



**MEMÒRIA DE L'EXCAVACIÓ
ARQUEOLÒGICA AL MOLÍ DEL SALT
(VIMBODÍ, CONCA DE BARBERÀ)
MAIG DEL 2008**

5cm

**UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
ÀREA DE PREHISTÒRIA**

Director de l'excavació: Manuel Vaquero

Excavadors: Ethel Allué
Carmelo Alonso
Susana Alonso
Joan Caparrós
Rosa Cots
Gala G. Merino
Belhassen Handous
Andrea Picin
Bárbara Rodríguez Alvarez
Gemma Sebares

Autors de la memòria: Manuel Vaquero
Marcos García Díez

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

- Departament de Cultura. Generalitat de Catalunya.
- Consell Comarcal de la Conca de Barberà
- Ajuntament de Vimbodí

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

Signat: Manuel Vaquero

ÍNDIX

1. Introducció: plantejament de la intervenció i objectius	4
2. Descripció del treball realitzat	6
3. Inventari general	12
4. La indústria lítica	69
5. La fauna	104
6. L'art moble	109
7. Plantes i seccions	113
8. Conclusions	116

1. INTRODUCCIÓ: PLANTEJAMENT DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS

La campanya d'excavació del 2008 ha estat la novena de les realitzades al Molí del Salt des que es van iniciar els treballs l'any 1999. Les actuacions realitzades són una continuació de les línies de treball endegades a les campanyes anteriors i que foren exposades a les Memòries d'excavació dels anys 1999 i 2001-2007. Durant la campanya del 2007 els treballs es van concentrar en el sector intern del jaciment (quadres A-D/35-38) i vam aconseguir finalment terminar amb l'excavació del nivell Asup en tot aquest sector, de manera que en aquest moment tota la superfície d'intervenció es trobava en el mateix nivell, el nivell A. L'excavació d'aquest nivell serà l'eix central de l'excavació al llarg de les properes campanyes. Per tant, les intervencions previstes pel 2008 han estat dedicades a continuar amb l'excavació del nivell A a la part interna del jaciment (quadres AA35-36, A35-36, B35-38, C35-38, D35-38 i E35-38).

Tanmateix, la campanya del 2008 s'ha centrat sobretot en les línies C i D, que és on de forma més clara s'observen les característiques típiques del nivell A: sediment de color marró fosc molt carbonatat, especialment cap a la part externa del jaciment. El sector situat cap a l'interior de l'abric (línies AA, A i B), les característiques sedimentàries són més complexes, ja que el sediment està menys carbonatat i té una tonalitat més ataronjada. A més a més, en aquest sector són més freqüents els dipòsits de llims taronges documentats ja al nivell Asup. Per tant, l'estratègia de l'excavació ha consistit en resseguir aquest sediment típic del nivell A des de la part externa cap a la part interna de l'abric. Cal recordar que els treballs desenvolupats als darrers anys es

van concentrar en els quadres de la part interna (línies AA, A, B i C), mentre que els de la part externa (D i E) no han estat intervinguts de forma extensiva des de la campanya del 2004.



Figura 1. Planta del jaciment en la qual s'indica l'àrea excavada durant la campanya del 2008.

2. DESCRIPCIÓ DEL TREBALL REALITZAT

05.05.08

Hem començat a excavar el nivell A als quadres C36-38, D34 i D37-38.

06.05.08 al 09.05.08

Continuem excavant el nivell A en els quadres C36-38 i D37-38. Segueixen observant-se algunes diferències entre les dues línies, separades pel bloc de conglomerat situat a cavall dels quadres C36/D36, C37/D37 i C38/D38. Els quadres situats cap a l'exterior (línia D) presenten un sediment fosc més homogeni i endurit, amb escasses restes de fauna. En canvi, en els quadres de l'interior (línia C) el sediment és més heterogeni i són més freqüents les intrusions de sediment de color ataronjat. La fauna és més abundant en aquest sector. En aquesta zona (quadres B36-37 i C36-37) estan apareixent unes taques de coloració més fosca que estem resseguint davant la possibilitat que es tracti de fogars.

En el quadre C38 ha aparegut una potent intrusió de sorres ataronjades. En la zona de contacte amb el sediment marró fosc del nivell, aquest dipòsit es presenta molt endurit. Per altra banda, cal destacar la troballa d'un os parcialment treballat en el quadre D38. A l'angle SW del quadre A36 estem excavant un testimoni del nivell Asup que va quedar pendent de campanyes anteriors, adherit a la paret de l'abric.

10.05.08 i 12.05.08

Concentrem l'excavació en la línia D (quadres D33-38), sense novetats importants amb relació al que es va assenyalar en jornades anteriors. En els quadres D34-35 excavem una àrea ocupada per blocs de conglomerat.

13.05.08

Excavem el nivell A en els quadres B36-37, C36-37, D33-36 i D38, i el nivell Asup en els quadres A36 i B36. En els quadres A36 i B36 hem acabat d'excavar el que quedava del nivell Asup. En el quadre D35 seguim resseguint els blocs de conglomerat. Està aflorant un gran bloc que ocupa la major part de la meitat oest del quadre. Sembla que la línia de blocs que ocupa els quadres E34-35 es recolza sobre el gran bloc de D35.

15.05.08

Excavem el nivell A en els quadres B36, C37-38, D33-36 i D38. En el quadre B36 s'aprecia clarament un dipòsit de llims ataronjats al llarg del límit sud de les argiles de la paret. Aquest dipòsit ocupa la meitat nord del quadre B36 i s'estén cap als quadres B35 i B37. En el límit amb el quadre B35 està començant a aparèixer una capa de sediment envermellit. La resseguirem en els propers dies per veure si es tracta d'un àrea rubefactada. Al quadre C38 està apareixent també una taca de sediment més negre, associada a carbons i limitada al nord per un bloc de conglomerat que sembla cremat. En els quadres D37-38 estan aflorant tres plaques d'esquist. Aquesta és la zona on van aparèixer les dues plaques gravades de la campanya del 2003.

16.05.08

Excavem el nivell A en els quadres A35, B35, C38, D33-36 i D38. No hi ha novetats significatives amb respecta al que es va apuntar en dies anteriors. A D34-35 seguim delimitant l'acumulació de blocs de conglomerat. A B35 sembla confirmar-se l'existència d'una estructura de combustió, ja que està apareixent una zona de sediment negre amb carbons associada a un sediment de color vermellós que podria correspondre a sediment rubefactat. De moment apareix en un àrea molt reduïda, però anirem resseguint-la en el propers dies per determinar la seva extensió i contrastar si es tracta d'una estructura de combustió in situ.

19.05.08

Seguim excavant el nivell A en els quadres B35, C35, C38, D33 i D37-38. No hi ha novetats significatives en relació al que es va assenyalar en dies anteriors. Destaca la troballa d'una placa d'esquist en el quadre D38 que presenta restes de pigment vermell en part de la seva superfície.

22.05.08

Continuem excavant el nivell A en els quadres B35, B38, C35, D33-36 i D38. No hi ha diferències notables, especialment en el sector exterior (línia D), on el sediment segueix sent molt homogeni. Hi ha més problemes en el sector intern, especialment en la línia B, on segueixen apareixent les intrusions de llims groguencs associades al paleo-canal de direcció E-W. Localment estan sortint taques de sediment negre, cendrós, associades a sediment vermell que podrien correspondre restes de fogars alterats pel paleo-canal. Això s'observa, per exemple, en el quadre B35, on han aparegut, per sota d'un bloc de gres, una d'aquestes taques cendroses associades a sediment vermellós. L'estem delimitant per dibuixar-la i fotografiar-la en els propers dies. Al quadre B38 la intrusió del paleo-canal és particularment evident.

26.05.08

Seguim excavant el nivell A en els quadres C38, D34-35, D37-38 i E34-35. La principal novetat és l'aparició, a la part sud del quadre D37, d'un horitzó format per un sediment llimós fosc, que es diferencia del sediment del nivell A pel fet d'estar encara més carbonatat i endurit. És també d'una tonalitat lleugerament més fosca. Apareix també en el quadre E34 i sembla marcar un llinar a l'alçada de les línies D i E, des del qual el pendent cau cap al nord i el sud. Ens plantegem la possibilitat que es tracti d'un nou nivell. En els propers dies el resseguirem cap al nord per avaluar la seva continuïtat.

27.05.08

Excavem el nivell A en els quadres C38, D33-38 i E33. No hi ha novetats significatives en relació amb les jornades anteriors. Al quadre C38 s'aprecia una major presència de restes lítiques de grans dimensions, especialment a l'angle SE del quadre i en el contacte amb D38. Apareix un sediment barrejat, amb nombroses intrusions de sediment groguenc. En els quadres D34-35 seguim delimitant els blocs de conglomerat que ocupen una bona part d'aquests quadres. Dona la impressió que el que semblaven

en dies anteriors diferents blocs corresponen en realitat a un sol gran bloc. Al quadre D37 ha aparegut una placa d'esquist amb gravats.

28.05.08

Donem per finalitzada la campanya d'excavació. Hem procedit a retirar l'estructura de planxes i taulons, fotografiar l'estat del jaciment al final de la campanya i tapar l'àrea excavada.



Figura 2. Dipòsit de sorres ataronjades documentat en el quadre C38.



Figura 3. Àrea de sediment cendrós associada a taques envermellides que podria correspondre a les restes d'una estructura de combustió. En el centre de la imatge es pot veure una placa d'esquist que presenta una forta alteració.



Figura 4. Placa d'esquist amb gravats recuperada al quadre D37.



Figura 5. Vista general de la superfície excavada al final de la campanya.

3. INVENTARI GENERAL

Any	Nivell	UA	Quadre	Número	Material	Categoria	Taxó/Tipus	X	Y	Zsup.	Zinf.	Orientació	Pendent	Long.	Ampl.	Gr.	Observació
2008	A		A35	199	Os	Calcani	Lepo	98	3		67	ns	p	18	7	5	
2008	A		A35	200	Sílex	FBP		100	18		66			17	3	5	
2008	A		A35	201	Sílex	BNC	G11	76	29		64	q	sw	23	20	6	Cremat
2008	A		A35	202	Os			70	21		68			20	7	2	
2008	A		A35	203	Os	Ulna	Lepo	64	18		69			23	4	2	
2008	A		A35	204	Sílex	BP		86	0		72			14	8	1	
2008	A		A36	1	Os			18	15		65			16	7	3	
2008	A		A36	2	Sílex	BPF		12	15		68			13	8	1	
2008	A		A36	3	Os	Costella	Lepo	2	5		67			20	3	2	
2008	A		B35	93	Os			99	96		67			24	4	4	
2008	A		B35	94	Os			95	9		83			24	5	4	
2008	A		B35	95	Sílex	BPF		87	87		76			15	11	2	Cremat
2008	A		B35	96	Os			83	88		76	nwse	se	35	6	5	
2008	A		B35	97	Os	Tíbia	Lepo	20	8		88	nesw	p	52	5	4	
2008	A		B35	98	Os			39	5		88			28	6	4	
2008	A		B35	99	Sílex	FBP		33	18		86			20	8	4	
2008	A		B35	100	Sílex	BP		31	23		86			15	15	5	
2008	A		B35	101	Sílex	FBP		40	29		86			22	13	2	
2008	A		B35	102	Sílex	BPF		45	37		84	ew	p	40	33	10	Cremat
2008	A		B35	103	Os	Mandíbula	Lepo	34	39		84			15	9	4	Cremat
2008	A		B35	104	Os		Macro	19	12		89			16	9	2	
2008	A		B35	105	Os		Macro	36	8		89	ns	s	50	17	11	
2008	A		B35	106	Sílex	BPF		21	15		88			17	15	2	Cremat
2008	A		B35	107	Os	Fèmur	Lepo	33	17		88	nwse	p	55	8	6	Fragmentat
2008	A		B35	108	Sílex	BPF		30	30		85			20	15	3	
2008	A		B35	109	Os			15	12		88	ns	s	22	8	3	
2008	A		B35	110	Os	Húmer	Lepo	17	12		88	ns	s	40	10	6	
2008	A		B35	111	Sílex	BP		31	14		89			17	8	1	
2008	A		B35	112	Os		Macro	38	13		89	ew	vh	25	9	4	
2008	A		B35	113	Sílex	FBP		47	13		88			16	8	4	
2008	A		B35	114	Os	Pelvis	Lepo	14	9		89			24	11	8	
2008	A		B35	115	Sílex	BP		22	12		90			32	16	5	
2008	A		B35	116	Sílex	BP		33	21		89	ew	w	25	17	6	
2008	A		B35	117	Os	Mandíbula	Lepo	43	31		88	nwse	se	36	15	5	Cremat
2008	A		B35	118	Sílex	BPF		35	41		84	nwse	vh	16	15	3	Cremat
2008	A		B35	119	Os			20	7		90			17	7	3	
2008	A		B35	120	Sílex	FBP		18	8		90			29	7	1	
2008	A		B35	121	Os			93	4		84			15	11	5	
2008	A		B35	122	Os			97	7		84	nwse	se	20	6	2	Cremat
2008	A		B35	123	Os			99	21		84	nesw	ne	22	5	3	Cremat
2008	A		B35	124	Sílex	BP		82	15		85	nesw	ne	28	22	4	
2008	A		B35	125	Os	Crani	Lepo	78	2		85			15	2	1	Cremat
2008	A		B35	126	Os	Mandíbula	Lepo	70	4		85	ew	p	30	15	5	
2008	A		B35	127	Os	Escàpula	Lepo	64	4		86	ew	p	47	20	4	
2008	A		B35	128	Sílex	BP		64	17		86	nesw	se	30	20	9	Cremat
2008	A		B35	129	Sílex	BNC	G11	60	24		86			20	16	3	
2008	A		B35	130	Sílex	BP		17	6		89			16	11	4	
2008	A		B35	131	Sílex	FBP		59	3		88	nesw	ne	30	15	11	Cremat
2008	A		B35	132	Os	Calcani	Lepo	56	25		87			22	8	7	
2008	A		B35	133	Os			43	23		87			18	5	2	Cremat
2008	A		B35	134	Os	Costella	Lepo	30	20		87			23	3	2	
2008	A		B35	135	Gres	Bloc		30	70	64	75	ns	s	410	270	60	
2008	A		B35	136	Os			33	62		75			15	3	2	Cremat
2008	A		B35	137	Sílex	FBP		28	67		75			15	6	2	Cremat

2008 A		B35	138	Sílex	FBP		38	34		75	ns	p		18	7	2	
2008 A		B35	139	Sílex	BPF		15	81		70				18	15	4	Cremat
2008 A		B35	140	Sílex	FBP		43	66		78				24	8	3	Cremat
2008 A		B35	141	Sílex	BP		30	68		77				31	10	3	
2008 A		B35	142	Os	Metàpod	Lepo	26	85		73				20	4	3	
2008 A		B35	143	Sílex	BP		28	89		72				22	15	5	
2008 A		B35	144	Os			52	14		88				25	5	2	Cremat
2008 A		B35	145	Sílex	BP		63	15		87				32	10	5	
2008 A		B35	146	Sílex	BP		38	61		80	nwse	p		30	22	8	Cremat
2008 A		B35	147	Sílex	BP		39	64		78	ew	se		34	25	5	
2008 A		B35	148	Sílex	BP		54	7		89	nesw	v		30	17	9	
2008 A		B35	149	Sílex	BP		54	27		87	ns	p		29	12	4	
2008 A		B35	150	Os			39	39		86				17	4	3	Cremat
2008 A		B35	151	Ocre			78	20		85							
2008 A		B35	152	Sílex	FBP		38	65		79				18	12	4	Cremat
2008 A		B35	153	Conglomerat	Bloc		20	30	78	85	nwse	se		140	90	50	
2008 A		B35	154	Os			98	18		85				17	5	1	
2008 A		B35	155	Sílex	BP		94	17		85				31	15	8	Cremat
2008 A		B35	156	Sílex	BP		92	24		85	ns	p		41	22	7	
2008 A		B35	157	Os			83	12		85				24	4	1	
2008 A		B36	154	Sílex	BP		3	18		83	ns	p		37	15	3	
2008 A		B36	155	Sílex	BP		7	29		83				12	11	1	
2008 A		B36	156	Os	Calcani	Lepo	18	6		82				22	8	7	
2008 A		B36	157	Sílex	BP		30	22		80	q	p		24	19	9	Cremat
2008 A		B36	158	Os	Pelvis	Lepo	54	29		77				25	12	7	
2008 A		B36	159	Sílex	BP		63	25		75	ew	w		40	20	3	Cremat
2008 A		B36	160	Sílex	BNC	G11	64	24		75	ew	w		26	12	3	Cremat
2008 A		B36	161	Sílex	BP		95	23		69				20	15	2	
2008 A		B36	162	Sílex	BP		98	24		69				17	16	2	
2008 A		B36	163	Sílex	FBP		39	82		65	ew	p		35	29	11	
2008 A		B36	164	Os	Pelvis	Lepo	45	76		68				21	7	5	
2008 A		B36	165	Os	Tíbia	Lepo	38	69		70				47	7	7	
2008 A		B36	166	Sílex	BPF		48	57		72	ns	e		20	18	5	
2008 A		B36	167	Sílex	BNC	A2	21	80		71	ns	n		35	25	10	Cremat
2008 A		B36	168	Os	Radi	Lepo	40	59		74				44	5	4	
2008 A		B36	169	Sílex	BNC	Sind	50	53		73	nwse	se		24	20	7	Cremat
2008 A		B36	170	Os			59	49		73				21	6	2	
2008 A		B36	171	Os			77	46		71				25	6	4	
2008 A		B36	172	Sílex	BNC	G11	79	49		71	nwse	p		30	17	2	Cremat
2008 A		B36	173	Sílex	BP		92	71		68				30	14	7	
2008 A		B36	174	Sílex	FBP		59	86		67				20	10	1	
2008 A		B36	175	Sílex	FBP		14	97		69	nwse	nw		21	14	2	Cremat
2008 A		B36	176	Os		Macro	6	89		72				21	10	4	
2008 A		B36	177	Sílex	FBP		48	85		68	ew	p		35	9	6	
2008 A		B36	178	Sílex	FBP		44	77		70				12	7	1	
2008 A		B36	179	Sílex	BP		28	66		74	ew	w		39	15	6	
2008 A		B36	180	Os			45	72		71	ew	p		33	6	5	
2008 A		B36	181	Sílex	FBP		46	83		71				24	15	13	
2008 A		B36	182	Sílex	BP		41	89		70	ns	s		30	21	8	
2008 A		B36	183	Sílex	BPF		30	85		73	q	s		15	13	4	
2008 A		B36	184	Sílex	BP		14	78		74				11	11	2	
2008 A		B36	185	Os			16	86		74				16	5	4	
2008 A		B36	186	Sílex	BP		22	90		73				15	8	2	
2008 A		B36	187	Sílex	BPF		40	83		72				17	8	1	

2008 A		B36	188	Os			44	65		72			28	4	2	Cremat
2008 A		B36	189	Sílex	BP		41	64		73	nwse	sw	26	20	2	
2008 A		B36	190	Os			36	59		73	ew	w	18	7	3	
2008 A		B36	191	Os			22	61		76			20	4	2	
2008 A		B36	192	Sílex	FBP		8	73		76	ns	w	42	17	7	
2008 A		B36	193	Sílex	BP		1	65		79			21	19	3	
2008 A		B36	194	Calcària	FBP		16	82		75	ns	s	40	22	15	
2008 A		B36	195	Os			27	71		76			17	4	4	
2008 A		B36	196	Sílex	BP		26	69		76	ew	w	31	18	5	
2008 A		B36	197	Os	Pelvis	Lepo	40	67		73			27	10	5	
2008 A		B36	198	Sílex	BPF		35	40		77	ew	v	16	16	3	
2008 A		B36	199	Os	Pelvis	Lepo	13	59		79			16	10	7	
2008 A		B36	200	Os	Mandíbula	Lepo	47	25		79			15	15	4	
2008 A		B36	201	Os			44	24		79			17	8	4	Cremat
2008 A		B36	202	Sílex	FBP		48	16		77			15	9	2	
2008 A		B36	203	Os			50	50		74						Fragmentat
2008 A		B36	204	Sílex	FBP		84	7		72	ew	p	17	8	4	Fàcies groga
2008 A		B36	205	Sílex	BP		80	20		73	ew	e	20	16	5	Taca negra
2008 A		B36	206	Sílex	FBP		92	24		71	nwse	nw	28	25	2	Taca negra
2008 A		B36	207	Sílex	FBP		92	29		72	ns	p	19	14	2	Taca negra. Cremat
2008 A		B36	208	Sílex	BNC	LD21	78	43		72	nesw	p	24	8	3	
2008 A		B36	209	Os			77	44		72	ns	p	12	8	4	Cremat
2008 A		B36	210	Os			50	28		76			24	4	2	Fàcies groga. Fragmentat. Cremat
2008 A		B36	211	Calcària	Bloc		100	15	65	70	ew	p	80	48	32	
2008 A		B36	212	Sílex	BP		74	29		74	ew	p	22	13	5	Cremat
2008 A		B36	213	Os			70	45		73	ns	p	14	7	3	
2008 A		B36	214	Os	Tibia	Lepo	85	47		72	ns	p	30	7	4	
2008 A		B36	215	Os			91	46		71	ns	p	18	3	2	Cremat
2008 A		B36	216	Sílex	FBP		99	54		71	ns	v	41	18	5	Cremat
2008 A		B36	217	Sílex	BP		89	71		70	nwse	p	27	18	4	Cremat
2008 A		B36	218	Os	Metàpod	Lepo	77	74		71	ns	p	21	6	3	
2008 A		B37	370	Os			14	4		66			11	5	2	Cremat
2008 A		B37	371	Os			15	6		66			15	13	6	
2008 A		B37	372	Os			9	6		67			15	5	3	Cremat
2008 A		B37	373	Os			11	8		67			15	3	2	Cremat
2008 A		B37	374	Dent			10	16		68	ns	p	13	4	3	
2008 A		B37	375	Sílex	BNC	G11	7	22		67	ew	w	22	16	7	
2008 A		B37	376	Os			8	1		68			16	3	1	
2008 A		B37	377	Os	Mandíbula	Lepo	11	6		69	nesw	vh	25	18	5	
2008 A		B37	378	Os			9	28		66			15	17	2	Cremat
2008 A		B37	379	Calcària	BP		7	40		66	nwse	p	13	8	3	
2008 A		B37	380	Os			17	30		65			15	5	3	Cremat
2008 A		B37	381	Sílex	RT		75	93		58	ns	vh	11	9	2	
2008 A		B37	382	Sílex	BP		87	30		56	nesw	w	34	32	7	
2008 A		B37	383	Os			73	80		57			25	10	7	
2008 A		B37	384	Os			68	80		57			13	5	3	Cremat
2008 A		B37	385	Dent			15	9		69			13	4	2	
2008 A		B37	386	Os	Mandíbula	Lepo	71	64		59			20	20	5	Mesures aproximades
2008 A		B37	387	Calcària	Bloc		67	56		61	ns	s	60	55	20	
2008 A		B37	388	Sílex	RT		72	50		61			12	10	2	
2008 A		B37	389	Os			68	42		61			20	6	3	Cremat
2008 A		B37	390	Sílex	BP		66	30		62			15	9	2	
2008 A		B37	391	Os			73	27		60	ns	p	17	10	2	Cremat
2008 A		B37	392	Os			83	29		58			18	5	3	

2008 A		B37	393	Os			18	23		65	ns	p	19	5	2	
2008 A		B37	394	Os			22	23		65	nwse	nw	23	4	6	Cremat
2008 A		B37	395	Os	Pelvis	Lepo	21	25		66	nwse	nw	18	10	8	Cremat
2008 A		B37	396	Os			19	31		67			15	5	3	Cremat
2008 A		B37	397	Sílex	FBP		20	34		67	nwse	w	35	13	4	
2008 A		B37	398	Os			30	4		64			15	4	2	
2008 A		B37	399	Calcària	BP		26	44		66	ns	s	48	30	9	
2008 A		B37	400	Sílex	RT		33	39		65			10	6	4	
2008 A		B37	401	Sílex	RT		32	26		65			10	7	2	
2008 A		B37	402	Esquist	Bloc		55	26	56	67	ew	vh	110	100	55	
2008 A		B37	403	Esquist	Bloc		47	56	59	62	nwse	p	120	65	27	
2008 A		B37	404	Sílex	BPF		34	69		63	nwse	p	21	20	3	
2008 A		B37	405	Sílex	BP		54	68		55	ew	p	27	22	4	
2008 A		B37	406	Os			38	73		62			20	5	2	
2008 A		B37	407	Os			39	73		62			17	4	2	
2008 A		B37	408	Os			40	73		62			15	3	2	
2008 A		B37	409	Os			40	74		62			15	5	2	
2008 A		B37	410	Os			34	75		62	ns	s	17	9	7	
2008 A		B37	411	Sílex	FBP		24	67		66	nwse	nw	35	27	8	Cremat
2008 A		B37	412	Esquist	Bloc		26	7	60	66	ns	p	216	165	50	
2008 A		B37	413	Sílex	BPF		7	28		67	ew	p	26	23	6	
2008 A		B37	414	Esquist	Bloc		4	48	63	67	nwse	p	97	86	20	
2008 A		B37	415	Os		Macro	22	51		65			18	13	3	Cremat
2008 A		B37	416	Os	Mandíbula	Lepo	37	54		64			20	13	4	Fragmentat
2008 A		B37	417	Os			33	47		64			13	3	2	
2008 A		B37	418	Os	Mandíbula	Lepo	29	42		65	nwse	vh	55	13	5	Fragmentat
2008 A		B37	419	Sílex	BP		34	41		64	nesw	v	17	12	3	
2008 A		B37	420	Os			32	35		64			13	4	2	Cremat
2008 A		B37	421	Sílex	FBP		36	31		64	ew	vh	17	12	2	
2008 A		B37	422	Dent		Lepo	27	29		65			11	3	1	Cremat
2008 A		B37	423	Os			36	26		65			14	5	1	
2008 A		B37	424	Os			41	47		64	ew	p	25	6	5	
2008 A		B37	425	Conglomerat	Bloc		56	48	55	61	ns	sw	112	85	50	
2008 A		B37	426	Os	Metàpod	Lepo	47	7		64	ns	p	20	5	4	
2008 A		B37	427	Os			68	84		59	ew	w	46	7	6	Cremat
2008 A		B37	428	Dent			48	90		58			12	5	2	
2008 A		B37	429	Sílex	FBP		30	61		64	ns	v	25	17	5	
2008 A		B37	430	Os			24	80		62			17	5	2	
2008 A		B37	431	Os	Metàpod	Lepo	18	70		66	ns	p	23	4	3	
2008 A		B37	432	Sílex	BPF		12	77		66	ns	vh	20	16	5	
2008 A		B37	433	Gres	Bloc		9	59	64	68	ew	p	140	80	33	
2008 A		B37	434	Sílex	BNC	Bc1	60	4		63	ns	v	40	26	10	Cremat
2008 A		B37	435	Esquist	Bloc		65	5		61	ew	w	70	60	17	
2008 A		B37	436	Os	Fèmur	Lepo	56	66		60	ew	vh	35	21	7	Fragmentat
2008 A		B37	437	Os			30	9		65	ew	vh	40	10	8	Fragmentat
2008 A		B37	438	Os		Macro	33	8		65	ew	vh	60	20	8	Fragmentat
2008 A		B37	439	Sílex	BP		50	66		59	nwse	se	50	16	14	Cremat
2008 A		B37	440	Os			60	68		55			12	3	2	Cremat
2008 A		B37	441	Os			66	66		58			15	4	2	Cremat
2008 A		B37	442	Os			63	70		59			16	5	3	
2008 A		B37	443	Sílex	Frag.Nat.		65	71		60	ew	n	42	33	17	
2008 A		B37	444	Os			65	90		58	ew	p	25	7	3	Cremat
2008 A		B37	445	Os			32	8		65			20	3	1	
2008 A		B37	446	Esquist	Frag.Nat.		2	15		71			17	7	2	

2008 A		B38	292	Os	Metàpod	Lepo	70	25		48		14	5	3	Fàcies groga	
2008 A		B38	293	Os			35	40		50		15	4	2	Fàcies groga. Cremat	
2008 A		B38	294	Sílex	RT		77	34		46		10	6	1	Fàcies groga	
2008 A		B38	295	Sílex	BP		81	32		45	ew	p	15	8	3	Fàcies groga
2008 A		B38	296	Sílex	RT		63	46		47			10	10	2	Fàcies groga
2008 A		B38	297	Esquist	Bloc		69	49		49	ew	s	60	47	15	Fàcies groga
2008 A		B38	298	Os			70	55		47			10	3	2	Fàcies groga. Cremat
2008 A		B38	299	Sílex	BP		82	65		45	ew	w	15	9	2	Cremat
2008 A		B38	300	Os			85	66		44	nesw	sw	20	6	6	Cremat
2008 A		B38	301	Ocre			91	68		43						
2008 A		B38	302	Sílex	BPF		53	69		48	ns	sw	23	20	5	
2008 A		B38	303	Os			50	70		49			12	3	1	
2008 A		B38	304	Sílex	FBP		50	71		49	ew	n	15	9	4	
2008 A		B38	305	Gres	Bloc		47	62	46	52	nwse	nw	100	62	20	
2008 A		B38	306	Esquist	Bloc		50	51		51	nwse	p	65	55	27	Fàcies groga
2008 A		B38	307	Os			5	84		50			11	4	2	
2008 A		B38	308	Sílex	BP		5	81		51	ns	vh	18	12	2	
2008 A		B38	309	Os	Pelvis	Lepo	4	68		53	nwse	sw	17	12	3	Fàcies groga. Cremat
2008 A		B38	310	Os			14	74		52			11	5	1	Cremat
2008 A		B38	311	Os			18	75		50			14	4	2	Cremat
2008 A		B38	312	Os			19	75		50			8	5	2	Cremat
2008 A		B38	313	Os			21	74		50	ew	p	13	4	2	Cremat
2008 A		B38	314	Sílex	BP		26	37		52	nesw	se	35	17	5	Fàcies groga
2008 A		B38	315	Sílex	FBP		14	24		54			14	14	2	Fàcies groga
2008 A		B38	316	Dent			5	22		55			11	3	2	
2008 A		B38	317	Calcària	Bloc		41	32		51	ns	n	60	50	25	Fàcies groga
2008 A		B38	318	Sílex	BP		43	20		50	ew	w	23	18	5	
2008 A		B38	319	Calcària	Bloc		40	23		52	nwse	p	46	37	20	
2008 A		B38	320	Os			31	81		49	ew	p	25	6	3	Fragmentat
2008 A		B38	321	Sílex	RT		77	34		47			10	6	2	Fàcies groga
2008 A		B38	322	Sílex	BP		84	13		47			17	13	2	Fàcies groga
2008 A		B38	323	Sílex	FBP		74	15		48			21	18	4	Fàcies groga
2008 A		B38	324	Os	Calcani	Lepo	76	18		48	nwse	p	23	10	7	Fàcies groga
2008 A		B38	325	Sílex	FBP		47	56		51	ew	vh	12	12	1	Cremat
2008 A		B38	326	Sílex	RT		33	81		49			11	10	1	
2008 A		B38	327	Sílex	FBP		31	81		49			12	5	2	Cremat
2008 A		B38	328	Os			36	73		50			16	7	4	Cremat
2008 A		B38	329	Sílex	BP		12	66		53	nesw	vh	20	9	3	
2008 A		B38	330	Sílex	BNC	D23	13	41		54	ew	n	33	26	9	
2008 A		B38	331	Calcària	BNC	CT	17	43		53	nesw	ne	65	45	27	
2008 A		B38	332	Sílex	BP		26	38		54	ns	vh	36	18	5	Fàcies groga
2008 A		B38	333	Sílex	FBP		63	13		49	nwse	nw	37	25	17	
2008 A		B38	334	Sílex	BP		64	11		49	nesw	nw	25	16	3	
2008 A		C35	131	Sílex	BP		87	82		85	ns	n	44	15	6	
2008 A		C35	132	Os			66	70		85			32	8	4	
2008 A		C35	133	Sílex	BNC	A2	57	82		83	nwse	se	47	19	11	
2008 A		C35	134	Os	Pelvis	Lepo	56	80		83			16	11	3	Cremat
2008 A		C35	135	Os	Tibia	Lepo	61	71		83	ns	p	40	6	5	Fragmentat
2008 A		C35	136	Os			93	100		83			27	8	5	Fragmentat
2008 A		C35	137	Sílex	BP		91	94		84			12	11	2	
2008 A		C35	138	Sílex	BP		83	81		85	nesw	sw	44	22	10	
2008 A		C35	139	Sílex	FBP		74	70		85	nesw	v	28	16	8	Cremat
2008 A		C35	140	Sílex	FBP		56	70		83			12	8	3	
2008 A		C35	141	Sílex	BP		61	91		84			16	8	2	

2008 A		C35	142	Os	Mandíbula	Lepo	57	99		85			22	11	3	
2008 A		C35	143	Os	Mandíbula	Lepo	58	98		88	ns	s	38	22	4	
2008 A		C35	144	Sílex	BP		42	90		90	nesw	vh	40	28	8	
2008 A		C35	145	Os			29	71		92			22	9	5	Cremat
2008 A		C35	146	Sílex	BPF		68	71		85			20	14	3	
2008 A		C35	147	Os	Mandíbula	Lepo	57	68		85			28	13	5	
2008 A		C35	148	Sílex	BNC	LD21	45	96		91	nesw	sw	18	5	3	
2008 A		C35	149	Sílex	BP		37	90		91	ns	vh	40	30	11	
2008 A		C35	150	Os	Calcani	Lepo	46	83		88			20	7	6	Coordenades aproximades
2008 A		C35	151	Sílex	FBP		60	75		86	nesw	p	29	11	10	
2008 A		C35	152	Os			62	75		86	ns	p	30	7		Fragmentat
2008 A		C35	153	Os			55	77		87			16	4	3	
2008 A		C35	154	Os			52	73		87			18	3	1	
2008 A		C35	155	Sílex	FBP		46	60		94			17	15	3	
2008 A		C35	156	Sílex	BPF		32	80		92			14	12	2	
2008 A		C35	157	Sílex	FBP		25	72		92			17	14	4	
2008 A		C35	158	Sílex	BP		40	63		75	nwse	se	40	35	10	
2008 A		C35	159	Sílex	BP		95	89		85	nesw	se	28	18	5	
2008 A		C35	160	Os			90	95		85			23	4	3	
2008 A		C35	161	Os			91	87		86			25	7	4	
2008 A		C35	162	Sílex	BP		80	96		85	nwse	sw	27	22	8	
2008 A		C35	163	Sílex	BP		79	95		85			10	6	1	
2008 A		C35	164	Os			93	88		85			25	5	2	Cremat
2008 A		C35	165	Sílex	FBP		88	95		86			11	9	2	
2008 A		C35	166	Os			85	92		86			17	3	2	
2008 A		C35	167	Os	Metàpod	Lepo	82	75		86	ns	p	29	4	4	
2008 A		C35	168	Os			94	100		85			17	5	4	
2008 A		C35	169	Sílex	BP		96	86		86	ns	p	20	13	5	
2008 A		C35	170	Os	Maxil·lar	Lepo	85	97		86			20	15	5	
2008 A		C35	171	Sílex	BP		71	90		86	ns	p	50	25	5	
2008 A		C35	172	Os			67	95		87			25	6	3	Fàcies groga
2008 A		C35	173	Esquist	Bn		92	75	83	86	ew	p	200	150	30	
2008 A		C35	174	Os			93	76		86			25	4	2	Cremat
2008 A		C35	175	Os			90	88		86			16	5	4	
2008 A		C35	176	Sílex	RT		5	5		91	nesw	se	23	15	5	
2008 A		C35	177	Sílex	BP		9	13		92	nesw	nw	33	10	5	
2008 A		C35	178	Sílex	BNC	G11	13	14		92	nwse	nw	18	11	3	
2008 A		C35	179	Sílex	BPF		5	19		92	ew	p	23	9	6	
2008 A		C35	180	Sílex	BNC	G21	15	21		92	nesw	nw	27	21	6	
2008 A		C35	181	Calcària	Frag.Nat.		13	32		92	ns	p	28	21	5	
2008 A		C35	182	Sílex	BNC	G12	16	26		92	nwse	p	29	25	5	
2008 A		C35	183	Os	Húmer	Lepo	21	26		92	q	p	10	6	4	
2008 A		C35	184	Sílex	BP		25	24		92	ew	p	24	9	2	
2008 A		C35	185	Os			8	15		92						Fragmentat
2008 A		C36	47	Sílex	BP		96	73		70	ew	s	29	14	3	
2008 A		C36	48	Os	Escàpula	Lepo	70	94		75	nwse	p	21	9	5	
2008 A		C36	49	Sílex	FBP		77	88		74	ns	s	19	10	9	
2008 A		C36	50	Os	Metàpod	Lepo	84	85		83	nwse	se	15	2	2	Cremat
2008 A		C36	51	Os			90	82		83	ns	p	15	13	10	
2008 A		C36	52	Os			55	84		79	nwse	p	13	3	2	
2008 A		C36	53	Os			77	88		76	nwse	se	13	5	3	
2008 A		C36	54	Sílex	BNC	G11	83	83		74	nwse	s	25	13	3	Cremat
2008 A		C36	55	Sílex	BP		96	84		72	ew	w	50	31	29	
2008 A		C36	56	Sílex	BP		87	75		75	nwse	p	24	16	5	

2008 A		C36	57	Sílex	FBP		83	74		74	nwse	v	19	12	8	
2008 A		C36	58	Sílex	BP		90	70		74	nesw	sw	28	18	6	
2008 A		C36	59	Os			59	81		77	ew	p	12	5	1	Cremat
2008 A		C36	60	Sílex	FBP		92	73		71	ew	p	23	13	6	
2008 A		C36	61	Sílex	BP		88	57		75	nwse	p	18	13	3	
2008 A		C36	62	Malaco			99	52		71	ns	p	25	6	1	
2008 A		C36	63	Sílex	BP		78	43		75	nwse	s	23	21	3	Cremat
2008 A		C36	64	Os			81	42		74	nesw	e	17	6	2	Fragmentat
2008 A		C36	65	Sílex	BNC	Sind	99	41		71	ew	s	15	13	3	Cremat
2008 A		C36	66	Os			81	56		74	nwse	p	13	4	1	Fragmentat
2008 A		C36	67	Sílex	BPF		96	53		72	ew	p	22	10	2	Cremat
2008 A		C36	68	Os	Húmer	Lepo	80	42		76	ns	s	35	8	6	Fragmentat
2008 A		C36	69	Os	Vèrtebra	Lepo	77	42		77	ns	p	15	15	12	
2008 A		C36	70	Os	Mandíbula	Lepo	59	84		76	ew	p	15	10	3	Fragmentat
2008 A		C36	71	Os	Vèrtebra	Lepo	36	71		80	ew	p	12	9	6	
2008 A		C36	72	Os			41	70		80	nesw	p	16	2	1	
2008 A		C36	73	Os	Vèrtebra	Lepo	51	53		78	ew	p	16	15	12	Fragmentat
2008 A		C36	74	Os	Ulna	Lepo	74	53		78	ew	w	26	6	3	
2008 A		C36	75	Sílex	BP		65	52		78	nesw	se	35	10	4	
2008 A		C36	76	Os			65	42		77	nwse	p	10	4	1	
2008 A		C36	77	Os	Mandíbula	Lepo	78	39		77			11	17	5	
2008 A		C36	78	Os	Metàpod	Lepo	80	38		76			11	3	2	
2008 A		C36	79	Os			68	39		76	nesw	p	19	6	1	
2008 A		C36	80	Os	Mandíbula	Lepo	37	82		77			27	15	6	Fragmentat
2008 A		C36	81	Os	Mandíbula	Lepo	38	82		71	ew	p	28	18	6	
2008 A		C36	82	Os			37	88		69	ns	p	21	19	13	
2008 A		C36	83	Sílex	RT		100	75		70	ew	p	10	6	2	
2008 A		C36	84	Sílex	BP		99	30		74	nesw	sw	46	17	14	
2008 A		C36	85	Os			63	63		77	ns	p	45	8	7	Fragmentat
2008 A		C36	86	Os			79	46		76	nesw	p	15	6	3	Cremat
2008 A		C36	87	Os	Costella	Lepo	68	42		78	nwse	p	20	2	1	
2008 A		C36	88	Os			60	35		76	ns	s	22	3	2	
2008 A		C36	89	Os			68	43		77	nesw	p	16	12	10	
2008 A		C36	90	Os			62	33		77	ns	p	22	4	3	
2008 A		C36	91	Dent			59	39		78	nwse	p	10	3	2	
2008 A		C36	92	Dent	Molar	Lepo	49	45		79	ns	p	11	4	2	
2008 A		C36	93	Os	Maxil-lar	Lepo	54	43		79	ns	s	11	12	2	Coordenades aproximades.
2008 A		C36	94	Os	Crani	Lepo	37	82		77			17	13	11	Coordenades aproximades.
2008 A		C36	95	Os	Crani	Lepo	37	82		77			16	14	7	Coordenades aproximades.
2008 A		C36	96	Os	Maxil-lar	Lepo	37	82		77			21	16	15	Coordenades aproximades.
2008 A		C36	97	Os	Crani	Lepo	37	82		77			20	16	3	Fragmentat
2008 A		C36	98	Os			37	82		77			12	10	7	Coordenades aproximades.
2008 A		C36	99	Sílex	FBP		53	46		78	nwse	p	24	16	3	Cremat
2008 A		C36	100	Sílex	BP		48	44		80	nwse	se	36	18	8	Cremat
2008 A		C36	101	Os	Metàpod	Lepo	33	89		81			18	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		C36	102	Sílex	BP		30	84		81	ns	p	28	13	5	
2008 A		C36	103	Sílex	BP		34	78		80	q	p	26	26	12	
2008 A		C36	104	Sílex	BP		34	70		80	ns	p	26	16	6	
2008 A		C36	105	Os	Ulna	Lepo	25	62		81			13	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		C36	106	Os			41	84		80			16	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		C36	107	Os	Radi	Lepo	18	81		83	nwse	p	50	6	3	Coordenades aproximades. 2 fragments
2008 A		C36	108	Os	Mandíbula	Lepo	33	86		81			15	9	3	2 fragments
2008 A		C36	109	Sílex	BP		17	93		83	ns	vh	32	17	6	
2008 A		C36	110	Os			14	94		83			16	4	1	Coordenades aproximades

