

Priloga 1: Rezultati analize živalskih ostankov

Zdravka Hincak

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
0	8162	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
105	526	BT			2	COS	COR		
105	526	BT			1	COS	COR		
105	526	BT			1	VER	COR		
208	825	BT			1	MAX	COR		M1-M3
208	825	BT			1	TALUS			
208	825	S.sp.							M3
208	825	S.sp.			1	R	DI		
208	825	O/C/C			1	MC	DI		
240	777	EC							M
311	1344	CE			1	TALUS			
311	1344	CE			1	DOKO	DI		
311	1344	CE			1	R	DI		
350	7914	BT			1	P	PACET		
350	7914	BT			3	COS	COR		
350	7914	BT			2	MAN	COR		
350	7914	O/C/C			1	MAN	COR		
350	7914	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
390	5692	EC			1	VER	VERC	AXIS	
390	5692	EC							M
390	5692	EC			1	VER	COR		
390	5692	EC			1	MCMT	DI		
390	5692	S.sp.							I
390	5692	O/C/C							M2
390	5692	O/C/C			1	MT	DI		
480	3376	S.sp.			1	SCA	CCG		
480	3376	S.sp.			1	FI	DI		
480	3376	S.sp.			1	T	DI		
480	3376	S.sp.			1	COS	COR		
480	3376	S.sp.			1	P	PACET		
501	9635	O/C/C			1	COS	COR		
501	9635	O/C/C			1	DOKO	DI		
569	6978	VP			1	VER	COR		
569	6978	VP			1	COS	CCOR		
1028	244	NN			1	KOST			
1044		VP			1	DOKO	DI		
1044		O/C/C			2	MAN	COR		
1396	1265	CE			3	MC	DDI		
1396	1265	CE			1	DOKO	DI		
1396	1265	CE			1	CALC	COR		
1396	1265	CE			1	MAN	RAMAN	CONDY	
1572	1256	O/C/C			1	SCA	COR		
1753	2851	S.sp.			1	MAN	COR	ANGMAN	C-M2
1753	2851	S.sp.			1	U	DI		
1753	2851	BT			1	MAN	COR	ANGMAN	M3
1753	2851	BT			1	MCMT	DI		
1753	2851	BT			1	KG			
1753	2851	BT			1	PH	PHI		
1753	2851	OA			1	MC	PDI		
1753	2851	OA			1	MT	DI		
1753	2851	OA			1	VER	VERC	AXIS	
1753	2851	OA			1	KG	OSPARIET	OSOCC	
1753	2851	OA			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	3	D							Bd = 47,3mm
	1								
	1								
						do 1 leta			
		L							
		L							
	6								9 = 24,5mm 8 = 51mm, 7 = 75,7mm
		1	DA						
	1								
	1								
		D							LG = 23,9 mm
		D							
		L			žgan bel				
		D							3 = 71 mm, 14 = 95,2 mm, 16A = 45,16 mm
M3-N		D							
									GL = 62,7 mm, Bp = 28 mm, Bd = 25,9 mm
									Bp = 28 mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
1753	2851	OA			1	MAN	COR		P2,P3
1753	2851	OA			1	MAN	COR		P2-M2
2001	8083	CE			1	MT	PDI		
2001	8083	CE			1	DOKO	DI		
2002	113	BT			1	CORN			
2004	9262	VP			1	COS	COR		
2004	6131	VP			1	DOKO	DI		
2005	4171	S.sp.		DA	1	MAN	ANGMAN		
2006	7359	S.sp.		DA	1	CALC	COR		
2006	7359	S.sp.			1	F	DI		
2008	4166	BT		DA	1	DOKO	DI		
2008	4166	BT		A					M
2008	4166	BT		DA	1	VER			
2008	4166	BT		DA	1	COS	COR		
2008	4166	S.sp.		DA	6	DOKO	DI		
2008	4166	S.sp.		A					M3
2008	9425	S.sp.			1	MAN	COR		P2,P4,M1,M2
2008	9425	BT			1	MAN	COR		
2008	9425	BT			1	R	DI		
2008	9425	BT			1	H	DDI		
2008	9425	BT			1	PH	PHI		
2008	9425	BT			1	CALCANEUS	COR		
2008	9428	VP			1	DOKO	DI		
2008	9577	O/C/C			4	MAN	ALVZ		
2008	9577	O/C/C							PM
2008	9582	O/C/C			3	DOKO	DI		
2008	9972	O/C/C			6	DOKO	DI		
2008	9583	O/C/C			2	COS	COR		
2008	9583	O/C/C			1	R			
2008	9563	BT			1	P	PACET		
2008	9568	CAF			1	H	DDI		
2008	9568	CAF			1	DOKO	DI		
2008	9568	BT			1	P	PIL		
2008	9571	S.sp.							I
2008	9571	S.sp.			1	PH	PHI		
2008	6561	O/C/C			1	H	DDI		
2008	6561	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
2008	6561	NN			1	DOKO	DI		
2008	6584	BT			1	VER	SPINA		
2008	6584	O/C/C			1	T	DDI		
2008	9632	CE			1	T	DDI		
2008	9632	CE			3	SCA	COR		
2008	9632	CE			2	MAN	COR		
2008	9632	CE							PM
2008	9632	BT			1	F	Ddi		
2008	9629	BT			1	SCA	CCG		
2008	9629	BT			1	T	DI		
2008	9629	BT			1	DOKO	DI		
2008	9629	S.sp.			1	SCA			
2008	9629	S.sp.			1	VER	COR		
2008	9629	O/C/C			1	MC	PDI		
2008	9629	O/C/C			1	MC	PDI		
2008	9629	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	9629	O/C/C			1	COS	CCOR		
2008	5844	BT			1	MC	DI	UZD	
2008	5844	BT			1	COS	COR		
2008	5845	BT			1	T	DI		
2008	5845	BT			2	DOKO	DI		
2008	5845	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
2008	5845	O/C/C			1	MT	DDI		
2008	8088	S.sp.			1	T	DI		
2008	8088	S.sp.			1	KG			
2008	8072	O/C/C			2	COS	CCOR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2	L							
	4	D							PATOLOGIA
		D							Bp = 45mm
		D							
		D				m			
		L							
	1								
		L		DA					
	4	D							
		D							
		L							
		L							GL = 54,7mm, Bp = 27mm, Bd = 23,9mm
		L							
	1	L							
		L							
		L							Bd = 30,6mm
		D							
	1								GL = 59,1mm, Bp = 29,7mm, Bd = 26,1mm
		D							
									Bd = 28,3mm
									Bd = 54mm
	1		DA						
		L							LG = 48,9mm, GLP = 57,6mm
		L							LG = 31,2mm, GLP = 35,7mm
		L							Bp = 24,8mm
		D							Bp = 24,7mm
					vrezi				
		L							
									Bd = 27,2mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	8075	VP			4	SCA	COR		
2008	8075	VP			1	MT	DI		
2008	5661	O/C/C			1	VER	COR		
2008	7963	S.sp.			2	MAN	COR		
2008	7963	S.sp.							C
2008	7954	O/C/C			1	MC	DI		
2008	9388	O/C/C			2	COS	COR		
2008	9388	O/C/C			1	MT	DI		
2008	9390	O/C			1	PH	PHI		
2008	9390	O/C			1	COS	CCOR		
2008	9387	BT							M
2008	9387	BT			2	MAN	RAMAN	CONDY	
2008	9387	BT			4	MAN	COR		
2008	9387	BT			2	SCA	COR		
2008	9387	O/C/C			1	COS	CCOR		
2008	9387	S.sp.			1	T	DDI		
2008	9734	BT			2	MAN	COR		PM3
2008	1648	S.sp.			1	MAN	COR		I1,I2 L:11
2008	9696	O/C/C			1	COS	COR		
2008	1648	GG			1	R	DI		
2008	9731	BT			1	VER	COR		
2008	9731	O/C/C			1	F	DI		
2008	9682	S.sp.			1	FI	DI		
2008	9682	O/C/C			2	COS	COR		
2008	9682	O/C/C			1	MC	DI		
2008	9682	BT			1	KG	OSOCC		
2008	2053	BT			1	PH	PHI		
2008	2053	O/C/C			1	MC	DI		
2008	2054	O/C/C			1	P	PACET		
2008	2054	VP			1	DOKO	DI		
2008	9802	VP			1	P	PIL		
2008	9819	S.sp.			1	MAN	COR		C-P4,M2
2008	9819	S.sp.			1	CALCANEUS			
2008	9820	BT			1	H	DI		
2008	9863	CE			1	PH	PHI		
2008	9520	VP			1	P	PIL		
2008	9520	VP			1	DOKO	DI		
2008	5028	S.sp.			1	H	DI		
2008	5028	S.sp.			1	H	DI		
2008	5028	S.sp.			2	H	DDI		
2008	5028	S.sp.			2	DOKO	DI		
2008	5028	S.sp.							M1,M3
2008	5028	VP			3	DOKO	DI		
2008	5047	BT		DA	1	TALUS	COR		
2008	5047	BT			1	R	DDI		
2008	5047	BT			1	MAX	COR		
2008	5047	BT			1	VER	COR		
2008	5047	BT			1	DOKO	DI		
2008	5020	EC							M
2008	5020	EC			3	DOKO	DI		
2008	5020	BT			1	SCA	COR		
2008	5020	BT			1	MC	DI		
2008	2922	S.sp.							I
2008	2922	BT			1	KG			
2008	2922	BT			1	VER			
2008	2922	BT			3	U	DI		
2008	2922	BT			2	COS	COR		
2008	2922	O/C/C			1	MT	DI		
2008	2905	O/C/C			1	MT	DI		
2008	2484	BP		DA	3	VER	SACRUM		
2008	2484	BP			1	VER	ARCSUPRA	SPINA	
2008	3914	O/C/C			1	P	PACET		
2008	136	O/C/C			1	R	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1		DA			do 1 leta			
									GL = 40mm, Bp = 12,4mm, Bd = 11,3mm
	2	D							
									Bd = 27mm
	1								
	3	D							
		L							
		L							
		L							
									GL = 74mm, Bp = 35,1mm, Bd = 31,4mm
		D							
		D							
	6	D							GB = 19,2mm
		D							GL = app.195,6mm
		D							GL = 61,1mm, Bp = 26,1mm, Bd = 25,8mm
		D							
		L							
		D							
	2								
		D							
		L							
	2								
		D							
	1								
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	136	O/C/C			1	COS	COR		
2008	136	O/C/C			1	T	DI		
2008	137	BT			1	VER	COR		
2008	137	BT			1	COS	COR		
2008	137	BT							M
2008	137	BT			OC	OCII+III			
2008	137	BT			1	F	DI		
2008	137	S.sp.			1	MT	MTIII		
2008	137	O/C/C			1	T	DDI		
2008	137	O/C/C			4	DOKO	DI		
2008	127	O/C/C			1	F	DI		
2008	127	CC			1	MT	PDI		
2008	127	CC			4	F	DI		
2008	127	S.sp.			1	COS	COR		
2008	127	S.sp.							C
2008	127	S.sp.			1	U	DI		
2008	127	S.sp.			1	R	DI		
2008	127	BT			1	VER	COS	COR	
2008	127	BT							I
2008	127	BT			1	DOKO	DI		
2008	149	BT			1	U	Pdi		
2008	126	S.sp.			1	U	DI		
2008	126	S.sp.			3	CORN			
2008	126	CE			1	TALUS			M3
2008	126	CE			1	F	Pdi		
2008	126	CE			1	COS	COR		
2008	126	O/C/C			1	P	PACET	OPISCH	
2008	126	O/C/C			1	VER	COR		
2008	126	O/C/C			4	COS	COR		
2008	126	O/C/C			3	DOKO	DI		
2008	126	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	126	CE			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1,M2
2008	126	CE			1	DOKO	DI		
2008	126	CE			1	MCMT	DI		
2008	126	CE			2	DOKO	DI		
2008	135	BT			1	MT	DDI		
2008	135	BT			1	H	DI		
2008	135	BT			2	DOKO	DI		
2008	135	S.sp.							C
2008	135	S.sp.			1	T	DI		
2008	135	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	135	S.sp.							I
2008	135	S.sp.			1	H	DI		
2008	135	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
2008	135	S.sp.			1	T	DI		
2008	135	S.sp.			1	KG			
2008	135	O/C/C			3	DOKO	DI		
2008	135	O/C/C			1	H	DI		
2008	135	O/C/C			2	COS	COR		
2008	135	O/C/C			1	T	DI		
2008	135	BT			1	COS	COR		
2008	135	GG			1	R	PDI		
2008	139	CE			1	MAN	COR	FORMEN	
2008	139	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	141	VP			2	COS	COR		
2008	134	S.sp.			1	PH	PHI		
2008	134	O/C/C			1	T	PDI		
2008	128	S.sp.			1	P	PACET	PISCH	
2008	128	S.sp.			1	CALCANEUS			
2008	128	S.sp.			1	CALCANEUS			
2008	130	O/C/C			1	COS	COR		
2008	130	O/C/C							M
2008	130	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							
		D							
		L							Bd = 24,3mm
		L							
		L							Bp = 17mm
	1	L							
		L							
	2								
		L							
	1	L							GLI = 56,6mm, GLm = 51mm, Bd =
M2-N	5	D			sledovi zob				
									Bd = 62mm
		L							
	1			DA					
		D							
		L							
	1								
		L							
		L							
		L							
		D							LA = 26mm
		L							
		D							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	130	O/C/C			1	MAX	COR		
2008	130	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	129	S.sp.			2	COS	COR		
2008	145	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	144	VP			1	SCA	COR		
2008	1003	GG			1	MT	DI		
2008	1003	GG			2	MT	DI		
2008	1003	CH			1	U	DI		
2008	1003	CH			1	T	DI		
2008	1003	S.sp.			1	U	PDI		
2008	1003	S.sp.			1	VER	COR		
2008	1003	S.sp.			1	SCA	COR		
2008	1003	S.sp.			1	T	DI		
2008	1003	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	1003	S.sp.			1	P	PIL		
2008	1003	S.sp.			1	FI	DI		
2008	1003	GG			2	MT	DI		
2008	1003	CH			1	U	DDI		
2008	1003	CH			2	T	DI		
2008	1003	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	1003	S.sp.			2	COS	COR		
2008	1003	S.sp.			1	SCA	COR		
2008	1003	S.sp.			1	T	DI		
2008	1003	S.sp.			2	DOKO	DI		
2008	1003	S.sp.			1	P	PIL		
2008	1003	S.sp.			1	FI	DI		
2008	1006	O/C/C			1	MC	DI		
2008	1006	BT			1	MC	PDI		
2008	1006	BT			1	T	DI		
2008	994	S.sp.			1	H	Ddi		
2008	994	S.sp.			1	SCA	CCOR	UZD	
2008	994	S.sp.			1	T	DI		
2008	994	S.sp.			1	SCA	COR		
2008	994	S.sp.			1	MC	MCIII		
2008	994	O/C/C			2	MT	Pdi		
2008	994	O/C/C							M
2008	994	BT			1	MC	DI		
2008	994	BP							M
2008	1506	S.sp.			1	H	DI		
2008	1500	BT			1	VER	COR		
2008	1500	BT			1	MAX	COR		P4-M2
2008	1500	VP			1	DOKO	DI		
2008	1500	O/C/C			1	MCMT	DI		
2008	1495	BP			1	PH	PHI		
2008	1495	BP			1	COS	COR		
2008	1495	S.sp.			1	MAX	COR		
2008	1495	O/C/C			1	R	DI		
2008	1499	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	1499	S.sp.			1	VER	COR		
2008	1499	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	1499	S.sp.			1	T	DI		
2008	1499	O/C/C							PM?
2008	1499	O/C/C			2	F	DI		
2008	1499	O/C/C			1	U	DI		
2008	1499	O/C/C			3	MCMT	DI		
2008	1496	EC			1	MT	MTII		
2008	1496	EC			2	MAN	COR		
2008	1496	EC			1	VER	COR		
2008	1496	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2008	1496	CE			1	MAN	COR		
2008	1496	CE							M
2008	1496	CE			1	MT	DI		
2008	1497	S.sp.			1	SCA	CCOR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							Bd = 35,1mm
		D							
		L							
		D							
		D							Bd = 35,1mm
		D							
		D							
		D							Bp = 55,9mm
		D							
		D							
		D							
		D							
	1								
	1								
	3								
									GL = 75,1mm, Bp = 35mm, Bd = 33,4mm
		D							
		D							
		D							
		D							
	1								
		D							
		L							SLC = 22mm
		D							
	1								
		L							SLC = 23mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	1497	S.sp.			1	COS	COR		
2008	1497	S.sp.			1	FI	DI		
2008	1497	S.sp.							C
2008	1497	S.sp.							C
2008	1497	S.sp.			1	H	DI		
2008	1497	O/C/C			1	MC	DI		
2008	1497	O/C/C			1	R	Pdi		
2008	1497	O/C/C			5	MCMT	DI		
2008	1497	BT							M
2008	1497	BT			1	MC	DI		
2008	1497	BT			1	T	DI		
2008	1497	BT			1	MANUBRIUM			
2008	1497	GG			1	T	DI		
2008	538	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	541	O/C/C			1	F	DI		
2008	543	OA							PM
2008	7353	BT			1	PH	PHI		
2008	7353	BT			1	DOKO	DI		
2008	7353	S.sp.			1	MCMT	DI		
2008	7353	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
2008	7353	O/C/C			2	PH	PHI		
2008	7353	O/C/C			1	MCMT	DDI		
2008	7353	O/C/C			1	F	Pdi		
2008	7353	O/C/C			1	H	Ddi		
2008	7358	EC			1	P	PACET		
2008	7358	EC			1	P	PACET		
2008	7358	EC			2	DOKO	DI		
2008	7178	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
2008	7178	S.sp.			1	MAN	COR		P2-P4
2008	7178	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	7178	S.sp.			1	T	Pdi		
2008	7178	O/C/C			3	COS	COR		
2008	7178	O/C/C			1	U	Pdi		
2008	7178	O/C/C			1	SCA	CCOR		
2008	7178	O/C/C			1	MC	Pdi		
2008	7178	O/C/C			1	R	DI		
2008	8115	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
2008	8115	BP			2	MAN	ALVZ		
2008	8119	BT			1	H	Pdi		
2008	8116	BT			1	KG	OSFRON	ARCSIPRA	
2008	8116	BT			1	MCMT	Ddi		
2008	8116	BT			1	VER	VERC	AXIS	
2008	8116	BT			1	KG	OSZYGO		
2008	8116	BT			1	KG	OSZYGO		
2008	8116	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	8116	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	8116	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
2008	8116	O/C/C			4	DOKO	DI		
2008	8116	O/C/C			1	COS	COR		
2008	8114	S.sp.			1	MC	M CIV		
2008	8114	S.sp.			1	F	Ddi		
2008	8114	VP			1	DOKO	DI		
2008	8124	O/C/C			1	U	DI		
2008	8124	O/C/C			1	R	DDI		
2008	8146	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2008	8118	BT			5	DOKO	DI		
2008	8118	BT			1	VER	VERC		
2008	8118	BT			1	KG	OSFRON		
2008	8118	BT			3	VER	COR		
2008	8118	BT			1	H	CAPH		
2008	8118	BT			1	PH	PHII		
2008	8118	BT			1	OT	OCT		
2008	8834	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
2008	8834	S.sp.			3	MAN	ALVZ		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1		DA						
	1			DA					
		L							
		L							Bd = 24,1mm
		D							
	1								
		D							
		D							
	1								
									Bd = 31,4mm, Bp = 34,6mm, GL = 60,2mm
		D							
		L							
		L							
		D							LA = 57,7mm
	3	D							
		L							
		D							
		D							
	3	D							
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							
		L							Bd = 32,1mm
		L							
									GL = 45,1mm, Bp = 29,9mm, Bd = 30,2mm
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	8301	VP			2	F	DI		
2008	8301	VP			1	COS	COR		
2008	8301	VP			1	DOKO	DI		
2008	8301	VP			2	MCMT	DI		
2008	8301	VP			2	MAN	ALVZ		
2008	8301	VP							M3
2008	8289	BT			1	P	PACET		
2008	8286	BP							M
2008	8286	BP			1	DOKO	DI		
2008	8286	O/C/C			1	H	Ddi		
2008	8297	O/C/C			2	MAN	RAMAN		
2008	8231	BT			1	MCMT	Ddi		
2008	8298	SSF							C
2008	8298	SSF							I
2008	8298	CAF			1	T	DDI		
2008	8298	CAF			4	DOKO	DI		
2008	8298	BT			1	T	DI		
2008	8298	BT			1	H	DI		
2008	8298	BT			1	MAN	DI		
2008	8298	BT			1	H	DI		
2008	8298	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2008	8298	BT			2	KG			
2008	8298	BT			5	DOKO	DI		
2008	5937	BT			1	MT	DDI		
2008	5937	O/C/C			1	T	DI		
2008	5937	BT			1	CALCANEUS			
2008	5937	BT			1	FI	DI		
2008	5059	VP			1	VER	COR		
2008	5059	VP			1	SCA	CCOR		
2008	5059	BT			1	MAN	ANGMAN		
2008	5063	BP			2	DOKO	DI		
2008	5063	BP			2	COS	COR		
2008	5063	BP							M
2008	5063	BP			1	H	Ddi		
2008	5063	VP			1	VER	COR		
2008	5063	VP			12	KG			
2008	5063	VP			1	COS	COR		
2008	5063	O/C/C							M
2008	5062	BP			1	MT	PDI		
2008	5062	BP			1	COS	COR		
2008	5062	BP							M
2008	5062	BP			1	DOKO	DI		
2008	5062	VP			1	DOKO	DI		
2008	5062	O/C/C			1	T	Pdi		
2008	5062	O/C/C			1	OSHYO			
2008	5062	O/C/C			4	COS	COR		
2008	5062	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	5056	CAF			1	T	DDI		
2008	5056	O/C/C			1	MAX	COR		M2,M3
2008	5056	CE			4	DOKO	DI		
2008	5056	CE			1	VER	VERTH		
2008	5056	CE			1	PH	PHI		
2008	5056	BT			1	TALUS	COR		
2008	5056	BT			1	VER	ARC		
2008	3946	O/C/C			1	MT	DDI		
2008	3946	VP			1	COS	COR		
2008	482	O/C/C							M
2008	482	O/C/C			1	R	DI		
2008	482	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	486	S.sp.			1	MC	MCIV		
2008	486	S.sp.			1	PH	PHII		
2008	485	VP			1	F	CAPF		
2008	820	BT			1	U	DI		
2008	820	BT			2	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1			DA					
		D							
	1								
		L							
	1						M		
	1								
		D							Bd = 21,8mm
		L							
		L							
		L							
		D							
		D				m			
		D							
		D							LG = 28,2mm, GLP = 34,7mm
		D							
	5								
		D							
	1								
		L							Bp = 40,5mm
	1								
		L							
		L							Bd = 22,6mm
	2	L							
		D							
	1								
		D							
		D							2r = 44,2mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	820	BT			1	MT	DI		
2008	820	BT			2	MT	DI		
2008	820	BT			2	DOKO	DI		
2008	820	BT			1	SCA	COR		
2008	820	BT			6	DOKO	DI		
2008	820	BT			1	SCA	CG		
2008	820	S.sp.			1	U	DI		
2008	820	S.sp.			1	KG	OSBAS	LINNUCHA	
2008	820	S.sp.			3	COS	COR		
2008	820	S.sp.			1	F	DI		
2008	820	O/C/C			1	MAN	COR		
2008	820	O/C/C			1	MAX	COR		
2008	820	O/C/C							M
2008	823	BT			1	R	DI		
2008	823	BT			1	VER	COR		
2008	823	BT			1	P	PACET		
2008	832	BT							I
2008	836	O/C/C			2	MCMT	DI		
2008	836	O/C/C			1	SCA	COR		
2008	830	BT			1	H	Ddi		
2008	833	O/C/C			1	MT	DI		
2008	822	S.sp.			1	P			
2008	822	S.sp.			1	SCA	COR		
2008	822	S.sp.			1	H	Ddi		
2008	822	BT			2	COS	COR		
2008	822	BT			1	COS	COR		
2008	834	CE			1	U	Pdi		
2008	827	O/C/C			1	MT	DI		
2008	837	O/C/C			2	COS	COR		
2008	837	O/C/C			1	T	Pdi		
2008	837	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	837	O/C/C			2	VER	COR		
2008	837	O/C/C			1	R	DI		
2008	835	S.sp.			1	SCA	CCG		
2008	835	BT			1	MCMT	DI		
2008	705	BT			1	TALUS			
2008	705	GG			1	T	Ddi		
2008	702	VP			1	DOKO	DI		
2008	706	CE			1	U	Pdi		
2008	709	VP			1	DOKO	DI		
2008	702	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2008	702				1	VER	COR		
2008	700	VP		DA	1	OT	OCT		
2008	700				1	COS	COR		
2008	700	O/C/C			1	R	DI		
2008	700				1	DOKO	DI		
2008	699	BT			1	MT	DI		
2008	699				1	T	DI		
2008	699				3	DOKO	DI		
2008	699	EC			1	R+U	DI		
2008	426	O/C/C			1	MAN	COR		
2008	426	O/C/C							M
2008	426	BT			1	MC	Ddi		
2008	426	BT			3	DOKO	DI		
2008	426	BPBT			1	SCA	CCOR		
2008	426	CH			1	CORN			
2008	51	VP			1	DOKO	DI		
2008	32	BPBT			1	COS	COR		
2008	32	BPBT			1	P	PIL		
2008	35	VP			1	COS	COR		
2008	35	VP			1	DOKO	DI		
2008	33	CE							M
2008	79	CE			1	PH	PHI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		D							
	2								
	1	L	DA						
		L							
		D							
		D							
		D							
					ornament				
		L							
		L							
		D							SLC = 22,7mm, LG = 26,7mm, GLP = 35,4mm
		L							Bd = 41,1mm, GLm = 61mm, GLI = 65,6mm
		D							
		D							
		L				m			
		D							
		D							
	1					m			
		D							
					odsekana				
	1								GL = 54mm, Bp = 27,4mm, Bd = 27mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	79	CE			1	COS	COR		
2008	79	CE			1	U	Pdi		
2008	73	NN			3	DOKO	DI		
2008	73	NN			4	PLKO			
2008	76	BP							M
2008	76	BP			1	KG			
2008	76	O/C/C			1	COS	COR		
2008	76	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	77	O/C/C			2	KG			
2008	30	CE			1	T	Ddi		
2008	30	CE			1	DOKO	DI		
2008	6	CE							M
2008	42	CAF			1	T	DI		
2008	37	O/C/C			1	COS	COR		
2008	8	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANI	
2008	5	CC		DA	1	MT	DI		
2008	12	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	12	O/C/C			1	COS	COR		
2008	75	O/C/C			1	COS	COR		
2008	75	S.sp.			1	MT	MTIII		
2008	75	CE			1	VER	VERC		
2008	919	NN			1	DOKO	DI		
2008	925	NN			1	COS	COR		
2008	925	BT			1	MC	Ddi		
2008	925	BT			1	DOKO	DI		
2008	925	BT							
2008	925	O/C/C			1	MAN	COR		
2008	922	CC			1	MC	DDI		
2008	922	NN			1	MT	DI		
2008	922	NN			1	MAN	COR		
2008	922	VP			1	KG			
2008	922	VP			1	PH	PIL		
2008	914	VP			1	PH	PHIII		
2008	914	VP			4	DOKO	DI		
2008	914	VP			1	MAN	COR		
2008	914	VP			3	COS	CCOR		
2008	427	NN			1	DOKO	DI		
2008	422	CAF							C
2008	422	VP			1	COS	COR		
2008	422	VP			1	DOKO	DI		
2008	434	BT			1	TALUS			
2008	434	BT			1	DOKO	DI		
2008	434	BT			1	R	Pdi		
2008	434	S.sp.			1	COS	COR		
2008	434	VP			1	DOKO	DI		
2008	479	CAF			3	DOKO	DI		
2008	479	CAF		DA					P
2008	425	CE		DA	1	TALUS	COR		
2008	425	CE			1	KG	OSFRON		
2008	424	S.sp.			1	MAX	COR		
2008	424	S.sp.			1	KG			
2008	424	S.sp.							P2,P3,M1,M2
2008	424	S.sp.			1	MAN	COR		P3,M1,M2
2008	424	S.sp.			1	SCA	COR		
2008	424	O/C/C			1	MAX	OSINCISIVUM		
2008	424	VP			1	VER	VERC	COR	
2008	424	CE			1	PH	PHI		
2008	424	S.sp.							I
2008	423	VP			1	MT	DI		
2008	423	VP			2	COS	COR		
2008	423	SSF							C
2008	423	SSF			2	DOKO	DI		
2008	432	S.sp.			1	H	Ddi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1								
	1								
		L							
					vrezi				
		D							
	1			DA					
		L							
	1								
	4								
	3								
	1								
	1								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	432	S.sp.			2	DOKO	DI		
2008	425	BT			1	TALUS			
2008	425	BT			1	KG			
2008	433	S.sp.			1	CALC			
2008	433	S.sp.			3	DOKO	DI		
2008	450	VP			1	SCA	COR		
2008	450	VP			1	DOKO	DI		
2008	429	EC							M
2008	429	EC			1	VER	VERC	ATLAS	
2008	429	EC			1	COS	COR		
2008	429	BP							PM?
2008	429	BP			1	SCA	COR		
2008	429	S.sp.			1	MAN	COR		M1,M2
2008	429	S.sp.							P
2008	429	BP							M
2008	429	S.sp.							I
2008	437	NN			1	DOKO	DI		
2008	426	EC			1	SCA	COR		
2008	426	EC			1	DOKO	DI		
2008	426	BP		DA	1	CORN			
2008	426	BP			1	COS	COR		
2008	426	BP			1	MT	DI		
2008	426	O/C							PM
2008	426	EC							M
2008	438	BP			1	CORN			
2008	438	BP			1	SCA	CCOR		
2008	438	BP							PM
2008	454	CE			1	CALC			
2008	454	CE			1	COS	COR		
2008	454	CE			1	DOKO	DI		
2008	476	O/C/C			1	VER	COR		
2008	476	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	476	VP			1	VER	COR		
2008	453	BT			1	DOKO	DI		
2008	453	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
2008	453	BT			1	VER	COR		
2008	456	O/C							PM
2008	456	O/C			3	DOKO	DI		
2008	477	OA			1	COS	COR		
2008	477	OA			1	R	Ddi		
2008	477	OA			1	MT	DI		
2008	457	CE			1	R	Pdi		
2008	443	EC			1	PH	PHI		
2008	443	S.sp.							I
2008	451	BT			1	TALUS			
2008	451	BT			1	DOKO	DI		
2008	436	NN			1	DOKO	DI		
2008	478	S.sp.							I
2008	478	CE			1	PH	PHI		
2008	452	BT			1	PH	PHI		
2008	452	BT			14	DOKO	DI		
2008	452	VP			2	VER	COR		
2008	452	VP			1	COS	COR		
2008	435	EC							M
2008	435	O/C/C							M
2008	435	S.sp.							I
2008	435	S.sp.			7	DOKO	DI		
2008	285	BT			1	MC	DDI		
2008	285	BT			1	MAX	COR		
2008	285	BT							M,P
2008	285	BT							
2008	285	S.sp.			1	TALUS	COR		
2008	285	S.sp.			1	MT	MTIII		
2008	288	BT			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
	1								
	1								
	2								
	1								
	1								
	1								
	1								
	1								
	2								
		D							
	3								
					vrezi				
	1								
	1								
	1								
	1								
	2								
		L							
	5								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	288	BT			1	PH	OSUNGULAEFISAE		
2008	288	BT							PM?
2008	247	VP			6	DOKO	DI		
2008	289	VP			6	DOKO	DI		
2008	289	O/C/C			4	DOKO	DI		
2008	156	NN			1	DOKO	DI		
2008	156	S.sp.			1	MAN	COR		
2008	156	S.sp.			1	H	DDI		
2008	234	VP			3	DOKO	DI		
2008	171	BT			1	P	PIL		
2008	155	O/C							PM?
2008	155	VP			1	DOKO	DI		
2008	223	NN			1	COS	COR		
2008	198	NN			1	DOKO	DI		
2008	212	BP							M
2008	212	BP			1	CALC			
2008	212	BP			3	COS	CCOR		
2008	212	BP			1	SCA	CCOR		
2008	212	CE			1	PH	PHI		
2008	230	BP							M
2008	230	BP			4	DOKO	DI		
2008	159	BT			1	MC	DDI		
2008	159	BT			1	SCA	CCOR		
2008	211	O/C/C			2	DOKO	DI		
2008	164	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	164	O/C/C			1	VER	COR		
2008	237	VP			1	DOKO	DI		
2008	237	VP			1	MAN	COR		
2008	214	S.sp.							I
2008	214	S.sp.			1	VER	COR		
2008	214	S.sp.			1	MCMT	DI		
2008	173	NN			3	DOKO	DI		
2008	195	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	195	S.sp.							I
2008	236	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
2008	193	BP			1	PH	PHI		
2008	193	VP			1	COS	COR		
2008	193	VP			1	KG			
2008	235	BP			1	MAN	COR		
2008	235	EC							PM?
2008	235	EC			1	H	Ddi		
2008	233	LE			2	MT	DI		
2008	233	LE			1	DOKO	DI		
2008	383	BP			1	MAN	COR		
2008	383	BP							M
2008	383	VP			3	F	DI		
2008	383	VP			2	H	DI		
2008	383	BT			1	TALUS			
2008	383	S.sp.							PM?
2008	304	CE			1	MAN	COR		
2008	304	CE			1	COS	COR		
2008	304	CE							PM
2008	376	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	376	S.sp.			1	VER	COR		
2008	376	VP			1	COS	COR		
2008	376	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2008	381	S.sp.							PM?
2008	381	S.sp.			1	H	DI		
2008	334	CE			1	PH	PHI		
2008	334	CE			1	COS	COR		
2008	334	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	375	O/C/C			1	DOKO	DI		
2008	375	O/C/C			1	COS	CCOR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		L							Bd = 40,8mm
	3								
	1								
	1								
						m			
	1								
	1								
	1								
	1								
	2								
	3				ž				
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2008	375	O/C/C			1	MAN	COR		
2008	340	NN			1	DOKO	DI		
2008	340	NN			1	COS	COR		
2008	380	CC							PM
2008	380	CC			1	KG	OSFRON		
2008	380	SSF			1	H	DDI	SEPTAPER	
2008	344	VP			1	PH	PIL		
2008	377	S.sp.							C
2008	377	S.sp.			1	MAN	COR		
2008	382	NN			3	DOKO	DI		
2008	328	LE			1	F	DDI		
2008	328	NN			1	DOKO	DI		
2008	341	S.sp.							I
2008	341	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	374	S.sp.							I
2008	374	S.sp.			1	TALUS	COR		
2008	374	S.sp.			1	DOKO	DI		
2008	776	LE		A	1	F	A		
2008	776	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2008	697	S.sp.			2	DOKO	DI		
2008	982	S.sp.			1	U	Pdi		
2008	982	CC							PM?
2008	982	CC			1	MAN	COR		
2008	982	CC			1	COS	COR		
2008		BT			1	MC	DDI		
2009	9	VP			1	COS	COR		
2009	9	VP			1	COS	COR		
2009	9	S.sp.			1	F	Pdi		
2010	4168	VP		DA	1	DOKO	DI		
2010	4168	AVES		DA	1	CORACOID			
2010	9564	O/C/C			1	DOKO	DI		
2010	626	O/C/C			2	MC	DI		
2014	4178	O/C/C		DA	2	COS	COR		
2014	4178	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
2014	4178	O/C/C		DA	1	MT	MTIII		
2014	4178	BT		DA	1	MAN	COR		
2014	4178	GG		DA	1	SCA	COR		
2014	4178	GG		DA	1	CORACOID			
2014	4178	GG		DA	1	H	DI		
2014	4178	GG		DA	1	H	DI		
2014	4178	GG		DA	1	T	DDI		
2014	4178	GG		DA	1	F	DDI		
2014	4178	GG		DA	1	R	DI		
2014	4178	GG		DA	1	R	DI		
2014	1029	CE		DA	1	VER	COR	BEZ AA	
2014	1029	CE		DA	3	VER	VERC		
2014	1029	CE		DA	1	MAN	COR		
2014	1029	CE		A					PM
2014	1029	CE		DA	6	MAN	ALVZ		
2014	1029	CE		DA	1	MC	PDI		
2014	1029	EC		DA	1	PH	PHII		
2014	1029	EC		DA	2	COS	COR		
2014	1029	BT		DA	1	H	DI		
2014	1029	BT		DA	1	P	PIL	COLLUM	
2014	1029	PISCES		DA	1	MAN	COR		
2014	1029	O/C/C		DA	2	COS	COR		
2014	1029	O/C/C		DA	1	MAN	COR	FORMEN	
2014	1860	O/C/C			1	COS	COR		
2014	152	CH			1	F	DI		
2014	152	CH							C
2014	152	O/C/C			1	DOKO	DI		
2014	150	O/C/C			1	R	PDI		
2014	150	O/C/C			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	5								
	1								
					ž				
	1								
	1								
		L							
	1								
						do 6 mes			
		L							
		D							
		D							
		D							
		L							
		L				m			
		D				m			
		L							
		L							
		D							
						m-s			
	2								
		D							
									Bp = 49,1mm BFp = 43,1mm, GL = 46,6mm
		L							
		D							
		L							
	1								
		L							Bp = 33,4mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2014	150	S.sp.			1	MAN	COR		I
2014	150	S.sp.			1	COS	COR		
2014	150	BT			1	T	PDI		
2014	103	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2014	103	S.sp.			1	T	DI		
2014	103	O/C/C			1	COS	COR		
2014	552	O/C/C			1	DOKO	DI		
2014	4186	BT			1	SCA	CCG		
2014	4186	S.sp.			1	T	Pdi		
2014	4819	VP			1	DOKO	DI		
2014	4819	CC			1	F	CAPF		
2014	525	EC			1	T	DDI		
2014	81	VP			1	COS	COR		
2014	83	BT			1	MT	Ddi		
2014	83	BT			1	MC	DI		
2014	83	BT			1	PH	PHI		
2014	83	S.sp.							C
2014	1029	BPBT			1	F	DI		
2014	1029	BPBT			1	PH	PHII		
2014	1029	BPBT			1	MT	DI		
2014	1029	BPBT			1	VER	VERC		
2014	1029	BPBT			1	SCA	COR		
2014	1029	BPBT			1	MAN	COR		
2014	1029	BPBT			1	VER	VERTH		
2014	1029	O/C/C			1	COS	COR		
2014	1029	O/C/C			1	MT	DI		
2014	1029	PISCES			1	MAN			
2014	330	O/C/C			1	MT	DI		
2014	330	O/C/C			1	COS	COR		
2014	330	O/C/C			1	DOKO	DI		
2015	4170	GG		DA	1	MT	PDI		
2015	4170	VP		DA	1	KG	OSFRON		
2015	4170	VP		DA	1	DOKO	DI		
2015	4170	VP		DA	1	MAN	COR		
2015	4170	O/C/C		DA	1	PH	PHI		
2015	4170	O/C/C		A					M
2015	4828	BP							M
2015	4828	S.sp.							C
2015	4828	O/C/C							P
2015	4828	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
2015	4828	VP			2	DOKO	DI		
2015	4828	VP			2	COS	COR		
2015	267	BT							M,P
2015	267	BT			1	KG	OSBAS	CONDY	
2015	267	EC			1	SCA	CCOR		
2015	266	BT			1	MAX	COR		
2015	266	BT			1	COS	COR		
2015	619	EC			1	PH	PHI		
2015	619	EC			1	DOKO	DI		
2015	693	NN			3	DOKO	DI		
2015	974	EC			1	CALC			
2015	974	S.sp.			1	DOKO	DI		
2015	974	S.sp.			4	DOKO	DI		
2015	977	CE							M
2015	977	VP			3	PLKO			
2016	101	S.sp.			1	COS	COR		
2016	101	S.sp.			2	VER	COR		
2016	101	O/C/C			1	KG			
2016	101	O/C/C			1	MAN	ARAMAN	PROCCONDY	
2016	52	BT			1	MAN	COR		
2016	52	BT			1	DOKO	DI		
2018	273	OA			1	MAN	COR	RAMAN	
2018	202	O/C/C			1	SCA	CCOR		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2020	172	EC							I
2022	4147	O/C/C		DA	1	MT	DI		
2022	4147	O/C/C		DA	1	R	DI		
2022	4147	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
2022	4147	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2022	4147	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
2022	4147	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
2022	104	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2022	140	S.sp.							I
2022	140	S.sp.			1	SCA	COR		
2022	140	BT			1	MAX	PRAEMAX		
2022	140	BT			1	MAX	COR		M1
2022	140	BT			1	MCMT			
2022	140	BT			1	MCMT	PDI		
2022	140	BT			1	MCMT	DI		
2022	140	BT			1	KG			
2022	140	S.sp.			1	KG	OSTEMP		
2022	140	O/C/C			1	SCA	COR		
2022	140	O/C/C			2	DOKO	DI		
2022	143	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
2022	8279	S.sp.			1	SCA	CCCG		
2022	4273	CE			1	P	PACET		
2022	724	O/C/C			1	COS	COR		
2022	724	O/C/C			1	H	DI		
2022	1033	VP			1	DOKO	DI		
2022	403	S.sp.							I
2022	403	S.sp.			1	COS	COR		
2022	449	LE			1	T	DI		
2022	448	S.sp.			1	H	DI		
2022	248	VP			1	MC	DI		
2022	162	BT			1	MAN	RAMAN		
2022	162	S.sp.			1	U	Pdi		
2022	162	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
2022	162	VP			1	COS	COR		
2022	161	BP			1	MAN	COR		
2022	161	BP			1	DOKO	DI		
2022	161	BP			1	MAN	COR		
2022	160	VP			1	U	Pdi		
2022	318	VP			1	R	Ddi		
2022	318	O/C/C			1	T	DI		
2022	318	S.sp.							I
2022	318	CE							M
2022	318	CC			1	MAN	COR	RAMAN	
2022	640	S.sp.							C
2022	640	VP			3	COS	COR		
2025	109	BT			6	DOKO	DI		
2025	109	BT			1	MCMT	DI		
2026	18	O/C/C			1	DOKO	DI		
2026	18	O/C/C			1	MAN	COR		
2027	264	BT			1	MT	Ddi		
2029	19	O/C			3	DOKO	DI		
2029	19	O/C			2	DOKO	DI		
2030	177	O/C/C			1	PH	PHI		
2039	10	BT			1	SCA	CCOR		
2041	4169	BT		DA	1	DOKO	DI		
2045	866	BT			1	VER	COR		
2045	866	BT			1	DOKO	DI		
2045	866	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2045	866	O/C/C			1	COS	COR		
2045	866	O/C/C			1	DOKO	DI		
2045	866	O/C/C			1	T	DI		
2053	1729	S.sp.			1	MC	MCIV		
2056	4173	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1			DA		4-5 let			
		L							
	1								
		D							
	1								
		L							Bp = 50mm
		D							
		D							SLC = 20,5mm, LG = 25,7mm, GLP = 29,9mm
		D							
	1				obdelan, igla				
		D							
		D							
		D							
	1								
	1								
	2								
		D							
					ž				
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2056	4173	GG		DA	1	CORACOID			
2063	4174	GG		DA	1	CORACOID			
2065	1504	O/C/C			3	SCA	COR		
2065	8148	EC			1	T	DDI		
2070	9424	O/C/C			1	DOKO	DI		
2070	9424	O/C/C			2	SCA	CCG		
2070	8288	VP			2	DOKO	DI		
2070	5002	S.sp.			1	H	DDI		
2070	5002	S.sp.			2	VER	COR		
2070	5002	S.sp.			2	DOKO	DI		
2070	5002	BT			1	F	D		
2070	5052	S.sp.			2	KG			
2070	5052	S.sp.			1	P	PACET		
2070	5052	O/C/C			1	VER	COR		
2070	5052	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
2070	5052	O/C/C			1	F	Ddi		
2077	1711	O/C/C			2	COS	COR		
2077	1711	O/C/C			1	MC	MCIII		
2077	1711	GG			1	R	DI		
2080	4176	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2080	1556	S.sp.			1	MAX	COR		P3-M2
2080	1556	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2080	1556	S.sp.			1	U	DI		
2080	1556	S.sp.			3	VER	COR		
2080	1556	S.sp.			1	MC	MCIII		
2080	1556	S.sp.			1	MC	MCV		
2080	1556	S.sp.			1	MT	MTV		
2080	1556	S.sp.			1	MC	MCII		
2080	1556	S.sp.			1	MT	MTII		
2080	1556	S.sp.			1	COS	COR		
2080	1556	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
2080	1556	S.sp.			1	SCA	COR		
2080	1556	S.sp.			2	DOKO	DI		
2080	1556	BT			1	PH	PHIII		
2080	1556	BT			1	MAN	COR		
2080	1556	BT			1	SCA	COR		
2080	1556	GG			1	U	DI		
2080	1556	GG			1	MT	DI		
2080	1556	GG			1	DOKO	DI		
2080	1556	LE			1	VER	COR		
2080	1556	LE			1	SCA	CCOR		
2080	1556	O/C/C			4	COS	COR		
2080	1556	O/C/C			1	KG	OSBAS	PROCSTY	
2080	1556	O/C/C			1	PH	PHI		
2080	1556	O/C/C			1	MC	PDI		
2080	1556	O/C/C			1	P	PACET		
2080	1556	O/C/C			1	P	PIL		
2080	1556	O/C/C			1	PH	PHI		
2080	1556	O/C/C			2	T	DI		
2080	1556	O/C/C			1	F	DI		
2080	1556	O/C/C			1	VER	COR		
2080	1556	O/C/C			3	COS	COR		
2080	1556	O/C/C			1	SCA	COR		
2080	1556	S.sp.			1	FI	DI		
2082	2909	S.sp.			1	MC	MCIII		
2088	540	BT			12	MT	DI		
2088	540	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
2104	5016	BT			1	R	PDI		
2104	5016	BT			1	DOKO	DI		
2104	5016	O/C/C			1	COS	COR		
2104	5016	O/C/C			1	H	DI		
2105	4464	BT		DA	1	MT	PDI		
2105	4464	BT		DA					M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		L							Bd = 67,7mm, obseg = 110mm, GL = app. 308mm
		D							Bd = 38,7mm
		D							
		D							
		L							
		L				m			
		D							
	4	L							SLC = 35,4mm, LG = 28,5mm, GLP = 35mm
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D					F		
		L							
		L							Bp = 21,9mm
		D							
	2	D							
		D							
		L							Bp = 45,8mm
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2105	4464	BT		DA	1	U	PDI		
2105	4464	BT		DA	1	COS	COR		
2105	4464	O/C/C		DA	1	PH	PHI		
2105	4464	O/C/C		DA	2	COS	CCOR		
2105	4464	S.sp.		A					PM
2105	3597	EC		A	1	PH	PHI		
2105	3597	BT		DA					M
2105	3597	BT		DA	1	VER	VERC		
2105	3597	BT		DA	1	R	PDI		
2105	3597	BT		DA	4	SCA	COR		
2105	3597	BT		DA	6	COS	COR		
2105	3597	BT		DA	1	P	PACET		
2105	3597	BT		DA	1	MC	PDI		
2105	3597	EC		DA	1	KG	OSFRON		
2105	3597	O/C/C		DA	1	MT	DDI		
2105	3597	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
2105	3597	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
2105	3597	S.sp.		DA	1	VER	ARC		
2105	3597	S.sp.		DA	1	MAN	RAMAN	ANGMAN	
2105	3597	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
2105	5822	BT							PM
2105	5822	BT							M
2105	5822	BT			1	MAX	COR		
2105	5822	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2105	1482	BT			1	PH	PHIII		
2105	547	O/C/C			1	COS	COR		
2105	547	O/C/C			1	DOKO	DI		
2105	1935	S.sp.			1	SCA	COR		
2105	1935	S.sp.			1	DOKO	DI		
2105	518	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
2105	518	BT			1	KG	ARCSUPRA		
2105	518	BT			1	P	PIL		
2105	518	BT			3	MAN	COR		
2105	518	BT			1	DOKO	DI		
2105	495	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2105	495	S.sp.			2	DOKO	DI		
2105	495	S.sp.							I
2105	1480	CC			1	SCA	CCG		
2105	1480	BT			1	KG	OSZYGO		
2105	1480	BT			1	VER	VERC	AXIS	
2105	1480	BT			1	VER	VERC	AXIS	
2105	1480	CE			1	SCA	CCCG		
2105	1480	O/C/C			1	H	DDI		
2105	1480	O/C/C			1	F	DI		
2105	1480	O/C/C			1	F	DI		
2105	1243	O/C			1	MC	DI		
2105	1243	O/C			1	KG			
2114	2927	EC			2	MAN	ALVZ		
2114	2927	EC			1	MT	MTII		
2114	2927	S.sp.			1	DOKO	DI		
2117	1481	O/C/C			1	MT	PDI		
2117	1481	EC							M
2117	1481	EC							P1
2117	1481	EC			2	MAN	ALVZ		
2117	1481	EC			1	MAN	COR		P2
2117	1481	EC			1	T	DI		
2117	1481	EC			2	COS	COR		
2117	1481	EC			1	VER	VERCA		
2117	1481	BT			1	SCA	CCCG		
2117	1481	CAF			1	MAN	COR		
2117	921	VP			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1								Bd = 51,8mm, BFd = 46,2mm, GL = 90,1mm, Bp = 57,9mm
	1								
		L							Bp = 44,3mm
		L							
		D							
		D							
		D							Bd = 23,4mm
		D			ž				
		L							
		L							
	2								
	3								
									Ld = 58,1mm
		L							
		D							
		D							
	1	L							GLP = 32,9mm, LG = 21,9mm
		D							
		L							Bd = 30,1mm
		D							
		L							
		D							
	2	L		DA					Bp = 19,8mm
	1								
	1	L							
		D							GLP = 35,5mm, LG = 27,7mm, SLC = 25,4mm
		D							20 = 17,8mm, 19 = 22,2mm, 8 = 69,4m, 10 = 34mm, 12 = 25,6mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2117	921	VP			1	KG			
2117	921	VP			1	COS	COR		
2117	966	S.sp.			1	H	DDI		
2117	966	S.sp.			1	KG			
2117	966	S.sp.			1	VER	COR		
2118	1727	VP			1	COS	COR		
2119	1557	BT			1	H	Ddi		
2119	8844	S.sp.			1	VER	COR		
2119	8881	EC			1	PH	PHIII		
2119	8881	EC			1	DOKO	DI		
2119	8881	VP			2	T	DI		
2119	8881	S.sp.							M1,M2,M3
2119	8881	S.sp.							P
2119	8881	O/C/C			1	MAN	RAMAN	ANGMAN	
2119	8881	O/C/C			1	DOKO	DI		
2119	8881	O/C/C			1	H	Ddi		
2119	8881	O/C/C			1	T	DI		
2120	8603	O/C/C			1	VER	COR		
2123	5843	O/C/C			1	MAN	COR		
2123	5843	S.sp.			1	COS	COR		
2123	5843	S.sp.			1	SCA	COR		
2123	5843	S.sp.			1	SCA	COR		
2126	6577	BT			1	CALCANEUS			
2132	3590	BT							PM
2132	3590	BT							M
2132	3590	O/C/C		DA	1	COS	CCOG		
2132	3590	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
2132	3590	O/C/C		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
2132	3590	O/C/C		DA	1	MAX	COR		M1,M2
2132	3590	O/C/C		DA	1	KG	OSZYGO		
2134	3328	VP		DA	1	DOKO	DI		
2134	3598	O/C/C		DA	1	SCA	CCOR		
2134	3598	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2134	3598	O/C/C		DA	1	R	DI		
2134	3598	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
2134	1476	O/C/C			1	T	DI		
2134	1473	O/C/C			1	H	DI		
2134	1355	NN			1	DOKO	DI		
2137	4154	O/C/C		DA	1	SCA			
2137	4154	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2137	4154	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
2146	2572	BT			1	COS	COR		
2146	2572	O/C/C			2	COS	COR		
2146	2572	O/C/C			1	SCA	COR		
2146	2572	O/C/C			1	T	PDI		
2160	4459	VP		DA	2	COS			
2160	529	O/C/C							M
2160	529	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
2160	529	O/C/C			1	COS	COR		
2160	1715	CE			1	P	PACET	PIL	
2160	311	O/C/C			1	R	DI		
2160	311	O/C/C			2	DOKO	DI		
2161	3599	BT		DA	1	PH	PHIII		
2161	623	BT			1	T	DI		
2161	618	GG			1	H	PDI		
2161	618	O/C/C			2	T	Pdi		
2161	618	O/C/C			1	COS	COR		
2161	618	O/C/C			1	F	DI		
2161	971	O/C/C			1	R	DDI		
2161	971	O/C/C			4	COS	COR		
2164	575	O/C/C			1	COS	COR		
2164	514	S.sp.			2	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D				m			
	3		DA						
	1		DA						
		L							
		L							
		L						FOTO	9 = 22,7mm, 9 = 48,1mm, 7 = 72,4mm, 16a = 20,1mm, 16b = 23,4mm, 16c = 38,8mm
		L							SLC = 22,1mm
		D							SLC = 20,9mm
		D							
	1		DA						
	1		DA						
		D							
	2	D							
		D			ugriz				
		D							
		L							
	2								
		L							
		L							
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2173	838	S.sp.			1	MAX	COR		P4
2173	838	BT			1	MAN	COR		P2
2173	838	BT			1	T	Pdi		
2173	838	BT			1	T	DI		
2173	838	BT			1	KG	PROTUBERANTIA INTERCORNUALIS		
2173	396	NN			3	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
2173	363	O/C/C			1	MC	DI		
2175	4411	O/C/C			1	DOKO	DI		
2188	3595	GG		DA	1	SCA	COR		
2188	1134	S.sp.			1	F	PDI		
2188	1134	S.sp.			1	TALUS			
2188	1134	S.sp.			2	COS	COR		
2188	682	O/C/C			1	P	PIL	PACET,PISCH	
2188	682	O/C/C			1	COS	COR		
2188	682	LE			1	F	DDI		
2189	1086	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
2189	1086	O/C/C			1	COS	COR		
2189	1086	GG			1	F	PDI		
2189	1086	GG			1	F	DI		
2189	1508	O/C/C							PM?
2189	1508	BT			1	H	DDI		
2189	1508	BT			1	R	DI		
2189	1508	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2189	1508	GG			1	CORACOID			
2189	1508	GG			1	F	DI		
2191	1349	LE			1	FI			
2191	1349	LE			1	MCMT	DI		
2191	1349	VP			1	DOKO	DI		
2192	3587	O/C/C		DA	2	COS	COR		
2192	3587	O/C/C		DA	1	R	DI		
2192	1027	O/C/C			1	MAN	COR		
2192	1027	O/C/C			2	COS	COR		
2192	1027	O/C/C			1	SCA	COR		
2192	1027	O/C/C			1	DOKO	DI		
2194	596	BT			1	P	Pdi		
2194	596	BT			7	SCA	COR		
2194	596	BT			1	CALC			
2194	596	BT			4	MC	DI		
2194	596	O/C							PM
2194	596	S.sp.			1	SCA	CCG		
2194	596	S.sp.			1	H	DI		
2195	1341	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2195	1341	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
2195	1341	O/C/C			1	R	PDI		
2195	1341	O/C/C			1	H	DI		
2195	1341	O/C/C			1	FI	DI		
2195	1341	O/C/C			1	DOKO	DI		
2195	1112	BT							M
2195	1112	BT			2	T	DI		
2195	1112	S.sp.							I
2195	1112	S.sp.			1	COS	COR		
2195	1112	O/C/C			1	SCA	COR		
2195	1112	O/C/C			3	DOKO	DI		
2195	1112	BT			1	DOKO	DI		
2195	1112	O/C/C			1	DOKO	DI		
2195	1502	BT			2	H	DI		
2195	1502	BT			1	PH	PHI		
2195	1502	BT			1	R	DI		
2195	1502	BT			5	COS	COR		
2195	1502	S.sp.			1	H	DI		
2195	1502	S.sp.							C
2195	1502	S.sp.			2	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	D							
	1	L							
		D							
		L							
	2	D							
		L							
		L							
	1								
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							
		D							GB = 37,7mm
	1								LG = app.28mm
	3	D							
		D							
		D							
	1								
	1								
									GL = 51,4mm, Bp = 26mm, Bd = 24mm
		L							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2195	1502	O/C/C			1	MT	DI		
2195	1502	CH			1	MC	DDI		
2195	1502	CH							M
2195	1502	CH			1	MAN	ALVZ		
2195	1487	SSF							C
2195	1487	SSF			1	SCA	CCOR		
2195	1487	SSF			1	U	DI		
2195	1487	SSF			1	U	DI		
2195	1487	SSF			1	P	PACET		
2195	1487	SSF							C
2195	1487	SSF			1	MAN	COR		P1,P2
2195	1487	SSF			1	U	DI		
2195	1487	SSF			2	VER	ARC	SPINA	
2195	1487	SSF			2	T	DI		
2195	1487	SSF			1	R	DDI		
2195	1487	SSF			1	SCA	CCOR		
2195	1487	SSF			1	MAN	COR		C
2195	1487	SSF			1	SCA	COR		
2195	1487	SSF			4	T	DI		
2195	1487	O/C/C			1	VER	COR		
2195	1487	OA			1	MT	PDI		
2195	1487	OA			2	MAN	RAMAN		
2195	1487	OA			1	MAN	COR		P1-M3
2195	1487	OA			1	MAN	COR		P1-M2
2195	1487	OA			1	KG	OSZYGO		
2195	1487	OA			1	H	Ddi		
2195	1487	BT			3	T	DI		
2195	1487	BT			3	MC	DI		
2195	1487	BT			1	T	DI		
2195	1487	BT			3	COS	COR		
2195	1487	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
2195	1487	BT			2	VER	COR		
2195	601	O/C/C			1	MAX	COR		M1-M3
2195	601	O/C/C			1	T	DI		
2195	601	O/C/C			1	P	PIL		
2195	601	S.sp.			1	MT	MTIII		
2195	601	S.sp.			1	MT	MTIV		
2195	601	S.sp.			1	COS	COR		
2195	607	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
2195	607	O/C/C			1	MC	DDI		
2195	607	O/C/C			1	MT	DI		
2195	607	O/C/C			1	R	DI		
2195	607	O/C/C			2	T	DI		
2195	607	O/C/C			3	MCMT	DI		
2195	604	S.sp.			1	U	PDI		
2195	604	S.sp.			1	MAN	COR		C
2195	604	S.sp.			1	H	DI		
2195	604	S.sp.			1	MAN	COR		
2195	604	S.sp.			1	KG	LINNUCHA		
2195	604	S.sp.			3	F	DI		
2195	604	S.sp.			1	T	DI		
2195	604	O/C/C			1	MC	DI		
2195	604	O/C/C			1	MAN	COR		P2,P3
2195	604	BT			2	MC	Ddi		
2195	604	BT			2	COS	COR		
2195	861	O/C/C			1	H	DI		
2195	861	O/C/C			1	COS	COR		
2195	840	S.sp.			1	COS	COR		
2195	840	S.sp.			1	H	Ddi		
2195	840	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2195	840	S.sp.			1	R	DI		
2195	840	S.sp.			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bd = 25mm
	2								
	1						M		
		L							SLC = 23,3mm
		L							
		D							
		L							LA = 28mm
	1								
	2	L							
		L							
		L							Bd = 30,9mm
		D							SLC = 20,1mm
	1	L							
									Bp = 20,3mm
		D							
	6	D							15a = 16,9mm, 15b = 24,1mm, 7 = 73,4mm, 9 = 24,1mm, 8 = 50mm
	5	D							7 = 67,3mm, 9 = 20,7mm
		L							
		L							
		D							
	3	D							8 = 46,3mm
		D							
		D							
		D							
		D							
									Bd = 28mm
		L							
	1	D							
		L							
		L							
	2	L							
		L							
					vrezi 8x cca. 4,3mm				
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2195	840	S.sp.			1	MAN	COR		
2195	840	S.sp.			2	DOKO	DI		
2195	840	S.sp.			1	COS	COR		
2195	840	S.sp.			1	DOKO	DI		
2195	1475	S.sp.							C
2195	1475	S.sp.							I
2195	1341	CC			1	SCA	CCCCG		
2195	1341	CC			1	MAN	COR		P1-M1
2195	1341	CC			1	DOKO	DI		
2195	1341	CC			1	R	DDI		
2195	796	BT			1	PH	PHI		
2195	796	BT			3	DOKO	DI		
2195	796	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
2195	796	S.sp.			2	DOKO	DI		
2195	796	BT			1	COS	COR		
2195	766	O/C							PM
2195	766	O/C			6	DOKO	DI		
2195	766	O/C			14	DOKO	DI		
2195	753	VP			1	DOKO	DI		
2195	753	VP			1	U	DI		
2195	1141	O/C/C			1	MAN	RAMAN	ANGMAN	
2195	1141	O/C/C			1	COS	COR		
2195	1141	O/C/C			4	DOKO	DI		
2195	1141	S.sp.			1	SCA	COR		
2197	1125	SSF							C
2197	1125	SSF			1	MAX	COR		P2,P3
2197	1125	SSF			1	SCA	COR		
2197	1125	SSF			1	H	DDI		
2197	1125	SSF			1	H	DI		
2197	1125	SSF			1	MC	MCIII		
2197	1125	BT			1	COS	COR		
2197	1125	BT			3	DOKO	DI		
2197	1125	BT			1	KG	OSFRON		
2197	1125	BT			1	MT	DI		
2197	1125	BT			1	MC	DI		
2197	1125	O/C/C			2	DOKO	DI		
2197	1125	O/C/C			2	KG			
2197	1125	O/C/C			1	DOKO	DI		
2198	646	BT			1	KG	OSZYGO		
2198	646	BT			1	COS	COR		
2198	646	BT			1	T	DI		
2198	646	S.sp.			2	MAN	ANGMAN		
2198	646	S.sp.			1	MT	MTIV	PDI	
2198	646	S.sp.			1	P	PIL	CRISTAIL	
2198	646	S.sp.			1	MAN	COR		p1,p2,M1
2198	683	S.sp.			1	PH	PHI		
2198	683	S.sp.			1	SCA	COR		
2198	683	S.sp.			1	DOKO	DI		
2198	685	S.sp.			1	H	DDI		
2199	3062	VP			1	MT	DI		
2199	3062	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
2199	530	S.sp.							C
2199	976	O/C/C			1	SCA	COR		
2199	976	O/C/C			1	MAN	COR		
2204	4608	O/C/C			1	R	DI		
2204	4608	O/C/C			6	DOKO	DI		
2204	4608	O/C/C			3	COS	COR		
2205	4606	O/C/C			1	H	DDI		
2205	4606	O/C/C			1	T	DI		
2205	4606	O/C/C			3	COS	COR		
2205	4606	VP			4	DOKO	DI		
2206	1106	S.sp.			1	T	DI		
2206	1106	O/C/C			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	4								
	4								
	4								
	1								
	1		DA						
	2	D							
		L							SLC = 22mm
		L							Bd = 37,4mm
		D							
		L							
	3	D				m			
	5	D							
	1								
					vrez				
		D							Bd = 29,7mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2206	1021	GG			1	U	DI		
2206	1021	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
2206	1021	O/C			5	COS	COR		
2206	1021	O/C			1	VER	COR		
2206	1021	O/C			1	F	Ddi		
2206	1021	O/C			2	T	DI		
2206	1021	O/C			1	VER	COR		
2206	1021	S.sp.			1	T	DI		
2206	1021	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
2206	1021	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2206	1021	S.sp.			1	DOKO	DI		
2206	1021	S.sp.			1	SCA	COR		
2206	1021	O/C/C			2	R	DI		
2206	1021	O/C/C			1	U	DI		
2206	1021	O/C/C			2	T	DI		
2206	1021	BT			1	H	Ddi		
2206	1026	S.sp.			1	U	Pdi		
2206	1026	S.sp.			4	KG	OSOCC	LINNUCHA	
2206	1026	O/C/C			2	COS	COR		
2206	1026	O/C/C			1	MC	PDI		
2206	1026	O/C/C			1	MC	DI		
2206	1026	O/C/C			1	MC	PDI		
2206	4406	VP			1	DOGO	DI		
2206	4406	VP			1	COS	COR		
2206	4406	O/C/C			2	COS	COR		
2206	1706	GG			1	CORACOID			
2206	1706	O/C/C			1	COS	COR		
2206	1706	O/C/C			2	MCMT	DI		
2206	1706	O/C/C			2	T	DI		
2218	851	O/C/C							M
2218	851	VP			1	T	DI		
2222	556	BT			1	OT	OCT		
2222	556	BT			1	MC	Ddi		
2222	556	BT			1	VER	VERC		
2222	556	BT			1	KG	OSYZGO		
2222	556	BT			1	PH	PHI		
2222	556	BT			1	P	PACET		
2222	556	BT			1	F	Pdi		
2222	556	BT							I
2222	556	O/C/C			8	MAN	COR		
2222	556	O/C/C			1	MCMT	DI		
2222	556	S.sp.			1	MAX	COR		P4-M3
2222	556	S.sp.			1	R	DI		
2222	556	S.sp.			1	R	DI		
2222	393	S.sp.			1	MAN	COR		
2222	393	S.sp.			1	DOKO	DI		
2222	393	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2222	393	S.sp.							P
2224	1846	S.sp.							C
2224	545	S.sp.							I
2224	545	S.sp.			1	MAN	COR		P3,M1
2224	545	S.sp.			1	MAN	COR		
2224	545	S.sp.			1	TALUS			
2224	545	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2224	545	S.sp.							C
2224	545	S.sp.			3	H	DI		
2224	545	S.sp.			4	T	DI		
2224	545	S.sp.			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
2224	545	S.sp.			1	COS	COR		
2224	545	CE			1	TALUS			
2224	545	CE							P
2224	545	CE			1	CORN			
2224	545	O/C/C			1	MC	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
M3-N	6	L							15c = 42,9mm, 15b = 25mm, 8 = 48,8mm
		L							
		D				m			
		D							
		L							
		L							
		D							SDO = 25,1mm, dpa = 32,4MM
		L							Bp = 23,2mm
		L							
		L							Bp = 22,7mm
		D							
	1								
									GB = 60mm
					sledovi zob				
									GL = 54,3mm, Bp = 24,3mm
		D							
	1	D							
		L							
	4	D							
					ž				
	1								
	1			DA					
	2								
	2	D							
		D							
	1			DA					
		L							
	1								
		L							Bp = 23,2mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2224	545	O/C/C							M3
2224	545	O/C/C			1	DOKO	DI		
2224	545	O/C/C			5	MCMT	DI		
2224	545	O/C/C			6	COS	COR		
2224	545	GG			1	F	Pdi		
2224	545	GG			1	CORACOID			
2224	544	S.sp.			1	COS	COR		
2224	544	S.sp.			1	DOKO	DI		
2224	544	S.sp.			1	COS	COR		
2224	544	S.sp.			1	T	DI		
2224	544	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M1
2224	544	O/C/C			1	COS	COR		
2224	544	O/C/C			1	F	DI		
2224	544	BT			1	F	DI		
2224	544	S.sp.			1	H	DI		
2224	544	S.sp.			1	T	Pdi		
2224	544	S.sp.			2	T	Pdi		
2224	562	BT			1	VER	VERC	AXIS	
2224	562	BT			1	VER	ARC	SPINA	
2224	562	BT			1	R	DI		
2224	617	CC			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
2224	617	BT			1	CORN			
2224	617	BT			1	U	Pdi		
2224	617	BT			1	OT	OCT		
2224	599	S.sp.							I
2224	599	S.sp.			1	MAN	COR		C,P2
2224	599	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2224	599	O/C/C			1	P	PACET		
2224	599	O/C/C			1	COS	COR		
2224	599	O/C/C			1	T	DI		
2224	599	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
2224	599	BT			2	CORN			
2224	599	BT			1	KG	OSFRON		
2224	599	BT			2	COS	COR		
2225	509	O/C/C			2	DOKO	DI		
2238	4445	GG		DA	1	H			
2238	4445	S.sp.		DA	1	T	DDI		
2238	4445	S.sp.		DA	1	MAX			M3
2238	4445	S.sp.							C
2238	4445	VP		DA	2	MC	DI		
2238	5835	BT			1	CALC	COR		
2238	4596	S.sp.			1	SCA	CCG		
2238	4596	S.sp.			1	SCA	COLL		
2238	4596	S.sp.			1	SCA	COR		
2238	4596	S.sp.			1	SCA	COR		
2238	4596	S.sp.			2	DOKO	DI		
2238	4596	O/C			1	MAN			
2238	4598	S.sp.			1	MAN	COR		
2238	4607	VP			1	DOKO	DI		
2238	3393	BT			1	MAN	COS		
2238	1739	O/C/C			1	MAN	COR		
2238	1739	O/C/C			1	VER	COR		
2238	1740	O/C/C			1	H	DDI		
2238	1740	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
2238	1740	O/C/C			2	VER	ARC	SPINA	
2238	1740	VP			1	F	DI		
2238	2934	S.sp.							C
2238	619	EC			1	PH	PHI		
2238	619	EC			1	PROCESSUS PARACONDYLARIS			
2238	632	BT			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1			DA		m			
		L							
		L							
	3	D							
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							
	1	D		DA					GB = 52,1mm
	2	D							
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							Bd = 28mm
	1	L							
	1		DA						
		D			vrezi				GB = 35,7mm
		D							LG = 30,25mm
		D							
		L							
		D							8 = 48,1mm, 9 = 21,1mm, 7 = 69,2mm, 15a = 33,9mm, 15b = 22,6mm, 15c = 17,9mm
		L							
		D							
	1			DA					GL = 86,4mm, SD = 35,4mm, BFd = 45,1mm, Bd = 49,1mm Bp = 56,6mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2238	632	BT			2	H	DI		
2238	807	O/C/C			1	DOKO	DI		
2238	924	S.sp.							C
2238	924	S.sp.			1	MAN	COR		
2238	924	VP			1	DOKO	DI		
2238	762	S.sp.			1	U	Pdi		
2238	762	S.sp.							I
2238	762	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2238	762	S.sp.			1	VER	COR		
2238	672	S.sp.			1	MAN	COR		P4-M2
2248	1694	EC			1	P			
2260	4666	VP			1	TALUSA			
2260	4666	VP			1	H	Ddi		
2261	3497	BT			1	PH	PHI		
2261	3497	BT			1	T	PDI		
2261	3497	BT			1	PH	PHI		
2261	3497	BT			1	MT	PDI		
2261	3497	BT			3	DOKO	DI		
2261	3497	BT			1	T	DI		
2261	3497	BT			1	COS	COR		
2261	2933	VP			2	T	DI		
2261	2933	VP			2	COS	COR		
2261	2933	VP			1	P	PIL		
2261	2933	O/C/C			1	SCA	COR		
2271	502	O/C/C			1	R	DI		
2271	502	GG		A	1	R	A		
2271	521	S.sp.							C
2271	521	O/C/C			1	DOKO	DI		
2271	521	VP							
2274	7955	BT			1	COS	COR		
2274	7955	BT			1	MCMT	DI		
2274	4600	BT			2	COS	COR		
2274	4600	GG			1	MT	PDI		
2274	497	CH			1	PH	PHIII		
2274	497	CH			1	CORN			
2274	497	CH			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
2274	497	CH			1	VER	COR		
2274	972	VP			2	DOKO	DI		
2275	4436	S.sp.		A					I
2275	4436	S.sp.		DA	2	DOKO	DI		
2275	4446	O/C/C		DA	1	KG			
2275	4435	S.sp.		DA	1	U	DI		
2275	4435	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
2275	4435	GG		DA	1	T	DI		
2275	3941	O/C/C			1	DOKO	DI		
2275	1718	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2275	1718	S.sp.							M
2275	1718	S.sp.			3	DOKO	DI		
2275	1718	S.sp.			1	H	DI		
2275	1718	GG			1	F	PDI		
2275	1718	GG			1	CORACPID	PDI		
2275	1718	GG			1	CLAVICULA			
2275	1697	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
2275	1697	O/C/C			1	COS	CCOR		
2275	1704	O/C/C			1	CORN			
2275	1704	O/C/C							PM
2275	1704	O/C/C			1	COS	COR		
2275	1704	O/C/C							M
2275	1704	O/C/C			1	H	DI		
2275	1704	O/C/C			1	T	DI		
2275	1704	O/C/C			2	T	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					sledovi zob				
	1			DA					
		L							
	1								
		L							LA = 62,6mm, GL = app.400mm, Lfo = 70,8mm, SH = 110mm
		D							
		D							Bd = 30,9mm, Bp = 34,3mm, GL = 62,5mm
		D							Bp = 99,2mm, GL = 62,5mm, opseg = 110mm
									Bd = 30,9mm, Bp = 34,9mm, GL = 65,8mm
									Bp = 41,3mm
		D							
		L							
	1		DA		sledovi zob				
		D							Ld = 45,8mm
	2								
		L							
		L							LG = 27,6mm, GLP = 31,7mm
	2		DA						
					sledovi zob				
		L							
		D							
		L							
	2		DA						
	1								
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2275	1704	O/C/C			1	F	DI		
2275	1704	S.sp.			1	SCA	COR		
2275	1704	S.sp.			1	F	DI		
2275	1704	S.sp.			1	DOKO	DI		
2275	1032	VP			1	DOKO	DI		
2275	1032	O/C/C			2	COS	COR		
2276	4614	S.sp.			1	SCA	COR		
2276	4614	S.sp.			1	U	Pdi		
2280	4449	VP		DA	1	F			
2280	4449	O/C/C		DA	1	MAN			
2280	4449	O/C/C		DA	2	SCA			
2280	963	VP			4	DOKO	DI		
2286	4457	BT		DA	1	F	DI		
2290	1705	BT			1	PH	PHI		
2290	1707	S.sp.			1	H	Ddi		
2290	1707	S.sp.			1	H	DDI	SEPTAPERT	
2293	4408	VP			1	COS	COR		
2295	3397	NN		DA					I
2296	4450	VP		DA	1	COS	COR		
2296	4450	SSF							C
2296	4450	GG		DA	1	F	DI		
2296	4437	S.sp.		A					I
2296	4437	S.sp.		A					C
2296	4437	S.sp.		DA	1	MT	MTIII		
2296	4437	BT		DA	1	MAN	COR		
2296	4437	BT		DA	3	MAN	ALVZ		
2296	4437	BT		DA	1	MAN	COR		
2296	4437	BP		DA					M1,NIČU P1-P3
2296	4437	BP		DA	1	H	Ddi		
2296	4437	BP		DA	3	DOKO	DI		
2296	4437	CE		DA	1	PH	PHI		
2296	4437	CE		DA	1	PH	PIL		
2297	4407	VP			1	DOKO	DI		
2299	2504	EC			1	COS	COR		
2299	2504	EC			1	MT	PDI		
2299	2504	EC			1	MT	DI		
2299	2504	EC			1	U	DI		
2299	2504	EC			1	VER	ARC	SPINA	
2299	2504	EC			1	COS	COR		
2299	2504	EC			1	F	Ddi		
2299	2504	S.sp.			1	MC	MCV		
2299	2504	S.sp.			1	H	DDI		
2299	2504	S.sp.			1	F	CAPF		
2299	1698	O/C/C							M
2299	1698	O/C/C			2	COS	COR		
2299	1698	O/C/C			1	DOKO	DI		
2299	1698	VP			1	DOKO	DI		
2299	1698	VP			1	COS	COR		
2300	2491	VP			1	MCMT	DI		
2301	4451	CE		DA	1	PH	PHI		
2301	4451	CE		DA	2	DOKO	DI		
2301	4451	O/C/C		DA	1	MC	DI		
2301	4155	BT		DA	1	CORN			
2301	4155	BP		DA	1	CORN			
2305	2921	BT		A	1	MT	A		
2305	2921	BT			4	T	DI		
2305	2921	BT			3	MAN	COR		
2305	2923	S.sp.			1	U	Pdi		
2305	2923	S.sp.			1	MT	DI		
2305	2923	S.sp.							I
2305	2923	CE			1	CORN	PAROŽEK		
2305	2923	CE			1	MT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		D				m			
									GL = 63,6mm, Bp = 31,4mm, Bd = 25,9mm
		L							Bd = 39mm
	2								
	1			DA					
		L							
	1								
	1								
		D							
		L							
	1					m			
		D							
									GL = 58,1mm, Bp022,7mm, Bd = 25,1mm
		D							
		D							Bp = 48mm, obseg = 95mm, GL = app. 254mm
		D							
		L							
	1	L							2r = 38,2mm
									47 = 105mm
		L							GL = 161,6mm, Bp = 50,7mm, Bd = 57mm, obseg = 104mm
		L							
		D							
		D							
	1								
					odsekan				obseg = 95mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2307	4145	BT		DA	1	CORN			
2307	4145	BT		DA	1	KG			
2307	4145	CH		DA	1	CORN			
2307	4145	CH		DA	4	MAN	COR		
2307	1353	S.sp.			1	T	PDI		
2307	1353	S.sp.			2	DOKO	DI		
2307	1353	O/C			1	DOKO	DI		
2307	1874	O/C/C			1	COS	COR		
2307	1874	BT			1	P	PIL		
2307	5930	O/C/C			1	P	PIL		
2307	1353	VP			1	H	DI		
2307	1353	VP			1	T	DI		
2308	1354	VP			1	DOKO	DI		
2308	1354	VP			5	SCA	COR		
2308	1723	S.sp.			1	H	Ddi		
2308	1723	S.sp.			1	VER	COR		
2308	1723	S.sp.			6	COS	COR		
2308	1723	S.sp.			2	T	DI		
2308	1699	S.sp.			1	MAX	COR		P4-M3
2308	1699	S.sp.			2	COS	CCOR		
2308	1699	S.sp.			1	VER	VERCA		
2308	1699	S.sp.			1	VER	AA		
2308	1354	BP			1	COS	COR		
2308	1354	BP			1	VER	ARC	SPINA	
2308	1354	BP			3	DOKO	DI		
2309	1879	BT			2	VER	COR		
2309	1879	BT			4	COS	COR		
2309	1879	O/C/C			2	COS	COR		
2309	1879	O/C/C			1	MT	DI		
2309	1879	O/C/C			2	DOKO	DI		
2309	1879	O/C/C			1	MAN	COR		PM
2309	1879	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
2309	1879	BT			1	SCA	CCG		
2309	1879	BT			1	F	DDI		
2309	1879	BT			1	PH	PHII		
2309	1879	BT			1	VER	VERC		
2309	1879	BT			2	DOKO	DI		
2309	1879	BT			1	P	ZELO FRAGMENTIRANO		
2309	1879	S.sp.							I
2309	1879	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
2309	1879	O/C/C			1	T	DI		
2309	1879	O/C/C			1	MC	DDI		
2309	1879	O/C/C			1	T	Pdi		
2309	1879	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
2309	1879	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2310	1875	O/C/C			1	COS	COR		
2310	1875	S.sp.			1	VER	VERL	PROCMAM	
2310	1875	S.sp.			1	COS	COR		
2314	566	S.sp.			1	TALUS			
2314	566	S.sp.			1	COS	COR		
2314	566	S.sp.			1	P	PACET		
2314	566	S.sp.			1	T	Pdi		
2314	566	S.sp.			2	T	DI		
2314	566	VP			1	DOKO	DI		
2314	608	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M2
2314	608	S.sp.			1	MCMT	DI		
2314	608	O/C/C			1	SCA	COR		
2314	608	O/C/C			1	H	DI		
2314	608	BT			1	CORN			
2314	608	BT			2	MT	DI		
2314	608	BT			1	P	PACET		
2316	4147	S.sp.		DA	1	SCA	CCOR		
2316	4147	S.sp.		DA	1	KG	OSFRON		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
		L							
	4	L							8 = 67,8mm
	2	L							LG = 45,1mm
									GL = 46,5mm, Bp = 32,8mm, Bd = 23,3mm
	1	D							
		D							
		L							Bd = 26,5mm
		L							
		D							GL = app.41,1mm
		D							
		L							
					ž				
	4	L							
		L							
		L							SLC = 21,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2316	4147	O/C/C		DA	1	KG	OSBASIL		
2316	4147	O/C/C		DA	1	MT	DI		
2316	4147	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M
2316	4147	S.sp.		DA	1	MT	MTIII		
2316	3059	SSF							C
2316	3059	SSF			1	MAN	RAMAN		
2316	3059	SSF			1	VER	COR		
2316	3059	SSF			1	VER	SACRUM		
2316	3059	SSF			2	DOKO	DI		
2316	3059	O/C/C			1	MT	DI		
2321	5030	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M1
2321	5030	S.sp.			1	DOKO	DI		
2321	5030	S.sp.			1	VER	COR		
2321	5030	S.sp.			1	F	DI		
2321	5030	O/C			1	COS	COR		
2321	2561	S.sp.			1	MC	MCV		
2321	2561	O/C/C			1	COS	COR		
2321	2561	O/C/C			1	MT	DI		
2321	565	CE			1	R	DI		
2321	550	BT			1	T	DI		
2321	610	O/C/C			1	T	Pdi		
2321	610	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
2321	8128	VP			1	VER	COR		
2321	8128	VP			1	VER	ARC	SPINA	
2321	8128	O/C/C			1	COS	COR		
2321	1712	O/C/C			1	CALC			
2321	1712	O/C/C			1	COS	COR		
2321	1712	O/C/C			1	DOKO	DI		
2321	1617	BT			1	PH	PHI		
2322	4144	BT		DA	1	T	PDI		
2322	4144	BT		DA	1	PH	PHI		
2322	4144	BT		DA	1	T	PDI		
2322	4144	BT		DA	1	VER	COR		
2322	2555	BT			1	MC	PDI		
2322	2555	BT			1	H	DI		
2322	2555	BT			1	H	PDI		
2322	2555	BT			1	H	DI		
2322	2555	BT			1	MT	DI		
2322	2555	S.sp.			1	FI	DI		
2328	8303	VP			1	H	DI		
2328	8303	VP			1	MC	DI		
2328	8303	VP			1	DOKO	DI		
2332	4603	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2332	1731	O/C/C							M
2334	5821	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
2339	586	O/C/C			1	MC	DI		
2339	586	O/C/C			2	DOKO	DI		
2339	568	S.sp.			1	T	DI		
2347	8295	BT			1	R	PDI		
2347	8295	BT			1	R	DI		
2348	4148	VP		DA	1	COS	COR		
2348	4148	VP		DA	1	MAX	COR		
2348	4148	VP		DA	1	MAN	COR		
2348	4148	O/C/C		DA	3	MAX	COR		
2348	4153	BT		A	1	MC	A		
2348	1251	O/C			1	MAN	COR		
2364	622	EC			1	H	Pdi	TUBDELT	
2366	3789	JAZAVAC?		DA	1	KG			
2377	4150	BT		DA	1	R	PDI		
2377	4150	BT		DA	1	R	DI		
2377	4150	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2378	2505	SSF			1	SCA	COR		
2378	2505	SSF			1	MAN	COR		I1-C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp = 19,3mm, Bd = 22,3mm, GL = 125,4mm
	1	D							
		D							
	1			DA					
	2								
		D							
		D							
		L							
		L							GL = 52,7mm
									GL = 64,6mm, Bd = 28,5mm, Bp = 29mm
		L							
									GL = 56mm, Bd = 30mm, Bp = 32mm
		L							
		D							Bp = 54,9mm
		L							
		D							
	1	L							
		L							
		D							
		D							GL = 230mm, Bd = 750mm
									JAZBEC?
		L							
		L							
	4	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2379	4161	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2379	3578	S.sp.			1	MAN	COR		
2379	1869	S.sp.			1	R	Pdi		
2379	1869	S.sp.			1	T	Pdi		
2379	1869	S.sp.			1	MC	DI		
2379	1869	S.sp.			1	T	DI		
2379	1250	S.sp.			1	U	Pdi		
2380	1375	S.sp.			1	U	Pdi		
2380	1375	S.sp.			1	COS	COR		
2380	1375	O/C/C			1	DOKO	DI		
2380	1855	O/C/C			1	MT	DI		
2380	1876	BT			1	COS	COR		
2380	1876	BT			1	H	DI		
2380	1876	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2380	1876	S.sp.			1	U	Pdi		
2380	1876	S.sp.			1	MT	MTIII		
2380	1876	S.sp.			1	H	DI		
2380	1876	O/C/C			1	MT	PDI		
2380	1876	O/C/C			1	H	DDI		
2380	1876	O/C/C			1	MT	DI		
2380	1876	O/C/C							M
2380	1876	BT			1	MT	DI		
2380	8841	O/C/C			1	COS	COR		
2380	940	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2380	940	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2380	940	S.sp.			1	SCA	COR		
2380	1375	S.sp.			1	U	Pdi		
2380	1375	BP			1	DOKO	DI		
2380	1375	BP			4	COS	COR		
2385	4163	NN		DA	1	PLKO			
2385	624	S.sp.							I
2385	624	S.sp.			1	MC	MCV		
2386	850	BT							P
2386	850	BT							M
2386	850	BT			1	MCMT	DI		
2386	846	O/C/C							M3
2386	981	EC			1	TALUS			
2386	981	EC			1	MT	PDI		
2386	981	EC			8	DOKO	DI		
2387	1040	S.sp.			1	H	Ddi		
2387	783	BT			1	VER	VERTH	SPINA	
2390	3066	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
2400	1049	BP		DA	1	CALCANEUS			
2400	1049	BT		A					M
2400	1049	BT		DA	1	KG			
2400	1049	BT		DA	2	R	DDI		
2400	1650	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
2400	1661	BT		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
2400	1661	BT		DA	1	KG	OSFRON		
2400	1661	BT		DA	1	MAN	COR		
2400	1661	BT		DA					I
2400	1661	BT		DA	1	R	DI		
2400	1661	SSF		DA	1	MAN	COR		P3-M3
2400	1661	SSF		DA					C
2400	1661	S.sp.		DA	1	COS	COR		
2400	1661	SSF		DA	1	SCA	COR		
2400	1661	BT		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
2400	1661	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2400	1661	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
2400	1672	BT		DA	1	CORN	OSFRON		
2400	1672	BT		DA	1	MAX	COR		P3-M2
2400	1672	BT		DA	2	VER	COR		
2400	1672	BT		DA	1	U	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bp = 26,2mm
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							SLC = 19,5mm
		L							
		L							
		D							
		L							Bp = 20,1mm
		L							
	1								
		D							
	1								
		D							
	1								
	1								
	1								
	1								GL = 135mm, GB = 46mm
		L							
		D							
	1	L		DA					
	4	D							8 = 63,7mm, 15a = 50,4mm, 15b = 45,7mm
	1			DA					
		L				m			
		L							
	3	D							OPSEG = 132mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2400	1672	BT		DA	3	COS	COR		
2400	1672	BT		DA	2	KG			
2400	1672	BT		DA	1	SCA	COR		
2400	1672	BT							M
2400	1672	BT			2	VER	COR		
2400	1672	BT			4	T	DI		
2400	1672	BT			1	P	PIL		
2400	1672	BT			1	T	PDI		
2400	1672	S.sp.			2	SCA	COR		
2400	1672	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2400	1672	S.sp.			3	VER	COR		
2400	1672	S.sp.			3	DOKO	DI		
2400	1672	S.sp.			5	MAX	COR		
2400	1672	S.sp.			1	MAX	COR		C
2400	1672	BT			1	KG	OSFRON		
2400	1672	O/C/C							M
2400	1672	O/C/C			6	DOKO	DI		
2400	5824	BT		DA	1	VER	SACRUM		
2400	5824	BT		DA	2	STERNUM			
2400	2076	BT			1	OT	OCT		
2400	2076	BT			1	VER			
2400	2076	BT							M
2400	2076	BT			1	DOKO	DI		
2400	2076	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
2400	2076	S.sp.			1	R	Pdi		
2400	2076	S.sp.			2	DOKO	DI		
2400	2076	O/C/C			1	MT	PDI		
2400	2076	O/C/C			2	COS	COR		
2400	2076	O/C/C							M
2400	2077	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
2400	2131	CAF			1	U	DDI		
2400	2131	BT			1	KG	OSBAS	PROCSTYLO	
2400	2131	BT			1	KG	OSZYGO		
2400	2131	BT			1	KG	OSTEMP		
2400	2131	BT			1	KG	OSOCC	LINNUCH	
2400	2161	S.sp.			1	VER	COR		
2400	2161	S.sp.			1	CALCANEUS	COR		
2400	2161	S.sp.			1	T	DI		
2400	2161	O/C/C			1	COS	CCOR	1 OD PRVIH	
2400	2079	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
2400	2079	BT			1	MC	DDI		
2400	2079	BT			1	COS	COR		
2400	2079	BT			1	MC	PDI	UZD	
2400	2079	BT			2	COS	VER		
2400	2079	BT			4	T	DI		
2400	2079	BT			2	COS	COR		
2400	2079	BT			1	P	PIL		
2400	2079	S.sp.		A	1	MC	A		
2400	2079	S.sp.			1	VER	COR		
2400	2079	S.sp.							M3
2400	2079	S.sp.			1	H	Ddi		
2400	2079	O/C/C			4	COS	COR		
2400	2079	O/C/C			1	H	DDI		
2400	2080	BT			1	PH	PHI		
2400	2080	BT			1	H	DI		
2400	2080	BT			1	U	DI		
2400	2080	BT			1	KG			
2400	5544	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2400	5544	S.sp.							I
2400	5544	S.sp.			3	DOKO	DI		
2400	5544	O/C/C			1	MAX	COR		
2400	5544	O/C/C			1	MT	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
M-N	1								
		D							
		L							
		D							
	1								
	1								
									GB = 43,9mm
	1								
	3	L							
		D							Bp = 20,4mm
	1	D							
		L							
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							GL = 90mm
	1	L							
									Bd = 25,7mm, Bp = 27,9mm, GL = 57mm
		L							
	1								
		D							
		L							Bp = 20,8mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2400	1350	NN				VEČJE ŠTEVILO ZELO FRAGMENTIRANIH DOLGIH KOSTI			
2400	2485	BT			1	KG			
2400	2485	BT			1	MC	DI		
2400	2485	BT			1	H	PDI		
2400	2485	BT			2	DOKO	DI		
2400	2485	BT			1	MC	DI		
2400	2485	O/C/C			1	KG	OSZYGO		
2400	1111	CE			1	MAN	COR	m1,M1,M2,M3,P4	
2400	1111	CE			1	COS	COR		
2400	1111	CE			1	VER	ARC	SPINA	
2400	1111	CE			1	DOKO	DI		
2400	1111	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
2400	1111	S.sp.			2	T	DI		
2400	1111	GG			2	MT	DI		
2400	1111	O/C/C			1	H	CAPH		
2400	1111	O/C/C			1	H	Pdi		
2400	1111	O/C/C			2	MCMT	DI		
2400	1111	O/C/C							M3
2400	1111	O/C/C			4	COS	COR		
2400	1133	BT			1	MC	PDI		
2400	1133	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2400	1133	S.sp.			1	SCA	COR		
2400	1092	S.sp.							C
2400	1092	S.sp.			1	SCA	COR		
2400	1092	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
2400	1092	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
2400	1117	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2400	1117	BT			1	PH	PHI		
2400	1116	BT			1	MT	PDI		
2400	1116	BT			1	DOKO	DI		
2400	1116	BT			1	HYO			
2400	1116	O/C/C			1	MT	PDI		
2400	1116	O/C/C			1	T	DDI		
2400	1116	O/C/C			1	COS	COR		
2400	1116	O/C/C			1	T	DI		
2400	1114	S.sp.			1	MAN	COR		
2400	1114	S.sp.			1	VER	COR		
2400	1114	S.sp.			1	H	DDI		
2400	1114	O/C/C			1	P	PIL		
2400	1114	S.sp.			1	U	Pdi		
2400	1114	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
2400	1114	BT			1	U	Pdi		
2400	1114	BT			1	R	PDI		
2400	1098	O/C/C							M
2400	1098	S.sp.			1	SCA	COR		
2400	1098	BT			1	R	DI		
2400	1098	BT			1	U	DI		
2400	1101	S.sp.			1	KG	OSFRON		
2400	1101	S.sp.							C
2400	1101	S.sp.			1	T	Pdi		
2400	1101	S.sp.			1	FI	DI		
2400	1101	S.sp.			1	MAX			
2400	1101	S.sp.			1	COS	COR		
2400	1113	BT			1	MT			
2400	1113	BT			1	T	DI		
2400	1113	BT			1	COS	COR		
2400	1113	BT			2	VER	COR		
2400	1113	S.sp.			1	CALC			
2400	1113	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
2400	1113	O/C/C			1	MAN	COR		
2400	1113	O/C/C			1	FI	DI		
2400	1113	O/C/C			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
	5	L							
		L							
	1								
		D							Bp = 60mm
		D							
		L							
	1	L							
	3	D							8 = 51,1mm
		L							Bp = 33mm, Bd = 28,7mm
									Bp = 46,3mm
		D							Bp = 21,8mm
		L							Bd = 25,1mm
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							
	1	D							LG = 26,2mm
	1								
		L							
		L							Bp = 43,2mm
		L							
		L							
		D							
		D							8 = 49,1mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2400	1110	S.sp.			1	SCA	COR		
2400	1110	S.sp.							C
2400	1110	S.sp.			1	MAN	COR	ANGMAN	
2400	1110	S.sp.			1	MC	MCV		
2400	1110	EC			1	U	DI		
2400	1110	EC			1	KG	ARCSUPRA		
2400	1110	EC			1	T	PDI		
2400	1110	EC			1	P	PIL		
2400	1112	BT			1	VER	COR		
2400	1112	BT			1	R	DI		
2400	1112	S.sp.			1	MC	MCV		
2400	1112	S.sp.			1	MV	MCIV		
2400	1112	S.sp.							I
2400	1112	O/C/C			1	MC	DI		
2400	1112	O/C/C			1	COS	COR		
2400	1112	O/C/C			1	MAX	COR		
2400	1112	O/C/C			1	KG	LINNUCHA		
2400	1112	O/C/C			1	MT	DI		
2400	1112	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
2400	1112	O/C/C			2	T	DI		
2400	991	CH			1	MCMT	DDI		
2400	991	CH			1	COS	COR		
2400	991	BT			1	VER	VERC	AXIS	
2400	991	BT			1	H	DDI		
2400	991	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2400	991	BT			1	COS	COR		
2400	991	BT			4	VER	COR		
2400	991	BT			2	DOKO	DI		
2400	991	S.sp.							C
2400	991	S.sp.			1	H	DDI		
2400	991	S.sp.			1	R	DdI		
2400	991	S.sp.			4	F	DI		
2400	991	S.sp.			4	COS	COR		
2400	991	S.sp.			3	DOKO	DI		
2400	991	CC			1	MT	Pdi		
2400	1602	S.sp.			1	VER	COR		
2400	1602	S.sp.							M
2400	1602	S.sp.			2	COS	COR		
2400	1602	S.sp.			1	MAX	COR		M1,M2,M3,P4
2400	1602	S.sp.			1	COS	COR		
2400	1602	O/C/C			2	DOKO	DI		
2400	1602	O/C/C			1	PLKO			
2400	1602	BT			1	P	PACET		
2400	631	VP			4	MAN	COR		
2400	8555	S.sp.			1	MAN	COR		M3
2400	8555	S.sp.			1	VER	VERTH		
2400	8555	S.sp.			1	VER	COR		
2400	8555	CAF			1	H	Pdi		
2400	8555	CAF			1	H	DI		
2400	8555	BT			1	F	DI		
2400	4671	BT			1	TALUS			
2400	2776	S.sp.							C
2400	2776	S.sp.			2	MAX	COR		
2400	2776	S.sp.			1	SCA	COR		
2400	2776	O/C/C			1	MT	DI		
2400	2776	O/C/C			1	MC	PDI		
2400	2782	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
2400	1939	VP			2	COS	COR		
2400	1881	KOZOROG			1	CORN			
2400	1881	O/C/C			1	TALUS			
2400	1881	O/C/C			1	P	PIL		
2400	1881	BT			1	F	DDI		
2400	1881	BT			1	F	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1								
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							
	1								Bd = 25,3mm
									Bd = 29,3mm
		L							
		L							
	1			DA					
		D							
		D							
		L							
		L							
	1		DA						
	4	D							
	1	D							
		L							
		D							
	1	D							
		L							
		D							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2400	1881	BT			3	DOKO	DI		
2400	1881	BT			3	STERNUM			
2400	1881	BT			3	DOKO	DI		
2400	1881	BT			1	COS	COR		
2400	1881	S.sp.							M
2400	1881	S.sp.			1	H	DI		
2400	1881	S.sp.			2	COS	COR		
2400	1881	O/C/C			6	COS	COR		
2400	1881	O/C/C			2	DOKO	DI		
2400	1881	O/C/C			1	R	DI		
2400	1881	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
2400	1881	GG			1	H	DDI		
2400	1881	CH			1	KG	UZ BAZU ROGA		
2400	1881	CH			1	MAX	COR		
2400	1881	CH							M
2400	1881	BT			1	DOKO	DI		
2400	1881	BT			1	R	DI		
2400	1881	BT			2	DOKO	DI		
2400	1881	BT			1	P	PIL		
2400	1881	GG			1	F	Pdi		
2400	849	NN			1	DOKO	DI		
2400	1680	O/C/C			1	T	DI		
2400	1680	O/C/C			1	R	DI		
2400	1678	BT			1	PH	PHIII		
2400	1678	BT			1	VER	VERC		
2400	1678	BT			1	MCMT	DI		
2400	1678	BT			1	SCA	CCOR		
2400	1678	BT			1	VER	ARC	SPINA	
2400	1678	BT			1	SCA	COR	SPINA	
2400	1678	BT			4	T	DI		
2400	1678	BT			1	H	DI		
2400	1678	BT			1	SCA	COR		
2400	1678	BT			1	KG	OSZYGO		
2400	1678	GG			1	F	DI		
2400	1678	S.sp.			1	MAN	COR		
2400	1678	S.sp.			1	CALC	COR		
2400	1678	S.sp.			1	T	DI		
2400	1678	S.sp.			1	SCA	COR		
2400	1678	S.sp.			1	H	Ddi		
2400	1678	S.sp.			1	VER	COR		
2400	1678	O/C/C			1	T	DI		
2400	1049	BP			1	T	DI		
2400	1049	BP							M
2400	755	VP			1	DOKO	DI		
2401	774	O/C/C			1	DOKO	DI		
2401	774	O/C/C			1	PH	PHII		
2402	2937	O/C/C			1	COS	COR		
2402	2787	SSF							C
2402	2787	SSF			1	MAN	COR		P1-P4
2403	4015	BT		DA	1	CALC			
2403	4015	BT		DA					M
2403	4015	BT		DA	1	MAX	COR		PM
2403	4015	BT		DA	1	MAN	ALVZ		
2403	4015	BT		DA	11	KG			
2403	4015	EC		DA	1	MT	MTIV		
2403	4015	GG		DA	1	R	DI		
2403	3133	VP			3	KG			
2403	1692	BT			3	KG	OSFRON		
2403	973	S.sp.			1	MAN	COR		
2403	973	S.sp.							M3
2403	973	S.sp.			1	H	DI		
2403	973	EC			1	CALC	COR		
2403	973	O/C			1	T	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							
		L							
		D							
	1								
		L							
		L			ž				
		D							Ld = 47,1mm
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							
		L							
	1								
	1			DA					
	4	D							
		D							GL = 129,2mm, Bd = 34,9mm
	3			DA					
		D	DA						
		L							
		D							
	1								
		L							GL = 113,83m