2008 A		C36	111	Sílex	BP		29	94		82			14	10	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		C36	112	Os			10	77		84	ew	v	16	5	3	
2008 A		C36	113	Os			30	70		81			17	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		C36	114	Sílex	FBP		39	72		81	ns	p	17	10	3	
2008 A		C36	115	Os	Mandíbula	Lepo	97	4		71	nesw	p	21	14	4	
2008 A		C36	116	Os			80	97		74			14	4	1	
2008 A		C36	117	Sílex	FBP		73	96		75	ns	p	19	14	4	Cremat
2008 A		C36	118	Os			82	86		75	ns	p	30	6	2	
2008 A		C36	119	Sílex	FBP		77	98		75	ew	s	16	14	7	
2008 A		C36	120	Os			58	91		77	nesw	s	20	2	1	
2008 A		C36	121	Sílex	BP		70	86		77	nesw	p	45	25	9	
2008 A		C36	122	Sílex	FBP		75	82		76	nesw	p	34	22	10	Cremat
2008 A		C36	123	Os			88	80		74	nesw	p	22	5	2	Cremat
2008 A		C36	124	Os			99	45		74			10	5	3	
2008 A		C36	125	Sílex	BPF		86	47		75			12	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		C36	126	Sílex	FBP		85	46		75			17	9	6	Coordenades aproximades
2008 A		C36	127	Os			97	40		74			15	7	5	Fragmentat
2008 A		C36	128	Os	Vèrtebra	Lepo	99	37		74			18	7	3	
2008 A		C37	207	Sílex	BNC	G21	99	75		58	nwse	nw	25	20	4	Cremat
2008 A		C37	208	Sílex	BP		89	67		58	q	w	15	15	3	
2008 A		C37	209	Sílex	BP		82	66		60	nwse	p	37	18	6	
2008 A		C37	210	Sílex	BP		77	62		61			12	10	2	
2008 A		C37	211	Ocre			68	63		62						
2008 A		C37	212	Os			64	66		63	ns	s	19	3	2	Cremat
2008 A		C37	213	Os	Maxil·lar	Lepo	57	77		63			20	14	13	
2008 A		C37	214	Sílex	BP		66	80		62	ew	p	37	13	5	
2008 A		C37	215	Os			81	50		61	nwse	nw	15	5	3	
2008 A		C37	216	Os			63	48		64	ns	p	22	4	2	
2008 A		C37	217	Sílex	BNC	Sind	56	44		65	q	p	15	15	3	
2008 A		C37	218	Os	Mandíbula	Lepo	26	23		69	nesw	ne	20	12	8	
2008 A		C37	219	Sílex	BPF		42	46		67	nesw	nw	27	25	6	Cremat
2008 A		C37	220	Sílex	FBP		43	44		67	nesw	p	15	10	2	Cremat
2008 A		C37	221	Sílex	BP		56	26		65	ew	v	24	16	3	
2008 A		C37	222	Sílex	FBP		84	22		62	ns	p	23	8	4	Cremat
2008 A		C37	223	Sílex	BP		85	21		62	ew	n	23	13	7	
2008 A		C37	224	Sílex	RT		89	58		58			11	8	2	
2008 A		C37	225	Os			68	63		63	ns	s	17	5	4	
2008 A		C37	226	Sílex	BP		59	51		65	nesw	p	20	14	3	
2008 A		C37	227	Sílex	BP		53	43		67	nesw	se	48	27	11	
2008 A		C37	228	Sílex	BNC	G12	40	29		69	ns	e	33	23	7	Cremat
2008 A		C37	229	Os			46	28		67	ns	p	17	5	2	Cremat
2008 A		C37	230	Os			61	26		66			12	6	2	
2008 A		C37	231	Quars	Frag.Nat.		66	24		65			11	8	2	
2008 A		C37	232	Sílex	FBP		69	32		65	nwse	w	14	10	3	Cremat
2008 A		C37	233	Os			70	47		74	ew	e	17	5	2	
2008 A		C37	234	Sílex	BP		80	42		57	nwse	vh	20	8	5	
2008 A		C37	235	Os			82	46		61	nwse	p	30	6	3	
2008 A		C37	236	Sílex	BNC	D21	80	43		60	nwse	e	35	31	5	Cremat
2008 A		C37	237	Os			96	47		57			12	5	2	Cremat
2008 A		C37	238	Os			94	46		57			25	5	3	
2008 A		C37	239	Os			88	56		59			15	5	3	Cremat
2008 A		C37	240	Os			81	41		59			14	4	2	Cremat
2008 A		C37	241	Sílex	RT		39	39		65			10	8	4	
2008 A		C37	242	Os			45	44		64			11	9	7	

2008 A		C37	243	Os			53	55		64	ew	p	15	6	3	
2008 A		C37	244	Os			57	61		64			19	4	3	Creemat
2008 A		C37	245	Sílex	FBP		55	73		65	nesw	p	27	16	4	Creemat
2008 A		C37	246	Sílex	RT		50	82		65			9	8	3	
2008 A		C37	247	Os	Tibia	Lepo	48	83		66	nesw	p	19	12	7	
2008 A		C37	248	Os			48	85		66	nesw	p	23	6	5	
2008 A		C37	249	Sílex	RT		57	95		63			11	7	2	
2008 A		C37	250	Os	Calcáni	Lepo	61	93		62			21	11	7	
2008 A		C37	251	Sílex	FBP		63	89		63	q	p	13	11	1	Creemat
2008 A		C37	252	Os			73	54		60			13	10	3	
2008 A		C37	253	Sílex	FBP		80	43		60	ns	v	20	15	2	
2008 A		C37	254	Sílex	BP		4	85		67	nwse	p	42	21	6	
2008 A		C37	255	Ocre			31	33		68						
2008 A		C37	256	Os			8	34		72	nwse	v	21	6	4	
2008 A		C37	257	Os			31	20		68			13	9	3	Creemat
2008 A		C37	258	Os			27	29		69			11	4	2	Creemat
2008 A		C37	259	Os			36	27		68	nesw	p	27	8	4	
2008 A		C37	260	Os			30	38		69			11	7	3	Creemat
2008 A		C37	261	Sílex	RT		27	38		68			10	10	6	
2008 A		C37	262	Os			27	43		68			15	7	3	Creemat
2008 A		C37	263	Sílex	RT		21	45		67			7	7	1	
2008 A		C37	264	Os			27	49		68			13	4	3	Creemat
2008 A		C37	265	Os		Lepo	36	50		67	nwse	w	45	6	5	
2008 A		C37	266	Sílex	FBP		42	50		66	ew	p	29	16	4	
2008 A		C37	267	Os	Mandíbula	Lepo	38	54		66	ew	w	42	18	6	
2008 A		C37	268	Quars	Frag.Nat.		31	53		67	nesw	p	17	15	5	
2008 A		C37	269	Os			29	61		67			12	4	4	
2008 A		C37	270	Os	Vèrtebra	Lepo	24	60		68			20	15	9	
2008 A		C37	271	Os	Vèrtebra	Lepo	25	64		67			12	11	9	
2008 A		C37	272	Os	Mandíbula	Lepo	15	86		67			17	14	5	Fragmentat
2008 A		C37	273	Os			30	40		68			12	6	4	
2008 A		C37	274	Dent	Molar	Lepo	6	66		69			14	6	1	
2008 A		C37	275	Os			7	69		69	ew	p	15	5	4	Creemat
2008 A		C37	276	Os	Mandíbula	Lepo	26	47		61	nwse	p	60	20	5	Fragmentat
2008 A		C37	277	Sílex			23	60		68			12	4	2	
2008 A		C37	278	Sílex	BP		47	50		66	ns	w	32	22	7	
2008 A		C37	279	Sílex	BNC	G11	46	45		67	ns	w	22	20	4	
2008 A		C37	280	Os			38	44		68	ns	p	28	8	4	Creemat
2008 A		C37	281	Os			31	41		69			14	4	2	
2008 A		C37	282	Dent	Molar	Lepo	24	38		69			11	5	2	
2008 A		C37	283	Os			21	36		69	ns	p	15	6	4	Creemat
2008 A		C37	284	Os			24	32		69			13	10	4	
2008 A		C37	285	Os			25	34		69			12	2	2	Creemat
2008 A		C37	286	Sílex	BP		24	32		69	q	p	12	12	5	
2008 A		C37	287	Os			29	24		68			13	4	2	Creemat
2008 A		C37	288	Sílex	BP		26	25		70			13	8	3	
2008 A		C37	289	Os		Macro	29	27		70	ew	e	30	7	3	
2008 A		C37	290	Sílex	FBP		36	29		69			21	7	5	
2008 A		C37	291	Os	Radi	Lepo	49	29		67	ns	p	29	7	5	
2008 A		C37	292	Sílex	BP		35	47		68	ns	p	20	12	5	
2008 A		C37	293	Os			30	59		68	nesw	v	22	8	5	Creemat
2008 A		C37	294	Os	Vèrtebra	Lepo	28	60		68	ns	p	17	14	7	
2008 A		C37	295	Os			25	61		68			12	4	3	
2008 A		C37	296	Os			26	63		68			13	5	3	

2008	A	C37	297	Os	Mandíbula	Lepo	0	88		69	ew	w	35	20	4	
2008	A	C37	298	Os			5	96		68			20	4	3	Fàcies groga
2008	A	C37	299	Os			34	68		67	ew	w	23	7	3	
2008	A	C37	300	Sílex	BP		32	86		66	ns	vh	19	11	3	
2008	A	C37	301	Os			29	90		66			16	6	3	Cremat
2008	A	C37	302	Os			25	84		67			15	3	2	
2008	A	C37	303	Os			49	70		65			14	2	2	Cremat
2008	A	C37	304	Os	Vèrtebra	Lepo	21	58		69	q	p	14	14	8	
2008	A	C37	305	Os			14	57		70			12	4	2	Cremat
2008	A	C37	306	Os			43	46		69	ew	w	30	7	5	
2008	A	C37	307	Os		Macro	42	47		69	nesw	vh	22	13	5	
2008	A	C37	308	Sílex	BNC	LD21	38	49		70	ew	v	20	8	3	Cremat
2008	A	C37	309	Sílex	BNC	Sind	30	45		70	nesw	ne	25	20	6	
2008	A	C37	310	Os			32	40		69	q	v	13	3	3	
2008	A	C37	311	Os			30	38		70			12	2	2	
2008	A	C37	312	Sílex	FBP		29	34		70	nwse	vh	26	16	3	
2008	A	C37	313	Sílex	BP		79	64		62	ns	w	32	30	7	
2008	A	C37	314	Os			30	30		71			20	6	2	
2008	A	C37	315	Os			28	31		72			18	5	3	Fragmentat
2008	A	C37	316	Os		Macro	33	34		71	nwse	nw	34	6	3	
2008	A	C37	317	Sílex	FBP		34	43		70	nesw	v	20	15	4	
2008	A	C37	318	Sílex	BP		45	46		63	nwse	sw	27	18	4	Cremat
2008	A	C37	319	Os			25	51		71	ew	p	27	6	4	2 fragments. Cremat
2008	A	C37	320	Os			16	45		72			18	5	2	Cremat
2008	A	C37	321	Os			12	39		72			13	7	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008	A	C37	322	Sílex	Frag.Nat.		8	39		69	ns	v	17	12	10	
2008	A	C37	323	Sílex	BP		7	35		73	ew	p	19	8	3	
2008	A	C37	324	Conglomerat	Bloc		10	49	66	70	ns	ne	210	110	25	
2008	A	C37	325	Os			38	19		68	nesw	p	21	7	5	
2008	A	C37	326	Sílex	BP		37	26		70	ew	p	13	6	2	
2008	A	C37	327	Os	Metàpod	Lepo	34	27		70	ew	p	33	5	4	2 fragments
2008	A	C37	328	Os			32	29		71	ew	w	17	7	3	
2008	A	C37	329	Sílex	BP		27	26		71	ew	w	25	15	8	Cremat
2008	A	C37	330	Os	Radi	Lepo	10	40		73	ew	p	45	7	5	2 fragments
2008	A	C37	331	Os			11	41		73	ew	p	15	5	3	Cremat
2008	A	C37	332	Sílex	BP		11	48		72	ns	p	13	9	2	
2008	A	C37	333	Os			15	49		72			17	5	2	Cremat
2008	A	C37	334	Os			22	56		70			17	7	3	Fragmentat
2008	A	C37	335	Os	Metàpod	Lepo	22	52		71			13	6	4	
2008	A	C37	336	Os			23	51		71			12	5	5	
2008	A	C37	337	Os	Costella	Lepo	43	41		69			22	4	2	2 fragments
2008	A	C37	338	Sílex	FBP		8	44		74	ns	p	16	13	4	
2008	A	C37	339	Sílex	BNC	A2	9	37		75	ew	n	42	30	15	Cremat
2008	A	C37	340	Sílex	FBP		20	42		72	ew	vh	23	14	3	Cremat
2008	A	C37	341	Os			17	27		74	ns	s	12	4	1	
2008	A	C37	342	Os	Calcani	Lepo	18	26		74			19	8	7	Cremat
2008	A	C37	343	Os			25	31		73	ns	s	18	12	6	
2008	A	C37	344	Sílex	BP		29	20		72	nesw	p	23	13	3	
2008	A	C37	345	Os			35	22		72	nesw	p	35	7	6	Cremat
2008	A	C37	346	Os	Mandíbula	Lepo	40	25		71	nesw	ne	42	16	5	
2008	A	C37	347	Sílex	BNC	Sind	28	19		72	ew	v	27	20	3	
2008	A	C37	348	Os			32	24		73			14	5	2	Cremat
2008	A	C37	349	Os		Macro	16	23		73	nwse	nw	52	7	4	
2008	A	C37	350	Os	Falange	Lepo	27	20		73			11	4	3	

2008 A		C37	351	Os			29	26		74			22	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		C37	352	Os			30	26		74			11	6	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		C37	353	Os			30	27		74			12	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		C37	354	Os			32	28		73	ns	p	18	5	3	
2008 A		C37	355	Os			32	30		73			13	4	2	
2008 A		C37	356	Calcària	Bn		22	28	68	72	ew	e	85	65	30	
2008 A		C37	357	Sílex	BP		21	23		70	ew	vh	17	12	3	
2008 A		C37	358	Calcària	Bloc		11	25	64	73	ew	v	95	90	22	
2008 A		C37	359	Os	Pelvis	Lepo	23	25		72	nwse	p	70	12	10	3 fragments
2008 A		C37	360	Sílex	BP		24	23		73	nwse	se	21	20	8	
2008 A		C37	361	Os			24	26		72			14	9	6	Coordenades aproximades
2008 A		C37	362	Os			20	28		72	nesw	p	16	9	4	Cremat
2008 A		C37	363	Os	Metàpod	Lepo	19	26		72	nwse	p	18	5	4	
2008 A		C37	364	Os			20	23		73	ew	e	20	7	3	Cremat
2008 A		C37	365	Sílex	BNC	Sind	32	25		74	nesw	nw	35	30	8	Cremat
2008 A		C37	366	Os			31	23		73			15	2	2	
2008 A		C37	367	Os			31	21		73	ew	p	13	7	2	Cremat
2008 A		C37	368	Sílex	RT		36	24		73	ns	v	10	7	2	
2008 A		C37	369	Sílex			39	25		72	ew	w	14	4	2	
2008 A		C37	370	Os			38	23		73			18	7	5	
2008 A		C37	371	Os			37	19		71	ew	w	17	5	2	
2008 A		C37	372	Os	Maxil·lar	Lepo	16	24		74			17	14	10	
2008 A		C37	373	Os	Calcani	Lepo	22	28		74	nesw	p	20	10	6	
2008 A		C37	374	Dent	Molar	Lepo	21	25		74			15	9	3	
2008 A		C37	375	Os			22	22		73	nesw	ne	16	8	3	Cremat
2008 A		C37	376	Sílex	FBP		32	20		74	nesw	ne	23	14	4	
2008 A		C37	377	Os			37	16		74			13	6	2	
2008 A		C37	378	Sílex	BP		38	29		73	ew	s	16	10	8	
2008 A		C37	379	Sílex	RT		39	30		72			9	7	2	
2008 A		C37	380	Sílex	FBP		49	42		69	nwse	v	11	8	1	Cremat
2008 A		C37	381	Os			46	50		69			10	4	3	
2008 A		C37	382	Os			39	52		69			12	8	3	Fragmentat
2008 A		C37	383	Os			25	38		73	ns	s	18	10	4	Cremat
2008 A		C37	384	Os			18	31		77			18	6	2	Cremat
2008 A		C37	385	Os			22	28		77	nwse	p	23	5	3	Cremat
2008 A		C37	386	Os			23	24		77			23	5	5	Cremat
2008 A		C37	387	Sílex	BPF		19	23		76	q	ne	12	11	3	
2008 A		C37	388	Sílex	RT		32	20		75			11	7	1	
2008 A		C37	389	Sílex	BPF		35	16		75	nwse	nw	18	11	3	
2008 A		C37	390	Sílex	BP		100	52		57	nesw	vh	22	19	6	
2008 A		C37	391	Sílex	FBP		98	41		58			20	13	4	
2008 A		C37	392	Os			79	21		64			15	2	2	Cremat
2008 A		C37	393	Os			78	26		64			17	3	1	
2008 A		C37	394	Sílex	BP		62	30		67	ns	p	20	14	4	Cremat
2008 A		C37	395	Os		Macro	53	27		68			19	6	4	Cremat
2008 A		C37	396	Dent			52	60		65			13	3	1	
2008 A		C37	397	Os			69	49		64			20	6	4	
2008 A		C37	398	Sílex	BP		60	71		64	ew	w	26	19	5	
2008 A		C37	399	Os		Macro	45	26		70	nwse	vh	25	9	6	
2008 A		C37	400	Os			49	27		70			17	5	3	Cremat
2008 A		C37	401	Sílex	BP		47	29		70			14	10	3	Coordenades aproximades
2008 A		C37	402	Sílex	FBP		53	36		69	ns	p	16	11	2	
2008 A		C37	403	Os			55	43		67			19	5	3	Cremat
2008 A		C37	404	Os			42	52		69			18	6	3	Coordenades aproximades

2008 A		C37	405	Sílex	FBP		47	24		71	nesw	sw	16	15	3	
2008 A		C37	406	Sílex	FBP		52	34		70	nesw	sw	15	6	3	
2008 A		C37	407	Gres	Bloc		73	29	63	67	ew	sw	120	72	12	
2008 A		C37	408	Sílex	FBP		81	33		62	ns	p	21	20	3	Crema
2008 A		C37	409	Os			82	31		61			18	7	5	
2008 A		C37	410	Os	Mandíbula	Lepo	86	22		62	ns	p	39	17	5	Contacte amb facies groga. Crema
2008 A		C37	411	Os			86	20		62			20	4	2	Contacte amb facies groga
2008 A		C37	412	Os		Macro	87	20		62			16	7	3	Contacte amb facies groga
2008 A		C37	413	Ocre			90	17		64						
2008 A		C37	414	Calcària	Bloc		82	40	57	63	ns	w	95	75	45	
2008 A		C37	415	Os			87	35		62	nesw	vh	15	10	2	Crema
2008 A		C37	416	Os			85	40		61			20	5	3	Crema
2008 A		C37	417	Os			80	45		62			13	5	2	Crema
2008 A		C37	418	Quars	Bloc		68	59	56	64	nesw	sw	90	60	55	
2008 A		C37	419	Sílex	BNC	G11	69	53		64	ew	w	40	36	15	
2008 A		C37	420	Os			71	65		63			11	3	2	
2008 A		C37	421	Os			78	57		63			10	4	2	Coordenades aproximades. Crema
2008 A		C37	422	Sílex	BNC	B11-B22	78	48		63	nwse	sw	50	27	17	
2008 A		C37	423	Os			82	44		62			13	4	1	
2008 A		C37	424	Sílex	BP		85	48		61	nesw	sw	34	6	3	
2008 A		C37	425	Sílex	FBP		87	50		60	nwse	sw	24	19	4	
2008 A		C37	426	Os			87	52		60			11	6	1	Crema
2008 A		C37	427	Sílex	FBP		91	41		61	ns	e	16	7	2	
2008 A		C37	428	Sílex	BP		80	35		64			19	16	6	
2008 A		C37	429	Os			86	49		71	ns	e	20	4	2	Crema
2008 A		C37	430	Sílex	BP		85	40		64	nwse	se	22	19	4	
2008 A		C37	431	Os			79	50		64	ns	p				Fragmentat
2008 A		C37	432	Os			77	61		63	ew	e	17	4	1	
2008 A		C37	433	Os			74	57		63	nwse	se	17	6	3	Crema
2008 A		C37	434	Sílex	BP		71	58		64	ew	s	22	16	2	
2008 A		C37	435	Os			68	58		65	ns	e	12	5	1	
2008 A		C37	436	Os	Falange	Lepo	51	81		66	ew	p	15	3	2	
2008 A		C37	437	Sílex	FBP		53	56		67	ns	w	20	10	4	
2008 A		C37	438	Sílex	RT		36	45		70			9	6	1	Coordenades aproximades
2008 A		C37	439	Os			48	47		69	ns	s	25	5	4	
2008 A		C37	440	Os	Tibia	Lepo	62	48		66	ew	w	57	6	3	
2008 A		C37	441	Sílex	FBP		67	49		65	nwse	p	12	4	1	
2008 A		C37	442	Dent	Incissiu	Lepo	71	48		69	nwse	ne	24	3	1	
2008 A		C37	443	Os			67	32		66	ew	p	11	4	3	
2008 A		C37	444	Sílex	FBP		73	30		66	ns	p	13	7	1	
2008 A		C37	445	Os			89	25		65	ns	w	15	4	1	
2008 A		C37	446	Os			88	36		63	ns	p	11	3	1	
2008 A		C37	447	Os	Mandíbula	Lepo	92	45		61	nwse	se	35	15	4	
2008 A		C37	448	Sílex	BP		83	63		62	ew	e	16	11	3	
2008 A		C37	449	Os			77	35		65	ew	e	12	4	3	Crema
2008 A		C37	450	Sílex	BP		72	52		62	ew	p	25	9	1	
2008 A		C37	451	Sílex	FBP		63	48		67	ns	n	42	24	9	
2008 A		C37	452	Sílex	FBP		70	34		67	nwse	p	17	7	2	Crema
2008 A		C37	453	Os		Macro	97	42		60	ew	w	15	7	2	Crema
2008 A		C37	454	Sílex	BP		54	36		69			22	12	2	Coordenades aproximades
2008 A		C37	455	Calcària	Bloc		97	53		70	ew	sw	80	50	25	
2008 A		C37	456	Calcària	Bloc		95	62	54	60	ns	w	100	75	35	
2008 A		C37	457	Calcària	Bloc		98	71	53	60	q	w	90	85	45	
2008 A		C37	458	Os			87	31		66			8	2	1	Coordenades aproximades

2008 A		C37	459	Sílex	BNC	PD23	96	39		63	ew	e	30	5	2	
2008 A		C37	460	Sílex	BP		77	33		67	ew	se	26	11	1	
2008 A		C37	461	Os			65	31		69			11	4	2	
2008 A		C37	462	Os			82	31		66	ew	se	11	3	1	
2008 A		C37	463	Os			74	36		67			11	3	1	
2008 A		C37	464	Sílex	BP		67	37		68	nwse	p	28	10	1	
2008 A		C37	465	Os	Pelvis	Lepo	100	53		58			18	5	4	Cremat
2008 A		C37	466	Sílex	BP		62	45		68	nesw	p	12	5	2	
2008 A		C37	467	Quars	Frag.Nat.		52	71		68	q	p	10	9	1	
2008 A		C37	468	Os			46	81		67	nwse	p	24	6	3	
2008 A		C37	469	Os	Pelvis	Lepo	55	87		67	ew	n	30	10	6	
2008 A		C38	112	Gres	Bloc		18	9	44	52	nwse	e	160	140	37	Remonta con C38 113 y con D38 1. Cremat
2008 A		C38	113	Gres	Bloc		29	4	50	54	nwse	se	90	40	37	Remonta con C38 112 y con D38 1
2008 A		C38	114	Os		Macro	6	67		51	nesw	se	25	5	5	Fragmentat
2008 A		C38	115	Os	Radi	Lepo	10	82		52	ns	p	20	4	4	Cremat
2008 A		C38	116	Sílex	BP		12	90		50	ew	w	18	7	3	
2008 A		C38	117	Os			15	90		50	ew	p	17	6	1	Cremat
2008 A		C38	118	Os	Húmer	Lepo	19	80		51	ew	p	35	13	6	Fragmentat
2008 A		C38	119	Sílex	FBP		17	86		50	ew	n	20	18	7	
2008 A		C38	120	Os			18	96		49	n	s	15	3	3	Cremat
2008 A		C38	121	Sílex	RT		23	75		51	ew	p	8	7	1	
2008 A		C38	122	Sílex	BNC	G11	28	75		50	ew	vh	27	22	7	Cremat
2008 A		C38	123	Sílex	FBP		29	88		49	nwse	nw	28	23	6	
2008 A		C38	124	Sílex	FBP		29	94		48	nwse	ne	15	11	4	Cremat
2008 A		C38	125	Sílex	FBP		39	50		51	ns	p	17	12	5	
2008 A		C38	126	Os	Tibia	Lepo	73	21		51			32	6	6	
2008 A		C38	127	Os			18	9		51	ns	e	25	6	1	Fragmentat
2008 A		C38	128	Os			29	5		54			11	5	1	Fragmentat
2008 A		C38	129	Os			30	3		54			9	4	1	
2008 A		C38	130	Os			29	5		54	nwse	nw	20	4	1	
2008 A		C38	131	Gres	Bloc		14	60	42	50	nwse	sw	180	110	40	
2008 A		C38	132	Gres	Bloc		10	43	40	52	ew	vh	180	115	50	No recollit
2008 A		C38	133	Sílex	BP		0	57		57	nwse	o	47	45	9	
2008 A		C38	134	Sílex	BP		69	26		52	ns	s	32	12	5	
2008 A		C38	135	Os	Calcani	Lepo	7	26		54	nesw	ne	15	7	6	
2008 A		C38	136	Granit	Bloc		3	48	36	56	ew	vh	380	140	100	Consoliat
2008 A		C38	137	Sílex	FBP		18	6		52	nwse	ne	18	2	1	Cremat
2008 A		C38	138	Sílex	FBP		18	8		52	nesw	ne	17	7	2	Cremat
2008 A		C38	139	Quars	Frag.Nat.		6	15		57	nwse	p	20	12	4	
2008 A		C38	140	Os			3	23		57	nesw	n	11	5	1	Cremat
2008 A		C38	141	Os	Crani	Lepo	19	49		54	ew	v	20	11	8	Fragmentat
2008 A		C38	142	Os			14	50		48			34	8	4	
2008 A		C38	143	Os	Pelvis	Lepo	15	52		48			12	8	2	
2008 A		C38	144	Os			15	53		48			10	7	1	
2008 A		C38	145	Os			10	55		49	nwse	s	14	4	2	
2008 A		C38	146	Os		Macro	25	70		51	nwse	nw	15	7	2	Cremat
2008 A		C38	147	Os			31	76		50	ew	p	10	5	4	Cremat
2008 A		C38	148	Sílex	FBP		25	80		51	nwse	p	20	7	4	
2008 A		C38	149	Dent	Molar	Lepo	23	88		50	nesw	sw	14	3	2	
2008 A		C38	150	Os			26	93		50	nesw	se	17	6	2	Cremat
2008 A		C38	151	Sílex	BPF		32	90		49	ns	p	23	21	8	
2008 A		C38	152	Gres	Frag.Nat.		43	98		48	ns	e	40	30	5	
2008 A		C38	153	Os			28	6		55	ew	n	11	7	2	
2008 A		C38	154	Os			21	7		53	nwse	ne	11	6	2	

2008 A		C38	155	Sílex	BP		16	8	51	nwse	ne	15	9	2	
2008 A		C38	156	Os			15	7	50	ns	e	7	5	1	Cremat
2008 A		C38	157	Os			12	8	49	ns	n	10	4	1	Cremat
2008 A		C38	158	Os			5	8	55	nesw	e	15	3	1	Cremat
2008 A		C38	159	Os	Húmer	Lepo	7	10	56	nesw	e	24	8	1	
2008 A		C38	160	Sílex	BNC	G11	18	6	54	ns	n	42	27	7	
2008 A		C38	161	Sílex	FBP		9	4	53	nwse	nw	11	8	6	
2008 A		C38	162	Os			14	10	54	ns	n	22	4	1	
2008 A		C38	163	Os		Macro	18	11	56	ns	n	11	8	6	Cremat
2008 A		C38	164	Os			10	14	58	ns	p	15	5	1	Cremat
2008 A		C38	165	Os			24	15	57	nwse	p	18	3	1	Cremat
2008 A		C38	166	Sílex	RT		22	24	57	q	n	10	10	1	
2008 A		C38	167	Sílex	BP		8	26	57	nwse	se	17	10	7	
2008 A		C38	168	Sílex	BP		18	18	59	ew	w	15	8	5	
2008 A		C38	169	Os			7	11	57	ns	sw	22	6	1	
2008 A		C38	170	Os			7	11	57	ns	sw	22	5	1	
2008 A		C38	171	Os			21	30	56	ew	w	27	5	1	Cremat. Fragmentat.
2008 A		C38	172	Os			30	35	54	nesw	p	13	5	1	Cremat
2008 A		C38	173	Sílex	FBP		36	38	55	nesw	sw	38	27	10	
2008 A		C38	174	Os			3	49	53	ns	w	11	4	1	
2008 A		C38	175	Os			8	49	50			13	5	1	Coordenades aproximades.
2008 A		C38	176	Os			8	49	50			13	4	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		C38	177	Os			8	49	50			10	4	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		C38	178	Os			0	25	60	ns	p	15	4	1	
2008 A		C38	179	Os			10	5	54	ns	s				Fragmentat
2008 A		C38	180	Os			8	10	59	ns	p	15	4	2	Cremat. Fragmentat
2008 A		C38	181	Os			10	12	60	nwse	p	15	4	3	Fragmentat
2008 A		C38	182	Os			10	6	55			14	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		C38	183	Os			11	6	55			11	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		C38	184	Os			10	7	55			20	5	2	Coordenades aproximades
2008 A		C38	185	Sílex	BPF		10	8	54	nwse	nw	19	12	4	
2008 A		C38	186	Os			11	2	56	ew	ne	15	4	1	
2008 A		C38	187	Sílex	FBP		17	4	55	ew	v	24	19	7	Fragmentat
2008 A		C38	188	Sílex	FBP		7	48	55	ew	p	13	8	1	
2008 A		C38	189	Sílex	BPF		9	50	55	ns	p	30	17	7	Cremat
2008 A		C38	190	Sílex			6	57	54	nesw	sw	12	6	1	
2008 A		C38	191	Os			13	73	53	q	p	10	9	4	
2008 A		C38	192	Sílex	BP		63	33	53	ew	sw	30	20	6	Cremat
2008 A		C38	193	Sílex	BNC	A2	50	62	51	nesw	vh	20	12	3	
2008 A		C38	194	Sílex	BPF		39	72	51	nwse	se	24	18	1	
2008 A		C38	195	Sílex	BPF		45	61	52	nwse	p	15	11	2	
2008 A		C38	196	Sílex	FBP		41	76	50	q	ne	17	16	4	
2008 A		C38	197	Sílex	RT		40	77	50	nesw	sw	9	7	1	
2008 A		C38	198	Sílex	BPF		56	85	48	ns	p	18	8	3	
2008 A		C38	199	Sílex	FBP		67	67	52	nesw	sw	18	9	5	
2008 A		C38	200	Os	Tibia	Lepo	4	53	53	ew	e	45	8	6	
2008 A		C38	201	Sílex	FBP		44	85	49			12	8	2	Cremat
2008 A		C38	202	Sílex	FBP		35	74	51			10	8	2	
2008 A		C38	203	Os			28	71	52			12	5	3	Cremat
2008 A		C38	204	Os			25	94	52	nwse	se	25	9	5	
2008 A		C38	205	Os			22	86	51	nesw	sw	23	5	4	Cremat
2008 A		C38	206	Os			14	87	51			12	5	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		C38	207	Os			16	83	53			15	6	2	Cremat
2008 A		C38	208	Os			9	80	54			17	5	3	Cremat

2008 A		C38	209	Calcària	Bloc		8	73		53			56	45	30	
2008 A		C38	210	Ocre			18	86		52						
2008 A		C38	211	Sílex	BP		22	75		52			19	11	3	
2008 A		C38	212	Sílex	BP		13	92		53			17	13	3	
2008 A		C38	213	Sílex	BPF		19	99		52			12	12	2	
2008 A		C38	214	Sílex	BP		44	60		54	nwse	p	33	28	11	Cremat
2008 A		C38	215	Os	Mandíbula	Lepo	53	49		53			22	13	6	
2008 A		C38	216	Sílex	RT		51	80		49	q	p	10	9	1	
2008 A		C38	217	Sílex	FBP		64	67		51	ew	p	12	10	2	
2008 A		C38	218	Sílex	BP		65	63		52	nesw	se	48	31	8	
2008 A		C38	219	Os		Macro	62	60		52	nwse	se	23	6	6	Cremat
2008 A		C38	220	Os			57	48		52			12	4	3	
2008 A		C38	221	Ocre			68	45		50						Porpre
2008 A		C38	222	Os	Escàpula	Lepo	70	50		52	ns	p	20	8	4	
2008 A		C38	223	Os			75	50		51	ns	p	23	6	4	
2008 A		C38	224	Sílex	BNC	G11	74	54		52	nwse	p	40	30	80	
2008 A		C38	225	Os	Mandíbula	Lepo	59	34		52	ns	p	28	12	5	Cremat
2008 A		C38	226	Sílex	BP		60	33		52	q	s	12	12	2	Cremat
2008 A		C38	227	Sílex	BP		99	35		46	ns	vh	36	31	7	
2008 A		C38	228	Sílex	FBP		81	53		49	ew	s	17	15	4	
2008 A		C38	229	Sílex	FBP		65	61		52	ew	w	15	13	5	
2008 A		C38	230	Os			57	66		52			18	6	2	Cremat
2008 A		C38	231	Os			54	44		53			18	7	5	
2008 A		C38	232	Calcària	Frag.Nat.		48	49		53			13	6	2	
2008 A		C38	233	Sílex	BP		62	34		53	nwse	vh	15	11	2	Cremat
2008 A		C38	234	Os			70	40		50			17	3	1	
2008 A		C38	235	Sílex	RT		73	42		51	ns	w	10	8	2	
2008 A		C38	236	Os			69	48		53			10	4	2	
2008 A		C38	237	Os			74	50		51			12	4	2	
2008 A		C38	238	Os			76	53		51			15	4	3	
2008 A		C38	239	Os			77	51		50			14	5	2	Cremat
2008 A		C38	240	Dent	Molar	Lepo	80	70		51			13	4	2	
2008 A		C38	241	Dent			84	71		51			10	4	2	
2008 A		C38	242	Sílex	BP		53	29		54	nwse	vh	28	11	2	
2008 A		C38	243	Sílex	FBP		95	99		42	nwse	p	24	16	5	Cremat
2008 A		C38	244	Os			94	89		43			13	5	2	Cremat
2008 A		C38	245	Sílex	BP		86	83		49	nwse	se	36	21	10	
2008 A		C38	246	Sílex	FBP		83	78		49	q	p	10	10	2	
2008 A		C38	247	Os			87	77		49	nesw	ne	13	4	2	
2008 A		C38	248	Sílex	BP		87	72		50	ns	sw	34	21	5	
2008 A		C38	249	Sílex	BP		82	64		51	ns	s	20	10	6	
2008 A		C38	250	Sílex	FBP		62	92		50	nwse	nw	20	14	4	
2008 A		C38	251	Sílex	BPF		94	60		50	nesw	se	29	15	4	
2008 A		C38	252	Os			88	50		50			13	5	1	
2008 A		C38	253	Quars	Frag.Nat.		80	48		51			10	9	4	
2008 A		C38	254	Quars	Frag.Nat.		80	42		52			10	9	3	
2008 A		C38	255	Os		Macro	90	73		50			13	3	2	Cremat
2008 A		C38	256	Sílex	BP		64	69		51			13	6	3	
2008 A		C38	257	Sílex	RT		45	54		52			9	6	1	
2008 A		C38	258	Os			44	52		52			12	4	1	Cremat
2008 A		C38	259	Sílex	BP		53	77		49			14	4	1	
2008 A		C38	260	Sílex	BP		55	78		49	ns	p	18	16	3	
2008 A		C38	261	Sílex	BPF		58	80		48	q	se	16	16	3	
2008 A		C38	262	Sílex	BNC	D23	65	86		48	ns	s	32	23	7	Cremat

2008 A		C38	263	Sílex	BPF		58	58		53	ns	p	21	14	2	
2008 A		C38	264	Sílex	BP		66	79		49			12	9	3	
2008 A		C38	265	Sílex	BP		66	81		48			12	4	3	
2008 A		C38	266	Sílex	RT		63	81		48			10	8	2	
2008 A		C38	267	Os	Metàpod	Lepo	71	34		52	ew	e	22	7	4	
2008 A		C38	268	Ocre			68	66		52						
2008 A		C38	269	Ocre			68	61		52						
2008 A		C38	270	Sílex	RT		76	64		51			10	5	1	
2008 A		C38	271	Sílex	BP		78	67		52	ns	w	20	12	2	
2008 A		C38	272	Sílex	FBP		80	66		53	ns	p	32	23	7	
2008 A		C38	273	Os			90	47		50	ew	p	16	4	2	Cremat
2008 A		C38	274	Sílex	BP		59	38		53	nesw	nw	18	14	3	
2008 A		C38	275	Sílex	BP		57	36		53	ns	w	16	13	2	
2008 A		C38	276	Os			50	43		54			15	5	1	
2008 A		C38	277	Os		Macro	48	42		54	nwse	p	21	4	3	
2008 A		C38	278	Os		Macro	48	41		54	nwse	p	19	4	3	
2008 A		C38	279	Calcària	Bloc		79	36	46	51	nesw	w	70	45	33	
2008 A		C38	280	Sílex	BP		71	37		53			13	9	2	Coordenades aproximades
2008 A		C38	281	Sílex	FBP		84	63		52	nwse	v	20	18	10	Cremat
2008 A		C38	282	Os			87	71		52			16	4	2	
2008 A		C38	283	Sílex	FBP		67	69		52	nwse	sw	18	10	5	
2008 A		C38	284	Os		Macro	62	39		54	nesw	vh	25	10	5	
2008 A		C38	285	Os	Mandíbula	Lepo	65	37		52	ns	p	40	17	7	
2008 A		C38	286	Dent			79	36		51	nesw	p	12	3	3	
2008 A		C38	287	Dent	Molar	Lepo	80	36		51	nesw	p	12	3	3	
2008 A		C38	288	Dent	Molar	Lepo	80	35		51	nesw	p	13	3	3	
2008 A		C38	289	Dent	Incissiu	Lepo	81	32		50			18	3	3	
2008 A		C38	290	Os			81	31		50			13	5	4	
2008 A		C38	291	Dent	Incissiu	Lepo	85	36		49			15	4	3	
2008 A		C38	292	Sílex	RT		82	42		50	ew	vh	10	8	2	
2008 A		C38	293	Os		Macro	85	42		50	nesw	p	28	17	2	Cremat
2008 A		C38	294	Sílex	BP		87	42		50	ns	s	18	8	4	
2008 A		C38	295	Os			97	33		49	ns	p	24	8	4	Fragmentat
2008 A		C38	296	Sílex	BP		77	70		52	ns	s	20	10	6	
2008 A		C38	297	Sílex	BP		72	74		51	nesw	p	38	24	7	
2008 A		C38	298	Sílex	RT		68	73		51			10	10	3	Coordenades aproximades
2008 A		C38	299	Sílex	BP		52	78		50	nwse	p	15	8	1	
2008 A		C38	300	Sílex	RT		63	67		53			12	8	2	
2008 A		C38	301	Os			67	60		53			18	6	3	Cremat
2008 A		C38	302	Os			88	41		49			10	4	2	
2008 A		C38	303	Os			88	37		49			12	4	4	
2008 A		C38	304	Os			80	39		51			15	8	3	Cremat
2008 A		C38	305	Os			70	35		53			12	7	3	
2008 A		C38	306	Os			28	45		54			14	4	4	
2008 A		C38	307	Os			6	51		57			12	2	2	
2008 A		C38	308	Sílex	BP		25	50		55	q	p	14	14	2	
2008 A		C38	309	Sílex	FBP		74	24		51	nesw	se	13	9	2	
2008 A		C38	310	Sílex	BPF		72	75		51	nwse	sw	15	13	3	
2008 A		C38	311	Sílex	FBP		60	78		50			12	6	5	
2008 A		C38	312	Sílex	RT		61	77		50			11	8	1	
2008 A		C38	313	Sílex	BP		54	70		52	nwse	sw	24	14	4	
2008 A		C38	314	Sílex	FBP		49	58		54			9	6	1	Coordenades aproximades
2008 A		C38	315	Os			48	54		54			10	5	1	
2008 A		C38	316	Sílex	BNC	B23	59	51		54	ns	p	45	40	20	Cremat

2008 A		C38	317	Os			55	37		53			11	6	2	Cremat
2008 A		C38	318	Os			53	36		53			13	5	3	
2008 A		C38	319	Os			59	27		53			10	5	2	
2008 A		C38	320	Esquist	Frag.Nat.		64	51		53	ns	p	20	13	8	Cremat
2008 A		C38	321	Esquist	Frag.Nat.		68	52		53	nesw	ne	20	8	3	Cremat
2008 A		C38	322	Sílex	RT		70	51		53	nwse	sw	10	9	1	
2008 A		C38	323	Sílex	FBP		71	49		53	ew	p	14	9	2	
2008 A		C38	324	Sílex	BP		74	39		53	nesw	p	26	14	3	
2008 A		C38	325	Sílex	BP		74	31		52	nesw	v	22	22	8	
2008 A		C38	326	Sílex	BP		82	38		52			13	8	2	Cremat
2008 A		C38	327	Sílex	BP		83	34		50	nwse	p	22	7	3	
2008 A		C38	328	Os			89	32		49	nwse	nw	24	5	5	
2008 A		C38	329	Ocre			90	28		48						
2008 A		C38	330	Sílex	BNC	PD23	89	32		49	nwse	w	28	8	4	
2008 A		C38	331	Os			91	39		51			17	4	3	Cremat
2008 A		C38	332	Sílex	BP		89	48		50	ns	p	40	18	13	Cremat
2008 A		C38	333	Os		Macro	85	47		51	ns	p	25	13	8	
2008 A		C38	334	Os			81	49		52			13	5	3	
2008 A		C38	335	Os			84	56		51	ew	p	16	7	5	Cremat
2008 A		C38	336	Os			77	63		51			17	8	3	Cremat
2008 A		C38	337	Os			86	67		52			10	4	2	
2008 A		C38	338	Ocre			94	29		47						
2008 A		C38	339	Sílex	BP		96	33		47	ew	s	28	20	8	Cremat
2008 A		C38	340	Os			92	35		50			12	6	3	Cremat
2008 A		C38	341	Os			94	39		51			14	5	3	Cremat
2008 A		C38	342	Os			96	45		50			12	3	2	Cremat
2008 A		C38	343	Sílex	BPF		72	44		53	nesw	p	25	12	6	
2008 A		C38	344	Sílex	FBP		75	46		53	nesw	v	25	7	4	
2008 A		C38	345	Sílex	BP		72	46		53	ew	p	15	11	2	
2008 A		C38	346	Sílex	RT		68	44		52			9	9	1	Coordenades aproximades
2008 A		C38	347	Esquist	Frag.Nat.		73	52		53	ns	p	17	12	5	Cremat
2008 A		C38	348	Sílex	BP		69	55		54	ew	vh	39	15	3	
2008 A		C38	349	Os			58	47		53			12	4	1	
2008 A		C38	350	Os			60	35		53			14	5	1	Cremat
2008 A		C38	351	Os			72	26		52			15	7	3	
2008 A		C38	352	Os			43	43		53			9	6	2	
2008 A		C38	353	Sílex	FBP		32	45		54	ew	p	15	7	2	
2008 A		C38	354	Os			29	44		54	nesw	sw	16	7	4	
2008 A		C38	355	Sílex	FBP		55	20		54			13	7	3	
2008 A		C38	356	Sílex	FBP		60	35		55	ew	p	33	28	8	
2008 A		C38	357	Os			68	44		54			11	7	3	
2008 A		C38	358	Os	Crani	Lepo	70	43		54			14	10	2	
2008 A		C38	359	Os			72	51		53			15	7	2	
2008 A		C38	360	Sílex	FBP		74	52		53			12	7	2	
2008 A		C38	361	Sílex	BPF		76	58		53	q	p	22	20	4	
2008 A		C38	362	Sílex	RT		85	49		53	nwse	nw	30	20	8	
2008 A		C38	363	Sílex	BP		93	48		50	ew	w	60	35	18	Cremat
2008 A		C38	364	Sílex	BP		94	49		52	ns	sw	47	20	6	
2008 A		C38	365	Sílex	BP		85	40		55	nesw	vh	40	32	10	
2008 A		C38	366	Sílex	FBP		79	40		54	nwse	ne	13	11	2	Cremat
2008 A		C38	367	Sílex	FBP		87	61		53	nesw	vh	24	9	3	Cremat
2008 A		C38	368	Sílex	BP		93	44		53			15	9	2	Coordenades aproximades
2008 A		C38	369	Os			77	60		54	nwse	se	17	4	3	
2008 A		C38	370	Os			31	54		54			18	4	2	

2008	A	C38	371	Os	Calcani	Lepo	69	41		55	ns	n	21	9	8	
2008	A	C38	372	Os			75	36		55			12	3	2	
2008	A	C38	373	Dent	Molar	Lepo	80	21		54			14	4	2	
2008	A	C38	374	Sílex	BP		58	11		55	nesw	sw	51	42	12	
2008	A	C38	375	Os			54	20		55	ew	w	14	5	2	
2008	A	C38	376	Sílex	FBP		58	62		54			17	12	2	Coordenades aproximades
2008	A	C38	377	Sílex	BP		63	61		54	ew	p	15	11	3	
2008	A	C38	378	Gres	Bloc		64	23	49	54	nwse	n	120	90	40	
2008	A	C38	379	Sílex	BP		75	13		74	ew	s	17	15	3	
2008	A	C38	380	Os			35	2		56			15	7	1	
2008	A	C38	381	Os			35	3		56			13	5	1	
2008	A	C38	382	Os			36	3		56			15	3	2	
2008	A	C38	383	Os			36	4		56			20	12	2	
2008	A	C38	384	Gres	Bloc		42	5	52	56	ns	p	145	65	37	
2008	A	C38	385	Sílex	FBP		45	13		55	q	p	17	16	6	
2008	A	C38	386	Os			53	9		55			15	7	3	
2008	A	C38	387	Os			34	28		55			12	4	3	
2008	A	C38	388	Os			50	38		56			15	5	2	
2008	A	C38	389	Sílex	BP		3	30		58	ew	n	22	12	3	Cremat
2008	A	C38	390	Sílex	BP		11	44		56	ew	w	14	9	2	
2008	A	C38	391	Sílex	BP		25	36		56	nwse	p	32	24	10	
2008	A	C38	392	Os			33	35		55			17	5	2	
2008	A	C38	393	Os			34	3		56			16	4	3	
2008	A	C38	394	Os			36	2		56			10	5	2	Cremat
2008	A	C38	395	Calcària	Frag.Nat.		49	6		56	nesw	sw	30	20	9	
2008	A	C38	396	Dent	Incissiu	Lepo	57	45		57			11	4	2	
2008	A	C38	397	Os			11	8		56			18	7	5	Fàcies groga
2008	A	C38	398	Os			16	34		56			14	5	3	
2008	A	C38	399	Sílex	FBP		24	35		56			12	10	2	Cremat
2008	A	C38	400	Sílex	FBP		40	2		37	ew	s	14	12	3	
2008	A	C38	401	Sílex	BP		48	4		57	nwse	sw	27	23	8	
2008	A	C38	402	Sílex	BP		55	15		55	nwse	nw	15	10	7	Cremat
2008	A	C38	403	Os			34	35		56	nwse	se	35	6	5	
2008	A	C38	404	Sílex	FBP		50	0		58	nwse	ne	17	15	4	Cremat
2008	A	C38	405	Os			42	2		57			13	5	2	
2008	A	C38	406	Os			47	7		56			13	2	2	
2008	A	C38	407	Os			32	30		57	ew	p	38	10	4	
2008	A	C38	408	Os			37	37		55			10	4	2	
2008	A	C38	409	Dent	Molar	Lepo	36	40		55			10	4	2	
2008	A	C38	410	Sílex	BP		14	43		57	q	p	26	25	5	
2008	A	C38	411	Os			14	29		58	nesw	sw	15	5	2	Cremat
2008	A	C38	412	Os			9	37		57			13	4	1	Cremat
2008	A	C38	413	Os			3	32		58	ns	p	11	6	4	Cremat
2008	A	C38	414	Os			24	1		58			12	2	1	
2008	A	C38	415	Sílex	BP		32	4		59	nesw	nw	34	22	3	Fàcies groga
2008	A	C38	416	Sílex	BP		36	5		59	nwse	vh	29	19	7	Fàcies groga
2008	A	C38	417	Sílex	RT		41	44		59			11	8	1	
2008	A	C38	418	Os			30	3		59	ns	n	11	5	2	Fàcies groga
2008	A	C38	419	Os			34	3		59			14	4	2	
2008	A	C38	420	Sílex	FBP		37	7		60	ew	p	15	7	3	
2008	A	C38	421	Os			41	5		58			14	4	2	
2008	A	C38	422	Os			11	8		59			13	4	1	Fàcies groga
2008	A	C38	423	Os			15	7		58			13	4	3	Fàcies groga
2008	A	C38	424	Sílex	BNC	G11	25	1		63	ew	v	32	23	8	

2008 A		C38	425	Os				35	2		61			12	5	2	
2008 A		C38	426	Sílex	FBP			50	9		57	ew	p	23	12	6	
2008 A		C38	427	Os				34	16		60			13	6	2	Cremat
2008 A		C38	428	Calcària	FBP			32	18		59	ns	p	13	3	2	Fàcies groga
2008 A		C38	429	Os				31	24		56			13	2	2	Fàcies groga
2008 A		C38	430	Sílex	RT			36	27		57			10	6	1	
2008 A		C38	431	Os				38	29		56			14	4	3	Cremat
2008 A		C38	432	Dent				25	5		62			14	3	3	
2008 A		C38	433	Sílex	FBP			28	4		61			14	5	3	
2008 A		C38	434	Sílex	FBP			35	6		61			13	11	2	
2008 A		C38	435	Os		Macro		52	6		58	ns	e	38	21	8	Cremat
2008 A		C38	436	Sílex	FBP			25	7		58			13	7	6	
2008 A		C38	437	Os				56	19		56			16	5	2	Cremat
2008 A		C38	438	Conglomerat	Bloc			48	29	51	58	ns	p	110	85	65	
2008 A		C38	439	Conglomerat	Bloc			34	17	47	62	ns	se	210	180	90	
2008 A		C38	440	Os				98	31		53			20	5	2	Acumulació. Cremat
2008 A		C38	441	Os				94	35		53			10	5	2	
2008 A		C38	442	Dent	Molar	Lepo		95	38		52			13	5	3	
2008 A		C38	443	Sílex	RT			84	50		53			10	6	2	
2008 A		C38	444	Os				79	44		54	nesw	p	20	6	6	Cremat
2008 A		C38	445	Os		Macro		75	37		55	nwse	p	17	11	3	Cremat
2008 A		C38	446	Sílex	RT			71	20		53			9	8	2	
2008 A		C38	447	Os				70	17		54			11	6	2	
2008 A		C38	448	Os				66	16		55			15	5	2	
2008 A		C38	449	Sílex	BP			58	19		56	nwse	vh	15	12	4	
2008 A		C38	450	Sílex	BPF			56	14		57	nwse	nw	20	17	5	
2008 A		C38	451	Sílex	FBP			46	12		58			15	7	2	
2008 A		C38	452	Sílex	RT			47	22		57			10	8	2	
2008 A		C38	453	Dent	Molar	Lepo		43	23		58			15	5	3	
2008 A		C38	454	Sílex	RT			40	21		58			12	10	2	
2008 A		C38	455	Sílex	BP			32	20		58			13	10	2	
2008 A		C38	456	Sílex	FBP			84	58		54			17	9	3	
2008 A		C38	457	Sílex	BNC	A2		90	59		54			15	8	3	
2008 A		C38	458	Os	Radi	Lepo		77	53		54	nesw	ne	34	7	4	
2008 A		C38	459	Os				80	50		54	nwse	p	55	11	6	Fragmentat
2008 A		C38	460	Os	Pelvis	Lepo		82	45		54	ew	p	30	13	4	
2008 A		C38	461	Os				85	43		55	ns	s	35	13	7	Fragmentat
2008 A		C38	462	Os	Ulna	Lepo		72	43		54			13	8	3	
2008 A		C38	463	Os				89	30		54			11	6	3	
2008 A		C38	464	Sílex	FBP			53	37		55			12	5	2	
2008 A		C38	465	Sílex	FBP			63	11		54	nesw	p	13	5	3	
2008 A		C38	466	Sílex	FBP			91	33		54			13	11	3	
2008 A		C38	467	Os				90	45		54	nesw	p	34	6	5	Fragmentat
2008 A		C38	468	Os				85	46		54			10	5	5	Coordenades aproximades
2008 A		C38	469	Os	Mandíbula	Lepo		84	47		54			17	7	4	
2008 A		C38	470	Os				83	41		55			15	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		C38	471	Os				72	40		55	q	v	17	4	4	
2008 A		C38	472	Os				65	13		56			16	6	2	Cremat
2008 A		C38	473	Dent	Molar	Lepo		58	14		57			12	5	2	
2008 A		C38	474	Os				89	45		54			12	6	3	Cremat
2008 A		C38	475	Os				83	32		56			17	5	2	Cremat
2008 A		C38	476	Os	Radi-ulna	Lepo		68	45		54			30	10	5	
2008 A		C38	477	Os	Radi-ulna	Lepo		66	48		55	ns	w	31	7	4	
2008 A		C38	478	Sílex	RT			52	48		55			10	10	2	

2008 A		C38	479	Sílex	FBP		53	42		56		11	9	2	Cremat	
2008 A		C38	480	Sílex	FBP		45	34		58	ew	v	13	13	2	
2008 A		C38	481	Os			47	10		60			15	3	3	Cremat
2008 A		C38	482	Sílex	BP		63	10		56	nwse	nw	34	22	6	Cremat
2008 A		C38	483	Dent			68	14		55			10	4	1	Cremat
2008 A		C38	484	Sílex	FBP		70	12		55	nwse	p	19	8	2	
2008 A		C38	485	Os		Macro	72	10		54	ew	e	23	7	3	
2008 A		C38	486	Sílex	FBP		69	8		52			15	10	3	
2008 A		C38	487	Os	Pelvis	Lepo	75	17		53			25	16	9	
2008 A		C38	488	Os			74	17		54			15	5	2	Cremat
2008 A		C38	489	Os			59	11		58						Fragmentat
2008 A		C38	490	Os			68	15		56			14	5	2	Cremat
2008 A		C38	491	Os			65	0		54			12	4	2	
2008 A		C38	492	Sílex	BNP		80	4		57	ew	s	42	35	26	
2008 A		C38	493	Sílex	Frag		81	6		55	ns	vh	42	25	19	Cremat
2008 A		C38	494	Os			81	11		54			12	5	2	Cremat
2008 A		C38	495	Sílex	BP		86	14		50	nesw	w	63	30	13	
2008 A		C38	496	Sílex	BP		89	10		54	ns	n	42	28	17	Cremat
2008 A		C38	497	Os			100	0		57			13	3	2	Cremat
2008 A		C38	498	Sílex	FBP		99	1		56			14	9	2	
2008 A		C38	499	Sílex	FBP		93	8		54			14	9	2	
2008 A		C38	500	Sílex	BP		83	15		51	ew	v	30	27	10	
2008 A		C38	501	Sílex	FBP		74	11		56			16	10	3	Cremat
2008 A		C38	502	Sílex	BP		70	16		59	ns	p	53	24	12	
2008 A		C38	503	Sílex	BP		62	34		56	nesw	p	32	15	3	
2008 A		C38	504	Sílex	BNC	Sind	57	9		60			12	7	3	
2008 A		C38	505	Os			54	8		60			10	4	3	
2008 A		C38	506	Os			46	8		61			13	4	2	
2008 A		C38	507	Os			41	3		62	ew	p	14	8	5	Cremat
2008 A		C38	508	Os			21	3		63	nwse	se				Fragmentat
2008 A		C38	509	Os			13	11		60	ns	p	12	3	3	
2008 A		C38	510	Sílex	RT		45	15		60			11	6	2	
2008 A		C38	511	Sílex	FBP		44	21		60	ew	s	24	17	2	
2008 A		C38	512	Os			41	21		59	ns	p	20	5	3	
2008 A		C38	513	Sílex	FBP		39	21		59	ns	s	22	8	3	
2008 A		C38	514	Os		Macro	39	23		60	nwse	p	42	17	8	
2008 A		C38	515	Os			32	20		60			14	3	1	
2008 A		C38	516	Gres	Bloc		72	1	52	61	ns	sw	220	140	65	
2008 A		C38	517	Sílex	BP		72	8		56			16	13	8	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		C38	518	Calcària	Bn		88	16	47	52	nesw	n	110	60	40	
2008 A		C38	519	Dent	Incissiu	Lepo	48	6		64			15	3	3	
2008 A		C38	520	Os	Húmer	Lepo	11	5		59			15	10	7	
2008 A		C38	521	Os			10	12		62			11	6	2	
2008 A		C38	522	Sílex	BPF		38	20		61	ns	s	25	22	9	Cremat
2008 A		C38	523	Sílex	BNC	G11	37	33		59	ew	v	29	15	6	Cremat
2008 A		C38	524	Os			48	36		57			20	11	4	Fragmentat
2008 A		C38	525	Os			51	47		56			12	7	3	Cremat
2008 A		C38	526	Os			53	48		56			16	3	3	
2008 A		C38	527	Dent	Molar	Lepo	57	44		57			12	3	2	
2008 A		C38	528	Os			58	46		57			16	6	3	
2008 A		C38	529	Sílex	RT		59	51		56			10	5	1	
2008 A		C38	530	Sílex	RT		53	51		56			10	6	2	
2008 A		C38	531	Sílex	FBP		65	63		54	ns	vh	17	7	5	
2008 A		C38	532	Sílex	BPF		65	64		54	ns	vh	12	7	3	

2008 A		C38	533	Sílex	FBP		73	61		54	ew	p	18	11	4	
2008 A		C38	534	Os			78	60		53			10	6	5	
2008 A		C38	535	Os			78	62		53			16	8	3	Cremat
2008 A		C38	536	Dent	Molar	Lepo	81	63		53			14	6	4	Acumulació
2008 A		C38	537	Sílex	FBP		89	61		52	ns	vh	17	10	2	
2008 A		C38	538	Sílex	BP		88	59		54	ew	v	15	13	3	
2008 A		C38	539	Os			79	53		55	ew	p	18	5	4	Cremat
2008 A		C38	540	Os			65	47		56			12	4	2	
2008 A		C38	541	Os			69	49		56			12	8	3	Cremat
2008 A		C38	542	Os			67	51		56			13	2	2	
2008 A		C38	543	Os	Mandíbula	Lepo	54	50		57	nesw	se	40	18	5	Envermellit
2008 A		C38	544	Sílex	RT		58	48		56			9	9	2	
2008 A		C38	545	Os			38	46		57			12	3	2	
2008 A		C38	546	Malaco			69	60		59						
2008 A		C38	547	Dent			58	15		60			15	5	2	
2008 A		C38	548	Sílex	BP		14	30		59	ew	p	27	13	3	
2008 A		C38	549	Sílex	BP		28	27		59	q	p	15	14	2	
2008 A		C38	550	Sílex	BPF		33	37		59	nesw	sw	25	21	3	
2008 A		C38	551	Os			33	42		57			14	6	2	
2008 A		C38	552	Sílex	BP		20	48		57	ns	vh	21	15	2	
2008 A		C38	553	Sílex	BPF		54	65		53	nwse	se	20	17	3	
2008 A		C38	554	Conglomerat	Bloc		16	61	46	55	nwse	p	260	150	90	
2008 A		C38	555	Os			29	29		60			15	4	2	
2008 A		C38	556	Os			28	35		59			12	5	3	
2008 A		C38	557	Dent			32	37		58			12	3	2	Cremat
2008 A		C38	558	Os	Ulna	Lepo	12	35		59			15	6	4	
2008 A		C38	559	Sílex	BPF		21	43		57	nesw	vh	14	6	2	
2008 A		C38	560	Sílex	BP		4	46		57	nesw	se	20	11	3	
2008 A		C38	561	Os			12	65		55			16	5	2	Cremat
2008 A		C38	562	Os			12	61		56			20	7	3	
2008 A		C38	563	Os			11	54		56	ew	vh	19	10	4	
2008 A		C38	564	Sílex	FBP		3	39		59	nwse	p	29	8	4	2 fragments
2008 A		C38	565	Sílex	BP		16	32		60	nesw	n	40	22	4	Cremat
2008 A		C38	566	Sílex	BP		2	32		61			10	7	1	
2008 A		C38	567	Os	Metàpod	Lepo	3	40		59	nwse	p	15	4	3	
2008 A		C38	568	Sílex	FBP		66	31		58	q	p	14	13	4	
2008 A		C38	569	Os			13	26		63			15	4	2	
2008 A		C38	570	Sílex	BP		4	37		61			18	13	2	
2008 A		C38	571	Sílex	BP		7	4		59	ns	p	13	7	5	
2008 A		C38	572	Os			10	59		57	ew	p	25	5	4	
2008 A		C38	573	Sílex	BP		35	11		66	ns	vh	21	14	3	
2008 A		C38	574	Os			56	3		63	nwse	nw	25	5	3	
2008 A		C38	575	Sílex	FBP		38	6		67	nesw	vh	13	11	4	
2008 A		C38	576	Os			37	10		67			13	4	2	
2008 A		C38	577	Sílex	RT		61	73		50			11	9	2	
2008 A		C38	578	Sílex	FBP		76	59		54	nwse	nw	19	11	2	
2008 A		C38	579	Os			69	46		56			14	6	2	
2008 A		D33	182	Dent	Incissiu	Lepo	64	45		98	nwse	p	10	2	2	
2008 A		D33	183	Os			64	40		97		v	12	4	1	Cremat
2008 A		D33	184	Sílex	BP		69	29		96	nesw	w	40	19	6	
2008 A		D33	185	Sílex	BP		73	54		96	ew	w	31	19	6	
2008 A		D33	186	Sílex	BP		74	33		91	ns	p	12	10	2	
2008 A		D33	187	Os			80	57		92	ew	w	19	6	4	2 fragments
2008 A		D33	188	Sílex	BP		84	45		91	ns	p	29	12	10	

2008	A		D33	189	Sílex	FBP		86	32		95	nesw	p	54	10	7	Cremat
2008	A		D33	190	Sílex	FBP		91	29		96	ns	s	25	15	6	
2008	A		D33	191	Sílex	BPF		100	13		94	ns	e	42	28	8	
2008	A		D33	192	Os			98	19		95	nwse	p	14	4	1	
2008	A		D33	193	Sílex	BP		72	36		97	nwse	p	20	10	4	Cremat
2008	A		D33	194	Os			73	13		96	ew	p	14	3	1	
2008	A		D33	195	Os			81	23		96	nwse	p	15	4	3	Cremat
2008	A		D33	196	Sílex	BP		87	31		95	q	p	15	15	5	
2008	A		D33	197	Sílex	BPF		95	25		94	nesw	p	35	25	10	Cremat
2008	A		D33	198	Sílex	BP		99	28		94	nesw	p	12	7	6	
2008	A		D33	199	Sílex	FBP		80	1		96	nwse	p	31	13	8	
2008	A		D33	200	Sílex	BNP		34	10		103	nwse	p	70	50	43	
2008	A		D33	201	Sílex	BP		48	3		100	ns	vh	30	12	5	Cremat
2008	A		D33	202	Os	Falange	Lepo	55	36		98	ns	p	13	4	3	
2008	A		D33	203	Os			56	12		98	nwse	p	15	5	1	
2008	A		D33	204	Sílex	FBP		64	52		97	nwse	p	20	16	6	
2008	A		D33	205	Sílex	FBP		66	46		97	nesw	p	13	10	2	
2008	A		D33	206	Sílex	BP		62	14		97			21	20	4	
2008	A		D33	207	Sílex	FBP		76	32		96	q	p	12	10	2	Cremat
2008	A		D33	208	Os			82	49		95	ns	p	15	5	2	
2008	A		D33	209	Os			49	30		100	nwse	nw	22	6	5	
2008	A		D33	210	Os			52	25		99	ew	e	15	3	2	
2008	A		D33	211	Os			57	36		99	nesw	ne	24	5	2	Fragmentat
2008	A		D33	212	Os			63	37		98			11	5	2	Cremat
2008	A		D33	213	Os			66	18		97	nwse	p	20	4	2	Fragmentat. Cremat
2008	A		D33	214	Os			68	58		98	ns	s	14	4	3	Cremat
2008	A		D33	215	Os			68	68		97	nwse	p	14	6	4	Cremat
2008	A		D33	216	Sílex	BP		69	61		95	nwse	sw	28	19	4	Cremat
2008	A		D33	217	Os			71	64		92	nwse	p	14	3	2	Cremat
2008	A		D33	218	Os			78	69		92	ns	s	12	5	1	
2008	A		D33	219	Sílex	BP		80	54		95	ew	n	34	25	16	
2008	A		D33	220	Os	Ulna	Lepo	82	68		92	nwse	p	54	7	4	2 fragments
2008	A		D33	221	Sílex	BNC	G22	18	24		104	q	p	35	35	7	
2008	A		D33	222	Os			30	70		101	nwse	p	11	4	1	Cremat
2008	A		D33	223	Os			40	65		102	nwse	se	14	6	2	
2008	A		D33	224	Dent	Incissiu	Lepo	25	44		97	ew	p	10	2	2	
2008	A		D33	225	Os			63	17		99	ew	p	13	3	1	
2008	A		D33	226	Sílex	BPF		51	37		98	nesw	p	24	17	10	
2008	A		D33	227	Sílex	BNC	B32	50	17		100	ew	vh	52	40	16	Cremat
2008	A		D33	228	Os			48	10		97	ew	p	17	6	3	
2008	A		D33	229	Os			42	21		99	nwse	p	15	2	1	
2008	A		D33	230	Sílex	FBP		38	21		97	ns	p	10	5	1	
2008	A		D33	231	Os			37	60		98	nwse	p	13	3	2	
2008	A		D33	232	Os	Mandíbula	Lepo	36	27		97	ns	p	33	15	5	2 fragments
2008	A		D33	233	Os			32	54		94	nwse	p	12	2	1	Cremat
2008	A		D33	234	Sílex	BP		57	17		99	nwse	se	29	19	6	Cremat
2008	A		D33	235	Sílex	FBP		63	35		99	nwse	vh	24	14	3	Cremat
2008	A		D33	236	Esquist	BPF		63	1		99	q	p	42	35	10	
2008	A		D33	237	Os			78	4		96	nwse	p	12	4	2	
2008	A		D33	238	Os			82	9		95			13	4	3	Cremat
2008	A		D33	239	Sílex	FBP		87	6		96	ns	p	24	18	7	Cremat
2008	A		D33	240	Sílex	BP		91	7		95	ew	n	28	19	4	
2008	A		D33	241	Os	Pelvis	Lepo				103	ew	w	55	15	10	Fragmentat
2008	A		D33	242	Os			9	33		109	nwse	p	14	9	4	

2008	A		D33	243	Os			20	27		107	nwse	p	15	3	2	
2008	A		D33	244	Os			23	31		105			10	3	2	Coordenades aproximades
2008	A		D33	245	Os			35	51		102	ns	p	12	5	1	Cremat
2008	A		D33	246	Os		Macro	47	32		101			15	8	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008	A		D33	247	Os			48	41		100	nwse	vh	10	8	5	Fragmentat
2008	A		D33	248	Dent	Incissiu	Lepo	51	39		100			11	3	2	Coordenades aproximades
2008	A		D33	249	Os			56	36		100	nwse	nw	10	6	4	
2008	A		D33	250	Os			17	2		107	ew	p	43	6	4	2 fragments
2008	A		D33	251	Os			51	52		100			19	7	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008	A		D33	252	Sílex	BP		57	41		100	ns	p	43	17	7	
2008	A		D33	253	Sílex	FBP		71	50		98	ew	p	13	8	2	Cremat
2008	A		D33	254	Gres	Bloc		6	5		110	ew	n	90	80	14	
2008	A		D33	255	Sílex	FBP		10	12		107	ew	e	16	11	3	Cremat
2008	A		D33	256	Os			17	17		106	nesw	sw	15	4	1	
2008	A		D33	257	Dent	Mandíbula	Lepo	19	12		106	nesw	p	22	7	4	
2008	A		D33	258	Os	Mandíbula	Lepo	29	7		104			25	15	5	
2008	A		D33	259	Os			32	7		104	nesw	p	15	8	5	Cremat
2008	A		D33	260	Os		Macro	47	3		100	ns	n	19	10	4	Cremat
2008	A		D33	261	Dent	Molar	Lepo	16	30		106	ew	w	13	3	2	
2008	A		D33	262	Dent	Incissiu	Lepo	17	31		106	nwse	p	14	3	2	
2008	A		D33	263	Os			33	49		102			14	5	2	Fragmentat. Cremat
2008	A		D33	264	Os			40	40		101			10	5	3	
2008	A		D33	265	Os			41	38		101			14	6	4	
2008	A		D33	266	Os			42	39		101			11	4	1	
2008	A		D33	267	Dent		Macro	46	51		100	q	p	13	11	4	
2008	A		D33	268	Dent	Molar	Lepo	48	57		99	nwse	p	11	5	2	
2008	A		D33	269	Os	Radi	Lepo	58	53		98	ns	p	22	5	2	Cremat
2008	A		D33	270	Os	Fèmur	Lepo	63	56		99	nesw	p	16	7	2	
2008	A		D33	271	Os			65	61		97	nesw	sw	26	5	4	Cremat
2008	A		D33	272	Os			64	64		95	nwse	p	14	5	2	Cremat
2008	A		D33	273	Os			72	69		96	ns	s	18	6	1	2 fragments. Cremat
2008	A		D33	274	Os			78	63		97	ns	p	25	5	2	
2008	A		D33	275	Os			88	67		97	nwse	p	16	5	2	
2008	A		D33	276	Os			29	2		104	ew	p	15	4	4	
2008	A		D33	277	Sílex	BNC	G21	30	50		103	nwse	nw	25	15	7	
2008	A		D33	278	Os			32	28		105	nwse	nw	14	5	3	Cremat
2008	A		D33	279	Sílex	FBP		35	32		104	ew	p	24	19	14	
2008	A		D33	280	Os			35	43		104	ns	p	15	5	2	Fragmentat
2008	A		D33	281	Os			38	45		103	nwse	nw	15	6	2	
2008	A		D33	282	Os			52	56		100	ew	p	17	5	1	
2008	A		D33	283	Sílex	BPF		60	60		98	ns	p	19	14	9	Cremat
2008	A		D33	284	Os			63	8		99	ns	p	25	12	6	
2008	A		D33	285	Os			36	44		103	ns	p	15	5	2	Fragmentat
2008	A		D33	286	Sílex	BP		41	49		102	nwse	ne	25	23	6	
2008	A		D33	287	Sílex	BP		44	56		100	ew	s	14	12	4	
2008	A		D33	288	Os			43	59		100	nwse	p	15	4	2	Cremat
2008	A		D33	289	Sílex	FBP		48	64		100	ns	p	15	12	4	
2008	A		D33	290	Sílex	BPF		59	57		98	ns	s	19	9	8	Cremat
2008	A		D33	291	Os			48	31		102	nwse	p	35	8	6	2 fragments
2008	A		D33	292	Os	Mandíbula	Lepo	52	27		100	q	p	16	15	5	
2008	A		D33	293	Os			52	35		100	nesw	p	15	2	2	
2008	A		D33	294	Os			63	64		97	ns	p	14	5	3	Cremat
2008	A		D33	295	Os			64	56		99	nwse	nw	15	4	2	
2008	A		D33	296	Sílex	FBP		67	45		99	ew	p	17	13	10	

2008	A		D33	297	Os			72	71		94	ew	e	16	5	3	Cremat
2008	A		D33	298	Os			76	66		97	nwse	p	16	5	2	
2008	A		D33	299	Os			76	53		96	ns	p	12	4	1	
2008	A		D33	300	Sílex	FBP		83	55		96			11	5	3	Coordenades aproximades
2008	A		D33	301	Os			86	40		97	ns	p	11	3	2	
2008	A		D33	302	Os			67	69		97			14	8	5	Coordenades aproximades
2008	A		D33	303	Sílex	BP		72	25		98	ns	ne	38	17	7	
2008	A		D33	304	Sílex	BPF		81	36		97	nwse	sw	27	14	4	Cremat
2008	A		D33	305	Os			92	2		95						Fragmentat. Cremat
2008	A		D33	306	Os	Mandíbula	Lepo	50	29		100	nwse	p	18	6	5	
2008	A		D33	307	Os	Tíbia	Lepo	52	27		102	nwse	p	70	12	7	3 fragments
2008	A		D33	308	Os			68	64		97			14	5	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008	A		D33	309	Os			68	57		97	nwse	p	10	7	4	
2008	A		D33	310	Os			70	56		97	nwse	p	16	7	4	
2008	A		D33	311	Os			72	63		97			12	3	2	Coordenades aproximades
2008	A		D33	312	Os			81	56		98	ns	p	15	4	3	Cremat
2008	A		D33	313	Sílex	FBP		70	72		95	ew	v	25	12	4	Cremat
2008	A		D33	314	Sílex	FBP		60	37		100	nwse	nw	25	14	11	Cremat
2008	A		D33	315	Sílex	BP		67	47		99	nwse	p	28	18	5	
2008	A		D33	316	Os	Fèmur	Lepo	69	38		100	nwse	nw	35	6	5	
2008	A		D33	317	Sílex	BNC	G11	85	63		98	nwse	ne	22	18	6	
2008	A		D33	318	Os	Escàpula	Lepo	88	44		98	ns	p	20	9	3	
2008	A		D33	319	Sílex	BPF		88	28		98	nwse	p	27	22	6	
2008	A		D33	320	Os	Mandíbula	Lepo	96	28		97	ns	n	20	15	7	
2008	A		D33	321	Os			97	36		96	nwse	nw	18	4	2	
2008	A		D33	322	Esquist	BP		64	24		100	nesw	ne	48	20	15	
2008	A		D33	323	Os			67	36		100	ns	n	31	6	5	
2008	A		D33	324	Sílex	BP		68	53		100	q	p	15	14	2	Cremat
2008	A		D33	325	Sílex	BPF		69	37		102	ns	w	25	22	8	Cremat
2008	A		D33	326	Sílex	FBP		61	35		99	ns	v	13	13	4	Cremat
2008	A		D33	327	Sílex	FBP		69	26		99	nwse	p	15	6	1	
2008	A		D33	328	Sílex	FBP		69	26		99,5	nwse	p	12	7	1	
2008	A		D33	329	Os			79	35		100	ew	p	10	6	1	Fragmentat
2008	A		D33	330	Os			92	29		98			12	5	4	Coordenades aproximades
2008	A		D33	331	Os			57	20		100	nwse	p	30	6	3	Cremat
2008	A		D33	332	Os			58	39		100	ns	p	20	4	3	Fragmentat
2008	A		D33	333	Os			64	57		100	nwse	nw	14	5	2	
2008	A		D33	334	Os	Radi	Lepo	64	14		100	nwse	p	20	6	4	
2008	A		D33	335	Os			65	65		99			11	6	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008	A		D33	336	Os			79	23		99	nwse	p	21	6	1	
2008	A		D33	337	Sílex	BNC	T22	85	9		98	nwse	p	17	15	5	
2008	A		D33	338	Sílex	BP		43	74		93	nwse	vh	16	13	3	
2008	A		D33	339	Sílex	BP		61	72		98	ew	p	37	18	2	Cremat
2008	A		D33	340	Os		Macro	57	43		100			12	7	3	Coordenades aproximades. Cremat. Remunta amb D33/352
2008	A		D33	341	Os			58	56		102			17	4	2	Coordenades aproximades
2008	A		D33	342	Os			62	58		102	nwse	p	13	5	3	
2008	A		D33	343	Os	Escàpula	Lepo	68	66		100	nwse	p	17	9	4	
2008	A		D33	344	Os			31	8		104	nwse	nw	10	6	4	
2008	A		D33	345	Os			34	18		103			14	5	2	Coordenades aproximades
2008	A		D33	346	Os			42	36		102		p	18	3	3	Fragmentat
2008	A		D33	347	Os			43	12		100	ew	p	14	4	3	
2008	A		D33	348	Os			44	18		101	nesw	sw	22	8	7	
2008	A		D33	349	Os			46	56		102			14	6	4	Coordenades aproximades
2008	A		D33	350	Sílex	BP		47	36		102	ew	n	19	18	5	Cremat

2008 A		D33	351	Os			49	22		103	nwse	nw	20	4	3	
2008 A		D33	352	Os		Macro	57	44		101			16	7	2	Coordenades aproximades. Cremat. Remunta amb D33/340
2008 A		D33	353	Os			68	16		100	nesw	p	15	5	1	
2008 A		D33	354	Os	Calcani	Lepo	92	63		95			19	9	5	Coordenades aproximades
2008 A		D33	355	Os			31	18		105			16	5	4	Coordenades aproximades
2008 A		D33	356	Os			35	43		104	nwse	p	26	5	4	
2008 A		D33	357	Os	Mandíbula	Lepo	36	31		106	ns	p	20	14	5	Fragmentat
2008 A		D33	358	Os			39	18		105			16	7	4	Coordenades aproximades
2008 A		D33	359	Os			46	20		104	nwse	p	20	4	3	Fragmentat
2008 A		D33	360	Os			48	32		103	nesw	p	13	7	5	
2008 A		D33	361	Os	Astràgal	Lepo	49	19		104			12	6	4	Coordenades aproximades
2008 A		D33	362	Os	Mandíbula	Lepo	54	24		104	ew	p	40	15	8	
2008 A		D33	363	Sílex	FBP		56	34		103	ew	n	23	20	5	
2008 A		D33	364	Os		Macro	60	34		102	ew	n	18	13	5	Cremat
2008 A		D33	365	Os			60	31		102	q	p	12	9	4	
2008 A		D33	366	Os			34	34		101	ew	p	15	5	5	
2008 A		D33	367	Calcària	Bloc		37	69	98	104	ew	w	97	59	35	
2008 A		D33	368	Sílex	FBP		30	57		104	nesw	p	16	6	3	Cremat
2008 A		D33	369	Sílex	BP		34	66		103	nesw	ne	29	19	6	
2008 A		D33	370	Sílex	BP		36	64		102	ew	e	28	18	6	
2008 A		D33	371	Sílex	FBP		52	68		101	ns	p	14	6	4	
2008 A		D33	372	Os			88	66		100	ns	p	14	5	2	
2008 A		D33	373	Sílex	BP		99	39		97	ns	vh	23	15	5	
2008 A		D33	374	Sílex	RT		27	59		105	nwse	p	11	6	2	
2008 A		D33	375	Os			29	63		105			15	5	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D33	376	Os			37	61		103	nwse	p				Fragmentat
2008 A		D33	377	Os			45	47		103			12	4	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D33	378	Sílex	BP		48	42		103	nesw	p	14	9	2	Cremat
2008 A		D33	379	Os	Mandíbula	Lepo	46	42		104	nesw	nw	17	14	5	
2008 A		D33	380	Os			51	53		103			18	6	4	Coordenades aproximades
2008 A		D33	381	Sílex	BP		53	51		103	nesw	sw	26	15	7	
2008 A		D33	382	Os			54	48		102	ns	p	11	4	3	Cremat
2008 A		D33	383	Os	Tibia	Lepo	55	56		102	ns	p	44	8	7	2 fragments
2008 A		D33	384	Os	Maxil-lar	Lepo	56	51		103	q	p	16	15	3	
2008 A		D33	385	Os			53	54		104	ew	e	50	7	5	Fragmentat
2008 A		D33	386	Os			55	55		103	ew	e	25	4	3	2 fragments
2008 A		D33	387	Os			56	52		103	nwse	p	11	9	5	
2008 A		D33	388	Os			58	53		103	nwse	nw	20	4	3	2 fragments
2008 A		D33	389	Os			58	54		103			25	7	2	
2008 A		D33	390	Os	Húmer	Lepo	29	65		105	q	p	11	8	5	
2008 A		D33	391	Sílex	FBP		33	56		105	nwse	p	12	5	3	
2008 A		D33	392	Os			39	61		103	ns	p	14	7	2	
2008 A		D33	393	Sílex	BP		57	49		103	nesw	nw	31	19	4	Cremat
2008 A		D33	394	Sílex	BNC	A2	58	48		102	ns	n	30	19	10	
2008 A		D33	395	Sílex	BP		62	69		100	nwse	p	21	8	3	
2008 A		D33	396	Os			52	69		102	nesw	p	12	3	2	Cremat
2008 A		D33	397	Os			18	27		106	nwse	p	10	2	2	
2008 A		D33	398	Sílex	FBP		24	44		106	ns	p	17	10	4	
2008 A		D33	399	Os		Macro	25	45		106	nwse	sw	17	10	6	Cremat
2008 A		D33	400	Os			30	23		105	nesw	sw	15	2	2	
2008 A		D33	401	Sílex	BP		36	2		104	nwse	nw	21	13	4	
2008 A		D33	402	Sílex	FBP		41	8		104	ew	w	19	11	2	Cremat
2008 A		D33	403	Sílex	BP		45	9		104	ew	e	33	20	6	Cremat
2008 A		D33	404	Os			47	10		104						Coordenades aproximades. Fragmentat. Cremat

2008 A		D33	405	Os			57	2		100	nwse	nw	15	5	3	
2008 A		D33	406	Sílex	FBP		55	32		101	nwse	nw	28	14	5	
2008 A		D33	407	Sílex	FBP		42	68		101	nesw	vh	15	13	7	
2008 A		D33	408	Os			98	35		95	nwse	nw	16	6	3	
2008 A		D33	409	Os	Tíbia	Lepo	99	36		94	nwse	nw	50	8	6	3 fragments
2008 A		D33	410	Os			95	47		93	ns	p	12	10	5	
2008 A		D33	411	Os			29	36		105			13	4	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D33	412	Os			39	56		103	nwse	p	20	7	3	
2008 A		D33	413	Os			45	55		102			13	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D33	414	Os			46	32		103	nwse	p	15	9	6	Fragmentat
2008 A		D33	415	Sílex	BNC	LD21	48	74		102	nwse	p	14	8	3	
2008 A		D33	416	Os			51	60		102	ns	s	13	8	5	
2008 A		D33	417	Sílex	FBP		55	43		102	q	p	13	12	6	Cremat
2008 A		D33	418	Os			63	43		102			10	2	2	Coordenades aproximades
2008 A		D33	419	Os			89	65		98	ns	p	12	5	2	
2008 A		D33	420	Os			57	8		101	ns	p	85	12	8	Fragmentat
2008 A		D33	421	Os	Calcani	Lepo	53	2		100	nwse	p	22	8	6	
2008 A		D33	422	Os	Falange	Macro	65	16		100	nwse	p	18	7	5	
2008 A		D33	423	Os	Falange	Macro	89	8		98	nwse	p	17	8	5	
2008 A		D33	424	Os	Metàpod	Lepo	78	55		100	nwse	p	29	7	4	
2008 A		D33	425	Os			81	54		100	nwse	p	15	4	3	
2008 A		D33	426	Os			87	57		99			12	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		D33	427	Os			76	29		100	ns	p	11	5	2	
2008 A		D33	428	Os			85	4		98			15	5	3	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D33	429	Sílex	BP		48	62		103	ns	p	37	18	6	Cremat
2008 A		D33	430	Os		Macro	57	51		103			15	11	6	Cremat
2008 A		D33	431	Os			48	27		104	ew	w	10	5	2	
2008 A		D33	432	Sílex	FBP		52	10		101	ns	p	13	4	2	
2008 A		D33	433	Os			43	18		104	nesw	ne	11	5	4	
2008 A		D33	434	Os			42	17		104	ew	w	18	4	4	Cremat
2008 A		D33	435	Sílex	FBP		54	9		100	ew	v	20	8	3	
2008 A		D33	436	Sílex	FBP		58	34		102	nesw	p	13	4	2	
2008 A		D33	437	Os			62	30		100	ns	s	12	3	2	
2008 A		D33	438	Os			70	30		99	ew	p	11	3	2	
2008 A		D33	439	Sílex	FBP		73	29		99	nwse	nw	20	15	4	Cremat
2008 A		D33	440	Os	Mandíbula	Lepo	74	58		100	nwse	nw	19	10	5	Cremat
2008 A		D33	441	Os			88	44		98	ns	p	10	6	2	
2008 A		D33	442	Os			91	34		98	ns	p	10	5	1	Cremat
2008 A		D33	443	Os			35	51		100	ew	p	13	5	4	
2008 A		D33	444	Os			80	23		100			12	5	5	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D33	445	Sílex	FBP		5	67		100	nwse	ne	23	15	4	Cremat
2008 A		D33	446	Dent	Molar	Lepo	1	74		100			10	3	2	
2008 A		D33	447	Os			49	56		102			11	3	1	
2008 A		D33	448	Calcària	Frag		63	19		100			20	20	4	Coordenades aproximades
2008 A		D33	449	Os			66	24		100	ns	p	12	5	1	
2008 A		D33	450	Os			82	32		99			12	5	4	Coordenades aproximades
2008 A		D33	451	Os			87	17		98	ns	p	17	3	2	Cremat
2008 A		D33	452	Os			89	49		98			13	2	1	
2008 A		D33	453	Sílex	BP		89	64		100			45	20	7	
2008 A		D33	454	Os	Fèmur	Lepo	30	48		102	ns	p	55	8	6	
2008 A		D33	455	Os	Mandíbula	Lepo	37	63		105	ns	n	25	17	7	
2008 A		D33	456	Sílex	FBP		53	68		104	nesw	p	35	12	4	
2008 A		D33	457	Os			61	44		103	nwse	p	15	2	2	
2008 A		D33	458	Sílex	FBP		44	9		103			11	3	1	

2008 A		D33	459	Dent			46	10		103			11	3	2	
2008 A		D33	460	Os			49	5		103			10	3	1	
2008 A		D33	461	Os			57	4		102	ns	e	12	7	2	
2008 A		D33	462	Gres	Bloc		63	0	96	103	ew	p	105	50	40	
2008 A		D33	463	Os		Macro	60	54		103	ns	p	25	15	11	Cremat
2008 A		D34	84	Os			12	36		92	ns	p	50	7	5	
2008 A		D34	85	Sílex	FBP		18	40		93	nwse	p	65	13	12	
2008 A		D34	86	Sílex	BPF		37	33		89	ns	p	12	7	3	Cremat
2008 A		D34	87	Os	Escàpula	Lepo	46	23		88	ns	n	21	9	5	
2008 A		D34	88	Os			44	17		89	nesw	p	19	10	5	
2008 A		D34	89	Sílex	FBP		34	6		91	nwse	p	30	8	5	
2008 A		D34	90	Sílex	FBP		31	4		92	q	p	12	10	6	
2008 A		D34	91	Os			40	38		90	nesw	p	20	4	2	
2008 A		D34	92	Os	Calcani	Lepo	41	29		89	ns	p	24	7	7	
2008 A		D34	93	Sílex	BP		68	66		85	ew	v	20	15	3	
2008 A		D34	94	Sílex	FBP		30	26		91	ns	p	12	6	5	
2008 A		D34	95	Os			51	20		89	nesw	p	12	5	2	
2008 A		D34	96	Os	Mandíbula	Lepo	50	12		89		p	14	13	6	
2008 A		D34	97	Os			47	9		90	ew	p	15	6	2	
2008 A		D34	98	Os			53	29		87		v	18	4	2	Mesures aproximades.Fragmentat
2008 A		D34	99	Sílex	FBP		24	48		92	q	p	24	24	14	
2008 A		D34	100	Sílex	FBP		29	32		92	nesw	nwse	15	12	3	Cremat
2008 A		D34	101	Sílex	BP		47	14		91	nesw	senw	18	15		Cremat
2008 A		D34	102	Calcària	Bloc		53	15		92	nwse	nwse	102	57	19	
2008 A		D34	103	Os	Fèmur	Lepo	7	18		94	nwse	p	45	7	5	Fragmentat
2008 A		D34	104	Os		Macro	17	5		93	nwse	p	25	7	3	Mesures aproximades.Fragmentat
2008 A		D34	105	Os		Macro	21	45		92	nwse	p	22	5	3	
2008 A		D34	106	Sílex	BP		37	39		91	ns	p	17	11	5	
2008 A		D34	107	Os			57	33		87	ns	p	22	4	3	
2008 A		D34	108	Os			1	41		89	sesw	p	12	5	1	
2008 A		D34	109	Os	Mandíbula	Lepo	3	34		91	nwse	p	21	14	5	
2008 A		D34	110	Os			12	18		91		p	12	4	2	Cotes aproximades.Fragmentat.
2008 A		D34	111	Gres	Frag.Nat.		17	40		93	ns	p	20	7	5	
2008 A		D34	112	Os			45	48		90			12	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	113	Os			54	59		85	nwse	p	11	5	1	
2008 A		D34	114	Os			60	52		85	ew	p	14	6	2	Cremat
2008 A		D34	115	Sílex	BP		64	3		85	nwse	se	35	22	9	Cremat
2008 A		D34	116	Os			73	53		84	q		15	12	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	117	Sílex	BP		60	56		86	ns	e	25	21	10	
2008 A		D34	118	Os			69	57		85			17	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	119	Os			72	47		85			14	6	5	Coordenades aproximades
2008 A		D34	120	Os			74	46		85			16	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	121	Os			55	56		86	ew	p	37	5	2	Fragmentat
2008 A		D34	122	Sílex	FBP		55	54		87	ew	s	15	9	4	Cremat
2008 A		D34	123	Os			53	53		87	ns	p	31	4	3	Fragmentat
2008 A		D34	124	Os			49	20		82	nesw	p	11	4	4	Fragmentat
2008 A		D34	125	Sílex	RT		62	19		89			10	10	3	
2008 A		D34	126	Sílex	RT		69	66		85			11	9	2	
2008 A		D34	127	Os			72	65		85	nesw	se	14	8	3	
2008 A		D34	128	Os			57	65		86	nesw	se	12	9	3	
2008 A		D34	129	Os			75	58		85	ew	p	22	7	5	
2008 A		D34	130	Os	Húmer	Lepo	77	56		85	nwse	p	13	10	7	Cremat
2008 A		D34	131	Os	Mandíbula	Lepo	80	54		85	ew	p	15	10	8	
2008 A		D34	132	Os			78	51		86	nwse	nw	12	4	1	