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2403	973	O/C			1	R	Pdi		
2403	973	O/C			1	U	Pdi		
2403	973	S.sp.							C
2403	973	AVES			1	R+U	Pdi		
2403	960	S.sp.			1	MAN	COR		
2403	960	S.sp.			1	DOKO	DI		
2403	960	S.sp.			1	T	DDI		
2404	1655	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		
2404	613	VP			1	T	DI		
2404	613	O/C/C			1	MCMT	DI		
2407	2785	O/C/C			1	R	DI		
2411	1653	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		
2415	2913	VP			1	MC	DI		
2415	2913	VP			2	SCA	COR		
2418	801	VP			1	T	DI		
2419	2075	VP			1	MAN	COR		
2419	2075	VP			1	DOKO	DI		
2419	2075	O/C/C			1	F	DI		
2420	1600	BT		DA	1	DOKO	DI		
2420	1600	O/C/C		DA	3	COS	COR		
2420	1600	O/C/C		DA	2	VER	COR		
2420	1600	O/C/C		DA	2	VER	ARC		
2420	1600	O/C/C		DA	1	R	DI		
2420	1600	O/C/C		DA	1	R	Ddi		
2420	1600	GG		DA	1	CORACOID			
2420	3378	O/C			2	COS	COR		
2422	1659	S.sp.		DA	1	MC	MCIII		
2422	1659	S.sp.		DA	2	DOKO	DI		
2422	1659	S.sp.		DA	1	COS	COR		
2422	2058	CH			1	CORN			
2422	2058	CH			1	COS	COR		
2422	2058	CH			1	VER	COR		
2422	2058	CH			1	TALUS			
2422	2058	BT	BT*	A	1	MC			
2422	2058	BT		A	1	MT			
2422	2058	BT			1	CORN			
2422	2058	BT			4	COS	COR		
2422	2058	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
2422	2058	BT			1	F	D		
2422	2058	BT			1	MC	PDI		
2422	2058	BT			5	F	DI		
2422	2058	BT			1	MC	DI		
2422	2058	S.sp.			1	T	DI		
2422	2058	S.sp.							I
2422	2058	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2422	2058	S.sp.			1	H	DDI		
2422	2058	S.sp.			1	SCA	COR		
2422	2058	GG		A	1	F			
2422	1738	O/C/C			1	H	Ddi		
2422	1861	GG		A	1	H	A		
2422	1861	OA			1	VER	VERC	ATLAS	
2422	1861	OA		DA	1	CALCANEUS			
2422	1861	OA			1	MC	PDI		
2422	1861	OA			2	VER			
2422	1861	OA			5	COS	COR		
2422	1861	OA			1	MT	DI		
2422	1861	OA			1	SCA	DI		
2422	1861	S.sp.			1	MC	MCIV		
2422	1861	S.sp.			1	MC	MCIV		
2422	1861	S.sp.			1	MT	MTIII		
2422	1861	S.sp.			1	MT	MTIV		
2422	1861	S.sp.			1	MT	MTV		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		L							
		D							
		L							
						m			
									47 = do 190mm opseg = 100mm
		D							GLI = 31,7mm, GLM = 29,2mm Bd = 18,8mm
		L							Bp = 65mm, Bd = 66mm, GL = 199,2mm, opseg = 103mm
		L							Bp = 51mm, Bd = 58,1mm, GL = 225mm
						m			
		L							Bp = 47,6mm
		D							
	2								
		D							SLC = 21,2mm
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							Bp = 24,1mm
		L							
		D							
		L							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2422	1861	S.sp.			1	PH	PHII		
2422	1861	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2422	1861	S.sp.			1	U	Pdi		
2422	1861	S.sp.			1	VER	COR		
2422	1861	S.sp.			1	T	DI		
2422	1861	S.sp.			1	R	PDI		
2422	1861	S.sp.			1	T	DI		
2422	1861	BT			1	VER	VERTH	COR	
2422	1861	BT			1	VER	ARC	SPINA	
2422	1861	BT			1	VER	SACRUM		
2422	1861	BT			1	COS	COR		
2422	1861	BT			1	T	DDI		
2422	1861	BT			1	P	PACET		
2422	1861	BT			1	P	PACET	PIL	
2422	1861	BT			1	VER	COR		
2422	1861	BT			1	T	PDI		
2422	1861	BT			1	PH	PHI		
2422	1861	BT			1	MC	PDI		
2422	1861	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
2422	1861	BT			1	R	DDI		
2422	1861	BT			1	H	Ddi		
2422	1861	BT			2	VER	COR		
2422	1861	BT			1	U	Pdi		
2422	1861	BT			2	P	OS PUBIS		
2422	1861	BT			1	CALCANEUS			
2422	4272	S.sp.			2	KG			
2422	4272	S.sp.			1	SCA	COR		
2422	4272	S.sp.			1	R	Pdi		
2422	1427	CE			1	COS	COR		
2422	1427	CE			1	PH	PHII		
2422	1427	O/C/C							M
2422	1427	O/C/C			1	H	DDI		
2424	3643	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2424	3643	CH		DA	3	CORN			
2424	1657	S.sp.							I
2424	1657	O/C/C		DA	1	COS	COR		
2424	1657	O/C/C							M
2424	1400	O/C/C			1	PH	PHI		
2424	1400	O/C/C			1	DOKO	DI		
2424	1400	O/C/C			2	COS	COR		
2424	1713	BT			1	VER	VERC	AXIS	
2424	1713	O/C/C			1	MAN	COR		
2424	1713	O/C/C			1	DOKO	DI		
2424	1713	S.sp.			1	MC	MCIII		
2424	1400	O/C			1	PH	COR		
2424	1400	O/C			3	DOKO	DI		
2424	1400	O/C			3	COS	DI		
2425	2777	GG			1	MT	DI		
2425	2777	GG			1	R	DI		
2425	2777	S.sp.			1	MT	MTI		
2425	2777	S.sp.			1	MC	MCIII		
2425	2777	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTY	
2425	2777	S.sp.			1	U	DI		
2425	2777	S.sp.			1	SCA	COR		
2425	2777	O/C/C			1	T	DI		
2425	2777	O/C/C			1	MC	PDI		
2425	2777	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
2425	2777	CE			1	T	DI		
2425	2777	CE			1	MT	DDI		
2432	1652	S.sp.		DA	1	T	PDI		
2432	1652	S.sp.		DA	1	KG	OSZYGO	PROCESS	
2432	1042	BT			1	DOKO	DI		
2432	800	CE							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		L							Bp = 26,8mm
		D							
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							Bp = 25,1mm, Bd = 23,5mm, GL = 55,4mm
									BP = 41,6mm
		D							
		L							
		D							
		L			vrezi (2x)				
		L							GL = app. 120mm
		L							
									Bd = 19,6mm, Bp = 27mm, GL = 38,5mm
1		L							Bd = 32,6mm
1				DA					
1			DA						
		L							
		D							
		L							
		D							GL = 83,1mm
		L							
		D							
		L							
		D							
		D							Bp = 27,9mm
		D							obseg = 85mm, GL = app. 245mm
		D							
		L							
1									

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2432	800	NN			2	DOKO	DI		
2432	800	AVES			1	H	DDI		
2434	2926	O/C/C			1	DOKO	DI		
2435	2939	S.sp.			1	T	DI		
2436	4165	CH		DA	5	CORN			
2436	4165	CH		DA	1	MAX	COR		P1-M3
2436	4165	S.sp.		DA	1	H	DI		
2436	4165	S.sp.		DA	1	H	DI		
2436	4165	S.sp.		DA	1	F	DI		
2436	4165	S.sp.		DA	1	F	DDI		
2436	2917	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2436	2917	S.sp.			1	U	DI		
2436	2917	S.sp.		A	1	CALCANEUS		A	
2436	2917	S.sp.			1	MAN	COR	ANGMAN	
2436	2917	BT			2	COS	COR		
2436	2917	BT			1	COS	COR		
2436	2663	BT			1	MC	PDI		
2436	2663	BT			1	T	Pdi		
2436	3133	GG			1	MT			
2436	3133	S.sp.			1	H	DDI		
2436	3133	S.sp.			1	MAN	COR		M3
2436	3133	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
2436	3133	S.sp.			2	KG			
2436	3133	S.sp.			1	R	DI		
2436	3133	S.sp.			7	DOKO	DI		
2436	3133	BT			1	H	DDI		
2436	3133	BT			1	P	PIL		
2436	3133	BT			4	F	DI		
2436	3133	BT			2	COS	COR		
2436	3133	O/C/C							PM?
2439	3392	NN			1	DOKO	DI		
2439	3392	VP			1	KG			
2439	859	O/C/C			2	DOKO	DI		
2450	2786	S.sp.			1	H	Ddi		
2451	2920	BT			1	COS	COR		
2451	2920	BT			1	SCA	COR		
2451	4813	CAF			1	F	PDI		
2451	4813	S.sp.			1	U	Pdi		
2451	4813	BT			1	PH	PHI		
2451	4813	BT			1	DOKO	DI		
2451	4813	O/C			1	MAN	COR		M3
2451	4813	O/C			6	MAN	ALVZ		
2451	4813	O/C							M
2451	4813	O/C			1	MAN	COR		
2451	4813	O/C			1	DOKO	DI		
2451	4813	BT			1	SCA	COR		
2451	4813	BT			2	SCA	COR		
2451	4813	S.sp.			1	MC	MCIV		
2451	4813	S.sp.			2	COS	COR		
2451	4813	BT			4	DOKO	DI		
2451	4813	S.sp.			1	COS	COR		
2451	4813	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2453	8606	BT							M
2453	8606	BT			1	T	PDI		
2453	8606	BT			3	DOKO	DI		
2453	8606	GG			1	CORACOID			
2455	3675	S.sp.			3	P	PACET		
2455	3675	S.sp.			1	P	PIL		
2455	3675	S.sp.			1	PH	PHI		
2455	3675	GG			1	U	DI		
2455	3679	NN			1	DOKO	DI		
2456	2065	O/C/C			1	MC	PDI		
2456	2065	O/C/C			1	PH	PHI		
2456	2065	O/C/C			2	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					ž				
	6	D					o		
		L					do 6 mes		
		D							
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							
		D							Bp = 63mm
		D							
		L							
		D							Bd = 37mm
	1	D							
		L							
		L							
		D							
		D							Bp = 35,7mm, DC = 18,4mm, SD = 15mm, CD = 47mm
		D							GL = 65,3mm, Bp = 29mm, Bd = 30,6mm
		L		DA					
	2								
		L							
	1	L							
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							GL = 116,7mm, Bp = 24,3mm
									GL = 41mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2456	2065	O/C/C			1	T	DI		
2456	2065	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2456	2065	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
2458	8282	BT			1	MC	PDI		
2458	8282	O/C/C			1	MAN	COR		
2464	2687	S.sp.			1	MAX	COR		M2
2464	2687	S.sp.			1	VER	COR		
2464	2687	S.sp.			1	P	PACET		
2464	2687	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
2464	2687	S.sp.			1	MC	MCIII		
2464	2687	S.sp.			1	MC	MCIV		
2464	2687	S.sp.			2	CALC	COR		
2464	2687	S.sp.			1	PH	PHI		
2464	2687	S.sp.			1	MC	MCIII		
2464	2687	S.sp.			1	H	DI		
2464	2687	S.sp.			1	VER	COR		
2464	2687	S.sp.			1	VER	ARC		
2464	2687	S.sp.			1	COS	COR		
2464	2687	S.sp.			1	VER	VERL	PROCMAMM	
2464	2687	BT			1	COS	COR		
2464	2687	BT			3	P	ZELO FRAGMENTIRANO		
2464	2687	O/C/C			1	MAX	COR		
2464	2687	O/C/C			1	F	CAPF		
2464	2687	O/C/C			2	COS	COR		
2467	2068	O/C/C			1	COS	COR		
2469	4278	O/C/C			1	F	Ddi		
2473	1670	S.sp.		DA	1	MAN	COR		L:1,1,2,D:1,1,2,C
2473	1670	S.sp.							PM2
2473	1670	S.sp.		DA	6	MAN	COR		
2473	2791	CC			1	T	DI		
2474	4824	O/C/C			1	T	DDI		
2480	2915	BT							M
2480	2915	BT			1	MT	DI		
2496	1676	CC			1	MAN	COR		M1-M3
2496	1676	CC			1	R+U	PDI		
2496	1676	CC			3	VER	COR		
2496	1676	CC			1	H	DI		
2496	1676	CC							P
2496	1676	CC			1	VER	AA		
2496	1676	CC			1	MCMT	DI		
2496	1676	CC			1	MAN	ALVZ		
2496	1676	GG			1	T	Ddi		
2497	2067	O/C/C			2	COS	COR		
2500	4310	S.sp.			1	DOKO	DI		
2500	4310	S.sp.							I
2503	1372	BT			1	VER	VERC		
2503	1372	BT			1	VER	VERC	COR	
2504	1020	BT			1	MT	PDI		
2504	1020	BT			1	F	Pdi		
2504	1020	BT			3	VER	COR		
2504	1020	BT			1	VER	COR		
2504	1020	S.sp.			1	P	PIL		
2504	1020	S.sp.			1	MC	DI		
2504	1020	S.sp.			1	SCA	COR		
2504	8601	VP			1	F	Ddi		
2504	8601	VP			1	F	CAPF		
2504	8601	O/C/C			1	VER	COR		
2504	4302	BT			1	MAX	COR		
2504	4302	BT			1	KG			
2504	4302	BT			1	MAX	PRAEMAX		
2504	4302	BT			1	SCA	CCCCG		
2504	4302	BT			3	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
		L							15a = 42,5mm, 15b = 24,7mm, 15c = 21,1mm, 9 = 21,3mm, 8 = 49,2mm, 7 = 71,6mm
	1	L							
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
		D				do 3 mes			GL = app. 12mm
		D							
		L							
					vrez				
	5	D							
	1								
		L							Bd = 29mm
	1					m			
	3	D							8 = 50,1mm
		D							Bp = 36,1mm
	1			DA					
		D							
	1								
									Bp = 53mm
		L							
		L							
		L							
		L							
		L							LG = 65mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2504	4302	BT							M
2504	4302	BT			1	P			
2504	4302	BT			1	U	Pdi		
2504	4302	BT			2	DOKO	DI		
2504	4302	BT			1	MAX	OSPALAT		
2504	4302	BT			1	MC	DI		
2504	4302	O/C/C			1	VER	COR		
2504	4302	O/C/C			2	DOKO	DI		
2504	1683	OA			1	VER	VERC	ATLAS	
2504	1683	CE			1	MT	DDI		
2505	807	BT			1	KG	OSZYGO		
2505	807	S.sp.			1	MAN	COR		C1-P3
2505	807	S.sp.			1	MAX	COR		
2505	807	O/C/C			1	T	DI		
2505	807	O/C/C			2	COS	COR		
2505	807	O/C/C			1	COS	COR		
2505	807	O/C/C			1	DOKO	DI		
2508	3325	BT			1	OSHYO			
2508	3325	BT			1	COS	COR		
2508	3325	O/C/C			1	DOKO	DI		
2508	3325	S.sp.			1	SCA	COR		
2517	4292	S.sp.			1	H	DDI		
2518	1720	CE			1	MAN	COR		I,M1-M3
2522	4898	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
2522	4898	VP			2	DOKO	DI		
2522	4898	VP			1	R	DI		
2522	4898	VP			2	COS	COR		
2522	4898	VP			1	MC	Pdi		
2522	4898	CC			1	MT	PDI		
2522	4898	CC			4	COS	COR		
2522	4898	CC			1	R	Pdi		
2522	4898	CC			12	R	DI		
2522	4898	CC			5	DOKO	DI		
2522	4898	CC			1	PH	PHI		
2522	4898	O/C			1	CALCANEUS			
2525	1031	BT			1	MT	DI		
2525	1031	BT			1	MAN	COR		
2525	1031	BT							P
2525	1031	BP			1	CORN			
2525	1031	VP			1	PH	ZELO FRAGMENTIRNO		
2525	1031	VP			1	VER	VERC	ATLAS	
2527	4313	S.sp.			1	SCA	COR		
2527	4313	O/C/C			1	T	DI		
2527	798	O/C			3	COS	COR		
2527	798	O/C			1	H	DI		
2527	798	O/C			1	VER	COR		
2527	798	O/C			1	KG			
2528	4305	O/C/C			2	VER	COR		
2530	2565	BT			1	MT	DDI		
2530	2565	BT			1	H	DDI		
2530	2565	O/C/C			1	COS	COR		
2532	853	O/C/C							M
2532	853	O/C/C			1	COS	COR		
2532	853	O/C/C			4	VER	COR		
2532	853	O/C/C			1	H	Pdi		
2532	853	O/C/C			2	MCMT	DI		
2532	853	O/C/C			4	DOKO	DI		
2532	853	O/C/C			1	F	DI		
2534	8302	S.sp.							C
2534	1391	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
2534	1391	S.sp.			3	DOKO	DI		
2534	1391	O/C/C			3	COS	COR		
2534	1391	S.sp.							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		D							
									Bd = 43,1mm
		L							
	4	L							
		D							Bd = 40mm
M3-N	4	D							
	1	D							
		D							Bp = 18mm
		L							
		L							
		L							
							m		
	1								
							m		
							m		
		L							
							m		
									Bd = 49,5mm
		D							
	1								
		D							
		D							
	1		DA						
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2535	9630	BT			1	H	DDI		
2535	9630	BT			1	T	DI		
2535	9630	BT			1	T	DI		
2535	9630	O/C/C			2	DOKO	DI		
2535	9630	O/C/C			1	T	DI		
2535	9633	CE			1	P	PACET		
2535	9633	CE			2	T	DI	FACPOST	
2535	9633	CE			1	U	DI		
2535	9633	CE			1	COS	COR		
2535	9633	CE			1	SCA	CCOR		
2535	9633	CE			1	P	PIL		
2535	9703	S.sp.			1	H	DDI		
2535	9703	S.sp.			1	P	PACET	PIL,PUB	
2535	9703	O/C/C			1	T	DDI		
2535	9703	VP			1	SCA	COR		
2536	4294	O/C/C			1	DOKO	DI		
2537	1844	O/C/C			1	MT	DI		
2540	4297	S.sp.			3	DOKO	DI		
2540	4298	VP			1	F	Ddi		
2540	1943	BT			1	MT	PDI		
2541	3678	S.sp.		DA	1	T	DDI		
2541	2558	BT			1	P	PIL		
2541	2558	BT			1	MT	Ddi		
2541	2558	O/C/C							M3
2541	2558	BT		DA	2	P	PIL		
2541	2558	BT			1	MT	Ddi		
2541	2558	O/C/C							M3
2542	1039	S.sp.							C
2543	3942	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
2547	2423	O/C/C			1	COS	CCOR		
2547	2423	O/C/C			1	DOKO	DI		
2551	1564	BT			1	PH	PACET		
2551	1564	S.sp.			1	T	DI		
2551	1685	S.sp.			1	VER	VERC		
2551	1685	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
2551	1685	S.sp.			1	SCA	CCG		
2563	1022	S.sp.			1	F	PDI		
2563	1022	S.sp.			1	FI	Pdi		
2571	2563	O/C/C			1	DOKO	DI		
2571	4293	S.sp.			1	H	Ddi		
2571	4299	VP			3	DOKO	DI		
2571	4299	VP			1	F	DI		
2571	4299	O/C/C			1	CALC			
2571	4299	O/C/C			1	MC	PDI		
2664	2568	S.sp.			1	R	DI		
2667	1852	O/C/C			1	DOKO	DI		
2679	5812	BT			1	MT	PDI		
2679	5812	BT			1	OSHYO			
2679	5812	S.sp.			1	R	PDI		
2689	2421	O/C/C							M3
2689	8131	S.sp.			1	MC	MCIII	PDI	
2689	8131	S.sp.			2	DOKO	DI		
2698	3680	BT			1	MAN	COR	FORMEN	
2698	3680	BT			1	MT	DI		
2698	3680	BT			2	COS	CCOR		
2698	3680	BT			1	MC	DI		
2698	3680	BT			1	CALCANEUS			
2698	3680	SSF							C
2698	3680	SSF			1	SCA	CCG		
2698	3680	EC			1	PH	PHI		
2698	8296	BT			2	VER	VER	COR	
2698	8296	BT			2	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
2698	8296	BT	BT*		1	MC			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		L							LG = 50,5mm
		D							
		L							
									SLC = 49,6mm, LG = 51,1mm
		L							
		L							Bd = 38,1mm
		D							
		D							
		D							Bp = 48mm
		D							Bd = 29,2mm
		D							
	1								
		D							
	1								
	1		DA						
		L							
		L							
		L							GLP = 34,3mm,
						m			
						m			
		D							
		L							
		D							Bp = 25,2mm
		D							
		L							Bp = 25mm
	1								
		L							
		L							
		L							
		L							GL = 133,2mm, GB = 36,8mm
	1			DA			M		
		D							
									GL = 85,7mm, Bd1 = 41,6mm, Bd2 = 45,7mm, Bp = 55,5mm
		L							Bp = app. 40mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2698	8296	BT			1	MT	PDI		
2698	8296	S.sp.			1	H	DDI	BREZ SEPT APER	
2698	8296	S.sp.			1	COS	COR		
2698	8296	S.sp.			1	T	DI		
2704	2515	CAF			1	COS	COR		
2704	2515	CAF			1	P	PIL		
2704	2515	CAF			1	F	DI		
2704	2509	O/C/C			1	H	DI		
2704	2509	O/C/C			1	MT	DI		
2704	2509	O/C/C			1	MC	Ddi		
2718	2510	S.sp.			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
2718	2510	O/C/C			1	H	DI		
2733	2075	S.sp.			1	MC	DI		
2733	2075	AVES			1	DOKO	DI		
2733	1759	O/C/C			1	COS	COR		
2733	1759	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
2733	1759	S.sp.			1	DOKO	DI		
2733	2522	O/C/C			1	MC	DI		
2733	2522	O/C/C			2	COS	COR		
2744	1373	BT			1	P	PISCH		
2746	2511	BP							M
2746	2511	BP			1	VER	ARC	SPINA	
2746	4957	BT			1	CORN			
2746	4957	O/C			1	TALUS			
2746	4957	O/C			1	MAN			M3
2746	4957	BT			3	DOKO	DI		
2746	4957	BT			1	SCA	COR		
2746	4957	BT			1	CORN			
2746	4957	BT			1	FI	DI		
2746	4895	O/C/C			1	MAN	COR		
2746	4896	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2746	4896	BT			1	CORN			
2746	4896	BT			1	COS	COR		
2746	4894	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2746	4894	VP			8	DOKO	DI		
2746	4894	VP			1	H	Ddi		
2746	4894	VP			1	FI	DI		
2746	4894	VP			2	VER	COR		
2746	4894	VP			1	VER	ARC	SPINA	
2746	4894	VP			1	MAN	ALVZ		
2746	4894	CE			1	P	PACET		
2746	4894	BT			1	MC	DDI		
2746	4897	SSF			1	MAN	COR		m1,M1
2746	4897	O/C/C			1	R	DI		
2746	4897	BT			1	H	Ddi		
2746	4897	BT			1	U	Pdi		
2746	1467	BT		A	1	MC	A		
2746	1467	BT			1	CORN			
2746	1467	BT			1	CORN			
2746	1467	BP							M
2746	1467	BP			1	TALUS	COR		
2746	1467	BP			1	PH	PHI		
2746	1467	BP		DA	1	VER	SACRUM	S1	
2746	1467	BP			2	MT	DI		
2746	1467	BP			1	P	PIL	PACET	
2746	1467	BP			2	U	Pdi		
2746	1467	BP			1	MT	DI		
2746	1467	BP			1	DOKO	DI		
2746	1467	BP							M
2746	1467	O/C/C			1	MAN	COR		M2,M3
2746	1467	O/C/C			1	COS	COR		
2746	1467	S.sp.							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							Bp = 36mm, GL = app. 179mm
							m		
					ž				
		D					m		
	2								
									obseg = 236mm
		D							
		L							
	1	D							
									obseg = 160mm
		L							
		D							
		L							
		D							
	2	L					m		Bd = 57,3mm
		D							
		L							
		D							Bp = 65,5mm, Bd = 71mm, GL = 218mm
									obseg = 135mm, 47 = 130mm
		L							obseg = 137mm, 47 = 123mm
	2								
		L							Bp = 27mm, Bd = 25mm, GL = 59,3mm
		D							
	1								
	2	D							
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2747	1754	BT			1	U	Pdi		
2747	1754	BT			2	U	PDI	TUBER	
2747	1754	S.sp.			1	MAX	COR		C,P1,P2
2747	8830	O/C			1	MAN	COR		M2
2747	8287	S.sp.							I
2747	8294	O/C/C			1	MAN	RAMAN		M3
2747	8294	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
2747	4827	O/C/C			1	DOKO	DI		
2747	4295	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
2753	3324	NN			1	DOKO	DI		
2753	2929	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
2753	2929	O/C/C			1	T	DI		
2753	2507	BT			2	COS	COR		
2753	2507	BT			1	MAN	COR		
2753	2507	BT			1	P	PACET		
2753	2507	BT			3	P	PIL		
2754	2072	S.sp.			1	H	DDI		
2754	2072	EC			1	R	DI		
2754	2072	EC			1	U	DI		
2754	2072	EC			4	COS	CCOR		
2754	2072	EC			1	U	Pdi		
2754	2072	S.sp.			1	U	Pdi		
2754	2072	S.sp.			1	DOKO	DI		
2754	2508	O/C/C			1	COS	COR		
2754	2512	BT			1	F	PDI		
2754	2512	BT			5	T	DI		
2754	4889	VP			1	SCA	CCOR		
2754	4889	VP			1	COS	COR		
2754	1468	EC			1	SCA	CCOR		
2754	1468	EC			1	MC	Ddi		
2754	1465	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
2754	1465	O/C/C			1	R	DI		
2754	1035	S.sp.			1	U	Pdi		
2754	1035	BPBT			1	H	DI		
2756	2515	VP			1	COS	COR		
2756	2516	BT			1	MAX	COR		M3
2756	2516	BT			1	VER	COR		
2764	8079	O/C/C		DA	1	MC	DDI		
2764	2557	S.sp.			1	U	Pdi		
2764	2557	O/C/C			1	SCA	COR		
2764	1703	VP			2	COS	COR		
2764	1703	O/C/C			1	R	Pdi		
2764	1703	O/C/C			1	COS	COR		
2764	1703	O/C/C			1	T	DI		
2765	1466	O/C/C			1	F	DI		
2773	3333	O/C/C			1	DOKO	DI		
2773	1756	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2773	1756	BT			2	COS	COR		
2773	1756	S.sp.			1	MAN	COR	ANGMAN	
2773	1756	S.sp.			1	H	Ddi		
2773	1756	S.sp.			1	MAN	COR		P2,P3
2773	1756	S.sp.			2	SCA	COR		
2773	1756	S.sp.			3	COS	COR		
2773	2518	CH			1	MC	DDI		
2773	2518	S.sp.			1	MAX	COR		M2
2773	2518	BT			1	T	DI		
2773	1471	BT			6	COS	COR		
2773	1471	BT			1	M	Ddi		
2773	1471	BT			1	KG	OSPARIET		
2773	1471	BT		DA	1	CORN			
2773	1471	BT			1	KG	OSOCC	PROTUBEROCCEXT	
2776	5546	VP			1	VER	VERTH	COR	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	3								
	1	L							
	1								
	1								
		L							
		D							
		D							Bd = 34,6mm
		L							Bd = 71,2mm, GL = 335mm, opseg = 110mm, Bp = 77,4mm
		L							
		D							DBA = 33mm, SDO = 27,1mm
		D							
		D							SLC = 24mm
		D							
		D							
M3-N	1	D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
		D							
	2	D				m			
		L							
									Bd = 24,5mm
	1	L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2776	5546	CC			1	R	Pdi		
2779	1399	S.sp.			2	DOKO	DI		
2779	2560	VP			2	DOKO	DI		
2779	2560	VP			1	T	DI		
2779	2519	O/C/C			1	R	DI		
2781	4945	BT			1	MC	DI		
2781	4945	BT			1	KG			
2781	4945	O/C/C			1	P	PACET	OSPubIS	
2781	4945	O/C/C							M
2781	4945	S.sp.							C
2782	2918	BT			1	MAN	COR		M3,M2
2782	2918	BT			11	MAN	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
2782	2918	BT			1	P	PACET		
2786	1845	GG			1	MT	DI		
2786	2911	BT			1	PH	PHI		
2786	2911	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1
2786	2911	S.sp.			1	COS	COR		
2786	2911	S.sp.			1	T	DI		
2796	1757	BT			1	R	Ddi		
2796	1757	BT			1	R	DI		
2796	1757	O/C/C			1	MC	DI		
2796	2570	VP			1	COS	COR		
2796	2566	O/C/C			1	MT	PDI		
2796	2566	EC							M
2796	2566	BT			1	CALCANEUS			
2798	2521	S.sp.			1	MC	DI		
2798	1464	S.sp.			1	CALC			
2798	1464	S.sp.			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
2798	1464	S.sp.			1	VER	VERCA		
2798	1464	S.sp.			1	COS	COR		
2798	1464	CE			1	KG	OSPARIET		
2801	1018	BT			1	P	PACET		
2801	1018	BT			1	T	DI		
2801	1018	BT			1	CALC	COR		
2801	1018	BT			1	VER	ARC	SPINA	
2801	1018	S.sp.			1	VER	VERC	AXIS	
2801	1018	O/C/C			1	MAN			M3
2801	1018	O/C/C							P1,P3,M1,M2
2801	1018	VP							M
2801	1018	VP			3	MAN	ALVZ		
2801	1018	VP			1	MC	PDI		
2801	1018	VP			1	P	PACET		
2801	1018	VP			1	R	DI		
2801	1018	S.sp.							C
2813	2492	S.sp.			1	R	Pdi		
2813	2492	CE			1	TALUS			
2816	1864	O/C/C							PM
2818	6130	VP			1	COS	COR		
2819	3327	NN			1	KG	OSTEMP		
2821	2420	BT			3	MAN	COR		P2-M3
2821	2420	BT			1	H	DI		
2821	2420	BT			1	MC	PDI		
2821	2420	O/C/C			1	COS	CCOR		
2824	3056	GG			1	H	DI		
2830	2432	S.sp.							I
2834	1748	S.sp.							C
2834	1748	S.sp.			2	COS	COR		
2838	1208	BT			1	SCA	COR		
2838	1208	BT							M
2838	1208	BT			1	VER	VERC		
2838	1208	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
2840	4893	NN			2	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
					žgan				
		D							
	1								
	1		DA						
	1	D							
		L							
		L							
		D							
									GL = 60mm, Bp = 27,4mm, Bd = 25,9mm
M1-N	2					do 6 mes			
						do 6 mes			
		L				do 6 mes			
		D							
		D							
		L							Bp = 22,1mm
	1								GB = 129mm
		L				m			
		L							
		D							
		D							
	1	L							15a = 18,6mm, 15b = 24mm, 15c = 42,1mm, 9 = 23,3m, 8 = 49,9mm, 7 = 74,9mm
	4								
	2								
		L							Bp = 30mm
		D							
		D							
	1	L							
									GLI = 56,7mm, GLm = 52mm, Bd = 37mm
	1				vrez				
	5	D							8 = 79,9mm
		L							
		D							GL = app. 195,6mm, opseg = 103mm
		L							
	1								
	1		DA						
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2841	2416	O/C/C							M
2841	2416	O/C/C			1	T	DI		
2841	2416	VP			1	P	PIL		
2841	2416	VP			2	COS	CCOR		
2841	2426	VP			3	COS	COR		
2841	2134	S.sp.			1	U	Pdi		
2841	3337	S.sp.							I
2841	3337	S.sp.			1	P	PISCH		
2841	3337	S.sp.			1	VER	COR		
2841	3337	S.sp.			2	COS	COR		
2841	3337	S.sp.			2	SCA	COR		
2841	3337	S.sp.			1	MC	MCIII		
2841	3337	S.sp.		DA	1	CALC	COR		
2841	1679	O/C			1	MAN	COR		M1-P3
2841	1679	S.sp.			1	COS	COR		
2841	1679	S.sp.			1	MAN	COR		
2841	1679	S.sp.			1	VER	COR		
2841	1679	S.sp.			1	COS	CCOR		
2844	2071	S.sp.			1	PH	PHI		
2845	1419	BT			1	MC	PDI		
2845	1419	BT			1	MC	DDI		
2845	1419	BT			1	CORN			
2845	1419	BT			1	CALC			
2845	1419	BT			3	KG			
2845	1419	EC			1	MAN	COR		
2845	1419	EC							M
2845	1419	EC			1	MAN	RAMAN		
2845	1419	EC							M
2845	1419	EC			1	COS	COR		
2845	1419	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
2845	1419	O/C			1	P	PACET	OSPBIS	
2845	1257	EC			1	SCA	COR		
2845	1257	EC			1	PH	PHII		
2845	1257	EC			1	FI	COR		
2845	1257	EC			1	MAN	ALVZ		
2845	1257	BT			2	CORN			
2845	1257	BT			1	H	Ddi		
2845	1257	S.sp.			1	MAX	COR		
2845	1257	BT			3	CORN			
2845	1257	BT			3	KG			
2845	1877	BT			1	CORN			
2845	1877	BT			1	KG			
2845	1877	BT			1	F	DDI		
2845	1877	BT			3	DOKO	DI		
2845	1877	EC			1	COS	COR		
2845	1877	EC			1	MT	PDI		
2845	1257	EC			1	PH	PHIII		
2845	1257	EC			1	SCA	COR		
2845	1257	S.sp.			1	MAX	COR		P1-M2
2845	1257	BP			1	CORN			
2845	1257	EC			1	MCMT	DI		
2845	1257	EC			1	H	DI		
2845	1257	EC			4	DOKO	DI		
2845	1419	BT			1	CORN			
2845	1419	BT			1	MAN	COR		
2845	1419	BT			1	MC	DDI		
2845	1419	CC			1	MAN	COR		P1-M3
2846	2415	BT			2	DOKO	DI		
2846	2415	BT			1	MT	PDI		
2846	2425	BP			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		D							
		L							DBA = 33mm, SDO = 29,4mm
	1			DA					
		L							
	6	D							7 = 76,4mm, 15a = 33,2mm, 15b = 20,4mm, 15c = 16mm
		L							
									GL = 35,7mm, Bp = 16,2mm, Bd = 14,1mm
									Bp = 59,74mm
									Bd = 51,5mm
		L							Bp = 50,25mm
		D							
	3								
	4								
	6	D							12 = 76,1mm, 3 = 58mm, 8 = 50,6mm, 15c = 22mm, 7 = 74,1mm, 15a = 42mm, 13 = 75,9mm, 9 = 22mm, 15B = 28,3mm
		D							Bp = 50,3mm, Bd = 45,16mm, GL = 43,5mm
		L							
		D							
		L							
		L							Bd = 90,8mm
		D							GL = 271mm, Bp = 48,3mm, Bd = 47,9mm
	5								
	5								
		D							GL = app. 260,6mm, Bp = 46,9mm
		D							SLC = 63,1mm, GL = app. 350-360mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2846	2425	BP			1	COS	CCOR		
2846	2425	BP			2	CORN			
2846	2425	BT			1	SCA	CCOR		
2846	2425	BT			1	P	PACET		
2846	2425	BT			1	VER	COR		
2846	2425	O/C/C			1	MAN	COR		
2846	2425	O/C/C							M3,M1,PM
2846	2425	O/C/C			1	MT	DI		
2846	2425	GG			1	T	DDI		
2847	4825	CC							P3
2847	4825	BT							I
2851	2413	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2851	2413	CE			2	KG			
2851	2413	CE			1	MC	PDI		
2851	2413	CE			1	VER	COR		
2851	2413	CE			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2851	2413	CE			1	DOKO	DI		
2851	2413	GG			1	R	DI		
2851	2413	S.sp.			1	U	PDI		
2851	2413	S.sp.			1	U			M3
2851	2413	S.sp.			1	T	DDI		
2851	2413	O/C/C							M
2851	2413	O/C/C			1	COS	COR		
2851	2413	O/C/C			1	R	PDI		
2851	2413	O/C/C			1	MT	PDI		
2851	2413	O/C/C			3	MCMT	DI		
2851	2413	O/C/C			1	P	PIL		
2851	2135	BT			1	MAX	COR		M1,M2
2851	2135	BT							PM
2851	2135	BT							M1,M2
2851	2135	BT			1	MAN	COR		
2851	2135	BT			1	R	DI		
2851	2135	BT			1	MT	DI		
2851	2135	BT			2	DOKO	DI		
2851	2135	BT			4	COS	CCOR		
2851	2135	BT			1	VER	COR		
2851	2135	BT			1	COS	COR		
2851	2135	BT			1	MCMT	DI		
2851	2135	BT							PM
2851	2135	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
2851	2135	S.sp.			1	FI			
2851	2135	S.sp.			1	COS	COR		
2851	2135	S.sp.							P4
2851	2135	BT			1	MAX	COR		M1,M2
2851	2135	BT							M1,M2
2851	2135	BT			1	R	DI		
2851	2135	BT			1	MT	DI		
2851	2135	BT			2	DOKO	DI		
2851	2135	BT			1	T	DI		
2851	2135	BT			4	COS	COR		
2851	2135	BT			1	VER	COR		
2851	2135	BT			1	MCMT	DI		
2851	2135	BT							PM
2851	2135	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
2851	2135	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
2851	2135	S.sp.			3	KG			
2851	2135	S.sp.			1	KG	OSTEMP		
2851	2135	S.sp.			1	OSFRON	ARCSUPRA		
2851	2135	S.sp.			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
2851	2135	S.sp.			1	OSFRON	ARCSUPRA		
2851	2135	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2851	2135	S.sp.			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
		L							
	3	L							
		L							
		L							
	1								
	1								
		D							
		L							Bp = 44,2mm
		D							
		D							
		L							DBA = 33,6mm, SDO = 28,3mm
	1								
		D							Bd = 29,1mm
	2								
		L							Bp = 34,5mm,
		D							Bp = 23,2mm
		D							
		L							
	1	L	DA						
	1	L	DA						
		L							
	1								
	5								
	1								
	2	L							
	1								
		L							
	1								
	5	D							8 = 59,7mm, 15b = 32mm, 15c = 40,7mm
		L							
		D							
		L							
				DO 6					
				MES					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2851	2135	O/C/C			4	COS	COR		
2851	2135	O/C/C			1	MC	PDI		
2851	2135	O/C/C			2	T	DI		
2851	2135	O/C/C			2	H	DI		
2851	2135	O/C/C			3	MCMT	DI		
2851	2135	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
2851	2135	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
2851	2135	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
2851	2135	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
2851	2135	O/C/C							PM
2851	2135	O/C/C							M1-M3
2851	2135	O/C/C							M1-M3
2851	2135	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
2851	2135	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
2851	2135	O/C/C			1	MAX	COR		P3-M3
2851	2910	O/C/C			1	SCA	COR		
2851	2910	O/C/C			1	MAN	COR		P3,M1-M3
2851	2490	O/C/C			2	COS	COR		
2851	2490	O/C/C			1	T	Ddi		
2851	2487	O/C/C			2	KG			
2851	2487	O/C/C			1	F	DI		
2851	2487	O/C/C			1	U	DI		
2851	2487	O/C/C			1	MAN	COR		P1,P2
2851	2487	O/C/C			1	MC	DI		
2851	2487	S.sp.			1	CALC			
2851	2487	S.sp.			1	DOKO	DI		
2855	1457	NN			1	MAN	RAMAN		
2856	2430	VP			2	DOKO	DI		
2856	1420	EC			1	SCA	CCCCG		
2856	1420	EC			2	R	PDI		
2856	1420	EC			1	R	DI		
2856	1420	O/C/C			1	SCA	COR		
2856	1420	O/C/C			2	COS	COR		
2857	2424	S.sp.			2	MAX	COR		
2857	2424	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
2857	2424	S.sp.			1	DOKO	DI		
2860	2431	O/C/C			1	MAN	COR		
2860	2136	BT			1	MT	PDI		
2860	2136	BT			3	MAX	OSPALAT		
2860	2136	S.sp.			1	H	DI		
2860	2136	O/C/C			1	MT	DI		
2860	2136	O/C/C			1	DOKO	DI		
2860	2136	O/C/C			1	T	PDI		
2862	1234	VP			1	SCA	COR		
2863	2427	GG			2	MT	DI		
2863	2427	O/C/C			1	H	DDI		
2863	2427	O/C/C			1	COS	COR		
2863	2059	O/C/C			1	COS	COR		
2864	1235	BT			1	PH	PHII		
2864	1235	BT			1	DOKO	DI		
2893	2422	S.sp.			1	MAN	COR		M3
2893	2422	S.sp.			1	MAN	COR		M3
2893	2422	S.sp.			1	P	PACET		
2893	2422	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2893	2422	O/C/C			3	VER	COR		
2893	2422	BT			1	TALUS	COR		
2893	2422	BT			1	KG	OSZYGO		
2893	2422	BT			1	P	PIL		
2893	2422	BT			1	DOKO	DI		
2893	2489	S.sp.			1	MAN	OSBAS	PROCSTYLO	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bp = 26mm
		L							
	6	L							7 = 75,5mm, 9 = 25,9mm, 8 = 48,2mm, 15a = 19,8mm, 15b = 24,4mm, 15c = 41,2mm
		D							7 = 51,4mm, 9 = 26,3mm, 8 = 51,4mm, 15a = 19,2mm, 15b = 24,6mm, 15c = 34mm
		D							7 = 71,8mm, 8 = 40,8mm, 9 = 24,2mm, 15a = 24mm, 15b = 45mm
		D							7 = 68mm, 9 = 20,9mm, 8 = 46,1mm, 15a = 19,2mm, 15b = 26,4mm,
	1								
	3								
			DA						
		D							
	4	D							8 = 44,5mm
	3								8 = 49mm, 16b = 24,1mm
		L							
		D			sledovi zob				
		L							
	2	D							
		L							
		L							
		L							GLP = 107mm, LG = 61,8mm, SLC = 61,8mm
		D							
		D							
									Bp = 47,3mm, GL = app.200-250mm
		D							
		L							Bd = 31,1mm
					alat				
	1	L							
	1	D							LA = 30,4mm
		L							GLI = 75,2mm, Bd = 28,5mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2893	2489	S.sp.			1	VER	VERL		
2893	2489	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCH	
2893	2489	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
2893	2489	S.sp.			1	MAX	COR		
2893	2489	S.sp.			3	COS	COR		
2893	2489	BT			1	COS	COR		
2893	3061	BT			1	P	PACET	OSPUBIS	
2893	3061	BT			1	OT	OCT		
2893	3061	S.sp.							P
2893	1701	EC							M
2893	1701	S.sp.			1	MAN	COR		C,P4,M1,M2
2893	1701	S.sp.			6	MAN	ALVZ		
2893	1701	S.sp.			2	COS	COR		
2893	1701	S.sp.			2	P	PACET		
2893	1701	S.sp.							M
2893	1701	S.sp.							M1
2893	1701	S.sp.			1	TALUS			
2893	1701	S.sp.			1	CALC	TUBER CALCANEI		
2897	2429	O/C/C			1	T	DDI		
2897	2140	O/C/C			2	COS	COR		
2897	2140	O/C/C			1	R	DDI		
2920	1716	BT			1	VER	VERTH	COR	
2921	1751	S.sp.			1	SCA	CCOR		
2921	1751	S.sp.			5	SCA	COR		
2921	1751	S.sp.			2	COS	COR		
2921	1751	O/C/C			2	COS	COR		
2921	1751	O/C/C			1	U	DI		
2921	1751	O/C/C			2	R	DI		
2921	1751	GG			1	R	DI		
2921	1870	GG			1	MT	DI		
2921	1870	GG			2	T	DDI		
2921	1870	S.sp.			1	R	PDI		
2921	1870	S.sp.			2	KG	OSBAS	CONDY	
2921	1870	S.sp.			1	MC	MCI		
2921	1870	S.sp.							M
2921	1870	CE			1	PH	PHII		
2921	1870	O/C/C			1	MT	DI		
2921	1870	O/C/C			4	COS	COR		
2921	1870	O/C/C			2	R	DI		
2921	2584	GG		A	1	MT	A		
2921	2584	S.sp.			1	COS	COR		
2921	2584	O/C/C			1	COS	COR		
2925	2453	S.sp.			1	T	DI		
2925	2453	S.sp.							PM
2925	2453	S.sp.			1	DOKO	DI		
2925	4874	CE			1	SCA	CCOR		
2928	8602	VP			1	H	DI		
2936	3064	O/C/C			1	COS	COR		
2944	1264	VP			1	FI	PDI	CAPF	
2944	2488	O/C/C			1	KG	OSBAS	SINCHSPHENOOC	
2948	2451	O/C/C			1	R	DI		
2948	2451	O/C/C			1	SCA	COR		
2948	2451	VP			1	COS	CCOR		
2948	2583	VP			4	DOKO	DI		
2948	2583	VP			1	COS	COR		
2948	2583	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
2948	2583	S.sp.			1	MAX	RAMAN		M3
2948	2583	S.sp.			1	H	DI		
2948	2583	GG			1	MT	PDI		
2948	4876	S.sp.			1	VER	COR		
2948	4876	S.sp.			1	COS	COR		
2948	4876	S.sp.			2	DOKO	DI		
2948	1708	VP			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
		D							GB = 48,1mm
	1								
	2								
	4	D		DA					
		D							
	1		DA						
	1	D							
		L							GLI = 43,6mm, GLm = 39mm, Bd = 25,2mm
		D							Bd = 25,8mm
		L							SLC = 21mm
		L							
		D							
		D							
		D							Bp = 31mm
		L							
	1								
							F		
		L							
	1								
		D							SLC = 21mm
		L							
		D							
		L							GL = app.75mm,
M3-N	1	D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2948	1708	VP			1	PH	PHII		
2948	1708	CE			1	VER	VERC		
2948	1714	CE			1	CALC			
2949	2460	VP			1	COS	CCOR		
2949	2460	VP			1	T	DI		
2949	2503	O/C/C			1	COS	COR		
2949	2666	VP			1	MC	DI		
2949	2666	VP			1	COS	COR		
2949	2666	VP			1	T	PDI		
2949	2666	VP			1	COS	COR		
2949	2666	GG			1	T	PDI		
2968	3339	O/C			1	DOKO	DI		
2968	4271	BP			1	MAN	COR		M1-M3
2971	3390	O/C			1	VER	ARC	SPINA	
2971	8299	BT							M
2971	8299	BT			1	MC	PDI		
2971	8299	BT			1	MC	PDI		
2975	2454	S.sp.			1	SCA	CCCG		
2975	2454	O/C/C			1	MT	PDI		
2975	2454	O/C/C			1	R	DI		
2975	2454	S.sp.			1	U	DI		
2976	2450	S.sp.			1	MC	MCIII		
2976	2450	S.sp.			1	DOKO	DI		
2976	2448	S.sp.			1	U	DI		
2976	2448	S.sp.			1	COS	CCOR		
2976	2448	S.sp.							C
2976	2448	O/C/C			1	H	DDI		
2976	2448	O/C/C			1	MCMT	DI		
2976	2448	BT			1	F	DI		
2976	2575	O/C/C			1	SCA	COR		
2976	2575	O/C/C			1	H	DI		
2976	8149	O/C/C			1	MT	PDI		
2976	8149	O/C/C			1	R	Pdi		
2976	8149	O/C/C			1	MC	Pdi		
2976	8149	VP			1	DOKO	DI		
2976	8149	S.sp.			1	MT	MTIII		
2976	3060	NN			1	SCA	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
2976	2664	BT			1	H	DI		
2976	2664	S.sp.			1	FI	DI		
2976	2664	O/C/C			2	COS	COR		
2976	2664	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
2976	2664	O/C/C			1	MT	Pdi		
2976	2665	S.sp.			1	U	Pdi		
2976	2665	S.sp.			1	MAN	COR		P1-M2
2976	2665	S.sp.			1	MAX	COR		C,P3,P4,M1,M2
2976	2665	S.sp.			1	H	Ddi		
2976	2665	S.sp.			1	H	DI		
2976	2665	S.sp.			1	F	DI		
2976	2665	BT			1	MAX	PRAEMAX		
2977	1758	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
2977	1758	S.sp.			1	PLKO			
2977	1758	VP			1	F	DI		
2977	4875	O/C/C			2	MT	DI		
2983	9580	S.sp.			1	U	PDI		
2983	9580	S.sp.			1	VER	VERC		
2983	9580	BT			1	U	PDI		
2983	9580	O/C/C			1	P	PACET		
2983	9580	O/C/C			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
2983	9580	O/C/C			1	P	PISCH		
2983	2452	VP			1	MT	PDI		
2983	2452	VP			1	MAN	RAMAN	CONDY	
2983	1702	BT			1	PH	PHI		
2983	1702	BT			1	PH	PHI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bd = 22,1mm, Bp = 27mm, GL = 36,4mm
		D							GB = 39,1mm
		L							
3		D							8 = 93,2mm, 15c = 69,1mm
1		D							Bp = 56mm
		L							
		D							SLC = 22mm, LG = 24,8mm
		D							Bp = 21,6mm
		L							
		L							
		L							
1			DA						
		D							Bd = 30mm
						m			
									Bp = 25,7mm
		D							
		L							obseg = 140mm
6		D							9 = 27,7mm
		D							GL = app. 80mm
		L							
6		D							
5		D							
		D							
		L							
		L							
		L							Bp = 46,1mm
		L							
									Bp = 27mm, Bd = 25,4mm, GL = 60mm
					vrezi				