2008 A		D34	133	Os			66	60		87			13	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	134	Os			75	55		86			15	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	135	Os			67	48		87			23	14	4	Coordenades aproximades
2008 A		D34	136	Os			65	43		87	nwse	e	26	7	2	
2008 A		D34	137	Os			67	40		88			12	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	138	Os			64	36		88			12	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	139	Os			58	32		90			11	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	140	Sílex	BP		57	24		92	ew	p	40	33	7	
2008 A		D34	141	Os			58	68		86			10	6	4	
2008 A		D34	142	Os			64	71		86			12	4	2	
2008 A		D34	143	Os			76	60		86			11	2	2	
2008 A		D34	144	Os			73	58		86			10	3	2	Cremat
2008 A		D34	145	Os			74	54		87	nwse	ne	14	8	5	Cremat
2008 A		D34	146	Os			58	47		86			21	7	2	
2008 A		D34	147	Os			60	38		88			13	2	1	Cremat
2008 A		D34	148	Os			63	32		90			10	6	3	Cremat
2008 A		D34	149	Os			55	63		87			11	3	2	
2008 A		D34	150	Os			60	62		88			12	6	2	
2008 A		D34	151	Os			56	59		87			11	5	1	Cremat
2008 A		D34	152	Os	Mandíbula	Lepo	69	62		87	nesw	sw	15	14	2	2 fragments. Cremat
2008 A		D34	153	Sílex	BP		71	65		84	ew		21	14	4	
2008 A		D34	154	Os			73	59		87	nesw	p	11	4	3	Cremat
2008 A		D34	155	Os	Fèmur	Lepo	65	48		88	nwse	p	23	9	7	
2008 A		D34	156	Os			69	44		88			11	4	1	Cremat
2008 A		D34	157	Os			67	44		86			16	4	1	
2008 A		D34	158	Os			56	58		88			12	5	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	159	Os			54	48		89			16	5	1	
2008 A		D34	160	Os			58	47		89			14	4	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	161	Os	Calcani	Lepo	68	48		89			22	5	5	Coordenades aproximades
2008 A		D34	162	Sílex	FBP		61	61		88	nwse	se	19	9	2	
2008 A		D34	163	Os	Mandíbula	Lepo	71	57		88			15	5	5	
2008 A		D34	164	Os			55	43		85	ns	v	11	5	1	
2008 A		D34	165	Os	Mandíbula	Lepo	42	42		92	ns	p	18	6	5	
2008 A		D34	166	Os			30	54		91			14	4	1	Cremat
2008 A		D34	167	Os			29	59		90	nwse	se	17	5	4	Fragmentat
2008 A		D34	168	Os			37	61		89	nwse	se	10	4	1	
2008 A		D34	169	Sílex	BNP		59	65		88	nwse	se	35	27	11	
2008 A		D34	170	Sílex	BPF		56	58		88	ew	p	20	13	2	
2008 A		D34	171	Os			56	53		90			12	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D34	172	Os			51	49		90			10	2	2	Coordenades aproximades
2008 A		D34	173	Sílex	BP		23	64		90	nesw	se	26	12	3	
2008 A		D34	174	Sílex	BP		59	60		89	nesw	ne	32	24	10	
2008 A		D34	175	Os			29	47		92			13	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	176	Os			31	44		92	nesw	p	13	4	1	Fragmentat
2008 A		D34	177	Os			82	51		86	nwse	s	25	11	5	
2008 A		D34	178	Sílex	FBP		66	45		88			13	8	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	179	Os			58	32		89			16	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	180	Os			35	28		91			11	2	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	181	Sílex	BP		42	29		91	nwse	p	29	13	2	
2008 A		D34	182	Os	Mandíbula	Lepo	42	45		92	nesw	nw	32	18	5	
2008 A		D34	183	Os			62	60		88	nwse	p	16	3	1	
2008 A		D34	184	Os			56	39		89	ns	p	10	8	4	
2008 A		D34	185	Os			50	29		90			17	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	186	Os			32	60		89			15	3	1	Fragmentat

2008 A		D34	187	Sílex	BP		35	65		88	ew	p	20	14	2	
2008 A		D34	188	Os			66	44		89	ns	v	16	6	1	Cremat
2008 A		D34	189	Os			56	39		88			10	4	1	
2008 A		D34	190	Sílex	BNC	G11	56	38		88	ns	w	19	15	2	
2008 A		D34	191	Os		Macro	55	21		91	ew	e	15	5	3	
2008 A		D34	192	Os		Macro	5	20		94	ns	p	19	8	4	
2008 A		D34	193	Calcària	Bloc		17	69	83	88	ns	p	65	60	47	
2008 A		D34	194	Sílex	FBP		17	63		90	ns	w	12	11	1	
2008 A		D34	195	Sílex	BP		27	58		91	ns	s	16	12	2	
2008 A		D34	196	Os			38	65		89						Fragmentat
2008 A		D34	197	Sílex	BP		41	65		90	ew	v	17	15	4	
2008 A		D34	198	Sílex	FBP		45	70		87	ew	s	19	15	5	
2008 A		D34	199	Sílex	FBP		45	64		88	ns	s	20	7	1	
2008 A		D34	200	Sílex	FBP		32	46		92	nwse	p	30	21	2	Cremat
2008 A		D34	201	Os		Macro	55	52		89	ns	p	16	9	2	Cremat
2008 A		D34	202	Os			2	45		92	ns	p	12	4	2	Cremat
2008 A		D34	203	Sílex	FBP		15	48		94	nwse	nw	30	25	8	Cremat
2008 A		D34	204	Os			21	52		92	nwse	p	17	4	2	
2008 A		D34	205	Sílex	BP		34	61		90	ew	p	10	6	1	Cremat
2008 A		D34	206	Os			38	51		92	nesw	se	14	4	1	
2008 A		D34	207	Os			31	62		91	nwse	s	14	6	1	Cremat
2008 A		D34	208	Sílex	FBP		22	48		91	ns	p	14	7	3	
2008 A		D34	209	Sílex	BP		31	58		93	ew	p	19	14	3	Cremat
2008 A		D34	210	Sílex	FBP		35	38		93	ew	p	19	14	8	
2008 A		D34	211	Os			29	36		93			14	8	6	
2008 A		D34	212	Os			23	29		94			11	2	1	Cremat
2008 A		D34	213	Os	Mandíbula	Lepo	69	47		89	ew	p	23	17	2	Cremat
2008 A		D34	214	Os			35	4		92	nwse					Fragmentat. Paraloid
2008 A		D34	215	Sílex	BNC	A2	23	1		94	q	p	13	10	3	
2008 A		D34	216	Os			44	7		92			12	5	1	
2008 A		D34	217	Os			57	60		90			21	14	6	
2008 A		D34	218	Os			69	51		89	ns	p	14	6	4	
2008 A		D34	219	Sílex	FBP		74	44		89	ew	p	19	4	1	
2008 A		D34	220	Os			78	40		87	nesw	ne	10	4	1	
2008 A		D34	221	Dent	Incissiu	Lepo	83	42		85			10	3	1	
2008 A		D34	222	Os			58	54		91			18	8	5	
2008 A		D34	223	Os			61	44		89	nwse	nw	10	4	1	
2008 A		D34	224	Os			67	40		88			12	3	1	Cremat
2008 A		D34	225	Os			68	60		88	nesw	v	16	8	3	
2008 A		D34	226	Os			68	55		89			14	4	1	Cremat
2008 A		D34	227	Os			70	48		88			12	4	2	
2008 A		D34	228	Os	Mandíbula	Lepo	76	42		88	ew	p	18	10	5	
2008 A		D34	229	Dent	Molar	Lepo	80	42		86	ew	p	11	3	2	
2008 A		D34	230	Os	Húmer	Lepo	80	39		85	q	p	10	8	5	
2008 A		D34	231	Os			73	24		86			15	5	5	Fragmentat
2008 A		D34	232	Os			68	30		90	ns	p	16	4	1	
2008 A		D34	233	Os	Mandíbula	Lepo	66	39		90	nesw	p	46	20	12	
2008 A		D34	234	Sílex	FBP		59	52		92	ew	n	11	7	1	
2008 A		D34	235	Os			58	48		91	ew	ne	12	5	3	Cremat
2008 A		D34	236	Os			72	51		90			14	4	1	
2008 A		D34	237	Sílex	BP		67	53		90	ns	p	17	7	1	
2008 A		D34	238	Os			64	45		91	nesw	n	17	7	1	
2008 A		D34	239	Os			82	38		86	nesw	ne	12	2	1	
2008 A		D34	240	Os	Fèmur	Lepo	63	47		92	nesw	ne	52	8	6	

2008 A		D34	241	Sílex	FBP		59	53		94	nesw	ne	35	20	12	
2008 A		D34	242	Ocre			68	39		92			10	8	2	
2008 A		D34	243	Os			59	32		91			18	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	244	Os	Pelvis	Lepo	53	51		92	ns	s	33	16	5	
2008 A		D34	245	Os	Húmer	Lepo	72	54		90			13	8	7	
2008 A		D34	246	Os	Pelvis	Lepo	63	43		92	ew	p	35	8	3	
2008 A		D34	247	Os			59	28		93	nwse	se	43	7	5	2 fragments
2008 A		D34	248	Os	Falange	Lepo	58	29		91			10	4	3	
2008 A		D34	249	Dent	Molar	Lepo	69	11		89			15	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D34	250	Os			73	17		89			17	4	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	251	Os		Macro	63	28		93	nwse	s	56	22	11	
2008 A		D34	252	Sílex	BP		65	60		91	ew	v	25	19	3	
2008 A		D34	253	Sílex	BNC	G11	58	56		93	nesw	v	32	23	8	
2008 A		D34	254	Os			56	36		91			15	4	1	
2008 A		D34	255	Os	Falange	Lepo	54	34		91			14	3	2	
2008 A		D34	256	Os			54	32		91			16	4	1	
2008 A		D34	257	Dent	Molar	Lepo	59	39		92	nwse	p	11	4	1	
2008 A		D34	258	Os		Macro	68	47		92	nesw	ne	62	16	7	
2008 A		D34	259	Sílex	FBP		77	48		90			15	7	3	Cremat
2008 A		D34	260	Os	Mandíbula	Lepo	1	42		97	nesw	ne	36	17	7	
2008 A		D34	261	Sílex	BP		2	3		96	ns	e	11	9	2	Cremat
2008 A		D34	262	Os			6	3		97	ew	p	36	7	5	
2008 A		D34	263	Sílex	BP		9	17		97	nesw	ne	23	21	5	
2008 A		D34	264	Os			17	31		95	ew	p	22	5	3	
2008 A		D34	265	Os			25	3		94	nesw	sw	18	5	1	
2008 A		D34	266	Os			7	3		97,5	ew	p	21	4	1	
2008 A		D34	267	Sílex	BP		34	30		94	nwse	nw	18	8	3	
2008 A		D34	268	Os			34	29		94	nwse	p	12	4	3	
2008 A		D34	269	Os			35	29		95	nwse	nw	57	9	6	
2008 A		D34	270	Os			10	77		92			12	7	5	
2008 A		D34	271	Os	Mandíbula	Lepo	19	57		94		nw	38	19	6	
2008 A		D34	272	Sílex	FBP		23	58		94	ew	n	29	8	4	
2008 A		D34	273	Sílex	RT		34	56		92	q	p	10	9	3	
2008 A		D34	274	Sílex	BP		20	41		94	nwse	sw	11	10	3	
2008 A		D34	275	Os			25	34		93	ns	s	15	6	2	
2008 A		D34	276	Os			29	35		94	ew	p	12	3	1	Cremat
2008 A		D34	277	Os		Macro	22	13		94	ns	p	15	8	5	Fragmentat
2008 A		D34	278	Os	Astràgal	Lepo	27	35		93	nesw	sw	12	7	5	2 fragments
2008 A		D34	279	Os		Macro	40	32		93	nesw	sw	54	10	7	2 fragments
2008 A		D34	280	Os			25	41		96	nwse	sw	33	3	2	Fragmentat
2008 A		D34	281	Os		Macro	25	40		95	nwse	sw	35	10	6	2 fragments
2008 A		D34	282	Sílex	BP		27	29		94	nwse	p	29	13	3	
2008 A		D34	283	Sílex	FBP		31	38		94	ns	v	24	22	10	
2008 A		D34	284	Os	Astràgal	Lepo	38	38		94	ns	p	10	5	5	
2008 A		D34	285	Os			38	37		94	nesw	sw	17	4	1	Fragmentat
2008 A		D34	286	Os			39	36		94	nwse	nw	27	7	4	
2008 A		D34	287	Ocre			25	62		94	q	p	25	25	15	
2008 A		D34	288	Os	Mandíbula	Lepo	25	55		95	nesw	ne	37	15	6	
2008 A		D34	289	Os			29	55		94	ns	p	16	5	4	Cremat
2008 A		D34	290	Os			33	40		96	nesw	sw	14	3	2	
2008 A		D34	291	Sílex	FBP		38	57		93			20	11	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	292	Dent	Incissiu	Lepo	32	52		94	ns	p	15	8	3	
2008 A		D34	293	Esquist			1	48	91	98	nwse	v	85	70	18	
2008 A		D34	294	Os	Pelvis	Lepo	12	67		93	nwse	se	16	10	10	

2008 A		D34	295	Sílex	BP		15	23		96	ns	p	20	15	5	Cremat
2008 A		D34	296	Os			36	46		95			19	6	4	Coordenades aproximades
2008 A		D34	297	Sílex	BP		39	35		96	nwse	vh	21	15	4	
2008 A		D34	298	Os	Ulna	Lepo	44	53		94			20	7	3	Coordenades aproximades
2008 A		D34	299	Os			46	57		93			14	4	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	300	Os			12	18		96	ew	p	25	7	6	
2008 A		D34	301	Os	Calcani	Lepo	23	5		95	nwse	nw	22	7	6	
2008 A		D34	302	Os			21	13		96	nesw	sw	13	6	5	
2008 A		D34	303	Sílex	FBP		19	11		96	ns	p	14	7	2	Coordenades aproximades
2008 A		D34	304	Os	Mandíbula	Lepo	23	13		96	nesw	p	40	15	7	Fragmentat
2008 A		D34	305	Os	Mandíbula	Lepo	26	15		96	nesw	p	17	13	6	
2008 A		D34	306	Os			29	1		94	nesw	p	22	6	5	2 fragments
2008 A		D34	307	Sílex	FBP		29	14		96	nesw	p	64	35	11	2 fragments. Cremat
2008 A		D34	308	Os			35	25		95			24	7	5	Coordenades aproximades
2008 A		D34	309	Sílex	BP		44	12		93	q	ne	21	21	3	
2008 A		D34	310	Calcària	Bloc		9	64		96	nwse	vh	53	40	22	Cremat
2008 A		D34	311	Os	Pelvis	Lepo	13	66		94	ew	s	28	12	7	
2008 A		D34	312	Os			15	40		96			12	4	2	
2008 A		D34	313	Os			16	25		95	ns	p	23	6	4	
2008 A		D34	314	Os			21	27		95	ew	p	20	8	5	Fragmentat
2008 A		D34	315	Sílex	RT		22	34		95	nwse	sw	10	8	1	
2008 A		D34	316	Os			27	32		95	ew	w	10	3	2	
2008 A		D34	317	Sílex	BP		29	20		96	nesw	ne	44	32	20	Cremat
2008 A		D34	318	Os			32	33		96	ns	s	32	5	4	2 fragments
2008 A		D34	319	Os			30	48		96	ns	p	16	5	1	Cremat
2008 A		D34	320	Os	Húmer	Lepo	90	33		85			9	9	4	
2008 A		D34	321	Gres	Bloc		92	39	82	86	nesw	vh	65	50	15	
2008 A		D34	322	Os			1	15		97	ns	p	27	11	6	Cremat
2008 A		D34	323	Os			6	24		97	nwse	p	16	5	2	
2008 A		D34	324	Sílex	BP		9	27		97	nwse	ne	27	13	4	
2008 A		D34	325	Os			10	21		96	ns	p	12	3	2	Cremat
2008 A		D34	326	Os			13	10		96						Fragmentat
2008 A		D34	327	Sílex	BP		15	14		96	ns	vh	17	9	4	
2008 A		D34	328	Os		Macro	30	16		95			19	8	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D34	329	Os			95	38		86			16	9	5	Coordenades aproximades
2008 A		D34	330	Os			92	38		86			17	5	2	
2008 A		D34	331	Os			90	34		87			25	6	3	Coordenades aproximades
2008 A		D34	332	Calcària	Frag.Nat.		92	30		88	nesw	w	30	25	16	
2008 A		D34	333	Sílex	BP		88	17		88	nesw	sw	22	14	4	
2008 A		D34	334	Os			95	70		92			25	5	1	Cremat
2008 A		D34	335	Sílex	FBP		86	62		85	ns	e	15	12	1	Cremat
2008 A		D34	336	Os			84	60		87			12	5	1	
2008 A		D34	337	Sílex	FBP		82	58		90	nesw	e	11	5	2	
2008 A		D34	338	Sílex	BNP		89	57		93			39	32	26	Cremat
2008 A		D34	339	Os			89	46		93	nesw	p	14	5	3	
2008 A		D34	340	Sílex	BP		86	43		93	nwse	e	15	6	2	Cremat
2008 A		D34	341	Esquist	Bloc		84	75	73	77	ew	vh	70	49	9	
2008 A		D34	342	Os	Tibia	Lepo	63	70		90			20	7	6	
2008 A		D34	343	Os	Calcani	Lepo	70	54		89			14	6	4	
2008 A		D34	344	Sílex	BP		82	73		78	ew	p	27	15	1	Cremat
2008 A		D34	345	Sílex	BNC	LD21	90	71		78	ew	p	16	4	2	Cremat
2008 A		D34	346	Gres	Bloc		85	63	71	92	ew	w	300	160	75	
2008 A		D34	347	Sílex	BNC	B31	92	57		89	ns	w	29	22	8	
2008 A		D34	348	Esquist	Frag.Nat.		66	56		92	ew	v	12	8	2	

2008 A		D34	349	Os			63	36		93							Fragmentat
2008 A		D34	350	Os	Calcani	Lepo	51	41		94	ns	p		22	10	4	
2008 A		D34	351	Os			65	63		92				16	3	1	
2008 A		D34	352	Os		Macro	43	51		94				20	3	2	
2008 A		D34	353	Esquist	Bn		45	37	81	97	ew	w		200	180	55	
2008 A		D34	354	Calcària	Bloc		54	60	88	94	nesw	v		75	50	25	
2008 A		D34	355	Os			88	5		86				10	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D34	356	Os		Macro	81	13		89	nesw	p		12	7	6	Indústria òssia. Cremat
2008 A		D34	357	Os			81	23		90				15	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	358	Esquist	Frag.Nat.		76	20		91				12	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	359	Os	Húmer	Lepo	66	1		89	nesw	p		10	8	6	
2008 A		D34	360	Os			86	2		87				13	3	1	Cremat
2008 A		D34	361	Os			65	12		90	nwse	nw		22	5	4	
2008 A		D34	362	Os			87	23		94				18	5	2	
2008 A		D34	363	Sílex	BP		48	10		92				12	5	2	
2008 A		D34	364	Os			47	5		91				13	3	1	2 fragments
2008 A		D34	365	Os			57	2		90				11	5	3	Cremat
2008 A		D34	366	Os			83	1		89				13	4	2	
2008 A		D34	367	Os			76	3		90				12	5	2	
2008 A		D34	368	Sílex	RT		56	23		93				9	8	2	
2008 A		D34	369	Os			48	27		95	ew	p		25	6	5	
2008 A		D34	370	Os			47	23		94				10	4	3	
2008 A		D34	371	Sílex	BNC	D22	60	6		92	nwse	v		24	19	19	
2008 A		D34	372	Sílex	BP		88	3		88				13	12	1	
2008 A		D34	373	Esquist	Frag.Nat.		79	20		93				14	4	2	
2008 A		D34	374	Os			68	18		93	nesw	p		26	6	3	2 fragments. Cremat
2008 A		D34	375	Sílex	BP		71	22		92				22	14	4	Cremat
2008 A		D34	376	Os		Macro	70	9		90				10	5	4	Coordenades aproximades. Indústria òssia?
2008 A		D34	377	Sílex	FBP		66	6		90	nesw	p		14	8	1	
2008 A		D34	378	Os			73	3		90				11	4	2	
2008 A		D34	379	Os			72	6		92				10	5	2	
2008 A		D34	380	Os			69	21		93	nesw	sw		12	3	2	Cremat
2008 A		D34	381	Os			63	17		92				11	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D34	382	Os			64	6		90	ns	p		11	4	3	
2008 A		D34	383	Os		Macro	65	1		90				16	13	6	2 fragments
2008 A		D34	384	Os		Macro	66	28		94	ew	v		30	12	7	
2008 A		D34	385	Os		Macro	62	16		93	nwse	sw		20	11	6	
2008 A		D34	386	Sílex	FBP		63	8		92	ns	p		17	14	3	Cremat
2008 A		D34	387	Os			62	5		91				11	3	2	
2008 A		D34	388	Os			57	1		91	ns	p		12	3	1	Cremat
2008 A		D34	389	Os			69	8		92	nesw	ne		13	6	3	
2008 A		D34	390	Os			55	90		93				17	5	3	
2008 A		D34	391	Os			57	17		92				13	4	3	Cremat
2008 A		D34	392	Os			52	12		92				12	3	2	
2008 A		D34	393	Calcària	Frag.Nat.		45	4		92	nesw	vh		16	8	4	
2008 A		D34	394	Os			48	1		93	ns	p		17	4	2	
2008 A		D34	395	Os			52	1		93				13	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		D34	396	Os			45	37		95	nwse	nw		20	4	2	Cremat
2008 A		D34	397	Os			52	27		96	nesw	p		20	5	3	
2008 A		D34	398	Sílex	BP		57	15		95	nesw	p		25	15	5	
2008 A		D34	399	Os			48	6		94				12	5	3	
2008 A		D34	400	Os	Calcani	Lepo	43	3		94	ns	p		16	8	7	
2008 A		D34	401	Calcària	Bloc		74	17	89	94	nesw	p		100	55	43	
2008 A		D34	402	Sílex	BP		27	2		94	nwse	p		23	15	4	

2008 A		D34	403	Sílex	FBP		49	37		95	nwse	sw	31	24	17	Cremat
2008 A		D34	404	Os			56	33		94	ns	w	26	6	3	2 fragments
2008 A		D34	405	Os			58	21		94			12	2	1	
2008 A		D34	406	Sílex	FBP		76	16		93	ns	p	17	6	5	
2008 A		D34	407	Sílex	FBP		35	3		94	nwse	p	18	11	5	
2008 A		D34	408	Sílex	BNC	G11	88	58		93	nesw	v	36	20	10	
2008 A		D34	409	Calcària	BP		79	57		92	nesw	ne	20	16	6	
2008 A		D35	174	Sílex	FBP		80	53		86	ew	w	45	27	14	Cremat
2008 A		D35	175	Sílex	BP		60	37		87	q	v	17	17	3	Cremat
2008 A		D35	176	Os			58	36		87	nesw	p	12	3	1	Cremat
2008 A		D35	177	Os			42	13		87	nwse	se	14	4	1	
2008 A		D35	178	Sílex	BP		70	56		88	ew	v	43	22	15	
2008 A		D35	179	Sílex	BPF		69	55		87	q	p	15	13	9	Cremat
2008 A		D35	180	Sílex	BP		58	61		88	nwse	v	40	12	6	Cremat
2008 A		D35	181	Sílex	BP		70	23		88	ns	w	49	47	7	
2008 A		D35	182	Sílex	BP		68	23		88	nwse	se	23	11	7	
2008 A		D35	183	Os			70	47		89	nwse	e	11	4	2	
2008 A		D35	184	Os			65	36		89	ew	p	11	5	1	
2008 A		D35	185	Os			70	21		89	ns	p				Fragmentat
2008 A		D35	186	Sílex	BNC	PD23	59	40		89	nwse	v	35	9	2	
2008 A		D35	187	Os			70	21		90	ns	s	14	3	3	
2008 A		D35	188	Sílex	BP		52	15		90	nwse	se	15	5	3	
2008 A		D35	189	Os			54	15		90			13	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D35	190	Os	Fèmur	Lepo	40	24		86	nwse	se	32	12	4	
2008 A		D35	191	Sílex	BP		67	15		90	q	p	20	18	5	
2008 A		D35	192	Sílex	BPF		60	16		88	ns	p	12	9	1	Cremat
2008 A		D35	193	Sílex	FBP		59	32		91	ns	s	30	8	5	Cremat
2008 A		D35	194	Sílex	FBP		70	44		88	nesw	sw	12	6	3	
2008 A		D35	195	Sílex	BNC	A2	84	67		86	ew	vh	25	10	7	
2008 A		D35	196	Sílex	RT		66	22		89	nwse	vh	11	8	1	
2008 A		D35	197	Os			42	27		88	nesw	sw	15	4	1	
2008 A		D35	198	Dent		Lepo	50	31		86	nwse	se	13	4	2	
2008 A		D35	199	Os			15	40		87			11	3	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D35	200	Calcària	Bloc		68	50	84	88	ew	p	65	48	20	
2008 A		D35	201	Sílex	BP		60	45		89	ew	e	41	18	5	
2008 A		D35	202	Os			62	20		89	ns	s	12	6	1	Cremat
2008 A		D35	203	Os			40	8		87			25	7	4	Coordenades aproximades
2008 A		D35	204	Os			48	62		92	nwse	se	14	3	1	
2008 A		D35	205	Os			22	20		90						Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D35	206	Sílex	BNC	LD21	63	13		90	nwse	p	13	5	3	
2008 A		D35	207	Sílex	FBP		45	3		88	nwse	p	21	11	4	Cremat
2008 A		D35	208	Sílex	FBP		49	6		91	ew	vh	12	10	2	Cremat
2008 A		D35	209	Sílex	FBP		64	0		87	nesw	vh	32	17	7	
2008 A		D35	210	Calcària	Bn		67	0	84	88	nesw	ne	50	40	28	
2008 A		D35	211	Calcària	Bloc		63	5	83	90	ew	w	88	60	52	
2008 A		D35	212	Sílex	BP		53	8		92	nwse	se	33	12	8	
2008 A		D35	213	Sílex	BP		43	4		88	nesw	ne	18	12	4	
2008 A		D35	214	Sílex	BNC	D22-G12	50	1		89	nwse	se	39	16	6	
2008 A		D35	215	Sílex	BP		30	25		85	ew	s	30	24	6	
2008 A		D35	216	Sílex	BNC	G11	30	13		85			18	10	5	Coordenades aproximades
2008 A		D35	217	Sílex	BP		94	16		85	ns	e	32	16	12	
2008 A		D35	218	Sílex	BNC	B23-B32	86	22		88	nwse	vh	45	40	20	Cremat
2008 A		D35	219	Sílex	FBP		68	32		89			11	7	4	Coordenades aproximades
2008 A		D35	220	Os			78	20		90			11	4	1	Coordenades aproximades. Cremat

2008 A		D35	221	Sílex	FBP		56	10		89	nwse	s	26	20	4	Cremat
2008 A		D35	222	Os			90	33		86	ns	p	15	5	2	Cremat
2008 A		D35	223	Os			90	43		86	ew	e	10	2	2	
2008 A		D35	224	Os			86	47		86			10	1	1	Coordenades aproximades
2008 A		D35	225	Os			14	45		88			11	2	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D35	226	Sílex	BP		65	56		91	ns	s	36	15	7	
2008 A		D35	227	Sílex	FBP		64	44		89	ew	v	15	8	1	Cremat
2008 A		D35	228	Sílex	BP		75	49		88	nesw	vh	25	18	3	
2008 A		D35	229	Os			80	48		88	ew	p	22	8	3	
2008 A		D35	230	Sílex	BP		82	40		87	nwse	v	22	8	2	Cremat
2008 A		D35	231	Sílex	RT		74	42		85	ns	p	9	6	1	
2008 A		D35	232	Sílex	BP		97	33		86	nwse	nw	30	21	4	
2008 A		D35	233	Os			96	22		86						Coordenades aproximades
2008 A		D35	234	Os			96	14		86	nwse	nw	10	3	2	
2008 A		D35	235	Os			94	3		86	ns	p	13	5	1	2 fragments
2008 A		D35	236	Sílex	FBP		83	15		87	q	nw	16	14	1	Cremat
2008 A		D35	237	Os			72	31		88	nesw	sw	13	2	1	
2008 A		D35	238	Os			80	36		87	nwse	se	11	5	1	
2008 A		D35	239	Os			87	26		86	ns	v	19	6	2	
2008 A		D35	240	Sílex	BP		78	8		87	nwse	se	25	20	2	
2008 A		D35	241	Os			70	10		89			10	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D35	242	Os			73	54		90			11	3	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D35	243	Os			83	48		87			15	5	4	Coordenades aproximades
2008 A		D35	244	Sílex	BP		77	2		91	nwse	vh	28	23	3	
2008 A		D35	245	Os			40	6		90	nwse	v	27	7	3	Cremat
2008 A		D35	246	Os			43	6		90	nesw	p	12	2	1	
2008 A		D35	247	Os			90	58		86			12	5	2	
2008 A		D35	248	Os			91	56		86	nesw	sw	24	7	4	2 fragments
2008 A		D35	249	Os			100	81		85	nesw	p	25	6	6	
2008 A		D35	250	Os			100	50		85	nesw	p	20	7	1	
2008 A		D35	251	Os			75	60		88	ew	vh	10	4	1	2 fragments
2008 A		D35	252	Sílex	BP		95	61		85	nesw	sw	45	20	10	
2008 A		D35	253	Sílex	FBP		100	54		85	ns	s	15	7	2	
2008 A		D35	254	Os			98	56		84	ns	s	17	4	2	2 fragments. Cremat
2008 A		D35	255	Sílex	BP		97	53		85	ns	p	15	5	1	
2008 A		D35	256	Sílex	BP		97	39		86	nesw	v	20	15	5	
2008 A		D35	257	Sílex	FBP		98	38		86	nesw	sw	12	3	2	
2008 A		D35	258	Os			75	65		87			10	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D35	259	Dent	Incissiu	Lepo	88	68		86	nesw	sw	14	3	2	
2008 A		D35	260	Os			91	67		86			10	2	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D35	261	Sílex	RT		95	56		86	ew	v	10	8	2	
2008 A		D35	262	Os			80	64		87			11	2	1	Coordenades aproximades
2008 A		D35	263	Sílex	FBP		85	67		86	ew	vh	10	9	1	
2008 A		D35	264	Os			60	66		90			15	7	2	Coordenades aproximades
2008 A		D35	265	Sílex	BNC	PD23	71	64		88	nesw	ne	16	4	2	
2008 A		D35	266	Os			74	64		88	ns	p	21	4	1	Cremat
2008 A		D35	267	Os	Mandíbula	Lepo	93	70		86	ns	s	25	10	5	
2008 A		D35	268	Os			60	63		91	nwse	se	16	5	1	
2008 A		D35	269	Os		Macro	71	66		90	nesw	sw	40	10	5	
2008 A		D35	270	Os	Mandíbula	Lepo	85	70		88	nesw	sw	34	13	2	
2008 A		D35	271	Os			87	70		88	ns	s	18	9	3	
2008 A		D35	272	Sílex	FBP		67	0		87	ns	s	24	16	4	Cremat
2008 A		D35	273	Sílex	BP		70	4		87	ew	p	10	10	1	
2008 A		D35	274	Sílex	BP		68	2		87	nwse	vh	18	12	3	

2008 A		D35	275	Sílex	FBP		64	15		90	nesw	vh	27	16	5	Cremat
2008 A		D35	276	Os	Maxil·lar	Lepo	75	77		90	ew	p	25	15	15	Coordenades aproximades
2008 A		D35	277	Sílex	BP		47	74		95	ew	p	18	13	5	
2008 A		D35	278	Os	Tíbia	Lepo	90	90		86			82	9	6	
2008 A		D35	279	Os			95	73		86	ew	e				Fragmentat
2008 A		D35	280	Dent	Molar	Lepo	97	77		86	ew	p	10	4	1	
2008 A		D35	281	Os			95	78		86	nwse	p	10	3	2	Cremat
2008 A		D35	282	Os			85	72		87	ew	e	13	4	2	Cremat
2008 A		D35	283	Os		Macro	90	79		85	nwse	se	32	19	5	
2008 A		D35	284	Os			85	75		87			12	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		D35	285	Os			87	76		87	nesw	v	10	6	3	Cremat
2008 A		D35	286	Os	Vèrtebra	Lepo	87	79		87	q	se	15	14	9	
2008 A		D35	287	Sílex	BP		89	88		87	nesw	se	33	24	9	
2008 A		D35	288	Os			93	85		86			10	5	1	
2008 A		D35	289	Sílex	FBP		77	83		87	nwse	se	12	10	6	Cremat
2008 A		D35	290	Os	Metàpod	Lepo	65	87		88			14	4	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D35	291	Os			58	88		88	ew	p	19	4	1	2 fragments
2008 A		D35	292	Os			79	84		87	nwse	se	11	4	2	
2008 A		D35	293	Sílex	BP		74	83		88	nwse	se	14	10	2	
2008 A		D35	294	Ocre			70	80		89						Porpre
2008 A		D35	295	Os			90	90		88						Coordenades aproximades. Fragmentat. Cremat
2008 A		D35	296	Os	Falange	Lepo	90	95		88	ns	p	10	3	2	
2008 A		D35	297	Os	Metàpod	Lepo	67	83		89			15	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D35	298	Sílex	FBP		72	82		89	q	p	10	10	3	Cremat
2008 A		D35	299	Os			91	83		88	ew	p	25	5	4	2 fragments
2008 A		D35	300	Os			94	93		87			10	3	1	
2008 A		D35	301	Sílex	FBP		80	95		86	ew	e	20	20	1	
2008 A		D35	302	Os			80	100		88			10	3	1	
2008 A		D35	303	Sílex	FBP		90	100		84	nesw	sw	13	7	4	
2008 A		D35	304	Sílex	FBP		72	86		85	nwse	p	16	15	6	
2008 A		D35	305	Sílex	FBP		72	82		87	ew	p	15	9	1	Cremat
2008 A		D35	306	Sílex	BP		65	76		89	nwse	se	44	40	11	Cremat
2008 A		D35	307	Os			75	79		89			10	5	1	Cremat
2008 A		D35	308	Os	Falange	Lepo	70	72		89	ew	p	15	4	2	
2008 A		D35	309	Os			70	83		89	ew	p	12	5	3	Cremat
2008 A		D35	310	Os			68	77		90	nesw	p	10	5	1	
2008 A		D35	311	Os			65	74		90	ew	p	14	4	4	Cremat
2008 A		D35	312	Os			64	63		90	ns	n	10	3	2	Cremat
2008 A		D35	313	Os	Mandíbula	Lepo	65	84		90			18	6	4	
2008 A		D35	314	Os			68	85		91	nesw	p	10	3	1	Fragmentat
2008 A		D35	315	Os			52	87		91	ew	p	10	4	1	
2008 A		D35	316	Os			40	64		89	nwse	p	12	5	3	
2008 A		D35	317	Os	Húmer	Lepo	87	78		89	nwse	nw	24	6	3	
2008 A		D35	318	Os			39	97		92	nesw	sw	10	3	3	Cremat
2008 A		D35	319	Os	Mandíbula	Lepo	47	95		93	nwse	nw	20	9	2	
2008 A		D35	320	Os			64	89		92	nesw	v	14	5	3	
2008 A		D35	321	Os			61	88		91	nwse	nw	20	4	3	2 fragments
2008 A		D35	322	Os			65	87		91			12	3	1	
2008 A		D35	323	Os	Radi	Lepo	45	88		94	nwse	nw	20	8	4	
2008 A		D35	324	Os	Escàpula	Lepo	60	77		92	nwse	nw	22	4	3	Cremat
2008 A		D35	325	Os			50	85		93	nwse	p	12	4	3	Cremat
2008 A		D35	326	Os			47	85		93	nwse	p	10	4	2	Cremat
2008 A		D35	327	Os			51	78		90	nwse	p	10	2	1	Cremat
2008 A		D35	328	Os			59	74		90	nwse	p	11	3	3	Cremat

2008	A		D35	329	Os			55	77		91			10	1	1	
2008	A		D35	330	Os			48	80		93	nwse	p	12	4	1	
2008	A		D35	331	Os			53	17		93	nwse	p	10	3	1	
2008	A		D35	332	Os			51	71		98	ew	p	11	4	1	Creemat
2008	A		D35	333	Sílex	FBP		80	83		89	nesw	p	15	8	3	Creemat
2008	A		D35	334	Os			50	70		91	nesw		15	7	2	
2008	A		D35	335	Os			41	69		91	ns		10	3	1	
2008	A		D35	336	Os			44	79		91	ew		18	9	5	
2008	A		D35	337	Os			40	80		91	ew		15	3	2	
2008	A		D35	338	Sílex	BP		37	81		90	ew		22	15	4	
2008	A		D35	339	Os	Mandíbula	Lepo	34	87		90	nwse		20	15	10	
2008	A		D35	340	Os	Mandíbula	Lepo	29	81		90	ew		27	18	6	
2008	A		D35	341	Os	Calcáni	Lepo	18	93		90	ew		16	9	5	
2008	A		D35	342	Os			14	77		89	ew		16	5	4	
2008	A		D35	343	Sílex	FBP		3	74		88	q		17	17	6	Creemat
2008	A		D35	344	Os			66	66		81			14	3	3	Coordenades aproximades. Creemat
2008	A		D35	345	Sílex	FBP		76	59		80	nesw	w	12	10	3	Creemat
2008	A		D35	346	Os	Tibia	Lepo	78	57		88	nesw	w	90	15	6	Fragmentat
2008	A		D35	347	Os			84	64		88	nesw	sw	18	4	2	
2008	A		D35	348	Os			53	22		81			10	5	3	Coordenades aproximades
2008	A		D35	349	Os		Macro	45	11		82			17	6	3	Coordenades aproximades. Creemat
2008	A		D35	350	Os			40	1		82			11	4	2	Coordenades aproximades
2008	A		D35	351	Sílex	BNC	G21	45	0		81	ew	vh	23	16	6	Creemat
2008	A		D35	352	Sílex	BPF		75	0		80	nesw	p	26	12	3	2 fragments
2008	A		D35	353	Ocre			45	70		82						2 fragments
2008	A		D35	354	Sílex	BPF		35	59		82	ew	w	10	7	2	
2008	A		D35	355	Os			19	59		81	nesw	p	12	10	6	
2008	A		D35	356	Sílex	BP		5	70		80	ns	p	22	14	4	Creemat
2008	A		D35	357	Os			3	60		80	ew	p	11	2	2	
2008	A		D35	358	Sílex	FBP		58	39		90	ns	p	10	10	2	
2008	A		D35	359	Sílex	RT		58	29		91			10	7	1	
2008	A		D35	360	Os	Calcáni	Lepo	45	11		94	ew	v	19	7	4	
2008	A		D35	361	Sílex	FBP		38	4		93	ns	v	24	20	5	Creemat
2008	A		D35	362	Os			40	2		92			10	3	2	Creemat
2008	A		D35	363	Sílex	BP		50	4		94	ew	v	38	30	16	Creemat
2008	A		D35	364	Os			75	2		90			14	5	2	
2008	A		D35	365	Os			80	1		89			18	4	3	
2008	A		D35	366	Sílex	RT		61	19		91			10	5	3	
2008	A		D35	367	Os			27	80		92	nwse	p	19	4	1	
2008	A		D35	368	Os			28	82		93	nwse	sw	18	6	2	
2008	A		D35	369	Os			37	80		92	nwse	p	17	5	3	Creemat
2008	A		D35	370	Sílex	BP		43	82		93	ns	e	20	10	10	
2008	A		D35	371	Os			46	80		93	nesw	p	24	7	5	
2008	A		D35	372	Os			46	69		93	q	p	16	10	7	
2008	A		D35	373	Os			51	90		94			11	4	2	
2008	A		D35	374	Os			90	26		87			13	3	2	
2008	A		D35	375	Os			85	24		88			11	5	3	
2008	A		D35	376	Sílex	BP		82	20		88	ns	p	12	8	9	
2008	A		D35	377	Calcària	Frag.Nat.		82	9		88	nwse	n	17	9	4	
2008	A		D35	378	Os			80	3		88			10	5	2	
2008	A		D35	379	Os			57	16		81			10	3	1	
2008	A		D35	380	Sílex	FBP		56	1		82			12	3	2	
2008	A		D35	381	Os			82	26		86			11	4	2	
2008	A		D35	382	Sílex	BPF		92	11		87			12	4	3	Creemat

2008 A		D35	383	Sílex	FBP		94	36		88			13	10	2	
2008 A		D35	384	Os			90	4		87	ew	p		11	3	1
2008 A		D35	385	Os			86	4		88				12	4	3
2008 A		D35	386	Sílex	BP		87	6		88	nwse	v		20	16	6
2008 A		D35	387	Calcària	Bloc		72	38	88	91	ns	vh		45	40	30
2008 A		D35	388	Sílex	FBP		14	100		90	ns	p		20	13	2
2008 A		D35	389	Sílex	BP		19	93		90	nwse	v		30	20	10
2008 A		D35	390	Os			23	85		91				10	5	3 Cremat
2008 A		D35	391	Sílex	BP		21	73		91	ew	e		14	8	2
2008 A		D35	392	Os	Mandíbula	Lepo	28	98		92				14	10	8
2008 A		D35	393	Os			30	85		92	nwse	nw		12	5	1
2008 A		D35	394	Dent	Incissiu	Lepo	47	79		93	ns	p		18	3	2
2008 A		D35	395	Sílex	BPF		60	76		93	nesw	sw		13	11	3
2008 A		D35	396	Sílex	FBP		66	75		92	nwse	p		14	9	2 Cremat
2008 A		D35	397	Os			90	25		87				10	3	3
2008 A		D35	398	Os			86	21		88				10	3	1
2008 A		D35	399	Sílex	BP		90	12		88	nwse	s		29	23	5 Cremat
2008 A		D35	400	Os			91	1		88				10	7	4
2008 A		D35	401	Sílex	FBP		25	90		93	nesw	ne		19	12	1 Cremat
2008 A		D35	402	Os			23	84		92	nesw	p		20	5	2 Cremat
2008 A		D35	403	Os	Fèmur	Lepo	32	88		94	nesw	ne		55	10	5
2008 A		D35	404	Os		Macro	34	80		93	ns	n		24	6	4
2008 A		D35	405	Sílex	BP		28	76		93	nwse	v		30	8	4 Cremat
2008 A		D35	406	Os			44	82		95				19	7	2
2008 A		D35	407	Sílex	BP		40	77		93	nesw	p		21	20	4
2008 A		D35	408	Sílex	BPF		11	61		90				27	11	6
2008 A		D35	409	Os			50	71		94				20	11	1 Cremat
2008 A		D35	410	Os	Húmer	Lepo	45	68		94	nesw	ne		13	8	5
2008 A		D35	411	Os			69	67		93				20	2	2
2008 A		D35	412	Os			1	52		79				21	7	1
2008 A		D35	413	Sílex	BP		77	38		80	ew	vh		17	12	4
2008 A		D35	414	Os			95	42		86				10	4	2 Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D35	415	Os			91	35		87				12	6	3 Coordenades aproximades
2008 A		D35	416	Sílex	BP		91	27		89	nwse	s		20	13	5
2008 A		D35	417	Sílex	BNC	PD23	93	12		88	nwse	p		23	18	4
2008 A		D35	418	Ocre			75	2		81						
2008 A		D35	419	Sílex	BP		78	49		89				11	3	2
2008 A		D35	420	Sílex	FBP		92	34		89	ew	w		42	18	7 Cremat
2008 A		D35	421	Os			87	40		88	nesw	p		17	5	4
2008 A		D35	422	Os			77	37		80				10	2	1
2008 A		D35	423	Os			61	38		82				19	3	2
2008 A		D35	424	Os			71	56		80				13	4	2 Cremat
2008 A		D35	425	Esquist	Bloc		9	62		91	ew	v		75	54	5
2008 A		D35	426	Gres	Bloc		81	76	80	91	nesw	vh		170	110	40
2008 A		D35	427	Calcària	Bloc		72	31	87	92	nesw	v		60	55	20
2008 A		D35	428	Os		Macro	85	37		89	nwse	nw				Fragmentat
2008 A		D35	429	Os			83	38		92	nwse	p		14	6	3
2008 A		D35	430	Sílex	FBP		64	52		92	nwse	vh		20	12	4
2008 A		D35	431	Os			81	54		90				12	4	3 Coordenades aproximades
2008 A		D35	432	Calcària	Bloc		88	54	84	89	nwse	p		75	55	50
2008 A		D35	433	Os	Tíbia	Lepo	91	55		90	ew	w		62	11	8
2008 A		D35	434	Os			81	69		88	nesw	p		14	9	7
2008 A		D35	435	Sílex	BP		82	35		90	nesw	s		34	30	19
2008 A		D35	436	Os			80	56		89				14	5	1