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
2983	1702	BT			1	MAN	RAMAN		
2983	1702	BT			1	VER	ARC		
2983	1702	BT		DA	1	VER	AXIS		
2983	1702	BT							
2983	1702	BT							M
2983	1702	BT			1	COS	COR		
2983	1702	BT			1	VER	VERTH		
2983	1702	BT			1	MT	PDI		
2983	1702	BT			1	T	DI		
2983	1702	BT			1	CALCANEUS			
2983	1702	BT			1	MAN	ANGMAN		
2983	1702	BT			1	MC	Pdi		
2983	1702	BT			1	F	DI		
2983	1702	O/C							P
2983	1702	O/C			1	F	DI		
2983	1702	S.sp.			1	MT	MTIV		
2983	1702	S.sp.			1	F	CAPF		
2983	1702	S.sp.			1	DOKO	DI		
2983	1702	S.sp.			1	VR	AA		
2988	1878	CE			1	SCA	COR		
2988	1878	CE			1	COS	COR		
2988	1878	CE			1	MAN	ANGMAN		
2988	1878	S.sp.			1	H	DDI		
2988	1878	S.sp.			1	T	Pdi		
2988	1878	S.sp.			1	VER	COR		
2988	1878	O/C/C			3	MCMT	DI		
2988	2586	S.sp.			1	MT	V		
2988	2586	S.sp.			1	SCA	COR		
2988	2586	O/C/C			1	DOKO	DI		
2988	2586	O/C/C			1	COS	COR		
2988	2586	GG			1	CORACOID			
2988	2586	GG			1	F	PDI		
2988	2586	GG			1	MT	DI		
2989	2456	BT							M
2989	2456	BT			1	COS	CCOR		
2989	2456	BT			2	SCA	COR		
2989	2456	BT			1	KG	OSZYGO		
2989	2456	BT			1	MAN	COR		
2989	2456	O/C/C			1	TALUS			
2989	3326	NN			1	KG			
2989	1755	BT			1	SCA	CCG		
2989	1755	BT			1	H	DDI		
2989	2912	BP							M
2989	2912	BP							P
2989	2912	BP							P
2989	2912	BP			1	KG			
2989	2493	BT			26	CORN			
2989	2493	BT			1	MC	PDI		
2989	2493	BT			1	KG	OSPALAT		
2989	2493	BT			3	COS	COR		
2989	2493	BT							M
2989	2493	BT			2	MC	DI		
2989	2493	S.sp.			1	MAX	COS		
2989	2493	S.sp.			1	COS	COR		
2998	2585	S.sp.			1	SCA	CCCG		
2998	2585	S.sp.			1	H	Ddi		
3000	88	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3000	88	SSF							C
3000	88	CE			1	T	DI		
3000	88	CE			1	SCA	COR		
3000	88	O/C/C							M
3000	88	O/C/C							P
3000	88	O/C/C			1	MAN	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		D							Bp = 48,7mm
		L							
		L							
	1								
		L							
		D							
						m			
		D							
		D							
		L							
		L							
	1								
		D							
		L							GLP = 68,7mm, LG = 57,6mm, SLC = 50,4mm
		L							
	1								
	2								
	1	L							
		L							Bp = 56,4mm
	1								
		D							
		D				m			SLC = 20,1mm
		D							
	1			DA	obdelan vrh				
		D							
	4								
	2								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3000	88	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3000	88	BT			3	CORN			
3000	88	S.sp.			1	U	Pdi		
3000	88	S.sp.			1	U	DI		
3000	88	CE							M3
3000	88	CE			1	TALUS			
3000	88	CE			1	F	Pdi		
3000	88	O/C/C							M
3000	88	O/C/C			1	MAN	COR		
3000	88	O/C/C			4	MAN	ALVZ		
3000	88	BT			3	CORN			
3000	86	CH			1	CORN			
3000	86	CH			1	T	DI		
3000	86	BT			3	KG			
3000	86	BT			2	CORN			
3000	86	O/C/C			1	SCA	COR		
3000	146	VP			1	DOKO	DI		
3000	89	O/C/C			1	R	DI		
3000	84	BP							M
3000	84	BP			1	COS	COR		
3000	7	O/C							M
3000	7	O/C			1	PH	PHII		
3000	7	O/C			3	DOKO	DI		
3000	11	NN			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3000	917	S.sp.			1	MAN	COR		
3000	917	CH			1	T	Ddi		
3000	917	BT			1	VER	COR		
3000	917	BT			1	COS	COR		
3000	167	BT			1	CORN			
3000	167	BT			1	DOKO	DI		
3000	167	O/C/C			4	DOKO	DI		
3000	181	NN			1	MAN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3001	584	CE			4	R	DI		
3001	667	CAF							C
3002	28	NN			1	DOKO	DI		
3003	574	S.sp.			1	U	Pdi		
3003	574	BT			1	H	DI		
3003	574	BT			8	CORN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3003	53	CAF			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
3003	53	CAF			1	VER	COR		
3003	53	BT		DA	1	CORN	Ima tudi sinus od kosti glave		
3003	70	AVES			1	DOKO	DI		
3003	70	MALA ZVER			1	H	Ddi		
3003	70	MALA ZVER			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3003	69	CE							P
3003	72	CE			1	MC	DI		
3003	67	O/C			1	MAX	COR		P2,P3,M1,M2,M3
3003	67	O/C			1	MAX	COR		
3003	67	O/C			1	DOKO	DI		
3003	66	VP			1	DOKO	DI		
3003	66	CE							PM?
3003	65	BT			1	F	DI		
3003	65	BT			1	R	Ddi		
3003	65	BT			1	DOKO	DI		
3003	65	O/C/C			2	DOKO	DI		
3003	23	CE			1	VER	VERC		
3003	23	O/C/C			1	COS	COR		
3003	23	O/C/C			1	DOKO	DI		
3003	23	O/C/C			1	MT	Ddi		
3003	71	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3003	71	BT			1	KG			
3003	71	BT			1	MAX	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							GLI = 56mm, GLm = 51mm, Bd = 33,4mm
	3	L							
		D							
		D							
	1								
	1								
		L							
		D							
	1								
		D							
	2								
	5	L							
		D							
	1				vrez				
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3003	406	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3003	217	O/C			1	MT			
3003	240	VP			1	DOKO	DI		
3003	218	CAF							C
3003	214	O/C			1	MAN	COR		
3003	214	O/C							M
3003	220	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3003	241	BT			1	COS	CCOR		
3003	241	BT			1	MCDI			
3003	367	O/C							M
3003	367	O/C			1	DOKO	DI		
3003	367	BT			1	MAN	COR		
3003	317	BT			1	PH	PHII		
3003	317	EC			1	SCA	CCG		
3003	679	CE			1	P	PIL		
3003	679	CE							M
3004	297	EC			1	T	PDI		
3004	297	EC			3	DOKO	DI		
3004	297	EC			14	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3004	174	VP			1	VER	COR		
3004	174	O/C/C			1	CALCANEUS			
3004	174	O/C/C			1	DOKO	DI		
3004	174	BT			1	HYO			
3006	38	BPBT			1	CORN			
3006	38	BPBT			1	SCA	COR		
3006	38	BP							M
3007	7350	VP			1	U	Pdi		
3007	7350	VP			1	F	DI		
3007	7350	VP			1	T	DI		
3007	61	O/C/C			1	COS	COR		
3008	9586	BT			1	MT	PDI		
3008	9586	BT			1	H	DI		
3008	9586	BT			17	DOKO	DI		
3008	9586	BT			1	R	PDI		
3008	7793	O/C/C			2	DOKO	DI		
3008	5693	BT			1	KG	OSZYGO		
3008	5693	BT			1	MT	DDI		
3008	5693	BT			1	VER	VERCAU		
3008	5693	BT			5	VER			
3008	5693	BT			1	VER	COR		
3008	5693	BT			1	CALCANEUS	COR		
3008	5693	BT			1	MAN	COR		
3008	5693	BT			1	DOKO	DI		
3008	5693	BT			1	P	PACET		
3008	5693	BT			1	H	DI		
3008	5693	O/C/C			2	COS	COR		
3008	5693	S.sp.			1	VER	COR		
3008	8596	VP			1	COS	COR		
3008	2892	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
3008	2892	S.sp.			1	COS	CCOR		
3008	2892	S.sp.			1	T	DI		
3008	2892	CE			1	MAN	COR		M2,M3
3008	2892	CE							
3008	399	NN			4	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3008	399	BT			1	CORN			
3008	399	BT							PM?
3008	399	BT			1	SCA	COR		
3008	399	BT			1	VER	COR		
3008	399	BT			1	MT	DI		
3009	9591	VP			3	COS	COR		
3009	9591	VP			1	MAX	OSPALAT		
3009	9591	S.sp.			1	MC	MCIII		
3009	9591	S.sp.			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
	1								
	1				vrezan				
	1	L							
								DA	
	2								
		D							Bp = 41,3mm
		L							
		L							
		D							
		D							Bd = 52mm
		D							GL = 122mm
		D							
		D							
		D							
	2	D							
M3-N	1	L							
	2								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3009	9591	S.sp.			1	R	DI		
3009	9588	BP/BT			1	CALCANEUS			
3009	9588	BP/BT			1	SCA	COR		
3009	9588	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3009	9588	BT			1	DOKO	DI		
3009	9592	O/C/C			5	SCA	COR		
3009	9592	O/C/C			1	COS	COR		
3009	9592	VP			1	VER	COR		
3009	9592	VP			1	MC	DI		
3009	9587	BT			1	MAN	COR		P1-M3
3009	9587	BT			3	MAN	COR		
3009	9587	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3009	9587	BT			1	MCMT	DI		
3009	9587	BT			12	COS	COR		
3009	9587	S.sp.			1	MC	MCIV	PDI	
3009	9587	S.sp.			1	MC	MCIII	PDI	
3009	9587	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
3009	9587	GG		A	1	R			
3009	9587	O/C/C			1	KG			
3009	9587	O/C/C			1	CALCANEUS			
3009	9587	O/C/C			1	CALCANEUS			
3009	9587	O/C/C			6	COS	COR		
3009	9587	O/C/C			1	P	PACET		
3009	9587	O/C/C			1	P	PACET		
3009	9587	O/C/C			3	DOKO	DI		
3009	9587	O/C/C			1	MAN	COR		M2-M3
3009	9587	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1,M2
3009	9587	S.sp.			1	MAX	COR		
3009	9587	S.sp.			4	COS	COR		
3009	9587	S.sp.			T	DI			
3009	9587	S.sp.			2	COS	COR		
3009	9587	S.sp.			2	H	DI		
3009	9587	S.sp.			R	PDI			
3009	6583	CE			1	H	Ddi		
3009	6583	CE			1	F	Ddi		
3009	6154	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
3009	9555	O/C/C			1	MAN	COR		M1
3009	9555	O/C/C			1	MAN	COR		
3009	9555	O/C/C			1	COS	COR		
3009	9555	O/C/C			1	DOKO	DI		
3009	9554	VP			1	T	DI		
3009	2063	BT			1	KG	OSZYGO		
3009	2063	BT			1	COS	COR		
3009	2063	O/C/C			1	P	PIL		
3009	2063	O/C/C			4	DOKO	DI		
3009	6477	SSF							C
3009	6477	SSF			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3009	6477	SSF			4	KG	OSFRON		
3009	6477	SSF			1	COS	COR		
3009	6477	S.sp.			1	VER	COR		
3009	6477	S.sp.			1	SCA	COR		
3009	6477	S.sp.			1	R	DDI		
3009	6477	S.sp.			1	SCA	COR		
3009	6477	BT			1	MC	DDI		
3009	6477	CH			1	MAX	COR		M1-M3
3009	6477	CH			3	DOKO	DI		
3009	6477	CH			1	VER	ARC	SPINA	
3009	610	BP			1	SCA	COR		
3009	610	BP			3	COS	COR		
3009	610	BP			1	KG	OSFRON		
3009	610	BP			1	MAX	COR		M2,M3

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L			dva vreza 1. = 9,60mm, 2,8,10mm				GL = 139,7mm, GB = 39,3mm,
		D							
						m			
	6	D							9 = 55,8mm, 8 = 88,7mm, 7 = 144mm, 15a = 70,2mm, 15b = 52,9mm,
		D							
									Bd = 63,9mm
		D							
		L							
		L							GL = 69,1mm, GB = 20,5mm
		L							GL = 67,5mm
		L							
		D							
	2	D							
	3	L							
		L							
		L							
		D							
		D							Bp = 24,7mm
		L							
		D				m			
		D							
	1	D							
		D							
		L							
	1		DA						
						m			
									Bd = 53,5mm
		3							
		D							
	2	L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3009	610	BP			1	PH	PHI		
3009	610	BP			2	SCA	COR		
3009	610	BP			1	F	CAPF		
3009	610	BP			1	DOKO	DI		
3009	610	BT	BT*		1	MAN	RAMAN	CONDY	
3009	610	BT			1	CALCANEUS	COR		
3009	610	BT			2	SCA	COR		
3009	610	BT			1	T	PDI		
3009	610	SSF			1	MAX	COR		P1,P2
3009	610	SSF							C
3009	610	SSF			5	DOKO	DI		
3009	610	SSF			3	COS	CCOR		
3009	610	SSF			1	MC	MCIV		
3009	610	CH			1	MAN	COR		P1-M3
3009	610	CH			1	P	PACET		
3009	610	CH			1	DOKO	DI		
3009	610	CH			1	F	DI		
3009	61000	EC			1	CALCANEUS			
3009	61000	EC			4	COS	COR		
3009	61000	EC			1	VER	VERC		
3009	61000	BP/BT			1	R	DDI		
3009	61000	BP/BT			2	CORN			
3009	61000	BP/BT							M
3009	61000	BT		A	1	TALUS	A		
3009	61000	CE			1	SCA	CCG		
3009	61000	CE			1	H	DI		
3009	61000	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3009	61000	BT			1	OT	OCT		
3009	61000	BT			1	MC	DDI		
3009	61000	CE			1	PH	PHI		
3009	61000	BT			1	R	PDI		
3009	61000	BT			1	MCMT	DI		
3009	61000	SSF		A	1	MAN	COR		
3009	61000	SSF							C
3009	61000	SSF			1	MAN	COR		
3009	61000	SSF			1	MAN	ANGMAN		
3009	61000	SSF							M3
3009	61000	SSF							M1
3009	61000	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3009	61000	BT			1	VER	COR		
3009	61000	BT			1	KG			
3009	61000	BT			1	CORN			
3009	61000	BT			1	VER	COR		
3009	61000	S.sp.			1	MAX	COR		M1,M3
3009	61000	S.sp.			1	T	Ddi		
3009	61000	O/C			1	H	DDI		
3009	61000	S.sp.			1	P	PIL		
3009	61000	O/C			1	T	Pdi		
3009	61000	O/C			2	F	DI		
3009	61000	O/C			4	COS	COR		
3009	61000	CE			1	R	DI		
3009	61000	O/C			1	MC	PDI		
3009	61000	O/C			1	COS	COR		
3009	61000	O/C			1	VER	COR		
3009	61000	S.sp.			1	VER	COR		
3009	4585	EC			1	VER	COR		
3009	4585	EC			1	PH	PHIII		
3009	4585	BT			1	MC	DI		
3009	4585	BT			3	DOKO	DI		
3009	4585	EC			3	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bd = 30mm, Bp = 31,9mm, GL = 67,2mm
		L							
		L							
		D							
	2	L+D	DA						
	1								
		D							GL = 67mm
		D							
		L							
						m			
		L							GL = 113,1mm, 6b = 51mm
		L							Bd = 58,4mm
	1								
		L							Bp = 49,4mm
		L							GLI = 65,3mm, GLm = 59,94mm, Bp = 40mm, Bd = 39mm
		D							
		L							
		L							
									Bd = 56,3mm
		L							Bp = 25,6mm, Bd = 25mm, GL = 51mm
		D							7 = 95,9mm, 8 = 63,4mm, 15c = 34,2mm, 15b = 36,4mm, 15a = 45,1mm, 9a = 30,8mm, 1 = 214,8mm, 12 = 63mm
	1		DA						
		L+D				m			
	1			DA					
	1	D		DA					
						m			
	2								
		D							Bd = 31,4mm
		D							
		L							
		L							
									Ld = 56mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3009	4585	S.sp.			1	PH	PHI		
3009	4585	S.sp.			1	COS	COR		
3009	4585	S.sp.			1	VER	VERL		
3009	598	BT			1	VER	COR		
3009	598	BT			1	CALC			
3009	598	BT			1	VER	COR		
3009	598	CE							PM
3009	598	CE			1	VER	COR		
3009	598	CE			1	MAX	OSPALAT		
3009	598	CE			1	OSHYO			
3009	598	BT			1	CALCANEUS	COR		
3009	598	BT			1	COS	COR		
3009	598	BT			1	COS	COR		
3009	598	BT			1	F	DI		
3009	598	S.sp.			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
3009	598	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
3009	598	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3009	598	S.sp.			1	KG	OSPARIET		
3009	598	S.sp.			1	VER	VERC		
3009	598	S.sp.			1	H	Ddi		
3009	598	S.sp.			1	MAN	COR		I1,I2,P1-M1
3009	598	S.sp.			1	MAN	RAMAN		M3
3009	598	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3009	598	S.sp.			1	R	Pdi		
3009	598	S.sp.			1	CALC			
3009	598	O/C/C			1	MAN	COR		
3009	598	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M2
3009	598	O/C/C			1	MAX	COR		M1,M2
3009	598	O/C/C			1	MAN	COR		m1,P1,P2,M1
3009	598	O/C/C			6	COS	COR		
3009	598	O/C/C							M3
3009	598	CH			2	P	PIL		
3009	598	O/C/C			1	P	PACET		
3009	598	O/C/C			1	MC	PDI		
3009	598	O/C/C			1	CORN			
3009	598	O/C/C			1	H	DDI		
3009	598	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
3009	598	O/C/C			2	T	DI		
3009	598	O/C/C			1	T	DI		
3009	598	O/C/C			1	MCMT	DI		
3009	598	O/C/C			1	VER	COR		
3009	598	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3009	598	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3009	598	O/C/C			4	MAX	COS		
3009	598	CH			1	CORN			
3009	598	O/C/C			1	MAN	COR		
3009	602	S.sp.			1	SCA	COR		
3009	602	S.sp.			1	KG			
3009	640	NN			1	DOKO	DI		
3009	609	S.sp.			1	MC	MCIII		
3009	609	S.sp.			1	T	DI		
3009	609	S.sp.			1	COS	COR		
3009	609	S.sp.			1	MC	DI		
3009	609	S.sp.			6	DOKO	DI		
3009	609	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3009	609	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTRANO		
3009	609	BT			1	DOKO	DI		
3009	7573	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3009	7573	BT			1	OT	OCT		
3009	7573	BT			1	COS	COR		
3009	7573	BT			1	F	DI		
3009	7573	BT			1	MT	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							GB = 32,1mm
	1				vrez				
		D							
		L							
	8	L							9 = 52,7mm,
	1								
		D							
		L							
		D							9 = 24,1mm, 7 = 74,1mm, 8 = 49,5mm, 15a = 37,1mm, 15b = 23,9mm, 15c = 20mm
	4	L							9 = 25mm, 15c = 20mm,
	2	L							
M1-N	4	D							GL = app. 86mm
	1			DA		I			
		D							
		L							Bp = 21,9mm
						m			
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							Bd = 47,5mm
		D							
		L							Bd = 47,5mm
		D							
									Bp = 51,2mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3009	7573	BT			1	CALC	COR		
3009	7573	BT			1	PH	PHI		
3009	7573	BT			1	P	PACET	OSPUBIS	
3009	7573	BT			7	COS	COR		
3009	7573	BT			1	PH	PHI		
3009	7573	BT			2	DOKO	DI		
3009	7573	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3009	7573	BT			1	PH	PHIII		
3009	7573	BT			1	MCMT	DI		
3009	7573	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3009	7573	S.sp.			2	VER	COR		
3009	7573	S.sp.			1	U	Pdi		
3009	7573	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3009	7573	O/C/C			1	MAN	COR		
3009	7573	O/C/C			3	COS	COR		
3009	7573	O/C/C			1	H	DDI		
3009	7573	O/C/C			2	MAN	COR		M3
3009	7573	O/C/C			1	P	PACET	PIL	
3009	7573	S.sp.			2	DOKO	DI		
3009	7573	S.sp.			1	T	DDI		
3009	7573	O/C/C			1	VER			
3009	7573	O/C/C			1	KG	OSBAS	CONDY	
3009	7573	O/C/C			1	MT	DI		
3009	7171	VP			1	DOKO	DI		
3009	8865	VP			1	DOKO	DI		
3009	4321	S.sp.			1	H	DI		
3009	4321	S.sp.			1	COS	COR		
3009	4321	S.sp.			3	DOKO	DI		
3009	4321	O/C/C			1	H	DI		
3009	4321	O/C/C			1	R	DI		
3009	4321	S.sp.			1	DOKO	DI		
3009	821	O/C/C			11	COS	COR		
3009	821	O/C/C			1	MT	DI		
3009	821	O/C/C							M
3009	821	O/C/C			1	KG	ARCSUPRA		
3009	821	O/C/C			1	KG	OKO ROGOVA		
3009	821	O/C/C			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3009	821	O/C/C			3	F	DI		
3009	821	O/C/C			1	VER	COR		
3009	821	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3009	821	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1
3009	821	S.sp.			1	U	Pdi		
3009	821	S.sp.			1	MAX	COR		P1,P2
3009	821	S.sp.			2	COS	COR		
3009	821	S.sp.			1	SCA	COR		
3009	821	S.sp.			1	F	DI		
3009	821	S.sp.			1	U	Pdi		
3009	821	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		M3
3009	821	S.sp.			1	MT	MTIII		
3009	821	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
3009	821	VP			1	R	DI		
3009	821	VP			1	TALUS	COR		
3009	821	BT			1	T	Pdi		
3009	821	GG			1	R	PDI		
3009	59	O/C/C			1	U	Pdi		
3009	59	O/C/C			1	COS	CCOR		
3009	1209	BT			1	PH	PHI		
3009	1209	BT			1	PH	PHIII		
3009	1209	O/C/C			1	COS	CCOR		
3009	1209	O/C/C			1	SCA	CCG		
3009	1209	O/C/C			1	DOKO	DI		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3009	1209	O/C/C			1	F	DI		
3009	1209	VP			1	COS	COR		
3009	1211	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3009	1211	BT			2	COS	COR		
3009	1211	BT			2	DOKO	DI		
3009	1211	BP			1	VER	COR		
3009	1211	BP			16	P	PIL		
3009	1211	CAF			1	HYO			
3009		OA			1	P	PACET	PIL.PISCH	
3009		OA			1	MC	DDI		
3009		VP			3	COS	COR		
3009		VP			5	DOKO	DI		
3009		O/C/C			3	COS	COR		
3009		O/C/C			1	DOKO	DI		
3009		O/C/C			1	MC	DI		
3009		VP			1	COS	CCOR		
3009		VP			1	SCA	COR		
3009		OA			1	VER	SACRUM	S1,S2	
3009		OA			1	R	DI		
3009		BPBT			1	MAN	RAMAN		
3009		BPBT			1	CORN			
3009		BPBT			1	MAN	COR		M1-M3
3009	782	S.sp.			1	KG			
3009	782	S.sp.			1	U	Pdi		
3009	782	VP			1	PH	PHIII		
3009	782	SSF			1	CALC	COR		
3009	782	VP			1	COS	COR		
3009	782	CE			1	MC	DDI		
3009	782	CE			4	COS	COR		
3009	782	S.sp.			1	H	DI		
3009	782	S.sp.							P
3009	782	CE			1	P	PACET		
3009	782	S.sp.			1	MC	MCIV		
3009	793	O/C/C			1	COS	COR		
3009	786	S.sp.			1	U	Pdi		
3009	786	S.sp.			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3009	951	O/C			1	MAN	COR		
3009	951	BT			1	CALC			
3009	951	SSF							M
3009	951	SSF			1	OSHYO			
3009	951	SSF			5	DOKO	DI		
3009	951	SSF			1	CALC	COR		
3009	951	SSF			1	SCA	CCOR		
3009	951	SSF			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3009	951	O/C			1	VER	VERC	AXIS	
3009	951	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
3009	951	O/C			1	P	PACET		
3009	951	O/C			1	MAX	COR		
3009	951	O/C			1	DOKO	DI		
3009	955	S.sp.							M
3009	955	S.sp.			1	DOKO	DI		
3009	955	S.sp.			12	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3009	955	O/C/C			1	R+U	Pdi		
3009	955	O/C/C			1	U	Pdi		
3010	3876	CE		DA	1	MAN	CORMAN		P1-M3
3010	3876	CE		DA	3	MAN	CORMAN		
3010	3876	CE		DA	9	MAN	CORMAN		
3010	3876	CE		DA	1	MAN	ALVZ		
3010	3876	CE		DA	1	MAN	CORMAN		P2,P3,M1-M3
3010	3876	CE		DA	1	SCA	COLL		
3010	3876	CE		DA	2	SCA	COR		
3010	9248	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3010	9248	BT			1	DOKO	DI		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3010	9248	BT			1	MAN	COR		I1
3010	9248	S.sp.			1	H	Ddi		
3010	9248	S.sp.			1	R	PDI		
3010	7570	BT			1	SCA	COR		
3010	7570	BT			1	MAN	COR		M1-M3
3010	7570	BT			1	MAN	COR		M1-M3
3010	8054	O/C/C			2	COS	CCOR		
3010	8054	O/C/C			1	DOKO	DI		
3010	7962	CH			1	KG	OSOCC	OSTEMP	
3010	7962	CH			1	MAN	COR	P1,P2,P3	VSI N
3010	7962	S.sp.			1	T	DDI		
3010	7962	S.sp.			1	DOKO	DI		
3010	7962	CE			1	T	DI		
3010	7962	BT			1	OT	OCT		
3010	7962	BT			1	R	PDI		
3010	7962	BT			1	R	DI		
3010	7962	BT			1	U	DI		
3010	7962	BT			1	T	DI		
3010	7962	BT			1	T	PDI		
3010	8172	S.sp.			7	SCA	COR		
3010	8172	S.sp.			1	DOKO	DI		
3010	8172	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3010	8172	S.sp.			1	VER	COR		
3010	8866	BT			3	SCA	COR		
3010	5207	S.sp.			1	DOKO	DI		
3010	5207	CH			1	MC	DDI		
3010	169	VP			1	MAN	COR		
3011	2036	BT			15	CORN			
3011	1164	BT			1	CORN			
3011	1164	BT			1	COS	COR		
3011	1164	BT			2	DOKO	DI		
3011	1164	BT			1	P	PIL		
3011	1144	BP			1	CORN			
3011	1144	BT			1	CORN			
3011	1144	BT							M
3011	1144	VP			1	MC	DDI		
3011	1144	CE			1	MAN	COR		P1-M3
3011	1144	VP			1	DOKO	DI		
3011	1144	VP			1	CORN			
3011	1144	VP			1	VER	VERC	AXIS	
3011	1144	BT			1	SCA	ACROMION		
3011,318	729	BT			1	CORN			
3011,318	729				1	KG	GDJE JE ROG		
3011,318	729	S.sp.			1	U	Pdi		
3011,318	729				1	COS	COR		
3011,318	729	GG			1	MT	DDI		
3011,318	729				1	H	DI		
3011,318	757	VP			1	KG			
3011,318	757	BP							M
3011,318	757	CE			1	SCA	CCCG		
3012	3487	BT		DA	1	SCA	CCCG		
3012	3487	BT		DA	2	SCA	COR		
3012	3487	BT		DA	1	VER	VERC	COR	
3012	3487	BT		DA	14	CORN	COR		
3012	3487	BT		DA	2	VER			
3012	3487	BT		A					M
3012	3487	BT		DA	1	CALC	COR		
3012	3299	BT		DA	1	CORN			
3012	3299	BT		A					PM
3012	3299	BT		DA	1	COS	COR		
3012	3299	BT		DA	1	SCA			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		L							
		D							Bp = 26,2mm
		L							
	3	D							8 = 80,6mm, 7 = 126mm, 15a = 64,7mm, 15b = 46,5mm
	3	D							8 = 82,5mm, 15a = 69,3mm, 15b = 49,8mm, 15c = 37,9mm
		D							
		L							
		L							opseg = 85mm, GL = 275mm
		D							GB = 53mm
		D							Bp = 68mm
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							
									Bd = 26,3mm
	1								
					odsekan				
	5								
		L							
		L							
	1								
					v				
		L							GLP = 39,2mm, LG = 57,1mm, SLC = 51,9mm
		L							
	1								
		D							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3012	3296	BP		A	1	R	A		
3012	3296	BT		DA	1	MAN	COR		M1-M3
3012	3296	BT		DA	1	CORN			
3012	3296	BT		A					PM
3012	3296	BT		DA	1	R	PDI		
3012	3296	BT		DA	1	U	DI		
3012	3296	BT		DA	5	SCA	COR		
3012	3296	BT		DA	6	COS	COR		
3012	3296	S.sp.		DA	1	SCA	CCOR		
3012	3296	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
3012	9469	VP			3	DOKO	DI		
3012	9469	VP			1	MAN	ANGMAN		
3012	3559	BT			1	R	PDI		
3012	3559	BT			1	U	Pdi		
3012	3559	BT			1	U	DI		
3012	3559	BT			1	R	DI		
3012	3559	BT			1	PH	PHIII		
3012	3531	O/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3012	3531	O/C			1	H	DDI		
3012	3531	S.sp.			1	P	PACET		
3012	3531	S.sp.			2	SCA	COR		
3012	3531	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M1
3012	4632	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3012	4632	S.sp.			3	DOKO	DI		
3012	4632	S.sp.			2	COS	COR		
3012	4632	BT			1	CORN			
3012	4632	BT			1	R	DI		
3012	4632	BT			1	PLKO			
3012	4632	BT			1	PH	PHI		
3012	4632	BT			1	PH	PHII		
3012	4632	BT			1	U	Pdi		
3012	4632	BT			2	DOKO	DI		
3012	4632	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
3012	4632	O/C			1	T	DDI		
3012	4632	O/C			1	COS	COR		
3012	4632	O/C			3	PLKO			
3012	4632	O/C			1	P	PACET		
3012	4624	BT			1	KG			
3012	4624	BT			12	CORN			
3012	4373	S.sp.							I
3012	4373	CH			1	CORN			
3012	4373	CH			1	MT	DI		
3012	1147	O/C/C			1	COS	COR		
3012	1147	O/C/C			2	DOKO	DI		
3013	4554	CE		DA	1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1
3013	4554	CE		DA	1	DOKO	DI		
3013	4554	EC		DA	1	PH	PHIII		
3013	4554	EC		DA	1	T	DDI		
3013	4554	EC		DA	1	MAN	ALVZ		
3013	4554	EC		DA	1	VER	ATLAS		
3013	4554	BT		DA	1	CORN			
3013	4554	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3013	4554	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3013	4554	CAF		DA	1	U	PDI		
3013	4554	O/C/C		DA	1	T	DI		
3013	585	O/C/C			1	DOKO	DI		
3013	4318	BT			1	KG			
3013	4318	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3013	4318	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3013	4319	CAF			1	P	PACET		
3013	4319	CAF			1	P			
3013	4319	CAF			1	VER	COR		
3013	4319	CAF			1	MAX	COR		C,P2

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							GL = 280mm, Bp = 73,5mm, Bd = 70,5mm, CD = 110mm
	3	L							8 = 90,7mm, 15a = 69,9mm
	1								OPSEG BAZA = 198mm
		D							
		D							
		L				m			
		D							
		L							Bp = 75mm
		L							
		D							Bd = 28,1mm
		D							
	4								
M3-N		L							
		L							
									GL = 56,7mm, Bd = 23,8mm, Bp = 27mm
		D							GL = 38,9mm, Bd = 21,3mm, Bp = 26,1mm
	6	D							8 = 52mm, 15b = 21,2mm, 9 = 25,8mm, 15c = 16,3mm
		D							Bd = 27,8mm
		D							
	1								
	4	LD							
									BF = 55,8mm, LF = 53,9mm
		L				m			
		L							
		L							
		L							
	2								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3013	4319	CAF			1	DOKO	DI		
3013	4319	BT							I1
3013	4319	BT			1	T	Pdi		
3013	4319	BT							M
3013	4319	BT			1	PH	PHI		
3013	4319	BT			1	PH	PACET		
3013	4319	BT			1	VER	COR		
3013	4319	O/C/C			1	F	DI		
3013	4319	O/C/C			1	H	DI		
3013	4319	O/C/C			1	MT	PDI		
3013	4319	O/C/C			3	COS	COR		
3013	1226	S.sp.			1	KG			
3013	1226	S.sp.			1	P	PIL		
3013	1226	S.sp.			1	COS	COR		
3013	1226	S.sp.			1	P	PIL		
3013	1226	S.sp.			1	MC	DI		
3013	1226	VP			1	COS	COR		
3013	1279	CE			1	U	Pdi		
3013	1142	S.sp.			1	H	DDI		
3013	1142	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3013	1142	S.sp.			1	R	Pdi		
3013	1142	S.sp.			1	U	Pdi		
3013	1142	S.sp.			1	VER	VERTH	COR	
3013	1142	S.sp.			3	DOKO	DI		
3014	314	VP			1	DOKO	DI		
3014	314	VP			1	MT	DI		
3016	481	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3016	481	BT			1	MAN	ANGMAN		
3016	481	BT			1	MC	Pdi		
3016	481	BT			1	DOKO	DI		
3016	481	S.sp.			1	U	Pdi		
3016	481	S.sp.			1	VER	ARC		
3016	481	S.sp.			1	P	PIL		
3016	522	BT			1	T	DI		
3016	522	O/C/C			1	MCMT	DI		
3016	522	O/C/C			1	COS	COR		
3016	498	BT			1	DOKO	DI		
3016	498	BT			1	H	DI		
3016	498	BT			3	SCA	COR		
3016	498	BT			1	CORN			
3016	498	O/C/C			1	DOKO	DI		
3016	500	CH			1	CORN			
3016	500	CH			4	COS	COR		
3016	500	BT							M
3016	500	BT							I
3016	500	S.sp.			1	SCA	COR		
3016	500	S.sp.			1	VER	COR		
3016	500	S.sp.			1	P	FOROBTURATORUM		
3016	500	CE			1	F	CAPF		
3016	500	CE			1	MCMT	DI		
3016	64	CE			1	MAN	COR		
3016	64	CE							P
3016	64	CE			1	MAN	COR		
3016	480	BP			2	CORN			
3016	480	BP			2	DOKO	DI		
3016	480	S.sp.			1	MAN	COR		
3016	480	S.sp.			1	COS	COR		
3016	480	S.sp.			1	H	TROCHLEAHUMERI		
3016	224	CE							PM?
3016	222	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3016	662	CE			1	VER	VERC	AXIS	
3016	662	CE			1	PH	PHIII		
3016	662	CE							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
	1								
		L							
		D							
		L							Bp = 21,4mm GL = 57mm, Bp = 29mm, Bd = 26mm
		D				do 1 leta			
						do 1,5 let			
		D							
		D							
		L							
	1								
	1								
		L							
					obdelana				
		D				do 2 leti			
	3					o			
					odsekano				
	1								
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3017	153	BT			1	MAN	COR		
3017	153	BT			1	P	PACET		
3017	153	BT			1	SCA	COR		
3017	153	BT			1	H	DI		
3017	153	O/C/C			1	MC	PDI		
3017	153	O/C/C			5	COS	COR		
3017	153	O/C/C			1	VER	COR		
3017	153	O/C/C			1	P	PIL		
3017	153	O/C/C			1	KG			
3017	153	CC			1	MT	DI		
3017	153	CC							P
3017	153	CC			1	MC	DDI		
3017	153	CC			1	P	PACET		
3017	153	S.sp.							M
3017	153	S.sp.			1	MAN	COR		
3017	153	S.sp.			6	DOKO	DI		
3017	153	S.sp.			1	R	DI	UZD	
3017	153	S.sp.			1	KG			
3017	153	S.sp.			1	VER	COR		
3017	151	BT			1	MT	DI		
3017	151	BT			1	COS	COR		
3017	4322	S.sp.			1	T	DDI		
3017	4322	S.sp.			1	DOKO	DI		
3017	4322	S.sp.							M3
3017	4322	CE							M3
3017	4322	CE			1	DOKO	DI		
3017	4322	O/C/C			1	R	DI		
3017	3079	VP			4	DOKO	DI		
3017	715	BT			1	F	Pdi		
3017	715	BT			1	F	D		
3017	715	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3017	715	O/C/C							M
3017	715	O/C/C			1	KG			
3017	715	O/C/C			1	P	PIL		
3017	715	O/C/C			1	MCMT	DI		
3017	715	O/C/C			1	MAN	COR	FORMEN	
3017	715	O/C/C			2	COS	COR		
3017	715	O/C/C			1	H	Ddi		
3017	715	O/C/C			1	MAN	COR		
3017	710	EC							M
3017	710	EC			1	MAN	COR	FORMEN	
3017	710	VP			1	H	Ddi		
3017	730	GG			1	MT			
3017	730	S.sp.			1	T	DI		
3017	712	O/C/C			1	VER	COR		
3017	712	O/C/C							P
3017	1459	O/C		DA	1	SCA	CCG		
3017	1459	VP			1	COS	COR		
3017	1450	CE							M
3017	1450	CE			1	PH	PHIII		
3017	1450	CE			1	SCA	CCOR		
3017	1450	CE			1	SCA	CCOR		
3017	1450	CE			2	MAN	COR		
3017	1450	CE			1	OSHYO			
3017	1450	CE			1	KG	KOD ROGA		
3017	1450	BT			1	SCA	CCOR		
3017	1450	BT			3	SCA	COR		
3017	1450	BT			1	COS	COR		
3017	1450	BT			1	PH	PHIII		
3017	1450	S.sp.							M3
3017	1450	S.sp.							
3017	1450	O/C/C							P
3017	1450	O/C/C							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							Bp = 25mm, GL = 138.6mm
		L							
	1								Bd = 24,4mm
	1	L							
									Bd = 32,6mm
	1								
	1								
		D							
		D							
		D							
	2								
		D							
		D							
		D							
		D							
	1	D							
		D							
		L							
		L							
	1								
	1								Ld = 54,6mm
		L							
		D							
		D							
		L							
									Ld = 64,4mm
	1			DA					
	3								
	2								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3017	1450	O/C/C			1	VER	COR		
3017	1450	O/C/C			3	COS	CCOR		
3017	1450	O/C/C			1	TALUS			
3017	1450	O/C/C			1	U	Pdi		
3017	1450	GG			1	CORACOID			
3017	1450	GG			1	F	Ddi		
3017	1450	GG			1	MT	DI		
3017	944	CE			1	PH			
3017	474	VP			2	VER	COR		
3017	474	VP			1	DOKO	DI		
3017	472	CE			1	PH	PHI		
3017	472	O/C/C			1	H	Ddi		
3017	472	O/C/C			1	VER	VERTH		
3017	291	BP							M
3017	291	BP			1	MT	DI		
3017	281	EC			1	T	DDI		
3017	281	EC			1	R	DI		
3017	281	EC			1	F	CAPF		
3017	281	CE			1	CALCANEUS			
3017	281	CE			1	DOKO	DI		
3017	281	BT			1	PH	PHI		
3017	281	BT							PM?
3017	299	O/C/C			4	COS	COR		
3017	293	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3017	293	O/C/C			1	SCA	COR		
3017	293	O/C/C			1	COS	COR		
3017	293	CE			1	MC	DI		
3017	157	O/C/C			1	COS	COR		
3017	157	O/C/C			1	MCMT	DI		
3017	157	O/C/C							PM?
3017	199	VP			2	COS	COR		
3017	199	VP			3	DOKO	DI		
3017	228	BT			1	VER	COR		
3017	225	BT			1	VER	VERTH	SPINA	
3017	216	CE			1	PH	PHII		
3017	216	CE			10	DOKO	DI		
3017	216	O/C/C			1	P	PACET		
3017	226	S.sp.			1	MAX	COR		
3017	226	BP?							PM?
3017	226	O/C/C							PM?
3017	226	LE			1	F	Pdi		
3017	226	VP			1	VER	ARC	SPINA	
3017	215	CE							PM?
3017	215	NN			14	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANI	
3017	203	LE			1	F	Ddi		
3017	203	O/C/C			1	DOKO	DI		
3017	227	BT			1	R	DI		
3017	227	BT			1	DOKO	DI		
3017	227	O/C/C			1	MAN	COR		
3017	229	VP			1	DOKO	DI		
3017	386	VP			1	COS	COR		
3017	386	VP			1	DOKO	DI		
3017	386	O/C/C			1	SCA	CCG		
3017	384	S.sp.			1	F	DI		
3017	384	S.sp.			1	PH	PHI		
3017	384	S.sp.			1	VER	VERC	COR	
3017	384	VP			1	T	DI		
3017	372	VP			1	KG	OSBAS	CONDY	
3017	372	VP			1	H	DI		
3017	372	VP			2	DOKO	DI		
3017	389	BT			1	MAN	COR		
3017	389	BT			1	COS	COR		
3017	389	BT			1	KG			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
		D							
	1								
	1								
	1								
	1	L D							
	1								
	1								
	3								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3017	385	NN			1	DOKO	DI		
3017	388	EC			1	VER	VERC		
3017	321	O/C			1	CALCANEUS			
3017	321	S.sp.			1	PH			
3017	313	CE			1	PH	PIL		
3017	313	CE			1	PH	PHI		
3017	313	O/C			1	CALCANEUS			
3017	313	O/C			1	COS	COR		
3017	390	CE			1	TALUS	COR		
3017	390	CE			1	F	CAPF		
3017	390	CE			1	MAN	COR		P3-M3
3017	390	CC			1	MT	DDI		
3017	390	S.sp.			1	MAN	COR		
3017	390	BP							PM?
3017	390	O/C/C			6	COS	COR		
3017	390	AVES		DA	1	VER	SACRUM	FRAGMENT	
3017	390	VP			1	COS	COR		
3017	154	BT			1	T	Ddi		
3017	154	BT			5	T	DI		
3017	154	BP							M
3017	154	EC							PM?
3017	154	VP			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3017	653	BP			1	MAN	COR		P2-M3
3017	653	BP			1	MAN	COR		P2-M3
3017	653	BP			1	MAX	COR		I1
3017	653	BP			1	P	PIL	PACET	
3017	653	SSF							C
3017	653	SSF			1	F	CAPF		
3017	653	SSF			1	COS	COR		
3017	660	S.sp.							M
3017	660	S.sp.			1	COS	COR		
3017	660	O/C/C			1	PH	PHII		
3017	654	S.sp.			1	PH	PHI		
3017	654	O/C/C							PM?
3017	654	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3017	654	S.sp.			1	COS	COR		
3017	686	S.sp.			1	PH	PHI		
3017	686	S.sp.			1	DOKO	DI		
3017	657	VP			1	DOKO	DI		
3017	657	VP			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3017	656	NN			3	DOKO	DI		
3017	655	NN			3	KOSTI	FRAGMENTI		
3017	658	NN			1	PLKO			
3017,305	496	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3017,305	496	O/C/C							M
3017,305	496	CE							m1
3017,305	496	BT							m1
3017,312	499	VP			1	DOKO	DI		
3017,312	499	VP			2	COS	COR		
3017,312	499	S.sp.			1	SCA	COR		
3017,312	499	S.sp.			1	KG	OSBAS	LINNUCHA	
3017,312	499	S.sp.			1	MCMT	DI		
3018	4354	NN			2	COS	COR		
3018	4354	GG			1	MT	DDI		
3019	6570	O/C/C			1	DOKO	DI		
3019	125	BT			1	PH	PHIII		
3019	125	BT			1	VER	VERCA		
3019	125	BT			2	SCA	CCOR		
3019	125	BT			1	DOKO	DI		
3019	8171	BP/BT			4	COS	COR		
3019	8171	BP/BT			1	CALC			
3019	8171	BP/BT							M
3019	8171	BP/BT			1	MCMT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	4								
	1								
	2								
	2								
	5	D							
	5	L							
	1	D							
	1			DA					
	1								
	2								
	1								
	1								
		L							
					ž				
							F		
									Ld = 54,2mm
		L							
		D							
	3								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3019	7172	BT			1	MAN	RAMAN		
3019	7172	BT			1	CORN	MALI ROG		
3019	7172	BT			1	COS	COR		
3019	7172	BT			1	KG			
3019	7172	BT			1	F	CAPF		
3020	4325	BT			1	CORN			
3020	4325	BT			1	MAX	PRAEMAX		
3020	4325	BT			1	DOKO	DI		
3020	4325	BT			1	MC	DDI		
3020	4325	BT			1	COS	COR		
3020	4325	BT			1	U	DI		
3020	4325	S.sp.			1	H	DDI		
3020	4325	S.sp.							M
3020	4325	S.sp.							C
3020	4325	O/C/C			1	T	DDI		
3020	4325	O/C/C			3	COS	COR		
3021	269	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
3021	269	CE			1	OCOS	OCC		
3021	269	CE			1	P	PIL		
3021	269	S.sp.			1	H	DI		
3021	261	BT			1	R+U	Pdi		
3021	213	VP			1	COS	COR		
3021	213	EC			1	MCDI	DI		
3021	213	VP			1	VER	ARC	SPINA	
3021	213	O/C/C			2	COS	COR		
3021	213	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3021	213	EC			1	MC	DI		
3021	213	BT			1	CORN			
3022	7926	S.sp.			1	KG			
3022	7926	S.sp.			11	MAN	COR		
3022	7926	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3022	7926	S.sp.							C
3022	7926	S.sp.							PM1
3022	7926	S.sp.			1	U	PDI		
3022	7926	S.sp.			1	T	DDI		
3022	7926	S.sp.			1	VER	COR		
3022	7926	S.sp.			3	COS			
3022	7926	O/C/C			2	DOKO	DI		
3022	634	VP			1	DOKO	DI		
3022	8863	VP			1	COS	COR		
3022	8863	O/C/C			1	H	DI		
3022	8863	O/C/C			1	COS	COR		
3023	2401	O/C/C			1	MAN	COR		P1,P2
3023	2401	O/C/C			1	DOKO	DI		
3023	2401	O/C/C			1	MCMT	DI		
3023	2034	O/C/C			1	COS	COR		
3023	2037	GG			1	U	PDI		
3023	2037	S.sp.			1	FI	DI		
3023	2037	O/C/C			1	COS	COR		
3023	2037	VP			1	VER	COR		
3023	2037	VP			1	DOKO	DI		
3023	2037	VP			2	T	DI		
3023	1583	BT			1	U	Pdi		
3023	1583	EC							I
3023	1583	O/C/C			1	DOKO	DI		
3023	1455	VP			1	COS	COR		
3023	1455	VP			1	MT	DI		
3023	1438	S.sp.							I
3023	1438	S.sp.							C
3023	1438	S.sp.			2	COS	CCOR		
3023	1438	O/C/C			3	COS	COR		
3023	1245	S.sp.			1	U	Pdi		
3023	282	BT			1	R+U	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							2R = 40mm
		D							Bd = 5mm
		L							Bd = 33mm
	1	L							Bd = 28,2mm
	1								
	3								
		D							
		L+D							
	1	L		DA					
	1	L		DA					DBA = 35,6mm, SDO = 29,4mm
		L							Bd = 29,6mm
		L							
	2								GL = app.80,5-90mm
		L							
		D							
	1				vrezi				
	1								
	1								
					vrezi				

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3023	262	NN			1	KOST	ZELO FRAGMENTIRANO		
3023	259	VP			7	DOKO	DI		
3026	6465	S.sp.			1	COS	COR		
3026	3552	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3026	3552	O/C/C			1	MT	DI		
3026	3552	O/C/C			1	COS	COR		
3026	7342	VP			1	R	DI		
3026	7342	VP			1	PH	PHI		
3026	4370	BT			1	MC	P		
3026	4370	BT			1	DOKO	DI		
3026	4370	BT							M3
3026	4370	BT			1	COS	COR		
3026	4370	BT			1	T	Ddi		
3026	4370	O/C/C			1	P	PISCH		
3026	2655	S.sp.			1	U	Pdi		
3026	2655	VP			1	SCA	COR		
3026	2655	VP			1	R	DI		
3026	2655	VP							I1
3027	7804	O/C/C		A	1	MAN	A		
3027	7804	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3027	6574	BT			1	CALCANEUS	COR		
3027	6574	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3027	6574	S.sp.			1	VER	SPINA		
3027	6574	CH			1	CORN			
3027	6574	CH			1	VER	VERC	AXIS	
3027	6574	CH			1	KG	OSZYGO		
3027	6574	CH			1	R	DI		
3027	6564	S.sp.							C
3027	6564	S.sp.							I
3027	6564	S.sp.			1	MAN	COR		
3027	6564	BT			1	P	PACET		
3027	6564	BT			1	R	DI		
3027	711	EC							M
3027	711	EC			1	T	DI		
3027	711	EC			1	MCMT	DI		
3027	711	EC			1	VER	COR		
3027	711	EC			1	DOKO	DI		
3027	711	BT			1	H	DDI		
3027	277	O/C							M
3027	277	O/C			1	OT	OCT		
3027	961	BT			1	TALUS	COR		
3028	4327	BT			1	SCA	CG		
3030	520	BT			1	PH	PHI		
3030	520	BT			1	VER	COR		
3030	520	BT			1	VER	COR		
3030	520	BT			1	R	DI		
3030	520	BT			1	OC	OCIM		
3030	520	BT			1	MC	PDI		
3030	520	S.sp.			1	DOKO	DI		
3030	520	S.sp.			1	MC	MCIII		
3030	520	O/C/C			1	COS	COR		
3032	3316	VP		DA	1	COS	COR		
3032	3305	BT		DA	1	MC	PDI		
3032	3305	BT		DA	2	VER			
3032	1452	S.sp.			1	MAN	COR		M2
3033	274	VP			1	SCA	COR		
3033	274	VP			1	COS	CCOR		
3033	274	O/C/C			1	SCA	CCOR		
3034	1085	VP		DA	2	COS	COR		
3034	1085	VP		DA	1	P	PACET		
3034	1085	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
3034	1085	O/C/C		DA	1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							Bd = 20,4mm, Bp = 24,5m, GL = 58mm
	1								
		D							
	1		DA						
		L							9 = 6,8mm, 8 = 45,7mm, 7 = 66,2mm, 15a = 33,4mm, 15b = 9,3mm, 15c = 5,9mm
									Bp = 39,1mm
	1	D							
	1	L		DA					
	1	L		DA					
		L							
		L							
	1								
	1	L							
						lg = 62mm			GL = 66,2mm, Bd = 29,5mm, Bp = 30,8mm
						m			
		L							
		L							
		L							Bp = 56,9mm
	1	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3034	1085	S.sp.		DA	1	H	DI		
3034	1085	GG		DA	1	CORACOID			
3034	43214	O/C/C			2	DOKO	DI		
3034	875	O/C/C			1	CALC			
3034	875	O/C/C			3	COS	COR		
3034	875	O/C/C			1	T	DDI		
3034	875	O/C/C			1	P	PACET		
3034	875	O/C/C			1	DOKO	DI		
3034	1085	BT			1	CORN			
3034	1085	VP			1	DOKO	DI		
3034	1085	VP			1	R	DI		
3034	1085	VP			1	COS	COR		
3034	1085	LE			1	COS	COR		
3034	1085	VP			1	VER	SACRUM	S2	
3034	1085	VP			1	P	PIL		
3035	1587	BT			2	COS	COR		
3035	555	BT			1	KG	ARCSUPRA		
3035	555	BT			1	T	DI		
3035		BPBT			1	MAN	COR		
3035		S.sp.			1	SCA	COR		
3035		O/C/C			1	U	Pdi		
3035		BPBT			1	R	DI		
3035		S.sp.			1	MT	DDI		
3035		O/C/C			1	MC	DDI		
3035		BT							M,P
3035		BT							I
3035		CE			1	PH	PHI		
3035		VP			11	COS	CCOR		
3035		O/C/C			3	COS	CCOR		
3035	292	EC							PM?
3035	292	EC			1	DOKO	DI		
3035	292	EC			1	MAX	COR	OSPALAT	
3036	4323	CE							M
3036	4323	CE							M3
3036	1451	BT			1	MAN	COR		
3036	1451	O/C/C			1	TALUS	DI		
3038	3474	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
3038	3474	O/C/C		DA	6	DOKO	DI		
3038	3477	CE							M
3038	3477	CE		DA	1	F	DI		
3038	3448	VP		DA	1	P	PIL		
3038	3448	VP		DA	1	DOKO	DI		
3038	3448	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3038	3448	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
3038	3475	BT		DA	4	T	DI		
3038	3475	BT		DA	1	T	D		
3038	3475	BT		DA	1	CORN			
3038	3475	BT		DA	1	OT	OCT		
3038	3475	BT		DA	4	SCA	COR		
3038	3475	BT		DA	1	MT	DDI		
3038	3475	BT		DA	1	P	PACET		
3038	3475	BT		DA	1	COS	COR		
3038	3475	BT		DA	5	DOKO	DI		
3038	3475	BT		DA	1	R	DI		
3038	3475	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
3038	3475	S.sp.		DA	1	H	DDI		
3038	3475	O/C/C		A					M
3038	3475	O/C/C		A					M
3038	3475	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
3038	3475	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3038	3785	VP		DA	2	COS	COR		
3038	3570	CH		DA	1	MAN	COS		
3038	3570	O/C/C		DA	1	F	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		L				m			
		L							Bd = 28,5mm
		L							
					vrezi				
		L							
						do 2 leti			
	1								
	1								
	1								
M3-N	1								
		L							
		D							
	1								
		L							Bp = 25,6mm
		L							
		L							
									GB = 50,7mm
		L							
		L							
		L							
	2	D		DA		m			
	1		DA						
		D							
		L							7 = 78mm, 15b = 30,4mm, 15c = 23,4mm
						m			GL = app. 107mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3038	3570	O/C/C		DA	1	H	DI		
3038	3570	VP		DA	1	SCA	COR		
3038	3569	BT		DA	2	CALCANEUS	COR		
3038	3569	S.sp.							C
3038	3569	S.sp.		DA	1	R	DI		
3038	3569	BT		DA	2	DOKO	DI		
3038	3569	O/C/C		DA	1	T	DI		
3038	3575	BT		DA	1	R	PDI		
3038	3575	BT		DA	3	R	DI		
3038	3575	BT		DA	1	CALCANEUS			
3038	3575	BT		DA	1	U	DI		
3038	3575	BT		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
3038	3575	S.sp.		DA	5	DOKO	DI		
3038	3575	S.sp.		DA	1	SCA	CCG		
3038	3575	S.sp.		DA	1	H	DDI		
3038	3575	S.sp.							C
3038	3575	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		
3038	3575	O/C/C							M
3038	3575	O/C/C		DA	2	MAN	ALVZ		
3038	5846	S.sp.			1	SCA	CCCG		
3038	5846	S.sp.			1	H	Ddi		
3038	5846	S.sp.			1	DOKO	DI		
3038	5846	O/C/C			1	MC	DI		
3038	5846	O/C/C			1	MC	P		
3038	5846	O/C/C			1	R	DI		
3038	8056	VP			1	T	DI		
3038	8056	O/C/C		DA	4	KG			
3038	8056	O/C/C			1	H	DI		
3038	2347	BT			1	F	DI		
3038	2347	O/C/C			3	COS	COR		
3038	3549	S.sp.			1	MAX	COR		P2
3038	3549	S.sp.			1	MAN	COR		
3038	3549	S.sp.			4	DOKO	DI		
3038	3549	S.sp.			1	R	DI		
3038	3549	S.sp.			1	COS	COR		
3038	3549	BT			1	P	PIL		
3038	3549	BT			3	DOKO	DI		
3038	1277	O/C			1	MAN	COR		P1-P3
3038	1277	VP			1	DOKO	DI		
3038	1277	VP		DA	1	CALCANEUS			
3038	1278	S.sp.			6	MAN	COR		
3038	1278	S.sp.			1	COS	COR		
3038	1278	O/C/C			1	H	DI		
3038	1285	BT	GROB		1	MC	Ddi		
3038	1285	O/C			1	MAN	COR		
3038	1285	BT			3	DOKO	DI		
3038	1285	BT			1	CALCANEUS			
3038	1285	BT			1	VER	COR		
3038	1285	BT			1	MAN	COR		
3038	1285	BT			2	DOKO	DI		
3038	1285	BT			1	VER	COR		
3038	1285	BT			1	COS	COR		
3038	3836	BP/BT			1	MAN	COR		
3038	3836	BP/BT			4	T	DI		
3038	3836	BP/BT			1	T	DDI		
3038	3836	BP/BT			1	VER	COR		
3038	3836	S.sp.							I
3038	3836	O/C			1	MC	PDI		
3038	3936	BT			1	MC	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1	L							
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							
		D							
	1	L				m			
	1								
		L							SLC = 23,5mm, LG = 27,4mm, GLP = 33,5mm
		D							
		D							
		D							
		L							
		D							
		L							
	1								
	3								9 = 26,4mm, 15c = 16,1mm
		L			vrezi, 1 = 7,70 mm, 2 = 16,2 mm, 3 = 33,1 mm, 4 = 9,7 mm, 5 = 11,1 mm, 6 = 10 mm				
		D							
	1								
		L							Bp = 21,7mm
		L							Bd = 59mm, obseg = 93mm, GL = 182mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3038	3935	S.sp.		DA	1	U	PDI		
3038	3935	S.sp.			1	H	DI		
3038	3935	S.sp.			1	H	DI		
3038	3935	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
3038	3935	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
3038	3935	S.sp.			2	COS	COR		
3038	3935	S.sp.							M2
3038	3935	O/C/C			1	MAN	COR		
3038	3935	O/C/C			6	DOKO	DI		
3038	3935	O/C/C			1	MCMT	DI		
3038	3935	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	3935	O/C/C			5	F	DI		
3038	3935	O/C/C							M
3038	3935	CH			1	CORN			
3038	3935	O/C/C			1	MAN	COR		
3038	3935	O/C/C			1	MAN	COR		
3038	3935	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	3935	O/C/C			6	MCMT	DI		
3038	3935	O/C/C			1	H	DI		
3038	3935	O/C/C			5	F	DI		
3038	1581	BT			1	PH	PHIII		
3038	1581	BT			1	F	DI		
3038	1581	S.sp.			1	T	Pdi		
3038	1581	O/C/C			1	COS	COR		
3038	1581	O/C/C			1	R	DI		
3038	1581	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	1581	O/C/C			1	MAN	COR	ANGMAN	
3038	1580	S.sp.							I
3038	1580	S.sp.			1	VER	COR		
3038	1580	S.sp.			2	F	DI		
3038	1580	BT			1	DOKO	DI		
3038	1580	BT			1	COS	COR		
3038	578	GG			1	H	DI		
3038	578	CH			1	R	PDI		
3038	578	CH			1	CORN	UZD	ET SINUS	
3038	578	CH			1	R	DI		
3038	578	CH			1	H	DI		
3038	578	CH			1	COS	COR		
3038	612	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3038	612	CE			1	COS	COR		
3038	612	CE			1	P	PACET		
3038	612	CE			1	PH	PHII		
3038	612	CE			1	COS	COR		
3038	612	CE			1	DOKO	DI		
3038	612	O/C/C			1	COS	COR		
3038	612	O/C/C							PM
3038	612	O/C/C			1	MAX	COR		
3038	612	O/C/C			1	MC	DI		
3038	2667	BT			1	OC	OCII+III		
3038	2667	BT			1	VER	VERTH	COR	
3038	2667	BT			1	H	DI		
3038	2667	BT			1	CALC	TUBERCALC		
3038	2667	O/C/C			1	MT	DI		
3038	2667	O/C/C			2	COS	CCOR		
3038	2667	S.sp.			2	MAN	RAMAN		
3038	2670	BT			1	VER	VERC	COR	
3038	2670	O/C/C			1	MAN	COR		M2,M3
3038	2669	BT			1	MC	DDI		
3038	2669	BT			1	CORN			
3038	2677	VP			1	F	DI		
3038	2668	VP			1	H	DI		
3038	2671	VP			1	DOKO	DI		
3038	2681	O/C/C			1	R	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
		L							
	2	L							
	1		DA						
		D							
	1								
	D								
									Ld = 48,1mm
		L							
	1								
		L							Bp = 32,6mm
					odsekan				
		L							
									GL = 44,2mm, Bp = 31,5mm, Bd = 24,9mm
	1								
		L							
		L							
		L							
	2	D							Bd = 65mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3038	2673	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M1
3038	2673	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	3985	EC			1	PH	PHI		
3038	3985	EC			1	U	Pdi		
3038	3985	EC			1	P	PACET		
3038	3985	EC			1	P	PIL	PISCH	
3038	3985	EC			1	VER	COR		
3038	3985	EC			1	F	D		
3038	3985	EC			4	COS	CCOR		
3038	3985	S.sp.			1	MAX	COR		
3038	3985	S.sp.			1	R	DI		
3038	3985	S.sp.			1	T	DI		
3038	3985	S.sp.			3	R	DI		
3038	3985	O/C/C							M
3038	3985	O/C/C			1	MC	DI		
3038	3985	O/C/C			3	MCMT	DI		
3038	3985	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	1277	CC			1	MAN	COR		P1-M2
3038	1277	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	1278	O/C/C			1	DOKO	DI		
3038	1183	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
3038	1183	S.sp.			1	MAN	RAMAN	ANGMAN	
3038	1183	S.sp.			2	DOKO	DI		
3038	1139	S.sp.			1	MT	MTIII		
3038	1139	S.sp.			1	R	Ddi		
3038	1139	S.sp.			1	PH	PHI		
3038	1139	CE							P1,P2
3038	1139	O/C			1	TALUS			
3038	1139	VP			1	DOKO	DI		
3038	1139	VP			1	KG			
3038	1139	BT			1	CORN			
3038	1184	S.sp.			1	MAN	COR		
3038	1184	S.sp.			1	T	PDI		
3038	1184	S.sp.			1	T	DI		
3038	1184	S.sp.			2	DOKO	DI		
3038	1191	SSF			1	MAN	COR		C,P2-M3
3038	1191	SSF			1	CALC			
3038	1191	SSF			1	DOKO	DI		
3038	1187	S.sp.			1	MT	MTIII		
3038	1187	S.sp.			5	DOKO	DI		
3038	1187	S.sp.			1	COS	COR		
3038	1187	S.sp.			1	MC	MCIII		
3038	1187	O/C/C			1	CALC			
3038	1187	O/C/C			1	PH	PHI		
3038	1187	BT							M
3038	1187	BT			3	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3038	1187	O/C/C			1	MAX	COR		P1-M3
3038	1187	VP			1	MT	Pdi		
3038	1189	VP			1	SCA	COR		
3038	1190	VP			2	DOKO	DI		
3039	6459	CC			1	MAN	COR		P2-M3
3039	6459	CC			1	DOKO	DI		
3039	6459	S.sp.			1	MAN	COR		
3040	4590	BT			1	MC	DDI		
3040	4595	O/C/C			1	TALUS			
3040	4595	O/C/C			1	COS	COR		
3040	4595	S.sp.			1	U	Pdi		
3040	4595	S.sp.			1	MAX	COR		
3040	1090	S.sp.			1	VER	COR		
3040	1007	BT			1	CALC			
3040	1007	BT			2	P	PACET		
3040	1007	BT			1	KG			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	4	D							
		L							
		D							
		D							
		L							
	1								
		L							
	5								
	2	L							
		L							
	2								
	6			DA					
		L							
	1								
	6								
	5								
						m			15c = 17,3mm, 15b = 18,5mm, 9 = 29,2mm, 7 = 68,5mm, 8 = 39,1mm
									Bd = 52,3mm
		L							
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3040	1007	BT			1	VER	VERC		
3040	1007	BT			1	MCMT	DI		
3040	1007	CE			1	SCA	CCOR		
3040	1590	O/C/C			1	T	DI		
3040	1594	CH			1	PH	PHIII		
3040	1594	CH			1	MT	PDI		
3040	494	EC							m1
3040	494	BT			1	SCA	COR		
3040	494	BT			1	OT	OCT		
3040	494	BT			3	DOKO	DI		
3040	494	BT			1	MCMT	DI		
3040	494	BT			4	COS	COR		
3040	494	BT							M
3040	494	BT							I
3040	494	O/C/C							M
3040	494	S.sp.							I
3040	494	S.sp.			1	MCMT	DI		
3040	494	S.sp.			5	DOKO	DI		
3040	491	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
3040	491	EC			1	VER	VERC	ATLAS	
3040	491	EC			1	MC	PDI		
3040	491	EC			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3040	491	EC			1	PH			
3040	491	EC			1	SCA	COR		
3040	491	EC			1	COS	COR		
3040	491	BT			1	CORN			
3040	491	BT			2	MCMT			
3040	491	BT			1	PH	PHI		
3040	491	BT			3	DOKO	DI		
3040	491	O/C/C			1	R	DI		
3040	491	O/C/C			1	COS	COR		
3040	490	BT			1	SCA	CCOR		
3040	490	BT			1	U	PdI		
3040	490	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3040	490	BT			1	SCA	COR		
3040	490	BT			1	COS	COR		
3040	490	BT			1	DOKO	DI		
3040	490	S.sp.			1	SCA	COR		
3040	490	S.sp.			1	DOKO	DI		
3040	490	O/C/C			1	DOKO	DI		
3040	490	O/C/C			1	F	DI		
3040	489	BT							M
3040	489	BT			1	MAN	ALVZ		
3040	489	BT			1	VER	COR		
3040	489	CH			1	KG	OSPARIET		
3040	489	CH			1	KG	ARCSUPRA		
3040	489	CH			1	CORN	BAZA ROGA		
3040	489	O/C/C			1	MAN	COR		
3040	489	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
3040	492	S.sp.			1	MAN	COR		
3040	492	O/C/C			3	COS	COR		
3040	492	S.sp.							M
3040	492	S.sp.			1	VER	COR		
3040	484	BT			1	CALC			
3040	410	O/C/C			1	CALC			
3040	410	VP			1	VER	COR		
3040	417	BP							M
3040	417	BT							M
3040	417	BT			1	MAN	COR		
3040	417	BT			1	KG			
3040	417	BP							M
3040	417	O/C			1	CALC			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							SLC = 35mm
									Ld = 38mm
	1								Bp = 24,4mm
		D							
	1								
	1		DA						
	3								
	1								
	2								
									Bp = 49,5mm
		D							SLC = 56,3mm
		D							
	1			DA					
		L							7 = 78,2mm, 9 = 25,8mm, 8 = 51,7mm, 15a = 37,4mm, 15b = 26,2mm, 15c = 16,9mm
		D							
	1								
		D							
	2								
	2								
					vrezi				
					vrezi				
	1								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3040	417	EC							I
3040	417	BT							PM?
3040	417	BT			37	DOKO	DI		
3040	417	BT			7	DOKO	DI		
3040	417	BT			1	VER	COR		
3040	421	VP			1	MAX	COR		
3040	421	BP							PM
3040	421	BP			1	F	DI		
3040	421	VP			1	MAX	COR		
3040	421	BP							M
3040	421	BP			1	COS	COR		
3040	421	VP			1	SCA	COR		
3040	421	VP			1	MAX	OSINCISIVUM		
3040	421	VP			1	MAX	COR		
3040	421	CE			1	CORN			
3040	421	VP			1	DOKO	DI		
3040	419	NN			1	KG			
3040	447	GG			1	H	Ddi		
3040	447	CAF		DA	1	PH			
3040	447	BP			1	H	TROCHLEAHUMERI		
3040	447	O/C/C			1	COS	COR		
3040	447	O/C/C			1	SCA	COR		
3040	447	BP			1	DOKO	DI		
3040	447	BP			1	SCA	COR		
3040	475	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3040	475	S.sp.							C
3040	475	S.sp.			1	MAN	COR		
3040	475	BT			1	COS	COR		
3040	475	BT			1	SCA	COR		
3040	286	CE			1	TALUS	Ddi		
3040	286	CE			1	DOKO	DI		
3040	286	CE							PM?
3040	263	O/C/C			14	DOKO	DI		
3040	263	O/C/C			4	COS	CCOR		
3040	263	O/C/C			1	COS	COR		
3040	263	S.sp.			1	U	Pdi		
3040	284	BT			1	MAN	RAMAN		
3040	284	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3040	284	S.sp.							M
3040	284	S.sp.							C
3040	284	O/C/C							PM?
3040	284	CE			1	F	DI		
3040	284	BPBT			1	MAX	OSPALAT		
3040	284	O/C/C			1	T	DI		
3040	284	O/C/C			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3040	284	O/C/C			4	DOKO	DI		
3040	287	CE			1	OT	OCT		
3040	287	CE			1	DOKO	DI		
3040	287	CE			1	CORN			
3040	287	CE			1	KG	OSBAS	CONDY	
3040	369	CE			1	MAN	COR		
3040	369	CE							PM?
3040	368	CE			1	CALCANEUS	COR		
3040	368	CE			1	COS	CCOR		
3040	368	CE			1	DOKO	DI		
3040	368	CE			1	KG			
3040	368	CC							PM?
3040	346	VP			1	MAN	COR		
3040	312	O/C			1	H	DI		
3040	312	O/C			2	COS	COR		
3040	772	VP			1	PLKO			
3040	680	BT			1	U	Pdi		
3040	680	BT			3	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
	1								
	1								
	1								
		L							
					obdelan				
		D							
	1			DA					
					ž				
	1								
					ž				
		L							
	1								
	1								
	10								
					ž				
	2								
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3040	680	BT			1	F	DI		
3040	680	BT			1	T	DI		
3040	680	BT			2	VER	COR		
3040	681	VP			1	DOKO	DI		
3040	681	O/C/C			2	COS	COR		
3040	681	O/C/C			1	T	DDI		
3040	659	EC			1	DOKO	DI		
3040	659	EC			1	VER	ARC	SPINA	
3040	659	EC			1	F	DDI		
3040	659	EC			1	FI	DI		
3041	3430	BT		DA	1	OT	OCT		
3041	3430	BT		DA	3	DOKO	DI		
3041	3430	BT		DA	3	COS	COR		
3041	3416	BT		DA	1	MAX	COR		M3,M2
3041	3416	BT		DA	1	MAX	COR		
3041	3416	BT		DA	1	DOKO	DI		
3041	3416	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M3
3041	3416	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
3041	4086	VP		DA	1	MC	COR		
3041	4086	VP		DA	12	DOKO	DI		
3041	4179	VP		DA	1	R	DI		
3041	4179	O/C		DA	1	KG			
3041	4179	O/C		DA	1	COS	COR		
3041	4179	VP		DA					M
3041	4179	VP		DA	1	KG			
3041	4179	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
3041	4179	O/C/C		DA	1	MAN	ALVZ		
3041	4179	O/C/C		DA	3	MAN	COR		
3041	4179	O/C/C		DA	1	MT	DI		
3041	4179	O/C/C		DA	5	DOKO	DI		
3041	4179	O/C/C		DA	1	PH	PHI		
3041	1045	BT		DA	1	F	DDI		
3041	1045	BT		DA	1	COS	COR		
3041	1045	BT		DA	1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3041	1045	BT		DA	1	T	D		
3041	1045	BT		DA	1	VER	COR		
3041	1045	BT		DA	1	PH	PHI		
3041	1045	O/C/C		DA	1	R	DDI		
3041	1045	O/C/C		DA	1	H	DI		
3041	1045	O/C/C		DA	8	DOKO	DI		
3041	1045	O/C/C		DA	1	VER			
3041	1046	S.sp.		DA	1	MC	MCIII		
3041	1046	BT		DA	5	SCA	COR		
3041	1046	BT		DA	2	T	DI		
3041	2026	S.sp.			1	R	DDI		
3041	2026	S.sp.			1	R	DDI		
3041	2026	S.sp.			1	MAN	COR		
3041	2026	O/C/C			3	DOKO	DI		
3041	2026	O/C/C			1	COS	COR		
3041	2026	BT			1	CORN			
3041	2026	BT			1	TALUS			
3041	2026	BT			1	F	PDI		
3041	3543	O/C/C							M
3041	3543	BT							M
3041	1288	NN			1	COS	COR		
3041	1102	BT							M
3041	1102	BT			1	MAN	ALVZ		
3041	1091	BT			1	OT	OCT		
3041	1091	BT			1	COS	COR		
3041	1091	BT			1	MAN	ALVZ		
3041	1091	O/C/C							M
3041	1091	O/C/C			1	KG			
3041	1100	BT			1	R	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					v				
							m		
		L							GB = 48mm
	2	L							
	1	D							
	1								
		D							
		D							
		D					m		Bd = 76,9mm CD = 134mm
		L							
									Bp = 26,3mm, Bd = 25,7mm, GL = 59,5mm
		L							GL = 33,6mm
		D							
		L							GL = app. 345mm
		D							
		D							
		L					m		Bd = 30,2mm
		D							Bd = 42,5mm, GLI = 68mm, GLm = 61,6mm
	1								
	1								
	1								
		D							
	1								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3041	1100	BT			1	MC	DDI		
3041	1100	BT			1	VER	COR		
3041	1100	BT			1	MAN	COR		
3041	1100	BT			1	MCMT	DI		
3041	1100	O/C/C			1	MAN			M2-P3
3041	1094	OA			1	MT	DI		
3041	1094	OA			1	DOKO	DI		
3041	1094	VP			1	T	DI		
3041	1094	VP			1	VER	VERL	PROCMAM	
3041	1127	BT			1	U	DI		
3041	1127	BT			2	R	DI		
3041	1099	S.sp.			1	MAN	COR		L12,C,D12,C
3041	1099	S.sp.			1	SCA	COR		
3041	1099	O/C/C			1	COS	COR		
3041	1014	S.sp.			1	R	Pdi		
3041	1014	S.sp.			1	COS	COR		
3041	1014	S.sp.			1	R	PDI		
3041	1014	S.sp.			1	COS	COR		
3041	999	O/C/C			1	MC	PDI		
3041	999	O/C/C			1	SCA	COR		
3041	999	O/C/C			1	DOKO	DI		
3041	999	BT/CE			1	H	Ddi		
3041	999	BT/CE			1	COS	COR		
3041	999	BT/CE			1	T	DI		
3041	999	BT/CE			1	T	DI		
3041	992	VP			1	H	DI		
3041	992	O/C			1	MAN	COR		
3041	992	O/C			2	COS	COR		
3041	992	O/C			3	KG			
3041	992	O/C			1	VER	VERL	PROCMAM	
3041	992	S.sp.			1	MC	DI		
3041	992	O/C/C			2	MAN			M3
3041	993	BT			1	P	PACET		
3041	993	BT			4	COS	COR		
3041	993	S.sp.			1	SCA	COR		
3041	993	S.sp.			1	T	DI		
3041	993	S.sp.			1	T	DDI		
3041	993	O/C/C			1	MCMT	DI		
3041	1005	CE			1	MAN	COR		M3
3041	1005	CE			1	TALUS	COR		
3041	1005	CE			4	MAN	ALVZ		
3041	1005	CE			1	H	CAPH		
3041	1005	CH			1	R	DDI		
3041	1005	CH			1	H	DI		
3041	1005	S.sp.			1	SCA	COR		
3041	1005	S.sp.			1	MC	MCIII		
3041	1005	O/C/C			1	R	DI		
3041	995	BT			2	COS	COR		
3041	995	BT			4	KG	OSPARIET		
3041	995	BT			1	U	DI		
3041	995	BT			1	COS	COR		
3041	995	BT			3	MCMT	DI		
3041	995	BT			1	F	CAPF		
3041	995	O/C/C			1	H	Ddi		
3041	995	O/C/C			2	COS	COR		
3041	995	O/C/C			1	R	DI		
3041	995	O/C/C			1	CORN			
3041	1582	BT			1	VER	COR		
3041	1582	BT			2	MT	PDI		
3041	1582	BT			1	MAN	ANGMAN		
3041	1582	BT			1	MC	DI		
3041	1582	BT							M
3041	1582	BT			1	MAX	COR		M3

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					vrezi				
	3	L							
	4								
									Bp = 24mm
		D							
	1	D							15b = 23,6mm, 15c = 39,4mm
		D							
		D							Bd = 28,9mm
	1								
		D							Bd = 32,1mm
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							
					odsekan v bazi				
									Bp = 42,4mm
		D							
	1								
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3041	1582	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3041	1582	BT			2	DOKO	DI		
3041	1582	S.sp.			1	H	DI		
3041	1582	S.sp.			1	CALC			
3041	1582	O/C/C							m1,M1MP1,P2
3041	554	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3041	554	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3041	554	OA			1	CORN			
3041	554	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
3041	554	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
3041	554	O/C/C			1	MC	PDI		
3041	625	BT		DA	1	CALCANEUS	COR		
3041	625	BT			1	MT	DI		
3041	615	EC							I
3041	615	EC			1	MAN	ANGMAN		
3041	615	EC			7	KG	OSPALAT		
3041	615	EC			5	DOKO	DI		
3041	615	O/C/C			1	COS	COR		
3041	614	CH			1	VER	VERC	AXIS	
3041	614	CH			1	KG	OSBAS	CONDY	
3041	614	CH			1	F	DI		
3041	614	CH			1	MC	DDI		
3041	614	CH			1	VER	VERC	ATLAS	
3041	614	VP			1	VER	VERC		
3041	614	VP			1	COS	COR		
3041	620	BT			1	PH	PHI		
3041	620	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3041	620	BT			1	MAN	COR		
3041	620	BT			3	F	DI		
3041	620	BT							PM?
3041	620	BT			1	F	DDI		
3041	620	O/C			1	MC	DDI		
3041	620	O/C			1	MC	DDI		
3041	616	O/C/C			2	H	DI		
3041	616	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3041	616	O/C/C			1	MCMT	DI		
3041	616	BT			1	MT	PDI		
3041	616	BT			3	SCA	CCOR		
3041	616	BT			1	T	DI		
3041	616	BT			4	DOKO	DI		
3041	616	BT			1	KG	OSZYGO		
3041	605	CE			1	PH	PHI		
3041	605	CE			1	SCA	CCOR		
3041	605	CE			1	COS	COR		
3041	605	CE			1	VER	COR		
3041	605	CE			1	TALUS	COR		
3041	605	CE			1	CALC	COR		
3041	605	BT			1	MCMT	DI		
3041	605	BT		DA	1	CORN			
3041	621	BT		DA	1	CORN	FRAGM LUB OKO ROGA		
3041	621	BT			1	SCA	CCOR		
3041	621	BT			6	COS	COR		
3041	621	BT			1	MC	DDI		
3041	621	BT			1	PH	PHIII		
3041	621	BT			1	T	DI		
3041	621	BT			1	F	Ddi		
3041	621	BT							M
3041	621	BT			2	VER	COR		
3041	621	O/C/C							M3
3041	621	O/C/C			1	MT	DI		
3041	621	O/C/C			1	T	Pdi		
3041	621	O/C/C			1	MCMT	DI		
3041	4057	VP			2	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
	4								
					vrez				obseg = app.153mm, 47 = 210mm
		L							
		D							
		L							Bp = 24,9mm
		L							
	1			DA					
									Bp = 20,2mm
									GL = 55,8mm, Bp = 28,1mm, Bd = 25mm
		D							
		D							
	1	D							
									Bd = 30mm
									Bd = 26,7mm
		L							
		D							Bp = 56,4mm
		D							SLC = 48,2mm
		L							
									Bp = 15mm, Bd = 12mm, GL = 48,1mm
		L							SLC = 44mm
		L							
		L							
		D							obseg = 122mm, 47 = 110mm
		L							SLC = 42,9mm
									Bd = 63,9mm
									Ld = 56mm
		D							
	1					m			
	1								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3041	4056	VP			1	DOKO	DI		
3041	4056	VP			1	VER	ARC	SPINA	
3041	4056	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3041	4056	VP			1	SCA			
3041	4056	VP			2	DOKO	DI		
3041	4056	VP							M
3041	4056	VP			1	CALC			
3041	4056	S.sp.			2	DOKO	DI		
3041	4056	O/C/C			1	COS	COR		
3041	4056	O/C/C							M
3041	4056	S.ps.			1	CALC			
3041	3055	BT			1	P	PIL		
3041	3055	BT			2	VER	ARC	SPINA	
3041	3055	O/C/C			3	DOKO	DI		
3041	3055	S.sp.							C
3041	4064	BT			1	MT	PDI		
3041	4064	BT			1	COS	COR		
3041	4064	BT			2	DOKO	DI		
3041	4063	OA							M
3041	4063	OA							M
3041	4063	OA			1	SCA	COR		
3041	4063	OA			4	DOKO	DI		
3041	4063	OA			1	MAN	COR		
3041	4063	BT			1	DOKO	DI		
3041	4063	BT			3	COS	COR		
3041	4063	BT			1	KG	OSHYO		
3041	4063	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3041	4063	BT			1	VER	COR		
3041	4063	BT			1		OSCENTROQUARTALE		
3041	4076	NN			1	PLKO			
3041	4076	VP			1	DOKO	DI		
3041	4057	BT		A	1	MC	A		
3041	4057	BT			1	MT	PDI		
3041	4057	BT			1	MT	PDI		
3041	4057	BT			1	MC	DDI		
3041	4057	BT			1	CORN			
3041	4057	BT			2	KG			
3041	4057	BT			2	VER	COR		
3041	4057	BT			1	PH	PHII		
3041	4057	BT							M
3041	4057	BT			1	MC	DI		
3041	4057	BT			1	TALUS	COR		
3041	4057	OA			1	CORN			
3041	4057	OA			1	KG	OS INTERPARIETALE		
3041	4057	OA			1	MT	DI		
3041	4057	OA			1	COS	COR		
3041	4057	OA			1	MAN	COR		M3
3041	4057	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
3041	4057	S.sp.			2	VER	COR		
3041	4057	S.sp.			4	DOKO	DI		
3041	4057	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3041	4057	S.sp.			1	P	PACET		
3041	4057	S.sp.			2	COS	COR		
3041	4690	VP			1	MAX	COR		M1-M3
3041	4690	O/C/C			1	COS	COR		
3041	4691	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3041	4691	S.sp.			1	P	PIL		
3041	4691	S.sp.			1	DOKO	DI		
3041	4691	BT			1	PH	PHII		
3041	4691				1	DOKO	DI		
3041	4691				1	CALCANEUS			
3041	4691	O/C/C			1	R	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	D							
	1	D L							
	1	L		DA					Bp = 42,94mm
	1								
	1	L		DA					LG = 33,1mm
		L							GB = 48mm
		D							GL = 234mm, Bd = 59,4mm, Bp = 56,6mm, SD = 33,9mm Bp = 43,7mm Bp = 37,7mm Bd = 55,3mm
	1								Bd = 25mm, Bp = 35mm, GL = 42mm
M3-N	1	L							
	2	D							
		D							SLC = 25,3mm, LG = 32,3mm
	3	D							
		L L				do 6 mes			SLC = 15mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3041	4688	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3041	4688	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3041	4688	S.sp.			1	MC	DI		
3041	4688	O/C/C			1	DOKO	DI		
3041	4688	VP			1	DOKO	DI		
3041	4688	GG			1	DOKO	DI		
3041	4684	CH			1	CORN			
3041	4684	CH			1	COS	COR		
3041	4684	CH							M
3041	4684	CH			2	DOKO	DI		
3041	4689	O/C/C			1	COS	COR		
3041	4685	VP			1	COS	COR		
3041	4685	VP			4	DOKO	DI		
3041	4685	VP			1	VER	COR		
3041	4685	VP			1	SCA	CCOR		
3041	4685	VP			1	MT	PDI		
3041	4693	BT			1	KG	OSZYGO		
3041	4693	BT							M
3041	4693	BT			3	CORN			
3041	4693	BT			1	MAN	COR		
3041	4693	BT			1	VER	COR		
3041	4693	BT			1	PH	PHII		
3041	4693	S.sp.			1	MAN	COR		M1
3041	4693	S.sp.			2	COS	COR		
3041	4693	S.sp.			1	MC	MCII		
3041	4693	S.sp.			2	VER	COR		
3041	4693	S.sp.			2	COS	COR		
3041	4693	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3041	4693	S.sp.			1	SCA	CCCG	ZELO FRAGMENTIRANO	
3041	4693	O/C			1	MAN	COR		
3041	4693	GG			1	H	Ddi		
3041	4693	GG			1	T	Ddi		
3041	3087	O/C/C			1	COS	CCOR		
3041	3086	VP							P
3041	3086	VP			1	VER	COR		
3041	3081	VP			1	COS	COR		
3041	874	O/C/C			2	DOKO	DI		
3041	728	S.sp.							C
3041	728	S.sp.			1	P	PACET		
3041	728	S.sp.			1	VER	VERCA		
3041	728	BT			1	OC	OCIM		
3041	728	BT			1	VER	VERCA		
3041	728	BT			1	VER	COR		
3041	728	S.sp.			1	SCA	COR		
3041	728	BT			1	PH	PHI		
3041	728	O/C/C			2	PH	PHII		
3041	728	O/C/C			1	VER	VERCA	AXIS	
3041	728	O/C/C			1	P	PIL		
3041	728	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3041	727	BT			1	T	Ddi		
3041	727	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
3041	1045	BT			1	H	Ddi		
3041	1045	BT			1	T	Pdi		
3041	1045	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3041	1045	BT			1	COS	COR		
3041	1045	BT			1	MC	DI		
3041	1045	BT			1	VER	COR		
3041	1047	O/C/C			1	MAX	COR		
3041	1047	O/C/C			1	MCMT	DI		
3041	1047	VP			1	COS	COR		
3041	1047	O/C/C			1	PH	ZELO FRAGMENTIRANO		
3041	1047	VP			1	MCMT	Ddi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
									Bp = 22,5mm
	1	L							
									Bd = 26,7mm, Bp = 35,1mm, GL = 44mm
	1								
		L							
		D							15a = 30,7mm, 15b = 21,3mm, 15c = 13,6mm, 7 = 69,6mm, 8 = 49mm, 9 = 19,6mm
		L							
		L							
	1								
	1			DA					
		D							
		L							
		L							
		D							
		D					m		
	3	L							
		D					m		
		L					m		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3041	1047	VP			1	MT	DI		
3041	1047	EC			1	VER	VERTH		
3041	1047	BP							M
3041	1050	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3041	932	VP			1	DOKO	DI		
3041	943	S.sp.			6	PH	PIL?		
3041	943	S.sp.			1	R	Pdi		
3041	943	S.sp.							I
3041	943	S.sp.			3	COS	COR		
3041	943	S.sp.			1	MAN	COR		
3041		S.sp.		A	1	T	A		
3041		S.sp.			1	MC	DI		
3041		CE			1	PH	PHI		
3041		CE			1	P	PACET	PIL	
3041		EC			1	KG			
3041		VP			12	COS	CCOR		
3041		VP			2	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3041		BT			1	SCA	COR		
3041		BT			1	KG	OSZYGO		
3041		VP			1	VER	COR		
3041	769	S.sp.			1	U	Pdi		
3041	769	S.sp.			3	DOKO	DI		
3041	768	S.sp.			1	T	DDI		
3041	768	S.sp.			4	T	DI		
3041	779	BP							M
3041	1143	VP			2	PLKO			
3041		VP			1	VER	COR		
3041		VP			1	MAN	RAMAN		
3041		VP			1	KG			
3041		LE			1	PH	PHI		
3041	665	BP							M
3041	665	S.sp.			1	CALC			
3041	990	EC			1	PH	PHI		
3041	990	EC			1	PH	PHI		
3041	990	EC			1	R	Pdi		
3041	990	EC			1	U	Pdi		
3041	990	EC			1	MC	PDI		
3041	990	BT			2	CORN			
3041	990	BT			1	MC	Ddi		
3041	990	BT			1	MCMT	DI		
3041	990	BT			1	PH	PHI		
3041	990	BT			1	MAN	COR		
3041	990	EC							M
3041	990	VP			4	COS	COR		
3041	990	EC			1	FI	FI		
3041	990	EC			1	VER	ARC	SPINA	
3041	990	EC			3	VER	COR		
3041	990	EC			3	VER	AA		
3041	990	EC		A	1	PATELLA	A		
3043	4365	BT			6	SCA	COR		
3043	4365	BT			1	COS	COR		
3045	1284	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3045	1284	O/C/C			1	DOKO	DI		
3045	1124	S.sp.			5	COS	COR		
3045	1124	VP			1	DOKO	DI		
3045	1009	O/C/C			1	T	DI		
3045	1589	O/C/C			1	COS	COR		
3045	1565	S.sp.			1	FI			
3045	1565	O/C/C			1	R	PDI		
3045	1565	BT			1	COS	COR		
3045	1566	O/C/C			1	COS	COR		
3045	1566	GG			1	MT	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		D							
	1								
		D							
		L							
	1	L							
	1								
		D							
	1								
		L							
		L							
		D							
		L							
									Bp = 29,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3045	1566	BT			1	H	DDI		
3045	1566	O/C/C			2	COS	COR		
3045	1566	O/C/C			1	VER	COR		
3045	1566	O/C/C			2	DOKO	DI		
3045	1566	BT			1	COS	COR		
3045	1566	BT			1	DOKO	DI		
3045	611	GG			1	T	DI		
3045	611	O/C/C			1	U	DI		
3045	611	O/C/C			3	COS	COR		
3045	611	O/C/C			1	R	DI		
3045	611	S.sp.			1	MAX	COR		m1,m2,p3
3045	611	S.sp.			1	COS	COR		
3045	611	O/C/C			1	R	DDI		
3045	611	O/C/C			1	F	Pdi		
3045	611	CE			1	T	DI		
3045	611	CE			1	MAX	PRAEMAX		
3045	611	BT			2	F	DDI		
3045	611	BT			1	COS	COR		
3045	611	BT			1	KG			
3045	611	BT			2	DOKO	DI		
3045	606	O/C/C			1	TALUS			
3045	606	O/C/C			1	OT	OCT		
3045	606	O/C/C			1	MAN	COR		m1,M1,M2
3045	606	O/C/C			10	COS	COR		
3045	606	O/C/C			1	MC	PDI		
3045	606	O/C/C			1	T	Ddi		
3045	606	O/C/C			1	T	Ddi		
3045	606	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3045	606	O/C/C							pM
3045	606	O/C/C			1	PH	PHI		
3045	606	O/C/C			1	PH	PACET		
3045	606	O/C/C			1	H	DDI		
3045	606	O/C/C			1	R	DDI		
3045	606	O/C/C			1	VER	COR		
3045	606	O/C/C		A	1	CALC	A		
3045	606	O/C/C		DA	1	CALC	COR		
3045	606	O/C/C			1	R	Ddi		
3045	606	O/C/C			1	U	Ddi		
3045	606	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3045	606	S.sp.			2	KG	OSZYGO		
3045	606	S.sp.			1	VER	COR		
3045	606	S.sp.			1	T	DI		
3045	606	O/C/C			1	T	Pdi		
3045	606	O/C/C			1	MCMT	DI		
3045	606	O/C/C			2	DOKO	DI		
3045	606	BT			1	PH	PHII		
3045	606	BT			1	COS	COR		
3045	606	O/C/C			1	MCMT	DI		
3045	606	O/C/C			1	COS	COR		
3045	606	BT			1	HYO			
3045	606	BT			2	COS	COR		
3045	606	O/C/C			2	COS	COR		
3045	606	O/C/C			3	SCA	COR		
3045	606	BT			1	P	PIL		
3045	606	BT			1	MT	DI		
3045	4800	VP			16	SCA	COR		
3045	4801	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3045	4792	GG		A	1	MT	A		
3045	4792	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3045	4792	O/C/C			3	COS	COR		
3045	4792	O/C/C							I
3045	4792	O/C			2	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		D							
	3	D							
									Bd = 33,8mm
		L							
		L							
		D							
	3	L							GB = 25,1mm
		L							Bp = 21mm, GL = app. 105,2mm
		L							Bd = 31mm
		D							Bd = 31,9mm
	1								
									GL = 45mm, Bp = 14,7mm, Bd = 10mm
		L							
		L							Bd = 38,1mm
		D							
		L							GL = 64,9mm, GB = 20,1mm
		L							
		L							
		D							
		D							
							m		
					vrezi 1 = 11mm, 2 = 12,1mm				
		D							
		D							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3045	4792	O/C			1	U	DI		
3045	4792	O/C			2	COS	COR		
3045	4792	O/C			1	DOKO	DI		
3045	4792	O/C			1	TALUS			
3045	4792	O/C			1	COS	COR		
3045	4792	O/C			1	KG	OSPALAT		
3045	4792	S.sp.			1	MC	DDI		
3045	4796	BT			1	MT	PDI		
3045	4796	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3045	4796	BT			1	COS	COR		
3045	4798	BT			1	CALC			
3045	4798	VP			1	MC	DI		
3045	4798	VP			3	COS	COR		
3045	4798	O/C/C			1	T	DDI		
3045	4798	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3045	4798	VP			1	VER	ARC		
3045	4798	VP			1	DOKO	DI		
3045	4798	VP			2	COS	COR		
3045	4802	S.sp.			1	PH	PHV		
3045	4797	GG		A	1	MT	A		
3045	4797	O/C/C			3	COS	COR		
3045	4797	VP			2	VER	COR		
3045	4791	BT			1	CALC			
3045	4791	O/C/C			1	R	Pdi		
3045	4791	CC			1	R	Pdi		
3045	4791	O/C/C							M
3045	4791	O/C/C			1	COS	COR		
3045	4791	GG			1	T	DI		
3045	4791	S.sp.			1	MT	DI		
3045	4791	S.sp.			1	KG	OSBAS	CONDY	
3045	4803	SSF							C
3045	4803	SSF			6	COS	COR		
3045	4803	SSF			1	H	DDI		
3045	4803	SSF							P2
3045	4803	SSF			1	F	Ddi		
3045	4803	O/C/C			1	R	DDI		
3045	4803	O/C/C			1	R	Pdi		
3045	4803	O/C/C			2	COS	COR		
3045	4803	BT			1	PH	PHIII		
3045	4803	BT			1	COS	COR		
3045	4803	BT			1	VER	COR		
3045	4803	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3045	4803	BT			1	VER	AA		
3045	4803	BT			3	COS	COR		
3045	4803	BT			1	MCMT	DI		
3045	4803	BT			1	MC	DDI		
3045	4803	BT			1	MT	PDI		
3045	4803	BT			1	PH	PHI		
3045	4804	BT			1	DOKO	DI		
3045	4804	BT			3	COS	COR		
3045	4804	BT			1	PH	PHII		
3045	4804	BT			1	VER	SAC		
3045	4804	BT			1	VER	COR		
3045	4804	O/C/C			2	COS	COR		
3045	4804	O/C/C			2	VER	COR		
3045	4804	O/C/C			3	DOKO	DI		
3045	4804	O/C/C							I
3045	4804	O/C/C			1	DOKO	DI		
3045	4804	O/C/C			1	KG			
3045	4804	NN			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3045	4804	CE			1	CORN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3045	4804	BPBT			1	R	PDI		
3045	4804	BPBT			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bp = 40mm
		D							
		D							Bd = 31,5mm
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							
1									
		L							
		D				m			
1				DA					
		L							Bd = 36,6mm
1									
		D							
		L							Bd = 28,6mm
		L							
									Ld = 43,7mm
									Bd = 47mm
									Bp = 51,3mm
									Bd = 25,5mm, Bp = 28,2mm, GL = 61,2mm
									GL = 41,2mm, Bp = 30mm, Bd = 26,7mm
1									
		L							Bp = 96,4mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3045	4804	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	M1,M2,M3
3045	4804	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3045	4804	O/C/C			1	MC	PDI		
3045	4804	O/C/C			1	DOKO	DI		
3045	4804	O/C/C			1	VER	COR		
3045	734	O/C/C			1	DOKO	DI		
3045	1224	CE			1	PH	PHI		
3045	1224	CE			1	MC	DI		
3045	1224	CE			1	VER	VERC	ATLAS	
3045	1224	CE			1	MAN	COR		
3045	1224	BT			1	MAN	COR		
3045	1224	O/C/C			1	T	DDI		
3045	1224	VP			1	DOKO	DI		
3045	1224	CE			1	PH	PHI		
3045	1224	O/C/C			1	CALC	COR		
3045	1224	O/C/C			6	DOKO	DI		
3045	1224	VP			3	DOKO	DI		
3045	1224	VP			1	VER	VERTH	SPINOSUS	
3045	1224	VP			1	COS	COR		
3045	1224	BT			1	MAN	COR		
3045	1229	BP			1	SCA	COR		
3045	1229	BP			1	VER	VERC	COR	
3045	1229	BP			1	SCA	CCG		
3045	1231	CE			3	DOKO	DI		
3045	1231	CE			1	VER	VERC	AXIS	
3045	1231	BT			1	OT	OTC		
3045	1231	BT			1	DOKO	DI		
3045	1231	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3045	1231	CE							M
3045	1231	CE			1	MAN	COR		
3045	1231	VP			1	VER	VERL	COR	
3045	1231	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3045	1231	BT			1	SCA	CCG		
3045	1231	S.sp.			1	H	Ddi		
3045	1231	S.sp.			4	DOKO	DI		
3045	1231	S.sp.			1	R	DDI		
3045	1231	S.sp.			2	COS	COR		
3045	1284	O/C/C			1	DOKO	DI		
3045	1284	O/C/C			1	MAN	COR		
3045	692	LE			1	F			
3045	692	LE			1	VER	VERTH		
3045	692	SSF							C,I1
3045	692	SSF			1	H	DDI		
3045	692	O/C/C			1	T	Ddi		
3045	692	BT			1	U	Pdi		
3045	692	BT			1	COS	COR		
3045	692	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3045	692	O/C			1	MAN	COR		I1
3045	692	O/C							M
3045	692	S.sp.			1	MT	MTIII		
3045	692	S.sp.			1	MT	MTIV		
3049	9593	CC			1	MAN	RAMAN		
3049	9593	CC			3	VER			
3049	6585	BT			1	MT	PDI		
3049	6585	BT			3	COS	CCOR		
3049	6585	BT			1	DOKO	DI		
3049	6585	O/C/C			4	COS	CCOR		
3049	6585	O/C/C							M3
3049	6585	O/C/C			1	DOKO	DI		
3049	6585	O/C/C			1	H	DDI		
3049	6585	S.sp.			1	R	PDI		
3049	6585	S.sp.				U	PDI		
3049	6585	S.sp.							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bp = 23,7mm
		D							
		D							Bd = 29,6m
		L							
		L							
		L							LG = 52,6mm, SLC = 44,7mm,
		D							
1									
		D							
				DA					
					v				
1									
1						m			
		D				m			
1									
		L							Bd = 23,6mm
1				DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3049	6585	S.sp.			3	MAN	RAMAN		
3049	6607	BT			2	MAN	RAMAN	CONDY	
3049	6607	BT			1	COS	CCOR		
3049	6607	BT			3	SCA	COR		
3049	6607	BT			1	VER	COR		
3049	8037	S.sp.			2	H	DDI		
3049	8037	S.sp.			1	T	DI		
3049	8037	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3049	6986	S.sp.			1	KG	OSFRON		
3049	6986	S.sp.			1	P	PACET	PILL	
3049	6986	S.sp.			1	U	Pdi		
3049	6986	S.sp.			1	U	DI		
3049	6986	S.sp.			1	MAN	COR		
3049	6986	CAF			1	T	DI		
3049	6986	O/C/C			1	COS	COR		
3049	6986	BT			1	CALC	COR		
3049	6986	BT			1	T	DI		
3049	6986	BT			1	MT	DI		
3049	6986	BT			1	P	PIL		
3049	6986	BT			1	P	PACET		
3049	6986	BT			1	P	PISCH		
3049	6986	BT			1	MCMT	DI		
3049	6462	BT			1	MAN	COR		P2-M3
3049	5647	BT			1	MC	PDI		
3049	5647	BT			2	COS	COR		
3049	1095	BT			1	U	DI		
3049	7571	O/C/C			1	H	DI		
3049	7571	O/C/C			3	COS	COR		
3049	7571	O/C/C			1	SCA	COR		
3049	7571	O/C/C			4	VER	COR		
3049	7571	O/C/C			1	MCMT	DI		
3049	7571	O/C/C			2	COS	COR		
3049	7571	O/C/C			1	MT	DI		
3049	7349	BT			3	H	DI		
3049	7349	BT			1	H	Pdi		
3049	7349	BT			1	P	PIL		
3049	7349	O/C/C			1	MAN	COR		M1,M2
3049	7174	VP			1	COS	COR		
3049	7174	VP			1	T	DI		
3049	7198	CE			1	MAN	COR		
3049	7198	CE			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1,M2
3049	7198	CE			1	P	PIL		
3049	7198	CE			1	VER	COR		
3049	869	BT			1	SCA	CCOR		
3049	869	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
3049	869	BT			1	MAN	COR		I1
3049	869	BT			2	COS	COR		
3049	869	BT			2	VER	ARC	SPINA	
3049	869	BT			1	KG	OSZYGO		
3049	869	BT			1	F	CAPF		
3049	869	BT			1	DOKO	DI		
3049	869	BT			1	COS	COR		
3049	869	BT			1	MAN	ALVZ		
3049	869	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1
3049	869	S.sp.			1	VER	COR		
3049	869	S.sp.			1	CALC			
3049	869	S.sp.			1	DOKO	DI		
3049	869	S.sp.			1	MAN	COR		
3049	869	O/C/C			1	PH	PHI		
3049	761	VP			1	DOKO	DI		
3055	407	VP			1	COS	COR		
3064	505	CE			1	COS	COR		
3064	505	CE			1	R+U	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
		D							
		L				m			Bd = app. 46mm
		D							
		L							LA = 30,1mm
		D							DBA = 28,1mm
		L							
		D							patologija
		L							GL = 137mm, opseg = 31mm
		D							
		D							GB = 34,3mm
		D							
		D							
		D							
5		D							
		L							Bp = 52,8mm
		D							
		D							GL = app.243mm, opseg = 110mm
		L							
		L							obseg = 122mm, GL = app. 274m
		D							
2		L							
		D							
		L							15a = 66,6mm, 15b = 42,6mm, 15c = 32,9mm, 7 = 136,7mm, 8 = 85mm, 9 = 52,5mm
5		D							
		D							SLC = 43mm
		L							
1		D							
		L							
		D							
2		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3064	505	CE			1	MAN	COR	FORMEN	
3067	3297	VP		DA	1	F	DI		
3067	3546	BT			1	COS	COR		
3067	3546	BT			1	TALUS	COR		
3067	3546	O/C/C			1	MT	PDI		
3067	3546	S.sp.							C
3075	3553	OA			1	MC	DDI		
3075	3553	CE							M
3075	3553	CE			4	DOKO	DI		
3075	512	NN			1	PLKO			
3075	515	BT			1	P	PACET	OSPUBIS	
3077	1560	CC			1	MT	PDI		
3077	1560	BT							I
3077	1560	BT			1	MC	DI		
3077	1560	BT			1	PH	PHII		
3078	5660	VP			1	P	PIL	CRISTA	
3078	5663	BT	BT*		1	H	Ddi		
3078	5663	BT	BT*		1	COS	COR		
3078	5663	BT	BT*		1	VER	COR		
3078	5663	S.sp.			1	T	DI		
3078	5663	S.sp.			1	COS	COR		
3078	5663	S.sp.			1	VER	COR		
3078	6930	O/C/C			1	CALC	COR		
3078	6930	O/C/C							M
3078	6930	O/C/C			2	MCMT	DI		
3078	6930	O/C/C			1	T	DI		
3078	6930	O/C/C			7	MAN	ALVZ		
3083	409	VP			1	H	DI		
3084	1280	CE			1	PH	PHI		
3084	1280	CE			1	COS	COR		
3088	8039	BT			1	R	DI	UZD	
3088	264	GG			1	F	DI		
3088	264	S.sp.			2	COS	COR		
3088	264	S.sp.			3	H	DI		
3088	8856	VP			1	COS	COR		
3088	8856	VP			5	KG			
3088	4314	BPBT			1	MAN	COR		
3088	4314	BPBT			2	VER	COR		
3088	4314	BPBT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3088	4314	BPBT			1	P	PIL		
3088	4314	BPBT			1	SCA	CCOR		
3088	4314	S.sp.			1	H	DDI		
3088	4314	S.sp.			1	MC	MCIII		
3088	4314	O/C/C			1	PH	PHI		
3088	4314	O/C/C			2	VER	COR		
3088	4314	O/C/C			1	SCA	CCCCG		
3088	4314	O/C/C			2	DOKO	DI		
3088	4314	O/C/C			2	COS	COR		
3088	4317	S.sp.			1	SCA	CCCCG		
3088	4317	S.sp.			1	DOKO	DI		
3088	4315	BT			1	T	DI		
3088	4315	BT			11	T	DI		
3088	4315	BT							M
3088	4315	BT			2	COS	COR		
3088	4315	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3088	4315	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3088	4315	O/C/C			1	COS	COR		
3088	4315	O/C/C			1	T	DI		
3088	1958	CE			1	CORN			
3088	1958	CE			1	CORN			
3088	687	BT			1	MAN	COR		
3088	687	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1			DA					Bd = 24,6mm
	1								
		L							Bp = 20,7mm
	1	L	DA						
									GL = 40mm, Bp = 29,1mm
		L							opseg = 124mm
						m			
		L				m			
	2	L							
		L							
		D							
		D							
		D							SLC = 60,4mm
		D							Bd = 33,9mm
		L							
		D							LG = 32,2mm, SLC = 20mm
		D							SLC = 20,3mm
		D							
	2								
		D							
									obseg = 150mm
									obseg = 115mm
						1-1,5let			

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3102	9315	O/C/C			3	DOKO	DI		
3102	9315	O/C/C			1	R	DI		
3102	9315	NN			1	PLKO			
3106	569	O/C/C			1	COS	COR		
3106	569	O/C/C			2	DOKO	DI		
3106	54	VP			1	SCA	COR		
3106	54	VP			1	DOKO	DI		
3106	54	BT			1	MAN	COR		M2
3106	54	S.sp.							C
3106	54	BP							M1-M3
3106		VP							
3106		CC			1	MAX	COR		
3106		CC			1	MC	DI		
3106		BP							M
3106		O/C/C			1	PH	PHI		
3106		O/C/C			2	DOKO	DI		
3106		BT			1	VER	COR		
3106		LE			1	H	Pdi		
3106		BT			1	OC			
3106		BT			1	TALUS	COR		
3106		BP							PM
3108	553	BT			4	SCA	COR		
3108	553	BT			2	T	DI		
3108	553	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3108	553	S.sp.			1	R	DI		
3108	553	O/C/C			1	T	DDI		
3108	553	O/C/C			2	COS	COR		
3108	553	O/C/C			3	T	DI		
3108	765	O/C			1	CALCANEUS			
3108	765	O/C			1	TALUS			
3108	765	VP			1	SCA	COR		
3108	765	VP			1	DOKO	DI		
3109	2019	VP			1	R+U	DI		
3109	2019	CE			1	MT	DDI		
3109	4587	VP			1	T	DI		
3111	1344	CE			1	TALUS			
3111	1344	CE			1	T	Ddi		
3111	1344	CE			1	TALUS			
3111	546	BT			11	MAN	COR		
3111	546	BT							M3
3111	546	BT			1	COS	COR		
3111	546	BT							M1
3111	546	BT			1	P	PACET		
3111	546	BT			4	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3111	546	BT			1	R	Ddi		
3111	546	BT			2	R	DI		
3111	546	S.sp.			1	MAN	COR		p1,p2,m1,M1
3111	546	O/C/C							M3
3111	546	O/C/C							M1,P1,P2
3111	546	O/C/C			1	MC	PDI		
3111	546	O/C/C			1	H	DDI		
3111	546	O/C/C			1	T	DDI		
3111	546	O/C/C			1	R	DI		
3112	8071	BT	BT*	DA	1	H	A		
3112	8071	BT	BT*	A	1	CALC	A		
3112	8071	BT	BT*		1	P	PIL		
3112	5662	S.sp.			1	P	PACET		
3112	5662	S.sp.			1	R	DDI		
3112	5662	S.sp.			1	T	DI		
3112	7363	S.sp.			1	T	DDI		
3112	7363	VP			4	COS	COR		
3112	7363	O/C/C			4	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1								
	1			DA					
	3								
	1								
	2								
		L							
		D							SLC = 21,1mm
		L							
		D							Bd = 28,9mm
		L							
		L							
		L							GL = 60,1mm, GB = 42mm, GLI = 60,1mm, GLm = 55mm
	1	L		DA					
	1			DA					
		L							
		L				m			
		L							
M1-N	4					do 6 mes			
	1								
	3								
		D							Bp = 24,9mm
		D							Bd = 31,1mm
									Bd = 26,2mm
		L				m			GL = app.260mm, Bd = 67,8mm, opseg = 113mm
		D							GL = 125,9mm, GB = 35mm,
		L							
		L							
		D							
		L							Bd = 29mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3112	7363	VP			1	R	DI		
3112	6796	S.sp.			1	T	DI		
3112	5206	BT			1	VER	COR		
3112	5206	BT			1	PH	PHI		
3112	5395	BP			1	CORN			
3116	3314	VP			4	COS	COR		
3116	4871	BT			1	MT	PDI		
3116	4871	BT			1	VER	COR		
3116	4871	BT			1	KG	OT	PARSPET	
3116	4871	O/C/C			1	MT	PDI		
3116	4871	OA			1	MAN	COR		
3116	4871	S.sp.			1	MAX	COR		P3,M1
3116	4871	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
3117	1644	BT		DA	1	VER	VERTH		
3117	1644	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3117	1640	BT		DA	1	CALCANEUS			
3117	1640	BT		DA	1	T	DI		
3117	1640	BT		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
3117	1640	O/C/C		DA	1	MAX	COR		
3117	1640	O/C							P1-M2
3117	1640	O/C		DA	1	MAN	COR		M3
3117	1640	O/C		DA	1	MAX	COR		M3
3117	1640	O/C		DA	1	VER	VERTH	COR	
3117	1640	CH		DA	1	R	DDI		
3117	2044	CH			1	CORN			
3117	1570	CE		A	1	MC	A		
3117	4870	O/C/C			1	VER	COR		
3117	4870	CE			1	PH	PHII		
3117	1949	OA			1	CORN			
3117	1949	OA			1	CORN			
3117	1949	OA			1	KG	UZ ROG		
3117	1949	S.sp.			1	MAX	COR		
3117	1949	VP			1	VER	VERC		
3117	1949	VP			2	VER	VERTH		
3117	1949	VP			1	VER	VERL	PROCMAMM	
3117	1949	VP			1	TALUS	COR		
3117	1949	VP			1	VER	SACRUM		
3117	1949	O/C/C			2	COS	COR		
3117	1949	O/C/C			1	VER	COR		
3117	1949	O/C/C			1	R	DI		
3117	1949	O/C/C			1	R	PDI		
3117	873	VP			1	P	PACET		
3117	873	VP			1	KG			
3117	873	S.sp.			1	MAX	COR		P2,P3
3117	873	O/C/C			1	T	DDI		
3117	873	O/C/C			3	DOKO	DI		
3117	873	O/C/C			2	COS	COR		
3117	873	O/C/C							M
3117	873	O/C/C			1	R	DI		
3117	1440	S.sp.			1	COS	COR		
3117	1440	S.sp.			9	SCA	CCOR		
3117	1440	S.sp.			1	MAN	COR		C,P1
3117	1440	S.sp.			1	CALC			
3117	1440	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3117	1440	S.sp.			1	P	PACET	PIL	
3117	1440	BT			1	VER	VERTH	SPINA	
3117	1440	O/C/C			1	MT	DI		
3117	947	CE			1	MT	DI		
3117	947	CE			1	MT	DI		
3117	947	CE			1	SCA	COR		
3117	947	O/C/C			1	T	Ddi		
3117	948	CAFA			1	R	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
									Bd = 23,92mm, Bp = 27,3mm, GL = 56,9mm
		D							Bp = 43,7mm
		D							Bp = 21mm
									15a = 37,8mm, 15b = 22,5mm, 15c = 19,4mm, 7 = 74,6mm, 8 = 48,1mm, 9 = 24,8mm, 3 = 47,1mm, 13 = 62,2mm, 14 = 88mm, 12 = 64,3mm
	2	L							
	5	D							
		L							GB = 32,9mm
		L							
		L							
	5								
	1								
	1	D							
		D							Bd = 26,1mm
									47 = 150mm, opsrq = 123mm
		D							GL = 195mm, Bp = 50,1mm, Bd = 52mm
									Bd = 21,3mm, Bp = 26,6mm, GL = 37,4mm
		D							obseg = 147mm, 47 = 283mm
		L							
						m			
		L							
		L							Bp = 28,6mm
		L							
		L							
	2								
		L							Bd = 23mm
	1								
		L							
	2	L							
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3117	948	NN			2	COS	COR		
3117	948	NN			1	P	PIL		
3117	948	BT							M
3117	956	O/C			1	MAN	COR		
3117	956	O/C			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3122	567	CE							PM
3122	567	CE			1	P	PACET		
3122	567	CE			2	DOKO	DI		
3123	7929	VP			1	VER	ARC	SPINA	
3123	548	CH			1	MC	DDI		
3123	548	CH							M
3123	548	CH			1	CORN			
3123	548	CH			1	DOKO	DI		
3123	548	S.sp.			1	MAX	COR		m1,m2,M1
3123	5211	BT			1	TALUS			
3125	539	BT			1	OT	OCT		
3125	539	BT			7	COS	COR		
3125	539	O/C/C			1	VER	SACRUM		
3127	704	BT			1	R	DDI		
3127	704	BT			4	DOKO	DI		
3127	704	O/C/C			1	H	PDI		
3127	704	O/C/C			6	COS	COR		
3132	4872	S.sp.			1	R	DI		
3132	4872	S.sp.			2	DOKO	DI		
3136	1638	O/C/C			1	MC	PDI		
3136	1638	VP			1	MAN	COR		
3142	639	O/C/C			1	MC	MCIII	Ddi	
3146	848	O/C/C			1	COS	COR		
3161	2403	GG		DA	1	H	DDI		
3161	2403	O/C/C			1	DOKO	DI		
3165	3304	O/C/C		DA	1	H	DDI		
3165	3304	O/C/C		DA					M
3165	3304	VP		DA	2	COS	COR		
3165	3313	VP			1	DOKO	DI		
3165	4869	O/C/C			1	DOKO	DI		
3166	4862	NN			1	SCA	ZELO FRAGMENTIRANO		
3167	9255	CE			1	MAN	COR		m1,M1,M2
3167	9255	CE			1	COS	COR		
3167	9255	CE			1	PH	PHI		
3167	3547	O/C/C			4	COS	COR		
3167	3547	O/C/C			1	DOKO	DI		
3167	3547	O/C/C			1	T	DDI		
3167	3306	BT							I1
3167	5021	BT							M
3167	5021	O/C/C			1	COS	COR		
3167	5021	VP			1	COS	COR		
3167	7572	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3167	7572	S.sp.			1	TALUS	COR		
3167	7572	BT			1	P	PACET	PISCH	
3167	7572	BT							M
3167	7572	CE			5	MAN	COR		
3167	7572	CE			5	COS	COR		
3167	7572	BT			1	SCA	CCCG		
3167	7572	BT			1	SCA	CCCG		
3167	7572	BT			1	PH	PHI		
3167	7572	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3167	7572	O/C/C			2	VER	VERC	ATLAS	
3167	7572	O/C/C			2	VER	COR		
3167	7572	O/C/C			1	P	PACET		
3167	7572	O/C/C			1	P	PISCH		
3167	7572	O/C/C			1	P	PIL	PISCH	
3167	7572	O/C/C			1	P	PACET		
3167	7572	O/C/C			9	SCA	COR		
3167	7572	O/C/C			4	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
	1	L							
	1								Bd = 25mm
	3	D							
		D							GB = 47,1mm
		L							
		L							Bp = 22,3mm
		D							
		D							
	2								
M2-N	3	L							
									GL = 41,7mm
		D							
	1								
	1								
		D							SLC = 27,3mm
		D							
	2								
		L							SLC = 42,4mm, LG = 52,3mm
		D							SLC = 51,5mm, LG = 48,8mm
									GL = 60,7mm, Bp = 29,3mm, Bd = 24,4mm
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3167	7572	O/C/C			1	H	DDI		
3167	7572	O/C/C			2	COS	COR		
3167	4919	CE			1	SCA	COR		
3167	4919	CE			1	SCA	COR		
3167	4919	CE			1	COS	COR		
3167	4919	S.sp.			1	MAX	COR		M3
3167	4919	S.sp.			1	U	Pdi		
3167	4919	S.sp.			1	MC	PDI		
3167	4919	BT			2	R	DI		
3167	4919	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3167	4919	BT			1	KG	OSZYGO		
3167	4919	BT			1	KG			
3167	4919	BT			1	PH	PHI		
3167	4919	BT			1	DOKO	DI		
3167	5001	BT			1	CORN			
3167	5001	BT			1	DOKO	DI		
3167	5001	BT			1	SCA	COR		
3167	5001	BT			1	SCA	CCOR		
3167	5001	BT			1	MAN	COR		
3167	5001	BT							M
3167	5001	BT			1	PH	PHI		
3167	5001	O/C/C			1	SCA	COR		
3167	5001	O/C/C							M
3167	3089	S.sp.			1	H	DDI		
3167	3089	S.sp.			1	H	DI		
3167	3089	S.sp.			1	DOKO	DI		
3167	842	VP			1	SCA	COR		
3167	1445	BP			1	SCA	CCOR		
3167	1445	BP			4	SCA	COR		
3167	1445	BP							M
3167	1445	BP							M
3167	1445	BP							m1
3167	1445	BP			6	MAN	ALVZ		
3167	1445	BP			4	COS	COR		
3167	1445	BP			2	P	PACET	PIL	
3167	1445	BP			3	P	PACET	PIL	
3167	1445	S.sp.			1	SCA	CCG		
3167	1443	VP			1	P	PIL		
3167	1252	CE			4	P	PIL	PACET	
3167	1252	CE			3	P	PACET	PIL	
3167	1252	CE			7	SCA	COR		
3167	1252	CE			1	MAN	COR		
3167	1252	CE			1	MAX	COR		
3167	1252	CE			2	MAN	COR		
3167	1252	BP							M,P
3167	1252	O/C/C			1	VER	COR		
3167	1252	CH			1	MC	DDI		
3167	1252	S.sp.			1	MAX	COR		P3,P4,M1-M3
3167	1252	VP			1	COS	COR		
3167	1252	VP			1	DOKO	DI		
3167		BT			1	SCA	CCOR		
3167		BT			1	OCOS	COR		
3167		BT			1	SCA	CCOR		
3167		BT			1	CORN			
3167		BT			1	P	PIL		
3167		BT			1	MAN	RAMAN		
3167	696	BT							I1
3172	759	O/C/C			1	SCA	CCOR		
3172	759	O/C/C			1	DOKO	DI		
3172	751	VP			1	U	Pdi		
3172	751	O/C			1	SCA	CCOR		
3172	751	O/C			2	COS	COR		
3174	1643	BT		DA	2	U	DI		
3174	1643	BT		DA	1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							LG = 35,8mm
		D							
	1	D							
		D							
		L							Bp = 22,4mm
		D							
		D							
									GL = 71,1mm, Bp = 33,9mm, Bd = 30mm
									obseg = 163mm
		L							
		D							LA = 44mm
	8								
									Bp = 30mm, Bd = 25,8mm, GL = 58,3mm
	1	D							
		D							Bd = 28mm
		D							
		D							
M-N	3								
	2								
	1								
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							
	5								
	5								
	1						m		
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3174	1643	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3174	2133	O/C/C			1	R	DI		
3174	641	O/C/C			1	T	DI		
3175	1013	O/C/C			1	COS	COR		
3175	1013	O/C/C			4	DOKO	DI		
3175	1013	GG			1	H	DI		
3180	2397	CH			3	CORN			
3180	2397	CH			1	PLKO			
3180	1282	CE			1	SCA	COR		
3180	1282	CE			1	DOKO	DI		
3180	1282	CE			1	KG			
3180	1485	O/C/C			2	COS	COR		
3180	4849	BT			1	CALC			
3180	4849	S.sp.			1	H	DI		
3180	4849	S.sp.			1	R	DI		
3180	4849	CC			1	CALC			
3180	4849	CC			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3180	4849	CC			2	COS	COR		
3180	4861	BT			3	CORN			
3180	4861	BT			19	CORN			
3180	4861	BT			15	KG	ZELO FRAGMENTIRANI		
3180	4861	O/C/C			1	DOKO	DI		
3180	4861	O/C/C							M
3180	4861	S.sp.			1	R	DI		
3180	4861	O/C/C			1	P			
3180	4861	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
3180	4861	O/C/C			2	DOKO	DI		
3180	4698	EC			1	F	DI		
3180	4698	O/C/C			1	DOKO	DI		
3180	1282	O/C/C			1	DOKO	DI		
3180	1140	S.sp.			1	MT	MTIII		
3180	1140	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3180	1140	S.sp.			1	H	Ddi		
3180	1140	S.sp.			1	SCA	COR		
3180	1140	S.sp.			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3180	1140	BT			1	MC	Ddi		
3180	1140	BT			1	F	DI		
3181	9290	O/C							M
3182	4886	O/C			1	MAN	COR		P2-M3
3182	4886	O/C			1	COS	COR		
3182	4886	VP			1	T	DI		
3182	4886	VP			3	COS	COR		
3182	4886	EC			1	U	Pdi		
3182	4886	EC			1	R	Pdi		
3182	4886	EC			1	VER	VERC		
3184	3870	O/C/C		DA	1	MAN	CORMAN		
3184	3870	O/C/C		DA	1	F	DI		
3184	3870	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3184	1078	S.sp.		DA	1	FI	DI		
3184	1078	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
3184	1078	VP		DA	1	DOKO	DI		
3184	1078	O/C/C		DA	6	DOKO	DI		
3184	1078	O/C/C		DA	6	COS	COR		
3184	1078	O/C/C		DA	2	R	DI		
3184	1078	O/C/C		DA	1	R	DI		
3184	1649	S.sp.		DA	1	H	DI		
3184	1633	BT		DA	1	VER			
3184	1633	S.sp.		DA	1	MAX	COR		P3-M1
3184	1633	O/C/C		DA	1	MC	DDI		
3184	1633	O/C/C		DA	1	MC	DI		
3184	1662	BT			3	CORN			
3184	1662	BT			2	KG			
3184	1662	BT							M
3184	1662	BT			1	U	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		L							
					odsekani				
	1								
		D							
						m			
					v				
	1								
	5								
		D							
		L							
		L				m			
	3	L							
									Bd = 27,9mm
	1								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3184	1662	BT		DA	1	OT	OCT		
3184	1662	BT			6	DOKO	DI		
3184	1662	BT			5	H	DI		
3184	1662	BT			8	COS	COR		
3184	1662	BT			1	MAN	COR	PRAEMAX	
3184	1662	BT			2	VER	ARC		
3184	1662	BT							PM
3184	1662	BT							M
3184	1662	BT			3	KG	OSFRON		
3184	1662	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3184	1662	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3184	1662	S.sp.			1	CALCANEUS	BEZ T		
3184	1662	S.sp.			1	H	DI		
3184	1662	S.sp.			1	MAX	COR		
3184	1662	O/C/C			4	COS	COR		
3184	1662	O/C/C			3	MAN	ALVZ		
3184	1662	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3184	1662	O/C/C			1	MAN	COR		P2-P3
3184	1662	O/C/C			1	MAN	COR		P1-P3
3184	1662	O/C/C			2	VER	COR		
3184	1662	O/C/C			1	T	DI		
3184	1662	O/C/C			1	R	DI		
3184	1662	O/C/C			3	DOKO	DI		
3184	1280	BT			1	PH	PHIII		
3184	1280	O/C			1	R	DI		
3184	1280	O/C			2	DOKO	DI		
3184	4593	BT			1	KG	OSZYGO		
3184	4593	BT			1	MAX	COR		M2
3184	4593	BT			4	DOKO	DI		
3184	4593	S.sp.							M1-M3
3184	4593	S.sp.			1	SCA	COR		
3184	4593	S.sp.			1	COS	COR		
3184	4593	S.sp.							I
3184	4593	S.sp.			2	DOKO	DI		
3184	4593	CH			1	KG	OSOCC		
3184	4593	CH			1	MAN	RAMAN		
3184	4593	CH							M
3184	4593	CH			1	MC	PDI		
3184	4593	CH			1	T	DDI		
3184	4593	CH			1	MC	DI		
3184	4593	CH			1	DOKO	DI		
3184	4593	CH			1	SCA	COR		
3184	4593	BT			1	CORN			
3184	4593	BT			2	KG			
3184	4593	BT			4	DOKO	DI		
3184	4593	S.sp.							M
3184	4593	O/C/C			1	F	CAPF		
3184	1132	CE			1	T	DI		
3184	1132	CE			5	R	DI		
3184	1132	CE			2	VER	COR		
3184	1109	CH			1	CORN			
3184	1109	CH			1	MAX	COR		P1-M3
3184	1109	CH							P2-M2
3184	1109	CH			1	KG	CONDY		
3184	1109	CH							M
3184	1109	CH			1	R	PDI		
3184	1109	CH			1	PH	PHI		
3184	1109	CH							M
3184	1109	CH			4	COS	COR		
3184	1109	CH			1	VER	COR		
3184	1109	CH			1	U	PDI		
3184	1109	BT			1	F	DI		
3184	1109	BT			4	F	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		L							
	1								
	1								
		L							
		D							
		L							
		D							
		D							
	6	D							7 = 72,8mm, 9 = 25mm, 8 = 46,2mm
	2	L							
	3	D							
		L							
		L							
									Ld = 45,4mm
	2	D							
	3								
	1								
	1								
		L							Bp = 26mm
		D							
		D							
	1								
		D							
		D							
									47 = 170mm, obseg = 90mm
	6	L							
	5	D							
	1								
		D							Bp = 30,4mm
	1								
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3184	1109	BT			1	F	CAF		
3184	1109	BT			1	CALC			
3184	1109	BT							M
3184	1109	BT			9	COS	COR		
3184	1109	BT			2	R	PDI		
3184	1109	CE			1	PH	PHIII		
3184	1109	CE			1	MT	DI		
3184	1109	CE			1	PH	PIL		
3184	1109	CE			1	PH	PACET		
3184	1109	CE			2	MAN	ANGMAN		
3184	1109	CE			1	PH	PHI		
3184	1000	BT			1	CORN			
3184	1000	BT							M
3184	1000	BT							M
3184	1000	BT			1	CORN			
3184	1000	BT							M
3184	1000	BT							M
3184	1000	BT			1	COS	COR		
3184	1000	BT			4	MAN	ALVZ		
3184	1000	BT			2	COS	COR		
3184	1000	BT			1	KG			
3184	1000	BT			1	H	Ddi		
3184	1000	BT			1	COS	COR		
3184	1000	O/C/C			1	MAN	COR		P2
3184	1000	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3184	1025	CH			1	VER	VERC	ATLAS	
3184	1025	CH			3	MAN	COR		
3184	1025	BT			1	CALC			
3184	1025	BT			4	KG	OSFRON		
3184	1025	BT			1	COS	COR		
3184	997	S.sp.			1	P	PACET		
3184	997	S.sp.			1	U	Pdi		
3184	997	S.sp.			2	COS	COR		
3184	997	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3184	997	O/C/C			1	U	Pdi		
3184	997	BT			2	VER	ARC	SPINA	
3184	997	BT			1	R	DI		
3184	997	BT			4	COS	COR		
3184	603	BT			1	OT	OCT		
3184	603	BT			1	KG	ARCSUPRA		
3184	603	BT			1	KG	OSFRON		
3184	603	O/C/C			1	MAX	COR		M2,M3
3184	603	O/C/C			1	MAN	COR		
3184	603	O/C/C			1	SCA	COR		
3184	603	O/C/C			5	KG			
3184	603	O/C/C			1	KG	OSZYGO		
3184	603	O/C/C			3	MAX	OSPALAT		
3184	603	O/C/C			1	COS	COR		
3184	603	S.sp.			1	MAX	COR		
3184	603	BT			1	F	Pdi		
3184	603	BT			1	VER	COR		
3184	603	BT			1	MC	COR		
3184	603	S.sp.			1	MAX	COR		P3,P4
3184	603	S.sp.			1	R	DDI		
3184	603	S.sp.			1	MAN	RAMAN	INCMAND	INCISURA MANDIBULAE
3184	603	S.sp.			2	DOKO	DI		
3184	603	S.sp.			1	VER	COR		
3184	603	MALA ZVER			1	F	DI		
3184	4860	S.sp.			3	DOKO	DI		
3184	716	CH			1	CORN			
3184	716	CH			1	U	Pdi		
3184	746	BT			1	PH	PHI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	1								
		L							Ld = 54,3mm
		L							
		D							
									GL = 51,2mm, Bd = 21,4mm, Bp = 23,2mm obseg = 85mm, 47 = 92mm
	1								
	2		DA						obseg = 85mm, 47 = 92mm
	1								
	1		DA						
	1	L							
		L							
		L							
									LA = 25,4mm
		D							
		L							
		D							GB = 68mm
		L							
	2	L							
		D							
		D							
		L							
					sldovi zob				
	2	L							
		D							Bd = 32,1mm
									obseg = 90mm, 47 = 150mm
		L							
									GL = 62,7mm, Bd = 27mm, Bp = 30,9mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3184	746	O/C/C			1	MAN	COR		
3184	746				1	MAN	ALVZ		
3184	748	S.sp.			1	H	DDI		
3184	748	O/C/C			1	SCA	CCG		
3184	748	BT			1	T	DI		
3184	748				1	H	DI		
3184	748				1	R+U	DI		
3184	748				1	P	PIL		
3184	1687	BT			1	CORN			
3184	1687	BT			3	COS	COR		
3184	1687	BT			1	MAN	COR		M2,M3
3184	1687	BT			1	R+U	DI		
3184	1687	BT			1	P	PACET		
3184	1687	BT			1	H	DI		
3184	1687	BT			1	U	Pdi		
3184	1687	BT			1	R	Pdi		
3184	1687	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3184	1687	BT			1	MAX	PRAEMAX		
3184	1687	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3184	1687	S.sp.			1	MAN	COR		P4,M1,M2
3184	1687	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3184	1687	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3184	1687	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3184	1687	S.sp.			1	MAN	COR		
3184	1687	S.sp.			1	MAN	COR		P2,P3,M2,M3
3184	1687	S.sp.							M
3184	1687	S.sp.			1	U	Pdi		
3184	1687	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3184	1687	S.sp.			1	SCA	COR		
3184	1687	CH			1	CORN			
3184	1687	CH			1	T	DI		
3184	1687	CH			1	MAX	COR		P3-M2
3184	1687	CH							M3
3184	1687	CH			1	MC	PDI		
3184	1687	CH			1	VER	ARC	SPINA	
3184	1687	CH			1	F	DI		
3184	1687	NN			1	MT	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3184	1687	NN			1	R	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3184		BT			1	P	PACET		
3184		BT							M
3184		BT			1	MAX	COR		
3184		BT			1	KG			
3184		BT			1	SCA	COR		
3184		CAF			1	VER	VERC	ATLAS	
3184		CAF			1	F	Ddi		
3184		S.sp.			1	H	DI		
3184		S.sp.							I
3184		S.sp.							M3
3184	1078	BT			1	MC	DI		
3184	1078	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3184	789	VP			1	KG	ELO FRAGMENTIRANO		
3184	789	O/C			1	MAN	RAMAN		
3184	789	S.sp.			1	KG			
3184	789	S.sp.			1	MAN	COR		P2
3184	789	S.sp.			1	MAN	COR		
3184	789	S.sp.			1	U	Pdi		
3184	789	S.sp.			1	P	PIL		
3184	789	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3184	789	EC							I
3184	789	EC			3	DOKO	DI		
3184	789	S.sp.			1	MC	DI		
3184	789	VP			3	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
		D							Bd = 40,9mm
		D							GLP = 35,6mm, LG = 29,8mm
		L							
		L							
		L							
		L							
									47 = 90mm
	2	L							
		L							
		D							
	3	D							
		D							
		D							
	5	D				m			
	1	D							
		D							
	3	L							
	1								
		L							Bp = 25,6mm
	1								
	2								
	1								
	1								
		D							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3184	767	VP			1	DOKO	DI		
3184	767	VP			3	COS	COR		
3184	767	S.sp.			1	U	Pdi		
3184	767	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M2
3184	767	O/C/C			1	MAN	COR		
3184	759	O/C			1	DOKO	DI		
3184	759	O/C			1	P	PACET		
3184	759	O/C			3	DOKO	DI		
3184	759	BT							M
3184	788	O/C			1	DOKO	DI		
3184	788	O/C			1	VER	VERTH		
3184	788	S.sp.			1	H	DDI		
3184	788	S.sp.			1	SCA	CCCG		
3184	788	S.sp.			1	MAN	COR		
3184	788	S.sp.			5	DOKO	DI		
3184	788	O/C			7	COS	COR		
3184	788	S.sp.			1	COS	COR		
3184	792	S.sp.			1	MAN	COR		
3184	792	S.sp.			2	H	DI		
3184	792	S.sp.			3	T	DI		
3184	792	S.sp.			1	F	DI		
3184	794	O/C			1	CALC	COR		
3184	794	O/C			1	KG			
3184	794	S.sp.			1	MAX	COR		M1
3184	794	BT			1	DOKO	DI		
3184	790	VP			13	DOKO	DI		
3184	647	CC			1	MAN	COR		P1,P2,M1-M3
3184	647	BT			1	R	Ddi		
3184	647	BT			1	SCA	COR		
3184	1201	BT			1	PH	PHI		
3184	1201	BT			1	DOKO	DI		
3184	1201	CE			1	SCA	CCOR		
3184	1201	CE							M
3184	1201	CE			1	TALUS			
3184	1201	CE			1	CALC			
3184	1201	CE							M
3184	1201	CE			3	DOKO	DI		
3184	1203	O/C			1	DOKO	DI		
3184	1203	O/C			1	VER	VERC	COR	
3184	1203	O/C							M
3184	1199	S.sp.			1	MAN	COR		C-M3
3184	1199	S.sp.			7	DOKO	DI		
3184	1199	S.sp.			1	PLKO			
3185	1645	S.sp.		DA	1	PH	PHI		
3185	1645	S.sp.		DA	4	DOKO	DI		
3185	2398	VP			1	VER			
3185	2398	VP			5	COS	COR		
3185	2398	CH			1	CORN			
3185	2398	CH			1	R	DI		
3185	2398	CH			3	CALCANEUS			
3185	2399	CE			1	U	PDI		
3185	2399	CE			1	R	PDI		
3185	2399	CE			1	PH	PHII		
3185	2399	CE			1	COS	COR		
3185	2399	CE			2	VER	COR		
3185	2399	O/C/C			1	MT			
3185	2400	BT			1	R	DDI		
3185	2400	S.sp.							m1,m2,M1
3185	2400	S.sp.			1	MC	MCIII		
3185	2400	CH			1	MAX	COR		M3
3185	2400	CH			1	R	DI		
3185	2400	CH			1	MCMT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	4	D L			ž				
	2								
		D							
	1								
	5								
	1					m			
						m			
						m			
	1					m			
						m			
	3								
	8								
						m			
						m			
									47 = 170mm, opseg = 90mm
		L							GL = 71,6mm, GB = 19,3mm
									Bp = 22,7mm, Bd = 18,1mm, GL = 35mm
	3					do 6 mesecov			
		L							
	1	L							
		L							
						m			