2008	A		D35	437	Os		Macro	70	62		91	ns	p	34	15	9	
2008	A		D35	438	Sílex	RT		85	69		89			10	6	1	
2008	A		D35	439	Ocre			77	34		90						
2008	A		D35	440	Sílex	BP		20	99		94	nesw	v	20	12	8	
2008	A		D35	441	Os	Metàpod	Lepo	17	96		92	nesw	p	19	4	3	
2008	A		D35	442	Sílex	FBP		7	90		92	nesw	w	14	7	7	
2008	A		D35	443	Sílex	BP		6	87		90	ew	v	15	11	2	Cremat
2008	A		D35	444	Sílex	BP		83	56		89			11	10	4	
2008	A		D35	445	Os		Macro	91	43		88	nesw	p	25	11	5	Cremat
2008	A		D35	446	Calcària	BP		13	65		92	ns	p	17	15	2	
2008	A		D35	447	Sílex	BP		17	70		93	nesw	nw	40	25	3	
2008	A		D35	448	Os		Macro	24	83		93	nwse	vh	24	10	3	
2008	A		D35	449	Sílex	BP		17	82		93	nwse	v	25	28	6	
2008	A		D35	450	Sílex	BP		60	31		92	ew	n	40	25	5	
2008	A		D35	451	Os			66	27		91			12	4	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008	A		D35	452	Sílex	BP		80	24		90	nwse	p	27	13	6	
2008	A		D35	453	Os			96	26		88			13	3	3	Coordenades aproximades
2008	A		D35	454	Sílex	FBP		92	12		89	nwse	sw	19	13	3	
2008	A		D35	455	Sílex	RT		94	22		89			10	9	3	
2008	A		D35	456	Os			96	20		88			14	6	2	
2008	A		D35	457	Os			99	13		89			15	6	3	
2008	A		D35	458	Os			92	13		89			13	3	2	
2008	A		D35	459	Os			93	10		89			12	3	3	
2008	A		D35	460	Esquist	BP		80	2		90	nesw	ne	26	13	5	
2008	A		D35	461	Os			98	19		88			12	4	2	Coordenades aproximades
2008	A		D35	462	Sílex	BPF		92	2		90	ew	s	28	22	4	
2008	A		D35	463	Calcària	Frag.Nat.		63	1		92	ns	p	20	12	3	
2008	A		D35	464	Sílex	FBP		63	10		93	ns	p	39	27	15	Cremat
2008	A		D35	465	Os			57	28		93			16	5	1	
2008	A		D35	466	Calcària	FBP		4	53		90			12	10	4	Coordenades aproximades
2008	A		D35	467	Sílex	FBP		3	56		90	nwse	vh	35	22	10	Cremat
2008	A		D35	468	Sílex	FBP		4	60		92			25	5	3	
2008	A		D35	469	Os			5	64		93	nesw	se	22	5	3	
2008	A		D35	470	Sílex	BP		6	68		92	ns	p	23	12	3	
2008	A		D35	471	Os		Macro	19	65		93	nesw	p	40	7	2	
2008	A		D35	472	Os		Macro	23	83		94	ew	p	18	7	3	
2008	A		D35	473	Dent	Incissiu	Lepo	6	90		94	nesw	se	17	3	1	
2008	A		D35	474	Dent	Incissiu	Lepo	97	50		88			10	3	2	Coordenades aproximades
2008	A		D35	475	Os			85	41		90			12	3	2	Coordenades aproximades
2008	A		D35	476	Os			69	35		91			12	3	2	Coordenades aproximades
2008	A		D35	477	Os			69	30		91			11	4	2	
2008	A		D35	478	Os			58	25		91			11	4	2	
2008	A		D35	479	Sílex	FBP		58	23		93	ns	p	19	13	2	Cremat
2008	A		D35	480	Os			53	14		94	ns	p	10	7	1	
2008	A		D35	481	Sílex	BP		64	6		93	ns	p	32	26	14	
2008	A		D35	482	Sílex	BPF		83	15		92	ew	p	33	25	12	
2008	A		D35	483	Sílex	BP		62	0		93	nwse	p	30	29	11	Cremat
2008	A		D35	484	Sílex	BP		45	1		94	ns	v	20	15	4	
2008	A		D35	485	Sílex	FBP		54	17		94	nesw	sw	21	12	4	
2008	A		D35	486	Sílex	BP		83	50		93	nwse	vh	37	27	8	
2008	A		D35	487	Os			81	39		91	nesw	sw	28	7	4	Fragmentat
2008	A		D35	488	Sílex	FBP		68	37		93	nesw	v	22	14	8	
2008	A		D35	489	Sílex	FBP		74	42		93	nesw	v	56	36	18	
2008	A		D35	490	Sílex	BNC	D23	62	0		94	ew	w	49	30	14	

2008 A		D35	491	Sílex	BPF		58	1		94	nesw	nw	13	7	3	Cremat
2008 A		D35	492	Sílex	BNC	G11	46	0		95	ew	vh	30	19	9	Cremat
2008 A		D35	493	Sílex	FBP		46	1		95	ew	vh	25	21	3	
2008 A		D35	494	Sílex	BPF		50	1		96	nwse	vh	14	11	3	Cremat
2008 A		D35	495	Os			52	10		95	nwse	p	37	10	5	2 fragments
2008 A		D35	496	Os			93	17		90			11	4	4	Coordenades aproximades
2008 A		D35	497	Sílex	FBP		54	33		93	nesw	nw	12	6	2	Cremat
2008 A		D35	498	Sílex	BP		72	32		94	nwse	sw	35	23	12	
2008 A		D35	499	Sílex	BP		72	26		95	ew	v	45	35	14	
2008 A		D35	500	Sílex	FBP		68	23		94	nesw	p	12	9	3	Cremat
2008 A		D35	501	Sílex	FBP		75	75		91			22	20	11	Coordenades aproximades
2008 A		D35	502	Quars	Frag.Nat.		72	72		90	nesw	nw	20	15	8	
2008 A		D35	503	Sílex	FBP		85	65		90			15	7	2	Coordenades aproximades
2008 A		D35	504	Os			84	64		90			12	3	3	Coordenades aproximades
2008 A		D35	505	Dent	Molar	Lepo	80	61		90			10	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D35	506	Calcària	Bloc		28	98	90	94	nwse	se	86	40	40	
2008 A		D35	507	Sílex	FBP		22	89		95	ew	p	21	15	7	Cremat
2008 A		D35	508	Conglomerat	Bloc		13	80	87	95	nesw	nw	145	100	45	
2008 A		D35	509	Os			23	85		95			12	4	1	
2008 A		D35	510	Os		Macro	22	81		94			22	15	3	
2008 A		D35	511	Os	Mandíbula	Lepo	10	95		94	nwse	p	40	18	5	
2008 A		D35	512	Os			27	92		94	nesw	se	25	7	2	
2008 A		D35	513	Sílex	FBP		17	79		94	nwse	nw	40	15	12	
2008 A		D35	514	Os			13	79		94	ns	p	21	4	1	Cremat
2008 A		D35	515	Sílex	FBP		4	98		92	ns	p	42	22	6	
2008 A		D35	516	Os	Mandíbula	Lepo	18	98		93	nesw	p	31	21	4	
2008 A		D35	517	Os			21	88		94	nesw	p	22	5	1	
2008 A		D35	518	Sílex	BP		18	86		94	ew	e	35	25	8	
2008 A		D35	519	Sílex	BP		10	90		94	nesw	p	18	11	1	
2008 A		D35	520	Os	Húmer	Lepo	15	82		94	nesw	p	17	8	5	
2008 A		D35	521	Os			12	72		94	nesw	p	22	6	4	
2008 A		D35	522	Os		Macro	28	76		94	ew	p	20	6	3	
2008 A		D35	523	Os	Calcani	Lepo	24	72		94	ew	p	23	8	5	
2008 A		D35	524	Os			27	66		94	nesw	p	27	2	1	
2008 A		D35	525	Sílex	BNC	G11	29	65		95	nwse	w	22	15	5	
2008 A		D35	526	Os			39	68		94			15	3	2	
2008 A		D35	527	Sílex	FBP		12	91		94	ew	p	24	20	6	
2008 A		D35	528	Sílex	BNC	Sind	36	74		95	nesw	p	30	20	10	
2008 A		D36	47	Sílex	BP		3	59		82	ew	p	16	10	3	Cremat
2008 A		D36	48	Os	Tíbia	Lepo	11	55		83	ew	w	22	12	8	
2008 A		D36	49	Os	Húmer	Lepo	26	53		83	nesw	sw	62	16	6	Fragmentat
2008 A		D36	50	Os			50	54		79			16	5	4	Cremat
2008 A		D36	51	Sílex	FBP		68	59		76			25	13	4	Coordenades aproximades
2008 A		D36	52	Sílex	BPF		9	4		83	nesw	p	18	15	6	
2008 A		D36	53	Sílex	BP		9	7		83			19	10	5	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	54	Sílex	FBP		14	11		82			18	14	4	Coordenades aproximades
2008 A		D36	55	Sílex	FBP		13	18		83			21	14	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	56	Os			19	40		82			12	4	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	57	Os			15	48		83	ns	p	7	3	3	Fragmentat
2008 A		D36	58	Os			27	25		80			16	3	2	
2008 A		D36	59	Sílex	FBP		34	46		80	nwse	p	10	9	2	Cremat
2008 A		D36	60	Sílex	BP		14	20		83	nwse	v	34	20	18	Cremat
2008 A		D36	61	Os			4	57		84			10	4	1	
2008 A		D36	62	Sílex	BP		5	46		84	nesw	p	18	16	4	

2008 A		D36	63	Sílex	FBP		16	49		83			14	8	4	Cremat
2008 A		D36	64	Sílex	BP		36	60		81	ew	p	20	6	4	
2008 A		D36	65	Sílex	FBP		44	73		80	ns	v	21	9	5	Cremat
2008 A		D36	66	Os			53	56		78			16	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	67	Sílex	BPF		63	39		78			12	7	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	68	Sílex	BP		65	60		77			21	14	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	69	Os			82	62		76	nesw	sw	29	6	6	2 fragments
2008 A		D36	70	Os			91	74		73			14	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	71	Os			3	3		84			17	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	72	Os			4	17		83			11	2	1	Coordenades aproximades
2008 A		D36	73	Os			8	55		84			12	3	1	
2008 A		D36	74	Os			17	44		82	ns	p	14	4	2	
2008 A		D36	75	Sílex	BP		26	1		80	ns	p	19	14	4	
2008 A		D36	76	Calcària	Frag.Nat.		30	25		80			12	4	4	Coordenades aproximades
2008 A		D36	77	Sílex	FBP		35	34		80	ew	vh	15	12	2	
2008 A		D36	78	Os			31	24		83			12	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D36	79	Sílex	FBP		34	40		80	q	v	14	12	7	
2008 A		D36	80	Os			57	48		78			14	4	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	81	Os			55	46		77			15	6	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	82	Sílex	FBP		63	41		77	nesw	p	42	25	15	
2008 A		D36	83	Os			86	60		74			18	4	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	84	Sílex	BP		90	64		73	nesw	p	20	11	7	
2008 A		D36	85	Sílex	FBP		35	2		82	ns	p	12	10	3	Cremat
2008 A		D36	86	Sílex	BP		20	67		84			11	9	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	87	Os	Tibia	Lepo	90	42		76	ns	p	36	8	5	
2008 A		D36	88	Sílex	FBP		66	43		81			12	11	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	89	Os	Falange	Lepo	66	63		79			13	4	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	90	Sílex	FBP		72	66		78	nesw	se	16	12	5	
2008 A		D36	91	Sílex	FBP		79	43		78	ns	p	22	15	5	Cremat
2008 A		D36	92	Sílex	FBP		70	36		77	nesw	sw	36	12	6	
2008 A		D36	93	Calcària	BP					79			13	9	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	94	Gres	Bloc		93	55	71	77	ns	v	75	60	40	Cremat
2008 A		D36	95	Sílex	FBP		87	64		77	nesw	se	21	19	4	
2008 A		D36	96	Sílex	FBP		54	66		79			14	7	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	97	Sílex	FBP		43	67		80	nwse	s	31	20	7	
2008 A		D36	98	Os			49	49		80			13	3	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D36	99	Os	Escàpula	Lepo	4	67		84			13	10	8	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	100	Os	Mandíbula	Lepo	6	46		84	ew	p	19	10	5	
2008 A		D36	101	Os			8	18		85			11	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	102	Os	Calcani	Lepo	76	18		78			14	9	6	Coordenades aproximades
2008 A		D36	103	Sílex	FBP		55	25		77			12	6	3	
2008 A		D36	104	Sílex	FBP		40	39		82	nwse	sw	34	18	7	
2008 A		D36	105	Sílex	FBP		24	34		81	nesw	se	17	10	4	
2008 A		D36	106	Sílex	BNC	G22	13	29		83	nwse	p	30	16	10	
2008 A		D36	107	Sílex	BP		13	43		84	nwse	p	31	26	12	
2008 A		D36	108	Os			2	56		85			15	5	5	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D36	109	Os			5	58		84			12	4	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	110	Os	Metàpod	Lepo	47	52		79	nesw	p	27	7	4	
2008 A		D36	111	Os			78	23		77			13	3	2	
2008 A		D36	112	Os			60	50		78			20	4	3	Fragmentat
2008 A		D36	113	Sílex	FBP		61	6		78		p	20	12	4	Cremat
2008 A		D36	114	Os			43	5		80			12	5	3	Cremat
2008 A		D36	115	Os			52	67		78			16	6	3	
2008 A		D36	116	Os			51	68		79			16	4	3	

2008 A		D36	117	Sílex	FBP		53	70	80			15	5	4	2 fragments. Cremat
2008 A		D36	118	Malaco			29	22	83			13	6	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	119	Sílex	BP		23	2	83	ew	p	25	13	3	Cremat
2008 A		D36	120	Os			31	27	83			13	1	1	Coordenades aproximades
2008 A		D36	121	Os			73	28	78			14	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	122	Sílex	FBP		23	2	83	ew	e	18	12	4	Cremat
2008 A		D36	123	Os			42	3	79			14	4	3	Cremat
2008 A		D36	124	Os			56	16	80			10	3	3	
2008 A		D36	125	Sílex	FBP		42	1	80			12	4	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	126	Os	Falange	Lepo	65	2	79			13	4	3	Cremat
2008 A		D36	127	Os			65	21	80	ew	p	33	5	2	Fragmentat
2008 A		D36	128	Os			37	2	83			13	5	2	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D36	129	Sílex	FBP		45	2	83	ew	w	17	13	5	
2008 A		D36	130	Sílex	BP		48	12	82	ew	p	18	16	3	
2008 A		D36	131	Sílex	BPF		64	3	80	nwse	p	17	10	3	
2008 A		D36	132	Sílex	FBP		66	3	79	ns	p	31	18	4	
2008 A		D36	133	Os			61	69	78			11	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	134	Sílex	BP		72	39	80	ns	vh	32	19	3	
2008 A		D36	135	Os			54	42	79			11	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	136	Sílex	BNC	Bc1	51	38	78	ew	v	46	22	7	
2008 A		D36	137	Sílex	FBP		65	43	82	nwse	p	27	13	10	Cremat
2008 A		D36	138	Os			52	33	80			13	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	139	Sílex	BPF		57	29	81	q	p	27	27	4	Cremat
2008 A		D36	140	Sílex	BNC	Sind	17	2	84	ns	p	19	10	7	Cremat
2008 A		D36	141	Os			14	12	83	nesw	ne	16	3	2	
2008 A		D36	142	Os			41	17	83	nesw	p	13	3	1	Cremat
2008 A		D36	143	Sílex	FBP		29	1	84	ns	p	13	8	3	Cremat
2008 A		D36	144	Os			5	6	84	nesw	p	20	4	2	
2008 A		D36	145	Sílex	BP		14	15	84	ns	p	14	10	2	
2008 A		D36	146	Os			27	21	84			21	4	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	147	Os			22	0	85			11	4	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	148	Os			15	5	85	nwse	p	13	3	2	
2008 A		D36	149	Os			13	36	85	nesw	sw	19	4	3	
2008 A		D36	150	Os			2	41	85			11	3	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	151	Dent			12	56	84			12	3	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	152	Os	Mandíbula	Lepo	19	56	83	nesw	sw	44	29	6	Paraloid
2008 A		D36	153	Os			17	62	84	nesw	p	12	3	1	
2008 A		D36	154	Sílex	BP		3	2	87			14	6	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	155	Os			11	5	86			12	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	156	Os	Vèrtebra	Lepo	6	66	86	nesw	p	15	9	4	
2008 A		D36	157	Os		Macro	23	35	84	ew	e	19	15	4	
2008 A		D36	158	Sílex	BP		48	20	83	nesw	sw	33	25	12	Cremat
2008 A		D36	159	Os			2	11	87			10	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	160	Os			23	21	86			14	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	161	Os			10	24	86	ew	w	16	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	162	Os			4	30	86			17	6	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	163	Dent			23	42	84			10	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		D36	164	Sílex	RT		17	55	85	nesw	ne	11	10	1	Cremat
2008 A		D36	165	Os			18	52	85			11	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	166	Sílex	BP		22	51	85	ns	p	26	16	8	
2008 A		D36	167	Os			33	60	84			15	5	3	
2008 A		D36	168	Sílex	FBP		31	1	84			17	16	7	
2008 A		D36	169	Sílex	RT		3	53	86			11	10	2	Cremat
2008 A		D36	170	Os			4	32	86			13	4	3	Coordenades aproximades

2008 A		D36	171	Sílex	FBP		27	35		84			11	6	2	Cremat
2008 A		D36	172	Sílex	BP		28	16		85	ns	p	12	4	2	Cremat
2008 A		D36	173	Os			77	23		78	nwse	p	14	4	3	
2008 A		D36	174	Gres	Bloc		31	43	75	85	nwse	nw	160	70	40	
2008 A		D36	175	Os			22	61		83	nwse	nw	16	5	3	
2008 A		D36	176	Sílex	BP		70	35		80	ns	p	35	16	5	
2008 A		D36	177	Os	Mandíbula	Lepo	31	30		79	ns	p	16	7	4	
2008 A		D36	178	Dent			5	16		77			10	2	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	179	Os			87	11		78			17	3	2	
2008 A		D36	180	Sílex	FBP		91	5		78	nwse	se	25	16	5	Cremat
2008 A		D36	181	Calcària	Bloc		35	36	78	84	ew	v	90	70	40	Fragmentat
2008 A		D36	182	Sílex	BP		96	6		79	nwse	ne	25	18	6	
2008 A		D36	183	Quars	Frag.Nat.		86	8		79			13	8	6	
2008 A		D36	184	Os			82	6		79	ew	p	13	4	1	
2008 A		D36	185	Sílex	BP		81	23		78	ew	p	16	11	7	
2008 A		D36	186	Os		Macro	79	21		80	nwse	sw	17	11	5	Cremat
2008 A		D36	187	Os			91	28		77			19	5	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	188	Os			90	22		77			10	2	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	189	Os			88	24		78			12	5	3	Cremat
2008 A		D36	190	Os			82	28		79	nesw	sw	16	7	5	
2008 A		D36	191	Os			86	42		78	nesw	sw	15	3	2	
2008 A		D36	192	Os			80	52		78	nesw	p	20	9	3	
2008 A		D36	193	Os			75	47		80	nesw	vh	15	6	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	194	Sílex	BP		63	40		82	nwse	vh	16	10	2	
2008 A		D36	195	Sílex	BP		86	52		78	ns	p	32	24	18	
2008 A		D36	196	Os			80	59		80	ns	p	20	6	4	
2008 A		D36	197	Os			38	49		82	q	v	11	3	1	
2008 A		D36	198	Os			78	47		80	ns	p	12	4	2	
2008 A		D36	199	Os			87	26		78			14	4	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	200	Sílex	FBP		39	40		84	nwse	se	29	17	8	
2008 A		D36	201	Sílex	BP		31	21		85	ew	s	18	17	3	
2008 A		D36	202	Os			25	17		86			10	4	2	
2008 A		D36	203	Os			4	15		87			10	3	2	
2008 A		D36	204	Os			93	7		80			11	2	1	Cremat
2008 A		D36	205	Os			91	11		79			10	3	2	
2008 A		D36	206	Os			67	44		80			11	1	1	
2008 A		D36	207	Ocre			63	40		81						
2008 A		D36	208	Sílex	BP		43	25		83	nesw	p	16	10	3	
2008 A		D36	209	Os	Pelvis	Lepo	83	32		79	ns	n	31	13	11	
2008 A		D36	210	Sílex	BP		90	30		79	ns	p	16	7	2	
2008 A		D36	211	Os			78	2		80			11	3	2	
2008 A		D36	212	Os			67	27		82			11	5	2	
2008 A		D36	213	Os			60	7		82			12	4	3	
2008 A		D36	214	Os			71	13		85			12	3	2	
2008 A		D36	215	Sílex	BNC	LD21	3	12		87	ew	p	19	6	3	Cremat
2008 A		D36	216	Sílex	FBP		6	2		88	ns	vh	26	12	2	Cremat
2008 A		D36	217	Sílex	RT		16	0		88	ew	v	11	8	2	
2008 A		D36	218	Sílex	BP		19	2		87	nwse	vh	24	9	3	
2008 A		D36	219	Sílex	RT		32	14		85	nesw	p	10	6	1	
2008 A		D36	220	Os			36	12		84			13	4	2	
2008 A		D36	221	Os			35	8		84			24	6	3	Acumulació
2008 A		D36	222	Sílex	FBP		16	31		85	ew	p	22	16	4	
2008 A		D36	223	Sílex	FBP		12	28		85	nesw	p	21	10	2	
2008 A		D36	224	Os	Pelvis	Lepo	5	21		88	nesw	s	20	11	10	Fragmentat

2008 A		D36	225	Sílex	BP		7	17		87	nwse	ne	22	11	5	Cremat
2008 A		D36	226	Os			13	20		86			12	4	2	
2008 A		D36	227	Os			15	36		87			12	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	228	Sílex	RT		3	32		88	nesw	p	12	9	2	
2008 A		D36	229	Os			12	30		87			11	6	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	230	Os			15	24		88			12	3	2	
2008 A		D36	231	Os		Macro	76	47		78			11	4	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D36	232	Os			75	53		79			19	4	2	Coordenades aproximades
2008 A		D36	233	Os			87	58		79	nesw	ne	15	2	1	
2008 A		D36	234	Os			89	52		81	nesw	sw	35	5	4	Fragmentat
2008 A		D36	235	Sílex	BP		81	57		80	ew	p	35	15	5	
2008 A		D36	236	Sílex	FBP		72	61		82	ew	p	18	11	1	
2008 A		D36	237	Sílex	RT		12	43		87			10	3	1	
2008 A		D36	238	Os	Mandíbula	Lepo	5	36		88			12	8	4	
2008 A		D36	239	Os	Metàpod	Lepo	84	56		79	nesw	ne	36	5	3	
2008 A		D36	240	Os	Radi	Lepo	84	51		80	nesw	p	22	5	3	
2008 A		D36	241	Sílex	BP		81	52		80	ew	p	19	16	2	
2008 A		D36	242	Sílex	BP		77	43		80	nesw	sw	14	11	2	
2008 A		D36	243	Os			79	41		80	nesw	ne	14	2	1	
2008 A		D36	244	Os	Mandíbula	Lepo	85	39		79	ns	n	17	8	3	
2008 A		D36	245	Os	Calcani	Lepo	66	30		83	ew	e	22	10	4	
2008 A		D36	246	Sílex	BP		70	39		83	ns	p	14	11	2	
2008 A		D36	247	Sílex	FBP		72	44		82	q	w	13	13	3	Cremat
2008 A		D36	248	Os			84	31		81	ns	p	53	5	3	Coordenades aproximades
2008 A		D36	249	Sílex	BP		86	26		82	ns	p	25	20	11	
2008 A		D36	250	Os			80	1		82	ew	e	19	4	2	
2008 A		D36	251	Os			91	2		81	ew	e	25	5	3	
2008 A		D36	252	Sílex	BP		67	5		82	ns	e	25	21	6	Cremat
2008 A		D36	253	Os			67	26		82	nwse	se	14	4	4	Cremat
2008 A		D36	254	Os	Pelvis	Lepo	67	4		82	ew	e	30	15	7	
2008 A		D36	255	Os			85	10		82	nesw	sw	16	6		3 fragments
2008 A		D36	256	Sílex	BP		81	22		82	ew	n	25	15	6	
2008 A		D36	257	Os			64	22		81	ew	p	15	6	2	
2008 A		D36	258	Sílex	BP		61	32		83	ew	vh	21	14	2	
2008 A		D36	259	Os			56	39		82			19	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D36	260	Os			64	11		83			16	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D36	261	Sílex	BP		90	40		80	ew	vh	26	22	3	
2008 A		D36	262	Sílex	BPF		34	11		85	q	p	25	24	4	Cremat
2008 A		D36	263	Sílex	FBP		50	6		84	ns	n	15	9	5	Cremat
2008 A		D36	264	Sílex	FBP		50	2		85	ew	p	15	8	3	
2008 A		D36	265	Sílex	BP		54	4		85	ew	p	30	22	10	
2008 A		D36	266	Os			50	17		83	ns	p	17	3	3	
2008 A		D36	267	Sílex	BP		60	28		83	ew	p	22	10	5	
2008 A		D36	268	Os			75	43		82	nwse	se	36	8	6	
2008 A		D36	269	Os			50	4		85			16	6	3	
2008 A		D36	270	Os			49	31		84	ew	p	21	7	3	
2008 A		D36	271	Os			55	39		83	ew	e	21	4	2	
2008 A		D36	272	Os			56	38		83	ew	e	25	5	3	
2008 A		D36	273	Os	Pelvis	Lepo	62	40		84	nesw	p	18	12	5	
2008 A		D36	274	Sílex	BP		59	34		84	ew		23	9	2	
2008 A		D36	275	Os	Costella	Macro	64	30		84	nesw	ne	29	9	3	
2008 A		D36	276	Sílex	BP		65	35		83	ew	p	18	6	4	
2008 A		D36	277	Os			44	64		82	ew	p	15	4	2	Cremat
2008 A		D36	278	Os			51	72		82			12	3	3	Fragmentat

2008 A		D36	279	Os			62	53		83	nesw	p	21	4	2	
2008 A		D36	280	Sílex	FBP		18	55		86	ns	p	20	15	5	Creemat
2008 A		D36	281	Sílex	BP		100	51		80	q	s	17	15	3	
2008 A		D36	282	Sílex	BP		93	61		81			24	17	4	
2008 A		D36	283	Sílex	BP		87	68		80			32	15	2	
2008 A		D36	284	Sílex	BP		70	43		84			17	13	2	
2008 A		D36	285	Os			63	41		84	ew	e	22	3	2	Creemat
2008 A		D36	286	Sílex	BNC	Sind	84	65		82	nesw	sw	47	25	10	
2008 A		D36	287	Sílex	BP		80	65		82	nwse	nw	20	13	3	Creemat
2008 A		D36	288	Os			73	57		83	nesw	p	25	6	5	
2008 A		D36	289	Sílex	BP		94	69		82			30	20	4	
2008 A		D36	290	Sílex	BP		80	57		84			17	12	2	
2008 A		D36	291	Sílex	FBP		70	57		85			30	25	17	
2008 A		D36	292	Sílex	BNP		70	72		85	q	e	38	35	20	
2008 A		D36	293	Os			74	68		85			25	5	4	
2008 A		D36	294	Os			60	65		85			22	7	3	
2008 A		D36	295	Os	Húmer	Lepo	58	66		84	nesw	nw	25	9	5	
2008 A		D36	296	Sílex	BP		44	75		85			29	11	3	
2008 A		D36	297	Os			2	65		87			28	4	3	
2008 A		D36	298	Os			13	52		87	ew	p	38	6	5	
2008 A		D36	299	Sílex	BP		44	37		84			35	15	6	Creemat
2008 A		D36	300	Os			54	70		86			21	5	3	Creemat
2008 A		D37	1	Os	Tibia	Lepo	12	65		72	nesw	p	35	7	5	
2008 A		D37	2	Os			14	65		72	nesw	p	32	6	5	
2008 A		D37	3	Os	Falange	Macro	8	46		74	ew	p	18	8	5	
2008 A		D37	4	Os	Mandíbula	Lepo	23	20		74	ew	s	18	6	4	
2008 A		D37	5	Sílex	FBP		33	30		71	nesw	nw	29	10	7	Creemat
2008 A		D37	6	Os	Mandíbula	Lepo	30	68		70	ew	p	23	12	4	
2008 A		D37	7	Os			46	71		68	ew	e	27	6	4	Fragmentat
2008 A		D37	8	Os	Escàpula	Lepo	26	70		70	ns	p	18	10	5	
2008 A		D37	9	Sílex	BPF		29	53		71	nesw	v	26	16	6	
2008 A		D37	10	Sílex	BP		4	52		75	ew	s	24	20	9	2 fragments
2008 A		D37	11	Os	Pelvis	Lepo	6	72		74	ns	w	21	14	4	Creemat
2008 A		D37	12	Os	Tibia	Lepo	17	60		73	ns	ne	85	10	5	Fragmentat
2008 A		D37	13	Os	Mandíbula	Lepo	15	46		75	ew	p	34	11	4	
2008 A		D37	14	Sílex	FBP		33	41		73	ew	p	19	14	4	Creemat
2008 A		D37	15	Sílex	BP		40	30		72	ew	p	23	20	2	
2008 A		D37	16	Os		Macro	38	65		71	ns	e	16	5	3	
2008 A		D37	17	Os	Calcani	Lepo	62	76		68	ns	se	24	6	5	
2008 A		D37	18	Sílex	BP		2	55		76		e	44	18	5	Creemat
2008 A		D37	19	Sílex	BNC	D23	4	63		76	nesw	p	37	30	15	
2008 A		D37	20	Sílex	BP		14	19		78	ns	v	27	11	4	
2008 A		D37	21	Sílex	Frag.Nat.		20	42		75	ew	e	25	15	13	
2008 A		D37	22	Sílex	BP		21	65		76	ew	w	23	13	4	
2008 A		D37	23	Sílex	BP		28	66		74	ew	w	25	23	11	Creemat
2008 A		D37	24	Sílex	FBP		14	56		76	ns	p	18	11	7	
2008 A		D37	25	Os	Calcani	Lepo	25	64		74	nwse	s	19	8	6	
2008 A		D37	26	Sílex	BP		50	42		71	ns	p	18	10	2	Creemat
2008 A		D37	27	Sílex	BP		49	76		73	nesw	se	26	20	5	
2008 A		D37	28	Sílex	BP		56	76		72	ns	s	20	15	7	
2008 A		D37	29	Sílex	BP		65	62		70	ns	v	20	19	3	
2008 A		D37	30	Sílex	BP		71	78		69	ew	w	20	6	4	Creemat
2008 A		D37	31	Os			85	64		67	ns	p	20	5	4	
2008 A		D37	32	Sílex	FBP		86	74		66	nwse	p	17	10	2	

2008 A		D37	33	Os	Pelvis	Lepo	87	76		66	ns	p	19	10	4	
2008 A		D37	34	Sílex	BP		49	78		74	ew	s	32	25	7	Cremat
2008 A		D37	35	Sílex	BP		52	76		73	ns	se	36	28	5	Cremat
2008 A		D37	36	Os			72	73		70	ew	w	30	6	3	
2008 A		D37	37	Sílex	BP		78	62		69	ns	v	20	16	11	Cremat
2008 A		D37	38	Os	Pelvis	Lepo	89	74		67	nesw	sw	22	7	6	
2008 A		D37	39	Sílex	BP		98	63		66	nesw	sw	36	25	9	
2008 A		D37	40	Sílex	FBP		10	38		78	ns	p	15	13	2	
2008 A		D37	41	Sílex	BP		34	26		77	ns	s	31	21	10	Cremat
2008 A		D37	42	Sílex	FBP		37	30		76	nesw	p	17	6	5	Cremat
2008 A		D37	43	Os	Mandíbula	Lepo	33	50		77	ew	p	16	8	4	
2008 A		D37	44	Sílex	BNC	G11	50	46		76	ew	e	34	11	3	
2008 A		D37	45	Os			39	70		76	ns	p	25	5	3	
2008 A		D37	46	Os			42	71		76	ns	p	25	4	3	
2008 A		D37	47	Sílex	BP		47	67		72	nwse	p	13	10	2	Cremat
2008 A		D37	48	Sílex	BP		67	78		69	nesw	p	19	11	2	
2008 A		D37	49	Sílex	BNC	G11	75	64		69	ns	v	33	26	8	
2008 A		D37	50	Os			17	63		73			21	7	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D37	51	Os			17	63		73			14	6	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D37	52	Os			66	70		64			14	4	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D37	53	Os			88	62		70	nwse	nw	15	4	2	Cremat
2008 A		D37	54	Calcària	Bloc		99	76	56	66	nwse	v	95	90	65	
2008 A		D37	55	Sílex	FBP		79	70		74	nesw	sw	29	8	3	
2008 A		D37	56	Gres	Bloc		65	55	53	78	ns	s	370	320	60	
2008 A		D37	57	Os			79	59		70	nwse	se	10	4	2	2 fragments
2008 A		D37	58	Os		Macro	80	80		73	nwse	p	19	6	2	Cremat
2008 A		D37	59	Sílex	BP		53	42		75	nesw	ne	23	13	5	
2008 A		D37	60	Calcària	Bloc		88	78		72	ns	v	60	50	40	
2008 A		D37	61	Sílex	FBP		20	8		81			22	16	5	
2008 A		D37	62	Sílex	BNC	R21	30	10		81	ns	s	51	42	7	
2008 A		D37	63	Os	Escàpula	Lepo	29	59		78			18	9	6	Cremat
2008 A		D37	64	Sílex	BPF		27	72		72			27	22	7	Cremat
2008 A		D37	65	Sílex	BNC	D23	44	78		71	ew	vh	34	26	8	Cremat
2008 A		D37	66	Os			45	79		69			24	5	3	
2008 A		D37	67	Calcària	Bloc		38	75	68	77	ew	v	75	65	35	
2008 A		D37	68	Sílex	BNP		26	73		74			35	30	15	Cremat
2008 A		D37	69	Sílex	BP		52	81		69	ew	v	30	28	6	
2008 A		D37	70	Os	Metàpod	Lepo	25	72		77			28	4	3	
2008 A		D37	71	Sílex	FBP		43	81		73			35	13	8	
2008 A		D37	72	Sílex	BP		32	20		79			20	15	2	
2008 A		D37	73	Os			38	35		79	nesw	p	22	3	1	
2008 A		D37	74	Calcària	Bn		25	35		80	q	p	65	60	20	
2008 A		D37	75	Sílex	BPF		17	57		79			24	20	5	
2008 A		D37	76	Sílex	BP		52	73		77	ew	w	38	20	5	
2008 A		D37	77	Os	Mandíbula	Lepo	27	49		79	nesw	v	24	15	5	
2008 A		D37	78	Sílex	BNC	G11-G12	37	37		79	ew	n	27	15	6	Cremat
2008 A		D37	79	Sílex	BP		42	52		79	ew	w	43	17	7	
2008 A		D37	80	Sílex	FBP		32	79		77	ns	s	22	14	1	Cremat
2008 A		D37	81	Sílex	FBP		13	66		80			18	5	3	
2008 A		D37	82	Sílex	BP		27	51		80			14	14	3	
2008 A		D37	83	Sílex	FBP		29	74		78			27	20	6	
2008 A		D37	84	Os	Escàpula	Lepo	35	62		79	nesw	p	50	30	3	
2008 A		D37	85	Os	Pelvis	Lepo	39	49		80			27	9	4	
2008 A		D37	86	Sílex	BNC	G11	51	75		77			25	18	7	

2008 A		D37	87	Sílex	FBP		73	74		75			15	11	2	
2008 A		D37	88	Sílex	BP		94	50		73			25	22	5	
2008 A		D37	89	Sílex	BNC	G11-G11	81	80		71	ns	w	23	16	6	
2008 A		D37	90	Esquist	Bloc		83	68	71	74	nesw	p	120	60	30	
2008 A		D37	91	Os			39	74		78			24	4	2	
2008 A		D37	92	Os			75	79		74			22	5	4	
2008 A		D37	93	Sílex	BNC	G11	85	74		73			30	18	8	Cremat
2008 A		D37	94	Os			94	64		72	nesw	p	25	5	2	
2008 A		D37	95	Calcària	Bn		61	45	77	81	ns	s	80	50	30	
2008 A		D37	96	Esquist			57	57	69	82	ew	sw	250	120	50	
2008 A		D38	1	Gres	Bloc		17	92	46	55	ew	e	280	200	50	Remonta con D38 2 y con C38 12-13
2008 A		D38	2	Gres	Bloc		16	77	48	59	ew	se	220	130	55	Remonta con D38 1
2008 A		D38	3	Sílex	BP		43	53		56	ew	e	29	20	11	Cremat
2008 A		D38	4	Sílex	BNC	G11	41	48		57	nesw	ne	29	13	7	
2008 A		D38	5	Sílex	BP		42	41		58	nesw	p	19	4	4	
2008 A		D38	6	Sílex	BPF		38	33		59	q	w	19	19	3	Cremat
2008 A		D38	7	Sílex	BP		43	35		59	q	nw	12	12	1	Cremat
2008 A		D38	8	Sílex	BNC	Sind	45	33		59	nesw	nw	20	14	4	
2008 A		D38	9	Sílex	FBP		35	27		62	ns	p	20	17	2	Cremat
2008 A		D38	10	Sílex	BPF		1	89		53			12	10	3	
2008 A		D38	11	Quars	Frag.Nat.		26	88		55	q	e	12	9	7	
2008 A		D38	12	Os			22	86		57			12	4	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	13	Os			5	90		53	ns	p	13	5	3	
2008 A		D38	14	Os			12	86		55			11	2	1	Coordenades aproximades.
2008 A		D38	15	Os			14	90		54			23	5	4	Coordenades aproximades.
2008 A		D38	16	Os	Mandíbula	Lepo	24	94		55			12	11	4	Coordenades aproximades.
2008 A		D38	17	Os			22	91		54	ew	p	19	4	2	
2008 A		D38	18	Sílex	FBP		21	86		55	ew	e	15	10	4	
2008 A		D38	19	Sílex	BPF		18	79		57	q	se	22	19	3	Cremat
2008 A		D38	20	Os	Falange	Lepo	15	62		59			15	3	2	Coordenades aproximades.
2008 A		D38	21	Sílex	BNC	G12	18	73		59	ns	p	29	16	5	
2008 A		D38	22	Os			3	92		52	nwse	se	15	8	3	
2008 A		D38	23	Os			7	96		52			12	3	2	Coordenades aproximades.
2008 A		D38	24	Os			15	92		54	nesw	ne	16	5	4	Fragmentat
2008 A		D38	25	Sílex	BNC	Sind	12	84		55	ew	p	20	15	7	
2008 A		D38	26	Os			11	83		55	ew	p	11	2	1	
2008 A		D38	27	Os			17	86		55			14	4	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	28	Os			7	80		55	ns	p	12	6	2	
2008 A		D38	29	Ocre			9	99		51						
2008 A		D38	30	Sílex	BP		3	90		54	ew	e	15	12	6	
2008 A		D38	31	Os			2	95		53			22	5	5	Cremat
2008 A		D38	32	Sílex	BP		12	94		54	ew	p	21	8	3	
2008 A		D38	33	Os			2	96		53			32	7	6	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	34	Os	Ulna	Lepo	2	96		53			14	9	4	Coordenades aproximades
2008 A		D38	35	Os			20	94		54	ew	e	13	10	7	
2008 A		D38	36	Os			23	92		54			18	6	5	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	37	Os	Mandíbula	Lepo	26	93		56	ew	e	20	15	4	
2008 A		D38	38	Os	Calcani	Lepo	28	90		57	nwse	n	20	9	9	
2008 A		D38	39	Os			17	86		55			15	5	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	40	Os			20	97		54			11	4	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	41	Os			2	93		55	nwse	se	15	8	3	
2008 A		D38	42	Os			7	88		56			14	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	43	Os			12	90		56			12	5	2	Coordenades aproximades
2008 A		D38	44	Os			13	91		55			13	9	3	Coordeandes aproximades. Cremat

2008 A		D38	45	Sílex	BNC	PD23	12	82		57	nesw	sw	32	7	3	
2008 A		D38	46	Os			18	83		57	ns	p	12	6	3	
2008 A		D38	47	Ocre			9	88		57						
2008 A		D38	48	Sílex	BP		13	93		57	nesw	ne	52	21	11	Cremat
2008 A		D38	49	Sílex	FBP		26	92		57	ns	s	11	9	1	
2008 A		D38	50	Os			18	82		57	nwse	nw	20	3	2	
2008 A		D38	51	Sílex	FBP		11	78		57			11	9	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	52	Os			2	98		55			25	6	5	Coordenades aproximades
2008 A		D38	53	Sílex	FBP		7	87		58	nesw	e	20	13	3	Cremat
2008 A		D38	54	Quars	Frag.Nat.		17	92		56	q	p	11	10	3	
2008 A		D38	55	Os			10	79		57			10	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	56	Sílex	BNC	Sind	17	80		58	nwse	se	25	18	5	Cremat
2008 A		D38	57	Os			30	83		57	ns	s				Fragmentat
2008 A		D38	58	Sílex	FBP		16	79		58	q	sw	15	14	5	
2008 A		D38	59	Os			21	78		58			16	4	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	60	Os			23	78		58			14	4	1	
2008 A		D38	61	Sílex	BPF		31	82		57	ew	e	18	10	3	
2008 A		D38	62	Os			28	17		67			14	3	1	Fragmentat. Cremat
2008 A		D38	63	Sílex	FBP		34	20		65	nwse	se	15	11	3	Cremat
2008 A		D38	64	Calcària	Frag.Nat.		49	25		61	ns	s	15	7	4	
2008 A		D38	65	Sílex	BNC	PD23	46	30		61	ew	w	24	6	2	
2008 A		D38	66	Sílex	BPF		46	31		61	nwse	se	15	11	3	
2008 A		D38	67	Os			45	32		60	ns	p	14	4	2	Fragmentat
2008 A		D38	68	Sílex	FBP		48	18		66	nesw	sw	28	20	7	
2008 A		D38	69	Sílex	BP		44	12		65	nwse	s	33	25	17	
2008 A		D38	70	Os			14	77		59			18	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	71	Sílex	FBP		17	80		59	ew	e	12	7	4	
2008 A		D38	72	Os			29	82		58						Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	73	Os			30	86		58	nesw	p	18	8	5	
2008 A		D38	74	Os			31	83		58			23	5	5	Coordenades aproximades
2008 A		D38	75	Os			32	81		58	nwse	sw	18	5	4	Fragmentat
2008 A		D38	76	Dent	Incissiu	Lepo	34	79		57			15	3	3	Coordenades aproximades
2008 A		D38	77	Sílex	FBP		13	63		59	ns	p	15	10	3	Cremat
2008 A		D38	78	Sílex	FBP		18	77		59			12	7	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	79	Os			20	76		59			11	6	3	Coordenades aproximades
2008 A		D38	80	Sílex	BP		21	74		59	ns	v	28	18	4	
2008 A		D38	81	Os			24	67		58			15	8	5	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	82	Sílex	FBP		27	63		59	q	e	12	9	1	Cremat
2008 A		D38	83	Os			30	93		58	nwse	nw	14	4	3	
2008 A		D38	84	Sílex	FBP		41	9		66	ew	s	13	11	7	
2008 A		D38	85	Os			27	14		68			14	3	1	Fragmentat
2008 A		D38	86	Sílex	FBP		26	15		67	nesw	s	17	10	2	
2008 A		D38	87	Sílex	FBP		24	14		68	ns	s	28	20	7	Cremat
2008 A		D38	88	Sílex	BP		47	13		70	nwse	se	26	15	4	
2008 A		D38	89	Sílex	FBP		29	17		67	nesw	s	24	10	4	Cremat
2008 A		D38	90	Os			50	18		64			17	3	1	Fragmentat
2008 A		D38	91	Sílex	BP		43	28		63	ns	s	12	9	3	
2008 A		D38	92	Os		Macro	35	31		61	ns	s	18	5	2	
2008 A		D38	93	Os		Macro	35	34		60	ew	p	19	5	2	
2008 A		D38	94	Sílex	BPF		46	35		61	ns	v	21	8	3	
2008 A		D38	95	Sílex	BP		41	37		60	nesw	e	24	21	4	Cremat
2008 A		D38	96	Sílex	BP		36	41		60	ns	s	30	15	12	Cremat
2008 A		D38	97	Os		Macro	36	0		71	nwse	p	40	14	8	Paraloid. Possible indústria
2008 A		D38	98	Sílex	RT		32	55		58			10	9	1	Coordenades aproximades. Cremat