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3185	1281	O/C/C			1	DOKO	DI		
3185	1138	O/C/C			1	R	DI		
3185	1138	O/C/C			2	COS	COR		
3185	1138	O/C/C							M
3185	1138	O/C/C			1	T	DI		
3185	1138	CC			1	F	DI		
3185	1138	CC			1	MT	DI	UZD	
3185	1138	GG			1	F	DI		
3185	1138	GG			7	DOKO	DI		
3185	1138	BP							M
3185	1138	BP			1	MAX	OSPALAT		
3185	1138	BP			1	HYO			
3185	1138	BP			1	SCA	COR		
3185	1138	BP			1	COS	COR		
3185	8851	S.sp.			1	R	DI		
3185	8851	S.sp.			1	COS	COR		
3185	8757	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
3185	8757	O/C/C			3	COS	COR		
3185	8757	S.sp.			2	COS	COR		
3185	8757	S.sp.			1	SCA	COLL		
3185	8757	S.sp.			1	VER	COR		
3185	4854	S.sp.							I
3185	4854	S.sp.			3	DOKO	DI		
3185	4854	S.sp.			1	P	PIL		
3185	4854	S.sp.			3	COS	COR		
3185	4856	O/C			1	COS	COR		
3185	4858	S.sp.			1	MAN			P1-M2
3185	4858	S.sp.			5	COS	COR		
3185	4858	S.sp.			1	DOKO	DI		
3185	4858	S.sp.							C
3185	4858	S.sp.			1	MAN	COR		
3185	1281	O/C/C			1	DOKO	DI		
3186	1647	S.sp.		DA	1	COS	COR		
3186	1647	S.sp.		DA	1	MT	MTII		
3186	1342	CC	GROB						M
3186	1342	BT			1	MAN	RAMAN		
3186	1342	BT							I1
3186	1342	BT			1	COS	COR		
3186	4863	VP			1	VER	COR		
3186	1342	BT			1	CORN			
3186	1342	BT			1	MAN	COR		
3186	1342	BT			1	COS	COR		
3186	1342	S.sp.			1	FI	DI		
3186	1342	S.sp.			4	VER	COR		
3186	1342	O/C/C			1	MAN	COR		
3191	1041	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3191	1041	VP		DA	4	COS	COR		
3191	1041	BT		DA	1	MAN	RAMAN	FORMEN	
3191	1041	BT		DA	1	MC	PDI		
3191	1041	BT		DA	1	VER			
3191	1041	BT		DA	1	PH	PHI		
3193	4845	O/C/C			1	SCA	COR		
3196	1632	VP		DA	1	MAN	COR		
3196	1632	VP		DA	4	DOKO	DI		
3196	2017	BT			1	CORN			
3196	2017	BT			1	MAN	COR		
3196	2017	BT			2	VER	COR		
3196	2017	BT			1	COS	COR		
3196	2017	BT			1	MAN	COR	FORMEN	
3196	2017	S.sp.			1	VER	COR		
3196	1265	S.sp.			1	CALCANEUS			
3196	1265	CE			1	PH	PHIII		
3196	1265	CE			3	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bp = 34,2mm
	1	D D							Bd = 30,1mm
	2								
									SLC = 39,6mm
		D							
		L							
	1								
	6	L							
	1								
	1	L							
	1	D	DA						
							m		Bp = 48,9mm
									GL = 60mm, Bp = 29,3mm, Bd = 28,4mm
		L							
									opseg = 160mm
		D							15a = 38mm, 15b = 51,4mm
		L							Ld = 55mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3196	1265	CE			1	MCMT	DI		
3196	4555	S.sp.			1	R	D		
3196	4555	O/C		A	1	MC	A		
3196	4555	O/C			1	R	DI		
3196	4555	BT			1	COS	COR		
3196	4555	BT			1	R	PDI		
3196	4555	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3196	4555	BT			1	DOKO	DI		
3196	1129	CE			1	PH	PHI		
3196	1129	CE			1	COS	COR		
3196	1129	CE			1	VER	COR		
3196	1129	O/C/C			1	CALCANEUS			
3196	1129	O/C/C			1	SCA	COR		
3196	1129	O/C/C			2	COS	COR		
3196	7354	VP			1	COS	COR		
3196	7354	VP			1	MT	PDI		
3196	7354	VP			2	MCMT	DI		
3196	8756	CE			2	T	DI		
3196	4867	NN			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3196	4867	NN			1	SCA	ZELO FRAGMENTIRANO		
3196	4862	AVES			1	DOKO	DI		
3196	4862	S.sp.			1	SCA	COR		
3196	4865	O/C/C			4	DOKO	DI		
3196	4864	O/C			1	U	Pdi		
3196	4864	O/C			1	DOKO	DI		
3196	2898	S.sp.			1	P	PIL		
3196	2898	S.sp.			1	VER	ARC		
3196	2898	S.sp.			1	H	DI		
3196	2898	S.sp.			1	U	DI		
3196	2898	S.sp.			1	U	Pdi		
3196	2898	S.sp.			1	R	DDI		
3196	2898	S.sp.			1	VER	VERTH	SPINA	
3196	2898	S.sp.			1	MAX	COR		M3
3196	2898	S.sp.			1	MAX	COR		
3196	2898	S.sp.			2	DOKO	DI		
3196	2898	O/C/C			2	SCA	COR		
3196	2898	O/C/C			1	R	DI		
3196	868	GG			1	H	Ddi		
3196	868	BT			1	OC	OCQ		
3196	868	BT			1	COS	COR		
3196	868	S.sp.			1	SCA	COR		
3196	741	O/C/C			1	MCMT	DI		
3196	741				2	COS	COR		
3196	741	VP			1	R	DI		
3196	741	S.sp.			1	F	Ddi		
3196	717	BT			1	P	PIL		
3196	717				1	COS	COR		
3196	717				1	MCMT	DI		
3196	717	O/C/C			1	T	DI		
3196	717				1	CALC			
3196	752	S.sp.			1	KG	OSPARIET		
3196	1204	CAF			1	MAN	COR		M2,M3
3196	1204	CAF			1	MAN	COR		
3196	1204	BP							M
3196	1204	SSF			1	MAN	COR		C-M3
3196	1204	O/C/C			1	MAN	COR		
3196	1204	O/C/C			1	MAX			
3196	1204	O/C/C			1	TALUS			
3196	1204	O/C/C			1	PH	PHI		
3196	1204	O/C/C			1	VER	COR		
3196	1204	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3196	1204	BP			1	DOKO	DI		
3196	1204	BP			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bd = 26,6mm, Bp = 24,4mm, GL = 131,6mm
		D							GL = 55mm, Bd = 23mm
		D							GL = 62,2mm, GB = 19,2mm
		D							Bp = 27,1mm
		D							
		D				do 6 mes			GL = app. 8mm
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							
1		L							
		L							
		L							SLC = 22mm
		L							
		L							
		L							
2		D							
1									
6		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3196	1204	BP			1	SCA	COR		
3196	1204	O/C/C			1	MAX	COR		
3196	1204	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
3196	1204	CE			1	MAN	COR		P2-M3
3196	1204	BP			1	MC	PDI		
3196	1204	BP			1	MC	DDI		
3196	1204	BP			1	CALC			
3196	1204	BP			1	P	PIL		
3196	1204	BP			1	MT	DI		
3196	1204	CAF			1	H	DDI		
3196	1204	CE			1	MC	DDI		
3196	1204	O/C/C			1	MT	PDI		
3196	1204	CE			1	T	DDI		
3196	1204	O/C/C			1	SCA	CCOR		
3196	1204	VP			3	DOKO	DI		
3196	1204	O/C/C			13	DOKO	DI		
3196	1204	CE			5	F	DI		
3196	1204	S.sp.			1	H	DOKO	DI	
3196	1194	O/C			1	PH	PHI		
3196	1194	O/C			1	COS	COR		
3196	1194	O/C			2	DOKO	DI		
3196	1194	BT			1	PH	PHI		
3196	1194	BT							M
3196	1194	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3196	1194	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3196	1194	S.sp.			5	DOKO	DI		
3196	1194	S.sp.			1	P	PACET		
3196	1194	O/C			1	R	DI		
3196	1194	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
3196	1194	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M1
3196	1194	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M2
3196	1194	BT			1	SCA	CCOR		
3196	1194	BT			3	SCA	CCOR		
3196	1194	VP			1	KG			
3196	1194	VP			3	COS	COR		
3196	1194	BT			1	MC	PDI		
3196	1194	O/C/C							M
3196	1194	BT			1	R	PDI		
3196,320	771	VP			1	COS	COR		
3196,320	771	VP			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3196,320	771	VP			1	VER	COR		
3196,320	771	O/C			2	COS	COR		
3197	927	O/C/C							I
3197	927	O/C/C			1	MAX	COR		
3197	927	O/C/C			1	DOKO	DI		
3198	1639	BT		DA	1	MAN	ALVZ		
3198	1639	BT		DA	5	DOKO	DI		
3198	1118	CH			1	CORN			
3198	1118	CH			1	KG	OSFRON		
3198	1118	CH			1	MC	DI		
3198	1118	S.sp.			1	MT	MTIV		
3198	1118	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCCONDY	
3198	1118	S.sp.			1	P	PACET		
3198	1118	BT							M
3198	1118	BT			1	MAN	COR		M
3198	1118	BT			1	COS	COR		
3198	1118	BT			1	F	Pdi		
3198	1118	BT			1	SCA	COR		
3198	1573	BT			1	CORN			
3198	1573	BT			10	CORN			
3198	1573	BT			1	H	PDI		
3198	1573	BT			1	H	CAPH		
3198	1484	EC			1	SCA	CCCG		
3198	1484	EC			1	U	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	3	L							
	5	D							
		L							
	1								
	2								
	4	L							
	4								
		D							
		L							
	1								
	1								
									obseg = 138mm, GL = 200mm
									Bd = 24,2mm
	3								
	1								
									obseg = 125mm, 47 = 120mm
		L							
		L							
		D							
		D							SLC = 70,7mm, LG = 57,3mm, GLP = 91,9mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3198	1484	EC							I
3198	1484	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3198	1484	O/C/C			1	P	PACET		
3198	1484	O/C/C			1	COS	COR		
3198	1484	CE			1	DOKO	DI		
3198	1484	CE			1	MCMT	DI		
3198	1484	CE			1	PH	PHII		
3198	1483	BT			1	CORN			
3198	1483	BT							PM
3198	1483	BT							M
3198	1483	BT							P
3198	1483	BT			1	MAN	COR		
3198	1483	BT							M
3198	1483	BT			1	VER	COR		
3198	1483	BT			1	U	Pdi		
3198	1483	BT			1	MC	DI		
3198	1483	BT			1	CORN			
3198	1483	O/C/C			1	SCA	COR		
3198	1483	O/C/C			2	MAN	ALVZ		
3198	1483	O/C/C							M
3198	1483	S.sp.							C
3198	1483	O/C/C			1	SCA	CCCG		
3198	913	BT			1	CORN			
3198	913	BT			22	CORN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3198	913	BT			1	VER	COR		
3198	913	BT			1	R	Pdi		
3198	913	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
3198	913	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
3198	913	O/C/C			1	MCMT	DI		
3198	913	O/C/C			1	T	DI		
3198	913	S.sp.			1	U	Pdi		
3198	913	S.sp.			2	DOKO	DI		
3198	864	CAF			1	T	DI		
3198	864	GG			1	H	DDI		
3198	864	O/C/C			1	T	Pdi		
3198	864	O/C/C			1	H	Ddi		
3198	864	BT			1	KG	OSZYGO		
3198	864	BT			1	SCA	COR		
3198	650	S.sp.			1	SCA	COR		
3199	9596	S.sp.							M
3200	2699	VP			1	KG	OSFRON		
3200	865	O/C/C			1	PH	PHI		
3200	865	GG		DA	1	T	PDI		
3200	1146	BT			1	CORN			
3200	1146	BT			1	MC	PDI		
3200	1146	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3200	1146	BT			4	DOKO	DI		
3201	1148	VP			1	MC	PDI		
3201	1148	VP			1	DOKO	DI		
3201	1148	VP			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3201	648	S.sp.			1	DOKO	DI		
3205	4694	GG			1	T	Ddi		
3205	4694	O/C/C			1	U	DI		
3205	4694	O/C/C			1	R	DI		
3205	4694	O/C/C			1	COS	COR		
3205	4694	O/C/C			4	DOKO	DI		
3205	4694	S.sp.							I
3211	9595	CE			1	COS	COR		
3211	9595	CE			1	F	D		
3211	9595	CE			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1-M3
3211	9595	CE			1	KG	OSZYGO		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	D							
	6	L							8 = 48,3mm, 9 = 22,4mm, 7 = 70,5mm, 15a = 19,1mm, 15b = 21,4mm
		L							
									GL = 34,1mm, Bp = 26,4mm, Bd = 20,6mm
	4								
	2			DA					
	1								
	1		DA						
		L							
		D							
	3								
	1	L							SLC = 22,6mm, LG = 26mm, GLP = 29,2mm
		L							
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							
		L							
		L							
		L							
	1								
		D							
		L							
	1								
P2,M3-N	6	L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3211	9595	CE			1	P	PIL		
3211	9595	O/C/C			1	COS	COR		
3211	9595	O/C/C			1	DOKO	DI		
3211	9595	O/C/C			2	SCA	COR		
3211	9589	VP			1	VER	VERC		
3211	9589	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3211	9589	O/C/C			1	VER	VERC		
3211	9589	O/C/C			2	COS	COR		
3211	7801	VP			1	COS	CCOR		
3211	7801	VP			1	DOKO	DI		
3211	7801	VP			2	DOKO	DI		
3211	7801	VP			3	MAN	ALVZ		
3211	7801	VP			1	T	DI		
3211	7801	NN			1	KOST			
3211	7789	BT			1	H	DDI		
3211	7789	BT			1	COS	COR		
3211	7789	BT			1	MC	PDI		
3211	7789	BT			1	PH	PHI		
3211	7789	BT							m1,M1
3211	7789	S.sp.			1	MAN	RAMAN		M3
3211	7789	S.sp.			1	MAX	COR		C-M3
3211	7789	S.sp.			1	F	DI		
3211	7789	S.sp.			1	COS	CCOR		
3211	7789	S.sp.			1	H	Ddi		
3211	7789	S.sp.			5	DOKO	DI		
3211	7789	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
3211	7789	O/C		A	1	MAN	A		m1,M1
3211	5807	BT			1	P	PACET		
3211	5807	BT			2	COS	COR		
3211	5807	S.sp.			1	H	Ddi		
3211	5807	S.sp.			1	KG	OSOCC		
3211	5807	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
3211	5807	S.sp.			1	VER			
3211	5807	S.sp.			1	T	DDI		
3211	5807	S.sp.			1	FI	DI		
3211	5807	S.sp.			2	COS	CCOR		
3211	5807	O/C/C			1	T	PDI		
3211	5807	O/C/C			1	FI	DI		
3211	5807	O/C/C			1	MT	DI		
3211	5807	O/C/C			1	FI	DI		
3211	5807	O/C/C			3	COS	COR		
3211	5693	S.sp.			1	P	PACET		
3211	5693	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3211	5693	S.sp.			1	KG	OSTEMP		
3211	5693	S.sp.			1	VER	COR		
3211	5693	S.sp.			3	COS	COR		
3211	5693	S.sp.			1	KG			
3211	5693	O/C/C			1	MCMT	DI		
3211	5693	O/C/C			1	R	Pdi		
3211	5693	NN			1	PLKO			
3211	6468	CE			1	MAN	COR		M1-M3
3211	6468	CE			1	P	PACET		
3211	6468	CE			1	MAN	ANGMAN		
3211	6468	CE			2	COS	COR		
3211	6468	CE			1	DOKO	DI		
3211	6468	CE			2	VER	COR		
3211	6468	CH			1	CORN			
3211	6468	CH			1	MC	PDI		
3211	6468	CH			2	COS	COR		
3211	6468	CH			2	DOKO	DI		
3211	6468	S.sp.			1	MAN			I
3211	6468	S.sp.			1	F	Ddi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					sledovi zob				
					sledi zob				
		L							
		L							
		D							Bp = 50,2mm
									GL = 63,9mm, Bp = 29,2mm, Bd = 27mm
	2								
	1	L							
	8	L							
		D							
	6	D							9 = 25,4mm, 8 = 47,9mm, 7 = 74,2mm, 15a = 41,1mm, 15b = 22,4mm, 15c = 18mm
M1-N	2					m			1 = app. 10mm
		L							
		D							
		D							
		L							Bd = 29mm
		D							
		D							
		D							LA = 350mm
		D							
		L							
	3	L							8 = 80,2mm
		L							Bp = 23,7mm
	2			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3211	6468	CE			1	MAN	RAMAN		
3211	7614	BT			1	KG	OSZYGO		
3211	7614	BT			1	MAN	RAMAN		
3211	7614	BT							M
3211	7614	BT			2	KG	OSFRON		
3211	7614	O/C/C			2	COS	COR		
3213	4085	BT		A	1	PH	PHI		
3213	3841	BT		A	1	MT	A		
3213	1272	BP			1	CORN			
3214	1651	GG		A	1	CORACOID	A		
3214	1651	BT		DA	1	MCMT	DDI		
3214	1651	BT		DA	1	R	DI		
3214	1651	BT							M1
3214	1651	BT							M2
3214	1651	S.sp.		DA	2	KG			
3214	1651	S.sp.		DA	1	MAN	ANGMAN		M3
3214	1651	S.sp.		DA	1	P	PACET		
3214	1651	S.sp.		DA	3	COS	COR		
3214	1651	S.sp.		DA	1	MC	MCIII		
3214	1651	S.sp.		DA	1	MC	MCIII		
3214	1651	S.sp.		DA	1	VER	COR		
3214	1651	S.sp.		DA	4	COS	COR		
3214	1651	S.sp.		DA	4	KG	OSFRON		
3214	1651	CE			1				M
3214	1651	CE							M
3214	1651	CE							M3
3214	1651	O/C/C		DA	1	P	PIL		
3214	1651	O/C/C		DA	5	DOKO	DI		
3214	1651	O/C/C		DA	1	PH	PHI		
3214	809	S.sp.			1	COS	COR		
3214	809	S.sp.			4	DOKO	DI		
3214	872	CE							M
3214	872	CE			1	COS	COR		
3214	872	CE			1	U	Pdi		
3214	872	CE			2	U	DI		
3214	872	CE			2	DOKO	DI		
3214	872	O/C/C			2	MCMT	DI		
3214	872	O/C/C			2	SCA	COR		
3214	872	O/C/C			3	T	DI		
3214	1673	CE			6	MAN	COR		M3
3214	1673	CE			1	MAN	ANGMAN		
3214	1673	CE			1	COS	COR		
3214	1673	CE							M3
3215	1664	BT		DA	1	U			
3215	1664	BT		DA	1	DOKO	DI		
3215	6578	BT			1	R	PDI		
3215	6578	O/C/C			1	VER	SPINA		
3215	6578	O/C/C							M
3215	6578	O/C/C			2	MAN	ALVZ		
3215	2406	BT							PM
3215	2406	S.sp.							C
3215	2406	O/C/C			1	R	DI		
3215	2406	O/C/C			1	DOKO	DI		
3215	2406	O/C/C			1	MCMT	DI		
3215	2405	EC			1	MC	DI		
3215	4078	O/C/C			2	DOKO	DI		
3215	4078	BT			1	R	DI		
3215	3053	VP			1	F	DDI		
3215	3053	BT			1	R			
3215	3053	BT			1	T	Ddi		
3215	3053	O/C/C			1	COS	COR		
3216	4617	S.sp.			2	DOKO	DI		
3216	4617	S.sp.			1	KG			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	1								
		L							GL = 61,8mm, Bd = 31,7mm, Bp = 35,4mm
									GL = 250mm, BP = 50mm, Bd = 54mm, SD = 28mm, CD = 97mm
		L							
									Bd = 54,5mm
	1								
M2-N	1								
	1	L							
		L							
		L							
		D							
	1								
	2								
M3-N	1								
		D							
	1								
		D							
	1								
		D							
		D							
	1								
					vrezi				
	1								
		D							
		D							
		3							
	1								
	1								
		L							
		L							GL = app. 235mm
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3216	4695	BT			1	PH	PHI		
3216	4695	O/C/C			1	MC	Pdi		
3216	4695	O/C/C			1	COS	COR		
3216	4695	O/C/C			2	PH	PHI		
3216	4695	VP			1	DOKO	DI		
3216	4695	VP			1	MAN	ALVZ		
3216	745	EC							M
3216	745	O/C/C			1	COS	COR		
3216	745	O/C/C			1	MCMT	DI		
3216	745	BT			1	VER	COR		
3216	721	S.sp.			1	FI	DI		
3216	721	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3216	740	BT			1	T	Pdi		
3216	740				1	DOKO	DI		
3216	740				1	MAN	COR		
3216	740				1	SCA	CCOR		
3216	740								M
3216	740				2	COS	COR		
3216	740				1	KG	PROTUBERANTIA INTERCORNUALIS		
3216	740				1	SCA	CCG		
3216	740	S.sp.							C
3216	740								I
3216	740				1	FI	DI		
3216	740				2	DOKO	DI		
3216	740				1	MCMT	DI		
3216	735	BT							M
3216	735				1	MCMT	DDI		
3216	735				1	H	DI		
3216	735	O/C/C			1	MCMT	DI		
3216	735				1	MCMT	PDI		
3216	719	BT			1	H	DDI		
3216	719				5	R+U	DI		
3216	719				1	H	DI		
3216	719				1	COS	COR		
3216	719				2	MCMT	DI		
3216	719	O/C/C			1	COS	COR		
3216	719				1	OSBAS	CONDY		
3216	756	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3216	756	BT			1	SCA	CCOR		
3216	756	BT			1	MAN	RAMAN		
3216	756	BT							M
3216	756	BT			4	COS	COR		
3216	756	O/C			1	P	PACET		
3216	787	O/C			1	DOKO			
3216	787	O/C			1	T	DDI		
3216	787	BT			1	VER	VERC	COR	
3216	787	BT			1	U	Pdi		
3216	787	S.sp.			1	H	DDI	TOCHLEA	
3217	3126	O/C/C			2	DOKO	DI		
3220	9299	O/C/C			4	DOKO	DI		
3222	1145	BP			2	CORN			
3222	1145	BT			1	CORN			
3222	1145	SSF			1	P	PACET		
3222	1145	SSF			1	SCA	CCOR		
3222	1145	O/C/C			1	MT	DDI		
3224	1268	O/C			1	H	DI		
3224	1268	O/C			1	PH	PHI		
3224	1268	O/C/C			1	KG			
3224	1268	BT			1	VER	COR		
3224	1268	BT			1	DOKO	DI		
3224	1268	BT			1	PH	PHI		
3224	1268	BT			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D				m			
	1			DA					
									Bd = 58,7mm
		L							
		L							
	1								
	1								
	1								
									Bd = 57,4mm
		L							
									Bp = 22,4mm
		D							
		D							
		D							
		L							
	1								
									Bd = 27mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3224	4613	BT			1	R	DI		
3224	4613	BT			6	DOKO	DI		
3224	4613	BT			1	CALC			
3224	1131	O/C/C							M
3224	1268	O/C/C			1	PH	PHI		
3224	1268	O/C/C			1	VER	COR		
3224	1268	O/C/C			2	DOKO	DI		
3224	1268	O/C/C			1	COS	COR		
3225	4620	BT			8	CORN			
3225	4620	BT			1	COS	COR		
3225	4620	BT			4	DOKO	DI		
3226	2148	BT			1	PH	PHII		
3226	2148	BT			1	MC	DDI		
3226	2148	S.sp.			1	MC	DI		
3226	2148	S.sp.		A	1	TALUS	A		
3226	2148	S.sp.		DA	1	CALCANEUS	COR		
3226	2148	CE			2	VER	VERC		
3226	2148	CE			6	COS	COR		
3226	2148	CE			1	H	PDI		
3226	2148	CE			1	MT	PDI		
3226	2148	CE			1	MC	PDI		
3226	2148	CE			1	R	PDI		
3226	2148	CE			1	T	DDI		
3226	2148	CE			1	PH	PHIII		
3226	2148	CE			1	PH	PHIII		
3226	2148	CE			1	PH	PHIII		
3226	2148	CE		DA	5	OC			
3226	2148	CE			1	PH	PHI		
3226	2148	CE			1	PH	PHI		
3226	2148	CE			1	PH	PHII		
3226	2148	CE			1	MAX	COR	PRAEMAX	
3226	4619	O/C/C			1	U	PDI		
3230	3308	BT		DA	1	CORN			
3230	3308	BT		DA	2	P	PIL		
3230	1667	BT			1	SCA			
3230	1667	BT			1	U			
3230	1667	BT			1	DOKO	DI		
3230	1667	BT			1	KG			
3230	1667	BT			1	H	D		
3230	1667	BT							M
3230	1667	O/C/C			1	T	DDI		
3230	1667	O/C/C			2	DOKO	DI		
3230	1667	S.sp.			2	DOKO	DI		
3230	1667	S.sp.			1	H	DI		
3230	1667	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3230	1667	S.sp.							M3
3230	1267	BT			1	DOKO	DI		
3230	1267	BT			1	U	Pdi		
3230	1267	BT			3	DOKO	DI		
3230	1267	S.sp.			1	MC	DI		
3230	1267	S.sp.			1	COS	COR		
3230	3119	S.sp.			1	KG	PROCSTYLO		
3230	3119	VP			2	DOKO	DI		
3230	1076	BPBT			1	CORN			
3230	1267	O/C/C			1	VER	VERTH	SPINA	
3230	1267	VP			3	DOKO	DI		
3230	1150	BT			1	CORN			
3230	1150	SSF							C
3230	1150	SSF			1	DOKO	DI		
3233	4612	CE			1	SCA	COS		
3233	4612	CE			1	DOKO	DI		
3233	4612	CE			1	MT	DI		
3237	2410	CH			9	CORN			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1								
									GL = 37,6mm, Bd = 24mm, Bp = 31mm
									Bd = 47,8mm
		L							
		D							Bd = 23,8mm, GLI = 39mm, GLm = 36,9mm
		L							
		D							
		L							Bp = 41,5mm
		L							
		L							
									Ld = 43mm
									Ld = 46mm
									Ld = 43,4mm
		L							
									Bp = 24,1mm, Bd = 21,6mm, GL = 55mm
									GL = 57mm, Bp = 23,8mm, Bd = 20,8mm
									GL = 39,8mm, Bp = 23,9mm Bd = 18mm
		L			alat				
		L							
	1								
		L							Bd = 25,1mm
		L							
	1			DA					
		D							
		L							
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3237	2410	CH			6	COS	CCOR		
3237	2410	CH			1	MCMT	DI		
3237	2410	CH			1	R	DDI		
3237	2410	CH			1	T	DI		
3237	2410	S.sp.			1	MCMT	MCIII		
3237	1119	CE			1	MAN	COR		M1
3237	1119	CE			12	CORN			
3237	1119	CE			1	MAN	ANGMAN		
3237	1119	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
3237	1119	S.sp.			1	MT	DI		
3237	1130	O/C/C			1	F	CAF		
3237	1130	O/C/C			1	P	PIL		
3237	1130	O/C/C			1	T	Pdi		
3237	870	O/C/C			1	T	DI		
3237	720	BT			1	VER	COR		
3237	3122	CH			1	COS	COR		
3238	4615	EC			1	T	DDI		
3238	4615	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
3238	4615	EC			1	COS	COR		
3238	4696	VP			1	COS	COR		
3238	4696	VP			1	MC	DI		
3238	4696	VP			1	COS	COR		
3238	4696	S.sp.			1	VER	COR		
3238	4696	S.sp.			2	DOKO	DI		
3238	4696	S.sp.			2	COS	COR		
3238	4696	O/C/C			1	COS	COR		
3238	3125	O/C/C			1	MT	PDI		
3238	3125	O/C/C			1	COS	CCOR		
3238	3125	O/C/C			1	F	CAPF		
3238	3125	S.sp.							I
3238	3125	O/C/C			1	U	Pdi		
3239	3788	S.sp.		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
3239	3788	S.sp.		DA	1	VER	COR		
3239	3788	S.sp.		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
3239	3788	S.sp.		DA	1	R	DI		
3239	3788	S.sp.		DA	1	CORN			
3239	3788	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
3239	3788	S.sp.		DA	1	COS	COR		
3239	3788	S.sp.		DA	1	PH	PHI		
3239	9547	BT			1	SCA	CCOR		
3239	9547	BT			2	SCA	COR		
3239	9547	BT			1	MAN	COR		M3
3240	3544	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
3240	3544	O/C/C			3	KG			
3240	3544	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3240	3544	BT			1	CALC			
3240	3544	BT			1	VER	VERC		
3240	3544	BT			2	VER	COR		
3240	3544	BT			3	ULNA	PDI		
3240	3544	BT			1	PH	PHI		
3240	3253	BP							M1
3240	3253	BP			1	VER	VERC	ATLAS	
3240	3253	BP			2	P			
3240	3253	BP		A	1	CALCANEUS			
3240	3253	BP			1	VER	AA		
3240	3253	BP			4	COS	COR		
3240	2704	CE			1	PH	PHI		
3240	2704	CE			1	PH	PHII		
3240	2704	CE			1	PH	PHIII		
3240	2704	S.sp.			1	KG			
3240	2704	CE			1	U	Pdi		
3240	2704	CE			1	OC	OCI		
3240	2704	S.sp.			1	MAN	COR		M3

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	D L				m			
		L							
		D L							
		D D							BD = 73,7mm, CD = 42mm, opseg = 124mm
	1								
		D							
		L							
		L							Bd = 22mm, Bp = 25mm, GL = 54,4mm SLC = 47,2mm
	1	D							15a = 41,4mm, FOTO
M3-N	3	D							15c = 36mm
		D D							GB = 36mm
						m			
		L							GL = 55mm, Bd = 25,1mm, Bd = 23,2mm,
	1								
		D				m			GB = 43,2mm
									GL = 51,1mm, Bp = 23,9mm, Bd = 21,6mm GL = 32mm, Bp = 26mm, Bd = 19mm Ld = 52,1mm
		L							
M3-N	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3240	2704	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3240	2704	O/C/C			1	MT	PDI		
3240	2704	O/C/C							M
3240	2704	O/C/C			4	COS	COR		
3240	7199	BT			2	MAN	RAMAN		
3240	7199	O/C/C			4	COS	COR		
3240	7199	BT			1	P	PIL		
3240	7199	BT			1	PH	PHIII		
3240	4263	O/C/C			1	COS	COR		
3240	4263	O/C/C			4	DOKO	DI		
3240	4367	VP			3	COS	COR		
3240	4367	VP			1	MAX	PRAEMAX		
3240	4367	VP			2	DOKO	DI		
3240	4367	O/C/C			1	R			
3240	4367	O/C/C			2	COS	COR		
3240	4367	O/C/C			2	DOKO	DI		
3240	4367	O/C/C			1	KG	PARS PETROSA		
3240	4367	GG			1	CORACOIDEUS			
3240	4367	S.sp.			MT	MTII			
3240	3123	VP			1	VER	ARC	SPINA	
3240	3123				1	COS	COR		
3240	3123	O/C/C			1	MT	Pdi		
3240	3123				1	H	DI		
3240	3123				2	COS	COR		
3240	3123				2	DOKO	DI		
3240	3123				1	MCMT	DI		
3241	1634	BT			1	MT	PDI		
3241	1634	BT			1	KG			
3241	1634	BT		DA	1	HYO			
3241	1634	BT			5	COS	COR		
3241	1634	BT			1	KG			
3241	1634	S.sp.			5	DOKO	DI		
3241	1634	S.sp.			1	H	DI		
3241	1634	S.sp.			1	COS	COR		
3241	1634	S.sp.			1	SCA	CCG		
3241	1634	O/C/C			1	COS			
3241	2407	S.sp.			1	MAN	COR		I1,I2,C
3241	2407	VP			3	COS	COR		
3241	2407	VP			1	P	PACET		
3241	4621	S.sp.			1	MAN	COR		I3
3241	4621	S.sp.			1	H	DI		
3241	4621	S.sp.			1	SCA	COR		
3241	4621	BT			1	P	PIL		
3241	4621	BT			3	DOKO	DI		
3241	4621	BT			1	COS	COR		
3241	4622	ZVER			1	COS	COR		
3241	4622	ZVER			1	MAN	COR		
3241	4622	VP			1	VER	VERC	COR	
3241	4622	VP			2	PLKO			
3241	4622	CE			1	P	PACET		
3241	4622	VP			1	SCA	COR		
3241	4702	O/C/C			1	VER	COR		
3241	4702	O/C/C			1	COR	CCOR		
3241	4702	O/C/C			5	DOKO	DI		
3241	4702	O/C/C			4	COS	COR		
3241	4703	S.sp.							C
3241	4703	S.sp.			1	T	Pdi		
3241	4703	S.sp.			2	MAN	COR		
3241	4703	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3241	4703	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3241	4703	S.sp.			1	R	DI		
3241	4703	BT			1	PH	PHIII		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	6	D							
		D							Bp = 26mm
	2								
									Ld = 53,7mm
		L							
		L							
		D							
		L							
		L							Bp = 51,4mm, GL = app. 45mm
		D			vrezi na coll 1 = 14mm, 2 = 7,9mm, 3 = 8,4mm, 4 = 5,7mm				SLC = 21,1mm, LG = 29mm
	3	L							
		D							
B3-N	1	L							opseg = 92mm
		L							
	1								
		L							
		D							Ld = 56mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3241	4703	BT			2	DOKO	DI		
3241	2896	O/C/C							M
3241	2896	VP			1	DOKO	DI		
3241	2896	VP			3	COS	COR		
3241	1689	GG			1	F	Pdi		
3241	1689	BT			1	MT	Pdi		
3241	1689	BT			1	VER	VERCA		
3241	1689	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3241	1689	S.sp.			1	KG			
3241	1689	S.sp.			1	COS	CCOR		
3241	1689	S.sp.			2	DOKO	DI		
3241	1689	S.sp.			2	COS	COR		
3241	1688	S.sp.			1	FI	DI		
3241	1688	BT			1	MT	DI		
3241	1688	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3241	1688	BT			3	COS	COR		
3241	1688	BT			1	H	DI		
3241	1688	BT			1	COS	COR		
3241	1688	BT			1	DOKO	DI		
3241	1688	BT			1	T	DI		
3241	1688	BT			1	U	Pdi		
3241	1688	BT		DA	1	OT	OCTQ		
3241	1688	BT			1	MT	Pdi		
3241	1688	CH			1	MT	PDI		
3241	1688	CH			1	MAN	COR		P1-M3
3241	931	O/C/C			1	VER	VERL		
3241	931	O/C/C			5	DOKO	DI		
3242	3804	VP		DA	1	VER	SPINA		
3243	3794	CE		DA	1	P	PACET		
3243	3794	S.sp.		DA	2	VER	COR		
3243	3794	S.sp.		DA	3	COS	COR		
3243	3794	CE		DA	1	DOKO	DI		
3243	3794	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3243	3794	BT		DA	1	PH	PHI		
3243	3794	S.sp.		DA	1	MAN	COR		P2-M1
3243	1663	O/C/C		DA	1	U	DI		
3243	1663	O/C/C		DA	1	R	DI		
3243	1663	VP		DA	1	CPS	COR		
3243	1283	S.sp.			2	PLKO			
3243	1283	NN			3	PLKO			
3243	1283	ZVER			1	R	DI		
3243	4609	O/C			1	COS	COR		
3243	5029	CE			1	PH	PHI		
3243	5029	CE		A	1	T	A		
3243	5029	CE							I
3243	5029	CE							C
3243	5029	CH			1	MC	DDI		
3243	5029	S.sp.			1	MC	MCIV		
3243	5029	S.sp.			1	R	DI		
3243	5029	S.sp.			1	MAN	COR		M1
3243	5029	O/C/C			8	DOKO	DI		
3243	2703	VP			2	T	PDI		
3243	2703	VP			1	DOKO	DI		
3243	3904	O/C/C			1	COS	COR		
3243	3904	O/C/C			1	R	DI		
3243	8871	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3243	8887	O/C/C			2	COS	COR		
3243	8887	VP			1	F	DDI		
3243	8883	S.sp.							C
3243	8883	S.sp.			1	U	Pdi		
3243	6799	S.sp.			1	FI	DI		
3243	6799	O/C/C			1	MAN	ALVZ		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2								
		L							
					vrez				
		L							
		D							
		D							
		D							
		D							
	6	D							Bp = 21,9mm
		L							12 = 69,7mm, 3 = 50,9mm, 13 = 65, 9 = 23,2mm, 8 = 51,3mm, 7 = 76,8mm, 15a = 41,4mm, 15b = 24mm, 15c = 18,1mm
		L							
									GL = 50,8mm, Bd = 23,8mm, Bp = 24,5mm
		D							
		L							
									GL = 55,6mm, Bp = 23,9mm, Bd = 20,7mm
		D							GLI = 56,7mm, GLm = 53,9mm, Bp = 33,7mm
	3								
	1								
		D							
	1	L							
						m			
		L							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3243	4917	O/C			1	DOKO	DI		
3243	3120	S.sp.			1	P	PACET		
3243	3120				1	MC	MCIV	DI	
3243	3120				2	P	ZELO FRAGMENTIRANO		
3243	1283	VP			4	COS	COR		
3243	1283	CE			1	MAN	RAMAN		
3243	1283	CE			1	VER	VERC		
3243	1283	CE			1	DOKO	DI		
3244	4368	BT			3	CORN			
3249	4616	BT			1	TALUS			
3249	4616	BT			1	P	PACET		
3249	4616	O/C/C							M
3249	4616	O/C/C			1	DOKO	DI		
3249	7341	O/C/C			1	COS	COR		
3250	4618	S.sp.			1	VER	VERL	PROCMAM	
3250	4618	S.sp.			1	FI	DI		
3253	1249	VP			1	COS	COR		
3255	3090	BT		DA	1	CORN	PROTUBINTERCORN		
3255	3090	BT			2	CORN			
3255	3090	BT			1	KG	OSTEMP		
3255	3090	BT			1	T	Ddi		
3255	3090	BT			2	DOKO	DI		
3255	3090	O/C/C			1	VER	COR		
3255	3090	O/C/C			3	COS	COR		
3257	1266	CE			1	CORN			
3257	1266	CE			1	DOKO	DI		
3257	1266	CE			1	U	Pdi		
3258	3127	O/C/C			1	COS	COR		
3262	1157	S.sp.			1	MT	MTIII		
3263	1571	O/C			1	SCA	CCOR		
3265	2150	O/C/C		A	1	PH	PHII		
3265	2150	O/C/C			1	T	DI		
3265	2698	BT			11	CORN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3265	2698	BT							M
3265	2698	BT			2	KG			
3265	2596	CH			3	CORN			
3265	2596	CH			3	COS	COR		
3265	4794	BT			1	DOKO	DI		
3265	1690	CH			15	CORN			
3265	1690	CH							PM
3265	1690	CH							M
3265	1690	CH			1	SCA	COR		
3265	1690	CH			1	COS	COR		
3265	1690	S.sp.			1	PH	PHII		
3265	1690	S.sp.			1	VER	VERC	AXIS	
3265	1690	S.sp.			2	MAN	ALVZ		
3265	1690	BT							I
3265	1690	BT							I
3265	1690	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3265	1690	BT			1	COS	CCOR		
3265	1690	BT			1	MAN	COR		
3265	915	S.sp.			1	COS	COR		
3265	915	S.sp.							M
3266	4067	O/C/C			1	MC	DI		
3267	3309	BT		DA	2	COS	COR		
3267	3309	BT		DA	1	P			
3267	3309	BT		DA	1	PH	PHII		
3267	923	EC			1	MT	DI		
3267	923	CE			1	MT			
3267	923	EC			1	MT	DDI		
3267	923	EC			1	CALC			
3267	923	EC			8	DOKO	DI		
3267	923	EC			6	COS	COR		
3272	1665	S.sp.		DA	1	U	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
	1								
		D							
		D							
		D							
					odsekan				
		L							
	1				ž				
					ž				
	2				ž				
	1								
	1	D	DA						
	3								
	1		DA						
									GL = 38,2mm, Bp = 22,6mm, Bd = 22mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3272	1665	S.sp.		DA	3	DCOS	COR		
3272	1665	S.sp.		DA	2	DOKO	DI		
3272	1665	BT		DA	1	KG	OSFRON		
3272	2020	CC			1	MAN	COR	FORMEN	P1,P2,m1,M1,M2
3272	2020	CC			1	KG			
3272	2020	CC			1	MAN	COR		
3272	2020	CC			1	R	DI		
3272	2020	CC			1	MC	PDI		
3272	2020	CC			1	VER	COR		
3272	2020	CE							PM
3272	2020	CE			1	PH	PHI		
3272	2149	BT			1	CALCANEUS	COR		
3272	2149	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3272	2149	BT			1	PH	PHI		
3272	2149	BT			1	MC	PDI		
3272	2149	BT			1	VER	COR		
3272	2149	BT			1	DOKO	DI		
3272	2149	BT			1	COS	CCOR		
3272	2149	O/C/C			1	MC	PDI		
3272	2149	O/C/C							M
3272	2149	O/C/C			1	P	PACET		
3272	2149	O/C/C			3	DOKO	DI		
3272	1415	CE			1	PH	PHI		
3272	1415	CE			11	DOKO	DI		
3272	1415	CE			1	VER	COR		
3272	4793	S.sp.			1	SCA	COR		
3272	4793	S.sp.			1	H	DDI		
3272	4793	VP			2	SCA	COR		
3272	4793	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3272	4793	O/C/C			2	COS	COR		
3272	4793	O/C/C			3	DOKO	DI		
3272	4795	S.sp.			1	PH	PHII		
3272	4795	S.sp.			1	COS	COR		
3272	4795	S.sp.			1	COS	COR		
3272	4795	S.sp.			1	DOKO	DI		
3272	1946	GG		A	1	F			
3272	1946	BPBT			1	VER	COR		
3272	1946	BPBT			1	P	PACET		
3272	1946	BPBT			1	MAN	COR		M3
3272	1946	BPBT			1	MAN	ALVZ		
3272	1946	BPBT			1	PH	PHIII		
3272	1946	BPBT			2	CORN			
3272	1946	BPBT			1	CORN			
3272	1946	BPBT			1	CORN			
3272	1946	BPBT			1	PH	PHI		
3272	1946	BPBT							M
3272	1946	BPBT			1	MAN	ALVZ		
3272	1946	BPBT			1	DOKO	DI		
3272	1946	BPBT			1	R	DI		
3272	1946	BPBT			1	DOKO	DI		
3272	1946	BPBT			1	COS	COR		
3272	1946	BPBT			2	VER	COR		
3272	1946	BPBT			1	KG	OSBAS	CONDY	
3272	1946	BPBT			1	KG	OSBAC	PROCPARACONDYLARIS	
3272	1946	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M2
3272	1946	O/C/C			1	R	DDI		
3272	1946	O/C/C			1	MAN	COR		
3272	1946	O/C/C							M
3272	1946	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3272	1946	O/C/C			1	VER	COR		
3272	1946	BT			1	CORN			
3272	1946	BT			1	VER	VERC	COR	
3272	1946	BT			3	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	5								15a = 19,2mm
		L							Bp = 27,4mm
	1								GL = 49mm, Bp = 12,1mm, Bd = 15mm GB = 36,8mm
		D							GL = 28mm
		L							
	1								Bp = 28,5mm
		D							
									Bd = 23,4mm, Bp = 26,4mm, GL = 56,6mm
									GLP = 31,6mm
		L							Bd = 38,4mm
					vrezi 2x				
		L							
	1								15c = 38,9mm
		D							
		L							
		L							
	1				odsekan v bazi odsekan v bazi				obseg = 146mm obseg = 185mm Bp = 30,3mm, GL = 58mm
		D							
	4								Bd = 30,5mm
		L							
	2								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3272	1946	S.sp.			1	COS	COR		
3272	1946	BT			1	F	Pdi		
3272	2689	BT			1	PH	PHIII		
3272	2689	BT			1	COS	COR		
3272	2689	BT			1	PH	PHII		M
3272	2689	BT		A	1	TALUS	A		
3272	2689	BT			1	VER	COR		
3272	2689	BT			1	VER	SACRUM		
3272	2689	O/C/C			1	U	DI		
3272	2689	O/C/C			2	DOKO	DI		
3272	2689	O/C/C			1	F	DI		
3272	2689	O/C/C			1	T	DI		
3272	2689	O/C/C			3	DOKO	DI		
3272	926	BPBT			1	U	Pdi		
3272	926	BPBT			1	COS	COR		I
3272	926	BPBT			1	PH	ZELO FRAGMENTIRAN		
3272	926	BPBT			9	DOKO	DI		
3272	926	O/C/C			1	COS	COR		
3272	1415	VP			1	DOKO	DI		
3272	1415	VP			1	VER	VERC	COR	
3272	1415	CE			1	PH	PHII		
3273	3096	O/C/C			1	VER	VERTH	COR	
3276	3542	O/C/C			1	MC	PDI		
3276	3542	O/C/C			2	DOKO	DI		
3276	3542	O/C/C			1	OC	OCR		
3277	2408	BT			1	MAX	COR		M2
3277	2408	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
3277	2408	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3277	2408	BT			1	PH	PHI		
3277	2408	BT			1	DOKO	DI		
3277	2408	BT			1	MT	DI		
3277	2408	O/C/C			3	COS	CCOR		
3277	2408	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3277	2408	S.sp.			1	SCA	COR		
3277	2408	S.sp.			1	MT	MTII	PDI	
3277	2029	BT							M
3277	2029	BT			1	MAN	ALVZ		
3277	2029	BT			1	VER	COR		
3277	2029	BT			1	DOKO	DI		
3277	2029	O/C/C			3	COS	COR		
3277	2029	O/C/C			1	SCA	COR		
3277	2029	O/C/C			1	MAN	COR		
3277	2029	O/C/C			1	CALCANEUS			
3277	2144	VP			1	KG	OSPARIET		
3277	2144	VP			2	COS	COR		
3277	2144	S.sp.			1	FI	PDI		
3277	2144	S.sp.			1	SCA	COR		
3277	2144	S.sp.			2	VER	COR		
3277	2144	O/C/C			4	COS	COR		
3277	2144	O/C/C			1	MAN	COR		
3277	8768	O/C/C			1	P	PACET		
3277	8768	O/C/C			2	COS	COR		
3277	8768	BT			2	MC	DI		
3277	8768	BT			1	MAX	COR		
3277	8768	BT			1	MAN	ALVZ		
3277	8768	BT			1	T	DDI		
3277	4806	BP			1	SCA	COR		
3277	4806	BP			1	MAX	COR		P3-M2
3277	4806	BP			1	T	DDI		
3277	4806	BP			1	F	CAPF		
3277	4806	BP			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Ld = 48,3mm
	3								GL = 41,9mm
		L							GLI = 62,6mmGLm = 58,8mm, Bd = 37,7mm
		L							
		L							
		L							
	1	D							
					ž				
		D							Bp = 61,1mm
		L							
	1	L							
									Bp = 30mm, Bd = 25mm, GL = 57,7mm
									GL = app. 180mm
		L							
		L				m			
	2		DA						
		L							
		D							
		L							
		D							LA = 26,5mm
		D							
		D							
	3	L							
		D							Bd = 53mm
		L							2r = 46mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3277	4806	BP			1	DOKO	DI		
3277	4806	BP			1	F	D		
3277	4806	CE			1	CORN			
3277	4806	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3277	4807	CC			1	COS	COR		
3277	4807	CC			1	VER	COR		
3277	4807	CC			1	CORN			
3277	1945	CH			1	CORN			
3277	1945	CH							M
3277	1945	CH							P
3277	1945	CH			1	VER	VERC		
3277	1945	CH			1	VER	VERC	ATLAS	
3277	1945	CH			1	SCA	COR		
3277	1945	CH			1	MC	DI		
3277	1945	CH			1	DOKO	DI		
3277	1945	BT			1	T	Ddi		
3277	1945	BT			1	PH	PHI		
3277	1691	CH			1	T	DDI		
3277	1691	CH			1	COS	COR		
3277	1691	CH			1	F	Ddi		
3277	1691	BT			3	COS	COR		
3277	1691	BT			1	MT	PDI		
3277	1691	BT			1	R+U	Pdi		
3277	928	O/C/C							M
3277	928	O/C/C			1	DOKO	DI		
3277	1236	VP			1	MT	DI		
3277	1236	VP			1	CORN			
3277	1236	O/C/C			1	COS	COR		
3278	2700	BT			1	KG	OSZYGO		
3278	2700	VP			1	P	PISCH		
3283	2409	BT			1	H	DDI		
3283	2409	BT			1	H	DI		
3283	2409	BT			3	T	DI		
3283	2409	BT							M
3283	2409	BT			1	VER	SPINA		
3283	2409	BT			3	DOKO	DI		
3283	2409	BT			1	SCA	COR		
3283	2409	BT			1	CORN			
3283	2409	O/C/C			3	VER	COR		
3283	2409	O/C/C			3	COS	COR		
3283	2409	O/C/C			3	F	Pdi		
3283	2409	O/C/C			1	R	PDI		
3283	2409	O/C/C			1	OC	OCQ		
3283	2409	S.sp.			1	SCA	COR		
3283	2041	O/C/C			1	F	DI		
3283	1269	O/C							I
3283	1269	O/C			1	VER	VERTH		
3283	1269	O/C			1	DOKO	DI		
3283	1269	O/C			1	SCA	COR		
3283	2763	CE			3	DOKO	DI		
3283	2763	CE			4	COS	CCOR		
3283	2763	CE			1	VER	COR		
3283	2763	O/C/C			1	CALCANEUS			
3283	2763	S.sp.			1	U	Pdi		
3283	1269	VP							M
3283	1269	BT							I
3283	1269	O/C/C			1	VER	COR		
3285	9254	S.sp.			1	FI	DI		
3285	9254	O/C/C			1	DOKO	DI		
3285	8044	O/C/C			1	COS	COR		
3285	8044	VP			1	T	DI		
3285	2146	BT							M
3285	2146	BT			5	OC			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1	D			vrez				
					odsekan				
	3								
	3								
		D							Bp = 21,5mm, Bd = 20,8mm, GL = 51,8mm
		L							Bd = 26,8mm
		L							
		D							Bp = 51,2mm
		L							
	1				ž				
		L							
		D							
		D							
		L							
	1								
		L							Bp = 29mm
		D							
		L							GL = app.9,5_10mm
		L							
	1								
	1								
		L							
		L							
	1								
	1								
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3285	2146	BT			1	CORN			
3285	2146	S.sp.			1	MAX	COR		
3285	2146	O/C/C			3	COS	COR		
3285	2146	O/C/C			1	MC	DI		
3285	2146	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3290	4087	BT		DA	1	MAN			P1-M3
3290	4087	BT		DA	1	MAN	CONDY		
3290	4087	BT		DA	1	MAN	COR		
3290	4087	BT		DA	3	DOKO	DI		
3290	4087	S.sp.		DA	1	H	DI		
3290	4087	S.sp.		DA					M
3290	4087	BT		DA	1	PH	PHIII		
3290	4087	O/C/C		DA	1	VER			
3290	4087	O/C/C		DA	1	MT			
3290	4087	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3290	4087	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
3290	4087	O/C/C		DA					M
3290	4087	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
3290	4087	O/C/C		DA	1	P	PIL		
3290	9296	BT			2	F	DDI		
3290	9296	S.sp.			2	KG	OSBAS	PROCSTYL	
3290	9466	CE			1	CORN			
3290	9466	CE			1	T	PDI		
3290	9466	O/C/C			1	MT	PDI		
3290	9466	O/C/C			1	DOKO	DI		
3290	7620	BT			1	MC	DDI		
3290	7620	BT			1	SCA	CCOR		
3290	7620	BT			1	DOKO	DI		
3290	7620	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3290	7620	O/C/C							M3
3290	7620	O/C/C			1	COS	COR		
3290	7620	O/C/C			2	T	DDI		
3290	6610	VP			1	VER	VERL	ARC	
3290	6610	VP			1	R	PDI		
3290	6610	S.sp.			1	SCA	COR		
3290	6566	S.sp.			1	U			
3290	6566	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX	COR	
3290	6566	BT			1	MAX	PRAEMAX	COR	
3290	6566	BT			1	KG			
3290	6566	O/C/C			1	COS	COR		
3290	6989	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3290	6989	BT			1	COS	COR		
3290	6989	BT			1	KG	OSFRON		
3290	6989	BT			3	COS	COS		
3290	6989	S.sp.			1	MAN	COR		
3290	6989	S.sp.			1	SCA	COR		
3290	6989	S.sp.			2	COS	COR		
3290	6989	S.sp.			1	SCA	COR		
3290	6989	O/C/C			1	MT	DI		
3290	6989	O/C/C			1	T	DI		
3290	6989	O/C/C			2	DOKO	DI		
3290	3539	BT			1	VER	VERC		
3290	3539	BT			1	COS	COR		
3290	3539	BT			1	MAN	COS		
3290	3539	BT							M
3290	3539	BT			1	MAN	COS		
3290	3539	BT			3	KG			
3290	3539	BT			1	T	PDI		
3290	3539	BT			1	MC	PDI		
3290	3539	BT			1	MT	PDI		
3290	3539	SSF							C
3290	3539	SSF			1	MAX	COR		M1,M2
3290	3539	SSF			1	H	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							9 = 47,8mm 8 = 82,7mm, 7 = 128,3mm, 15a = 67mm, 15b = 49mm
		L							
		L							
	2	L							
									Ld = 49,9mm
						m			
									Bp = 28,1mm
	2	L							9 = 24,7mm, 8 = 50,6mm 7 = 76,7mm
		D							
		L							
					obdelan				
		D							Bp = 21,4mm
									Bd = 63,9mm
		L							
	1	L							
									Bd = 29,8mm
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							SLC = 21,6mm, LG = 26,14mm, GLP = 34,4mm
		L							
	2								
		D							Bp = 91mm
		L							Bp = 58mm
									Bp = 49,6mm, GL = 47,4mm
	1		DA			o	M		
M2-N						m			
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3290	3539	SSF			1	VER	COR		
3290	3539	SSF			1	COS	COR		
3290	3539	OA			1	CORN			
3290	3539	OA		A	1	MAN	A		P1-M3
3290	3539	OA			3	DOKO	DI		
3290	3539	OA			1	H	DI		
3290	3539	OA			1	MT	PDI		
3290	3539	OA			1	MC	PDI		
3290	3539	OA			1	KG			
3290	3539	CE			1	SCA	CCOR		
3290	3539	CE			1	CORN	PAROŽAK		
3290	3539	O/C/C			1	MC	PDI		
3290	3539	BT			1	PH	PHII		
3290	3539	BT			1	MC	DDI		
3290	3539	BT			1	SCA	CCG		
3290	3534	O/C			1	MT	PDI		
3290	3534	CH			1	MAN	COR		P1-M3
3290	3534	CH			1	MAN	COR		P3-M3
3290	3534	BP			1	MAN	COR		M2,M3
3290	3534	BP			1	KG			
3290	3534	AA			1	MT			
3290	3534	BT			1	U	DI		
3290	3534	BT							M
3290	3534	BT			2	SCA	COR		
3290	3534	BT			1	COS	COR		
3290	3534	BT			10	DOKO	DI		
3290	3534	BT			7	VER	COR		
3290	3534	BT			1	MAN	ALVZ		
3290	3534	BT			1	MAN	ANGMAN		
3290	3534	BT			1	PH	PHII		
3290	3534	BT			1	PH	PHII		
3290	3534	CE			1	PH	PHIII		
3290	3534	CE			1	COS	COR		
3290	3534	CE			12	DOKO	DI		
3290	3534	CE			3	VER	COR		
3290	3534	CE			1	F	DI		
3290	3534	VP			1	KG			
3290	3534	CE			1	F	CAPF		
3290	3534	S.sp.			1	MC	MCIV		
3290	3534	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
3290	3534	S.sp.			1	H	DDI		
3290	3534	S.sp.			1	U	PdI		
3290	3534	S.sp.			6	COS	COR		
3290	3534	S.sp.			2	MAN	RAMAN	ANGMAN	
3290	3534	S.sp.			2	VER	COR		
3290	3534	S.sp.			1	MC	MCII		
3290	3534	O/C			1	MAX	COR		M1,M2
3290	3534	O/C			1	MAX	COR		M2
3290	3534	O/C			1	MAN	RAMAN		
3290	3534	O/C			4	COS	COR		
3290	3534	O/C			1	R	DI		
3290	3534	CH			1	P	PACET		
3290	3534	CH			1	MAX			P1
3290	3534	CH			3	KG			
3290	3534	CH			2	VER	COR		
3290	3534	CH			6	DOKO	DI		
3290	3535	CH			1	KG	OSTEMP		
3290	3535	CH			1	KG	OSOCC		
3290	3535	CH							M
3290	3535	CH			1	MC	PDI		
3290	3535	CH			1	R	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									opseg = 135mm
	6	D							15a = 40mm, 15b = 25,1mm, 15c = 20mm, 7 = 75mm, 8 = 15,1mm, 9 = 24mm, 9 = 24mm, 12 = 80mm, 3 = 55mm
		L							Bp = 25,9mm
		D							
		D			vrez na bazi				Bp = 27,6mm GL = 34,1mm, Bp = 20mm, Bd = 25mm Bd = 50,6mm
		L							Bp = 20,6mm, Bd = 24,6mm, GL = 128mm
	6	D							
	4	L							
	2	D		DA					
									Bp = 30mm, Bd = 21mm, GL = 42,9mm Bp = 28,6mm, Bd = 22,3mm, GL = 34,4mm
									2r = 41mm
		D							
		D							
		L							
	2	L							
	1	D							
		D							
		L							
	1								
		D							Bp = 29,7mm
		D							Bp = 33,9mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3290	3535	CH			1	T	DDI		
3290	3535	CH			1	MC	DI		
3290	3535	CH			2	COS	COR		
3290	3535	BT			1	SCA	CCOR		
3290	3535	BT			3	COS	COR		
3290	3535	BT			1	PH	PHI		
3290	3535	BT			2	DOKO	DI		
3290	3535	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3290	3535	BT			2	VER	VERC	ARC	
3290	3535	BT							M
3290	3535	BT			1	MAN	RAMAN		
3290	3535	BT			1	CALC	TUBER CALCANEI		
3290	3535	BT			1	P	PIL		
3290	3535	BT			1	MC	PDI		
3290	3535	BT			1	MC	DDI		
3290	3536	O/C/C			1	U	Pdi		
3290	3536	S.sp.			1	MAX	COR		
3290	3536	S.sp.			1	MT	PDI		
3290	3536	S.sp.			1	MT	PDI		
3290	3536	S.sp.			6	DOKO	DI		
3290	3536	S.sp.			2	COS	COR		
3290	3536	BT			1	OT	OCT		
3290	3536	BT							M
3290	3536	BT			1	PH	PHII		
3290	3536	SSF							C
3290	3536	SSF			1	Pdi			
3290	3536	O/C/C			1	MAX	COR		
3290	3903	BT			1	SCA	CCOR		
3290	3903	BT			1	CALCANEUS			
3290	3903	BT			2	SCA	COR		
3291	2707	O/C/C			7	COS	COR		
3294	2705	BT			1	VER	ARC	SPINA	
3294	2705	O/C/C			2	COS	COR		
3295	2147	VP			1	R	PDI		
3295	2147	VP			1	MT	DI		
3295	2147	O/C/C			1	MT	DI		
3295	1951	BT			1	CORN			
3295	1951	BT			3	CORN			
3295	1951	BT							M
3295	1951	BT			1	MAN	COR	FORMEN	
3295	1951	BT			1	MAN	ANGMAN		
3295	1951	BT			1	MAN	ALVZ		
3295	1951	BT			2	SCA	COR		
3295	1674	VP			1	KG	OSFRON		
3295	1674	VP			12	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3296	1669	BT		DA	1	PH	PHI		
3296	1669	BT		DA	4	DOKO	DI		
3296	1669	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3296	9251	VP			1	COS	COR		
3296	9251	VP			1	SCA	COR		
3296	9251	VP			1	CORN			
3296	2697	O/C/C			1	MC	PDI		
3296	2697	O/C/C							M3
3296	2697	O/C/C			3	MC	DI		
3296	2697	S.sp.			1	DOKO	DI		
3296	2697	S.sp.			1	H	DI		
3296	2697	S.sp.			1	MCMT	DI		
3296	2697	S.sp.			1	COS	COR		
3296	5397	BT							M
3296	5397	BT			1	DOKO	DI		
3296	2893	EC			1	MT	MTIII		
3296	2893	EC							M
3296	2893	EC			1	VER	COR		
3296	2893	EC			2	MAN	ALVZ		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bd = 31,2mm
		D							FOTO KL
									Bd = 23,7mm, Bp = 24,6mm, GL = 51,8mm
	1	D							
		L							
		L							
		D							Bp = 52,8mm
									Bd = 63mm
		L							
		L							Bp = 23,6mm
									Bp = 24mm
		L							
	1								Bd = 21,1mm, Bp = 26,3mm, GL = 39,4mm
	1					o	M		
		L							
		D							
		L							SLC = 55mm, LG = 58mm
		D							GB = 32,5mm
		L							
		L							
					odsekan v bazi				obseg = 17mm
	3								
		L							
									Bp = 23,1mm
	1	L		DA					Bp = 24,8mm
	1								
		L							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3296	2893	EC			11	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3296	2893	EC			1	DOKO	DI		
3296	1448	EC		A	1	R	A		
3296	1448	S.sp.			1	T	PDI		
3296	1448	S.sp.			1	U	Pdi		
3296	1448	GG			1	T	DI		
3297	1255	BT			5	SCA	COR		
3297	3415	BT			6	KG	OSTEMP	PARS PETROSA	
3297	3415	BT			1	MC	DDI		
3297	3415	BT			1	MC	PDI		
3297	3415	BT			1	MT	PDI		
3297	3415	BT			1	PH	PHII		
3297	3415	BT			1	U	Pdi		
3297	3415	O/C			1	CALC			
3297	3415	O/C			2	COS	COR		
3297	3415	S.sp.			1	H	DI		
3297	3415	BT			1	SCA	COR		
3297	3415	BT			3	VER	COR		
3297	1255	BP			1	SCA	CCOR		
3298	3843	S.sp.			1	P	PISCH		
3299	1559	BT			1	H	Ddi		
3299	1559	BT			1	F	DI		
3299	1559	BT			4	R	DI		
3299	1559	BT			1	MCMT	DI		
3299	1559	S.sp.			1	DOKO	DI		
3302	2028	S.sp.			1	MAN			P3,P4,m1,M1
3302	2028	S.sp.			1	H	DDI		
3302	3491	O/C		DA	1	PH	PHI		
3302	3491	O/C			1	P	PACET	PISCH	
3304	3429	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
3304	3429	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3304	3799	BT		DA	1	COS	COR		
3304	3799	SSF							C
3304	3807	GG		A	1	F			
3304	3807	O/C		DA	1	MAN	COR		M1-M3
3304	3807	O/C		DA	1	MAN	COR	FORMEN	
3304	3807	O/C		DA	4	COS	COR		
3304	3807	O/C		DA	2	DOKO	DI		
3304	3807	O/C		DA	1	P	PIL		
3304	3807	O/C		DA	1	T	DDI		
3304	3807	S.sp.		DA	1	MAX	COR		M2-M3
3304	3807	S.sp.		DA	2	COS	COR		
3304	3807	O/C		DA	1	DOKO	DI		
3304	3807	O/C		DA	1	F	DI		
3304	3807	O/C		DA					M
3304	3807	S.sp.		DA	1	PH	PHI		
3304	3807	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
3304	3807	BT		DA	2	COS	CCOR		
3304	3807	BT		DA	3	VER			
3304	3807	BT		DA	1	P	PACET		
3304	3807	BT		DA	1	P	PIL		
3304	3807	BT		DA	1	VER	AA		
3304	3807	BT		DA	1	U	PDI		
3304	8076	O/C/C			1	VER			
3304	5036	S.sp.			1	F	PDI	TUBMAJUS	
3304	5036	VP			2	COS	COR		
3304	5036	O/C			1	P	OSPUBIS		
3304	2751	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3304	2751	CH			1	CORN			
3304	2751	CH			1	COS	COR		
3304	4371	VP			3	COS	COR		
3305	3871	BT		DA	1	MAN	COR	FORMEN	
3306	2579	S.sp.							M3