2008 A		D38	99	Sílex	FBP		40	54		58			16	10	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	100	Sílex	BP		37	74		57			15	12	1	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	101	Os	Mandíbula	Lepo	44	73		57	q	p	25	15	4	Fragmentat
2008 A		D38	102	Os			40	86		57	ns	p	17	5	4	
2008 A		D38	103	Sílex	FBP		37	13		68	ns	s	51	27	10	
2008 A		D38	104	Sílex	FBP		35	16		68	ns	s	30	9	5	Cremat
2008 A		D38	105	Os			44	26		64			12	5	3	Fragmentat
2008 A		D38	106	Sílex	BP		43	44		61	nesw	se	33	22	4	
2008 A		D38	107	Sílex	BP		40	45		60	ew	s	31	19	4	
2008 A		D38	108	Sílex	BNC	G11	37	28		68	q	s	21	21	7	Cremat
2008 A		D38	109	Sílex	BNC	LD21	40	40		61	nesw	sw	20	6	2	
2008 A		D38	110	Sílex	BNC	B22	47	45		63	nwse	sw	51	25	15	Cremat
2008 A		D38	111	Os	Calcani	Lepo	40	6		67	ew	p	21	7	3	
2008 A		D38	112	Sílex	BP		45	14		66	ew	p	23	20	3	
2008 A		D38	113	Os			46	24		64	nesw	sw	21	5	2	Cremat
2008 A		D38	114	Sílex	BNC	Sind	27	21		68	q	p	21	20	10	Cremat
2008 A		D38	115	Sílex	BP		29	15		71	nwse	se	43	28	14	Cremat
2008 A		D38	116	Os			52	17		67	ns	s	11	1	1	
2008 A		D38	117	Sílex	FBP		40	19		67	nwse	p	25	9	3	
2008 A		D38	118	Sílex	BNC	LD21	45	21		66	nesw	sw	18	3	2	
2008 A		D38	119	Sílex	FBP		49	20		65	nwse	p	11	4	2	
2008 A		D38	120	Sílex	BNC	LD21	50	23		65	nwse	se	16	5	3	
2008 A		D38	121	Sílex	BNP		56	24		65	nwse	s	37	26	20	Cremat
2008 A		D38	122	Sílex	BP		51	33		64	ew	p	12	7	3	
2008 A		D38	123	Sílex	BPF		43	47		63	nesw	se	19	10	2	
2008 A		D38	124	Sílex	BNC	G11	20	14		72	nesw	v	22	14	6	
2008 A		D38	125	Os		Macro	26	20		70	ns	s	19	4	3	Cremat
2008 A		D38	126	Sílex	BP		35	22		68	ns	p	20	5	2	
2008 A		D38	127	Os			55	23		66	nwse	se	13	2	2	
2008 A		D38	128	Sílex	BP		21	28		70	nwse	s	29	23	6	Cremat
2008 A		D38	129	Sílex	BP		25	29		69	nwse	sw	34	29	9	Cremat
2008 A		D38	130	Sílex	BP		34	30		66	nwse	sw	17	9	3	
2008 A		D38	131	Sílex	BP		50	29		64	ew	p	16	14	3	Cremat
2008 A		D38	132	Sílex	FBP		21	33		68	nwse	s	25	16	5	
2008 A		D38	133	Os	Tibia	Lepo	39	51		63	nwse	se	45	6	4	Fragmentat
2008 A		D38	134	Calcària	Bloc		46	33		65	ns	s	40	35	32	
2008 A		D38	135	Sílex	FBP		45	44		62	ew	s	11	9	3	
2008 A		D38	136	Os	Astràgal	Lepo	58	42		62			11	5	4	
2008 A		D38	137	Sílex	BP		75	42		61	ew	s	37	16	9	
2008 A		D38	138	Os			52	28		65	nesw	s	27	6	4	Fragmentat
2008 A		D38	139	Os			58	43		62			15	4	1	Fragmentat
2008 A		D38	140	Sílex	BP		32	13		69	ew	w	22	17	4	Cremat
2008 A		D38	141	Sílex	BP		31	36		65	ew	s	32	19	4	
2008 A		D38	142	Sílex	FBP		45	36		65	nesw	s	30	14	7	
2008 A		D38	143	Os			27	28		66	ns	s	13	4	1	Fragmentat
2008 A		D38	144	Sílex	BNC	LD21	55	43		61	nwse	se	14	5	2	
2008 A		D38	145	Sílex	FBP		58	43		61	nwse	se	15	6	2	Cremat
2008 A		D38	146	Os			25	41		65	ns	s	11	5	3	
2008 A		D38	147	Sílex	FBP		55	46		62	ew	p	12	5	1	
2008 A		D38	148	Sílex	BP		61	48		62	nesw	sw	22	19	5	
2008 A		D38	149	Os			69	45		62	ns	p	19	5	4	Fragmentat
2008 A		D38	150	Sílex	FBP		46	53		62	nesw	sw	27	14	3	Cremat
2008 A		D38	151	Os		Macro	70	57		61	ns	s	27	9	6	Fragmentat
2008 A		D38	152	Sílex	BP		43	72		58	ns	n	23	13	3	

2008 A		D38	153	Sílex	FBP		16	94		58	nesw	se	31	22	10	Cremat
2008 A		D38	154	Sílex	BPF		28	84		60	ns	vh	33	23	11	Cremat
2008 A		D38	155	Os			8	72		60			20	5	1	Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		D38	156	Os			40	79		58			15	4	2	
2008 A		D38	157	Sílex	BP		46	86		59	nesw	sw	45	25	7	
2008 A		D38	158	Sílex	BP		36	67		60	nwse	sw	37	22	4	Cremat
2008 A		D38	159	Os			73	65		59			19	8	5	
2008 A		D38	160	Sílex	FBP		36	82		58	ns	p	15	9	3	Cremat
2008 A		D38	161	Sílex	BPF		62	26		67	ew	p	14	10	2	
2008 A		D38	162	Sílex	FBP		71	45		64	ns	s	29	24	15	
2008 A		D38	163	Os			67	54		61	ns	p	14	3	2	
2008 A		D38	164	Sílex	BP		9	58		63	nwse	s	32	14	7	
2008 A		D38	165	Sílex	BPF		47	82		57	ew	p	16	12	2	Cremat
2008 A		D38	166	Sílex	BNC	LD21	52	80		57	ew	p	15	5	3	Cremat
2008 A		D38	167	Os			54	81		58	ew	e	16	5	4	Cremat
2008 A		D38	168	Sílex	RT		60	86		57	nwse	se	10	7	1	
2008 A		D38	169	Sílex	BNC	R21	93	85		55	nesw	ne	45	32	12	
2008 A		D38	170	Sílex	BP		70	89		58	ew	e	13	8	2	
2008 A		D38	171	Sílex	BNC	LD21	76	90		58	ew	p	16	5	2	
2008 A		D38	172	Sílex	BP		80	95		57	ew	s	34	31	7	
2008 A		D38	173	Sílex	Frag.Nat.		89	43		60	ns	se	17	11	9	
2008 A		D38	174	Sílex	BP		79	90		59	ew	vh	21	14	3	
2008 A		D38	175	Os			42	84		59						Fragmentat
2008 A		D38	176	Sílex	BNC	T22	62	77		60	ew	s	20	18	4	
2008 A		D38	177	Sílex	BP		91	84		58	nesw	ne	38	20	4	Cremat
2008 A		D38	178	Sílex	FBP		97	83		56	ns	p	24	10	3	Cremat
2008 A		D38	179	Os			90	45		60			12	5	2	Fragmentat
2008 A		D38	180	Sílex	BP		48	49		63	nesw	sw	19	10	2	
2008 A		D38	181	Sílex	FBP		50	55		62	ns	se	19	9	3	Cremat
2008 A		D38	182	Sílex	FBP		48	81		59	ew	s	17	14	3	Cremat
2008 A		D38	183	Sílex	BP		70	86		58	nesw	p	33	20	5	Cremat
2008 A		D38	184	Os			76	91		58	nesw	s	17	5	3	
2008 A		D38	185	Sílex	BPF		54	96		57	nwse	se	29	14	5	Cremat
2008 A		D38	186	Os			66	98		55			15	5	2	Fragmentat
2008 A		D38	187	Sílex	FBP		65	34		66	ew	s	12	11	4	Cremat
2008 A		D38	188	Sílex	BP		9	69		62	nwse	ne	19	12	4	Cremat
2008 A		D38	189	Sílex	BPF		78	42		66	nesw	s	20	18	9	
2008 A		D38	190	Sílex	FBP		78	44		65	nwse	p	18	17	4	Cremat
2008 A		D38	191	Sílex	FBP		76	45		65	nwse	s	22	17	3	
2008 A		D38	192	Os		Macro	88	57		61	nesw	se	26	6	4	Indústria òssia. Cremat
2008 A		D38	193	Sílex	FBP		77	51		64	ew	s	16	15	9	Cremat
2008 A		D38	194	Os			96	51		61			15	4	2	Fragmentat
2008 A		D38	195	Os			73	76		61	nesw	p	17	5	3	Cremat
2008 A		D38	196	Sílex	FBP		90	84		58	nesw	sw	35	16	9	Cremat
2008 A		D38	197	Sílex	RT		70	85		59	ns	s	11	9	2	
2008 A		D38	198	Sílex	BP		83	86		60	nwse	p	18	14	2	Cremat
2008 A		D38	199	Sílex	BP		56	85		59	nwse	se	48	30	13	
2008 A		D38	200	Sílex	BP		96	40		64	ew	s	39	25	11	
2008 A		D38	201	Sílex	BNC	G11	79	47		64	ew	s	21	17	4	Cremat
2008 A		D38	202	Sílex	BP		86	51		63	nesw	s	30	25	5	
2008 A		D38	203	Calcària	BNC	D23	99	64		60	ns	w	39	32	10	
2008 A		D38	204	Sílex	FBP		25	73		60	ns	p	11	6	2	
2008 A		D38	205	Os			24	79		60	ew	p	18	10	2	Fragmentat
2008 A		D38	206	Sílex	BP		26	83		60	nwse	s	34	28	5	Cremat

2008 A		D38	207	Sílex	FBP		26	88		60	ew	se	12	10	2	Cremat
2008 A		D38	208	Os			30	90		60	nwse	se	30	4	3	Fragmentat
2008 A		D38	209	Os			33	92		58	ns	p	10	5	2	Cremat
2008 A		D38	210	Os			41	96		57	ns	s	10	5	2	Cremat
2008 A		D38	211	Os			35	96		61	ns	p	13	4	2	
2008 A		D38	212	Sílex	BNC	LD21	6	60		64	nwse	se	13	5	2	Cremat
2008 A		D38	213	Os			19	71		62	ew	p	17	5	2	Cremat
2008 A		D38	214	Os			29	85		62			19	4	2	Fragmentat
2008 A		D38	215	Sílex	FBP		58	82		62	ns	v	31	24	7	
2008 A		D38	216	Sílex	BP		32	95		61	ew	p	12	4	3	Cremat
2008 A		D38	217	Os			30	38		65						Fragmentat. Cremat
2008 A		D38	218	Os	Mandíbula	Lepo	45	48		65	ns	s	17	15	5	
2008 A		D38	219	Sílex	BP		31	53		65	ns	s	27	16	11	
2008 A		D38	220	Os			46	53		64	nesw	sw	11	4	2	Cremat
2008 A		D38	221	Os			48	54		64	ns	p	14	6	3	
2008 A		D38	222	Os			37	71		64	nwse	p	15	6	3	
2008 A		D38	223	Sílex	BP		28	78		65	ns	s	50	20	6	
2008 A		D38	224	Os			43	82		62			18	4	2	Fragmentat
2008 A		D38	225	Os			29	83		63	ns	s	34	8	5	
2008 A		D38	226	Os	Mandíbula	Lepo	28	85		63	ew	vh	25	15	4	Fragmentat
2008 A		D38	227	Os			34	88		62	ns	s	16	5	2	Cremat
2008 A		D38	228	Os			44	98		61						Acumulació
2008 A		D38	229	Os			15	48		65			12	4	4	
2008 A		D38	230	Sílex	BNC	D21	39	90		63	ns	e	39	9	5	Cremat
2008 A		D38	231	Os	Mandíbula	Lepo	33	91		63	ns	e	25	15	6	
2008 A		D38	232	Sílex	FBP		45	92		61	ew	s	16	9	4	Cremat
2008 A		D38	233	Sílex	FBP		35	97		62	ns	s	22	15	3	
2008 A		D38	234	Os			31	96		62			15	2	2	Fragmentat
2008 A		D38	235	Os	Tibia	Lepo	32	86		63	nesw	p	64	10	5	Fragmentat
2008 A		D38	236	Os			33	96		62	nwse	se	16	4	3	
2008 A		D38	237	Os			48	94		62	ew	p	14	5	3	
2008 A		D38	238	Os			40	78		61	ew	nw	25	5	3	
2008 A		D38	239	Os			31	94		62			17	8	7	Fragmentat
2008 A		D38	240	Os	Pelvis	Lepo	31	97		63	ew	e	15	7	6	
2008 A		D38	241	Sílex	FBP		56	98		62	ns	s	23	15	4	Cremat
2008 A		D38	242	Os			33	95		63			13	3	1	Acumulació
2008 A		D38	243	Os			36	96		63	ns	p	11	5	2	Cremat
2008 A		D38	244	Sílex	BP		43	90		65	nwse	s	35	18	5	
2008 A		D38	245	Os			32	91		66			11	5	4	Acumulació
2008 A		D38	246	Os			39	66		64	ew	p	16	5	2	
2008 A		D38	247	Os			14	46		67	nwse	se	15	4	2	
2008 A		D38	248	Sílex	BPF		24	45		66	nesw	s	26	18	7	
2008 A		D38	249	Sílex	BP		27	38		67	ew	p	20	14	8	
2008 A		D38	250	Sílex	FBP		40	63		64	ew	s	14	9	3	
2008 A		D38	251	Os			63	46		65	nesw	sw	19	4	2	Cremat
2008 A		D38	252	Sílex	BNC	G21	31	31		67	nwse	s	22	20	4	Cremat
2008 A		D38	253	Sílex	BP		53	25		67	ns	v	14	8	3	
2008 A		D38	254	Sílex	RT		52	4		68	nesw	s	10	9	2	
2008 A		D38	255	Sílex	BP		67	26		68	ns	s	24	15	3	
2008 A		D38	256	Sílex	BP		48	29		67	nwse	s	19	8	4	Cremat
2008 A		D38	257	Sílex	FBP		44	30		67	ns	s	14	8	7	Cremat
2008 A		D38	258	Sílex	FBP		64	13		69	ns	s	19	17	7	Cremat
2008 A		D38	259	Sílex	FBP		36	24		68	ew	s	29	16	7	Cremat
2008 A		D38	260	Sílex	BP		58	39		67	ns	s	28	26	7	Cremat

2008 A		D38	261	Sílex	BP		40	42		66	nwse	e	41	22	13	Cremat
2008 A		D38	262	Os	Calcani	Lepo	39	31		67	nwse	se	21	5	4	Cremat
2008 A		D38	263	Os			35	23		68	ew	p	10	4	2	Fragmentat
2008 A		D38	264	Sílex	FBP		31	26		68	ns	s	18	6	3	
2008 A		D38	265	Os	Mandíbula	Lepo	43	49		66	ew	p	16	12	5	
2008 A		D38	266	Sílex	BP		31	60		65	ew	e	26	17	9	Cremat
2008 A		D38	267	Sílex	FBP		15	98		60	ns	p	18	8	4	
2008 A		D38	268	Sílex	BNC	LD21	18	96		60	ew	p	20	7	3	Cremat
2008 A		D38	269	Os			17	95		59	ns	n	15	4	1	
2008 A		D38	270	Sílex	BPF		19	98		61	q	p	12	12	1	
2008 A		D38	271	Sílex	BNC	FBP	16	95		58	ew	e	45	35	3	Cremat
2008 A		D38	272	Ocre			22	98		64						
2008 A		D38	273	Esquist	Bn		22	83	56	66	nwse	e	220	180	30	
2008 A		D38	274	Ocre			22	83		66						Sota l'esquist
2008 A		D38	275	Ocre			22	85		66						Sota l'esquist
2008 A		D38	276	Ocre			30	90		67						
2008 A		D38	277	Os			28	96		67	ew	p	30	6	3	Fragmentat
2008 A		D38	278	Os			33	88		66	ns	s	20	6	5	
2008 A		D38	279	Ocre			22	85		66						
2008 A		D38	280	Os			30	74		66	nesw	s	10	4	2	2 fragments
2008 A		D38	281	Os			43	91		63	ew	p	6	4	1	Cremat
2008 A		D38	282	Os			22	73		65	ew	s	14	5	1	2 fragments
2008 A		D38	283	Ocre			35	72		65						
2008 A		D38	284	Os	Mandíbula	Lepo	39	89		66	ew	e	20	11	3	
2008 A		D38	285	Os			20	54		66	ew	p	19	6	3	3 fragments
2008 A		D38	286	Os			42	90		65	ew	p	13	6	3	Fragmentat. Cremat
2008 A		D38	287	Os			4	68		70	nesw	sw	13	3	1	
2008 A		D38	288	Calcària	Bn		18	52	65	69	ns	s	50	40	25	Cremat
2008 A		D38	289	Sílex	FBP		29	54		68	nesw	nw	18	15	1	
2008 A		D38	290	Sílex	BNC	Sind	56	50		67	q	s	20	19	5	Cremat
2008 A		D38	291	Sílex	FBP		58	48		67	nwse	p	27	24	3	Cremat
2008 A		D38	292	Os			64	48		66	nesw	sw	12	3	2	
2008 A		D38	293	Os			50	42		68	nwse	p	11	4	1	
2008 A		D38	294	Sílex	BP		50	37		68	ns	e	24	17	4	
2008 A		D38	295	Os			44	36		68	nesw	p	13	4	1	3 fragments
2008 A		D38	296	Os			33	28		70	nesw	p	13	6	2	Cremat
2008 A		D38	297	Sílex	FBP		38	10		71	nesw	p	28	17	5	Cremat
2008 A		D38	298	Os			31	52		66	nwse	se	16	6	4	
2008 A		D38	299	Sílex	BP		34	40		69	nesw	e	35	30	4	Cremat
2008 A		D38	300	Sílex	BP		20	34		70	ns	nw	35	9	3	
2008 A		D38	301	Sílex	FBP		26	22		71	nesw	se	30	20	3	Cremat
2008 A		D38	302	Os	Calcani	Lepo	25	31		69	ns	p	15	7	3	Cremat
2008 A		D38	303	Sílex	FBP		20	43		70	nwse	p	20	7	2	Cremat
2008 A		D38	304	Os			41	11		70	ns	e	10	3	1	
2008 A		D38	305	Os			38	38		69	ns	p	21	3	1	
2008 A		D38	306	Os			30	21		70	ns	e	28	5	4	
2008 A		D38	307	Sílex	BNC	G22	15	31		71	ns	p	39	19	6	
2008 A		D38	308	Os			18	30		71	ns	n	10	4	1	2 fragments
2008 A		D38	309	Os			22	27		71	ns	n	26	6	1	
2008 A		D38	310	Sílex	BP		34	26		71	nesw	e	28	19	19	
2008 A		D38	311	Os			49	29		69	nesw	w	18	3	1	Cremat
2008 A		D38	312	Os			24	16		71	ns	p	10	3	1	2 fragments. Cremat
2008 A		D38	313	Os			31	14		71	ns	p	13	4	1	Fragmentat
2008 A		D38	314	Os			39	9		72	ew	w	14	3	2	Fragmentat

2008 A		D38	315	Sílex	BPF		56	13	70	nesw	p	29	16	3	
2008 A		D38	316	Sílex	BPF		27	80	68	ew	s	22	6	4	
2008 A		D38	317	Sílex	BNC	G11	31	72	67	ew	e	26	11	2	
2008 A		D38	318	Sílex	FBP		16	64	68	nesw	w	19	11	5	
2008 A		D38	319	Sílex	FBP		39	66	66	ew	p	13	5	1	Cremat
2008 A		D38	320	Sílex	BP		40	63	67	q	w	10	9	1	
2008 A		D38	321	Os			56	19	70	nesw	sw	15	5	2	
2008 A		D38	322	Sílex	BNC	G12	34	45	69	q	s	18	17	10	
2008 A		D38	323	Os			6	71	71	nwse	se	14	2	1	2 fragments
2008 A		D38	324	Os			13	67	71	nesw	p	10	6	4	
2008 A		D38	325	Os		Macro	16	67	71	ew	e	35	6	3	
2008 A		D38	326	Os		Macro	11	60	71	ns	p	29	6	2	
2008 A		D38	327	Os			27	59	69	nesw	sw	21	6	5	
2008 A		D38	328	Os			32	58	68	ew	p	28	7	4	
2008 A		D38	329	Os	Falange	Lepo	33	75	68			15	13	4	Coordenades aproximades
2008 A		D38	330	Sílex	BP		22	54	70	ew	v	14	5	1	
2008 A		D38	331	Os			35	56	69	ew	s	22	4	1	
2008 A		D38	332	Sílex	BP		44	54	68	nesw	se	24	9	3	
2008 A		D38	333	Sílex	BNP		29	64	69	q	n	55	50	35	
2008 A		D38	334	Sílex	FBP		31	64	69	nesw	nw	18	9	3	
2008 A		D38	335	Os			27	66	69	nwse	p	17	5	1	
2008 A		D38	336	Os			13	73	71	nwse	nw	14	6	5	
2008 A		D38	337	Sílex	FBP		20	73	71	ns	v	23	7	3	
2008 A		D38	338	Os			8	65	71	ns	n	13	8	4	
2008 A		D38	339	Os			28	58	70	nwse	n	15	3	3	
2008 A		D38	340	Sílex	BNC	B11	34	56	71	ns	n	40	25	15	
2008 A		D38	341	Sílex	BP		20	51	70	q	p	20	18	3	
2008 A		D38	342	Os			38	50	69	ns	s	12	4	3	
2008 A		D38	343	Os			48	50	68	ew	n	25	6	3	
2008 A		D38	344	Calcària	BPF		48	46	68	nwse	s	19	15	7	
2008 A		D38	345	Os			41	40	69	ns	s	17	3	2	
2008 A		D38	346	Sílex	BP		47	59	69	ns	e	27	15	2	
2008 A		D38	347	Os			20	45	69			12	4	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	348	Sílex	BNP		42	49	69	q	p	28	27	10	
2008 A		D38	349	Sílex	FBP		45	46	69	ns	s	16	9	6	Cremat
2008 A		D38	350	Os			27	30	72			9	2	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	351	Os			52	41	68	ns	p	17	7	5	
2008 A		D38	352	Os			50	35	68	ns	p	10	5	2	
2008 A		D38	353	Sílex	FBP		50	20	71			19	7	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		D38	354	Sílex	FBP		24	59	71	nesw	se	26	23	11	
2008 A		D38	355	Os			34	44	70	ew	p	15	14	5	
2008 A		D38	356	Os			32	39	71	nwse	nw	30	7	4	Cremat
2008 A		D38	357	Carbó			22	83	66						Sota placa
2008 A		D38	358	Ocre			22	83	66						Sota placa
2008 A		D38	359	Os			22	83	66						Sota placa
2008 A		D38	360	Sílex	FBP		22	83	66						Sota placa
2008 A		D38	361	Os			79	90	60	nesw	sw	10	3	2	
2008 A		D38	362	Os			98	84	58	ew	s	12	4	2	
2008 A		D38	363	Sílex	BP		70	86	61	nwse	sw	20	15	3	Cremat
2008 A		D38	364	Os			79	83	60	ew	p	9	3	2	
2008 A		D38	365	Sílex	FBP		68	77	61	nwse	sw	27	19	4	Cremat
2008 A		D38	366	Os			79	71	61	ew	sw	10	3	1	
2008 A		D38	367	Os			86	74	60	nwse	p	22	7	4	Cremat
2008 A		D38	368	Os			95	54	62	ns	s	15	5	4	

2008 A		D38	369	Os			85	91		60			9	4	4	Coordenades aproximades
2008 A		D38	370	Os			77	77		60	nesw	se	13	4	1	
2008 A		D38	371	Os			84	73		61	nesw	p	13	4	1	Cremat
2008 A		D38	372	Sílex	BP		94	75		60	nesw	sw	18	12	2	
2008 A		D38	373	Os			100	79		58	nesw	sw	27	5	1	
2008 A		D38	374	Sílex	FBP		81	59		62	ns	s	22	12	4	Cremat
2008 A		D38	375	Os		Macro	73	53		64	ew	ne	22	5	3	Cremat
2008 A		D38	376	Sílex	FBP		85	52		64	nesw	p	17	9	2	
2008 A		D38	377	Os	Radi	Lepo	93	51		62	nesw	sw	52	4	2	
2008 A		D38	378	Os			98	47		63	ew	w	13	4	1	
2008 A		D38	379	Os		Macro	91	41		65	ew	n	17	7	2	Cremat
2008 A		D38	380	Os			86	87		61	nwse	p	24	6	5	Fragmentat
2008 A		D38	381	Os			63	86		61	nwse	nw	11	3	1	
2008 A		D38	382	Sílex	BPF		63	81		61	ns	v	27	16	10	Cremat
2008 A		D38	383	Sílex	FBP		67	76		62	ew	n	19	10	6	Cremat
2008 A		D38	384	Sílex	FBP		57	98		62	ns	v	15	13	3	Cremat
2008 A		D38	385	Sílex	BPF		95	68		61	nesw	sw	15	9	2	
2008 A		D38	386	Sílex	BP		98	61		63	nesw	nw	29	16	7	
2008 A		D38	387	Dent			87	97		60			14	2	1	Coordenades aproximades
2008 A		D38	388	Os			30	96		66			18	6	5	
2008 A		D38	389	Calcària			25	100	63	66	nwse	se	72	49	30	
2008 A		D38	390	Sílex	FBP		89	90		62	nesw	sw	13	5	3	
2008 A		D38	391	Sílex	FBP		98	81		61	nwse	sw	21	18	3	Cremat
2008 A		D38	392	Os			93	52		65	nwse	se	14	5	3	
2008 A		D38	393	Sílex	BNC	G21	90	43		67	ew	s	26	10	5	
2008 A		D38	394	Sílex	RT		64	31		69	nwse	p	10	5	3	
2008 A		D38	395	Sílex	BPF		89	14		71	nwse	s	14	11	3	
2008 A		E33	201	Os			4	86		109	nwse	p	13	4	3	
2008 A		E33	202	Sílex	BP		75	98		95	ns	p	13	6	2	
2008 A		E33	203	Sílex	FBP		92	86		96	nesw	p	41	24	22	Cremat
2008 A		E33	204	Sílex	BNC	PD23	61	93		99			15	5	2	Coordenades aproximades
2008 A		E33	205	Os			65	90		98			15	4	2	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		E33	206	Os			73	95		97						Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		E33	207	Os			92	91		95			12	5	4	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		E33	208	Os			60	96		100	nwse	p	60	8	6	2 fragments
2008 A		E33	209	Os			71	92		98	ns	p	12	2	1	
2008 A		E33	210	Os			82	88		96	ns	p	11	5	4	
2008 A		E33	211	Os			85	93		97	ew	p	12	6	3	
2008 A		E33	212	Os			49	94		100			13	4	3	Cremat
2008 A		E33	213	Os			46	95		100	ns	p	50	5	5	Fragmentat
2008 A		E33	214	Os			45	94		100	ns	p	30	5	2	Fragmentat
2008 A		E33	215	Sílex	BP		74	90		98	nesw	p	25	9	3	
2008 A		E33	216	Sílex	BNC	LD21	36	2		103	ew	e	15	4	2	
2008 A		E33	217	Os			37	4		102	ew	p	16	3	2	Cremat
2008 A		E33	218	Os		Macro	38	10		102	nwse	p	20	12	3	
2008 A		E33	219	Os			40	5		102			10	4	3	Coordenades aproximades. Cremat
2008 A		E33	220	Os			10	88		107			10	4	1	
2008 A		E33	221	Os			21	90		106			13	3	1	
2008 A		E33	222	Os			23	88		106	nwse	se	10	4	1	
2008 A		E33	223	Os			30	98		104	nwse	se	12	5	4	
2008 A		E33	224	Os			35	95		104	ew	p	14	4	2	
2008 A		E33	225	Os			51	100		101	ew	p	25	6	4	
2008 A		E33	226	Os			7	94		108	nwse	p	10	5	2	Cremat
2008 A		E33	227	Os			5	96		109	ns	n	13	5	4	

2008 A		E33	228	Os			8	95		109			10	3	2	
2008 A		E33	229	Os			7	93		109			10	5	1	
2008 A		E33	230	Esquist	Bloc		96	95	94	98	ew	se	90	75	20	
2008 A		E33	231	Sílex	BP		81	91		97	ns	p	31	15	3	
2008 A		E33	232	Sílex	BNC	D23	86	86		97	ew	p	30	18	9	Cremat
2008 A		E33	233	Sílex	BP		97	90		97	nwse	nw	17	15	3	Cremat
2008 A		E33	234	Os			98	92		96						Coordenades aproximades. Fragmentat
2008 A		E33	235	Os			99	99		96			15	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		E33	236	Os			91	97		97			12	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		E33	237	Sílex	FBP		57	96		101	ew	e	30	11	6	
2008 A		E33	238	Os			67	94		100			10	3	1	Coordenades aproximades
2008 A		E34	105	Os			5	95		94			12	4	2	Cremat
2008 A		E34	106	Dent	Incissiu	Lepo	14	89		94			10	3	2	
2008 A		E34	107	Os			24	67		96	nesw	ne	10	4	1	Cremat
2008 A		E34	108	Sílex	FBP		9	85		94	ns	p	18	11	2	Cremat
2008 A		E34	109	Os	Mandíbula	Lepo	26	98		92	nwse	nw	30	12	2	2 fragments
2008 A		E34	110	Sílex	BP		52	97		90	nesw	sw	30	13	5	
2008 A		E34	111	Sílex	FBP		62	72		91	nesw	v	16	15	1	Cremat
2008 A		E34	112	Os			22	62		96	ew	p	12	4	1	Cremat
2008 A		E34	113	Os			29	68		95	ns	n	19	4	1	Cremat
2008 A		E34	114	Os			30	77		94	nwse	p	11	6	1	Cremat
2008 A		E34	115	Os			38	55		95			16	7	1	Cremat
2008 A		E34	116	Os			14	68		96			11	4	1	
2008 A		E34	117	Os			34	91		94			11	3	2	
2008 A		E34	118	Sílex	FBP		65	98		91	nesw	v	19	13	2	Cremat
2008 A		E34	119	Os			80	98		88	q	v	15	13	9	
2008 A		E34	120	Os			73	91		91	nwse	w	18	5	5	
2008 A		E34	121	Sílex	FBP		70	80		91	nesw	nw	25	12	8	
2008 A		E34	122	Sílex	FBP		28	62		97	nesw	p	24	14	8	
2008 A		E34	123	Os			71	81		92			12	2	1	
2008 A		E34	124	Sílex	BP		81	93		90	q	s	12	11	5	
2008 A		E34	125	Sílex	FBP		82	91		90	ew	p	10	7	1	
2008 A		E34	126	Os			88	83		88	nesw	p	11	6	2	Cremat
2008 A		E34	127	Os			70	87		92	ew	w	11	2	1	Fragmentat
2008 A		E34	128	Sílex	FBP		40	66		95	nesw	sw	13	8	1	
2008 A		E34	129	Os			22	76		97	nwse	nw				Fragmentat
2008 A		E34	130	Sílex	BNC	G22	61	61		93	nwse	se	30	19	6	Cremat
2008 A		E34	131	Os	Maxil-lar	Lepo	7	95		95	q	p	17	15	3	
2008 A		E34	132	Os			11	95		96	ns	p	22	5	4	Fragmentat
2008 A		E34	133	Os			54	60		95	nesw	p	35	7	4	Fragmentat
2008 A		E34	134	Sílex	FBP		50	45		97	nesw	sw	15	7	2	
2008 A		E34	135	Sílex	BP		24	12		105	ns	vh	12	10	3	Cremat
2008 A		E34	136	Os			71	33		97	ns	p	16	3	1	
2008 A		E34	137	Sílex	BPF		53	95		91	ew	p	20	8	3	
2008 A		E34	138	Calcària	Frag.Nat.		58	97		89	q	w	15	14	5	
2008 A		E34	139	Os	Mandíbula	Lepo	60	69		94	nesw	v	17	10	4	
2008 A		E34	140	Os	Maxil-lar	Lepo	6	93		96	q	p	15	15	12	
2008 A		E34	141	Os			18	84		95	nesw	p				Fragmentat
2008 A		E34	142	Os	Mandíbula	Lepo	25	81		95	nwse	p				Fragmentat
2008 A		E34	143	Sílex	FBP		10	39		98	ns	v	16	6	2	Cremat
2008 A		E34	144	Os			4	36		99	ns	p	11	3	2	
2008 A		E34	145	Os	Mandíbula	Lepo	12	32		99	ew	p	18	15	5	
2008 A		E34	146	Sílex	BP		11	14		107	ns	w	25	15	5	
2008 A		E34	147	Os			9	11		109	nesw	p	12	4	2	Fragmentat

2008 A		E34	148	Os			30,5	4		109	ns	p	11	4	1	
2008 A		E34	149	Os			31	4		109	ns	p	10	4	1	
2008 A		E34	150	Os			31	5		109	ns	p	16	4	2	
2008 A		E34	151	Sílex	BP		11	33		99	ns	s	27	22	9	Crema
2008 A		E34	153	Dent	Molar	Lepo	8	23		104	nesw	sw	11	4	2	
2008 A		E34	154	Os			5	30		102	nesw	p	11	5	1	
2008 A		E34	155	Sílex	RT		10	26		103	q	p	8	8	2	
2008 A		E35	6	Os			48	98		87	ew	w	20	6	3	
2008 A		E35	7	Sílex	FBP		34	99		91	ew	p	13	11	7	
2008 A		E35	8	Os		Macro	40	99		92	ew	p	13	9	5	Crema
2008 A		E35	9	Os			38	98		92			15	5	1	Coordenades aproximades
2008 A		E35	10	Sílex	BP		73	92		87	nwse	w	26	24	5	
2008 A		E35	11	Sílex	BP		85	96		86			16	13	5	Coordenades aproximades
2008 A		E35	12	Sílex	BP		87	94		86			18	5	3	Coordenades aproximades. Crema
2008 A		E35	13	Sílex	BPF		94	93		86	nwse	vh	20	14	8	
2008 A		E35	14	Sílex	BPF		84	85		85	ns	p	14	10	2	
2008 A		E35	15	Sílex	FBP		70	90		88	ew	vh	25	16	7	
2008 A		E35	16	Sílex	FBP		73	81		88	nwse	vh	22	17	2	
2008 A		E35	17	Sílex	BP		80	96		87	ew	v	13	8	3	
2008 A		E35	18	Sílex	RT		81	89		87			9	8	4	Crema
2008 A		E35	19	Os			77	93		87						Fragmentat
2008 A		E35	20	Os			86	95		87	nwse	nw	18	6	3	Crema
2008 A		E35	21	Os			90	95		86	ns	p	14	4	2	
2008 A		E35	22	Sílex	BPF		88	89		87	ew	vh	28	19	6	Crema
2008 A		E35	23	Os			93	83		86			14	5	3	Coordenades aproximades. Crema
2008 A		E35	24	Sílex	BNC	LD21	79	93		89	ew	v	13	5	2	
2008 A		E35	25	Os			89	96		87	nwse	p	10	3	2	Fragmentat. Crema
2008 A		E35	26	Os			93	97		87	nesw	p	10	4	2	
2008 A		E35	27	Os			95	94		87			10	3	2	Coordenades aproximades
2008 A		E35	28	Sílex	BP		79	96		89	nesw	p	16	9	4	
2008 A		E35	29	Sílex	BP		79	94		90	ew	v	28	17	6	
2008 A		E35	30	Sílex	BP		81	90		89	nesw	se	37	26	6	Crema
2008 A		E35	31	Sílex	FBP		93	91		87			10	8	1	Coordenades aproximades. Crema
2008 A		E35	32	Sílex	BP		93	73		89			13	11	2	Coordenades aproximades
2008 A		E35	33	Sílex	BP		82	95		89	nwse	vh	24	23	7	2 fragments
2008 A		E35	34	Sílex	FBP		93	83		89	ew	v	45	33	16	2 fragments. Crema
2008 A		E35	35	Sílex	FBP		83	87		89	nwse	p	15	16	3	
2008 A		E35	36	Os			95	99		88	nwse	p	14	5	3	
2008 A		E35	37	Sílex	RT		71	90		91			10	8	2	Coordenades aproximades. Crema
2008 A		E35	38	Sílex	BP		80	96		90	nwse	v	14	9	3	
2008 A		E35	39	Calcària	Frag.Nat.		89	95		89			12	11	3	Coordenades aproximades
2008 A		E35	40	Os			93	87		89	q	v				Fragmentat
2008 A		E35	41	Calcària	Frag.Nat.		29	98		81	ew	vh	23	17	8	
2008 A		E35	42	Os			32	97		84			12	5	3	Crema
2008 A		E35	43	Quars	Frag.Nat.		52	97		88	nesw	p	17	8	5	
2008 A		E35	44	Sílex	BNC	D23	24	99		83	ew	v	31	26	15	Crema
2008 A		E35	45	Sílex	FBP		33	98		85	ns	p	20	11	3	Crema
2008 A		E35	46	Calcària	Bloc		64	94	86	92	ns	e	74	66	40	
2008 A		E35	47	Os		Macro	51	96		93	nesw	ne	17	6	3	Crema
2008 A		E35	48	Sílex	FBP		68	90		93	ns	p	16	4	3	Crema
2008 A		E35	49	Sílex	FBP		71	92		92	nesw	v	10	4	3	
2008 A		E35	50	Ocre			82	90		91						
2008 A		E35	51	Sílex	FBP		92	84		91			16	7	3	Crema
2008 A		E35	52	Sílex	BP		66	95		94			13	9	3	Coordenades aproximades. Crema

2008	A	E35	53	Sílex	RT		67	91	94			10	5	2	Coordenades aproximades	
2008	A	E35	54	Sílex	FBP		66	91	95	ew	v	27	10	7		
2008	A	E35	55	Calcària	Frag.Nat.		70	90	95	ew	s	28	16	8		
2008	A	E35	56	Sílex	BPF		91	0	91	ew	vh	22	11	6	Cremat	
2008	A	E35	57	Sílex	BP		72	89	94	ew	v	27	21	7		
2008	A	E35	58	Sílex	RT		78	94	92	ew	v	9	8	1	Cremat	
2008	A	E35	59	Os			82	89	92			10	4	3	Cremat	
2008	A	E35	60	Sílex	FBP		83	83	92	nesw	nw	18	10	4	Cremat	
2008	A	E35	61	Sílex	FBP		75	96	92	nwse	nw	15	3	3		
2008	A	E35	62	Sílex	FBP		82	96	91	nwse	vh	14	6	4	Cremat	
2008	A	E35	63	Os			97	0	90	ns	p	19	6	4		
2008	A	E35	64	Sílex	BNC	Sind	94	89	89	ew	p	37	20	9	Cremat	
2008	A	E38	1	Os			53	95	69			12	4	3	Coordenades aproximades	
2008	A	E38	2	Os	Calcani	Lepo	54	93	69	nesw	p	21	5	4		
2008	A	E38	3	Os		Macro	46	90	69			13	8	3	Coordenades aproximades. Cremat	
2008	A	E38	4	Sílex	BP		62	78	72	nesw	e	40	32	9		
2008	A	E38	5	Sílex	BNC	G11	67	64	71			20	9	2	Coordenades aproximades. Cremat	
2008	A	E38	6	Sílex	FBP		57	98	70	ns	s	29	19	3		
2008	A	E38	7	Sílex	BP		50	94	71			12	9	1	Coordenades aproximades	
2008	A	E38	8	Sílex	FBP		55	80	71	nesw	sw	34	18	8	Cremat	
2008	A	E38	9	Sílex	BP		52	79	72	ns	s	15	9	2	Cremat	
2008	Asup	A36	103	Sílex	FBP		24	1	50			16	14	4	Cremat	
2008	Asup	A36	104	Gres	Bloc		14	6	46	51	nesw	sw	130	95	30	
2008	Asup	A36	105	Os			17	21	47	nesw	sw	1	1	1	Fragmentat	
2008	Asup	A36	106	Sílex	BP		15	5	51			11	6	2		
2008	Asup	A36	107	Os	Ulna	Lepo	9	1	53			20	6	3		
2008	Asup	A36	108	Os	Escàpula	Lepo	20	20	32			20	9	6		
2008	Asup	A36	109	Os			16	3	51	nesw	sw	29	5	4		
2008	Asup	A36	110	Os			15	28	49	ns	s	65	8	4	Fragmentat	
2008	Asup	A36	111	Os			12	24	52			15	5	3		
2008	Asup	A36	112	Sílex	BP		18	18	51	ns	s	51	12	4		
2008	Asup	A36	113	Calcària	BP		17	35	49	nwse	se	32	12	3		
2008	Asup	A36	114	Os	Calcani	Lepo	12	19	53	nesw	p	25	8	4		
2008	Asup	A36	115	Os	Metàpod	Lepo	10	9	53			20	3	2		
2008	Asup	A36	116	Os	Pelvis	Lepo	9	18	54	nesw	sw	30	9	8		
2008	Asup	A36	117	Os			17	12	54			24	5	2		
2008	Asup	A36	118	Sílex	BP		10	16	54			25	11	3		
2008	Asup	A36	119	Sílex	BPF		8	5	55			11	8	1		
2008	Asup	A36	120	Sílex	FBP		7	18	56			23	7	2		
2008	Asup	A36	121	Sílex	FBP		16	5	55			19	5	3	Cremat	
2008	Asup	A36	122	Sílex	BP		7	6	57	q	p	16	15	4	Cremat	
2008	Asup	A36	123	Sílex	BP		18	7	57	nwse	p	32	15	5		
2008	Asup	A36	124	Sílex	BP		7	6	57	ew	w	27	13	5		
2008	Asup	A36	125	Os	Calcani	Lepo	8	4	57			17	8	4	Fragmentat	
2008	Asup	A36	126	Calcària	Bloc		4	0	55	60	ns	w	105	70	40	
2008	Asup	A36	127	Os	Tíbia	Lepo	5	32	60	nwse	p	60	8		Fragmentat	
2008	Asup	A36	128	Sílex	BP		15	5	60			15	8	2	Cremat	
2008	Asup	A36	129	Sílex	BNC	G12	3	9	63	ew	s	25	18	4	Cremat	
2008	Asup	A36	130	Os	Mandíbula	Lepo	11	6	62			20	4	4		
2008	Asup	A36	131	Os			0	1	65			19	5	3		
2008	Asup	A36	132	Sílex	BP		1	2	65			14	6	1		
2008	Asup	A36	133	Sílex	FBP		8	15	62			17	7	2		
2008	Asup	A36	134	Os	Pelvis	Lepo	16	17	62			30	15	6		
2008	Asup	A36	135	Os			18	9	63	nesw	sw	25	5	3		

2008	Asup	A36	136	Sílex	BP		40	4		64	ew	v	41	20	4	
2008	Asup	B36	973	Sílex	BP		20	94		63	q	nw	23	20	7	Creemat
2008	Asup	B36	974	Esquist	Bloc		0	93	61	66	nesw	sw	100	45	10	
2008	Asup	B36	975	Os		Macro	20	94		64			25	8	3	Possible indústria. Cremat
2008	Asup	B36	976	Sílex	BPF		16	95		67	q	s	30	29	5	
2008	Asup	B36	977	Sílex	FBP		22	78		68	ew	vh	29	9	5	
2008	Asup	B36	978	Sílex	BPF		38	69		70			14	11	1	
2008	Asup	B36	979	Sílex	FBP		17	90		70	nesw	vh	17	16	4	
2008	Asup	B36	980	Sílex	BP		20	80		70	nesw	vh	27	24	6	
2008	Asup	B36	981	Os	Costella	Lepo	22	77		71			15	4	1	
2008	Asup	B36	982	Os			24	78		70	ns	p	25	5	3	Creemat
2008	Asup	B36	983	Os	Calcani	Lepo	49	52		72			16	7	5	
2008	Asup	B36	984	Os			55	58		70	nwse	p	40	7	2	Fragmentat

4.- LA INDÚSTRIA LÍTICA

Durant la campanya del 2008 s'ha coordinat un total de 1164 restes lítiques, la distribució de les quals per categories estructurals es pot veure a la Taula 1. La majoria de les peces pertanyen als nivells A. Només un petit conjunt de 22 artefactes prové del nivell Asup, si bé en l'estudi preliminar que presentarem tot seguit es tractaran totes les restes conjuntament sense fer distincions de nivell. No hem inclòs en aquest estudi les peces no coordinades, recollides durant el procés d'excavació o en el rentat dels sediments i que corresponen generalment a artefactes de petites dimensions. El mètode d'anàlisi ja ha estat exposat en altres memòries d'excavació i no creiem necessari tornar a incidir-hi. La distribució de les restes lítiques per categories estructurals mostra les mateixes tendències observades fins ara als conjunts lítics del Molí del Salt, amb un predomini de les ascles i dels fragments d'ascla. Els nuclis són molt escassos (no arriben a l'1%), mentre que els artefactes retocats estan prou ben representats, amb un percentatge superior al 10%.