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bp = 67,6mm, Bd = 57mm, GL = 270mm
		D							
		D							
		D							
									Bd = 53,5mm
									Bp = 60,4mm
									Bp = 23,3mm
									Bd = 20,9mm, Bp = 28,7mm
		D							
					vrezi, sled zobov				
		L							
		L							
		L							
	4	D				m			Bd = 35,4mm, opseg = 54mm
		L							
	1		DA				M		
	3	D							8 = 47,6mm, 15a = 35,9mm, 15b = 22,1mm
		D							
		D							
	2	L							Bd = 29,5mm
		D							
	1	L							
		D							
		L							
	1	L							
		D							15c = 52,6mm
					odsekan v bazi				
	1	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3306	2579	S.sp.			1	KG			
3306	2579	S.sp.			1	MAN	COR		
3308	1223	S.sp.			1	T	DDI		
3311	2754	S.sp.			1	COS	COR		
3312	4215	VP		DA	1	P	PACET		
3312	4215	VP		DA	2	DOKO	DI		
3312	4215	VP		DA	1	MAN			P1-P3
3312	9264	O/C/C			1	MC	PDI		
3312	9264	O/C/C			2	MC	DI		
3312	9249	BT			1	MC	DDI		
3312	2151	BT			1	MAN	COR		P1,P2
3312	2151	BT							m1
3312	2151	BT							PM
3312	2151	BT			1	MCMT	DI		
3312	2151	EC			1	MT	MTIV		
3312	2151	EC			1	PH	PHIII		
3312	7360	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3312	7360	S.sp.			1	MAN	COR	RAMAN	
3312	7170	O/C/C			1	DOKO	DI		
3312	7197	O/C/C			1	CALCANEUS	COR		
3312	7197	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
3312	7197	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3312	7197	S.sp.			1	VER	VERL	COR	
3312	3890	BT			1	H	CAPH		
3312	3890	BT			2	H	Pdi		
3312	3890	BT			1	F	DI		
3312	8852	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3312	8875	BT			1	PH	PHI		
3312	8875	BT			2	DOKO	DI		
3312	8875	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
3312	8875	O/C/C			1	R	DI		
3312	8875	S.sp.			1	F	DI		
3312	8875	S.sp.				COS	COR		
3312	4065	O/C/C			1	R	PDI		
3312	4065	O/C/C			4	DOKO	DI		
3312	4065	O/C/C			1	COS	COR		
3312	4065	O/C/C			1	MC	DI		
3312	4065	S.sp.			2	COS	COR		
3312	6644	BT			1	CORN			
3312	6644	BT			1	CORN			
3312	1693	S.sp.			3	H	DI		
3313	3131	EC			1	MT	DDI		
3313	3131	EC			1	T	DI		
3313	3131	BP							M
3313	3131	BP			2	CORN			
3313	3131	BP			1	KG	OSTEMP	PARS PETROSA	
3313	3131	BT			1	T			
3313	3131	BT			2	KG	OSPARIET		
3313	3131	BT			1	F	DI		
3313	3131	BT			1	DOKO	DI		
3313	3131	CH			4	CORN			
3313	3131	CH							M
3313	3131	CH			2	COS	CCOR		
3313	3131	CH			1	MT	PDI		
3313	3131	CH			1	MAN	COR		
3313	3131	CH			1	H	Ddi		
3313	3131	S.sp.			1	FI	DI		
3313	3131	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3314	3419	S.sp.		DA	1	KG	OS BAS	PROCSTYL	
3314	3419	S.sp.		DA	3	KG			
3314	3419	BT		DA	1	H	DI		
3314	2650	BT		DA	1	CALCANEUS			
3314	2757	O/C/C			1	F	CAPF		
3314	2757	O/C/C			2	KG			
3314	2757	O/C/C			1	COS	CCOR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					ž				
					ž				
		D							
		L							
	3	D							7 = 33mm
		L							
									Bd = 54,2mm
P2-N	2	D							
	1	D		DA					
	2	D		DA					
		L							
		D							LF = 32,9mm, BF = 55,5mm
	1	D							
		D							
		D							GL = 67,1mm, GB = 19,8mm
		D							
		D							
		D							
									GL = 60,5mm, Bp = 28,2mm, Bd = 24,9mm
		D							
		D							
		L							
									obseg = 150mm, 47 = 230mm
									Bd = 49,6mm
	1		DA						
		D							
		D				m			
					sledovi zob				
	1								
									Bp = 23,1mm
		D							
		D							
	1	D							
		D							
		L							GB = 34,2mm
		L							2r = 25,6mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3314	2757	O/C/C			1	VER	COR		
3314	2757	VP			1	COS	COR		
3315	1222	EC			1	PH	PHI		
3315	1222	BT							M
3315	1222	BP							M
3315	1222	EC			1	F	Pdi		
3315	1222	EC			3	DOKO	DI		
3316	4086	CAF		DA	1	DOKO	DI		
3316	4086	CAF		DA	1	MT	MTIV		
3316	1228	BT			2	MAN	COR		
3316	1228	BT			1	KG			
3321	4025	S.sp.			1	T	DI		
3322	3421	S.sp.		DA	1	VER	VERT	COR	
3322	2167	BT			1	U	DI		
3322	2167	BT			1	T	DI		
3322	2167	BT			3	H	DI		
3322	2167	BT			1	T	DI		
3322	2167	BT							PM
3322	2167	BT			1	DOKO	DI		
3322	2167	BT			2	T	DI		
3322	2167	BT							I
3322	2167	O/C/C							M
3322	2167	O/C/C			3	MAN	COR		M3
3322	2167	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M2
3322	2167	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3322	2167	O/C/C			1	MC	DDI		
3322	2167	O/C/C			1	VER			
3322	2167	O/C/C			1	MC	DI		
3322	2167	O/C/C			1	DOKO	DI		
3322	2167	S.sp.			1	VER			
3322	2167	S.sp.			2	COS	CCOR		
3322	2167	S.sp.			1	PH	PHI	COR	
3322	2167	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3322	2167	S.sp.			1	FI	DI		
3322	2167	S.sp.			1	COS	COR		
3322	2167	S.sp.							P4
3322	2167	GG			1	MT	PDI		
3322	2766	GG		A	1	F	A		
3322	2766	GG			1	CORACOID			
3322	2766	BT			1	OT	OCT		
3322	2766	BT			1	OC	OCU		
3322	2766	BT		DA	1	STERNUM			
3322	2766	BT			1	T	DI		
3322	2766	NN			1	PLKO			
3322	2766	O/C/C							M
3322	2766	O/C/C			4	DOKO	DI		
3322	2766	O/C/C			1	COS	COR		
3322	2766	O/C/C			1	KG	OSBAS	PROCSTY	
3324	3872	VP		DA	1	COS			
3324	3872	VP		DA	1	DOKO	DI		
3324	1413	BT			1	SCA	COR		
3324	1413	BT		DA	1	MC	PDI		
3324	4918	BT			2	CORN	INTERPARIETALE		
3325	1418	BT			1	CALC			
3325	1418	VP			3	COS	COR		
3325	1418	O/C/C			1	DOKO	DI		
3325	7027	O/C			1	SCA	CCG		
3325	4914	BP							P
3325	4914	BP			1	H	Ddi		
3325	1418	BP			1	CALC			
3325	1418	BP			2	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								BFd = 44,6mm, Bd = 47,7mm, GL = 81,4mm, SD = 33,9mm
	1								
		L							
		D							
		L							
		L							
		L							
	1						m		
	1			DA					
	1								
	1								
	4								15a = 17mm, 15b = 26,3mm
	6	L							7 = 75,9mm, 9 = 25,6mm, 8 = 49,3mm, 16a = 17,1mm, 16b = 26mm
									Bd = 26mm, opseg = 47mm
							m		
	1			DA					
		D							
		L					m		
		D					m		
		L							GB = 51,5mm
		L							
	1								
		L			alat				
									obseg = 180mm
		D							GL = 139mm, GB = 38mm
									LG = 24,9mm
	1								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3325	1418	BP			2	DOKO	DI		
3328	2051	BT			1	PH	PHI		
3328	2051	S.sp.							I
3329	1612	BT		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
3329	1612	BT		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
3329	1612	BT		DA	4	F	DI		
3329	1612	BT		DA	1	F	DDI	COND	
3329	1612	BT		DA	1	COS	COR		
3329	1612	O/C/C		DA					M
3329	1612	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3329	2758	O/C/C		DA	1	H	DDI		
3329	1413	EC			1	SCA	CCOR		
3329	1413	EC			1	R	DI		
3329	1417	S.sp.			1	PH	COR		
3329	1417	S.sp.			4	DOKO	DI		
3333	3797	BT		DA	1	MT	DDI		
3333	3797	BT		DA	1	COS	COR		
3333	3797	O/C/C		DA	1	VER			
3333	3797	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3333	8066	BT			1	R	PDI		
3333	8066	BT			1	R	DI		
3333	3893	O/C/C			1	H	DI		
3333	3894	BP			1	OC	OCII+III		
3333	3894	BP			1	F	CAPF		
3333	1605	BT			1	COS	COR		
3333	1605	BT			1	R	DI		
3335	1631	BP		DA					M3
3335	1631	BP		DA	1	DOKO	DI		
3335	1631	BP		DA	1	MAN	COR		
3338	2773	O/C/C							M
3338	2773	BT			1	COS	COR		
3338	2773	BT			1	KG	OSBAS	CONDY	
3338	2773	BT			1	CORN			
3338	2773	O/C/C			1	VER	SACRUM		
3338	2773	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
3338	1421	O/C/C			1	COS	COR		
3338	1421	O/C/C			2	F	DI		
3338	1215	BT			1	CALC	COR		
3338	1237	CE			1	MAN	COR		
3338	1237	CE			1	P	PIL		
3338	1237	CE			1	COS	CCOR		
3338	1237	CE			1	DOKO	DI		
3339	1200	BT			1	SCA	COR		
3339	1200	BT			1	MC	Pdi		
3339	1200	BT			1	OSHYO			
3339	1200	BT			1	MAN	COR		
3339	1200	BT			1	SCA	CCOR		
3339	1200	O/C			1	DOKO	DI		
3342	1214	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3342	1214	S.sp.			1	COS	COR		
3342	1214	S.sp.							M
3342	1214	S.sp.			1	P	PIL		
3342	1214	S.sp.							I
3342	1214	O/C/C			1	COS	CCOR		
3342	1214	O/C/C			1	P	PIL		
3343	1608	BT		DA	1	MC	PDI		
3348	1609	S.sp.		DA	1	COS	COR		
3348	1609	BT		DA	1	PH	PHII		
3350	4021	S.sp.							I
3350	4021	S.sp.			2	DOKO	DI		
3350	1180	CH			1	F	PDI		
3350	1180	CH			1	KG	OSBAS	CONDY	
3350	1180	O/C/C			1	MC	PDI		
3350	1180	CH			1	MC	DI		
3350	1180	O/C/C			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							GL = 57,1mm, Bd = 28,1mm
		D							
		L							
	1								
		D							
		L							Bd = 38,8mm
		D							
		L							
		D							2r = 61mm
		L							
M3-N	2	D							
	1	D							
		D							
		D					m		
		D							
		D							
		D							
	1	D							
	1								
		L							
						do 6 mes			
	1								GL = 45,9mm, Bd = 23,4mm, Bp = 32,9mm
		D							
		L							Bp = 22,4mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3350	1180	O/C/C			1	R	PDI		
3350	1180	O/C/C							P
3350	1180	O/C/C		DA	1	PH	PHII		
3350	1180	S.sp.			1	MAX	COR		M1,M2
3350	1180	S.sp.			2	SCA	COR		
3350	1180	S.sp.							M
3350	4084	O/C/C			1	DOKO	DI		
3350	4084	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3350	1202	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3350	1202	S.sp.							C
3350	1202	S.sp.							I1,I2
3350	1202	S.sp.			1	MAN	COR		P1,P2
3350	1202	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3350	1202	S.sp.			1	PH	PHI		
3350	1202	BT			1	PH	PHII		
3350	1202	S.sp.			1	VER	COR		
3350	1202	BT			1	R	DI		
3351	1396	NN			1	DOKO	DI		
3351	1218	BT			1	CORN			
3351	1218	BT			1	P	PIL		
3351	1218	S.sp.			1	P	PACET	PISCH	
3351	1218	S.sp.			1	COS	COR		
3351	1218	S.sp.			2	VER	ARC		
3351	1218	S.sp.			1	COS	COR		
3351	1218	S.sp.			1	DOKO	DI		
3351	1218	S.sp.			1	SCA	COR		
3351	1218	S.sp.			4	DOKO	DI		
3351	1218	S.sp.			1	KG			
3351	1218	S.sp.			1	CORN			
3352	2022	BT			2	COS	COR		
3352	6457	CH			1	R	DDI		
3352	6457	CH			5	COS	CCOR		
3352	6457	CH			3	DOKO	DI		
3352	6457	CH			1	KG			
3352	6457	CH			4	DOKO	DI		
3352	6457	CH			1	R	DI		
3352	6457	S.sp.			1	H	DDI		
3352	6457	S.sp.			1	H	DDI		
3352	6457	S.sp.			1	U	Pdi		
3352	6457	S.sp.							C
3352	6457	S.sp.			1	DOKO	DI		
3352	6457	BP							M
3352	6457	BP			1	T	DDI		
3352	6457	BP			1	MAN	ALVZ		
3352	6457	BP			2	COS	COR		
3352	6457	BP			2	SCA	COR		
3352	6457	BP			2	VER	COR		
3352	6457	BP			2	DOKO	DI		
3352	5024	S.sp.			1	PH	PACET		
3352	5024	S.sp.			1	COS	COR		
3352	2177	O/C/C			1	DOKO	DI		
3352	8854	O/C/C			2	COS	COR		
3352	8854	O/C/C			1	MCMT	DI		
3352	8854	O/C/C			2	DOKO	DI		
3352	4942	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3352	4942	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
3352	4942	CH			1	R	DI		
3352	4942	CH			2	VER	ARC	SPINA	
3352	4942	CH			1	DOKO	DI		
3352	4942	S.sp.			1	FI	Pdi		
3352	1195	S.sp.			1	H	DDI		
3352	1195	S.sp.			1	MAN	COR		
3352	1195	VP			3	COS	COR		
3352	1195	O/C/C			2	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp = 36,7mm
	1								
		L							
	1								
		D							
	1			DA					
	2								
	2								
		L							
		L							
					obdelan				62,4mm, 45 = 24,6mm, obseg = 180mm
									Bd = 32mm
		L							
		L							Bd = 37,2mm
		D							
		D							
	2		DA				M		
	2					m			
		L							
	3	L							
		D							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3352	1195	LE			1	F	PDI		
3353	1606	OA			1	CORN			
3353	1606	BT			2	CORN			
3353	1606	BT			3	VER	COR		
3353	1606	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
3353	1606	S.sp.			1	CALC			
3354	9265	O/C/C			1	R	DI		
3354	9265	O/C/C			1	F	DI		
3354	2752	BT			1	SCA	CCCG		
3354	2752	BT			6	SCA	COR		
3354	2752	BT			1	MC	PDI		
3354	2752	BT			1	OT	OCT		
3354	2752	BT			1	MAN	COR		
3354	2752	BT			2	COS	COR		
3354	2752	BT			1	MCMT	DI		
3355	2061	O/C/C			1	COS	COR		
3357	2340	O/C/C			4	CORN			
3364	1216	VP			1	P	PIL		
3364	1216	VP			1	VER	ARC	PROCTRANS	
3365	1615	BT		DA	1	DOKO	DI		
3365	1615	BT		DA	1	HYO			
3365	2165	S.sp.			1	U	Pdi		
3365	2165	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
3365	2165	S.sp.			1	FI	DI		
3365	2165	O/C/C			1	MCMT	DI		
3365	2165	O/C/C			7	COS	COR		
3365	2165	BT			2	COS	COR		
3365	2165	BT			2	VER	COR		
3365	2165	BT			2	R	PDI		
3365	2165	BT			1	U	Pdi		
3365	1401	O/C			1	COS	COR		
3365	1401	O/C			1	DOKO	DI		
3365	2643	BT			3	COS	COR		
3365	2768	BT			2	T	D		
3365	2768	BT			1	R	DI		
3365	2768	BT			1	T	DI		
3365	2768	BT			1	KG			
3365	2768	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3365	1212	BT			1	SCA	COR		
3365	1401	O/C/C			5	COS	COR		
3366	1394	RODENTIA	MALI GLODAVAC		1	COS	COR		
3366	1394	NN			1	KOST			
3366	1394	BT							I
3366	1394	LE			1	H	DI		
3366	1394	LE			4	COS	COR		
3367	1181	BT			1	CORN	I OKO ROGA		
3367	1181	BT			3	KG			
3367	1181	VP			1	U			
3367	1219	O/C/C			1	PH	PHIII		
3367	1219	O/C/C			1	COS	COR		
3369	2748	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
3369	2748	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3369	2748	S.sp.			1	F	DI		
3369	2748	S.sp.			1	U	DI		
3369	2747	BT							M
3369	2747	BT			1	OSHYO			
3369	2747	BT			1	SCA	COR		
3369	2747	BT			1	MCMT	DI		
3369	2747	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
3369	2747	S.sp.							I
3369	2747	S.sp.							C
3369	2747	S.sp.							P1
3369	2747	S.sp.		DA	1	PH	PHI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					odsekan v bazi				47 = app. 200-210mm
		L							
		D							
		L							SLC = 63,1mm, LG = 63,3mm, GLP = 78mm
		L							GB = 49,9mm
		L							
					sledovi zob				
		L							DBA = 37,1mm, SDO = 27,4mm
		D							
		L							DBA = 52,1mm
		L							
		D							
		L							
		L							
	1								
		D			odsekan v bazi				
									Ld = 72,9mm, DLS = 55mm, MBS = 22,2mm
		D							
		L							
		D							
	1								
		L							
	1								
	1								
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3369	2747	S.sp.			2	COS	COR		
3369	2747	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3369	2747	S.sp.			2	DOKO	DI		
3369	2747	S.sp.			1	COS	COR		
3369	2747	S.sp.			1	MAN	COR		m1,m2
3369	1233	BT			1	SCA	COR		
3370	1604	BT			1	VER	VERCA	COR	
3370	1604	BT			1	COS	COR		
3370	1604	BT			1	MAX	PRAEMAX		
3370	1604	S.sp.			1	FI	DI		
3370	1604	S.sp.			1	COS	COR		
3370	1604	O/C/C			1	KG	OSZYGO		
3370	1604	O/C/C			1	SCA	COR		
3370	1604	O/C/C			1	COS	COR		
3370	1604	O/C/C			1	SCA	CCOR		
3370	1604	GG			1	U	Pdi		
3371	3287	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
3371	3287	O/C/C		DA	1	VER	COR		
3371	3287	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3374	3312	VP		DA	1	R	DI		
3374	1614	CC		DA	1	U	PDI		
3374	1614	CC		DA	1	R			
3374	2179	CE			2	MT	DI		
3374	2179	CE			1	COS	COR		
3374	2179	S.sp.			1	H	DDI		
3374	2179	S.sp.			3	COS	COR		
3374	2179	O/C/C			1	P	PACET		
3374	2179	O/C/C			1	F	Pdi		
3374	2179	O/C/C			2	MT	DI		
3374	2772	O/C/C			1	R	DI		
3374	2772	O/C/C			1	COS	COR		
3374	2772	O/C/C			1	MCMT	DI		
3374	2772	O/C/C			1	KG			
3374	1948	Domaća rasa			1	CORACOID			
3374	1948	S.sp.			1	H	DI		
3374	1948	S.sp.			1	T	DDI		
3374	1948	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
3374	1948	S.sp.			1	R	DI		
3374	1948	S.sp.			1	P	PACET		
3374	1948	S.sp.			1	VER	COR		
3374	1948	VP			1	SCA	COR		
3374	1948	O/C/C			1	PH	PHI		
3374	1948	O/C/C			1	PH	PHI		
3374	1948	O/C/C			1	R	DI		
3374	1948	O/C/C			1	P	PACET		
3375	6587	O/C/C			4	COS	CCOR		
3375	6469	BT			1	MC	DI		
3375	6469	BT			1	KG			
3375	6469	CE			1	PH	PHIII		
3375	6469	CE			1	H	DDI		
3375	6470	S.sp.			1	U	PDI		
3375	6470	CH			1	MC	DDI		
3375	7184	VP			1	DOKO	DI		
3375	7183	O/C			1	SCA	CCG		
3375	8872	O/C/C			1	MCMT	DI		
3375	8885	EC							M
3375	2767	BT							M
3375	2767	BT			1	OC	OCII+III		
3375	2767	BT			1	OC	OCIV		
3375	2767	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3375	2767	BT			1	COS	COR		
3375	2767	BT			1	MAX	PRAEMAX		
3375	2767	S.sp.			1	MC	MCIV		
3375	2767	S.sp.			1	MT	MTIII		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2					m			
		D							
		L							SLC = 23mm
		L							
		L							
									Bd = 35,9mm
		L							
		D							GL = 115mm
		L							Bd = 26mm
		D							
		L							
		D			alat, 2 vreza				
		L							SLC = 18mm
	1								
	1								
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3375	2767	S.sp.			1	DOKO	DI		
3375	2767	S.sp.			1	COS	COR		
3375	6640	VP			1	COS	COR		
3378	2178	S.sp.			1	T	DDI		
3378	2178	BT			2	R	DDI		
3378	2178	BT			1	COS	COR		
3378	2178	BT			1	VER	COR		
3378	2178	GG			1	SCA	COR		
3378	1603	S.sp.			1	H	DDI		
3378	1603	BT			1	COS	COR		
3378	1603	S.sp.			1	MT	MTIII		
3378	1603	S.sp.			1	VER	VERC	AXIS	
3378	1603	BT							M
3378	1603	BT			4	MAN	ALVZ		
3378	1603	S.sp.			2	H	DI		
3378	1213	BT			1	OT	OCT		
3378	1213	BT			1	KG			
3378	1213	BT							PM
3378	1213	BT							
3378	1213	O/C/C			4	DOKO	DI		
3378	1213	O/C/C			4	COS	CCOR		
3378	1213	BT			1	P	PIL		
3378	1213	BT			1	VER	AA		
3379	4631	S.sp.			1	MAX	COR		M1,M2
3379	4631	S.sp.			3	KG			
3379	4631	O/C/C			1	COS	COR		
3379	4631	O/C/C			1	DOKO	DI		
3379	4223	S.sp.			1	COS	CCOR		
3379	4223	S.sp.			1	P	PACET		
3379	4223	S.sp.			1	T	DDI		
3379	2761	O/C/C			1	MC	PDI		
3379	2761	O/C/C			1	MC	PDI		
3379	2761	O/C/C			1	MC	PDI		
3379	2761	S.sp.			1	T	DDI		
3379	2761	S.sp.							I
3379	2761	S.sp.			1	KG			
3379	2761	BT			1	P			
3380	2182	BT			1	R	DI		
3381	3793	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3381	3793	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3381	3793	GG		DA	1	F	DI		
3381	3792	VP		DA	1	DOKO	DI		
3381	7923	CH			1	CORN			
3381	7923	CH			1	VER	VERC	AXIS	
3381	7923	S.sp.			1	TALUS	COR		
3381	7923	O/C/C			1	SCA	COR		
3381	7923	O/C/C			1	DOKO	DI		
3381	7923	O/C/C			3	MAN	ANGMAN		
3381	7923	O/C/C			1	R	PDI		
3381	3840	CH			2	CORN			
3381	3840	CH			1	MAN			P1-M3
3381	3840	CH			1	VER	COR		
3381	3840	CH			1	DOKO	DI		
3381	3840	CH			1	PH	PHII		
3381	3840	CH			1	COS	COR		
3381	3840	GG		A	1	MT	A		
3381	3840	BP/BT							P3
3381	3840	BP/BT			1	COS	COR		
3381	3840	VP			1	PLKO			
3381	5022	S.sp.			1	U	Pdi		
3381	5022	S.sp.			2	VER	COR		
3381	5022	S.sp.			1	DOKO	DI		
3381	5022	VP			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bd = 27,4mm
		L							
		D							GL = app.200mm, Bd = 55,3mm, obseg = 93mm
4									
3									
2		D							
		L							Bd = 29,7mm
		L							
		D							Bp = 27,1mm
		L							
1		D							Bd = 29,5mm
		D							
					izgrižen				
		D							
					rezani				FOTO
		D							GLI = 36,1mm, GLm = 33,15mm
		L							
		L							
6		L							
1		L				o	F		
					sledovi zob				
					ukras				

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3381	5022	VP			1	DOKO	DI		
3381	5022	O/C			3	COS	COR		
3381	5022	O/C			1	COS	COR		
3381	5022	O/C			1	T	DI		
3381	8869	O/C/C			1	MT	DI		
3383	3887	BT			1	COS	COR		
3388	2024	BT			1	PH	PHI		
3388	2024	BT			1	TALUS			
3388	2024	BT			1	TALUS	PDI		
3388	2024	BT			1	KG	OSOCC		
3388	2024	BT			1	PH	PHIII		
3388	2024	BT			4	DOKO	DI		
3388	2024	O/C/C			3	COS	COR		
3388	2024	O/C/C			4	DOKO	DI		
3388	2750	BT			1	R	Ddi		
3388	2750	BT			1	R	Pdi		
3388	2750	S.sp.			1	T	DDI		
3388	2750	S.sp.			1	H	DI		
3388	2750	S.sp.			1	VER	COR		
3388	2750	S.sp.			1	KG			
3388	2750	O/C/C			3	COS	COR		
3390	3432	S.sp.		DA	1	SCA	CCOR		
3390	3432	S.sp.		DA	3	DOKO	DI		
3390	3432	O/C/C		DA	2	VER	COR		
3390	3432	O/C/C		DA	2	F	DI		
3390	3432	O/C/C		DA	1	T	D		
3390	3432	O/C/C		DA	1	PH	PHI		
3390	3432	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		
3390	3432	VP		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
3390	3432	VP		DA	1	MT	MTII		
3390	3568	BT		DA	1	SCA	CCG		
3390	3568	BT		DA	1	COS	COR		
3390	3568	BT		DA	1	MAX	COR		M2,M3
3390	3568	BT		DA	1	P	PIL		
3390	3568	S.sp.		DA	2	VER	COR		
3390	3568	S.sp.		DA	1	VER	SPINA		
3390	3568	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3390	3568	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		
3390	3568	O/C/C		DA	1	MC	DDI		
3390	1398	S.sp.			1	VER	COR		
3390	1398	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3390	1398	VP			2	DOKO	DI		
3390	1398	VP			1	SCA	COR		
3390	1398	S.sp.			6	DOKO	DI		
3390	1398	S.sp.			1	R	DI		
3390	2581	S.sp.			1	MC	DI		
3390	2637	S.sp.			1	CALCANEUS			
3390	2637	S.sp.			1	TALUS			
3390	2637	BT			1	MAN	RAMAN		M
3390	2637	BT							
3390	2637	BT			1	KG	OSBAS	SPHENOCC	
3390	2637	BT			1	MT	DI		
3390	2637	BT			1	H	DI		
3390	2637	BT			1	CORN			
3390	2637	BT			1	MC	DDI		
3390	2637	BT			2	KG			
3390	2637	BT			1	MCMT	DI		
3390	2637	O/C/C							M
3390	2637	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3390	2637	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3390	2637	O/C/C			1	CORN			
3390	2637	O/C/C			1	CORN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3390	2637	EC			1	P	PIL		
3390	2637	EC			1	KG			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									GL=55,7mm, Bp=30mm, Bd=26,4mm
		L							GL=67mm
		D							
									Ld=47mm
		D							
		L							
		L							Bd=29mm
		D							
		L							LG=22mm
									Bd=27,7mm
		D							
		D							LG=42,7mm
	2								
									Bd=23,9mm
		L							GL=61mm, GB=18mm
		L							
M-N	1	D							
	5								
		D							
		D							
					ODSEKAN V BAZI				
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3390	2637	EC			1	T	DI		
3390	2637	EC			1	COS	COR		
3390	2637	EC			1	PH	PHI		
3390	2637	EC			1	PH	PHII		
3390	2637	EC			1	R	Ddi		
3390	2637	EC			1	COS	COR		
3390	4066	O/C/C			1	P	PACET		
3390	4066	O/C/C			1	COS	COR		
3390	4066	S.sp.			1	MC	MCII		
3390	2769	O/C/C			2	COS	CIR		
3390	2769	S.sp.			1	MT	MTIII		
3390	2769	BT			1	VER	COR		
3390	2769	BT			1	T	DI		
3390	2769	BT			1	DOKO	DI		
3390	2770	O/C/C							M
3390	2770	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3390	2770	S.sp.							I
3390	2770	BT			2	DOKO	DI		
3390	2770	BT			1	VER	COR		
3390	1397	NN			3	DOKO	DI		
3390	1397	NN			4	COS	CORN		
3390	1398	O/C/C			1	VER	COR		
3390	1398	O/C/C			1	SCA	COR		
3390	1398	O/C/C			4	DOKO	DI		
3392	1217	CE			1	PH	PHI		
3395	2771	GG		A	1	CORACOID	A		
3395	2771	VP			3	COS	COR		
3399	6608	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3399	6608	O/C/C			1	U	DI		
3399	6608	BT			1	SCA	COR		
3399	6608	BT			1	H	PDI		
3399	2162	VP			1	T	DI		
3399	2162	O/C/C			1	DOKO	DI		
3403	2032	O/C/C			1	DOKO	DI		
3407	2040	BT			1	CORN			
3407	2040	BT							M
3407	2040	BT			1	VER	COR		
3407	2040	O/C/C			1	VER	COR		
3407	2040	O/C/C			1	P	PIL		
3407	2040	O/C/C			1	KG			
3407	4353	O/C/C			3	DOKO	DI		
3407	4353	O/C/C			1	SCA	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
3415	2156	CC			1	MAN	COR		P1-M3
3415	2156	CC			1	COS	CCOR		
3415	2156	S.sp.			1	KG	OSOCC	CRISTA NUCHALE	
3415	2156	S.sp.			2	COS	CCOR		
3415	5219	O/C			1	MAN	COR		
3415	5219	BT			1	H	DI		
3415	5219	BT			1	DOKO	DI		
3415	5219	S.sp.			1	H	Ddi		
3415	5219	S.sp.			2	DOKO	DI		
3415	5212	CE			1	PLKO	PIL		
3415	5212	CE			1	P	PIL		
3415	3075	O/C/C			1	MT	DI		
3415	3075	O/C/C			1	VER	COR		
3417	2640	BT			1	PH	PHIII		
3417	2640	O/C/C			1	COS	COR		
3417	2661	VP			3	COS	COR		
3417	2661	O/C/C			1	H	DI		
3417	2661	O/C/C			2	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									GL=83,12mm, BFd=43mm, Bd=44,6mm, SD=33,9mm, Bp=50,8mm
		L							Bp=54,1mm, SD=45,1mm, GL=40,1mm, Bd=50,5mm
		D							
	3								
	1								
		L							
	6	L							7=74,4mm, 8=49,8mm, 9=23,5mm, 15a=39,5mm, 15b=24,5mm, 15c=19,4mm
		L							
		L							SLC=49,7mm
		D							
	1		DA						
		D							
	6	D							9=27mm, 8=38,9mm, 7=65mm, 15a=16mm, 15b=18,2mm, 15c=25,8mm
		D							
		L							15a=38,1mm, 15b=22,9mm, 15c=19,6mm, 8=49,6mm, 9=22,2mm, 7=71,2mm
		L							
		L							
									Ld=60mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3417	2662	BT							M
3417	2662	BT							P
3417	2662	BT			11	MAN	COR		
3417	2662	BT			4	MAN	RAMAN		
3417	2662	OA			1	CORN			
3417	2662	OA			2	KG			
3417	2662	OA			1	VER	COR		
3417	2662	OA			1	DOKO	DI		
3417	2662	OA			1	VER	VERC	ATLAS	
3417	2662	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
3417	2662	S.sp.			1	KG	OSFRON		
3417	2662	S.sp.			1	U	DI		
3417	2662	S.sp.			2	F	DI		
3417	2660	VP			1	DOKO	DI		
3417	2660	O/C/C			1	COS	COR		
3417	2660	BT			1	R	DI		
3417	2660	BT			1	SCA	COR		
3417	2660	BT			1	COS	COR		
3417	2659	S.sp.			1	KG	OSFRON	ORBITAE	
3417	2659	S.sp.			2	COS	COR		
3417	2659	S.sp.			4	COS	COR		
3417	2659	S.sp.			1	VER	COR		
3418	9458	BT			1	CALCANEUS			
3418	9458	BT			1	MT	DDI		
3418	2159	CH			1	CORN	OSPARIET		
3418	2159	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
3418	2159	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
3418	2159	S.sp.			2	MAN	ANGMAN		
3418	2159	O/C/C		DA	1	CALC	COR		
3418	2159	O/C/C			1	COS	COR		
3418	2159	O/C/C			1	P	PACET		
3418	2159	O/C/C			1	P	PISCH		
3418	2159	CH			1	KG	GDJE JE ROG ALI GA NEMA		
3418	2159	CH			1	DOKO	DI		
3418	2159	CH			1	MT	DI		
3418	2159	EC			1	R	DDI		
3418	2159	EC			1	MAN	COR		PM
3418	2159	BT			1	MC	PDI		
3418	2159	CE			1	PH	PHIII		
3418	2159	CE							M
3418	2159	CE			1	MCMT	D	UZD	
3418	2159	CE			1	MT	PDI		
3418	2159	CE			2	COS	COR		
3418	2159	CE			2	MAX	COR	OSPALAT	
3418	2159	CE			1	H	Ddi		
3418	2159	CE			1	KG	OSPARIET	CORN	
3418	2159	CE			1	SCA	COR		
3418	2386	BT			2	SCA	CCCG		
3418	2386	BT			1	F	DI		
3418	2386	O/C/C			2	COS	COR		
3418	2386	O/C/C			1	R	DI		
3418	2388	BP/BT							M
3418	2388	BP/BT			1	H	CAPH		
3418	2388	BP/BT			1	VER	COR		
3418	2388	O/C/C			1	R	PDI		
3418	2388	O/C/C			3	PLKO			
3418	2388	O/C/C			1	PH	PHI		
3418	2388	O/C/C			2	R	DI		
3418	2388	NN			1	R	DI		
3418	2389	VP			1	VER	ARC	SPINA	
3418	2389	VP			1	VER	COR		
3418	2389	VP			1	DOKO	DI		
3418	2389	O/C/C			1	KG			
3418	2389	O/C/C			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	3								
	1								
					ODSEKAN				
		D							
		D							
		L							
		D							
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							
	1	L							Bp=60,6mm Ld=44,4mm
	2		DA						
		L							Bp=41,2mm
		L							
		D							
		L							SLC=53,2mm, LG=250mm
		L							GL=app. 180-190mm
		D							
	1		DA						
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3418	2389	O/C/C			1	DOKO	DI		
3418	2389	VP			1	T	DDI		
3418	2391	VP			4	SCA	COR		
3418	2391	VP			1	U	DI		
3418	2391	O/C/C			3	COS	COR		
3418	2391	O/C/C			1	MT	DI		
3418	2385	BT			1	KG			
3418	2385	BT			1	COS	COR		
3418	2385	BT							M
3418	2385	BT			1	DOKO	DI		
3418	2385	S.sp.			1	U	Pdi		
3418	2385	S.sp.			2	COS	COR		
3418	2385	S.sp.			1	MAX	COR		P1,P2,P4
3418	2393	VP			3	DOKO	DI		
3418	2393	VP		DA	1	CALCANEUS			
3418	2387	VP			1	H	DI		
3418	2387	VP			1	VER	COR		
3418	2387	CH			2	CORN			
3418	2387	CH							M
3418	2387	CH			1	DOKO	DI		
3418	2387	CH			1	KG			
3418	2387	CH			1	SCA	COR		
3418	2387	S.sp.			1	PH	PHII		
3418	2387	S.sp.			1	VER	VERC		
3418	2387	S.sp.			1	DOKO	DI		
3418	2392	S.sp.			1	MAN	COR		P2
3418	2392	S.sp.			1	COS	COR		
3418	2392	S.sp.			1	DOKO	DI		
3418	2392	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3418	2392	O/C/C			2	COS	COR		
3418	2392	O/C/C			4	DOKO	DI		
3418	2392	O/C/C			1	MT	DI		
3418	2392	BT			1	OC	OCA		
3418	3839	BT			1	MC	PDI		
3418	3839	BT			1	U	Pdi		
3418	3839	O/C							M
3418	3839	O/C			1	VER	COR		
3418	3839	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3418	3839	O/C		DA	1	CALC	COR		
3418	3839	O/C			1	COS	COR		
3418	3839	O/C			3	DOKO	DI		
3418	3839	VP			1	KG	OSZYGO		
3418	2572	S.sp.			1	T	DI		
3418	2571	S.sp.			1	PH	PHIII		
3418	2571	S.sp.			1	CALCANEUS			
3418	2571	S.sp.			1	DOKO	DI		
3418	2571	S.sp.			1	MT	MTV		
3418	2571	O/C/C			2	COS	COR		
3418	2571	BT			2	MT	DI		
3418	2571	BT			3	COS	COR		
3418	2571	BT			2	DOKO	DI		
3418	2571	BT			2	F	DI		
3418	2571	S.sp.			1	PH	PHIII		
3418	8762	O/C/C							
3419	2045	O/C/C			1	MC	PDI		
3419	2155	BT			1	CORN			
3419	2155	BT			2	CORN			
3419	2155	BT		DA	3	KG			
3419	2155	BT			1	COS	COR		
3419	2155	BT			1	MT	DI		
3419	2155	BT			1	VER	COR		
3419	2155	BT							M
3419	2155	BT							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
						M			Bd=36mm
	1								
		D							
	3	D							
		L							
					VREZI				
	1								
	1								
		L							
		L							Bp=53mm
	3	D							
		L							
		D							Ld=39,1mm
		D							
		D							
		D							
		D							Bp=21,6mm
					VREZI:dolžina= 21,1mm, 2,23mm				47=140mm, opseg=147mm
	1		DA						
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3419	2155	O/C/C			1	DOKO	DI		
3419	2374	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
3419	2374	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3419	2374	S.sp.			1	DOKO	DI		
3419	2374	VP			1	COS	COR		
3419	3638	BT			1	CORN			
3419	3638	BT			2	KG	DIO UZ ROGOVE		
3419	3638	BT			2	KG	OSFRON		
3419	3638	BT							M
3419	3638	BT			1	MAN	COR		M1-M3
3419	3638	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3419	3638	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3419	3638	BT			5	COS	COR		
3419	3638	BT			1	MT	DI		
3419	3638	BT			1	H	DI		
3419	3638	BT			1	VER	COR		
3419	3638	BT			2	VER	AA		
3419	3638	BT			1	T	PDI		
3419	3638	O/C/C			1	KG	OSPARIET		
3419	3638	O/C/C			3	MAN	COR		
3419	3638	O/C/C			2	MAN	ALVZ		
3419	3638	O/C/C			1	KG	OSZYGO		
3419	3638	O/C/C			1	CALCANEUS			
3419	3638	O/C/C			1	SCA	COR		
3419	3638	SSF			1	MAN	COR		C,P4,M3,M2
3419	3638	SSF			1	SCA	COR		
3419	3638	SSF			1	FI	DI		
3419	2641	BT			1	P	PACET		
3419	2641	BT			3	KG			
3419	2641	BT			1	P	PIL		
3419	2639	BT			1	H	DI		
3419	2639	BT			1	CORN			
3419	2639	BT			1	VER			
3419	2639	BT			1	VER	COR		
3419	2639	BT			1	MAX	COR		
3419	2639	BT			1	R	Pdi		
3419	2639	BT			1	T	DI		
3419	2639	GG			1	COS	COR		
3419	2639	O/C/C			1	COS	COR		
3419	2639	EC			1	TALUS			
3419	2658	SSF			1	MAN	COR		
3419	2658	SSF			1	SCA	CCOR		
3419	2658	SSF			1	KG			
3419	2658	SSF							M
3420	2379	CE			1	MAN	COR		P1,P2,m1
3420	2379	CE			5	MAN	COR		
3420	2379	CE							M
3420	2379	CE							I
3420	2379	CE			2	DOKO	DI		
3420	2379	S.sp.							I
3420	2379	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3420	2379	O/C/C			1	CORN			
3420	2379	O/C/C			1	KG			
3420	2379	O/C/C			1	COS	COR		
3421	2382	CH			1	R	DDI		
3421	2390	S.sp.			1	MAN	COR		C
3421	2390	S.sp.			1	SCA	CCCOR		
3421	2390	S.sp.			4	SCA	COR		
3421	2390	S.sp.			3	DOKO	DI		
3421	2390	S.sp.			1	COS	COR		
3421	2381	S.sp.			1	PH	PIL		
3421	2381	S.sp.			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	3	L							
									obseg=210mm, 47=128mm
	1		DA						
	3	L							16a=68,3mm, 16b=46,6mm, 16c=36,7mm, 5=261,7mm, 6=308,7mm, 1=app. 369,7mm, 7=131,6mm, 8=85,9mm, 9=48,5mm
		D							
		D							
		L							
		L					M		7a=104mm, 9a=35,4mm, 9c=57mm, 21=15mm
		D							
		D							GL=app. 176mm obseg=137mm, 47=163mm
		L							
		L							
		D							LmT=57,7mm, GH=59,2mm, GB=64,1mm
		D							
		D							LG=28,7mm, SLC=22,9mm
	1								
	3	D							
		D							
	1			DA					
	1			DA					
		L							
									Bd=38,1mm
	1	D							
		L							SLC=21,6mm, LG=25,9mm, GLP=30,7mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3421	2381	VP			3	COS	COR		
3421	2577	GG		A	1	MT	A		
3421	2577	S.sp.			3	MAX	COR		
3421	2577	S.sp.			1	SCA	COR		
3421	2577	S.sp.			1	SCA	SPINA		
3421	2577	S.sp.		DA	1	VER	SACRUM		
3421	2577	S.sp.			1	T	Pdi		
3421	2577	S.sp.			1	FI	DI		
3421	2577	S.sp.			4	COS	COR		
3421	2577	S.sp.			1	H	DI		
3421	2577	S.sp.			1	VER	SACRUM		
3421	2577	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3422	2161	BT							M
3422	2161	BT		DA	1	CALCANEUS			
3422	2161	BT			1	SCA	COR		
3422	2161	BT			1	DOKO	DI		
3422	2161	O/C/C			1	T	DI		
3422	2161	O/C/C			1	SCA	COR		
3422	2161	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3422	2161	O/C/C			1	MAN	COR		P2,P3
3422	2161	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3422	2161	O/C/C							M3
3422	2378	O/C/C							M
3422	2378	O/C/C			3	MAN	ALVZ		
3422	2378	O/C/C			3	COS	COR		
3422	4259	S.sp.			1	MAN	COR		P2,P3
3422	1950	O/C/C							M3
3422	1950	O/C/C			1	COS	COR		
3422	1950	O/C/C			1	MC	Ddi		
3422	1950	O/C/C			1	MC	PDI		
3422	1950	S.sp.			1	MAX	COR		
3422	1950	S.sp.							M1,M2
3422	1950	S.sp.			1	COS	COR		
3422	1950	S.sp.			1	R	PDI		
3422	1950	S.sp.							I
3422	1950	S.sp.			1	COS	COR		
3422	1950	BT			1	MCMT	DI		
3422	1950	BT			1	CORN			
3422	1950	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3422	1950	BT							M
3429	8084	O/C/C			1	MAN	COR		M3,M2
3429	8084	O/C/C							P
3429	8084	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
3429	6460	BT			1	CORN			
3429	8520	VP			2	COS	COR		
3429	8520	O/C/C			1	COS	COR		
3429	8520	O/C/C			2	H	DI		
3430	2576	O/C/C			1	T	DDI		
3430	2576	S.sp.			1	FI	DI		
3430	2576	S.sp.			2	VER	COR		
3430	2576	S.sp.			1	COS	COR		
3431	2373	CE							M1
3431	2373	CE							m1
3431	2373	CE			2	MAN	ALVZ		
3431	2373	CE			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3431	2373	CE			1	MAN	COR	FORMEN	
3432	7911	BT			2	CORN			
3432	2375	BT							M
3432	2375	BT							m1
3432	2375	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3432	2375	BT			1	MAN	ALVZ		
3432	2375	BT			1	MAN	ANGMAN		
3432	2375	BT			1	PH	PHI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L					F		
		L							
		D							
		D							
		L							
	1								
		L							GB=32mm
		D							opseg=48mm
		D							7=76mm, 9=25,3mm, 8=49,8mm, 15a=20,3mm, 15b=23,8mm
	2	L							
	1								
	2								
	2								
	1								
		D							Bp=23,6mm
		D							
	2								
	1								
	3								
	2	L							
	1								
		D							47=58mm
		D							
		D							Bd=25,1mm
		D							
	1								
	1								
									47=app. 25mm
	2								
	1								
		L							
		L							
		D							
									GL=60,2mm, Bp=22,6mm, Bd=24,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3432	2375	BT			5	DOKO	DI		
3432	2375	O/C/C			5	COS	COR		
3432	2375	O/C/C			1	T	DDI		
3432	2375	O/C/C			1	MT	PDI		
3432	2375	O/C/C			1	U	PDI		
3432	2375	O/C/C			1	H	DDI		
3432	2375	O/C/C			2	COS	COR		
3432	2375	O/C/C		A	1	MAN	A		P1-M3
3432	2375	O/C/C		A	1	MAN	A		P1-M3
3432	2375	O/C/C			1	MAN	COR		
3432	2375	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3432	4071	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3432	4071	OA			1	CORN			
3432	4071	OA			7	DOKO	DI		
3432	4071	OA			5	COS	COR		
3432	4071	OA			1	MC	DI		
3432	4071	OA			1	R	Pdi		
3432	4071	OA			1	MAN	COR		P1-M1
3432	4071	OA			1	COS	COR		
3432	4071	OA			1	R	DI		
3432	4071	OA			1	MAN	COR		
3432	4071	OA			1	KG	INTERPARIETALE		
3432	4071	OA			1	KG			
3432	4071	OA			4	DOKO	DI		
3432	4071	S.sp.			1	MAN			M1,M2
3432	4071	S.sp.			4	VER	COR		
3432	4071	S.sp.			1	DOKO	DI		
3432	4071	S.sp.			2	MC	MCII		
3432	4071	BP			1	P	PISCH		
3432	4071	BP			1	VER	COR		
3432	4071	BP			7	DOKO	DI		
3432	4071	BP			4	F	Ddi		
3432	4071	BP			1	COS	COR		
3432	4071	BP			1	U	Pdi		
3432	4071	BP			1	CORN			
3432	4071	GG			1	CORACOIDEUS			
3432	4072	BP			1	P			
3432	4072	BP			1	KG	OSZYGO		
3432	4072	BP			1	KG	OSPALAT		
3432	4072	BP			1	TALUS			
3432	4072	BP			1	MAX	COR		M1-M3
3432	4072	BP			1	R	Pdi		
3432	4072	BP			1	DOKO	DI		
3432	4072	BP			1	OT	OCT		
3432	4072	BP			1	PH	PHIII		
3432	4072	BP			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3432	4072	BP			1	P			
3432	4072	BP			4	PLKO			
3432	4072	BT			1	P	PACET		
3432	4072	BT			1	F	CAPF		
3432	4072	S.sp.			1	DOKO	DI		
3432	4072	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3432	4072	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3432	4072	S.sp.			1	MAX	COR		P4,M1,M2
3432	4072	S.sp.			1	OSHYO			
3432	4072	S.sp.			1	MAN	COR		
3432	4072	S.sp.							I
3432	4072	S.sp.			1	R	Pdi		
3432	4072	O/C/C			1	VER	VERC	COR	
3432	4072	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3432	4072	O/C/C			1	MC	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bd=23,2mm
		L							Bp=21,4mm
		L							Bd=29mm, opseg=58mm
	6	L							7=74,1mm, 9=22,2mm, 8=56mm, 15a=20mm, 15b=23,9mm, 15c=38,1mm, 6=142,7mm, 5=124mm, 3=48,9mm, 13=64,1mm, 14=97,1mm, 12=67mm
	6	D							7=67,4mm, 9=20,6mm, 8=43,9mm, 3=56mm, 13=67,1mm, 6=139,3mm, 5=120mm
		D							
					OBDELANO 47=210mm				
		L							
	4						M		
		L							
	2								
		L							
		L							
		D							
		D			VREZI				obseg=85mm, PLOSNI
		L							
	3	D							Bp=50mm, Bd=47,9mm, GLm=69,7mm, GLI=76mm
		L							
									GB=55,9mm Ld=52,6mm
		D							
		D							2r=46mm
		L							
	3	D							
		L							
	1								
		L							
		L							Bp=24,3mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3432	4072	O/C/C			1	MT	DI		
3432	4072	O/C/C			1	MC	DI		
3432	4072	O/C/C			1	MC	PDI		
3432	4072	O/C/C			1	P			
3432	4072	O/C/C			8	DOKO	DI		
3432	4072	O/C/C			1	MC	DDI		
3432	4072	O/C/C			5	COS	COR		
3432	4072	O/C/C			1	CALCANEUS			
3432	4072	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3432	4072	O/C/C			6	PLKO			
3432	4072	O/C/C			1	F	DI		
3432	6641	O/C/C			1	MC	PDI		
3432	6641	O/C/C			1	PH	PHI		
3432	6641	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3432	6641	CE			1	VER	COR		
3432	6641	CE			1	MC	Ddi		
3432	6641	CE			1	PH	PHII		
3432	6641	CE			1	R	DI		
3432	6641	CE			2	SCA	COR		
3432	6641	CE			2	COS	COR		
3432	6641	CE			1	KG	OSZYGO		
3432	6641	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3432	6641	O/C/C			1	VER	COR		
3432	6641	O/C/C			1	COS	COR		
3432	3988	GG			1	F	PDI		
3432	3988	GG			1	MT	DI		
3432	3988	S.sp.			1	F	DDI	PROCPARACONDYLARIS	
3432	3988	S.sp.			2	VER	ARC	SPINA	
3432	3988	S.sp.			1	VER	VERTH	SPINA	
3432	3988	S.sp.			1	SCA	COR		
3432	3988	O/C/C			1	COS	COR		
3432	3988	BT			1	VER	VERC		
3432	3988	BT			1	KG	OSFRON		
3432	3988	BT			1	COS	COR		
3432	3988	BT			1	DOKO	DI		
3432	3988	BT			1	CALC	COR		
3432	3988	BT			3	DOKO	DI		
3432	3988	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3432	3988	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3432	3988	S.sp.			1	COS	COR		
3432	3988	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3432	3988	S.sp.			1	CALC			
3432	3988	S.sp.			1	OSHYO			
3432	3988	S.sp.			1	MAX	COR		P3,P4
3433	2052	O/C/C			1	COS	COR		
3433	2052	S.sp.			1	U	Pdi		
3433	2052	S.sp.			1	COS	COR		
3433	2052	VP			1	MT	DDI		
3433	2376	GG		A	1	CORACOID			
3433	2376	GG			1	MT	ARC		
3433	2376	GG	PILE		1	MT	DI		
3433	2376	O/C/C			3	COS	COR		
3433	2376	O/C/C			4	MAN	ANGMAN		
3433	2376	O/C/C			1	VER	VERC	COR	
3433	2376	O/C/C			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3433	2376	CE			1	PH	PHIII		
3433	2376	CE			1	MAX	COR		I1
3433	2376	CE			1	VER			
3433	2376	CE			1	R	DDI		
3433	5394	EC			1	SCA	CCCCG		
3433	5394	BPBT			1	MAN	COR		P1-M2
3433	5394	BPBT			1	MAN	COR		I1,P1,P2,M1,M2
3433	5394	BPBT			10	MAN	COR		
3433	5394	S.sp.			1	MAX	COR		C,I1,I2

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							Bp=22,4mm
		D							Bp=24,6mm
									Bd=25,8mm
		D							
									GL=app. 134mm, Bp=27,5mm
	6	L							8=53,7mm, 7=87,4mm, 9=28,7mm, 15c=15,5m
									GL=37,5mm, Bp=25,8mm, Bd=21,4mm
		D							
		L							
		D							GB=46mm
		L							
	2	D							
		L							
						M			opseg=54mm, Bd=33mm
		D					M		
		D					M		GL=69mm
		L				M	M		
		L							
		D							
									Ld=54,2mm
	1	D	DA						
		L							
		D							SLC=56mm, LG=55mm, BG=45,7mm, GLP=89mm
	4	L							
	5	D							
	3	L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3433	5394	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3433	5394	S.sp.		A	1	TALUS	A		
3435	8429	BPBT			1	CALC			
3436	7795	O/C/C			1	P	PIL	COLL	
3438	2372	SSF			1	MAN	COR		C,P3,P4
3438	2372	O/C/C			1	COS	CCOR		
3438	2169	BT			1	OSHYO			
3438	2169	O/C/C			1	MT	DI		
3438	2176	O/C/C			1	VER	VERC		
3438	2176	O/C/C			1	H	DI		
3438	2175	O/C/C			1	COS	COR		
3438	2175	O/C/C			1	MAN	COR		M1,M3
3438	2175	O/C/C							P
3438	2175	CC			1	MT	PDI		
3438	2175	CC			5	MCMT	DI		
3438	2175	CE			1	KG	OSZYGO		
3438	2175	CE			1	PLKO			
3438	2175	CE			1	DOKO	DI		
3438	2175	CE			1	MAN	COR	FORMEN	
3438	2173	CH			1	MC	DDI		
3438	2173	BT			1	T	DI		
3438	2173	BT			1	COS	CCOR		
3438	2173	BT			2	MAN	COR		
3438	2173	BT			1	KG			
3438	2173	BT			2	CORN			
3438	2174	BT			1	KG	OKO	ROGA	
3438	2174	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3438	2174	BT			1	COS	COR		
3438	2174	BT			1	VER	VERTH		
3438	2174	BT			1	MT	PDI		
3438	2174	BT			1	TALUS			
3438	2168	S.sp.							I
3438	2168	S.sp.			1	MAN	COR		
3438	2168	S.sp.			5	COS	COR		
3438	2168	S.sp.		A	1	CALCANEUS	A		
3438	2168	O/C/C			1	COS	COR		
3438	2168	BT			1	P	PACET		
3438	2170	BT			1	KG	OSFRON		
3438	2170	BT			1	KG	OSZYGO		
3438	2170	BT			1	KG			
3438	2170	BT							M3,M
3438	2170	BT			1	MC	Ddi		
3438	2170	BT			1	MT	DI		
3438	2170	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3438	2170	S.sp.			1	R	DI		
3438	2170	S.sp.			1	KG			
3438	2170	S.sp.			1	MAX	COR		
3438	2170	S.sp.			3	T	DI		
3438	2170	S.sp.		DA	1	F	CAPF		
3438	2170	S.sp.			1	MAN	COR		P1-P3
3438	2170	S.sp.			1	COS	COR		
3438	2170	O/C			1	PH	PHI		
3438	2170	O/C			2	MAN	COR		
3438	2170	O/C							M
3438	2170	O/C			6	COS	COR		
3438	2170	O/C			1	MT	DI		
3438	2170	O/C			3	MAN	COR		
3438	2170	O/C			1	F	PDI		
3438	2170	GG			1	H	DDI		
3438	2170	GG		A	1	CORACOID	A		
3438	2895	O/C/C			1	KG	ARCSUPRA		
3438	2895	O/C/C			3	KG	OSFRON		
3438	2895	O/C/C			1	COS	COR		
3438	2895	BT			1	R	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							SLC=19,5mm
		D							GLI=37,3mm, GLm=34,9mm, Bd=21mm
		L							GB=45,7mm
	3								
		L							
		L							
	1								
		L					M		Bp=25,1mm
		D							
									Bd=28mm
		D							
					ODSEKAN V BAZI				
		L							
		L							Bp=51,7mm
	2			DA					
		D							
		L							
	2						M		
							M		
	1	D							
		L							
		D							
		L							
	3								
	1	D		DA					
		D							
		L							
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3438	2895	BT			1	COS	CCOR		
3438	2895	BT			1	MAN	RAMAN		
3438	2900	O/C/C			1	DOKO	DI		
3439	2371	S.sp.			1	KG	OSOCC	CRISTA NUCHALE	
3439	2371	S.sp.							C
3439	2371	S.sp.			1	P	PIL		
3439	2371	S.sp.			1	F	DI		
3439	2371	S.sp.			1	F	CAPF		
3439	2371	O/C/C			1	F	DI		
3439	2371	O/C/C			1	F	CAPF		
3439	2371	O/C/C			2	CORN			
3439	2371	O/C/C			2	KG			
3439	2371	O/C/C			2	P			
3439	2371	O/C/C			4	COS	COR		
3439	2371	O/C/C			1	PH	PHI		
3439	2371	O/C/C			1	COS	COR		
3439	2371	O/C/C			1	VER	COR		
3439	2371	O/C/C			1	SCA	COR		
3439	2371	VP			1	P	PIL		
3439	2371	VP			3	MAX	COR	OSPALAT	
3439	2371	VP			1	CORN			
3439	2371	VP			1	KG	OSOCC		
3439	2371	VP			1	KG	OSFRON		
3439	2371	VP			1	VER	COR		
3439	2371	VP			1	F	CAPF		
3439	2371	VP			1	VER	COR		
3439	2371	VP			2	T	DI		
3439	2371	VP			1	PH	PHIII		
3439	1952	BT			1	T	DI		
3439	1952	BT			1	T	PDI		
3439	1952	BT			1	MAN	COR		M2
3439	1952	BT			1	PH	PHI		
3439	1952	BT			1	VER	COR		
3439	1952	CH			1	KG	OSPARIET		
3439	1952	CH			1	KG	OSINTERPARIET		
3439	1952	CH			1	KG	OSFRON		
3439	1952	S.sp.			1	T	DI		
3439	1952	S.sp.			1	MAN	COR		P1-P4
3440	2023	O/C/C			2	MAN	ALVZ		
3440	2023	O/C/C							PM,M1-M3
3440	2023	O/C/C			1	COS	COR		
3440	2023	S.sp.			1	SCA	CCG		
3440	2023	VP			2	COS	CCOR		
3440	2023	VP			1	F	DI		
3440	2384	VP			2	P	PIL		
3440	2384	VP			1	H	DI		
3440	2384	VP			1	U	Pdi		
3440	2384	VP			1	COS	COR		
3440	2384	O/C/C			1	COS	COR		
3440	3885	BT			1	KG	ARCSUPRA		
3440	3885	BT			5	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3441	3071	S.sp.							I
3441	3071	S.sp.			1	T	DI		
3441	3071	S.sp.			1	COS	COR		
3441	3071	VP			1	P	PIL		
3441	1953	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3441	1953	S.sp.			2	VER	COR		
3441	1953	S.sp.			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3441	1953	S.sp.			1	COS	CCOR		
3441	1953	S.sp.			1	CALC			
3441	1953	S.sp.			1	CALC			
3441	2683	BT			1	OT	OCT		
3441	2683	BT			1	P	PACET	OSPUBIS	
3441	2683	BT			2	VER	VERTH		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	1	L				M			
		D				M			
		L				M			
		L							
		L							
		D							
		L							Ld=49,4mm
	1	L							
		L							Bd=22,9mm, Bp=24,4mm, GL=50,9mm
		L							
	4	D							
		D							
		L							
	4	L		DA					
						M			SLC=14mm, GL=90mm
		D				M			
		L				M			opseg=68mm, GL=app. 175-180mm
		L							
	1								
		D							
		L							GL=116,2mm, GB=35mm
		D							GB=35,5mm
		L							GB=48,1mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3441	2683	BT			1	MAN	COR		
3441	2683	BT			1	MAN	RAMAN		
3441	2683	S.sp.			1	T	DDI		
3441	2683	S.sp.			1	COS	COR		
3441	2683	S.sp.			1	R	DI		
3441	2683	S.sp.			1	VER	COR		
3442	2056	VP			1	R	DDI		
3442	2056	O/C/C			2	DOKO	DI		
3442	2160	VP			3	DOKO	DI		
3442	2160	O/C/C			4	DOKO	DI		
3442	2160	O/C/C			1	T	DI		
3443	7803	VP			1	DOKO	DI		
3443	6582	BT		A	1	PH	PHII	A	
3443	6582	BT			3	VER			
3443	6582	BT			2	COS	COR		
3443	6582	BT			1	F	DI		
3443	6582	BT			1	MC/MT	DI		
3443	6582	BT			2	KG			
3443	6582	BT			1	DOKO	DI		
3443	6582	O/C/C			5	VER			
3443	6582	O/C/C			5	COS	COR		
3443	6582	CH			1	CORN			
3443	6582	CH			1	PH	PHI		
3443	6582	CH			2	DOKO	DI		
3443	6582	CH			1	MAN	ANGMAN		
3443	6582	S.sp.							PM
3443	6582	S.sp.			1	MAN	COR		C,P1,P2
3443	6582	S.sp.			2	COS	COR		
3443	6582	CH			1	MC	DDI		
3443	6582	CH?			1	COR			
3443	6582	CH			1	MC	DDI		
3443	6582	CH			1	PH	PHI		
3443	6582	CH			6	COS	COR		
3443	6582	CH			1	VER	COR		
3443	6582	CH			1	KG	OSOCC		
3443	6582	CH			1	CALCANEUS	COR		
3443	6582	S.sp.			1	MAN			C-P3
3443	6582	S.sp.			1	MAX			
3443	6582	BT			5	COS	COR		
3443	6582	BT			5	DOKO	DI		
3443	6582	BT			2	VER	CCOR		
3443	6610	BT			1	CORN			
3443	6610	BT			5	DOKO	DI		
3443	6610	BT			3	COS	COR		
3443	6610	BT			1	MAN	RAMAN		
3443	6610	BT			1	VER			
3443	6610	S.sp.			1	MC	PDI		
3443	6610	S.sp.			1	MAN	COR		
3443	6610	S.sp.			1	SCA	CCG		
3443	6610	S.sp.			5	DOKO	DI		
3443	6610	S.sp.			1	MC	MCI		
3443	6610	S.sp.			1	P	PIL		
3443	6610	GG			1	F	PDI		
3443	4939	NN			1	MAX	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
3443	4939	NN			1	SCA	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
3444	2679	BT			1	PH	PHI		
3444	2679	BT			1	COS	COR		
3444	2679	BT			1	DOKO	DI		
3444	2679	O/C/C			3	COS	COR		
3445	1959	O/C/C							M
3445	1959	O/C/C			1	PH	PHI		
3445	1959	O/C/C			1	COS	COR		
3445	1959	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3445	1959	S.sp.			1	CALC			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							Bd=29mm
		D			ALAT-ORODJE				JELEN, GOVEDO
									GL=43,3mm, Bd=21,9mm, Bp=30mm
					REZANA	UGLAČANA			
									ROG JE PUN, PLOSNAT SVINUT
	1	L		DA					
	3	L							
									Bd=26,3mm
									ROG JE PUN, PLOSNAT SVINUT
									Bd=26,3mm
	4	D							
		L							
		L							
									OPSEG=130mm
		L							
		L							Bp=27,1mm
		D							
		L							
		L							
									GL=58mm, Bd=24,8mm, Bp=26,4mm
	1								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3445	1959	S.sp.			1	SCA	COR		
3445	1959	S.sp.			1	MC	MCI		
3445	1959	S.sp.			1	SCA	COR		
3445	1959	S.sp.			1	DOKO	DI		
3445	1959	BT			1	COS	COR		
3445	1959	BT			1	CALC	COR		
3447	7355	VP			1	T	DI		
3447	7355	VP			1	COS	COR		
3447	7355	VP			1	VER	COR		
3447	4360	S.sp.			1	SCA	COR		
3447	4360	S.sp.			5	DOKO	DI		
3447	4360	BT			1	PH	PHIII		
3447	4360	O/C/C			4	MAN	ALVZ		
3447	4360	O/C/C							M2,M3
3447	4360	O/C/C			1	MAX	COR		P2-M3
3447	3091	BT			2	COS	COR		
3447	3091	BT			1	PH	PHI		
3447	3091	S.sp.			1	P	PACET		
3447	3091	S.sp.			1	COS	COR		
3447	3091	NN			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3448	2675	BT	BT1		1	T	Pdi		
3448	2675	BT			1	R	PDI		
3448	2675	BT			1	U	PDI		
3448	2675	BT			1	R			
3448	2675	BT			1	R	DI		
3448	2675	BT			1	COS	COR		
3448	2675	BT			1	R	DI		
3448	2675	BT			1	R	PDI		
3448	2675	BT			1	U	Pdi		
3448	2675	BT		A	1	R	A		
3448	2675	BT			1	R	Ddi		
3448	2675	BT			1	CALC			
3448	2675	BT			1	OT	OCT		
3448	2675	BT	BT*		1	TALUS			
3448	2675	BT			1	COS	COR		
3448	2675	BT			1	T	Pdi		
3448	2675	BT			1	T	DDI		
3448	2675	BT			1	T	Pdi		
3448	2675	BT			1	H	DDI		
3448	2675	BT			1	H	PDI		
3448	2675	BT			11	VER	ARC	SPINA	
3448	2675	BT			1	P	PIL		
3448	2675	O/C/C			1	R	DI		
3448	2675	O/C/C			1	T	DI		
3448	2675	CAF			1	T	DI		
3449	5037	CC			5	COS	COR		
3449	5037	CC			1	MAN	COR		P2-M1
3449	5037	CC			2	MAN			P1-P3
3449	5037	CC							M1,M2
3449	5037	BT			1	MAN	COR	FORMEN	I3
3449	5037	BT			1	H	DI		
3449	5037	BT			1	VER	VERC	COR	
3449	5037	BT			4	COS	COR		
3449	5037	BT		A	1	VER	VERC	AXIS	
3449	5037	BT			1	MAN	OSBAS	PROCCON	
3449	5037	BT			1	MAN	COR		
3449	5037	BT			1	MC	Ddi		
3449	5037	BT		DA	1	OC			
3449	5037	BT			1	VER	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D			VREZI COLLUM: 1=9,4mm, 2=11,1mm				Ld=53,4mm
	2			DA					
	5	D							
		D							
		L							Bp=app. 78mm
		L							
		D							GL=293mm
		Pdi							
		L				M			GL=168mm
		L							Bp=63mm, GL=app. 223mm
		L							GL=241,7mm
		D							
		L							GL=94,4mm, GB=29,3mm
		D				M			GB=42,6mm
		D							
		L				M			
		D				M			
		L							
		L							
		D				M			
		L							
	3	D							
	4	L							
	2	D							
I3-N	1								
					Metek se nahaja v posteriorni strani processus articularis cranialis, 0,22mm kaliber				
		L							
						M			

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3449	5037	BT			1	R	DI		
3449	5037	BT			1	MCMT	DI		
3449	5037	BT			1	PLKO			
3449	5037	S.sp.							C
3449	5037	S.sp.			1	MAN	COR		
3449	5037	S.sp.		DA					C
3449	5037	S.sp.			4	COS	COR		
3449	5037	S.sp.			2	DOKO	DI		
3449	5037	CC			1	T	DI		
3449	5026	VP			1	DOKO	DI		
3449	5026	S.sp.			1	KG			
3449	5026	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3449	5026	S.sp.			2	COS	COR		
3449	5026	S.sp.			1	MAN	COR		C-M1
3449	5026	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
3449	5026	S.sp.			2	COS	COR		
3449	5025	O/C			1	COS	COR		
3449	5025	O/C			1	MAN	COR		
3449	8427	CE			1	COS	COR		
3449	8427	CE			1	R	PDI		
3449	8427	CE			1	T	Ddi		
3449	8427	CE			1	DOKO	DI		
3449	8427	CE			1	F	DI		
3450	2672	JAZBEC			1	KG	OSFRON, OSPARIET,OSTEMP, OSOCC		
3450	2672	VP			1	VER	COR		
3450	2672	VP			1	COS	COR		
3450	2672	O/C/C			1	MC	PDI		
3450	2672	O/C/C			1	DOKO	DI		
3450	2672	O/C/C			1	P	FOROBT		
3450	2672	O/C/C			1	P	OSPUBIS	PISCH	
3450	2672	O/C/C			3	COS	COR		
3450	2672	O/C/C			2	VER	AA		
3450	2672	O/C/C			2	VER	COR		
3450	2672	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3450	2672	O/C/C			2	COS	COR		
3450	2672	O/C/C			1	F	DDI		
3451	5217	BT			1	H	DDI		
3451	5217	BT			1	F	DI		
3451	5217	BT			8	F	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3457	3422	KUNA SP		DA	1	KG	OTEM+OBAS		
3457	3422	S.sp.		DA	1	H	DDI		
3457	3422	S.sp.		DA	1	VER	COR		
3457	3422	BT		A	1	TALUS			
3457	3422	BT		DA	1	TALUS			
3457	3422	BT		DA	1	CALC			
3457	3422	BT		DA	1	DUKO	DI		
3457	3422	BT		DA	1	VER	COR		
3457	2337	VP			1	VER	ARC		
3457	2337	S.sp.			1	P	PACET		
3457	2337	S.sp.			1	KG			
3457	2337	S.sp.			1	MC	MCIII		
3457	2337	O/C/C			1	H	DDI		
3457	2337	O/C/C			1	COS	COR		
3457	2337	O/C/C			1	T	DI		
3457	2342	O/C/C			1	VER	COR		
3457	2342	O/C/C		DA	1	TALUS			
3457	2342	O/C/C			5	COS	COR		
3457	2342	O/C/C		DA	1	OT	OCT		
3457	2342	O/C/C			1	KG	OSBAS	CONDY	
3457	2342	BT		DA	1	TALUS			
3457	2342	BT			1	DOKO	DI		
3457	2336	S.sp.			1	PHI	PHI		
3457	2336	S.sp.			1	U	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	D		DA					
	1			DA					
M3-N	6	D							
		L							
		D							
		L							
					SLEDOVI ZOB				
		L							Bp=18mm
		L							
		L							
		D							Bd=34,2mm
		L							Bd=35,8mm BT=28,5mm
		D							GLI=54,6mm, GLm=52,9mm, Bd=35mm
		L							
		D							
		D							LA=28,8mm
		L							
		D							Bd=32,3mm
		D							
		L							
		D							DBA=35,9mm, SDO=28,6mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3457	2336	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3457	2336	O/C/C			3	COS	COR		
3457	2336	VP			1	COS	COR		
3457	2336	VP			1	T	Ddi		
3457	2343	BT			1	KG	OSTEMP	PARS PETROSA	
3457	2343	BT			3	VER	COR		
3457	2343	BT			1	MC	DDI		
3457	2343	BT							M
3457	2343	BT			1	MAN	RAMAN	CORCONDY	
3457	2343	S.sp.			1	MAX	COR		
3457	2333	BT			1	OC	OCU		
3457	2333	BT			1	MAN	ANGMAN		
3457	2333	CE			1	PH	PHII		
3457	2333	CE			1	KG	OSBAS	CONDY	
3457	2333	CE			1	VER	COR		
3457	2333	CE			1	SCA	COR		
3457	2332	BT			1	P	PACET		
3457	2332	BT			2	T	DI		
3457	2332	BT			1	COS	COR		
3457	2332	S.sp.			1	MAX	COR		P4-M3
3457	2332	S.sp.			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1
3457	2332	S.sp.			1	F	DI		
3457	2332	S.sp.			1	F	DI		
3457	2332	S.sp.			1	KG			
3457	2332	O/C/C			3	DOKO	DI		
3457	2332	O/C/C		A	1	MCMT	A		
3457	2573	BP			1	CORN			
3457	2573	BP			3	CORN	ZELO FRAGMENTIRANO		
3457	2573	BP			4	KG	OSFRON		
3457	2573	BP			3	KG	OSPARIET		
3457	2573	BP			1	T	DI		
3457	2573	BP			1	VER	SACRUM		
3457	2573	BP			1	COS	SACRUM		
3457	2573	BP			1	MT	DI		
3457	2573	VP							PM?
3457	2573	S.sp.			1	FI			
3457	2573	S.sp.			1	PH	PHII		
3457	2573	S.sp.			2	COS	COR		
3457	2573	S.sp.			1	FI	DI		
3457	2573	O/C/C			1	COS	COR		
3457	8758	GG		A	1	MT	A		
3457	8758	CE			1	VER	VERC	AXIS	
3457	8758	CE			1	MAX	PRAEMAX		
3457	8758	CE			1	MAX	PRAEMAX		
3457	8758	CE			1	KG			
3457	8758	CE			1	VER	COR		
3457	8758	S.sp.			1	SCA	COR		
3457	8758	O/C/C			2	COS	COR		
3457	8758	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
3457	8758	O/C/C			1	DOKO	DI		
3458	2574	BT			6	CORN			
3458	2574	BT			1	MAN	COR		M1
3458	2574	BT			1	COS	COR		
3461	7201	VP			1	COS	COR		
3462	2394	O/C/C			2	COS	COR		
3462	2394	O/C/C			1	SCA	COR		
3462	2684	VP			2	VER	COR		
3464	3473	VP		DA	1	DOKO	DI		
3464	8415	EC			1	VER	VERCA		
3464	8415	EC			1	VER	ARCSUPRA	SPINA	
3464	8415	EC			2	VER	COR		
3464	8415	BT			1	KG	OSZYGO		
3464	8415	BT							PM?
3464	8415	S.sp.			1	H	Ddi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					SLEDOVI ZOB				
		L							
		L							
	1								Bd=59,3mm
		D							
		L							
		L							
									Ld=40,8mm
		L							
		L							
	4	D							8=59mm
	4	L							
		L							
		L							
									GL=126,2mm, Bd=25,4mm, Bp=23,6mm obseg=184mm
	1								
		D							
		L							
		D							
		D							
	1	D							8=84mm, 16a=74,1mm, 16b=48,6mm
						M			
	1								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3464	8415	S.sp.			1	COS	COR		
3464	8415	O/C/C			1	T	DDI		
3464	8415	O/C/C			2	DOKO	DI		
3464	8415	O/C/C			1	T	DI		
3464	8415	O/C/C			1	TALUS			
3466	4627	NN			1	DOKO	DI		
3467	8409	O/C/C			1	COS	COR		
3467	8411	O/C/C			3	U	DI		
3467	4079	S.sp.			1	MAN	COR		C-M2
3467	4079	S.sp.			1	MAN	COR		C,P3
3467	4079	S.sp.			1	DOKO	DI		
3467	4079	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		M3
3467	4079	S.sp.			1	R	DI		
3467	4079	S.sp.			1	KG			
3468	3423	GLODAVAC		DA	1	PH	PHI		
3468	3423	GLODAVAC		DA	1	DOKO	DI		
3470	3319	VP			1	DOKO	DI		
3473	4032	S.sp.							I
3473	4032	S.sp.			1	COS	COR		
3473	4026	CE			1	MAN	COR		P1-M1
3473	4026	O/C/C							M
3473	4026	O/C/C			1	F	DI		
3473	4081	O/C/C			1	COS	COR		
3473	4081	BT			1	DOKO	DI		
3473	4334	O/C/C			2	COS	COR		
3474	4069	S.sp.			1	U	Pdi		
3474	4069	O/C/C			1	DOKO	DI		
3474	4069	O/C/C			2	COS	COR		
3474	4069	O/C/C			1	MT	DI		
3474	4069	BT			1	MC	PDI		
3475	8043	O/C/C			1	SCA	CCOR		
3475	8043	O/C/C			1	COS	COR		
3475	2680	BT			2	MC	PDI		
3477	2377	CH			1	CORN			
3477	2377	CH			1	MT	DI		
3477	2377	S.sp.			1	MC	MCIII		
3477	3489	BT			1	PH	PHII		
3477	3489	NN			1	COS	COR		
3477	4625	EC			1	VER	SACRUM		
3484	7613	S.sp.			1	SCA	CCG		
3485	4857	VP			1	COS	COR		
3485	4857	O/C/C			1	COS	COR		
3485	4857	O/C/C			1	VER	COR		
3485	4857	O/C/C			1	H	Ddi		
3489	3847	VP			1	DOKO	DI		
3489	3847	S.sp.			1	MC	DI		
3489	3847	O/C/C			1	DOKO	DI		
3489	4941	CAF			1	MAN	COR		C,P1,P3
3489	2674	LE			1	F	PDI		
3489	2674	LE			1	T	DI		
3489	2674	S.sp.			1	PH	PHI		
3489	2674	S.sp.			1	VER	AA		
3489	2674	S.sp.			1	SCA	COR		
3490	3897	EC			1	R	PDI		
3490	3897	EC			1	SCA	COR		
3490	8174	S.sp.			1	U	Pdi		
3490	8169	BT			1	H	DDI		
3490	8169	BT			2	H	DI		
3490	8169	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3490	7185	BT			1	CALC			
3490	7185	S.sp.			1	T	Ddi		
3490	8771	S.sp.			1	KG	OSFRON		
3490	8412	VP			3	COS	COR		
3490	8412	O/C/C			2	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bd=30,8mm
		D							
	7	L							
	2	L							
	1								
									GL=58mm, Bd=28,8mm, Bp=29,8mm
	1								
	4	D							9=56,1mm, 15c=33,6mm, 15b=44mm
	1								
									Bp=51,2mm
		L							
		D							Bp=58,4mm 47=app. 280-290mm, opseg=154mm
		L							GL=67,3mm GL=44,7mm, Bd=25,6mm, Bp=33,1mm
		L							GL=app. 150mm, GLP=31,9mm, SLC=21,4mm
	3	L							CH=18mm, P1H=4,4mm, P3H=6,2mm
		L							
		L							Bp=38mm
		D							
		L							Bp=77,6mm
		L							
									Bd=70,8mm
		D							SLC=23,1mm
		D							GL=122,7mm, GB=32,6mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3494	5204	S.sp.			1	T	Ddi		
3494	5204	S.sp.			1	KG	OSPALAT		
3494	5204	S.sp.			3	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3494	5204	CC			12	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3494	5204	CC			3	MAN	ALVZ		
3494	5204	CC							M
3494	5204	CC							P
3494	5204	CC			8	SCA	COR		
3494	5218	CE			1	PLKO	PACET	PIL,PISCH	
3494	5218	CE			1	COS	COR		
3494	5218	CE			1	P			
3494	5218	CE			2	VER	COR		
3494	5218	CE			1	SCA	COR		
3494	5218	S.sp.			1	MAN	COR		P4-M2
3494	5218	S.sp.			3	MAN	COR		
3494	5218	BT			1	PH	PHI		
3494	5218	BT			1	SCA	COR		
3494	5218	CE			1	P	PACET	PIL,PISCH	
3494	5218	CE			1	MAN	COR		P1
3494	5218	CE			1	COS	COR		
3494	5218	CE			1	P	PACET		
3494	5218	CE			2	VER	COR		
3494	5218	CE			1	SCA	COR		
3494	5218	S.sp.			1	MAN			P4-M2
3494	5218	S.sp.			3	MAN	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
3494	5218	BT			1	PH	PHI		
3500	6572	S.sp.			1	FI	DI		
3500	6572	S.sp.			1	MC	MCIV		
3500	6572	S.sp.			1	DOKO	DI		
3500	6572	O/C/C			2	DOKO	DI		M
3500	8170	O/C/C			1	COS	COR		
3500	8170	O/C/C			1	DOKO	DI		
3500	8170	S.sp.			2	DOKO	DI		
3500	6613	BT			1	KG	OSZYGO		
3500	6613	BT			1	DOKO	DI		
3500	6613	BT							P
3500	6613	BT			1	KG	OSZYGO		
3500	6613	BT			2	VER	COR		
3500	6613	BT			2	COS	COR		
3500	6613	BT			1	P	PIL		
3500	6613	O/C/C			1	MAN	COR		
3500	6613	S.sp.			1	T	DI		
3500	6613	S.sp.			1	R	DI		
3500	6613	S.sp.			1	R	DI		
3500	6613	S.sp.			1	U	Pdi		
3500	6613	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3500	3995	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
3500	3995	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
3500	3995	O/C/C			2	COS	COR		
3500	3995	GG		A	1	MT	A		
3500	3995	BT			1	CALC			
3504	4016	ZVIJER			1	KG			
3504	4016	VP			1	COS	COR		
3505	8767	EC		A	1	T	A		
3505	8767	CE		A	1	MAN	A		
3505	8769	BT			1	PH	PHI		
3505	8769	BT			1	MCMT	DI		
3505	8769	O/C/C			1	COS	COR		
3507	4356	VP		DA					M
3510	3288	VP		DA	1	COS	COR		
3510	4640	BT			1	CORN			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bd=29mm
	2			DA					
	1			DA					
		L							
		L							
	4								
									GL=62,1mm, Bd=25,6mm, Bp=28,9mm
		D							
		L							
	1	L							
		L							
		L							
	4	L							
		L							
		L							GL=62,1mm, Bd=25,6mm, Bp=28,9mm
		D							
	1								
		D							
	1								
		D							
		D							
		L							
	6	L							9=26mm, 8=45mm, 7=71,3mm, 15c=16,5mm, 15b=24mm
		L							
		D							
		D							GL=350mm, Bd=69mm, Bp=80,4mm, obseg=121mm
									7=122,4mm, 8=78,6mm, 9=43,1mm, 15a=64,9mm, 15b=36,8mm, 15c=26mm, 13=129,5mm, 12=134,4mm, 3=91,7mm, 6=266,2mm, 5=216,3mm
									GL=63,1mm, Bp=33,4mm, Bd=30,7mm
	1								
					VREZI				