	Bases naturals	Nuclis	Ascles	Ascles fragmentades	Fragments d'ascla	Artefactes retocats	Total
F.a.	10	9	502	102	417	124	1164
F.r.	0,8%	0,7%	43,1%	8,7%	35,8%	10,6%	100%

Taula 1. Distribució de les restes lítiques per categories estructurals.

A la Taula 2 es pot observar la distribució per matèries primeres i categories estructurals. Com és habitual al Molí del Salt, el sílex és àmpliament la matèria primera més representada, amb el 98% de les restes lítiques coordinades. Aquest domini és encara més marcat si tenim en compte només els productes derivats de la talla. En

aquest cas el sílex és el material emprat d'una manera gairebé exclusiva, detectant-se només algunes restes en calcària i esquist, que en molts casos podrien ser subproductes resultants de l'ús de còdols d'aquests materials com a percussors.

	Sílex	Calcària	Esquist	Total
Bases naturals		6 60%	4 40%	10 100%
Nuclis	9 100%			9 100%
Ascles	494 98,4%	6 1,2%	2 0,4%	502 100%
Ascles fragmentades	100 98%	1 1%	1 1%	102 100%
Fragments d'ascla	414 99,2%	3 0,8%		417 100%
Artefactes retocats	123 99,1%	1 0,9%		124
Total	1140 98%	17 1,4%	7 0,6%	1164 100%

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

Les Bases naturals

Aquesta és l'única categoria estructural en la qual el sílex no està representat. Les peces recuperades a la campanya del 2008 són còdols i fragments de còdol de calcària i esquist amb evidències d'haver estat utilitzats pels humans. En memòries anteriors ja hem comentat les dificultats que comporta identificar aquests elements al Molí del Salt, donada la gran quantitat de còdols despresos de les parets de l'abric al dipòsit sedimentari. Entre les peces trobades en aquesta campanya s'ha documentat còdols de calcària i esquist amb pseudoextraccions i piquetejats que indiquen l'ús d'aquests elements com a percussors. També cal remarcar les peces amb impregnacions de color vermell que podrien estar relacionades amb el processament dels colorants. Dins d'aquest grup es troben dos còdols de calcària i una placa d'esquist. Finalment, hi ha una placa d'esquist que van ser emprada com a suport gràfic, presentant una representació zoomorfa que comentarem en l'apartat dedicat a l'art moble.

Els nuclis

Com ja hem comentat més amunt, el percentatge de nuclis és molt reduït. llargada. Amb l'excepció d'un nucli que mostra una seqüència d'exploració a partir de la cara ventral de una ascla, tots els nuclis corresponen a seqüències sobre nòdul. Des del punt de vista volumètric, predominen les peces de format mitjà i petit (el mòdul volumètric més representat és el BP5, amb quatre dels nou nuclis), si be s'hi documenten també dos nuclis de format molt gran (BP9). Hi ha tres nuclis que es troben en fase d'inicialització i presenten un grau de reducció molt reduït, mentre que hi ha un altre que mostra un grau d'esgotament molt accentuat. Tots aquests es caracteritzen per mostrar estructures volumètriques poc definides i, per tant, són poc útils alhora de definir les estratègies de talla. Dels cinc nuclis restants, hi ha dos que presenten estratègies unipolars, en un cas des del pla sagital i en un altre des del pla horitzontal. En ambdós casos es tracta d'estratègies jerarquitzades, amb una superfície d'exploració preferent oposada a una altra que resta cortical. Finalment, hi ha tres nuclis amb més d'un pla d'intervenció: dos nuclis ortogonals i un altre amb dues plataformes d'exploració oposades. Cal remarcar el fet que cap dels nuclis mostra la producció sistemàtica de suports laminars.

Les ascles

Els resultats de l'estudi tipomètric de les ascles es pot veure a les taules 3-6. Les mesures de tendència central (Taula 3) i la distribució per mòduls volumètrics (Taula 4) mostren clarament el predomini de les ascles de petit format. El mòdul més petit (BP1) és el més representat, amb un 40% del total, i en conjunt els dos mòduls més petits superen àmpliament la meitat dels efectius, arribant gairebé al 70%. Per contra, les ascles grans i molt grans (mòduls BP7 a BP9) assoleixen en conjunt només l'1'6% del total. Aquests percentatges són similars als assolits en campanyes anteriors en aquests nivells. Tampoc hi ha diferències importants pel que fa als índexs d'allargament i carenat. La mitjana de l'índex d'allargament és de 1.46 i la distribució per mòduls (Taula 5) indica un predomini dels mòduls no laminars (L3 i L2). En conjunt, les làmines (mòduls L5 a L9) assoleixen un percentatge del 16,9%, similars als obtinguts per aquests nivells superiors de la seqüència en altres campanyes d'excavació. Finalment, l'índex de carenat presenta una mitjana de 3.77 i els mòduls més representats són el C3 i el C4, que conjuntament superen el 50% dels efectius (Taula 6).

	Mitjana	Desv. típica	Mínim	Màxim
Longitud	22,4	10,2	3	63
Amplada	16,7	7,6	50	3
Gruix	5,1	3,4	29	1
IA	1,46	0,67	6,6	0,27
IC	3,77	1,92	12	0,93

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

	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6	BP7	BP8	BP9	Total
F.a.	201	148	82	40	14	9	4	3	1	502
F.r.	40%	29,4%	16,3%	7,9%	2,7%	1,7%	0,8%	0,6%	0,2%	100%

Taula 4. Distribució de les ascles per formats volumètrics.

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	Total
F.a.	7	131	181	97	52	22	9	1	2	502
F.r.	1,3%	26%	36%	19,3%	10,3%	4,3%	1,7%	0,2%	0,4%	100%

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

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Total
F.a.	2	66	157	114	88	23	23	9	20	502
F.r.	0,4%	13,1%	31,2%	22,7%	17,5%	4,5%	4,5%	1,7%	3,9%	100%

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

L'anàlisi morfològica es reflecteix a les taules 7-13. Pel que fa a les característiques dels talons, predominen clarament els no corticals, encara que els corticals assoleixen un percentatge significatiu superior al 7% (Taula 7), similar al documentat a la campanya del 2007 i per sobre del que ha estat habitual en altres campanyes d'excavació. Els talons tipus plataforma són dominants (75,7%), si be els puntiformes i, sobretot, els lineals tenen una bona representació (Taula 8). La preparació dels talons mostra un predomini marcat de la modalitat unifacetada (Taula 9), amb un percentatge del 83%, mentre que la delineació (Taula 10) es caracteritza pel domini dels talons rectes (76,5%). Pel que fa a la presència de còrtex a les cares dorsals, hi ha un 35% de restes corticals, un percentatge que, segons les dades obtingudes en altres jaciments i les proporcionades per l'experimentació, és només una mica més baix del que caldria esperar si tota la cadena operativa s'hagués desenvolupat al jaciment. Tanmateix, aquest percentatge és superior a l'enregistrat en la campanya d'excavació del 2007 (30%), però similar al de la campanya del 2006 (36%). Finalment, les cares ventrals es caracteritzen per presentar bulbs de percussió marcats (75%), mentre que les

delineacions mostren el predomini de la modalitat recta (59%), si bé les còncaues i les convexes presenten percentatges prou significatius.

	c	nc	Total
F.a.	37	465	502
F.r.	7,3%	92,6%	100%

Taula 7. Ascles. Corticalitat dels talons.

	lin	pla	pun	Total
F.a.	71	380	51	502
F.r.	14,1%	75,7%	10,1%	100%

Taula 8. Ascles. Tipus de taló.

	bf	mf	nf	uf	Total
F.a.	39	5	38	420	502
F.r.	7,7%	1%	7,5%	83,6%	100%

Taula 9. Ascles. Preparació dels talons.

	cc	cx	rt	sin	ua	Total
F.a.	29	46	384	3	40	502
F.r.	5,7%	9,1%	76,5%	0,6%	8%	100%

Taula 10. Ascles. Delineació dels talons.

	1	2	3	4	Total
F.a.	328	11	128	35	502
F.r.	65,3%	2,2%	25,5%	7%	100%

Taula 11. Ascles. Corticalitat de les cares dorsals.

	d	m	Total
F.a.	126	376	502
F.r.	25%	75%	100%

Taula 12. Ascles. Bulb de percussió.

	cc	cx	rt	sin	Total
F.a.	124	69	296	13	502
F.r.	24,7%	13,7%	59%	2,6%	100%

Taula 13. Ascles. Delineació de les cares ventrals.

Els artefactes retocats

Dels 124 artefactes retocats recuperats durant la campanya del 2008, només 56 tenien com a suport un ascla sencera i, per tant, han estat inclosos en l'estudi tipomètric.

Els resultats d'aquest estudi es poden veure a les taules 14-17. Pel que fa als grups volumètrics, el més representat és el BP2 (34%), seguit del BP3 (25%). Això representa un lleuger increment de mides amb respecte a les ascles sense retocar, com es pot apreciar també en les mesures de tendència central (Taula 14), si bé els mòduls petits continuen sent els més representats. No s'aprecien diferències significatives amb les ascles en l'índex d'allargament; la mitjana és de 1,56 i el percentatge de suports laminars arriba al 15,9%, similar al que mostraven les ascles. Cal recordar en aquest cas que els suports laminars estan subrepresentats en la mostra d'artefactes retocats, ja que la majoria dels elements de dors, en estar configurats sobre fragments de làmina, no han estat inclosos en l'estudi tipomètric. Si aquest artefactes haguessin estat considerats, la proporció de suports laminars de les peces retocades s'hauria incrementat considerablement. Les diferències semblen una mica més importants, com ja és habitual en l'índex de carenat, ja que els artefactes retocats tendeixen a ser més espessos. La mitjana d'aquest índex és de 3.16 i les mòduls més espessos (C2-C4) agrupen al 83,7% dels efectius, mentre que en les ascles assolien el 67,4%.

	Mitjana	Desv. típica	Mínim	Màxim
Longitud	29,1	8,6	13	51
Amplada	20,5	7,5	7	43
Gruix	7	3,2	2	16
IA	1,56	0,64	0,75	4,25
IC	3,16	0,97	1,67	5,67

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

	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6	BP9	Total
F.a.	6	19	14	6	8	2	1	56
F.r.	10,7%	34%	25%	10,7%	14,2%	3,5%	1,8%	100%

Taula 15. Distribució dels artefactes retocats per formats volumètrics.

	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L9	Total
F.a.	4	32	11	4	2	2	1	56
F.r.	7,1%	57,1%	19,6%	7,1%	3,5%	3,5%	1,8%	100%

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

	C2	C3	C4	C5	C6	Total
F.a.	8	22	17	7	2	56
F.r.	14,2%	39,2%	30,3%	12,5%	3,5%	100%

Taula 17. Distribució dels artefactes retocats per nivells arqueològics i mòduls de carenat.

Dels 124 artefactes retocats recuperats durant la campanya del 2008, 6 peces presentaven dos tipus primaris, amb la qual cosa el total de tipus primaris arriba a 130. El retoc simple és clarament predominant, com es pot observar a la taula 18. Els artefactes amb retoc simple representen el 64,6% del total, mentre que el retoc abrupte arriba al 28,4%. Els burins mostren una representació força més baixa (7%). La distribució per grups tipològics (Taula 19) posa de manifest al marcat predomini dels gratadors, que representen un 40% dels artefactes retocats. Es tracta principalment de gratadors frontals simples (G11), encara que els gratadors ogivals (G21), els gratadors amb retoc lateral (G12) i els gratadors a musell (G22) també estan representats (Taula 20). De la resta de grups de retoc simple, destaca el percentatge que assoleixen els denticulats (10%) i, sobretot, els simples indiferenciats (12,3%). Entre els denticulats, el tipus primari més habituals és la rascadora denticulada (D23).

Els únics grups tipològics de retoc abrupte que mostren una representació significativa són les puntes i les làmines de dors. En conjunt, els elements de dors assoleixen un 19% del artefactes retocats. El grau de variabilitat tipològica d'aquests elements és força reduït. A banda dels elements de dors, els únics grups tipològics documentats són els abruptes indiferenciats, que representen un 6% dels retocats, els perforadors i les truncadures, si bé aquests dos últims amb percentatges inferiors al 2%.

	S	A	B	Total
F.a.	84	37	9	130
F.r.	64,6%	28,4%	7%	100%

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

	Total
S ind	16 12,3%
R	2 1,5%
D	13 10%
G	52 40%
A	8 6,1%
Bc	2 1,5%
T	2 1,5%
LD	17 13%
PD	8 6,1%
B	9 7%
CT	1 0,7%
Total	130 100%

Taula 19. Distribució dels artefactes retocats per grups tipològics.

Els burins presenten un percentatge del 7%. S'aprecia una major variabilitat tipològica, que ja es va documentar a la campanya del 2007. S'han identificat cinc tipus primaris diferents: sobre pla natural (B11), lateral sobre retoc transversal (B22), transversal sobre retoc lateral (B23), diedre (B31) i diedre latero-transversal (B32). Finalment, s'ha de citar la troballa d'un còdol de calcària treballat.

En general, el conjunt retocat recuperat a la campanya del 2008 respon a les tendències observades en campanyes anteriors per aquest tram superior de la seqüència: clar predomini dels gratadors, presència significativa dels elements de dors i percentatges baixos de burins. Tanmateix, amb respecte a la campanya del 2007 s'observa un lleuger descens en el percentatge dels gratadors i un increment dels elements de dors. Caldrà esperar als resultats de properes campanyes per veure si aquestes tendències es consoliden.

Tipus	
A2	8
B11	2
B22	3
B23	1
B31	1
B32	2
Bc1	2
CT	1
D21	2
D22	2
D23	9
G11	35
G12	7
G21	6
G22	4
LD21	17
PD23	8
R21	2
Sind	16
T22	2
Total	130

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

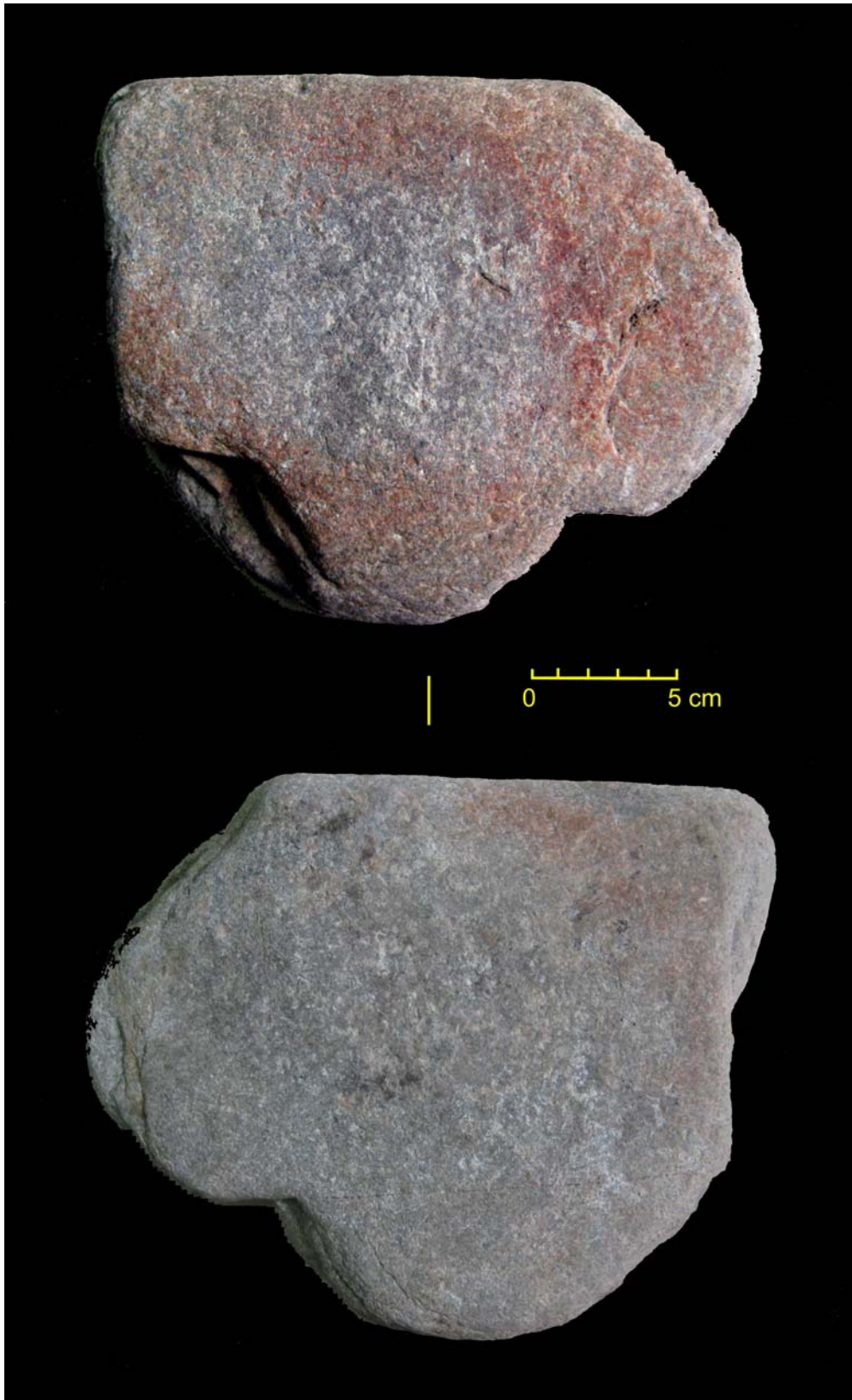


Figura 6. Placa d'esquist MS'08 A D38/273. Es pot apreciar la presència de taques de colorant vermell a les dues cares, especialment a la superior.



Figura 7. Detall d'una sèrie de línies paral·leles present a la cara inferior de la placa MS'08 A D38/273.



Figura 8. Nuclis.



Figura 9. Artefactes retocats. 1-8, gratadors; 9, denticulat; 10-11, burins; 12-14, puntes de dors.

Ascles, ascles fragmentades i fragments d'ascla

Any	Nivell	Quadre	Num	Material	Categoria	Long	Amp	Gru	IA	Modal	IC	Modca	Area	Format	ctal	ttal	ptal	dtal	ccd	tc	bul	dvc	pat	conc	crem	Observacions
2008	A	A35	200	Silex	FBP	17	13	5					221	BP1					1							
2008	A	A35	204	Silex	BP	9	13	1	0,692	L2	9,00	C9	117	BP1	nc	pun	uf	rt			d	rt				
2008	A	A36	2	Silex	BPF	13	8	1					104	BP1	nc	pla	uf	rt	3	r	d	rt				Frac.long.
2008	A	B35	95	Silex	BPF	10	15	2					150	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt	pp		SI	Frac.dist.
2008	A	B35	99	Silex	FBP	21	14	4					294	BP2						4	nr					
2008	A	B35	100	Silex	BP	14	14	6	1	L2	2,33	C3	196	BP1	nc	pla	uf	cx	1		m	cc				
2008	A	B35	101	Silex	FBP	21	14	3					294	BP2					1							
2008	A	B35	102	Silex	BPF	34	34	10					1156	BP5	nc	lin	uf	cc	1		m	cc	pt		SI	Frac.dist.
2008	A	B35	106	Silex	BPF	14	17	2					238	BP1	nc	lin	uf	rt	1		m	rt			SI	Frac.dist.
2008	A	B35	108	Silex	BPF	19	14	3					266	BP2	nc	lin	uf	rt	1		d	rt				Frac.dist.
2008	A	B35	111	Silex	BP	17	8	1	2,125	L5	8,00	C8	136	BP1	nc	pla	uf	rt	1		d	rt				
2008	A	B35	113	Silex	FBP	17	8	4					136	BP1					3	r						
2008	A	B35	115	Silex	BP	31	16	7	1,938	L4	2,29	C3	496	BP2	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				
2008	A	B35	116	Silex	BP	28	20	8	1,4	L3	2,50	C3	560	BP3	nc	pla	uf	rt	1		m	cx				
2008	A	B35	118	Silex	BPF	14	16	4					224	BP1	nc	lin	uf	rt	1		m	rt	pp		SI	
2008	A	B35	120	Silex	FBP	29	6	2					174	BP1					1							
2008	A	B35	124	Silex	BP	24	28	6	0,857	L2	4,00	C4	672	BP3	nc	pla	uf	cx	3	nr	m	cc				
2008	A	B35	128	Silex	BP	28	19	10	1,474	L3	1,90	C2	532	BP3	nc	pla	uf	rt	4	r	m	rt	pt		SI	
2008	A	B35	130	Silex	BP	14	11	3	1,273	L3	3,67	C4	154	BP1	c	pla	nf	rt	1		d	cx				
2008	A	B35	131	Silex	FBP	30	17	12					510	BP3					1				pp		SI	
2008	A	B35	137	Silex	FBP	15	7	2					105	BP1					1						SI	
2008	A	B35	138	Silex	FBP	19	8	2					152	BP1					1				pp			
2008	A	B35	139	Silex	BPF	19	16	6					304	BP2	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	cx	pp		SI	Frac.dist.
2008	A	B35	140	Silex	FBP	21	9	3					189	BP1					4	r			pp		SI	
2008	A	B35	141	Silex	BP	30	9	3	3,333	L7	3,00	C3	270	BP2	c	pla	nf	rt	1		d	rt				
2008	A	B35	143	Silex	BP	22	15	4	1,467	L3	3,75	C4	330	BP2	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt				
2008	A	B35	145	Silex	BP	31	10	5	3,1	L7	2,00	C2	310	BP2	c	pla	nf	rt	4	r	m	cx				
2008	A	B35	146	Silex	BP	28	23	8	1,217	L3	2,88	C3	644	BP3	nc	pla	uf	cx	3	nr	m	rt			SI	
2008	A	B35	147	Silex	BP	34	25	6	1,36	L3	4,17	C5	850	BP4	nc	pla	uf	cx	3	nr	m	rt				
2008	A	B35	148	Silex	BP	19	28	9	0,679	L2	2,11	C3	532	BP3	c	pla	nf	rt	3	r	m	cx				
2008	A	B35	149	Silex	BP	28	11	3	2,545	L6	3,67	C4	308	BP2	nc	pun	uf	rt	1		d	rt				
2008	A	B35	152	Silex	FBP	14	15	4					210	BP1					1				pp		SI	
2008	A	B35	155	Silex	BP	31	15	7	2,067	L5	2,14	C3	465	BP2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc	pt		SI	
2008	A	B35	156	Silex	BP	43	22	12	1,955	L4	1,83	C2	946	BP4	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt				
2008	A	B36	154	Silex	BP	36	16	4	2,25	L5	4,00	C4	576	BP3	nc	pla	uf	rt	4	nr	m	rt				
2008	A	B36	155	Silex	BP	11	9	2	1,222	L3	4,50	C5	99	BP1	nc	pla	uf	rt	1		d	rt				
2008	A	B36	157	Silex	BP	17	19	7	0,895	L2	2,43	C3	323	BP2	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt			SI	
2008	A	B36	159	Silex	BP	40	20	7	2	L4	2,86	C3	800	BP4	nc	pla	uf	cx	3	r	m	sin	pp		SI	
2008	A	B36	161	Silex	BP	14	17	2	0,824	L2	7,00	C7	238	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	cx				
2008	A	B36	162	Silex	BP	18	18	2	1	L2	9,00	C9	324	BP2	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				
2008	A	B36	163	Silex	FBP	35	29	11					1015	BP5					4	nr						
2008	A	B36	166	Silex	BPF	20	18	6					360	BP2	nc	pun	uf	rt	3	r	m	rt				Frac.dist.
2008	A	B36	173	Silex	BP	31	17	7	1,824	L4	2,43	C3	527	BP3	nc	pla	uf	cc	4	r	m	rt				
2008	A	B36	174	Silex	FBP	20	10	2					200	BP1					1							
2008	A	B36	175	Silex	FBP	20	14	2					280	BP2					1						SI	
2008	A	B36	177	Silex	FBP	34	10	6					340	BP2					2	r						
2008	A	B36	178	Silex	FBP	12	7	1					84	BP1					1							
2008	A	B36	179	Silex	BP	40	15	8	2,667	L6	1,88	C2	600	BP3	nc	pla	uf	rt	3		d	cc				Desbordant
2008	A	B36	181	Silex	FBP	17	17	12					289	BP2					1				pp			
2008	A	B36	182	Silex	BP	29	23	11	1,261	L3	2,09	C3	667	BP3	nc	pun	uf	rt	4	r	m	cx				
2008	A	B36	183	Silex	BPF	16	13	4					208	BP1	nc	pla	bf	sin	1		m	rt				Frac.dist.
2008	A	B36	184	Silex	BP	11	12	2	0,917	L2	5,50	C6	132	BP1	nc	lin	uf	rt	1		d	cx				
2008	A	B36	186	Silex	BP	11	12	1	0,917	L2	11,00	C9	132	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				
2008	A	B36	187	Silex	BPF	10	18	2					180	BP1	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt				Frac.dist.

Ascles, ascles fragmentades i fragments d'ascla

2008	A	D33	193	Silex	BP	19	9	4	2,111	L5	2,25	C3	171	BP1	nc	lin	uf	rt	1	d	rt	pt	SI		
2008	A	D33	196	Silex	BP	15	15	5	1	L2	3,00	C3	225	BP1	nc	pla	uf	cc	1	m	cx		SI	Frac.dist.	
2008	A	D33	197	Silex	BPF	34	26	9					884	BP4	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	rt		SI	Frac.dist.
2008	A	D33	198	Silex	BP	11	9	5	1,222	L3	1,80	C2	99	BP1	c	pla	nf	rt	1	d	rt				
2008	A	D33	199	Silex	FBP	30	13	8					390	BP2					1						
2008	A	D33	201	Silex	BP	29	11	5	2,636	L6	2,20	C3	319	BP2	nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pp	SI		
2008	A	D33	204	Silex	FBP	19	16	5					304	BP2					3	nr					
2008	A	D33	205	Silex	FBP	14	9	2					126	BP1					1						
2008	A	D33	206	Silex	BP	20	21	4	0,952	L2	5,00	C5	420	BP2	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt			
2008	A	D33	207	Silex	FBP	12	10	1					120	BP1					1			pt	SI		
2008	A	D33	216	Silex	BP	25	19	3	1,316	L3	6,33	C7	475	BP2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt	SI		
2008	A	D33	219	Silex	BP	29	29	17	1	L2	1,71	C2	841	BP4	nc	pla	uf	cx	3	nr	m	rt	pt		
2008	A	D33	226	Silex	BPF	21	16	9					336	BP2	c	pla	nf	cx	1	m	cc			Frac.long.	
2008	A	D33	230	Silex	FBP	10	5	2					50	BP1					1						
2008	A	D33	234	Silex	BP	27	19	4	1,421	L3	4,75	C5	513	BP3	nc	pla	uf	rt	1	m	cx		SI		
2008	A	D33	235	Silex	FBP	23	13	3					299	BP2					3	nr			SI		
2008	A	D33	236	Esquist	BPF	33	41	10					1353	BP6	c	pla	nf	cx	3	r	m	rt		Frac.dist.	
2008	A	D33	239	Silex	FBP	23	16	7					368	BP2					1				SI		
2008	A	D33	240	Silex	BP	29	17	3	1,706	L4	5,67	C6	493	BP2	nc	pun	uf	rt	1	m	cx				
2008	A	D33	252	Silex	BP	40	19	7	2,105	L5	2,71	C3	760	BP4	nc	pla	mf	cx	3	nr	m	rt			
2008	A	D33	253	Silex	FBP	13	7	2					91	BP1					1			pt	SI		
2008	A	D33	255	Silex	FBP	16	12	3					192	BP1					1			pt	SI		
2008	A	D33	279	Silex	FBP	38	19	13					722	BP3					1						
2008	A	D33	283	Silex	BPF	18	14	8					252	BP2	nc	pla	uf	cx	3	nr	d	rt		SI	Frac.dist.
2008	A	D33	286	Silex	BP	24	23	5	1,043	L3	4,60	C5	552	BP3	nc	pla	uf	cc	1	m	cx				
2008	A	D33	287	Silex	BP	11	11	4	1	L2	2,75	C3	121	BP1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2008	A	D33	289	Silex	FBP	14	11	5					154	BP1					1						
2008	A	D33	290	Silex	BPF	9	17	8					153	BP1	nc	pla	uf	cx	1	m	cx	pp	SI	Frac.dist.	
2008	A	D33	296	Silex	FBP	18	11	10					198	BP1					3	r					
2008	A	D33	300	Silex	FBP	10	5	2					50	BP1					3	r					
2008	A	D33	303	Silex	BP	37	17	4	2,176	L5	4,25	C5	629	BP3	nc	pla	uf	cx	1	m	cx				
2008	A	D33	304	Silex	BPF	26	12	4					312	BP2	nc	pla	uf	rt	3	nr	d	cc	pt	SI	Frac.dist.
2008	A	D33	313	Silex	FBP	22	12	4					264	BP2					1				SI		
2008	A	D33	314	Silex	FBP	24	13	8					312	BP2					3	r			pt	SI	
2008	A	D33	315	Silex	BP	27	19	5	1,421	L3	3,80	C4	513	BP3	nc	lin	uf	rt	1	m	rt				
2008	A	D33	319	Silex	BPF	24	28	5					672	BP3	nc	pla	bf	ua	1	m	rt			Frac.dist.	
2008	A	D33	322	Esquist	BP	17	46	14	0,37	L1	1,21	C2	782	BP4	c	pla	nf	rt	1	m	rt				
2008	A	D33	324	Silex	BP	16	13	2	1,231	L3	6,50	C7	208	BP1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt	SI		
2008	A	D33	325	Silex	BPF	22	23	8					506	BP3	nc	pla	uf	rt	4	nr	m	rt		SI	Frac.dist.
2008	A	D33	326	Silex	FBP	12	12	4					144	BP1					1			pt	SI		
2008	A	D33	327	Silex	FBP	15	5	1					75	BP1					1						
2008	A	D33	328	Silex	FBP	13	6	1					78	BP1					1						
2008	A	D33	338	Silex	BP	14	13	2	1,077	L3	6,50	C7	182	BP1	nc	pla	uf	cc	1	m	rt				
2008	A	D33	339	Silex	BP	31	16	12	1,938	L4	1,33	C2	496	BP2	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	cc	pp	SI	L'extracció és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	D33	350	Silex	BP	16	18	4	0,889	L2	4,00	C4	288	BP2	nc	pla	uf	cx	1	m	rt		SI		
2008	A	D33	363	Silex	FBP	20	21	4					420	BP2					1						
2008	A	D33	368	Silex	FBP	15	5	2					75	BP1					1			pp	SI		
2008	A	D33	369	Silex	BP	27	18	5	1,5	L3	3,60	C4	486	BP2	nc	pla	uf	cc	1	m	rt				
2008	A	D33	370	Silex	BP	25	17	5	1,471	L3	3,40	C4	425	BP2	c	pun	nf	rt	4	m	cc				
2008	A	D33	371	Silex	FBP	12	5	3					60	BP1					1			pp			
2008	A	D33	373	Silex	BP	21	14	5	1,5	L3	2,80	C3	294	BP2	nc	pla	uf	rt	3	nr	d	rt			
2008	A	D33	378	Silex	BP	13	9	2	1,444	L3	4,50	C5	117	BP1	nc	lin	uf	rt	1	m	rt	pt	SI		
2008	A	D33	381	Silex	BP	25	14	7	1,786	L4	2,00	C2	350	BP2	nc	lin	uf	rt	1	d	rt				
2008	A	D33	391	Silex	FBP	12	5	2					60	BP1					1						
2008	A	D33	393	Silex	BP	19	29	3	0,655	L2	6,33	C7	551	BP3	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt	SI	Desbordant	

Ascles, ascles fragmentades i fragments d'ascla

2008	A	D34	259	Silex	FBP	12	7	5			84	BP1							pp	SI				
2008	A	D34	261	Silex	BP	9	10	2	0,9	L2	4,50	C5	90	BP1	nc	pla	uf	rt	1	d	cc	pp	SI	
2008	A	D34	263	Silex	BP	28	23	5	1,217	L3	4,60	C5	644	BP3	nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2008	A	D34	267	Silex	BP	17	7	3	2,429	L5	2,33	C3	119	BP1	nc	lin	uf	rt	1	m	rt	pt		
2008	A	D34	272	Silex	FBP	24	8	4					192	BP1					1					
2008	A	D34	274	Silex	BP	10	10	3	1	L2	3,33	C4	100	BP1	nc	lin	uf	cx	1	m	rt			
2008	A	D34	282	Silex	BP	15	13	3	1,154	L3	4,33	C5	195	BP1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2008	A	D34	283	Silex	FBP	23	21	10					483	BP2					3	r				
2008	A	D34	291	Silex	FBP	20	11	2					220	BP1					1				SI	
2008	A	D34	295	Silex	BP	16	19	4	0,842	L2	4,00	C4	304	BP2	nc	pla	bf	ua	1	m	rt	pp	SI	
2008	A	D34	297	Silex	BP	21	14	3	1,5	L3	4,67	C5	294	BP2	nc	lin	uf	rt	1	m	cx			
2008	A	D34	303	Silex	FBP	11	7	3					77	BP1					1					
2008	A	D34	307	Silex	FBP	65	37	12					2405	BP9					3	nr			SI	
2008	A	D34	309	Silex	BP	21	15	3	1,4	L3	5,00	C5	315	BP2	nc	pla	bf	ua	1	m	rt			
2008	A	D34	317	Silex	BP	40	41	21	0,976	L2	1,90	C2	1640	BP7	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc	pp	SI
2008	A	D34	324	Silex	BP	14	13	4	1,077	L3	3,25	C4	182	BP1	nc	pla	uf	rt	1	m	cx			
2008	A	D34	327	Silex	BP	14	11	4	1,273	L3	2,75	C3	154	BP1	nc	lin	uf	rt	1	m	rt			
2008	A	D34	333	Silex	BP	19	13	5	1,462	L3	2,60	C3	247	BP1	nc	pla	uf	cx	3	r	m	rt		
2008	A	D34	335	Silex	FBP	15	13	2					195	BP1					1			pt	SI	
2008	A	D34	337	Silex	FBP	10	5	2					50	BP1					1					
2008	A	D34	340	Silex	BP	14	7	4	2	L4	1,75	C2	98	BP1	nc	pla	bf	ua	1	m	rt	pp	SI	
2008	A	D34	345	Silex	BP	27	14	3	1,929	L4	4,67	C5	378	BP2	nc	pla	bf	ua	3	r	m	cc	pt	SI
2008	A	D34	363	Silex	BP	10	5	1	2	L4	5,00	C5	50	BP1	nc	pun	uf	rt	1	d	cc			
2008	A	D34	372	Silex	BP	11	10	1	1,1	L3	10,00	C9	110	BP1	nc	lin	uf	cc	1	m	rt			
2008	A	D34	375	Silex	BP	12	12	2	1	L2	6,00	C6	144	BP1	nc	pla	uf	cc	3	r	m	cc	pp	SI
2008	A	D34	377	Silex	FBP	13	8	1					104	BP1					1					
2008	A	D34	386	Silex	FBP	14	12	2					168	BP1					1			pt	SI	
2008	A	D34	398	Silex	BP	23	14	3	1,643	L4	4,67	C5	322	BP2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2008	A	D34	402	Silex	BP	21	13	4	1,615	L4	3,25	C4	273	BP2	nc	pun	uf	rt	1	m	rt			
2008	A	D34	403	Silex	FBP	30	24	15					720	BP3					3	r			SI	
2008	A	D34	406	Silex	FBP	17	9	5					153	BP1					1					
2008	A	D34	407	Silex	FBP	15	6	5					90	BP1					1					
2008	A	D34	409	Calcària	BP	20	15	5	1,333	L3	3,00	C3	300	BP2	nc	pla	uf	cx	2	r	m	rt		
2008	A	D35	174	Silex	FBP	42	26	14					1092	BP5					4	nr			SI	
2008	A	D35	175	Silex	BP	14	15	3	0,933	L2	4,67	C5	210	BP1	nc	pun	uf	rt	1	m	cx	pp	SI	
2008	A	D35	178	Silex	BP	42	20	8	2,1	L5	2,50	C3	840	BP4	nc	pla	uf	cc	1	m	rt			
2008	A	D35	179	Silex	BPF	11	18	10					198	BP1	nc	pla	uf	rt	1	d	rt	pp	SI	
2008	A	D35	180	Silex	BP	39	13	6	3	L6	2,17	C3	507	BP3	nc	lin	uf	rt	1	m	sin			
2008	A	D35	181	Silex	BP	45	50	13	0,9	L2	3,46	C4	2250	BP9	nc	pla	uf	rt	4	r	m	rt		
2008	A	D35	182	Silex	BP	20	16	6	1,25	L3	2,67	C3	320	BP2	nc	pla	uf	cx	1	m	rt			
2008	A	D35	188	Silex	BP	15	6	3	2,5	L5	2,00	C2	90	BP1	nc	pun	uf	rt	1	d	rt			
2008	A	D35	191	Silex	BP	17	19	6	0,895	L2	2,83	C3	323	BP2	c	pla	nf	rt	1	m	rt			
2008	A	D35	192	Silex	BPF	12	9	1					108	BP1	nc	pun	uf	rt	1	d	rt	pt	SI	
2008	A	D35	193	Silex	FBP	30	8	7					240	BP1					1				SI	
2008	A	D35	194	Silex	FBP	16	7	3					112	BP1					1					
2008	A	D35	201	Silex	BP	40	17	7	2,353	L5	2,43	C3	680	BP3	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2008	A	D35	207	Silex	FBP	18	10	3					180	BP1					1			pt	SI	
2008	A	D35	208	Silex	FBP	12	11	2					132	BP1					1			pt	SI	
2008	A	D35	209	Silex	FBP	19	32	6					608	BP3					3	nr				
2008	A	D35	212	Silex	BP	38	17	9	2,235	L5	1,89	C2	646	BP3	c	pla	nf	rt	3	nr	d	rt		
2008	A	D35	213	Silex	BP	17	13	3	1,308	L3	4,33	C5	221	BP1	nc	pla	uf	cc	4	r	d	rt		
2008	A	D35	215	Silex	BP	32	24	7	1,333	L3	3,43	C4	768	BP4	nc	pun	uf	rt	4	r	d	cc	pp	
2008	A	D35	217	Silex	BP	26	16	15	1,625	L4	1,07	C2	416	BP2	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	rt		
2008	A	D35	219	Silex	FBP	10	7	4					70	BP1					1					
2008	A	D35	221	Silex	FBP	25	19	6					475	BP2					1			pt	SI	

Ascles, ascles fragmentades i fragments d'ascla

2008	A	D36	63	Silex	FBP	13	7	4				91	BP1						1				pt		SI
2008	A	D36	64	Silex	BP	19	5	3	3,8	L8	1,67	C2	95	BP1	nc	pla	uf	rt	1		d	cc			
2008	A	D36	65	Silex	FBP	21	9	4					189	BP1					1						SI
2008	A	D36	67	Silex	BPF	7	11	3					77	BP1	nc	pla	bf	ua	1		m	rt			Frac.dist.
2008	A	D36	68	Silex	BP	19	13	3	1,462	L3	4,33	C5	247	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	cx			
2008	A	D36	75	Silex	BP	15	13	2	1,154	L3	6,50	C7	195	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt			
2008	A	D36	77	Silex	FBP	15	10	2					150	BP1					1						
2008	A	D36	79	Silex	FBP	12	11	7					132	BP1					1						
2008	A	D36	82	Silex	FBP	42	19	12					798	BP4					1				pp		
2008	A	D36	84	Silex	BP	19	8	6	2,375	L5	1,33	C2	152	BP1	nc	pla	uf	rt	4	r	m	sin			
2008	A	D36	85	Silex	FBP	11	9	2					99	BP1					1						SI
2008	A	D36	86	Silex	BP	7	10	4	0,7	L2	1,75	C2	70	BP1	nc	lin	uf	rt	1		d	rt	pt		SI
2008	A	D36	88	Silex	FBP	11	11	2					121	BP1					1						
2008	A	D36	90	Silex	FBP	15	12	5					180	BP1					4	r					
2008	A	D36	91	Silex	FBP	15	19	5					285	BP2					1				pt		SI
2008	A	D36	92	Silex	FBP	35	11	5					385	BP2					1						
2008	A	D36	93	Calcària	BP	10	9	3	1,111	L3	3,00	C3	90	BP1	nc	pla	uf	rt	1		d	cc			
2008	A	D36	95	Silex	FBP	16	14	3					224	BP1					1						
2008	A	D36	96	Silex	FBP	14	7	2					98	BP1					3				pp		SI
2008	A	D36	97	Silex	FBP	20	31	7					620	BP3					4	r					
2008	A	D36	103	Silex	FBP	10	9	3					90	BP1					1				pt		
2008	A	D36	104	Silex	FBP	32	19	5					608	BP3					1						
2008	A	D36	105	Silex	FBP	17	9	3					153	BP1					1						
2008	A	D36	107	Silex	BP	25	26	10	0,962	L2	2,50	C3	650	BP3	nc	pla	bf	ua	3		m	cc			
2008	A	D36	113	Silex	FBP	11	11	3					121	BP1					1						SI
2008	A	D36	117	Silex	FBP	13	4	2					52	BP1					1				pt		SI
2008	A	D36	119	Silex	BP	20	14	3	1,429	L3	4,67	C5	280	BP2	nc	pun	uf	rt	1		d	sin			SI
2008	A	D36	122	Silex	FBP	15	14	2					210	BP1					1				pt		SI
2008	A	D36	125	Silex	FBP	12	5	2					60	BP1					1						SI
2008	A	D36	129	Silex	FBP	17	13	4					221	BP1					1						
2008	A	D36	130	Silex	BP	15	17	2	0,882	L2	7,50	C8	255	BP2	nc	pla	uf	rt	1		m	rt			
2008	A	D36	131	Silex	BPF	13	11	2					143	BP1	nc	pla	uf	cx	1		d	rt			Frac.long.
2008	A	D36	132	Silex	FBP	29	18	4					522	BP3					1						
2008	A	D36	134	Silex	BP	32	19	3	1,684	L4	6,33	C7	608	BP3	nc	lin	uf	rt	1		m	cc			
2008	A	D36	137	Silex	FBP	23	14	7					322	BP2					3	nr			pp		SI
2008	A	D36	139	Silex	BPF	13	15	4					195	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt			Frac.dist.
2008	A	D36	143	Silex	FBP	17	8	3					136	BP1					1				pt		SI
2008	A	D36	145	Silex	BP	9	13	2	0,692	L2	4,50	C5	117	BP1	nc	lin	uf	cc	1		m	rt			
2008	A	D36	154	Silex	BP	12	7	2	1,714	L4	3,50	C4	84	BP1	nc	lin	uf	rt	3	r	d	rt			
2008	A	D36	158	Silex	BP	22	24	11	0,917	L2	2,00	C2	528	BP3	nc	pla	uf	cx	1		m	rt	pt		SI
2008	A	D36	166	Silex	BP	23	17	8	1,353	L3	2,13	C3	391	BP2	nc	pla	uf	rt	4	nr	d	rt			
2008	A	D36	168	Silex	FBP	15	10	6					150	BP1					4	nr					
2008	A	D36	171	Silex	FBP	11	5	3					55	BP1					3	nr					SI
2008	A	D36	172	Silex	BP	7	10	2	0,7	L2	3,50	C4	70	BP1	nc	lin	uf	cx	1		m	rt	pt		SI
2008	A	D36	176	Silex	BP	35	16	4	2,188	L5	4,00	C4	560	BP3	nc	pla	uf	rt	1		m	cc			
2008	A	D36	180	Silex	FBP	25	14	4					350	BP2					1				pt		SI
2008	A	D36	182	Silex	BP	25	18	5	1,389	L3	3,60	C4	450	BP2	nc	lin	uf	rt	1		m	cx			
2008	A	D36	185	Silex	BP	17	11	8	1,545	L4	1,38	C2	187	BP1	nc	pun	uf	rt	3	nr	d	sin			
2008	A	D36	194	Silex	BP	11	12	1	0,917	L2	11,00	C9	132	BP1	nc	lin	uf	cx	1		d	rt			
2008	A	D36	195	Silex	BP	21	32	12	0,656	L2	1,75	C2	672	BP3	nc	pla	uf	rt	1		m	cx			
2008	A	D36	200	Silex	FBP	29	18	7					522	BP3					4	nr			pp		
2008	A	D36	201	Silex	BP	12	17	3	0,706	L2	4,00	C4	204	BP1	nc	pun	uf	rt	3	r	d	cc			
2008	A	D36	208	Silex	BP	12	14	2	0,857	L2	6,00	C6	168	BP1	nc	pun	uf	rt	3	r	m	cc			
2008	A	D36	210	Silex	BP	13	7	1	1,857	L4	7,00	C7	91	BP1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt			
2008	A	D36	216	Silex	FBP	15	11	2					165	BP1					1				pt		SI

Nuclis

Any	Nivell	Quadre	Num	Material	Categ	Long	Amp	Gru	IA	MODAL	IC	MODCA	Area	Format	Cor	Anàlisi	Pat	Conc	Creu	Observacions
2008	A	C38	492	Silex	BN1G	35	31	26	1,129	L3	1,192	C2	1085	BP5	3	1(S),c,C S[CI-NO]=CI[A(S)pc3C]				
2008	A	D33	200	Silex	BN1G	69	45	40	1,533	L4	1,125	C2	3105	BP9	4	1(H),c,I H[NE-NE]=NE[Ppc1C]NE[Smc1C]				
2008	A	D34	169	Silex	BN1G	36	31	16	1,161	L3	1,938	C2	1116	BP5	4	1(T),c,I T[NE-NE]=NE[Apc1C]NE[Ppc1C]				
2008	A	D36	292	Silex	BN1G	37	37	23		L2	1,609	C2	1369	BP6	3	1(H),c,C H[NE-NE]=NE[Ppc1C]NE[Spc1C]				
2008	A	D37	68	Silex	BN1G	38	28	26	1,357	L3	1,077	C2	1064	BP5	3	2(H,S),nc,C H[CO-CE]=CO[Spc2C]CE[Ppc2C] S[NE-NO]=NE[Spc1C]	pp		SI	Cara preferencial plana amb extraccions unipolars Nucli ortogonal
2008	A	D38	333	Silex	BN1G	56	48	29	1,167	L3	1,655	C2	2688	BP9	4	1(H),c,I H[NE-NO]=NE[Spc1C]NO[co]				
2008	A	D38	121	Silex	BN1G	37	27	20	1,37	L3	1,35	C2	999	BP4	3	3(T,T,H),nc,C T[NE-NO]=NE[Apc1C] T[NE-NO]=NE[Apc1C] H[NE-NO]=NE[Smc1C]	pp		SI	L'estructura bàsica és bipolar oposada
2008	A	D34	338	Silex	BN1G	34	33	26	1,03	L3	1,269	C2	1122	BP5	3	2(H,S),c,C H[NE-NE]=NE[S-Apnc3C]NE[Pp-mc1C] S[NE-NO]=NE[Apc1C]	pp		SI	Nucli ortogonal
2008	A	D38	348	Silex	BN2G	23	25	12	0,92	L2	2,083	C3	575	BP3	1	1(T),c,T T[NE-NO]=NE[Apc2C]				Explotació cara ventral d'una BP

Artefactes retocats

Any	Nivell	Quadre	Núm	Material	Suport	Long	Amp	Gruix	IA	IC	Area	Format	Anàlisi	Tipus	Còrtex	Pat	Conc	Crem	Observacions
2008	A	A35	201	Silex	FBP	23	21	8			483	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1	pp	SI		
2008	A	B35	129	Silex	FBP	17	20	3			340	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	B36	160	Silex	BP	26	12	3	2,167	4,00	312	BP2	Trans.dist.[Smdccc]	G11	1		SI		
2008	A	B36	167	Silex	BP	37	28	10	1,321	2,80	1036	BP5	Lat.esq.[Apiccc]	A2	3		SI		Retoc posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	B36	169	Silex	BP	28	21	7	1,333	3,00	588	BP3	Lat.dret.[Smdccc]	Sind	1	pp	SI		
2008	A	B36	172	Silex	BP	32	17	4	1,882	4,25	544	BP3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1		SI		
2008	A	B36	208	Silex	BP	23	7	2	3,286	3,50	161	BP1	Lat.dret.[Apdccc]	LD21	1				
2008	A	B37	375	Silex	BP	18	16	5	1,125	3,20	288	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	B37	434	Silex	FBP	36	17	9			612	BP3	Lat.esq.[Apdrt+Spdccc]	Bc1	4		SI		El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	B38	330	Silex	BP	30	24	6	1,25	4,00	720	BP3	Trans.dist.[Spdrt]	D23	1				
2008	A	B38	331	Calcària	Bn	60	45	27			2700	BP9	Trans.dist.[Apdecc+Apdrt]	CT	4				
2008	A	C35	133	Silex	FBP	47	20	10			940	BP4	Trans.dist.[Apdccc]	A2	3				Es crea una morfologia similar a un gratador aprofitant un front parcialment cortical
2008	A	C35	148	Silex	FBP	18	5	3			90	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	LD21	1				
2008	A	C35	178	Silex	BP	17	14	3	1,214	4,67	238	BP1	Trans.dist.[Spdrt]	G11	3				
2008	A	C35	180	Silex	BP	25	22	7	1,136	3,14	550	BP3	Trans.dist.[Spdcua+Spdccc]	G21	1				
2008	A	C35	182	Silex	BP	25	23	7	1,087	3,29	575	BP3	Trans.dist.[Spdccc+Spdrt]	G12	3				
2008	A	C36	54	Silex	FBP	22	13	3			286	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1		SI		
2008	A	C36	65	Silex	FBP	13	13	3			169	BP1	Lat.esq.[Spdccc]	Sind	1		SI		BNC(F)
2008	A	C37	207	Silex	FBP	21	17	5			357	BP2	Lat.esq.[Spdrt+Spdccc]	G21	1		SI		
2008	A	C37	217	Silex	FBP	12	13	3			156	BP1	Trans.dist.[Smdrt]	Sind	1				
2008	A	C37	228	Silex	BP	32	23	10	1,391	2,30	736	BP3	Lat.esq.[Spdccc+Spdccc+Smdrt]	G12	1	pt	SI		Retoc posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	C37	236	Silex	BP	33	27	6	1,222	4,50	891	BP4	Lat.dret.[Spiecc]	D21	3		SI		El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	C37	279	Silex	FBP	16	17	5			272	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	C37	308	Silex	FBP	20	7	2			140	BP1	Lat.esq.[Apdccc]	LD21	3	pt	SI		
2008	A	C37	309	Silex	FBP	17	23	7			391	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	Sind	1				
2008	A	C37	339	Silex	BP	39	27	11	1,444	2,45	1053	BP5	Lat.esq.[Apdecc]	A2	1		SI		El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	C37	347	Silex	BP	19	23	4	0,826	4,75	437	BP2	Lat.dret.[Spiccin]	Sind	1				
2008	A	C37	365	Silex	BPF	31	27	9			837	BP4	Lat.dret.[Spdecc-Smdcc]	Sind	1		SI		El retoc sembla posterior a l'alteració tèrmica.
2008	A	C37	419	Silex	BP	36	35	13	1,029	2,69	1260	BP6	Lat.esq.[Spdecc+Spdccc]	G11	3				
2008	A	C37	422	Silex	FBP	48	27	15			1296	BP6	Trans.dist.[Apdecc=Bnrt-Bnpolyg]	B11-B22	4				
2008	A	C37	459	Silex	FBP	29	5	3			145	BP1	Lat.dret.[Apbccc]	PD23	1				
2008	A	C38	122	Silex	BP	25	14	6	1,786	2,33	350	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1	pp	SI		
2008	A	C38	160	Silex	BP	42	27	7	1,556	3,86	1134	BP5	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	C38	193	Silex	FBP	18	12	3			216	BP1	Lat.dret.[Apdccc]	A2	1	pp			
2008	A	C38	224	Silex	BP	43	29	10	1,483	2,90	1247	BP5	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	C38	262	Silex	BP	26	22	7	1,182	3,14	572	BP3	Lat.esq.[Spdccc]	D23	1		SI		Retoc posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	C38	316	Silex	FBP	43	37	15			1591	BP7	Lat.dret.[Apdecc=Bnpolyg-Ppiccc]	B23	1		SI		
2008	A	C38	330	Silex	BP	26	8	4	3,25	2,00	208	BP1	Lat.esq.[Apdccc]	PD23	1				
2008	A	C38	424	Silex	BP	30	22	8	1,364	2,75	660	BP3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3				
2008	A	C38	457	Silex	FBP	7	14	3			98	BP1	Trans.dist.[Apdecc]	A2	1				BNC(F)
2008	A	C38	504	Silex	FBP	10	8	3			80	BP1	Lat.dret.[Spdrt]	Sind	3				BNC(F)
2008	A	C38	523	Silex	BP	27	15	5	1,8	3,00	405	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1		SI		
2008	A	D33	221	Silex	BP	32	35	7	0,914	4,57	1120	BP5	Trans.dist.[Spdccc-Smdrt]	G22	2				
2008	A	D33	227	Silex	FBP	52	37	18			1924	BP8	Lat.esq.[Bnrt]	B32	4		SI		
2008	A	D33	277	Silex	BP	25	14	7	1,786	2,00	350	BP2	Trans.dist.[Spdcua+Spdccc]	G21	3				
2008	A	D33	317	Silex	BP	21	20	5	1,05	4,00	420	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	D33	337	Silex	BP	17	14	4	1,214	3,50	238	BP1	Trans.dist.[Apdccc]	T22	3				
2008	A	D33	394	Silex	FBP	13	21	11			273	BP2	Lat.esq.[Apdecc]	A2	1				BNC(F)
2008	A	D33	415	Silex	BPF	14	7	2			98	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1				
2008	A	D34	190	Silex	BP	19	15	4	1,267	3,75	285	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	D34	215	Silex	BP	13	10	2	1,3	5,00	130	BP1	Lat.esq.[Spdrt+Apdccc]	A2	2				
2008	A	D34	253	Silex	BP	28	21	8	1,333	2,63	588	BP3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3				
2008	A	D34	345	Silex	FBP	17	4	2			68	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1		SI		
2008	A	D34	347	Silex	BP	29	22	12	1,318	1,83	638	BP3	Trans.dist.[Bnpolyg]	B31	1				
2008	A	D34	371	Silex	FBP	21	18	7			378	BP2	Trans.dist.[Spddua-Apdccc]	D22	3	pp			
2008	A	D34	408	Silex	BP	34	20	9	1,7	2,22	680	BP3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3				
2008	A	D35	186	Silex	BP	34	8	3	4,25	2,67	272	BP2	Lat.dret.[Apdrt]	PD23	1				
2008	A	D35	195	Silex	FBP	23	11	7			253	BP2	Lat.dret.[Apdrt]	A2	3				
2008	A	D35	206	Silex	FBP	12	5	2			60	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1				
2008	A	D35	214	Silex	BP	38	15	7	2,533	2,14	570	BP3	Trans.dist.[Spdccc+Spdccc-Spdccc]	D22-G12	1				
2008	A	D35	216	Silex	FBP	19	10	4			190	BP1	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1				
2008	A	D35	218	Silex	FBP	49	45	24			2205	BP9	Trans.dist.[Spdecc=Bipolyg-Bnrt]	B22-B32	3	pp	SI		Podria tractar-se d'un nucli
2008	A	D35	265	Silex	FBP	15	4	3			60	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	PD23	1				
2008	A	D35	351	Silex	FBP	22	17	6			374	BP2	Trans.dist.[S(A)pdccc]	G21	1	pt	SI		
2008	A	D35	417	Silex	FBP	23	7	3			161	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	PD23	1				
2008	A	D35	490	Silex	BP	49	30	11	1,633	2,73	1470	BP6	Lat.esq.[Spddcc-Spdccc]	D23	1				
2008	A	D35	492	Silex	BP	30	18	9	1,667	2,00	540	BP3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1		SI		

Artefactes retocats

2008	A	D35	525	Silex	FBP	14	22	5			308	BP2	Trans.dist.[Spdccc(rt)]	G11	1			
2008	A	D35	528	Silex	BPF	30	21	10			630	BP3	Lat.esq.[Spdrt-Spdecc]	Sind	3			BNC(F). Possible fragment de gratador amb fractura distal.
2008	A	D36	106	Silex	BP	29	17	9	1,706	1,89	493	BP2	Trans.dist.[Spdccc-Spdccc]	G22	3			
2008	A	D36	136	Silex	BP	46	21	6	2,19	3,50	966	BP4	Trans.dist.[Smdccc+Spdrt]	Bc1	1			
2008	A	D36	140	Silex	FBP	19	10	6			190	BP1	Trans.dist.[Spdccc]	Sind	1	pp	SI	BNC(F)
2008	A	D36	215	Silex	BPF	19	6	4			114	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	LD21	1	pt	SI	
2008	A	D36	286	Silex	BP	38	28	11	1,357	2,55	1064	BP5	Lat.dret.[Smdccc]	Sind	3			Possible retoc d'ús
2008	A	D37	19	Silex	BP	34	30	16	1,133	1,88	1020	BP5	Trans.dist.[Spiecc+Spdcsin]	D23	4			
2008	A	D37	44	Silex	FBP	33	12	4			396	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1			
2008	A	D37	49	Silex	BP	25	33	8	0,758	3,13	825	BP4	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1			
2008	A	D37	62	Silex	BP	51	43	8	1,186	5,38	2193	BP9	Lat.esq.[Spdccc]	R21	1	pp		
2008	A	D37	65	Silex	BP	32	27	9	1,185	3,00	864	BP4	Lat.dret.[Spdrt-Apirt]	D23	3		SI	El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	D37	78	Silex	FBP	26	16	7			416	BP2	Lat.esq.[Spdccc+Spdccc-Spdccc]	G11-G12	3			
2008	A	D37	86	Silex	BP	26	19	8	1,368	2,38	494	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1			
2008	A	D37	89	Silex	FBP	24	16	6			384	BP2	Trans.dist.[Spdccc-Spdccc]	G11-G11	1			
2008	A	D37	93	Silex	FBP	30	18	7			540	BP3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1	pt	SI	
2008	A	D38	4	Silex	FBP	12	23	4			276	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1			
2008	A	D38	8	Silex	BP	21	13	4	1,615	3,25	273	BP2	Trans.dist.[Spdrt+Spdccc]	Sind	1			
2008	A	D38	21	Silex	BP	25	17	3	1,471	5,67	425	BP2	Lat.esq.[Smdccc+Spdccc]	G12	1			
2008	A	D38	25	Silex	BP	19	16	5	1,188	3,20	304	BP2	Lat.esq.[Spdrt-Spdca]	Sind	1			
2008	A	D38	45	Silex	FBP	31	7	4			217	BP1	Lat.esq.[Apdccc<Smdrt--Smicc]	PD23	1			
2008	A	D38	56	Silex	FBP	24	19	5			456	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	Sind	3		SI	BNC(F)
2008	A	D38	65	Silex	FBP	24	6	2			144	BP1	Lat.dret.[Apdccc]	PD23	1			
2008	A	D38	108	Silex	BP	22	21	7	1,048	3,00	462	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1	pt	SI	
2008	A	D38	109	Silex	FBP	19	6	3			114	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	LD21	1			
2008	A	D38	110	Silex	BP	50	25	15	2	1,67	1250	BP5	Trans.dist.[Apdccc=Bnrt--Bnrt]	B22	3		SI	
2008	A	D38	114	Silex	BP	19	18	10	1,056	1,80	342	BP2	Lat.esq.[Spdccc+Spiccc+Ppicrt]	Sind	3		SI	El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	D38	118	Silex	FBP	17	5	3			85	BP1	Lat.dret.[Apbct]	LD21	1			
2008	A	D38	120	Silex	FBP	14	5	3			70	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1			
2008	A	D38	124	Silex	FBP	21	13	5			273	BP2	Trans.dist.[Apdccc]	G11	1			
2008	A	D38	144	Silex	FBP	10	5	2			50	BP1	Lat.dret.[Apdccc]	LD21	1			
2008	A	D38	166	Silex	FBP	14	5	3			70	BP1	Lat.dret.[Apbct]	LD21	1	pt	SI	
2008	A	D38	169	Silex	BPF	41	32	12			1312	BP6	Lat.esq.[Spdccc-Spdccc]	R21	1			
2008	A	D38	171	Silex	FBP	15	5	2			75	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1			
2008	A	D38	176	Silex	FBP	19	19	4			361	BP2	Trans.dist.[Apdrt]	T22	1			
2008	A	D38	201	Silex	FBP	17	21	4			357	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1		SI	
2008	A	D38	203	Silex	FBP	40	32	11			1280	BP6	Lat.esq.[S(A)pdccc]	D23	4			
2008	A	D38	212	Silex	FBP	13	5	2			65	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	LD21	1	pp	SI	
2008	A	D38	230	Silex	FBP	31	20	6			620	BP3	Lat.esq.[Spiccc]	D21	1		SI	El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	D38	252	Silex	FBP	22	19	5			418	BP2	Lat.esq.[Spdecc+Spdca]	G21	3		SI	El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	D38	268	Silex	FBP	21	7	4			147	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1	pt	SI	
2008	A	D38	271	Silex	FBP	42	29	7			1218	BP5	Lat.esq.[Spdrt+Spdccc=Ppiccc]	D23-G11	1		SI	El gratador és anterior a l'alteració tèrmica, però el denticulat i els retocs plans són posteriors
2008	A	D38	290	Silex	BP	20	20	6	1	3,33	400	BP2	Trans.dist.[S(A)pdrt]	Sind	1	pp	SI	El retoc és posterior a l'alteració tèrmica
2008	A	D38	307	Silex	BP	33	24	10	1,375	2,40	792	BP4	Trans.dist.[Spdccc+Spiecc]	G22	3			
2008	A	D38	317	Silex	BP	28	10	2	2,8	5,00	280	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1			
2008	A	D38	322	Silex	FBP	19	18	8			342	BP2	Lat.esq.[Spdccc+Spdccc+Smdrt]	G12	1			
2008	A	D38	340	Silex	FBP	38	26	16			988	BP4	Trans.dist.[Bnrt+Smdccc]	B11	3			
2008	A	D38	393	Silex	BP	25	12	4	2,083	3,00	300	BP2	Trans.dist.[Spdccc]	G21	1			
2008	A	E33	204	Silex	FBP	15	4	1			60	BP1	Lat.esq.[Spdrt<Apdrt]	PD23	1			
2008	A	E33	216	Silex	FBP	14	4	1			56	BP1	Lat.esq.[Apdrt]	LD21	1			
2008	A	E33	232	Silex	BP	29	23	9	1,261	2,56	667	BP3	Lat.esq.[Spadcc-Spdecc-Spidcc]	D23	1		SI	La majoria dels retocs són anteriors a l'exposició al foc, excepte l'osca directa del lat. Dret
2008	A	E34	130	Silex	FBP	30	18	6			540	BP3	Trans.dist.[Apdccc-Spdccc+Spdccc]	G22	1		SI	
2008	A	E35	24	Silex	FBP	13	4	2			52	BP1	Lat.dret.[Apdrt]	LD21	1	pp		
2008	A	E35	44	Silex	FBP	30	25	13			750	BP3	Trans.dist.[Spdrt+Spdecc]	D23	1	pp	SI	
2008	A	E35	64	Silex	BP	33	24	6	1,375	4,00	792	BP4	Lat.dret.[Smdccc-Spdecc]	Sind	1		SI	
2008	A	E38	5	Silex	BP	21	9	3	2,333	3,00	189	BP1	Trans.dist.[Spdccc]	G11	1	pp	SI	
2008	Asup	A36	129	Silex	FBP	24	20	6			480	BP2	Lat.esq.[Smdrt+Spdccc+Spiccc]	G12	1		SI	Els retocs laterals són posteriors a l'alteració tèrmica; el retoc frontal és anterior.

Bases naturals

Any	Nivell	Quad	Num	Material	Subtipus	Long	Amp	Gru	Area	Volum	Crem	Observacions
2008	A	C35	173	Esquist	A	200	150	30	30000	BP9		
2008	A	C37	356	Calcària	B-C	82	61	29	5002	BP9		Marques de percussió en el fil del pla de fractura
2008	A	C38	518	Calcària	B	103	55	40	5665	BP9		Marques de percussió
2008	A	D34	353	Esquist	A	200	180	55	36000	BP9		
2008	A	D35	210	Calcària	B-C	51	40	27	2040	BP9		Possibles taques d'ocre
2008	A	D37	74	Calcària	B-C	60	59	20	3540	BP9		Pseudoextracció
2008	A	D37	95	Calcària	B	76	48	26	3648	BP9		Marques de percussió
2008	A	D37	96	Esquist	B	250	120	50	30000	BP9		Placa gravada
2008	A	D38	273	Esquist	B	220	180	30	39600	BP9		Taques d'ocre i línies gravades a les dues cares
2008	A	D38	288	Calcària	B	50	38	23	1900	BP8	SI	Possibles taques d'ocre

5. LA FAUNA

Durant la campanya portada a terme al Molí del Salt l'any 2008 han estat recuperades un total de 1649 restes de fauna, incloent-hi només les restes coordinades durant l'excavació. El rentat amb aigua dels sediments ens ha proporcionat alguns milers més de restes òssies de petites dimensions que no han estat considerades en aquesta classificació preliminar. La pràctica totalitat de les restes (N= 1628) provenen del nivell A. Només 21 ossos corresponen al petit sector del nivell Asup excavat a cavall dels quadres A36 i B36. Donat el petit nombre d'efectius del nivell Asup, en la presentació que farem a continuació tractarem totes les restes de forma conjunta, sense fer distincions de nivell. Han pogut ser identificades anatòmicament i/o taxonòmica un total de 432 restes, el que significa un percentatge d'identificació del 26,5% (Taula 1), sensiblement inferior als assolit a les campanyes immediatament anteriors, tant a la campanya del 2007 (51,4%) com a la campanya del 2006 (71,4%), la qual cosa suggereix unes restes més fragmentades amb comparació a les dels anys passats. Cal recordar que ja a la campanya del 2007 es va observar una tendència a la disminució en el percentatge de restes identificades en el nivell A en comparació al nivell Asup. De confirmar-se, les dades del 2008 confirmarien aquesta tendència.

	Restes no identificades	Restes identificades	Total
F.a.	1196	432	1628
F.r.	73,5%	26,5%	100%

Taula 1. Nombre de restes identificades i no identificades.

	Leporidae	Macrofauna	Total
F.a.	342	90	432
F.r.	79,2%	20,8%	100%

Taula 2. Distribució taxonòmica de les restes identificades.

	F.a.	F.r.
Crani	6	1,7%
Mandíbula	88	25,7%
Maxil·lar	9	2,6%
Dents aïllades	41	12%
Vèrtebres	10	2,9%
Costelles	5	1,4%
Escàpula	12	3,5%
Húmer	17	4,9%
Radi	12	3,5%
Ulna	10	2,9%
Pelvis	30	8,7%
Fèmur	10	2,9%
Tíbia	22	6,4%
Metàpod	22	6,4%
Calcani	33	9,6%
Astràgal	4	1,1%
Falanges	11	3,2%
Total	342	100%

Taula 3. Distribució per parts anatòmiques de les restes de conill.

Els taxons identificats són els mateixos que en campanyes anteriors, destacant el predomini del conill (*Oryctolagus cuniculus*), com es pot observar a la Taula 2. El conill representa gairebé el 80% de les restes identificades, un percentatge similar al documentat a la campanya del 2007 (86,8%). A banda dels lepòrids, destaca la presència de restes de macrofauna (20,8%). Les restes de macrofauna corresponen en la major part dels casos a

fragments d'ossos llargs que no ha estat possible identificar a nivell d'espècie, encara que s'ha pogut identificar quatre restes des del punt de vista anatòmic: un fragment de costella i quatre falanges. Cal dir que la gran majoria de les restes no identificades semblen correspondre també a ossos de conill que no han pogut ser determinats anatòmicament.

A la Taula 3 es pot observar la distribució per parts anatòmiques de les restes de conill. Pràcticament totes les parts esquelètiques del conill estan representades. L'esquelet cranial està representat essencialment per restes mandibulars i dents aïllades i en conjunt assoleix un 42% de les restes identificades. Pel que fa a l'esquelet axial, l'única part anatòmica que mostra una representació important és la pelvis. Les costelles, i sobretot, les vèrtebres mostren percentatges força baixos, especialment si tenim en compte que es tracta del elements més abundants en el cos. Globalment, l'esquelet axial (vèrtebres, costelles i pelvis) constitueix un 13% de la mostra, un percentatge pràcticament idèntic a l'enregistrat a la campanya de 2007.

L'esquelet apendicular és el que compta amb un major nombre d'efectius, representant el 44% del total. Els elements que s'han manifestat en un nombre més elevat són els calcanis (9,6%), les tíbies (6,4%) i els metàpods (6,4%). En la majoria dels casos es tracta de fragments de diàfisi. S'han trobat molt poques epífisis aïllades i quan apareixen estan sempre lligades a fragments diafisaris. En cap cas s'aprecien diferències significatives en la representació per parts anatòmiques entre els nivells Asup i A. Els percentatges de les diferents parts anatòmiques són similars als documentats en campanyes anteriors, si be la proporció d'elements apendiculars en conjunt mostra una davallada en benefici dels elements de l'esquelet cranial.

La indústria òssia

A la campanya del 2008 s'han trobat noves evidències d'indústria òssia, les quals s'afegeixen a les recuperades en campanyes anteriors constituint una col·lecció prou important, especialment en el marc del Paleolític Superior final del sud de Catalunya. S'han

recuperat tres noves peces, totes corresponents al nivell arqueològic A. A continuació presentem un breu descripció de les mateixes:

- MS'08 A C38/142. Fragment distal d'un artefacte apuntat, probablement una atzagaia, de secció subcircular. Les seves dimensions són 34 x 8 x 6 mm. Realitzat a partir d'un fragment d'os llarg de macrofauna. A banda de la fractura proximal, presenta una altra fractura longitudinal (Fig. 11).
- MS'08 A D34/356. Fragment d'un petit artefacte apuntat de secció circular, probablement una agulla. Dimensions: 14 x 3 x 2 mm. Està fracturat tant a la part distal com a la proximal. Presenta alteració tèrmica (Fig. 10)
- MS'08 A D38/97. Fragment de diàfisi d'os llarg de macromamífer parcialment polit. Dimensions: 38 x 14 x 8 mm. El polit afecta a la part distal i al lateral dret, creant una morfologia apuntada (Fig. 12).



Figura 10. Indústria òssia. MS'08 A D34/356.



Figura 11. Indústria òssia. MS'08 A C38/142.

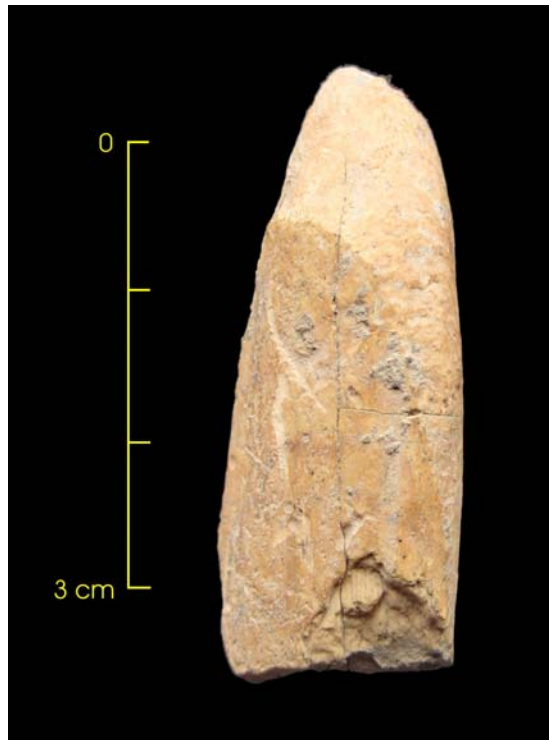


Figura 12. Indústria òssia. MS'08 A D38/97.

6. L'ART MOBLE

Placa MS2008 – Niv.A – D37 – nº 96 – Zinf 82 – 27/5/2008

Contextualització

La peça es va recuperar en el quadre D37 del nivell A, a una cota de 82 cm respecte del nivell zero. Fou inventariada con el número 96.

Descripció

El suport decorat és una placa d'esquist grauvàquic amb morfologia de tendència trapezoidal. Presenta unes mesures màximes de 23,7 cm d'amplada, 12,4 cm d'alçada i 5,4 cm de gruix. Presenta les cares polides i planes; els contorns estan arrodonits o lleugerament arrodonits. No es reconeixen gestos antròpics destinats a la preparació de les superfícies, relacionant-se els caràcters anteriors amb els processos de transport i polít en mitjà hídric. Per tant es planteja que el suport fou recollit en un entorn fluvial, concretament en les formacions al·luvials del riu Francolí, a escassos metres del jaciment.

L'estat de conservació de la peça és bo. Aquesta es presenta íntegra i amb caràcter massiu, si be es documenten petits (a la cara superior) i mitjans (a la cara inferior) escantellats del suport que pel grau de desgast de les vores poden ser atribuïts a diferents moments. Malgrat això, no es documenten línies de fractura que posin en perill la integritat del suport.

La cara superior presenta la superfície amb evidències de percussió, sent especialment marcat aquest caràcter en la zona central de la cara i especialment en vinculació directa amb el gravat; aquesta acció és posterior en el temps al gravat, afectant-lo. La descripció de la unitat correspon a:

- Unitat 1: zoomorf, équid, cavall. Es compon de línia maxil·lar, línia nasofrontal, línia frontal, orella, coll, línia cèrvico-dorsal, gropa, natja, cua, extremitat posterior, ventre, extremitat anterior i pit. En el sector anterior de l'interior del cap es van gravar línies de tendència paral·lela a la línia maxil·lar. Perspectiva: cap, orella, tronc i extremitats de perfil. S'orienta a la dreta i presenta anivellament de 135° dret. La tècnica de gravat és el gravat de contorn simple, fi (entre 0,05 i 0,1 mm), poc profund i de morfologia de secció en U de tendència simètrica (preferent) i asimètrica. Presenta unes mides màximes de 10 cm d'amplada i 5,2 cm d'alçada.

A la cara inferior es documenta un conjunt gràfic que es correspon amb una línia de tendència rectilínia de 2,2 cm de recorregut.



Figura 13. Placa gravada MS'08 A D37/96.



Figura 14. Calc de la placa gravada MS'08 A D37/96.

7. PLANTES I SECCIONS

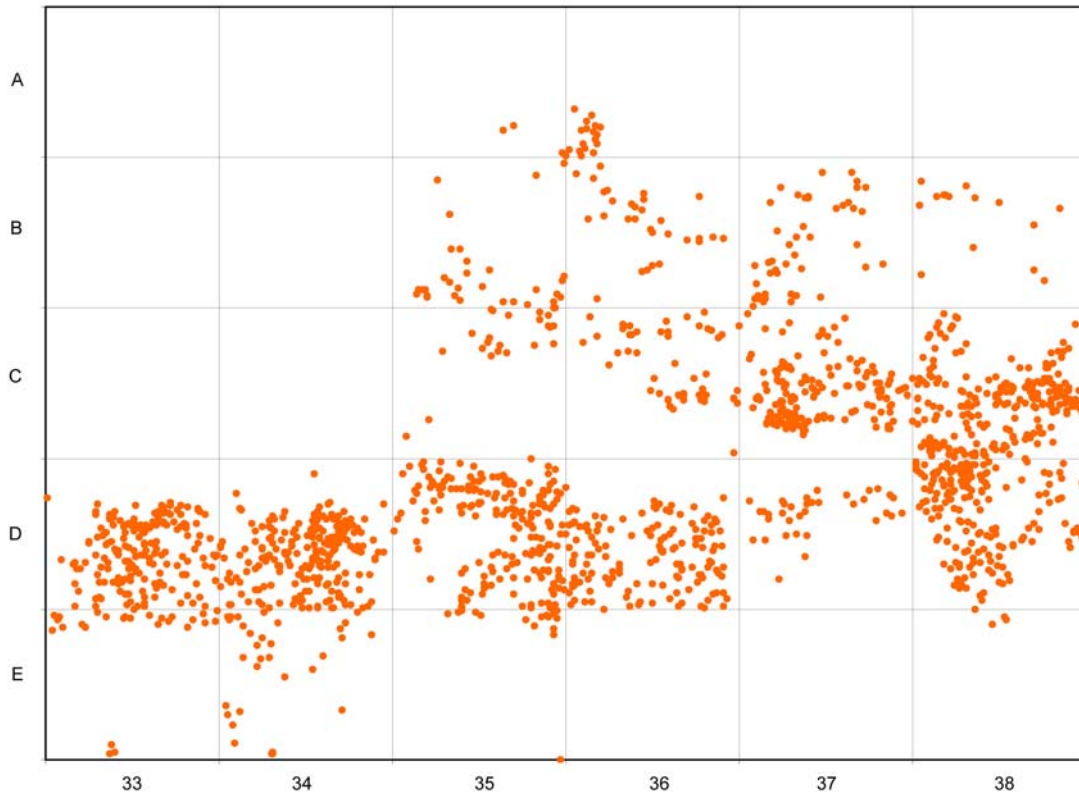


Figura 15. Distribució en planta de les restes de fauna.

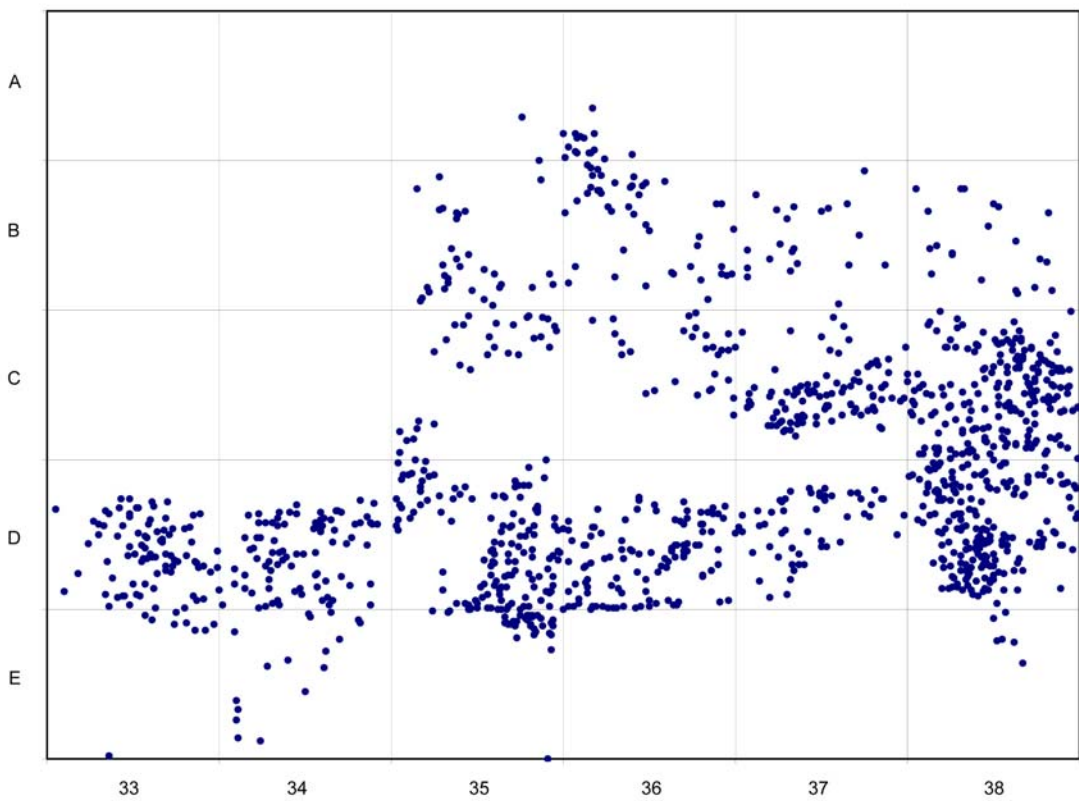


Figura 16. Distribució en planta de les restes lítiques.

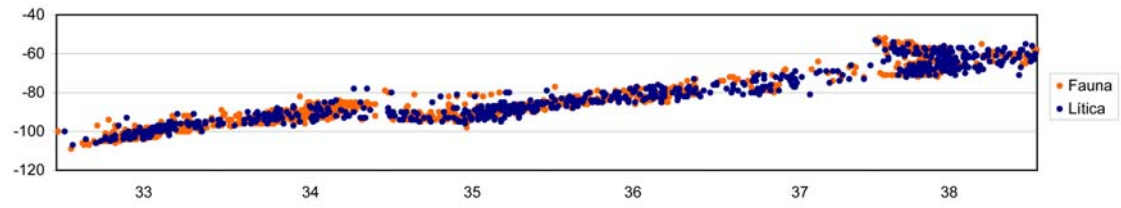


Figura 17. Projectió de les restes lítiques i òssies a la línia D.

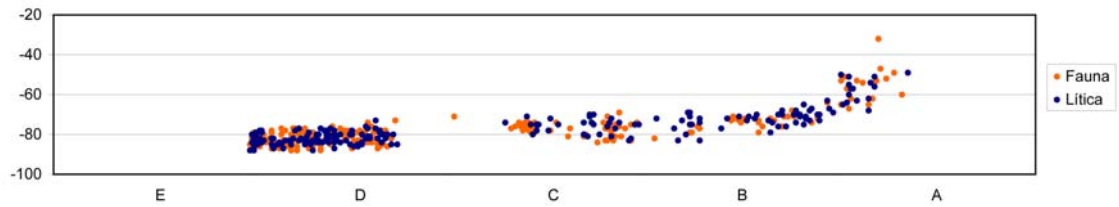


Figura 18. Projectió de les restes lítiques i òssies a la columna 36.

8. CONCLUSIONS

La intervenció arqueològica realitzada al Molí del Salt durant la campanya de 2008 ha estat centrada en l'excavació del nivell arqueològic A. Malgrat tractar-se d'un nou nivell, els fenòmens de variabilitat identificats des del punt de vista sedimentari són similars als enregistrats a la unitat arqueològica superior, el nivell Asup. Hi ha una diferència entre el sector situat cap a l'exterior del jaciment (línies D i E) i el més proper a la paret de l'abric (especialment les línies AA, A i B). Cap a la part externa el sediment tendeix a ser més homogeni i carbonatat, amb una coloració més fosca, mentre que a la part interna el dipòsit tendeix a ser més heterogeni, documentant-se nombroses intrusions de llims de color groc. Aquestes podrien estar relacionades amb dinàmiques de decantació dins de petits bassals, encara que no es poden descartar fenòmens d'alteració per arrels. Aquestes diferències afecten també al contingut arqueològic, ja que la fauna sembla estar millor conservada cap a la part interior. Un dels objectius del projecte de cara als propers anys serà definir i explicar aquestes diferències espacials que semblen respondre a factors estructurals que afectarien al conjunt o a bona part de la seqüència.

Pel que fa al registre arqueològic recuperat, no s'aprecien diferències notables amb el que es va documentar en campanyes anteriors als nivells Asup i A. Cal recordar que, segons les primeres datacions radiomètriques obtingudes al nivell A, la seva cronologia és pràcticament idèntica a la del nivell Asup. En primera instància, ni la indústria lítica ni el conjunt faunístic apunten diferències significatives. És cert que el

registre lític sembla apuntar alguns canvis, amb una tendència a la disminució en el percentatge dels gratadors i un increment en el dels elements de dors. Tanmateix, no es tracta d'un canvi massa substancial des d'un punt de vista quantitatiu i caldrà veure si es consolida en campanyes posteriors. Pel que fa a la fauna, continua el domini aclaparador dels conills, amb una escassa presència de restes de macrofauna que mostren un patró d'introducció molt fragmentari, que sembla contradictori amb un consum íntegre d'aquests animals en el jaciment.

La identificació d'estructures antròpiques, especialment de fogars, mostra les mateixes dificultats assenyalades en campanyes anteriors. Aquestes dificultats estan relacionades amb el caràcter massiu d'aquesta part del dipòsit i a les alteracions post-deposicionals que semblen haver afectat sobretot la part interna del jaciment. Això fa que les estructures de combustió apareguin en forma de taques de sediment ennegrit, amb escassa continuïtat lateral i difícils de delimitar horitzontalment.

Cal destacar la troballa d'una nova placa d'esquist amb gravats. Aquesta placa conté una representació figurativa corresponent a un cavall. Des de la campanya de 2004 no s'havien tornat a recuperar plaques d'esquist gravades. Durant els anys 2005-2007 les representacions artístiques identificades tenien com a suport còdols de calcària. Això podria suggerir que les manifestacions artístiques no es distribueixen de forma homogènia al llarg de la seqüència, sinó que podria haver-hi diferències temporals en els tipus de suport. La troballa en aquesta campanya, a banda de la placa amb representacions figuratives, d'altres plaques d'esquist amb línies o evidències d'ús suggereix que podem estar davant d'un horitzó estratigràfic en el qual la utilització d'aquests suports sigui dominant. En aquest sentit, és interessant constatar que la placa gravada ha aparegut en el mateix sector i a una cota molt similar que les dues plaques trobades durant la campanya del 2003. De fet, el motiu representat en aquesta nova placa recorda una de les plaques de 2003, concretament la placa núm. 4, que també es caracteritzava per la presència de representacions de cavalls.