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3514	3495	NN			1	U	DI		
3517	3289	S.sp.		DA	1	MAX	ALVZ		
3517	3293	VP		DA	1	SCA	CCOR		
3517	3293	VP		DA	1	VER			
3517	3293	VP		DA	2	KG			
3517	3293	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3517	3293	SSF		A					C
3517	7615	SSF			1	MAN	COR		P3-M1
3517	7615	SSF							C
3517	7615	SSF			2	MAN	COR		
3517	7615	O/C/C							M
3517	7615	O/C/C			1	T	PDI		
3517	7615	O/C/C			2	VER			
3517	7615	O/C/C			9	DOKO	DI		
3517	7615	BT			1	CALCANEUS			
3517	7615	BT			1	CALCANEUS			
3517	7615	BT			3	SCA	COR		
3517	7615	BT			11	DOKO	DI		
3517	7615	BT			4	COS	COR		
3517	7615	BT			1	MC	PDI		
3517	7615	BT			1	VER			
3517	7615	BT			1	P	PACET		
3517	7615	BT			1	P	PIL		
3517	8046	O/C/C			1	H	DI		
3517	8046	O/C/C			1	H	DI		
3517	8046	O/C/C			1	P	PACET		
3517	8046	O/C/C			1	MCMT	DI		
3517	8046	O/C/C							M
3517	8046	O/C/C			1	VER	COR		
3517	8046	O/C/C			1	MT	DI		
3517	8046	O/C/C			1	SCA	COR		
3517	8046	O/C/C			1	MAN	ANG		
3517	8046	O/C/C			1	MC	DI		
3517	8046	O/C/C			1	T	DI		
3517	8046	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3517	8046	O/C/C			2	F	DI		
3517	8046	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3517	8046	S.sp.			1	SCA	COR		
3517	8046	S.sp.			4	KG	OSTEMP	PARSPET	
3517	8046	BT			1	VER	COR		
3517	8046	BT			1	MAX	COR		P3-M2
3517	8046	BT							I
3517	8046	BT							C
3517	8046	BT		DA	1	CALC	COR		
3517	8046	BT			2	H	Ddi		
3517	8046	CE			1	CORN			
3517	8046	BT			1	VER	VERTH	COR	
3517	8046	BT			4	CORN			
3517	8046	BT			1	KG	OSZYGO		
3517	8046	BT			1	CALC	COR		
3517	8046	BT			1	CALC	COR		
3517	8046	BT			3	COS	COR		
3517	8046	BT			1	VER	COR		
3517	8046	BT			1	OT	OCT		
3517	8046	BT			6	MCMT	DI		
3517	8046	S.sp.			1	T	Pdi		
3517	3849	BT			1	MC	DDI		
3517	3849	BT			1	TALUS			
3517	3849	BT			1	CALC			
3517	3849	BT			6	DOKO	DI		
3517	3849	CE			1	F	CAPF		
3517	3849	CE			2	DOKO	DI		
3517	3849	BT			1	U	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1			DA		O	M		
	3	L					M		
	2	L		DA			M		
		D							
	3								
		L							
		D							GL=65,1mm, Bd=26,3mm, BP=29,8mm
		D							GL=54,2mm, Bd=23,9mm, Bp=27,4mm
		L							
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							
	3								
		D							
		L							
		D							SLC=23mm
	4	D							
	1								
	1								
		L			SLEDOVI ZOB				
		D							
					ALAT				OBDELANI PAROŽEK
		L							
		D							GB=38,4mm
		L							
		D							GB=64mm
									Bd=59mm
		L							Bp=40,1mm, Bd=39,1mm, GL=63,7mm
		L							
									2r=40mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3517	3849	BT			4	VER	COR		
3517	3849	O/C/C							M
3517	3849	O/C/C			1	P	PACET		
3517	3849	O/C/C			3	DOKO	DI		
3517	3849	O/C/C			1	SCA	COR		
3517	3849	S.sp.			1	U	Pdi		
3517	3849	S.sp.		DA	1	CALC	COR		
3517	3849	S.sp.			1	COS	COR		
3517	3849	SSF			1	MAX	COR		C
3517	3849	SSF			3	DOKO	DI		
3517	3853	BT			1	VER	COR		
3517	3853	BT			2	DOKO	DI		
3517	3853	BT			1	U	Pdi		
3517	3853	S.sp.							C
3517	3853	S.sp.			1	DOKO	DI		
3517	3899	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3517	3899	O/C/C							M
3517	3899	CE			1	PH	PHII		
3517	3899	CE			1	MT	DI		
3517	3899	CE			1	H	DI		
3517	3899	O/C/C			1	COS	COR		
3517	3899	O/C/C			1	VER	ARC		
3517	3899	O/C/C			1	MCMT	DI		
3517	3899	O/C/C			1	H	DI		
3517	3899	O/C/C			4	F	DI		
3517	8162	BT			1	PH	PHII		
3517	8162	BT			1	R	DI		
3517	8162	BT			3	H	DI		
3517	8162	BT			4	COS	COR		
3517	8162	BT			1	P			
3517	8162	BT			1	MAN	COR		
3517	8162	BT			3	DOKO	DI		
3517	8162	BT			1	MCMT	Ddi		
3517	8162	BT			2	COS	COR		
3517	8162	BT			1	P			
3517	8162	BT			1	MCMT	DI		
3517	8162	S.sp.			1	T	DI		
3517	8162	S.sp.			1	H	Ddi		
3517	8162	S.sp.			1	SCA	COR		
3517	8162	S.sp.			1	MAN	COR		
3517	8162	S.sp.			4	COS	COR		
3517	8162	S.sp.			1	SCA	COR		
3517	8162	S.sp.			1	F	DI		
3517	8162	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
3517	8162	S.sp.			1	MAX	COR		P4-M2
3517	8162	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3517	8162	S.sp.			1	MAX	COR		
3517	8162	S.sp.							I
3517	8162	S.sp.							M3
3517	8162	S.sp.			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3517	8162	S.sp.			1	MC	MCIV		
3517	8162	CH			1	CORN			
3517	8162	CH			4	CALCANEUS			
3517	8162	CH			1	MAN	COR		m1,P2
3517	8162	CH			4	CALC	COR		
3517	8162	CH			1	MAN	COR		
3517	8162	CH							M
3517	8162	CH			3	MAN	ALVZ		
3517	8162	CH			1	VER	COR		
3517	8162	CH			1	MT	PDI		
3517	8162	GG			1	F	DDI		
3517	8508	S.sp.							C
3517	8508	S.sp.			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		D							
		L							
	1	D				O	M		
		D							
	1			DA					
					ALAT				
	3								
					VREZI				GL=38mm, Bp=25,7mm, Bd=20,6mm
		D							
									GL=37mm, Bd=21,5mm, Bp=26,mm
		D							
		L							
		L							
		D							
		D				MLAJSA OD 2 MES			GL=app. 7mm
	2	D							
	3	D							
	1	L							
	2			DA					
	1		DA						
		D					M		
		L							
	2	D							
		L							
		D							
	5								
		D							Bp=23,2mm
		D							
	1			DA					
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3517	8508	S.sp.			2	DOKO	DI		
3517	8508	O/C/C							M3
3517	8508	O/C/C							I
3517	8508	O/C/C							P4
3517	8508	O/C/C			1	SCA	COR		
3517	8508	O/C/C			2	DOKO	DI		
3517	8508	O/C/C			2	COS	COR		
3517	5000	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
3517	5000	O/C/C			5	COS	COR		
3517	3989	O/C/C			1	H	DI		
3518	4628	VP			1	VER	VERTH	COR	
3522	7193	BT			1	MT	Ddi		
3536	3298	BT		DA	1	P	PACET		
3552	3291	BT		A					M
3552	3291	BT		DA	2	MAN	COR		
3552	3291	SSF		A					C
3552	3291	SSF		DA	1	MAX			M1-M3
3553	2166	GG		DA	1	F	DI		
3553	2166	S.sp.			1	T	DI		
3553	2166	S.sp.			1	DOKO	DI		
3553	2166	O/C/C			1	MT	DI		
3559	3476	S.sp.		DA	1	MAN	COR		P3
3559	3476	S.sp.		DA	1	COS	COR		
3559	3476	O/C/C		A					M
3559	3476	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3559	3476	BT		A					M
3559	3476	BP?		DA	1	CORN			
3559	3476	BP?		DA	1	PH	PHI		
3559	3476	BP?		DA	1	SCA	COR		
3559	3476	BP?		DA	1	PH	PIL		
3559	3476	BP?		DA	3	COS	COR		
3559	3476	BP?		DA	1	T	DI		
3559	3476	BP?		DA	2	T	DI		
3559	3486	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
3559	3486	CH		DA	1	CORN			
3559	3486	CH		DA	1	COS	COR		
3559	3486	BT		DA	1	T	DI		
3559	3486	BT		DA	1	H			
3559	3486	BT		DA	1	COS	CCOR		
3559	3486	BT		DA	1	U			
3559	4115	BT		DA	1	COS	CCOR		
3559	4115	BT		DA	1	KG	OSFRON		
3559	4115	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3559	4135	BT		DA	1	SCA	COR		
3559	4135	VP		DA	1	COS	COR		
3559	4135	VP		DA	1	MT	DI		
3559	4135	CH		DA	1	CORN			
3559	3272	BT		DA	1	MAN	COR		PM1
3559	3272	BT		DA	1	CALCANEUS			
3559	3272	BT		DA	4	COS	COR		
3559	3272	BT		DA	2	VER			
3559	3272	BT		DA	1	R	Pdi		
3559	3272	BT		DA	1	F	Pdi		
3559	3272	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
3559	3272	S.sp.		DA	1	MAX	COR		
3559	3272	S.sp.		A					C
3559	3272	S.sp.		A					I
3559	3272	O/C/C		DA	1	T	DI		
3559	3272	O/C/C		DA	8	DOKO	DI		
3559	3272	O/C/C		A					M
3559	3272	O/C/C		DA	1	PH	PHI		
3559	3572	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3559	3574	S.sp.		DA	1	CALCANEUS			
3559	3574	S.sp.		DA	1	COS	CCOR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
	2								
	1			DA					
		D							
	1			DA					
		D							
	1		DA						
	3	L							8=63mm
	1	D							
	1								
	1				VREZAN VRH				
									GL=59,4mm, Bd=31,4mm, Bp=33,9mm
		L							
		D				M			
	1	D							
		D							GL=138,4mm, GB=43,8mm
		D							
		D							
		L							
		D							
	1			DA					
	1			DA					
		L							
	1								
		L				M			

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3559	3574	S.sp.		DA	1	U	DI		
3559	3574	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
3559	3574	BT		DA	4	CORN			
3559	3574	BT		DA	1	KG			
3559	3574	BT		DA	1	H	PDI		
3559	3574	BT		DA	1	VER			
3559	3573	O/C		DA	1	MAN	COR		
3559	3573	O/C		DA	1	MAN	COR		M1-M3
3559	3573	O/C/C		DA	1	MC	DI		
3559	3573	O/C/C		DA	1	P	PIL		
3559	3573	O/C/C		DA	1	P	PACET		
3559	3573	O/C/C		DA	3	CORN			
3559	3573	O/C/C		DA	5	COS	COR		
3559	3573	O/C/C							M
3559	3573	O/C/C							M
3559	3573	BT		DA	1	KG	OSZYGO		
3559	3573	BT		DA	2	KG	OSTEMP		
3559	3573	BT		DA	3	KG	OSFRON		
3559	3573	BT		DA	1	PH	PHI		
3559	3573	BT		DA	1	PH	PHI		
3559	3573	BT		DA	3	COS	CCOR		
3559	3573	BT		DA	2	F	DI		
3559	3573	CE		DA	1	DOKO	DI		
3559	3573	S.sp.		DA	1	MT	MTIII		
3559	3573	S.sp.		DA	1	MT	MTIII		
3559	3573	S.sp.		DA	1	MT	MTIII		
3559	3573	S.sp.		DA	1	T	Pdi		
3559	3573	S.sp.		DA	2	DOKO	DI		
3559	4031	CH		DA	1	CORN			
3559	3538	EC			1	CALCANEUS			
3559	3538	EC			3	DOKO	DI		
3559	3538	EC			1	COS	COR		
3559	3538	O/C			1	MC	PDI		
3559	3538	O/C			2	MAN	COR		I1-P1
3559	3538	BT			2	COS	COR		
3559	3538	BT			2	DOKO	DI		
3559	3538	BT			1	PH	PHI		
3559	3538	BT			1	PH	PHI		
3559	3538	BT			1	PH	PHI		
3559	3538	BT			1	MC	DDI		
3559	3538	BT			1	PH	PHII		
3559	3538	CE			1	PH	PHI		
3559	3538	CE		A	1	MT	A		
3559	3538	CE		DA	1	MT	PDI		
3559	3538	S.sp.							PM, M
3559	3538	S.sp.			1	MAN			M1,M2,M3
3559	3538	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
3559	3538	S.sp.			1	MAN	COR		P3,P4
3559	3538	S.sp.			1	H	DDI		
3559	3538	S.sp.			1	U	PDI		
3559	3538	S.sp.			2	H	DDI		
3559	3538	S.sp.			1	COS	COR		
3559	3538	VP			1	KG			
3559	3538	VP			1	MAN	COR	FORMEN	
3559	3538	VP			2	MAN	ANGMAN		
3559	3538	VP			7	VER	CORARC		
3559	3538	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
3559	4018	OA			2	CORN			
3559	4018	OA			1	MAN	COR		P1-M3
3559	4018	OA			1	KG			
3559	4018	OA			1	MT	DI		
3559	4018	BT			1	P	PACET		
3559	4018	BT			3	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							15a=40mm, 15b=25,4mm, 15c=20mm, 7=76,1mm, 9=24mm 8=51,7mm
	3	L							8=46,3mm
		L				M			
	1								
	1								
		L							GL=58,8 mm, Bd=23,8mm, Bp=28,8mm
		L			VREZI 2				GL=59,7mm, Bp=33,7mm, Bd=28,9mm
		L							
		D							
		L							
		L							GL=10,8mm, Bd=48,1mm
	4	D							Bp=27,5mm
		D							
									Bd=28mm
									GL=57,9mm, Bd=24,2mm, Bp=29,2mm
									Bd=52,6mm
									GL=40,1mm, Bd=29,9mm, Bp=22mm
									GL=63,4mm, Bp=27,3mm, Bd=25,4mm
									Bp=43,1mm, Bd=40,1mm,
									Bp=47mm, GL=45,1mm
	3								
M3-N	3	D							
	2	L							
	2	L							
		L							Bd=38,1mm
		D							
	6								8=38,7mm, 9=29,3mm
		L							LA=67,8mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3559	4018	BT			2	PLKO			
3559	4018	BT			1	VER	COR		
3559	4018	BT							M
3559	4031	BT			1	TALUS			
3559	4031	BT			6	CORN			
3559	4031	BT			4	DOKO	DI		
3559	4031	BT			5	COS	COR		
3559	4031	BT			5	KG			
3559	4031	BT			1	CALCANEUS			
3559	4031	OA			1	CORN			
3559	4031	OA			2	MAN	ALVZ		
3559	4031	OA							M3
3559	4031	O/C							M
3559	4031	O/C							M
3559	4029	O/C			1	KG			
3559	4029	O/C			1	SCA	CCG		
3559	4029	O/C			1	CORN			
3559	4029	BT			1	KG	OSPARIET	CORN	
3559	4029	BT			1	SCA	CCOR		
3559	4029	BT			1	SCA	COLL		
3559	3833	BT			1	TALUS			
3559	3833	BT			1	PH	PHII		
3559	3833	BT			1	H	DI		
3559	3833	BT			1	T	DI		
3559	3833	BT			3	PLKO			
3559	3833	CH			1	KG	OSZYGO		
3559	3833	CH			3	COS	COR		
3559	3833	CH			1	MAN	COR		P2-M2
3559	3833	CH			1	MAN	COR		P3-M3
3559	3833	S.sp.			1	T	Ddi		
3559	3905	BT			3	T	DI		
3559	3906	BT			2	CORN	OKO ROGA KOST		
3559	3906	CH			1	CORN			
3559	3906	BT			2	KG			
3559	3906	BT			1	VER	COR		
3559	3906	BT			1	SCA	COR		
3559	3906	BT			1	COS	COR		
3559	3906	BT			1	DOKO	DI		
3559	3906	BT			1	MCMT	DI		
3559	3906	S.sp.			1	VER	SACRUM		
3559	3906	S.sp.							C
3559	3906	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
3559	3906	O/C/C							M3
3559	3906	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3559	3906	O/C/C			1	COS	COR		
3559	3906	O/C/C			2	VER	COR		
3559	3906	O/C/C			1	SCA	COR		
3559	3906	O/C/C			1	CALCANEUS			
3559	3993	BT			1	CORN			
3561	9297	VP			1	VER			
3561	9219	BT			1	MAN	COR		M2,M3
3561	9219	O/C/C			1	DOKO	DI		
3563	3294	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
3563	3294	BT		DA	1	MAN	COR		
3563	3294	BT		DA	4	COS	COR		
3563	3294	BT		DA	1	KG			
3563	3294	BT		DA	1	TALUS			
3563	3294	BT		DA	1	CALCANEUS			
3563	3294	BT		DA	1	CALCANEUS			
3563	7182	BT			2	MAN	RAMAN	CONDY	
3563	7182	BT			1	COS	COR		
3563	7182	BT			1	DOKO	DI		
3563	7182	BT			1	F	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							GL=68mm, GLI=64,6mm, GLm=59mm, Bd=49,6mm, Bp=38,8mm
		D							
	1								
	2								
	1								
		D							
		D							
		D							SLC=59mm
		L							GLI=63,4mm, GLm=58mm, GL=65m
		L							GL=54,/mm
		L							
	3	D							
	3	D							
		D							
		L							
									obseg=119mm, 47=17mm
	1								
	1								
		D							
		L							
	2	L							M2=22,9mm, M3=34,4mm
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3563	4993	VP			3	R	DI		
3563	3990	BT							M
3563	3990	BT			1	MAX	ALVZ		
3563	3990	BT			2	COS	COR		
3563	3990	BT			1	MC	PDI		
3563	3990	BT			1	H	DI		
3563	3990	S.sp.			1	T	DI		
3563	3990	S.sp.			1	MAN	COR		
3563	3990	S.sp.			1	DOKO	DI		
3563	3990	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCORAC	
3564	4107	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3567	3852	NN			1	DOKO	DI		
3567	4014	BP			1	MAN	COR		P1-M3
3567	4014	BP			1	VER	VERC	AXIS	
3567	4014	BP			1	MAN	ALVZ		
3567	4014	S.sp.			1	H	DI		
3567	4014	BT			1	TALUS	COR		
3567	4014	BT			3	DOKO	DI		
3567	8504	VP			2	SCA	COR		
3567	8504	VP			1	SCA	CCOR		
3567	4921	CE			1	H	DI		
3567	4921	CE			1	P			
3567	4921	CE			1	SCA	COR		
3570	4137	S.sp.		DA	1	MAN	COR		P3,P4,m1,M1
3571	7792	BT			1	T	DI		
3571	5800	S.sp.			2	T	DI		
3577	4109	O/C/C		DA	8	COS	COR		
3577	4109	O/C/C		DA	4	VER			
3577	4109	O/C/C		DA	4	DOKO	DI		
3577	4109	O/C/C		DA	1	T	PDI		
3577	4109	O/C/C		DA	1	H	DDI		
3577	4109	O/C/C		DA	1	PLKO			
3577	4109	O/C/C		DA	1	VER			
3577	4109	O/C/C		DA	1	KG			
3577	4109	O/C/C		DA	1	VER	APOPH		
3577	4109	CE		DA	1	CALCANEUS			
3577	4109	CE		DA	1	CALCANEUS			
3577	4109	CE		DA	1	PH	PHII		
3577	4110	CE		DA	1	VER	AXIS		
3577	4110	CE		DA	4	VER			
3577	4110	CE		DA	1	VER	ATLAS		
3577	4110	CE		DA	1	VER	APOPH		
3577	4110	CE		DA	1	COS	COR		
3577	4110	BT		DA					M
3577	4110	BT		DA	1	PH	PHIII		
3577	4110	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
3577	4110	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3577	4110	O/C/C		DA	1	F	DI		
3577	4110	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
3577	4110	O/C/C		DA	1	SCA	CCG		
3577	4110	O/C/C		DA	1	H	DDI		
3577	4110	O/C/C		DA	1	R	DI		
3577	4110	O/C/C		DA	1	CALCANEUS	COR		
3577	3302	O/C/C		DA	1	COS	COR		
3577	8061	S.sp.			1	T	DDI		
3577	8061	S.sp.			1	VER	VERTH	COR	
3577	8061	O/C/C			1	R	PDI		
3577	8061	O/C/C			1	MT	DI		
3577	4001	S.sp.			1	CALC			
3577	4001	O/C/C			1	COS	COR		
3577	4001	S.sp.			1	MAX	COR		
3577	4001	BT			5	COS	COR		
3577	4001	BT			1	U	Pdi		
3577	4001	BT			1	P	PIL		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							
		D							Bp=56,7mm
		L							
		D							
	6	L							15c=37mm, 15b=54,6mm, 8=87mm, 9=50mm
		L							
		L							
		D							
	4	L				M			
		L							
		L				M			
		L							Bd=28,9mm
		D							
		L							
		D							
									Bd=20,6mm, Bp=25,4mm, GL=34mm
						M			
	1								
		D							Ld=47,8mm
		L							
		L							
		D							Bd=34,3mm
		D				M			
									Bd=31mm
		D							Bd=35,2mm
		L							Bp=24,1mm
		L							
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3577	4001	BT			1	VER	COR		
3577	4001	BT			1	VER	AA		
3577	4001	BT			1	U	Pdi		
3577	3311	VP			1	P	PACET		
3577	3311	VP			1	KG			
3579	3877	S.sp.		DA	1	SCA	CCGCOR		
3579	3877	EC		A	1	TALUS			
3580	9288	BT			1	VER	VERTH		
3580	9288	S.sp.							I
3580	9288	O/C/C			1	VER	ARC		
3581	4932	BT			1	SCA	CCCG		
3581	4932	BT			22	DOKO	DI		
3581	4932	BT			1	SCA	CCG		
3581	4932	BT			23	SCA	COR		
3581	4932	BT	BT*		1	F	Ddi		
3581	4932	BT			1	F	Ddi		
3581	4932	BT							I
3581	4932	BT			1	MAN	COR		
3581	4932	BT			1	MAN	COR		P3-M2
3581	4932	BT							
3581	4932	BT			1	MAN	ANGMAN		
3581	4932	BT			6	KG			
3581	4932	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3581	4932	S.sp.		A	1	MT	A		
3581	4932	S.sp.			1	MAN	COR		P1,M2
3581	4932	S.sp.			10	VER	COR		
3581	4932	S.sp.			1	P	PACET		
3581	4932	S.sp.			1	P	PACET	PISCH	
3581	4932	S.sp.			2	COS	COR		
3581	4932	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3581	4932	S.sp.			1	F	Ddi		
3581	4932	O/C			1	MAN	COR		M3
3581	4932	O/C			1	MAN	COR		M
3581	4932	O/C							M
3581	4932	O/C							M
3581	4932	O/C							P
3581	4932	O/C			1	VER	VERC	AXIS	
3581	4932	O/C			3	DOKO	DI		
3581	4932	O/C			1	H	Ddi		
3581	4932	S.sp.			1	SCA	COR		
3581	4932	S.sp.			1	MAN	COR		
3581	4932	S.sp.			1	VER	COR		
3581	4932	S.sp.			1	H	DDI		
3581	4932	S.sp.			1	MAN	COR		P1-M3
3581	4932	S.sp.			1	MAN	COR		P1-M3
3581	4932	S.sp.			1	MAX	COR		
3581	4932	BT			5	CORN			
3581	4932	BT			1	T	Pdi		
3581	4932	BT			1	MT	Ddi		
3581	4932	BT			1	CALC			
3581	4932	BT			2	DOKO	DI		
3581	4932	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3581	4932	O/C			1	MAN	COR		P1,P2
3581	4932	S.sp.			1	MAN	COR		
3581	4932	S.sp.			1	MAX	COR		
3581	4932	O/C			1	MAX	COR		
3581	4932	BT			1	R	DI		
3581	4932	BT			1	T	DI		
3584	7790	O/C/C			3	COS	COR		
3585	4017	O/C							M
3585	4017	EC							M
3585	4017	EC			1	SCA	CCOR		
3585	4017	S.sp.			1	MC	MCIV		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L				O			GLP=33,4mm,LG=29,1mm,SLC=23,3mm, GL APP:150mm GB=55,6mm,LmT=51,8mm,GH=51,6mm
	1								
	D								LG=59mm
	D								
	L								
	1	L							15a=65,6mm, 15b=52,7mm, 15c=42mm, 8=82mm, 7=43,3mm
	2	D							
M	1	D	DA						
		D							Bd=62mm, Bp=51,6mm, GL=232,4mm
	2	L							
		D							
		L							
	1	L							
	1	D							
	1								
	1								
	1	L							
		D							
		L							
		L							Bd=36,5mm, SD=16,4mm, obseg=70mm,
	7	D							
	7	D							
		L							obseg=190mm
		D							
		L							
	2	L							
		D							
		L							
		D							
	2								
	1			DA					
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3585	5007	S.sp.			1	MAX	COR		
3585	5007	CE			1	CORN	SA DIJELOM KOSTI LUBANJE		
3585	5007	CE			1	VER	COR		
3585	5007	CE			1	H	DI		
3585	5007	CE			1	COS	COR		
3590	5010	BT			1	PH	PHIII		
3590	5010	O/C/C			1	DOKO	DI		
3590	5010	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
3590	8765	VP			1	COS	COR		
3591	3869	BT		DA	1	MAN	CORMAN		P1-M1
3591	3869	BT		DA	1	MAN	CORMAN	PRALVM1,2	
3591	3869	BT		DA	1	CORN			
3591	3869	BT		DA	2	VER	VERC		
3591	3869	BT		DA	1	CALC	COR		
3591	3869	BT		DA	1	P	PIL		
3591	3869	BT		DA	1	P	PIL		
3591	3869	BT		DA	1	TALUS	DCOR		
3591	3869	BT		DA	1	H	DDI		
3591	3869	BT		DA	1	T	DDI		
3591	3869	BT		DA	1	R+U	PDI		
3591	3869	BT		DA	1	SCA	COLL	COR	
3591	3869	BT		DA	1	COS	COR		
3591	3869	BT	BT*	DA	1	F	DDI		
3591	3869	BT		DA	1	SCA	CCG		
3591	3869	BT		DA	3	T	DI		
3591	3869	BT	BT*	DA	1	H	DDI		
3591	3869	BT		DA	2	H	DI		
3591	3869	BT	BT	DA	1	SCA	COR		
3591	3869	BT		DA	1	MAN	ANGMAN		
3591	3869	BT		DA	1	T	DI		
3591	3869	BT		DA	1	T	D		
3591	3869	BT		DA	1	P	PACET		
3591	3869	BT		DA	1	U	PDI		
3591	3869	BT		DA	1	R	DI		
3591	3869	DG		DA	1	SCA	CCG		
3591	3869	DG		DA	1	VER	ATLAS	COR	
3591	3869	DG		DA	2	VER		COR	
3591	3869	DG		A					M2
3591	3869	DG		DA	1	R	DDI		
3591	3869	DG		DA	1	R	PDI		
3591	3869	DG		DA	1	U	DI		
3591	3869	DG		DA	1	SCA	CCG		
3591	3869	DG		DA	1	DOKO	DI		
3591	3869	DG		DA	2	P	PACET		
3591	3869	DG		DA	11	MCMT	DI		
3591	3869	S.sp.		DA	1	SCA	CCOR		
3591	3869	S.sp.		DA	1	COS	COR		
3591	3869	SSF		DA	1	MAN	CORMAN		C,P3,P4
3591	3869	SSF		DA	1	MAX	CORMAX		M1-M3
3591	3869	SSF		DA	1	H	DDI		
3591	3869	SSF		DA	1	P	PACET		
3591	3869	SSF		DA	1	MAN	CORMAN		C,M1-M2
3591	3869	SSF		DA	4	DOKO	DI		
3591	3869	O/C/C		A					m1,M2
3591	3869	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
3591	3848	EC			1	T	DDI		
3591	3848	EC			1	MAX	COR		
3591	3848	EC			1	F	DDI		
3591	3848	EC			3	DOKO	DI		
3591	3848	EC			2	COS	COR		
3591	3848	EC			1	VER	COR		
3591	3848	BT			2	R	DDI		
3591	3848	BT			1	KG			
3591	3848	BT			5	T	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2								
					VREZI 7X				
		L							
	4	L							
		L			AL				40=190mm,
		L			V				Bd=39,9mm
		L							
		D							
		L							
		L							
		D							RADIUS: Bp=60mm
		D			V	M		FOTO	SLC=40,4mm
		L							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
	1					S			
		D							
		D							
		D							
		D							GL=app. 310mm, LG=46,6mm
		D							
		L							
	3	D				O-S			
		D				O-S			
		D							
		L							LA=30,4mm
	3	L							
	2					M			
		D							Bd=67,8mm, opseg=112mm
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3591	3848	BT			2	MAN	ALVZ		
3591	3848	BT							M
3591	3848	BT			1	COS	COR		
3591	3848	BT			1	OC	OCQ		
3591	3848	BT			18	DOKO	DI		
3591	3848	BT			1	CALCANEUS	TUBCALC		
3591	3848	BT			1	P	PACET		
3591	3848	BT			1	DOKO	DI		
3591	3848	BT			1	MC	DDI		
3591	3848	BT			7	VER	COR		
3591	3848	BT			1	MC	Ddi		
3591	3848	O/C/C			1	MAN			
3591	3848	O/C/C			1	MAX			
3591	3848	O/C/C							M
3591	3848	O/C/C			2	DOKO	DI		
3591	3848	CH			1	CORN			
3591	3848	S.sp.			1	H	DDI		
3591	3848	S.sp.			1	H	DDI		
3591	3848	S.sp.			4	KG	ANGMAN		
3591	3848	S.sp.			2	MAN	COR		
3591	3848	S.sp.			1	MAN			P1-M2
3591	3848	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M2
3591	3848	S.sp.			1	MAX	COR		
3591	3848	S.sp.							P
3591	3848	S.sp.			2	DOKO	DI		
3591	3901	BT			1	T	DDI		
3591	3901	BT			2	CORN			
3591	3901	BT			2	KG			
3591	3901	O/C/C							M2,M3
3591	3901	O/C/C			1	COS	COR		
3591	3901	O/C/C			1	MC	DI		
3591	3900	BT			1	CORN			
3591	3900	BT			1	KG	OSZYGO		
3591	3900	BT			1	COS	COR		
3591	3900	BT			1	CORN			
3591	3900	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3591	3900	BT			1	MC	DI		
3591	3900	S.sp.			1	MAX	COR		
3591	3900	S.sp.			1	SCA	COR		
3591	3900	S.sp.			1	KG			
3591	3900	S.sp.			1	U	Pdi		
3591	3900	S.sp.			1	H	DI		
3591	3900	OA			1	CORN			
3591	8160	CH			1	CORN			
3591	8160	BT			3	CORN			
3591	8160	BT			1	R	Ddi		
3591	8160	BT			1	DOKO	DI		
3591	8161	BT			1	SCA	COR		
3591	8161	BT			2	SCA	COR		
3593	9221	CE			1	T	DI		
3593	9221	GG			1	U			
3593	9221	CH			1	CORN			
3593	9221	O/C/C			1	MAN	COR		P1-P3
3593	9221	O/C/C			2	COS	CCOR		
3593	9221	SSF							C
3593	9221	SSF			1	MAN	COR		P3-M3
3593	9221	SSF			3	MAN	COR		
3593	8060	S.sp.			1	U	PDI		
3593	5280	BT			1	CORN			
3593	5280	BT			1	KG			
3593	5280	S.sp.			1	H	DDI		
3593	5280	S.sp.			1	SCA	COR		
3593	5280	S.sp.			5	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2								
						M			
		D							
		L							
		L							
	2								
		L							
		D							
	5	D							
		D							
		L							
	2								
		D							
	2								
	0								
		D							
		D							
					VREZI				
		L							
		L							
		L							
		L							
					ODSEKAN V BAZI				obseg=140mm
		L							
		L							
		D							
		L							
	6	D							7=78,8mm, 9=26mm, 8=51,8mm, 15c=17,7mm, 15b=21,2mm
	1			DA			M		
M3-N	4	L							15a=41mm
		L							SDO=29,9mm, DPA=32,8mm
		D							Bd=37mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3593	6639	BT			1	OT	OCT		
3593	6639	BPBT			1	T	DI		
3593	6639	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3593	6638	S.sp.			2	R	DI		
3593	6638	S.sp.			1	H	DI		
3593	6638	S.sp.			1	U	DI		
3593	6638	S.sp.			1	DOKO	DI		
3593	6638	VP			1	DOKO	DI		
3593	6638	VP			1	MAN	RAMAN		
3593	6638	O/C/C			1	MCMT	DI		
3593	6638	O/C/C			1	R	DI		
3595	4136	CE		DA	3	CORN	PAROŽ		
3595	4136	CE		DA	4	DOKO	DI		
3595	4136	CE		DA	2	VER	COR		
3595	4136	S.sp.		DA	1	MC	MCIII		
3595	4136	S.sp.		DA					I
3595	9293	VP			2	COS	COR		
3595	7621	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3595	3998	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3595	3998	S.sp.							I
3595	3998	S.sp.			1	MAN	COR		C-M1
3595	3998	S.sp.			1	DOKO	DI		
3595	3998	S.sp.			1	T	DI		
3595	3998	S.sp.			1	COS	COR		
3595	3998	O/C/C			1	MT	DI		
3595	3998	BT			1	T	DDI		
3595	3998	BT			1	DOKO	DI		
3595	3998	BT			1	CORN			
3597	4141	EC		A	1	TALUS			
3597	4141	EC		DA	1	PH	PHII		
3597	4141	EC		DA	1	MAN			
3597	4141	EC		DA	1	P	PACET		
3597	4141	EC		DA	1	VER			
3597	4141	EC		DA	1	R	DI		
3597	4141	EC		DA	1	T	DDI		
3597	4141	EC		DA	2	DOKO	DI		
3597	4141	BT		DA	1	CALCANEUS			
3597	4141	BT		DA	1	P	PACET		
3597	4141	BT		DA	1	PH	PHII		
3597	4141	BT		DA	1	H	DDI		
3597	4141	BT		DA	1	DOKO	DI		
3597	4141	CAF		DA	1	F	DI		
3597	4012	NN			1	VER	COR		
3597	3994	BT			1	T	DI		
3597	3994	BT			1	U	DI		
3597	3994	BT			2	P	PIL		
3598	4013	S.sp.			1	DOKO	DI		
3598	4013	BT			1	COS	COR		
3598	4013	O/C/C			3	DOKO	DI		
3611	4143	BT		DA	2	DOKO	DI		
3611	4143	BT		DA	1	SCA	COR		
3611	4143	BT		DA	1	VER			
3611	4143	BT		DA	1	T	DI		
3611	4143	BT		DA	1	CORN			
3611	4143	BT		DA	1	CORN			
3611	4143	CH		DA	1	CORN			
3611	4143	CH		DA	1	MAX	COR		
3611	4143	CH		DA	1	MAN	COR		
3611	4143	O/C/C		DA	1	KG			
3611	4143	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
3611	4143	O/C/C		A					M
3611	4143	S.sp.		DA	2	P	PACET		
3611	4143	S.sp.		DA	1	MAX	COR		M1-M3
3611	4143	S.sp.		DA	1	KG	OSBASIL	SPHENOCC	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									GB=54,2mm
		L							SLC=23mm
		D							
		D				M			
		D							
		D							
	1								
		L							
		D							
	1								
	6	D							
		D							
		L							Bd=52mm
		L							GB=60,3mm, GH=57mm, LmT=56mm GL=43,5mm, Bp=52,7mm. Bd=48,3mm
		D							
		L							
		D							GB=39,5mm
		D							GL=42,9mm, Bp=31,8mm, Bd=29,8mm
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							47=23mm
									47=170mm
		D							
		L							
	1								LA=31,4mm
		L							
	3	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3611	4143	GG		DA	1	T	DDI		
3611	4143	GG		DA	1	MT			
3617	7918	BT			1	U	PDI		
3617	7918	CAF		A	1	T	A		
3617	7918	CAF			1	F			
3617	7918	CAF			1	T	PDI		
3617	7918	CAF			1	F	PDI		
3617	7912	CAF			1	F	PDI		
3617	7912	CAF			1	F	D		
3617	7912	CAF			1	COS	CCOR		
3617	7912	CAF			1	F	CAPF		
3617	7912	CAF			1	F			
3617	7912	CAF			2	MAN	COR		
3617	7912	BT			1	COS	COR		
3617	7912	BT			3	DOKO	DI		
3617	7912	BT			1	R	PDI		
3617	7912	BT			4	DOKO	DI		
3617	7912	BT			1	CALCANEUS			
3617	7912	BT			1	P	PIL		
3618	6612	BT			1	R	DI		
3618	6612	BT			1	U	DI		
3618	6612	BT			7	DOKO	DI		
3618	6612	BT			1	R	DI		
3618	6612	BT			1	U	DI		
3618	6612	BT			7	DOKO	DI		
3618	6612	BT			1	P	PACET		
3618	6612	BT			3	DOKO	DI		
3618	9207	VP			1	MCMT	DI		
3618	9207	O/C/C			1	R	DI		
3618	9207	O/C/C			1	SCA	COR	MARGO	
3640	9212	VP			1	COS	COR		
3640	9212	O/C/C			1	KG			
3640	9212	O/C/C			1	KG	OSZYGO		
3640	9212	O/C/C			1	H	Ddi		
3640	9212	O/C/C			1	DOKO	DI		
3656	3485	O/C/C		DA	4	KG	OTEMPO		
3656	3485	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
3659	3883	O/C/C			1	MT	DI		
3671	3877	S.sp.		DA	1	FI	DDI		
3671	3877	BT		A	1	TALUS			
3671	3877	BT		DA	2	DOKO	DI		
3671	3877	BT		A	1	PH	PHIII		
3671	4140	BT		DA	1	T	DI		
3671	4140	BT		DA	1	VER			
3671	4140	O/C/C		DA	1	U	DI		
3675	9285	S.sp.			1	MAN	COR		P4
3675	9285	S.sp.			1	MAN	COR		
3677	6573	O/C/C			1	COS	COR		
3677	6573	BT			1	PH	PHI		
3677	6603	S.sp.			1	MAN			M2,M3
3677	6603	BT			1	VER	VERC		
3677	6603	BT			1	MCMT	DI		
3678	5675	S.sp.			1	H	Ddi		
3678	5675	S.sp.			1	H	DDI		
3678	5675	S.sp.			1	VER	COR		
3678	5675	S.sp.			1	MAN	BAZA ROGA		
3678	5675	CH			1	VER	VERC	ATLAS	
3678	5675	CH			1	MT	DDI		
3678	5675	CH			1	MAN	COR		P2-M3
3678	5675	CH			1	MAN	COR		m!,M1,M2
3678	5675	CH			1	T	DI		
3678	5675	CH			1	CORN			
3678	5675	BT			1	COS	CCOR		
3678	5675	BT			1	T	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		D							
		L							GL=170mm
		D							GL=app. 175mm
									Bp=28mm
									BD=29,9mm
		L							
		L							
									DC=20,3mm
		L							Bd=33,6mm
		L							
		D							
		L							
		L							
		L							
		L							
		D							
		D							
					Ž				
		D							
		D							Bd=40mm, GLI=63mm, GLm=59mm
									Ld=59,1mm
		D							
	1	D							
		L							
		L							
									GL=58,8mm, Bd=24,1mm, Bp=29,4mm
M3-NN	2					M			
						M			
		D							
		D							Bd=37,2mm
		D							
									Bd=27,1mm
	5	D							7=70mm, 8=47,1mm, 9=22,8mm
	3	D							
						M			
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3678	5675	BT			1	F	PDI		
3678	5675	BT			7	VER			
3678	5675	BT			1	MAX			P4,M1-M3
3678	6098	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
3678	6098	O/C/C			1	MAN	COR		
3678	6098	O/C/C			2	COS	COR		
3678	6098	GG			1	MT	DI		
3678	6098	BT			1	OT	OCT		
3678	6098	BT			1	MAX	COR		M
3678	6098	BT			4	KG	OSFRON	OSPARIET	
3678	6098	BT			1	T	DI		
3678	6098	BT			2	H	CAPH		
3678	6932	BP			2	KG	OSPALAT		
3678	6932	BP			1	T	DI		
3678	6932	BP			1	MAX	COR		P1-M3
3678	6932	O/C/C			1	T	Ddi		
3678	6932	O/C/C			1	MC	DDI		
3678	6932	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
3679	6801	O/C/C			1	CALC			
3679	6801	O/C/C			1	COS	COR		
3679	6801	BT			1	MC	Ddi		
3680	3822	VP			1	P	PIL		
3682	9210	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3682	9210	BT			2	DOKO	DI		
3682	9210	S.sp.			2	U	DI		
3688	3857	S.sp.			1	KG	OSOCC		
3688	3857	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
3688	3857	BT			1	R	DI		
3688	3857	BT			1	MC	PDI		
3688	3857	BT			2	F	DI		
3688	3857	BT			1	T	DI		
3688	3857	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3688	3857	BT			2	KG			
3688	3857	S.sp.			2	MAN	ANGMAN		
3688	3857	S.sp.			1	COS	COR		
3688	3857	S.sp.			1	H	DI		
3688	3857	S.sp.			1	MAN	COR		
3688	3858	O/C			1	F	DI		
3688	3858	O/C			2	R	DI		
3688	3858	O/C			8	DOKO	DI		
3688	3858	O/C			1	COS	COR		
3688	3858	O/C			1	FI	DI		
3688	3858	O/C			1	T	DI		
3688	3858	O/C							M
3688	3858	BT			1	VER	COR		
3688	3858	BT			3	COS	COR		
3688	3858	BT			1	PH	PHII		
3688	3928	S.sp.			1	H	DI		
3688	3928	S.sp.			1	MAN	COR		M1,m1
3688	3928	S.sp.			1	T	Ddi		
3688	3928	S.sp.			2	H	DI		
3688	3928	S.sp.			1	H	Ddi		
3688	3928	S.sp.							C
3688	3928	S.sp.							I
3688	3928	BT			1	P	PACET		
3688	3928	BT			1	CORN			
3688	3928	BT			1	KG			
3688	3928	BT			1	H			
3688	3928	BT			1	R	DI		
3688	3928	BT			1	U	DI		
3688	3928	BT			1	TALUS			
3688	3928	BT							I
3688	3928	O/C/C			1	MT	DI		
3688	3928	O/C/C			1	R	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	4	L							8=64,1mm
		D							
		D				O	M		
	1	L							GB=55,4mm
		L							
		L				M			
	6	L							8=78,5mm
		D							Bd=32,2mm
		D							Bd=31,2mm
		D							
						M			
		L							
		D							
									Bd=51mm
		L							
		L							
	1								
									GL=38mm, Bp=28,4mm, Bd=21,4mm
	2	D			VREZI PROX				GL=app.
		L							
		L							
		L							
	1	D							
	1								
		D							
	1	D							
		L							Bp=40,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3688	3928	O/C/C			1	F	PDI		
3688	3928	O/C/C							PM
3688	3928	O/C/C			1	SCA	COR		
3688	3928	O/C/C			1	P	PACET		
3688	3928	O/C/C			1	MT	DI		
3688	3928	O/C/C			6	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3692	9208	CE			1	MAN	COR		P1,P2,m1
3692	9208	CE			1	COS	COR		
3692	9208	S.sp.			1	U	Pdi		
3692	9208	S.sp.			1	R	PDI		
3692	9208	S.sp.			3	COS	COR		
3692	9208	CH			1	MT	DDI		
3692	9208	CH			1	MAN	COR		P1-M3
3692	9208	CH			3	COS	COR		
3692	9208	CH			1	P	PACET		
3692	9208	CH			1	CALC			
3695	5799	BT			2	SCA	CCCG		
3695	5799	BT			1	F	CAPF		
3695	5799	BT			3	COS	COR		
3695	5799	BT			1	R	DDI		
3695	5799	BT			1	MC	DI		
3695	5799	BT			1	DOKO	DI		
3695	5799	BT			1	CALCANEUS	COR		
3695	5799	BT			1	MAX	COR		
3695	5799	BT			1	MAN	COR		P1-M3
3695	5799	S.sp.			1	T	DI		
3695	5799	S.sp.			1	F	PDI	BREZ EPI	
3695	8041	BT			1	PH	PHI		
3695	8041	BT			3	DOKO	DI		
3695	8041	S.sp.			1	H	DDI		
3695	8041	S.sp.			1	COS	COR		
3695	8041	S.sp.			1	T	DI		
3695	8036	VP			5	SCA	COR		
3695	8036	S.sp.			1	R	PDI		
3695	9556	BT			1	MAN	COR		M3
3695	9556	BT							M
3695	9556	BT			10	MAN	COR		
3695	9556	BT			2	MAN	COR		
3695	9556	BT			8	COS	COR		
3695	9556	S.sp.			1	H	DDI		
3695	9556	S.sp.			1	H	Ddi		
3695	9556	S.sp.			1	MAN	COR		P4,M1
3695	9556	S.sp.			1	U	DI		
3695	9556	S.sp.			1	T	DI		
3695	3868	S.sp.			1	H	DDI		
3695	3868	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3695	3868	S.sp.			1	VER	VERTH	COR	
3695	3868	S.sp.			2	DOKO	DI		
3695	3861	NN			3	KG		ZELO FRAGMENTIRANO	
3695	3861	NN			5	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
3695	3861	NN			4	P		ZELO FRAGMENTIRANO	
3695	3861	NN			4	VER	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
3695	3861	NN			2	COS	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
3695	3861	S.sp.			1	T	DDI		
3695	3861	S.sp.			1	DOKO	DI		
3695	3861	S.sp.			1	MAN	COR		P1-M2
3695	3861	S.sp.			1	MAN	COR		P1-M2
3695	3861	S.sp.			1	MAN	COR		P2,P3
3695	3861	S.sp.			1	MAN	COR		P1-P3
3695	3861	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
3695	3861	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
3695	3861	S.sp.							C
3695	3861	S.sp.							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1								
		D							
		L							
		L							
		L							Bp=26,4mm
		L			VREZI				Bd=31mm
	6	D							8=48,1mm, 9=71,9mm, 15a=40,6mm, 15b=22,4mm
		D							
		L				M			SLC=50,9mm, LG=55,9mm
		D				M			
		L							Bd=73,5mm
		D							
		D							
	6	D							9=43,2mm, 8=79mm, 7=124,2mm, 15a=34,2mm, 15b=48mm, 15c=66,4mm
		D				M			
		D				M			
		D							Bp=31,5mm, Bd=27,1mm, GL=64mm
		D							Bd=32,5mm
		L							
		D							Bp=27mm
	1	D	DA						
M		D							
		D				M			
		D							GL=app. 120mm
	2	D							
		L							
		D							
		D							
		L							Bd=28,7mm
	5	L							
		D							
	2	L							
	3	D							
	2	D							
	3	D							
	1			DA					
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3695	3861	S.sp.							M1,M2
3695	3861	S.sp.			1	H	DI		
3695	3861	S.sp.			6	VER	COR		
3695	3861	S.sp.			1	PH	PHI		
3695	3861	BT			8	DOKO	DI		
3695	3861	BT			1	DOKO	DI		
3695	3861	BT			1	SCA	CCG		
3695	3861	BT			7	SCA	COR		
3695	3861	BT			1	T	Pdi		
3695	3861	BT			4	COS	COR		
3695	3861	BT			18	VER	COR		
3695	3861	BT			1	PH	PISCH,PILL,PACET.OSPUBIS		
3695	3861	BT			1	F	DI		
3695	3861	BT			1	H	DI		
3695	3861	BT			5	CORN			
3695	3861	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3695	3861	BT			1	MT	PDI		
3695	3861	BT			1	F	DI		
3695	3861	S.sp.		DA	2	CALCANEUS	COR		
3695	3861	BT			1	OT	OCT		
3695	3861	BT			1	CALCANEUS	COR		
3695	3861	BT			1	KG	OSZYGO		
3695	3861	BT			1	KG	OSZYGO		
3695	3861	BT			1	P	PIL	PISCH	
3695	3861	BT			10	KG			
3695	3861	BT							M
3695	3861	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	M3
3695	3861	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
3695	3861	O/C							M3
3695	3861	O/C			1	MC	PDI		
3695	3861	O/C			1	T	DI		
3695	3932	BT			1	CORN			
3695	3932	BT			1	CORN	BAZA		
3695	3932	BT			1	CORN			
3695	3932	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3695	3932	BT			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
3695	3932	BT			1	KG	OSFRON		
3695	3932	BT			1	F	CAF		
3695	3932	BT			4	VER	COR		
3695	3932	BT			1	SCA	COR		
3695	3932	BT			3	VER	COR		
3695	3932	BT			1	KG	OSZYGO		
3695	3932	BT			1	R	DI		
3695	3932	BT			2	CALCANEUS			
3695	3932	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
3695	3932	BT			1	MC	DDI		
3695	3932	BT			1	H	DDI		
3695	3932	BT		DA	1	CALC			
3695	3932	BT			1	COS	COR		
3695	3932	BT			1	H	DI		
3695	3932	BT			1	MC	DDI		
3695	3932	BT			1	H	Ddi		
3695	3932	BT			1	MT	PDI		
3695	3932	BT			1	MT	PDI		
3695	3932	BT			1	T	Ddi		
3695	3932	BT			1	H	DI	UZD	
3695	3932	BT			2	T	DI	UZD	
3695	3932	BT			1	H	Ddi		
3695	3932	BT			4	H	DI		
3695	3932	BT			1	MAX	COR		
3695	3932	BT			1	TALUS			
3695	3932	BT			1	F	DDI	CONDY	
3695	3932	BT			1	T	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2								
	2	D							
					VREZI				
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							Bp=38,4mm
		L							
		L							
	3								
M3-N	1	D							
	6	D							15c=18,7mm, 15b=23,4mm, 8=48mm, 9=27,7mm
	2								
		D							Bp=24,9mm
					ODSEKAN V BAZI				obseg=153mm, 47=180mm
					ODSEKAN V BAZI				obseg=200mm
					ODSEKAN V BAZI				
		D							
		L							
		D							
		L							
		L							Bd=70mm
		D							
		D							
		L							Bd=47mm
		D							
		L							Bp=47,4mm
		L							Bp=42,7mm
		D							
		L							
		L							
		D							
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3695	3932	BT			1	T	DI		
3695	3932	S.sp.			1	VER	SACRUM		
3695	3932	S.sp.			1	T	DI		
3695	3932	S.sp.			1	VER	ARC		
3695	3932	S.sp.			1	P	PACET		
3695	3932	S.sp.			1	F	PDI		
3695	3932	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3695	3932	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
3695	3932	S.sp.			1		DI	UZD	
3695	3932	O/C/C			1	F	Pdi		
3695	3932	O/C/C			1	MC	DI		
3695	3932	O/C/C			1	F	Pdi		
3695	5213	S.sp.			1	U	Pdi		
3695	5213	S.sp.			2	DOKO	DI		
3695	5213	BT			1	SCA	CCOR		
3695	5213	BT			1	P	PISCH		
3695	5213	BT			1	DOKO	DI		
3695	5213	BT							M
3695	5215	S.sp.			1	SCA	COR		
3695	5215	S.sp.			1	R	PDI		
3695	5215	S.sp.			1	U	Pdi		
3695	5215	S.sp.			3	DOKO	DI		
3695	5215	S.sp.			2	COS	COR		
3695	5215	O/C			1	COS	COR		
3695	5215	O/C			1	F	PDI		
3695	5215	O/C			1	T	Pdi		
3695	5215	O/C			1	R	PDI		
3695	5279	BT	BT*		1	SCA	COR		
3695	5279	CE			1	SCA	CCOR		
3695	5279	CE			1	MAN	ALVZ		M3
3695	5279	O/C/C			1	T	DDI		
3695	5279	S.sp.			1	U	Pdi		
3695	5279	S.sp.			1	DOKO	DI		
3695	5279	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M2
3695	5279	S.sp.			1	F	Pdi		
3695	5246	S.sp.			1	MAN	COR		
3695	5246	S.sp.			2	KG			
3695	5246	BT			1	T	P		
3695	5246	BT			1	CALCANEUS			
3695	5246	S.sp.			1	MAN	COR		
3695	5246	S.sp.			1	KG			
3695	5246	BT			1	T	PDI		
3695	5246	BT			1	CALC			
3695	5246	CE			24	MAN	COR		
3695	5246	CE			1	MAN	COR		m1,M1,M2
3695	5247	S.sp.			1	U	Pdi		
3695	5247	S.sp.			1	KG			
3695	5247	VP			2	DOKO	DI		
3695	5247	VP			1	VER	COR		
3695	5247	VP			1	MAN	COR		
3695	5247	VP			1	T	Pdi		
3695	5247	VP			1	CALC			
3695	4998	BT			1	MAN	COR		M3
3695	7366	S.sp.			1	H	Pdi		
3695	7366	S.sp.			3	H	DI		
3695	7366	S.sp.			1	U	Pdi		
3695	7366	S.sp.							C
3695	7366	S.sp.			1	MAN	COR		
3695	7366	S.sp.			1	COS	CCOR		
3695	7366	BT			1	COS	COR		
3695	7366	O/C/C			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1
3695	7366	OA			1	MT			
3696	9553	O/C/C			1	T	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		L							LA=30,7mm
	1								
	2	L							
		D							
		L							
		L							
		L							
		L							
		D							SLC=52mm
		D							
	1								
		D				LG=28mm, SLC=21,2mm			
		L							
		D							
		L							Bp=30mm
		D							SLC=40,5mm
M3-N	1	D							
		D							Bd=26,4mm
		D							
	4	D							
		D							
		L							GB=35mm
		D							
		L							GB=35mm
		D							
	3	L							
		D							
		L							
	1	D							
		D							
		D							
	1								
	4	L							
								??	GL=166mm, Bp=23,1mm, Bd=28,4mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3696	9553	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3696	9553	O/C/C			1	SCA	CCOR		
3696	9553	S.sp.			1	T	Ddi		
3696	9553	S.sp.			1	P	PACET		
3696	9553	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3696	9553	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3696	9553	S.sp.			2	MAN	COR		
3696	7356	VP			5	SCA	COR		
3696	5282	BT			1	VER	VERC	AXIS	
3696	5282	BT			1	SCA	CCCG		
3696	5282	BT			1	F	CAPF		
3696	5282	BT			1	DOKO	DI		
3696	5282	BT			2	COS	COR		
3696	5282	BT			2	VER	COR	ARC	
3696	6642	O/C/C			1	MC	PDI		
3696	6642	O/C/C			1	R	DDI		
3696	6642	O/C/C			1	T	DI		
3696	6642	O/C/C			1	R	DI		
3702	3811	O/C			1	MT	DI		
3702	3924	CE			1	CORN			
3702	3924	CE			3	COS	COR		
3702	3924	CE			1	KG			
3705	5009	BT			1	R	DDI		
3705	5009	BT			2	COS	COR		
3705	5009	BT			1	SCA	CCOR		
3705	5009	BT			1	MAN			
3705	5009	BT			1	H	Ddi		
3705	8490	BT			1	CORN			
3705	8490	BT			1	MT	DDI		
3705	8490	BT			2	MT	DI		
3705	8490	BT			4	DOKO	DI		
3705	8490	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3705	8490	BT			1	T	DI		
3705	8490	S.sp.			1	MAN	COR		I1
3705	8490	S.sp.			1	MAX	COR	OSZYGO	
3705	8490	S.sp.			2	KG	OSFRON		
3705	8490	S.sp.			3	DOKO	DI		
3708	4922	O/C			1	DOKO	DI		
3708	4922	O/C							
3709	7948	S.sp.			1	MT	MTIV		
3709	4991	O/C/C			1	MAX	COR		C,P2,P3
3709	4991	O/C/C			1	COS	COR		
3711	3880	VP		DA	1	F	DI		
3711	3880	O/C/C		DA	1	T	DI		
3711	3880	O/C/C		DA	8	KG			
3711	3880	O/C/C		DA	2	COS	COR		
3712	3836	O/C			1	COS	COR		
3714	3881	CE			1	MAN	COR		M1
3714	3881	CE			1	VER	VERTH	COR	
3714	3881	CE							I
3714	3881	CE							M
3714	3881	S.sp.			1	SCA	COR		
3714	3881	S.sp.			3	SCA	COR		
3714	3881	O/C/C			1	MT	PDI		
3714	3931	CH			1	KG	OSFRON		
3714	3931	CH			1	MAN	COR		P2-M3
3714	3931	BT			1	T	DI		
3714	3931	BT			1	VER	COR		
3714	3931	BT			1	COS	COR		
3714	3931	BT			1	U	DI		
3714	3931	BT			2	MAN	ALVZ		
3714	3931	BT							M
3714	3931	BT			1	MCMT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	6	L							7=74,8mm, 8=50,1mm, 9=25,4mm, 15a=17,3mm, 15b=22,1mm, 15c=41,7mm
		L							SLC=18,2mm
		L							LA=28,7mm
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							
		L							Bp=24mm
		L							Bd=28,2mm
					ODSEKAN V BAZI				
		D							Bd=77,6mm
		L							
		D							
		D							GL=75,6mm
	3	L							
		L							
	1	D							16a=56mm, 16c=42,6mm
	3								
	1	L							SLC=20,8mm
		D							Bp=21,7mm
	5	L							
		D							
	2			DA					
					Ž				

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3714	3931	S.sp.			1	T	DI		
3714	3931	S.sp.			1	U	Pdi		
3714	3931	S.sp.			1	MC	DI		
3714	3931	S.sp.			2	COS	COR		
3714	3931	S.sp.			1	DOKO	DI		
3714	3931	S.sp.			1	H	DI		
3714	3931	BT			1	MC	DDI		
3714	3931	BT			1	COS	COR		
3714	3931	BT			1	KG	OKO ROGA	ROGA	
3714	3931	BT			1	P	PACET		
3714	3931	BT							M
3714	5069	O/C/C			1	DOKO	DI		
3716	3863	VP			1	VER	VERTH	SPINA	
3716	3863	VP			1	DOKO	DI		
3717	3824	BT			1	CORN			
3717	3824	S.sp.							P1
3718	3810	VP			1	MT	DI		
3718	3810	VP			1	SCA	COR		
3718	3810	VP			1	SCA	COR		
3718	3810	VP			1	MAN	ANGMAN		
3718	3810	S.sp.			1	MT	MTV		
3718	3810	S.sp.			3	DOKO	DI		
3731	3929	O/C/C			1	MCMT	DI		
3734	3933	O/C/C			1	MT	DI		
3734	3933	O/C/C			1	MC	DI		
3734	3933	O/C/C			1	VER	COR		
3736	9252	BT							PM
3736	9252	BT			1	SCA	CCG		
3736	9252	BT			3	SCA	COR		
3736	9252	S.sp.			1	VER	SPINA		
3736	4923	CE			1	CALC			
3741	6988	O/C/C			1	H	DDI		
3752	7617	O/C/C			1	T	DI		
3752	5011	O/C/C			1	COS	COR		
3752	5011	O/C/C			1	H	DI		
3752	5011	CC			1	MAN	COR		P1-M3
3752	5011	CC			1	DOKO	DI		
3752	5011	CC			1	COS	COR		
3752	5011	CC			2	T	DI		
3752	5011	CC			1	FI	DI		
3752	5011	S.sp.			1	MAN	COR		
3752	5011	S.sp.			1	P	PISCH		
3752	5011	S.sp.			1	MAN	COR		
3752	5011	S.sp.			1	COS	COR		
3752	5011	S.sp.			1	DOKO	DI		
3755	3823	VP			1	MAN	COR	FORMEN	
3756	3930	VP			1	U	DI		
3764	4994	BT			8	SCA	COR		
3764	4994	BT			1	COS	COR		
3764	4994	BT			1	H	Ddi		
3766	3827	O/C			1	H	DI		
3767	7913	S.sp.			1	F	Ddi		
3770	8499	BT			2	VER	VERC	ATLAS	
3770	8499	BT			1	MCMT	DI		
3770	8499	CC			1	MC	DI		
3770	8499	CC			1	FI	Ddi		
3770	8499	GG			1	MT	DI		
3770	8499	GG			1	FI	Ddi		
3770	8499	GG			1	DOKO	DI		
3775	3821	O/C			1	MT	DI		
3775	3821	O/C							M
3775	3821	O/C			1	COS	COR		
3775	3821	O/C			1	DOKO	DI		
3775	3821	VP			1	DOKO	DI		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3776	5004	EC			1	PH	PHI		
3776	5004	EC			1	DOKO	DI		
3776	5004	O/C/C			1	SCA	COR		
3776	5004	BT			1	MAN	COR		I
3776	5004	BT			1	MAN	ANGMAN		
3776	5004	BT			1	SCA	COR		
3776	5004	BT			2	KG			
3776	5004	BT			3	COS	COR		
3776	5004	BT			1	MT	DI		
3776	5004	BT			1	DOKO	DI		
3776	5004	S.sp.			1	KG			
3776	5004	S.sp.			1	U	Pdi		
3776	5004	S.sp.			1	VER	ARC		
3776	5004	S.sp.			5	DOKO	DI		
3776	5004	S.sp.			1	COS	COR		
3776	5004	S.sp.			1	VER	COR		
3776	5004	S.sp.							M
3776	5004	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3776	5004	S.sp.			1	MT	MTIII		
3776	5004	O/C			2	DOKO	DI		
3776	5004	O/C			2	H	DI		
3780	4995	O/C/C			1	H	DDI		
3790	1397	NN			3	drobni fragmenti dolгих kosti			
3802	4989	BT			1	CORN			
3802	4989	BT			1	U	Pdi		
3802	4989	BT			1	R	DI		
3802	4989	BT			1	R	PDI		
3802	4989	BT			1	U	DI		
3802	4989	BT			1	COS	COR		
3802	4989	BT			2	P	PIL		
3802	4989	O/C/C			1	T	DI		
3802	4989	O/C/C			2	DOKO	DI		
3810	5104	GG		A	1	H	A		
3810	5104	GG		A	1	MT	A		
3810	5104	BT	BT*		1	MC	PDI		
3810	5104	BT			1	SCA	COR		
3810	5104	BT			2	DOKO	DI		
3810	5104	BT			4	KG			
3810	5104	CARNIVORA			1	SCA	COR		
3810	5104	EC			1	PH	PHIII		
3810	5104	BT			1	CORN			
3810	5104	S.sp.			1	SCA	CCG		
3810	5104	S.sp.							I
3810	5104	S.sp.			2	FI			
3810	5104	S.sp.			3	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3810	5104	S.sp.			1	H	DI		
3810	5104	O/C/C			1	H	DI		
3810	5104	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
3810	5104	O/C/C							M
3810	5104	O/C/C			2	COS	COR		
3810	5104	O/C/C			2	VER	COR		
3810	5104	S.sp.			1	SCA	COR		
3810	5104	S.sp.			7	DOKO	DI		
3810	5104	O/C/C			10	DOKO	DI		
3810	5104	O/C/C			6	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3814	7798	S.sp.			1	U	DI		
3814	7798	S.sp.			1	SCA	CCCG		
3814	7798	S.sp.			1	SCA	COR		
3814	7798	O/C/C			1	COS	COR		
3814	7798	O/C/C			1	VER			
3814	7798	O/C/C			1	SCA	COR		
3814	7798	BT			1	T	DI		
3814	7798	BT			1	T	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									GL=94,6mm, Bd=46,3mm, Bp=54,1mm
		D							
	1								
		D							
		L							Bd=36mm
									47=app. do 20mm
		L							
		L							Bp=58mm
		D							
		D							
		D							Bp=53,4m, GL=app.185mm
		L							
		L							GL=50mm, LF=24mm
	1	D							LG=34mm
		L							
		D							
	1								
		D							
		D							
		D							LG=24,6mm, SLC=21,6mm
		D							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3814	7798	BT			1	COS	COR		
3814	7798	BT			1	T	PDI		
3829	7622	VP	CE?		1	DOKO	DI		
3829	6474	VP			1	COS	COR		
3829	6474	VP			1	DOKO	DI		
3829	5281	BT							
3829	5281	BT			1	F	DI		
3829	5281	BT			1	COS	COR		
3829	4990	BT			3	SCA	CCOR		
3829	4990	BT			1	COS	COR		
3829	4990	BT							M2
3829	4990	BT			1	P	PACET	PISCH	
3829	4990	BT			1	VER	COR		
3829	4990	BT			1	P	PACET	PIL	
3830	3809	S.sp.			1	SCA	COR		
3830	3809	S.sp.			1	SCA	COR		
3830	3809	BT			1	SCA	CCOR		
3830	3809	BT			1	SCA	COR		
3830	3809	BT			1	COS	COR		
3830	3809	BT			1	T	DDI		
3830	3809	BT			3	MAN	ALVZ		
3830	3809	BT							M
3830	3809	S.sp.			1	MAN	COR		
3830	4913	O/C/C			1	MAN	COR		M1,M3
3830	4913	CE							M1
3830	4913	CE			2	COS	COR		
3830	4913	CE			3	COS	COR		
3832	3267	O/C/C		DA	1	R	DI		
3834	4984	BT							M
3834	4984	BT			1	H	Ddi		
3834	4984	BT			1	H	DI		
3834	4984	BT			3	VER	COR		
3840	8492	BT			2	H	DI		
3841	1210	S.sp.			1	T	DDI		
3841	1210	S.sp.			1	H	DDI	TROCHLEAH	
3841	1210	S.sp.			1	PH	PHII		
3841	1210	S.sp.			2	COS	COR		
3843	7932	VP			3	MCMT	DI		
3844	7812	CE			1	COS	COR		
3844	7812	CE			2	MAN	ALVZ		
3844	7812	CE			1	R	PDI		
3844	7812	CE			1	P	PACET		
3844	7812	CE			1	DOKO	DI		
3844	7812	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
3844	7812	O/C			1	COS	COR		
3844	8047	S.sp.			2	R	DI		
3845	9552	O/C/C			1	MT	PDI		
3845	9552	O/C/C			1	COS	COR		
3845	9552	O/C/C			1	MC	DDI		
3845	7217	S.sp.			1	MAN	COR		C
3845	7217	CE			1	MAN	COR		
3845	7217	CE			3	MAN	ALVZ		
3845	7217	CE							M
3845	7217	CE			1	PH	PHI		
3845	7217	BT			1	R	DI		
3845	7217	BT			2	PLKO			
3845	7217	BT			1	P	PIL		
3845	7217	O/C/C			1	COS	COR		
3845	7217	O/C/C							M
3845	4908	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
3845	4908	BT			2	VER	COR		
3845	4908	BT			1	MAN	RAMAN	ANGMAN	
3845	4908	BT			2	KG			

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
					ALATKA				
M		1							
		D							
		D							SLC=43mm
	1	L							
		D							
		L							
		D							LG=25,6mm
		L							SLC=54,6mm
		D							
		L							Bd=53mm
	2			DA					
		D							
	2								
	1								
		L							
	1	D							
		L							
		L							
	6								9=9,4mm, 8=45,5mm, 7=65,9mm, 15a=33,3mm, 15b=19,6mm, 15c=16,7mm
		L							Bp=24,2mm, GL=app.155mm
									Bd=28,9mm
		D							
	2								
									GL=51mm, Bd=20,1mm, BP=22,6mm
		L							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3845	4908	BT			1	P	PIL		
3845	4908	BT							PM?
3845	4908	BT							I1
3845	4908	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3845	4908	BT			1	MC	PDI		
3845	4908	BT			1	MC	DI		
3845	4908	BT			2	DOKO	DI		
3845	4908	BT			2	COS	COR		
3845	4908	BT			1	PH	PHIII		
3845	4908	BT			1	PH	PHI		
3845	4908	BT			1	U	Pdi		
3845	4908	BT			1	R	Pdi		
3845	4908	BT			1	KG	OSFRON	SQUAMA	
3845	4908	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
3845	4908	S.sp.			1	U	Pdi		
3845	4908	S.sp.			3	DOKO	DI		
3845	4908	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3845	4908	S.sp.			7	DOKO	DI		
3845	4908	S.sp.			1	T	DI		
3845	4908	S.sp.			1	MC	DI		
3845	4908	GG		A	1	MT	A		
3845	4908	O/C			8	DOKO	DI		
3845	4908	O/C			1	R	Pdi		
3845	4908	O/C			2	COS	COR		
3845	4908	O/C			1	MAN	COR		P1-M2
3845	4908	O/C			1	MT	Pdi		
3845	4908	O/C			1	T	Pdi		
3845	4908	O/C			1	MT	Pdi		
3845	4308	VP			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3845	9203	VP			1	MC	DI		
3845	9203	BT			1	T	Pdi		
3845	9203	BT			1	MAN	ANGMAN		
3845	9203	BT			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
3845	9203	BT			1	T	DI		
3848	9216	O/C/C			1	MAN	COR		
3848	9216	O/C/C			1	VER			
3849	8244	GG			1	T	DI		
3849	8244	O/C			1	CORN			
3849	8244	O/C			1	MT	PDI		
3849	8244	O/C							M
3849	8244	O/C			4	DOKO	DI		
3849	8244	O/C			1	COS	COR		
3849	8244	S.sp.			2	DOKO	DI		
3849	8244	S.sp.			1	MT	MTIV		
3849	8244	S.sp.							I
3849	8244	BT			2	VER			
3849	8244	BT			1	PH	PHII		
3849	8516	BT			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
3849	8516	BT			1	SCA	COR		
3849	8516	BT			1	T	DI		
3849	8516	BT			1	MT	DI		
3849	8516	BT			1	COS	COR		
3849	8516	BT			2	VER	COR		
3849	8516	BT			1	DOKO	DI		
3849	8516	BT			1	P	PIL		
3849	8516	BT			1	P	PIL	COLL	
3849	8516	O/C/C			3	DOKO	DI		
3849	8516	O/C/C			1	MC	PDI		
3849	8516	S.sp.			1	SCA	CCCG		
3850	9243	O/C/C							M
3850	9243	O/C/C			4	DOKO	DI		
3850	9243	O/C/C			1	H			
3850	9243	CE			1	U	DI		
3850	9243	CE			3	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1								
	1		DA						
		L							Bp=50,9mm
									Ld=43,9mm
									GL=57,4mm, Bd=22,6mm, Bp=21,8mm
		L							
		L							
	2								
		D							
		D				M			
		L							
	4	D							
		L							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
	2								Bd=22,7mm
		D							
	1								
									Bp=29,8mm, Bd=23mm, GL=42,4mm
		D							
		L							obseg=113mm, GL=app.330mm
		D							
		D							Bp=26,8mm
		D							SLC=21,9mm, LG=22,6mm, GLP=32,5mm
	3								
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3850	9243	CE			4	COS	COR		
3850	9243	CE			3	P	PACET		
3850	9243	CE			1	TALUS	COR		
3853	9545	VP			1	MAN	COR		P2,P3
3853	9545	VP			1	COS	COR		
3854	9217	GG			1	T	DI		
3854	7930	VP			1	DOKO	DI		
3854	6933	BT			1	CALC			
3854	6933	CH			1	MC	DDI		
3854,34	8496	O/C/C			2	MAN	ANGMAN		
3854,34	8496	O/C/C			3	DOKO	DI		
3858	6565	VP			1	COS	COR		
3858	8497	VP			1	H	DDI		
3860	7794	S.sp.							C
3860	7794	S.sp.			1	VER	VERC	COR	
3860	7794	S.sp.			1	KG	OSPARIET		
3860	7794	S.sp.			1	COS	COR		
3860	7794	CE			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3860	7794	O/C/C			2	DOKO	DI		
3860	7794	NN			1	PLKO			
3860	6158	BT			1	MAN	COR		
3860	6158	BT							PM
3860	6158	BT			1	SCA	COR		
3860	6158	BT			1	CALC			
3860	6158	BT			1	VER	COR		
3860	6158	BT			1	PH	PHII		
3860	6158	BT			1	PH	PHI		
3860	6158	BT			1	H	DI		
3860	6158	BT			2	COS	CCOR		
3860	6158	BT			1	MC	DI		
3860	6158	BT			1	PH	PACET		
3860	6158	BT			1	R	DI		
3860	6158	BT			1	DOKO	DI		
3860	6158	BT			1	R	PDI		
3860	6158	BT			1	DOKO	DI		
3860	6158	BT			1	T	DI		
3860	6158	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3860	6158	BT			1	P			
3860	6158	BT			1	VER			
3860	6158	BT			1	T	DI		
3860	6158	BT			1	F	DI		
3860	6158	S.sp.			2	U	DI		
3860	6158	S.sp.			4	U	DI		
3860	6158	S.sp.			1	T	DI		
3860	6158	S.sp.			1	R	DI		
3860	6158	S.sp.							C
3860	6158	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3860	6158	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M1
3860	6158	S.sp.							I
3860	6158	S.sp.			1	H	DDI		
3860	6158	S.sp.			1	VER			
3860	6158	S.sp.							I
3860	6158	S.sp.			1	SCA	COR		
3860	6158	S.sp.			1	P	PACET		
3860	6158	S.sp.			1	R	PDI		
3860	6158	S.sp.			1	DOKO	DI		
3860	6158	S.sp.			1	T	DDI		
3860	6158	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3860	6158	S.sp.			1	F			
3860	6158	S.sp.			2	U	Pdi		
3860	6158	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3860	6158	O/C/C		A	1	MC	A		
3860	6158	O/C/C			1	T	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	2	L							
		D							
		D							GB=31,5mm Bd=26,6mm
		D							
	1		DA						
		L							8=84,6mm
	1								
									GL=42,9mm, Bd=28,2mm, Bp=22,6mm GL=63mm, Bd=30,1mm, Bp=31mm Bd=83,5mm
		D							
		D							GL=308mm, Bd=106mm,
		D							
		L							
		D							SDO=27,7mm, DBA=32,3mm SDO=26mm, DBA=32,1mm
		D							
	2	L							
		L							SLC=22,5mm, LG=29,1mm, GLP=34,1mm
	3	L							
	1	L							
		L							
	1								
		L							
		D							GL=app.308mm, opseg=106mm
		D							
		L							
		L							
	6								7=69,93mm, 8=46mm, 9=23mm, 15a=34mm, 15b=20mm, 15c=15,4mm
		L							GL=117,12mm, Bp=22,9mm, Bd=24,6mm
		D							Bd=28mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3860	6158	O/C/C							M
3860	6158	O/C/C			1	MAN	COR		PM2
3860	6158	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3860	6158	O/C/C			1	MAN	PROCCOR		
3860	6158	O/C/C			1	R			
3860	6158	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
3860	6158	O/C/C			1	MAN	COR	FORMEN	
3860	6158	O/C/C			1	T	DI		
3860	6158	O/C/C			2	MCMT	DI		
3860	6158	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
3860	6158	O/C/C			1	COS	CCOR		
3860	6158	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3860	6158	O/C/C			2	F	DI		
3860	4911	S.sp.			1	U	Pdi		
3860	4911	S.sp.			1	MAN	COR		
3860	4911	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
3860	4911	S.sp.			1	T	DDI		
3860	4911	S.sp.			1	T	Pdi		
3860	4911	S.sp.			3	H	DI		
3860	4911	S.sp.			1	H	DI		
3860	4911	VP			5	DOKO	DI		
3860	4911	VP			4	COS	COR		
3860	4911	VP			1	MC	Ddi		
3860	4911	VP			1	MT	DI		
3860	4911	VP			2	MCMT	DI		
3860	4911	VP			1	U	Pdi		
3860	4911	VP			3	KG	INTERPARIETALE		
3860	4911	VP			1	KG	OSTEMP	SQUAMA	
3860	4911	VP			1	CORN			
3860	4911	BT			1	OT	OCT		
3860	4911	BT			1	PH	PHII		
3860	4911	BT			1	COS	COR		
3860	4911	BT			1	KG	OSZYGO		
3860	4911	BT			4	COS	COR		
3860	4911	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3860	4911	BT			6	DOKO	DI		
3860	4911	BT			1	VER	COR		
3860	5264	VP			1	DOKO	DI		
3860	5273	GG		A	1	MT			
3860	5273	S.sp.			1	MAX			M1-M3
3860	5273	S.sp.			1	T	Pdi		
3860	5273	S.sp.			5	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANE		
3860	5273	O/C			2	COS	COR		
3860	5273	O/C			1	MAN	COR		
3860	5273	BT			1	CORN			
3860	5273	BT			1	SCA	COR		
3860	4986	S.sp.			1	COS	COR		
3860	4986	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
3860	4986	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
3860	4986	BT			1	U	Pdi		
3860	4986	BT			1	KG	INTERPARIETALE TAMO GDJE JE ROG		
3860	4986	BT			5	R	DI		
3860	4987	O/C/C			1	CORN			
3860	4987	O/C/C			1	R	Pdi		
3860	4987	O/C/C			1	U	Pdi		
3860	4987	O/C/C			6	COS	COR		
3860	4987	O/C/C			6	DOKO	DI		
3860	4987	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3860	4987	O/C/C			1	COS	COR		
3860	4987	S.sp.			1	U	Pdi		
3860	4987	S.sp.			3	MAN	COR		
3860	4987	S.sp.			1	VER	COR		
3860	4987	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3860	4987	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
3860	4987	BT			1	U	Pdi		
3860	4987	BT			1	H	DI		
3860	4987	BT			4	DOKO	DI		
3860	4987	BT			1	COS	COR		
3860	4987	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3860	4987	S.sp.			1	VER	COR		
3866	9241	S.sp.			2	PLKO	PIL		
3867	9205	O/C/C			2	T	Pdi		
3873	9267	O/C/C			1	COS	COR		
3873	9267	O/C/C			1	MC	DI		
3873	9267	O/C/C							M
3873	9267	O/C/C			1	MAN	COR		P1-P3
3873	7815	O/C/C			2	COS	COR		
3873	7623	GG			1	T	DDI		
3873	61009	NN			1	COS	COR		
3873	8849	VP			1	COS	COR		
3873	8600	O/C/C							M
3873	8600	O/C/C			2	COS	COR		
3873	8607	O/C/C			1	DOKO	DI		
3873	5383	SSF							C
3873	5383	SSF			1	H	DI		
3873	5383	SSF			1	SCA	CCOR		
3873	5390	CE			1	DOKO	DI		
3873	5390	CE			1	COS	COR		
3873	5393	GG			1	F	DI		
3873	5387	VP			1	COS	COR		
3873	5080	O/C/C			1	COS	COR		
3873	5090	O/C/C			1	MAN	COR		
3873	5086	O/C/C			1	COS	COR		
3873	5084	S.sp.							M3
3873	5095	VP			1	COS	COR		
3873	5088	O/C/C			1	SCA	CCCG		
3873	5088	NN			2	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3873	5086	VP			1	VER	VERC	COR	
3873	5098	S.sp.			1	KG			
3873	5098	S.sp.			1	COS	COR		
3873	5098	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3873	5098	VP			1	DOKO	DI		
3873	5098	O/C/C			1	H	Ddi		
3873	5098	O/C/C			1	T	DI		
3873	5098	O/C/C			1	COS	COR		
3873	5098	GG			1	DOKO	DI		
3873	5083	S.sp.			1	SCA	CCG		
3873	5083	S.sp.			1	COS	COR		
3873	5083	S.sp.							C
3873	5083	O/C/C			4	COS	COR5		
3873	5083	O/C/C			1	DOKO	DI		
3873	5083	VP			10	DOKO	DI		
3873	5083	GG			1	T	Ddi		
3873	5083	GG			1	T	DI		
3873	5083	GG		A	1	H	A		
3874	9287	OA			1	CORN			
3874	7819	BP/BT			1	KG	OSZYGO		
3874	7953	S.sp.			4	MAN	COR		
3874	8594	VP			1	R	DI		
3874	8594	VP			1	U	DI		
3878	9421	S.sp.			1	T	DDI		
3880	9206	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
3880	9206	S.sp.			3	MQN	COR		
3881	9204	VP			1	P	PIL		
3881	9204	VP			1	COS	COR		
3881	9204	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
3881	9204	VP							M2

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L			OBDELANO				
		L							
		D							
	1								
	3	L							
	1								
	1			DA					
		D							
		D							SLC=20mm
	1								
		L							
		L							
		D							
		L							
									GLP=25,7mm
	1			DA					
		D							
		D							ROG PUN
		L							
		L							Bd=27,5mm
	3	L							8=64,6mm
		L							
		D							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3883	8512	VP			1	DOKO	DI		
3883	8512	O/C/C			1	COS	COR		
3884	5806	VP			1	CALC	COR		
3884	5806	VP			1	COS	COR		
3884	8034	O/C/C			1	DOKO	DI		
3889	9396	O/C/C			1	R	DI		
3889	9396	O/C/C			1	U	DI		
3890	5805	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3890	5805	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
3890	5805	O/C/C			1	P	PIL		
3890	5269	S.sp.			1	SCA	COR		
3891	9218	S.sp.			1	U	DI		
3891	9218	O/C/C			1	VER	COR		
3891	4985	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
3891	4985	O/C/C			1	DOKO	DI		
3892	7791	CE			1	CORN			
3892	7791	S.sp.			1	U	PDI		
3892	7791	S.sp.			2	DOKO	DI		
3892	6099	BT		DA	1	CALCANEUS			
3892	6099	BT			1	R	DI		
3892	6099	S.sp.							I
3892	6099	S.sp.			2	COS	COR		
3892	6099	S.sp.			1	MC	MCV		
3892	6099	S.sp.			1	MT	MTV		
3892	6099	O/C/C			3	COS	COR		
3892	6099	O/C/C			1	MT	DI		
3892	5267	S.sp.			2	SCA	COR		
3892	5267	S.sp.							I
3892	5267	NN			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3892	5267	CE							PM
3892	5267	CE			3	DOKO	DI		
3894	9245	EC			1	MT	MTII		
3894	9245	BT			1	TALUS	COR		
3894	9245	BT			2	DOKO	DI		
3894	9245	S.sp.			2	MAN	ANGMAN		
3894	9245	O/C/C			4	COS	COR		
3894	8033	NN		DA	6	KOSTI	ZELO FRAGMENTIRANE		
3894	8033	NN			1	COS	COR		
3894	8033	O/C/C			4	COS	COR		
3896	7818	CE							M
3896	7818	CE			1	COS	COR		
3896	7818	CE			1	KG			
3896	7818	CE			1	COS	COR		
3900	6150	O/C/C			1	MT	PDI		
3900	6150	O/C/C			1	MT	DI		
3900	6150	VP			3	COS	CCOR		
3900	6150	S.sp.							I
3900	6150	S.sp.			1	MAX	COR	PRAEMAX	
3900	6150	S.sp.							C
3900	6150	S.sp.			1	R	DI		
3900	6150	S.sp.			3	SCA	CCOR		
3900	6150	S.sp.			1	SCA	COR		
3900	6150	S.sp.							
3900	8890	S.sp.			1	U	Pdi		
3900	8766	S.sp.							M
3900	8766	S.sp.			1	COS	COR		
3900	8766	S.sp.			1	T	DI		
3900	8766	S.sp.			2	P	PACET		
3900	8766	S.sp.			1	P	PIL		
3900	8766	CC			1	R	DI		
3901	9261	O/C			1	MAN	COR		P1-M3
3901	9261	O/C			1	MAN	COR		P1-M1
3901	9542	BT			1	SCA	CCOR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		D							
		D				O			
		L							
		D							SLC=24mm
		L							
		D							SDO=26,1mm, DPA=33,3mm, BPC=19,8mm
		L							GB=33mm
	1								
		D							
	1								
	1								
		L							
		D							Bd=38,9mm
M-N	1								
					2 VREZA				
		L							Bp=25,7mm
	2								
	1	L							
			DA						
		D							SLC=14,9mm
		D				DO 6 MES			GL=10mm
		L							
	1								
		L							
		L							
	6	L							9=23,8mm, 8=49,4mm, 7=75,7mm, 15c=19,8mm, 15a=36,2mm, 15b=23,2mm
	4	D							
		D							SLC=57,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3901	9542	BT			5	CORN			
3901	9542	BT			1	SCA	COR		
3901	9542	O/C/C			1	VER	ARCUS	SPINA	
3901	9549	VP			1	DOKO	DI		
3901	9549	VP			1	PLKO			
3901	9549	VP			1	COS	COR		
3901	7351	EC			1	MAN	COR	FORMEN	
3901	7351	EC			1	OT	OCT		
3901	7351	EC			2	COS	COR		
3901	7351	EC			2	KG			
3901	7176	O/C/C			3	KG			
3901	7176	O/C/C			1	R	DI		
3901	7365	BT			5	COS	COR		
3901	7365	BT			1	PH	PHI		
3901	7365	BT			1	VER	VERC AXIS		
3901	7365	BT			1	P	PACET		
3901	7365	BT			1	SCA	CCCG		
3901	7365	BT			1	H	DDI		
3910	7618	S.sp.			1	VER			
3910	7618	S.sp.			2	KG			
3910	7618	NN			1	PLKO			
3910	8062	BT			1	MT	PDI		
3910	9549	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
3910	9549	O/C/C			3	MAN	COR		
3910	9549	O/C/C			1	MAN	COR		m1,P3,P2
3910	9549	O/C/C			1	F	DI		
3910	9551	VP			1	SCA	COR		
3910	7362	VP			3	COS	COR		
3910	7179	O/C/C			4	DOKO	DI		
3910	8761	VP			1	VER	SPINA		
3910	8761	O/C/C			3	DOKO	DI		
3910	8770	GG		A	1	F	A		
3910	8770	S.sp.			1	VER	VERC	AXIS	
3910	8770	S.sp.			1	MAN	COR		P4-M2
3910	8770	S.sp.							I
3910	8770	S.sp.			1	MAN	COR		m1,m2,M1
3910	8770	S.sp.			1	MAX	COR		
3910	8770	S.sp.			1	KG	OSTEM,OSZYGO,OSPARIET, OSFRONT		
3910	8770	CE			1	CORN	PAROŽEK		
3910	8770	CE			1	DOKO	DI		
3910	8770	O/C/C							M
3910	8770	O/C/C			1	T	DI		
3910	8770	O/C/C			2	COS	COR		
3910	8770	O/C/C			2	DOKO	DI		
3910	8770	O/C/C			1	U	Pdi		
3910	8770	O/C/C			1	MT	DI		
3910	8770	O/C/C			1	COS	COR		
3910	8770	O/C/C			1	T	DI		
3910	8770	VP			1	COS	COR		
3910	8770	VP			1	VER	VERC	ATLAS	
3910	5214	BT			1	MAN	COR	FORMEN	P1
3910	5214	BT			2	H	DI		
3910	5214	BT			1	T	Ddi		
3910	5214	BT			1	MC	DDI		
3910	5214	BT			1	P	PACET		
3910	5214	BT							I1
3910	5214	BT			1	P	PIL		
3910	5214	BT			3	COS	COR		
3910	5214	EC			1	FI	COR		
3910	5214	S.sp.			1	MAN	COR		I1,I2
3910	5214	S.sp.			1	MAX	COR		C-P4
3910	5214	S.sp.							C
3910	5214	S.sp.			2	MAN	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							GB=54,4mm
									Bd=29,9mm, Bp=36,7mm, GL=64mm
		D							
		D							LG=60,6mm
		L							Bd=78,1mm
		L				M			Bp=40mm, opseg=78mm, GL=app. 190-200mm
		D							8=79,4mm
	3	D				M			
		L							
	3	D							
	1								
	3								
		L							
		L							
					OBDELANO				
	1								
		L							
		D							
		L							
	1	L		DA					
		L			OBDELANO				
	2	L							
	5	L							
	1		DA						
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3910	5214	S.sp.			1	DOKO	DI		
3910	5214	S.sp.							PM
3910	5214	S.sp.			2	PLKO			
3910	5214	O/C			1	MAN	COR		
3910	5214	O/C			4	SCA	COR		
3910	5214	OA			1	CORN			
3910	5214	OA			1	MT	DI		
3910	5214	OA			1	MC	DDI		
3910	5214	OA			2	COS	COR		
3910	5214	OA			1	CORN			
3910	5214	OA			1	MC	PDI		
3910	5244	BP			1	MAN	COR		M1,M2,M3
3910	5244	BP			2	MAN	ANGMAN		
3910	5244	BP			1	SCA	COR		
3910	5244	BP			1	T	Pdi		
3910	5244	O/C/C			1	MC	DI		
3910	5244	O/C/C			2	DOKO	DI		
3910	5244	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
3910	5244	BT			1	MC	PDI		
3910	5244	S.sp.			1	SCA	COR		
3910	5244	S.sp.			1	H	Ddi		
3910	5244	S.sp.			1	H	Pdi		
3910	5244	S.sp.			1	T	DI		
3910	5003	BT			1	PH	PHI		
3910	5003	BT			4	KG	OSZYGO		
3910	5003	BT			1	SCA	CCOR		
3910	4983	BT			1	KG			
3910	4983	BT			1	VER	COR		
3910	4983	BT		A	1	TALUS	A		
3910	4983	BT			4	DOKO	DI		
3910	4983	BT			2	MAN	ANGMAN		
3910	4983	BT			1	PH	PHI		
3910	4983	CE			1	PH	PHI		
3910	4983	CE			3	COS	COR		
3910	4983	S.sp.			1	MAN	COR		M3
3910	4983	S.sp.			2	MAN	COR		
3910	4983	BP			1	MAN	COR		M2,M3
3910	5105	O/C/C			1	MAN	COR		
3910	5105	O/C/C							M
3910	5202	S.sp.			1	H	DDI		
3910	5202	S.sp.			1	VER	COR		
3910	5202	S.sp.							m1
3910	5202	S.sp.							C
3910	5202	S.sp.			4	DOKO	DI		
3910	5202	S.sp.			1	SCA	CCOR		
3910	5202	CC			1	MAN	COR		
3910	5202	CC			5	COS	COR		
3910	5202	CC			1	MT	PDI		
3910	5202	O/C			1	MC	PDI		
3910	5202	O/C			1	MC	DDI		
3910	5202	O/C			1	H	DI		
3910	5202	O/C							M
3910	5202	O/C			2	MCMT	DI		
3910	5202	EC			1	R	Ddi		
3910	5202	EC			4	DOKO	DI		
3910	5202	VP			1	P	PACET		
3910	5202	VP			1	P	PACET		
3910	5202	BT			1	OT	OCT		
3910	5202	BT			1	TALUS			
3910	5202	BT			1	TALUS			
3910	5202	BT			1	MCMT	DI		
3910	5202	CH			1	MCMT	DI		
3910	5202	BT							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	D							
		L							8=47mm, 9=20mm, 15a=36,1mm, 15b=23,1mm, 15c=21,9mm, 7=67,1mm
									Bd=26,7mm
									Bp=27,9mm
M3-N		D							
		D							
	6	D							7=81,3mm Bp=50,1mm
		L							
		D						PATOLOGIA	GL=62,4mm, Bd=28mm, Bp=32mm
		L							LG=55mm
		L							GLI=69,3mm, GLm=66,9mm, Bd=44mm
									Bd=24,1mm Bp=23mm, GL=54,1mm
	1								
	2	L							
	1	L							Bd=29,9mm
	1								
	1								
		L							7=64mm, 8=36mm, 9=27,6mm
		L							Bp=20,9mm Bp=25,6mm Bd=25,3mm
	2				SLEDOVI ZOB				
		L							
		L							
		L							GB=54,6mm GI=68,4mm, GLm=63,7mm, Bd=43mm GLI=58,6mm, GLm=55mm, Bd=37,6mm
		L							Bd=31,6mm
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
3910	5202	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
3910	5202	BT			1	MT	DI		
3910	5202	BT			1	PH	PHI		
3910	5202	BT			1	PH	PHI		
3910	5202	BT			1	VER	COR		
3910	5202	BT			1	COS	COR		
3910	5202	BT			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
3910	5202	BT			1	DOKO	DI		
3910	5202	EC			1	MAN	COR		
3910	5202	S.sp.			1	MCMT	DI		
3910	5202	S.sp.			1	DOKO	DI		
3910	5202	S.sp.			1	VER	ARC		
3910	5202	VP			1	R	DI		
3910	5202	O/C/C			1	COS	COR		
3910	5202	VP			3	COS	COR		
3910	5202	VP			1	T	DI		
3910	5202	GG			1	MT			
3910	5202	GG			1	F	DI		
3910	5202	GG			1	CORACOID			
3911	5250	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
3911	5250	S.sp.			1	MAN	COR		P4
3911	5250	S.sp.							M1
3911	5249	S.sp.			1	FI			
3911	5249	S.sp.			1	COS	COR		
3911	5249	S.sp.			1	H	DI		
3911	5249	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
3911	5249	S.sp.			1	VER	VERC		
3913	5270	S.sp.			1	SCA	COR		
3913	5276	BT			1	MC	PDI		
3913	5276	BT			2	DOKO	DI		
3914	6579	BT			2	COS	COR		
3914	6579	BT			1	MT	PDI		
3914	6795	O/C/C			3	DOKO	DI		
3914	6795	O/C/C			1	KG			
4000	2442	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
4000	2442	S.sp.			1	KG	OSFRONT		
4000	2442	S.sp.			1	R	PDI		
4016	4113	BT		DA	2	DOKO	DI		
4016	4113	BT		DA	1	COS	COR		
4016	4118	EC		DA	8	SCA	CCCG		
4016	4047	BT			1	T	DI		
4016	2709	BT			1	MAN	COR		M2
4016	2709	BT			1	MCMT	DI		
4016	2709	BT			1	P			
4016	2709	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M1
4016	2709	O/C/C			1	SCA	COR		
4016	2709	O/C/C							I
4016	1750	BT			1	H	DI		
4016	1750	BT			1	H	DI		
4016	1750	BT			1	COS	COR		
4016	1750	BT			5	H	DI		
4016	1750	SSF							M3
4016	1750	SSF							C
4016	1750	SSF			1	U	DI		
4016	1750	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M1
4016	1750	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
4016	1750	O/C/C			1	H	DI		
4016	1750	CH		A	1	CORN	ZELO VELIKI ROG		
4016	4773	O/C/C			1	MAN	COR		
4016	4773	O/C/C			1	MT	PDI		
4016	4773	O/C/C			1	T	DI		
4016	4773	O/C/C			1	VER			
4016	4773	O/C/C			1	H	Ddi		
4016	4773	O/C/C			1	F	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									GL=56mm, Bd=25,1mm, Bp=28,2mm
									GL=55,1mm, Bd=25,7mm, Bp=28mm
		D							
		L							
		D							
		D							
	1	L							
	1								
		L							
	3	D							
		D							
		L							Bp=43,6mm
		L							
	4								8=62,3mm 16b=39,1mm, 16c=44,6mm
		D							LG=61,4mm, GLP=90,8mm
	1	D							
	3	D							
		L							
	1								
	1			MAN					
		L							
	3	D							
		L							
		D			ODSEKAN V BAZI		M		opseg=130mm, 47=App.27-28MM
		L							8=55,3mm, 15a=40mm
		D							Bp=22,3mm
		L							
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4016	4773	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
4016	4773	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
4016	4773	S.sp.			1	MAN	COR		M3,M2
4016	4773	S.sp.			1	MAN	COR		P3
4016	4773	S.sp.			1	VER	VCOR		
4016	4773	S.sp.							C
4016	4773	S.sp.			1	COS	COR		
4016	4773	BT			1	H	Ddi		
4016	4773	BT			7	DOKO	DI		
4016	4773	BT			2	COS	COR		
4016	4773	BT			2	VER	COR		
4016	4773	BT			1	VER	ARC		
4016	4773	BT			1	MC	DDI		
4016	4773	BT			1	P	PACET		
4023	1859	BT			2	T	PDI		
4024	2256	S.sp.			1	R	PDI		
4025	3015	VP			1	T	DI		
4026	2251	CH			1	H	DDI		
4026	2251	VP			1	COS	COR		
4057	7379	CH			1	CORN			
4085	2260	GG		A	1	CORACOID	A		
4085	2260	S.sp.			1	U	Pdi		
4085	2260	S.sp.			1	F	PDI		
4085	2260	BT			1	COS	COR		
4085	2260	O/C/C			1	VER	COR		
4085	2260	O/C/C			2	COS	COR		
4098	2247	O/C/C							M3
4098	2247	S.sp.			1	MC	MCIV		
4098	2247	EC			1	R	Pdi		
4098	2247	EC			1	U	PDI		
4098	2247	EC			1	MC	DDI		
4098	2247	EC			1	PH	PHI		
4098	2247	EC			1	PH	PHII		
4098	2247	EC			1	PH	PHIII		
4099	2276	VP			1	MCMT	DI		
4105	2268	BT							M
4109	6802	VP			1	DOKO	DI		
4109	6802	S.sp.			1	T	DI		
4109	6802	S.sp.			1	R	DI		
4121	8832	S.sp.			1	H	Ddi		
4121	8832	O/C/C			1	SCA	COR		
4123	2267	S.sp.			1	SCA	CCG		
4123	2267	S.sp.			1	DOKO	DI		
4125	2274	VP			1	H	DI	TUBERDELTOID	
4125	2274	VP			1	H	DI		
4125	2274	VP			1	COS	COR		
4125	2712	BT			1	PH	PHI		
4125	2712	BT			1	KG	OSFRON		
4125	2712	BT			1	MAN	ANGMAN		
4125	2712	BT			1	R	DDI		
4125	2712	BT			1	MC	DI		
4125	2712	BT			1	MAN	COR		
4125	2712	BT			1	DOKO	DI		
4125	2712	O/C/C			1	COS	COR		
4127	2439	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
4127	3677	O/C/C			2	COS	CCOR		
4127	2263	S.sp.			1	MAN	COR		M3
4127	2263	S.sp.			1	T	DI		
4127	2263	S.sp.			1	COS	COR		
4127	2263	BT			1	F	PDI		
4127	2263	BT			1	MCMT	DI		
4128	1862	EC			1	CALCANEUS			
4128	1862	EC			1	VER	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
	2	D							
	1	D							
	3			DA					
		D							
									Bd=70mm
		L							
		L							
		D							Bp=26,4mm
		L							
					ODSEKAN V BAZI				
		L							
		L							
		L							
M3-N	1								
		L							
		L							
		L							Bp=77,1mm
									Bd=44,7mm
									GL=84,1mm, Bp=50,1mm, Bd=45,9mm
									GL=43,6mm, Bp=49mm, Bd=47,7mm
									BF=56,1mm, LF=30,5mm GL=62,4mm, Ld=42,1mm, HP=32,8mm
	1								
		D							
		L							
		D							
		D							
		D							LG=26,7mm, SLC=26mm
		L							
		L							
									GL=67,7mm, Bp=36,1mm, Bd=36,7mm
		D							
		L							
		L							
		L							
	1	D					M		
		D							
									GL=113,8mm,

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4128	1862	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
4128	1862	S.sp.			6	MAN	ALVZ		
4128	1862	S.sp.							C
4128	1862	S.sp.							PM
4129	2266	O/C/C			1	MT	DI		
4129	2266	VP			2	DOKO	DI		
4129	4053	SSF							C
4130	4048	BT			2	COS	COR		
4130	4048	BT			3	DOKO	DI		
4130	4048	BT			1	MAN	RAMAN		
4130	4048	S.sp.			1	COS	COR		
4130	4048	S.sp.			1	H	DDI		
4130	2257	VP			2	COS	COR		
4130	1872	BT			1	PH	PHI		
4130	1872	BT			1	COS	COR		
4130	1872	O/C/C			1	H	DDI		
4130	1872	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
4130	1872	S.sp.			1	MC	MCI		
4130	1872	S.sp.			2	H	DI		
4130	4947	BT			1	COS	COR		
4130	4947	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
4130	4947	BT			1	COS	COR		
4149	4035	S.sp.			1	P	PACET		
4149	4035	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
4149	4035	S.sp.			1	DOKO	DI		
4150	2249	S.sp.			1	U	PDI		
4150	2249	BT			1	PH	PHI		
4150	2249	BT			1	CALCANEUS	COR		
4150	2249	BT			1	MAN	COR		
4150	2249	BT			1	DOKO	DI		
4150	2249	BT							M
4150	2249	O/C/C			1	MAN	COR		P2
4150	2249	O/C/C			1	MC	PDI		
4151	2438	BT			1	T	DDI		
4151	2438	BT			3	DOKO	DI		
4151	2438	O/C/C			1	H	DI		
4151	2438	O/C/C			4	COS	COR		
4151	2438	O/C/C			1	SCA	COR		
4151	3347	VP			1	DOKO	DI		
4151	3347	VP			2	T	DI		
4151	3347	VP			2	H	DI		
4154	4042	VP			3	DOKO	DI		
4154	4042	O/C/C							M
4157	2273	O/C/C			1	COS	COR		
4159	2443	ZVIJER			3	KG	OSFRONT	ARCSUPRA	
4159	2436	O/C/C			1	MAN	COR		
4159	2436	O/C/C							M
4159	2436	O/C/C			2	MCMT	DI		
4161	2446	O/C/C			1	COS	CCOR		
4161	2446	O/C/C			1	R	PDI		
4161	2292	VP			1	VER	COR		
4163	3282	VP		DA	1	COS	COR		
4164	4774	O/C/C			1	COS	COR		
4182	2259	CE							M
4182	2259	CE			1	COS	COR		
4182	2259	CE			1	DOKO	DI		
4182	2259	CE			2	H	DI		
4182	8127	O/C/C			1	DOKO	DI		
4186	4045	S.sp.			1	T	DI		
4188	2234	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
4188	2234	BT			1	CALCANEUS			
4188	2234	BT			1	MC	PDI		
4188	2234	BT			1	VER	COR		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4188	2234	BT			1	PH	PHI		
4188	2234	BT			1	KG			
4188	2234	S.sp.			1	MC	MCIII		
4188	2234	S.sp.			1	PH	PHII		
4188	2234	S.sp.		DA	1	CALCANEUS			
4188	2234	S.sp.			1	MAN	COR		m1,P1,M1
4194	2441	O/C/C			1	COS	COR		
4194	2441	O/C/C			1	DOKO	DI		
4194	2441	O/C/C			1	PLKO			
4198	2445	VP			1	VER	VERTH	COR	
4199	2236	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4199	2236	EC			1	T	Pdi		
4199	2236	EC			1	VER	ARC	SPINA	
4199	2236	EC			1	MT	DI		
4199	2236	EC			1	T	DI		
4199	2236	EC							M
4199	2236	EC			1	T	DI	UZD	
4206	7561	CE			1	MAN	COR		P2,m1,M1-M3
4206	7561	CE			1	SCA	COR		
4206	7561	CE			1	DOKO	DI		
4206	7561	CE			1	PH	PHI		
4206	7561	AA			1	H	DI		
4206	2711	BT			1	H	DDI		
4206	2711	BT			2	COS	COR		
4209	2299	O/C/C			1	COS	COR		
4218	1752	O/C/C			1	COS	COR		
4218	1752	VP			1	KG			
4218	4769	O/C/C			1	COS	COR		
4218	3065	S.sp.			1	VER	SACRUM		
4218	3065	S.sp.							I
4218	3065	S.sp.			1	U	Pdi		
4218	3065	S.sp.			1	FI	DI		
4218	3065	S.sp.			1	FI	DI		
4218	3065	S.sp.			1	T	DI		
4218	3065	S.sp.			1	H	DI		
4218	3065	S.sp.			2	COS	COR		
4218	3065	S.sp.							m1
4218	3065	S.sp.			1	DOKO	DI		
4218	3065	S.sp.			1	COS	COR		
4218	3065	GG			1	H	Ddi		
4220	3691	O/C/C		DA	5	DOKO	DI		
4220	3691	GG		DA	1	T	DDI		
4220	3684	S.sp.		DA	1	H	DI		
4228	2246	BT			1	U	Pdi		
4228	2246	BT			1	H	Pdi		
4255	7565	BT			3	DOKO	DI		
4255	7565	BT			1	CORN	OSPAR		
4255	7565	BT			1	KG			
4255	7565	BP							M
4255	7565	BP			1	MAN	ALVZ		
4255	7565	BP			1	KG			
4255	7565	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
4255	7565	S.sp.			8	MAN	COR		
4255	7565	S.sp.			1	T	PDI		
4271	2235	EC			1	MC	DDI		
4271	2235	EC			1	COS	COR		
4271	2235	EC			1	SCA	CCOR		
4271	2235	EC							M3
4271	2235	O/C/C			1	F	PDI		
4271	2235	O/C/C			1	T	Ddi		
4271	2235	O/C/C			1	COS	COR		
4272	3770	O/C/C		DA	1	T	DI		
4272	3770	O/C/C		DA	1	MC	DI		
4272	3770	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									GL=65,3mm, Bp=27,8mm, Bd=25mm
		L							
	2	D							
		L							SLC=22,6mm
		D							
	2								
M3-N	4	L					M		
		L							
		L							
		L							Bd=69,9mm
	1								
		D							
	2								
							DO 6 MES		
							DO 6 MES		
							DO 6 MES		
		L							
					ŽGANO				
		L							
					Ž				
		L							
									opseg=36,5mm
	1								
	4	D							
									Bd=46,6mm
	1	L							
		L							
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4272	2713	S.sp.			1	R	PDI		
4272	2713	BT			1	U	PDI		
4272	2713	BT			1	KG	OSFRON		
4272	2713	BT			1	MC	DI		
4272	2713	S.sp.			1	H	DDI		
4272	2713	S.sp.			1	SCA	COR		
4272	2713	O/C/C			1	DOKO	DI		
4272	1858	VP			1	DOKO	DI		
4272	8120	EC							M
4272	8120	VP			1	DOKO	DI		
4272	8120	O/C/C			1	DOKO	DI		
4272	4768	S.sp.			1	H	DI		
4272	4768	BP			1	MAN	COR		M3
4272	4768	O/C/C			1	COS	COR		
4272	4768	O/C/C			1	H	Ddi		
4272	4768	O/C/C			1	F	Ddi		
4272	4768	O/C/C			1	TALUS	DI		
4272	4768	O/C/C			1	MAN	COR		M1,M2
4278	4338	O/C/C			1	DOKO	DI		
4280	2275	VP			1	MC	DDI		
4280	2275	VP			1	SCA	COR		
4280	2275	VP			1	R	PDI		
4287	2278	BT			1	MAN	COR		P2,P3,M1
4287	2278	BT			1	COS	COR		
4287	2278	S.sp.			1	SCA	CCG		
4287	1856	BT			1	MC	PDI		
4287	1856	BT			1	VER	COM		
4287	1856	BT			1	T	DI		
4287	1856	S.sp.			1	MAN	COR		M2
4287	1856	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
4287	1856	O/C/C			1	H	DDI		
4288	2277	S.sp.			1	KG			
4288	2277	S.sp.			1	T	DI		
4288	2277	S.sp.			1	R	DI		
4289	2594	SSF							C
4289	2594	SSF			1	KG			
4290	9659	VP			1	T	DI		
4294	3351	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4294	3351	S.sp.			1	H	DI		
4294	4771	O/C/C			1	COS	COR		
4294	4771	O/C/C			1	DOKO	DI		
4294	4770	O/C/C			1	DOKO	DI		
4296	2233	O/C/C			1	DOKO	DI		
4296	2233	O/C/C							M1,M2
4299	8175	BT			1	T	DI		
4299	8175	BT			2	F	DI		
4299	8175	BT			1	COS	COR		
4299	8175	BT			1	SCA	CCOR		
4299	8175	CAF			1	H	Pdi		
4299	8175	S.sp.			2	DOKO	DI		
4299	8175	S.sp.			1	U	DI		
4299	8175	S.sp.			1	H	Ddi		
4299	8175	S.sp.							C
4299	4767	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
4299	3105	S.sp.			3	SCA	CCOR		
4299	3105	S.sp.			1	T	DI		
4300	4541	VP		DA	4	DOKO	DI		
4300	4541	VP		DA	1	COS	COR		
4300	4808	BT			1	COS	COR		
4308	2245	BT			1	R	PDI		
4310	2360	GG		A	1	F	DI		
4310	2360	S.sp.			1	P	PACET	PIL	
4310	2360	S.sp.			1	VER	COR		
4310	2360	S.sp.			1	H	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp=28,2mm
		D							
		L							
		L							
	1								
	1	D							
		D							
		D							
		L							
	2	L							
									Bd=56mm
		L							LG=29mm, SLC=25,2mm
		L							
		L							
									LG=22,4mm, GLP=30mm
									Bp=24,9mm
	1								
		D							Bd=27,2mm
		D							
	1	D				O	M		
		D							
		L				M			SLC=21,2mm
		L							
	2								
		D							
		L							GLP=53,6mm,
		D							
		L							
	1								
		D							SLC=21mm
		D							
		D							Bp=58mm
		L							GL=73,7mm
		D							
									Bd=35mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4311	4184	O/C/C		DA	1	R	DI		
4311	4184	VP		DA	1	DOKO	DI		
4311	4184	VP		DA	1	KG	OSZYGO		
4314	6790	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
4314	6790	O/C/C			1	MT	PDI		
4314	6790	O/C/C			1	COS	COR		
4314	6790	O/C/C			1	VER	COR		
4314	6790	S.sp.			1	R	PDI		
4314	6790	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M1
4314	6790	S.sp.			1	MAX			m1,m2
4314	6790	S.sp.			1	COS	COR		
4314	6790	BT			1	KG	STEMP		
4314	6790	BT			2	VER	COR		
4314	6790	BT			2	VER	VERCA		
4314	6790	BT			1	PH	PHI		
4314	6790	BT			1	SCA	COR		
4314	6790	BT			1	T	DI		
4314	6790	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
4314	6790	BT			1	F	DI		
4330	8129	VP			1	COS	COR		
4330	8129	VP			4	SCA	COR		
4330	8129	O/C/C			1	MC	DI		
4332	2717	BT			1	H	DI		
4332	2717	BT			1	H	Ddi		
4332	2717	BT			1	R	DDI		
4332	2717	BT			1	T	DI		
4332	2717	O/C/C			1	MCMT	DI		
4332	2716	S.sp.			1	R	PDI		
4332	2716	S.sp.			3	COS	COR		
4347	3493	CAF			1	H	DDI		
4347	3493	CAF			1	T	PDI		
4347	2238	BT			1	R	DI		
4347	2238	BT			1	CORN			
4347	2238	S.sp.			1	MT	MTIII		
4349	4182	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M3
4349	4182	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
4349	4182	S.sp.		DA	1	MAN	ANGMAN		
4349	4181	S.sp.		DA	1	MC	MCIII		
4349	2362	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4349	2979	VP			1	DOKO	DI		
4349	2979	O/C/C			1	H	DDI		
4352	7568	BT							M
4353	2361	O/C/C			1	T	DI		
4354	2355	S.sp.			1	MC	MCIII	DDI	
4354	2355	VP			1	T	DDI		
4354	2355	VP		DA	1	CALCANEUS	COR		
4354	2954	O/C/C			1	MAN	COR	FORMEN	
4354	2954	O/C/C							M3,M2
4354	2954	O/C/C							P1-P3
4354	8130	S.sp.			1	T	Ddi		
4357	7946	BT			1	T	PDI		
4360	2354	S.sp.			1	MAX	COR		C,P2
4360	2354	S.sp.			1	T	DI		
4360	2354	O/C/C			1	T	DI		
4360	2354	O/C/C			1	F	DI		
4360	2354	O/C/C			2	DOKO	DI		
4361	2359	O/C/C			1	T	DI		
4361	2359	O/C/C			2	COS	COR		
4361	2359	O/C/C			1	SCA	COR		
4361	2359	O/C/C			2	DOKO	DI		
4361	2359	S.sp.			1	DOKO	DI		
4361	2359	BT			1	DOKO	DI		
4361	2359	BT			1	COS	COR		
4361	2359	BT			1	MCMT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							Bp=25,1mm
	4								
	2					M			
		L							GL=55,5mm, Bd=25,6mm, Bp=27,9mm
		L							SLC=41,1mm
		D							
		D							Bd=26,1mm
		D							Bp=26,3mm
		D							Bd=33,6mm
		D				M			
	1	L							
		L							
		D							
		L							GLP=31,1mm, LG=26,4mm
	1	D							
		D				M			
		L							Bd=59mm, opseg=98mm
		L							GB=33,4mm
	2	L		DA					
	3	L		DA					
		D							
	2								
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4363	4537	NN		DA	1	P	PIL		
4369	4185	VP		DA	1	MCMT	DI		
4369	4185	VP		DA	1	H	Pdi		
4369	4185	VP		DA	1	H	DI		
4386	4474	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
4387	2357	O/C/C			1	MC	DI		
4387	2357	O/C/C			2	DOKO	DI		
4387	2357	S.sp.							I
4387	2357	S.sp.			1	MAX	COR		C
4390	6145	VP			1	VER	VERTH	SPINA	
4390	2363	O/C/C							M
4390	2363	O/C/C			1	H	DI		
4390	2363	O/C/C			1	MCMT	DI		
4390	2363	VP			1	VER	COR		
4390	3070	S.sp.			1	MC	MCIII		
4396	3112	VP							M
4400	3097	EC			1	MT	MTII		
4400	3097	BT			1	H	Ddi		
4400	3097	S.sp.			1	H	DI		
4400	3097	S.sp.			1	H	Ddi		
4404	2792	NN			1	KOST	ZELO FRAGMENTIRANO		
4410	9578	BT			1	F	PDI		
4410	9578	BT			1	MC	PDI		
4410	9578	BT			2	COS	COR		
4410	9578	O/C/C			2	COS	COR		
4411	4552	S.sp.		DA	1	SCA	CCOR		
4411	4552	CE		DA	1	SCA	COR		
4411	4552	CE		DA	1	DOKO	DI		
4411	4552	BT		DA	2	KG			
4411	4552	BT		DA	2	SCA	COR		
4411	4552	BT		A					M
4411	2468	S.sp.			1	U	DI		
4411	2468	O/C/C			1	MT	DI		
4411	2482	BT			2	CORN			
4411	2482	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
4411	2801	BT			1	F	DI		
4411	3132	S.sp.			1	SCA	CCCG		
4411	3132	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M2
4411	3132	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
4411	3132	S.sp.			1	P	PACET		
4411	3132	S.sp.			1	H	DI		
4411	3132	BT			1	CORN			
4411	3132	BT			1	PH	PHI		
4411	3132	BT			1	KG	ARCSUPRA		
4411	3132	BT			1	MCMT	DI		
4411	3132	BT							M
4413	4476	S.sp.		DA	1	VER	VERTH	SPINA	
4413	4476	S.sp.		DA	1	MT	MTIII		
4430	3286	BT		DA	1	F	DDI		
4431	2975	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
4431	2975	BT			1	R	PDI		
4431	2975	BT			1	KG	OSPALAT		
4431	2975	BT			1	R	DI		
4431	2975	BT			1	MCMT	DI		
4431	2975	S.sp.			1	H	Ddi		
4431	2975	S.sp.			1	SCA	CCCG		
4431	2975	EC			1	MT	MTV		
4431	2975	O/C/C			1	MAN	COR		P1-P3
4431	2975	O/C/C			1	COS	COR		
4436	2794	VP			1	VER	COR		
4436	2794	O/C/C			1	COS	CCOR		
4438	2466	S.sp.			1	KG	OSFRON		
4438	2466	S.sp.			1	CALCANEUS	COR		
4438	2466	S.sp.			1	CALCANEUS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
					UKRAS				
		L							
		L							
	1	L	DA						
	1	L							
	1								
	1	D							
		L							
		D				M			
		D							
		D							
		L							
		D							
									SLC=21,1mm, GL app. 140mm
	1								
		D							
		L							
		L				M			
		L							SLC=26,3mm, GLP=39,7mm, LG=33mm
	5	L							
		D							
		L							
									Bp=31mm, Bd=26,2mm, GL=53mm
	1								
		L				M			
		L							
		D							
		L							
		L							GLP=34,3mm, LG=28,3mm, SLC=23,1mm
		L							
	3	L							
		L							GB=34,4mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4438	2466	S.sp.			1	R	DI		
4438	2466	O/C/C							M3
4438	2470	BT			1	MAX	COR		M1-M3
4438	2470	CH			1	MAN	COR		M3
4438	2470	CH			1	T	PDI		
4438	2470	CH			2	DOKO	DI		
4438	2800	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
4438	2800	S.sp.			1	F	DI		
4438	2800	S.sp.			1	U	Pdi		
4438	2800	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4438	2800	VP			1	COS	COR		
4438	2800	GG			1	F	DI		
4438	2803	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4438	2803	S.sp.			1	SCA	COR		
4438	2797	S.sp.			1	U	Pdi		
4438	2797	S.sp.			1	T	DDI		
4438	2797	S.sp.			1	KG	OSFRON		
4438	2797	O/C/C			1	COS	COR		
4438	2797	O/C/C			2	DOKO	DI		
4438	2797	BT			1	T	Pdi		
4438	3054	CH			1	CORN			
4438	3054	CH			1	MAN	COR		P2-M1
4438	3054	BT			1	CORN			
4438	3054	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
4438	3068	O/C/C			1	R	DI		
4438	3068	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
4440	2463	S.sp.			1	U	DI		
4440	2463	S.sp.			1	COS	CCOR		
4440	2463	S.sp.			1	COS	COR		
4447	4472	O/C/C		DA	4	COS	COR		
4447	4472	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
4447	4472	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
4447	4472	S.sp.		DA	1	R	DDI		
4447	4472	S.sp.		DA	1	VER			
4447	4472	S.sp.		DA	1	SCA	CCOR		
4450	4531	S.sp.		DA	1	KG	OSFRONT		
4450	4531	S.sp.		DA	1	KG	OSZYGO		
4450	4531	S.sp.		DA	1	KG	OSTEMP		
4450	4531	O/C/C		DA	1	MC	DDI		
4450	4531	O/C/C		DA	1	T	DI		
4450	4531	O/C/C		DA	2	MCMT			
4453	4538	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
4453	2483	EC			1	R	DI		
4453	2483	EC			1	U	Pdi		
4455	2477	S.sp.			1	H	DI		
4459	3109	BT			5	SCA	COR		
4459	3109	BT			1	SCA	CCG		
4462	2479	VP			1	MC	DI		
4462	2479	VP			1	VER	AA		
4462	2479	VP			1	COS	COR		
4465	2794	O/C/C			1	MC	PDI		
4465	2794	O/C/C			1	COS	CCOR		
4466	3367	BT			1	R	DDI		
4466	3367	S.sp.			1	U	Pdi		
4466	3367	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
4466	3367	BT			2	KG			
4466	3367	BT			1	VER	AA		
4466	3367	S.sp.			1	VER	COR		
4466	3367	S.sp.			1	MAN	COR		
4466	3367	CC			1	T	DI		
4466	2795	O/C/C			1	T	DI		
4468	2472	O/C/C			1	COS	COR		
4468	2799	O/C/C			1	COS	COR		
4469	2469	BT			1	VER	VERC	AXIS	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
	3								8=77,6mm
	1	D							
		D							
	3	L							8=45,5mm
		L							
		L							
		L							SLC=20,9mm
		L							
		D							Bd=27,8mm
		L							
	3	L							obseg=102mm, 47=70mm
	2	L							
		L							
					Ž				
		L					M		Bd=30,5
		L							
									Bd=25,6mm
		D							
		D							
		D							
		L							LG=51,7mm
		D							Bp=25,5mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4470	3256	VP		DA	1	T	DI		
4470	3256	S.sp.		DA	1	T	DDI		
4470	2471	S.sp.			1	SCA	COR		
4483	3012	BT			1	COS	CCOR		
4483	3012	BT			1	VER	COR		
4483	3012	BT			1	SCA	COR		
4485	2474	S.sp.			1	MAX	COR		P1-M3
4485	2474	S.sp.							C
4485	2474	S.sp.			1	COS	COR		
4485	2478	CE			1	MAN	COR		M1-M3
4485	3102	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4485	3102	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4485	3102	O/C/C			1	MT	DI		
4487	2462	O/C/C			1	DOKO	DI		
4487	2462	O/C/C		DA	1	CALCANEUS	COR		
4487	2804	SSF							C
4487	2804	SSF			1	MAN	COR		P3,P4
4487	3057	NN			1	F	DI		
4493	4536	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4493	3018	O/C/C			1	MAN	COR		M1,M2
4493	3018	O/C/C			1	T	DI		
4493	3018	SSF							C
4493	3018	SSF			1	SCA	COR		
4493	3018	SSF			1	H	Ddi		
4493	3018	CE			1	U	Pdi		
4501	3582	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4501	2964	S.sp.			1	FI	DI		
4501	4840	O/C/C			2	DOKO	DI		
4507	4756	S.sp.			1	R	Pdi		
4508	6143	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
4514	3259	O/C/C		DA	1	P	PIL		
4514	4761	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4519	2960	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
4519	2960	BT			1	F	DI		
4524	3490	NN			1	DOKO	DI		
4524	3490	O/C/C			1	MT	DI		
4524	3490	O/C/C			2	COS	COR		
4526	3323	BP			1	MAN	COR		P1-M3
4526	3323	BP			1	MAN	COR		
4526	3323	CH			1	SCA	COR		
4526	2949	S.sp.			1	SCA	COR		
4526	2949	S.sp.			3	SCA	COR		
4526	2949	S.sp.			1	T	Pdi		
4526	2949	S.sp.			2	MAN	ALVZ		
4526	2946	BT		DA	1	CALC	COR		
4526	2946	BT			1	MAN	COR		M3,M2
4526	2946	BT							M3
4526	2946	BT			2	COS	COR		
4526	2946	BT			2	DOKO	DI		
4526	2946	BT			2	MAN	COR		
4526	2946	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4526	2946	CAF			1	T	DI		
4526	4839	CC			1	MAN	COR		
4526	4839	CC			2	COS	COR		
4526	4839	CC			1	VER	COR		
4526	4839	S.sp.							C
4526	4839	S.sp.			1	DOKO	DI		
4526	4839	S.sp.			1	VER	COR		
4526	4839	BT			1	MAN	PROCCOR		
4526	4839	GG			1	H	DI		
4526	4766	O/C/C			1	CALC			
4526	4766	O/C/C			1	F	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	7								9=42,4mm
	1		DA						
	3	L							8=75mm
		D							
		D							
					Ž				
	1			DA					
	2			DA					
	2	L							PATOLOGIA
		L							
	1			DA					
		L							SLC=23,4mm, GLP=25,4mm, LG=29mm
		L							
		D							
		D							
		D			VREZI				GL=app. 100mm, SLC=140mm
	6	D							9=46,7mm, 8=80,6mm,
		L							NA SPINA SCAPULAE PREMA FOSSA INFRASPINATA, NA
		L							POCETKU SPINE VIDLJIVA SU 3 TRAGA ZUBA 1. DUŽINE
		L							5,5mm, 2.=4,40mm, 3.=6,7mm
	2	L							
	2	D							
		D							SLC=20mm
		D							
	1								
		D							GL=59,94mm, GB=18mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4526	4766	O/C/C			1	COS	COR		
4526	4766	O/C/C			1	DOKO	DI		
4526	4736	O/C/C			1	SCA	COR		
4526	3099	CE			1	MAN	COR		p1,p2,M1,M2
4526	3977	O/C/C			1	U	Pdi		
4526	3977	O/C/C			1	P	PIL	FACAURIC	
4526	3977	O/C/C			3	SCA	COR		
4526	3977	S.sp.			1	T	D		
4526	3977	S.sp.							C
4526	3977	BT			1	PH	PHI		
4526	3977	BT			1	SCA	COR		
4526	3977	BT			1	F	Ddi		
4526	3977	BT			2	DOKO	DI		
4526	3977	O/C/C			1	MCMT	DI		
4526	3976	VP			1	MCMT	DI		
4527	2956	S.sp.			1	U	Pdi		
4528	2957	O/C/C			1	DOKO	DI		
4529	4834	GG		A	1	H	A		
4529	4834	GG			1	SCA			
4529	4834	O/C/C			2	DOKO	DI		
4529	4834	O/C/C			1	COS	COR		
4529	4834	S.sp.			1	COS	COR		
4530	3768	S.sp.		DA	1	FI	DI		
4532	3402	BP							M
4532	3402	BP							PM
4532	3402	BP			1	T	DI		
4532	3402	BP			1	H	DI		
4532	3402	BP			1	MT	DI		
4532	3402	BP			1	MC	DI		
4532	3402	BT							M
4532	3402	BT			1	VER	VERC		
4532	3402	BT			1	VER	COR		
4532	3402	BT			6	KG			
4532	3402	BT			3	COS	COR		
4532	3402	S.sp.							C
4532	3402	O/C			1	MAN	COR	ALVZ	
4532	3402	O/C			2	DOKO	DI		
4532	3402	O/C			1	MT	DI		
4532	3402	O/C			1	H	DI		
4532	3402	O/C			1	T	DI		
4532	4346	O/C			1	VER	VERC	ATLAS	
4532	4346	S.sp.			1	SCA	CCCG		
4532	4346	BT			1	MAN	COR		
4532	4346	BT			1	P	PISCH		
4532	4346	BT			3	DOKO	DI		
4533	4780	S.sp.			1	H	DI		
4533	4345	CC			1	H	Ddi		
4533	4341	VP			1	DOKO	DI		
4533	4341	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4533	4341	S.sp.			1	T	Ddi		
4540	2952	CH			1	VER	VERC	ATLAS	
4540	2952	CH			2	DOKO	DI		
4553	2951	O/C/C			1	MC	DI		
4554	3766	S.sp.		DA	2	COS	COR		
4554	3766	S.sp.		DA	1	VER	VERL	ARC	
4554	3766	BT		DA	1	COS	CCOR		
4554	3766	BT		DA	1	DOKO	DI		
4554	3830	S.sp.			1	MAN	COR		C,P2,P3
4554	3830	S.sp.			1	P	PACET		
4554	3830	O/C			1	R	PDI		
4554	3830	O/C			2	KG			
4554	3830	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
4554	3830	O/C			1	MC	PDI		
4554	3830	BT							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	4	L D							
		D							
	1								GL=56,1mm, Bp=28,3mm, Bd=26,9mm
		D							
		D							SDO=27,4mm, DPA=33mm
		L L							
	1								
	1	L L							
	1		DA						
	1			DA					
						D			
		D L							LG=32,1mm, SLC=22mm
		L							
		L							
	3	D D D							
	2								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4554	3830	BT			1	MCMT			
4557	2950	EC			1	R	PDI		
4557	2950	EC			2	KG	OSFRON		
4557	2950	EC			1	MCMT	DI		
4557	2950	BT			2	R	DI	UZD	
4557	2950	S.sp.			1	U	Pdi		
4557	2950	S.sp.			1	U	Pdi		
4557	2950	S.sp.			2	COS	COR		
4557	2950	S.sp.			2	MAN	COR		
4557	2950	S.sp.			2	VER	COR		
4557	2950	O/C/C			1	MC	DI		
4557	4758	S.sp.							C
4557	3108	VP			1	MAN	ALVZ		
4562	6114	VP			1	COS	CCOR		
4562	6114	VP			1	T	DI		
4562	6114	O/C/C			1	U	DI		
4562	4735	BP			1	MAX	COR		P2-M3
4562	4735	BP			4	COS	COR		
4562	4735	BP			1	MC	DI		
4562	4735	BP			1	MAN	ALVZ		
4562	4735	O/C/C			1	F	DI		
4562	4735	O/C/C			2	VER	COR		
4562	4735	O/C/C			2	COS	COR		
4562	4735	O/C/C							M3
4563	4126	BT		DA	1	COS	COR		
4563	4760	VP			1	SCA	COR		
4563	4760	VP			1	VER	COR		
4563	4760	VP			2	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
4563	4760	VP							P
4563	4760	CH			1	MC	PDI		
4563	4760	CH			1	DOKO	DI		
4563	4760	CH			1	COS	COR		
4563	4760	O/C/C			1	R	DI		
4564	4836	VP			1	DOKO	DI		
4564	4836	VP			2	COS	COR		
4564	4836	VP			1	DOKO	DI		
4565	3403	SSF							C
4565	3403	SSF							I
4565	3403	SSF							
4565	3405	BT			1	H	DI		
4565	3405	O/C/C			1	R	PDI		
4565	4340	BT			1	MC	PDI		
4565	4340	CAF			1	H	DI		
4565	4340	S.sp.			1	R	PDI		
4565	4340	S.sp.			1	DOKO	DI		
4568	3769	CE							M
4568	3769	S.sp.		DA	1	H	DDI		
4568	3769	S.sp.		DA	1	T	DDI		
4568	3769	GG		DA	1	U	DI		
4569	3576	BT		DA	1	R	PDI		
4569	3576	BT		DA	1	COS	COR		
4569	3576	O/C/C		DA	1	H	DI		
4569	3576	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4569	3322	S.sp.			1	H	DI		
4569	3322	S.sp.							I
4569	3322	S.sp.			1	R	DI		
4569	3322	S.sp.			4	DOKO	DI		
4569	3322	O/C			1	MT	PDI		
4569	3322	O/C			1	T	DI		
4569	3322	O/C			1	DOKO	DI		
4569	2959	O/C/C			2	COS	COR		
4569	4843	O/C			1	T	DI		
4569	4843	O/C			1	F	Ddi		
4569	4852	VP			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bp=74,2mm
		L							
		L							
		D							
	1			DA					
	5	L							
		D							
		L							
	1								
		D							
	1	D		DA					Bp=22,5mm, Bd=25,3mm, GL=129,2mm
		D							
		D							
	1		DA						
	1			DA		O	M		
						Bp=48mm			
		L				Bp=28mm			
		L							
	1								
		L							
		D							Bd=28,8mm
		D							
		L							
	1	L							
						M			
									Bp=23,1mm
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4571	4112	BT		A	1	MC			
4573	4347	BT			1	P	PACET	PIL,PISCH	
4573	4347	BT			1	CORN			
4573	4347	BT			2	COS	COR		
4573	4347	BT			4	SCA	COR		
4573	4347	O/C/C			1	T	Ddi		
4573	4347	O/C/C			1	DOKO	DI		
4574	4732	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
4575	4337	O/C/C			1	COS	COR		
4581	4348	BT			1	MC	PDI		
4581	4348	BT			1	TALUS	COR		
4581	4739	S.sp.			1	MAN	COR		M2
4581	4739	S.sp.			4	SCA	COR		
4587	4759	O/C/C			1	H	DI		
4588	2953	BT			1	PH	PHI		
4588	2953	BT		DA	1	CALCANEUS			
4588	2953	BT			1	DOKO	DI		
4588	2953	S.sp.			1	MT	MTIV		
4588	2958	S.sp.			1	T	DDI		
4588	2958	S.sp.			1	P	PACET	PIL	
4588	4835	NN			2	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
4588	4833	BT			1	PH	PHIII		
4588	4833	O/C/C			1	P			
4588	4833	O/C/C			1	DOKO	DI		
4588	4850	BT			1	CALC	COR		
4588	4851	O/C			1	MC	PDI		
4588	4851	O/C			1	R	DI		
4588	4851	S.sp.			1	VER	COR		
4588	4851	NN			1	SCA	CG	ZELO FRAGMENTITANO	
4588	4851	NN			1	KG			
4590	4765	NN			3	MAX	COR		
4595	4737	S.sp.			1	U	Pdi		
4595	4737	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
4595	4737	O/C/C			1	R	DI		
4595	4737	O/C/C			1	DOKO	DI		
4595	4737	O/C/C			1	VER	COR		
4595	4737	BT			1	OSHYO			
4595	4737	BT			1	MAN	COR		11,12
4596	3368	BT			1	MC	PDI		
4596	3368	O/C			1	MT	PDI		
4596	3368	O/C			1	MT	PDI		
4596	3368	O/C			1	COS	COR		
4596	3368	S.sp.			1	MAN	COR		M3
4596	3368	S.sp.			3	COS	COR		
4596	3368	NN			1	PLKO			
4596	3368	S.sp.			1	F	PDI		
4596	3368	S.sp.			1	DOKO	DI		
4596	3368	BT			1	DOKO	DI		
4596	4740	VP			1	DOKO	DI		
4596	4740	NN			1	DOKO	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
4596	4669	VP							PM
4600	3408	O/C			1	T	DI		
4600	3408	BT			1	MT	Pdi		
4600	4397	S.sp.			1	MAN	COR		P1,P2
4600	4397	S.sp.							C
4617	3608	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
4618	3016	BT			1	COS	COR		
4618	3016	S.sp.							M3
4619	3613	S.sp.		DA	1	MAX	COS		P4-M2
4619	3613	S.sp.		DA	1	T	DI		
4619	3613	S.sp.		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
4619	3613	S.sp.		DA	1	R	DI		
4619	3613	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
4621	3373	BT			1	MC	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bd=48,4mm, Bp=42mm, GL=220mm LA=75,7mm
		D							Bd=29,2mm
		D							Bp=52,1mm
	L	L							
	1	L							
		L							
		L							
		D							
		D							
		L							Bd=28mm
		D							
									Ld=48,2mm
		D							Bp=23,5mm
					ŽGANO				
									Bpc=19,7mm
	2	L							Bp=51,2mm
		L							Bp=20,5mm
		D							Bp=20,6mm
	1								
	1								
		D							
		L							
	2								
	1								
	1								
	3	D							
		L							
		D							
		L							
									Bp=51,9mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4621	3373	BT			1	COS	COR		
4621	3373	BT							M3
4621	3373	O/C/C			1	MAN	COR		MP1-M3
4621	4779	VP			1	MAN	PROCCOR		
4622	3612	O/C/C		DA	2	T	DI		
4622	3612	O/C/C		DA	1	COS	CCOR		
4622	2977	O/C/C			1	R	DI		
4625	3317	EC			1	PH	PHII		
4625	3317	BT							I
4625	3317	BT			1	R	DI		
4625	3317	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4625	3317	S.sp.			1	U	Pdi		
4625	3317	O/C			1	DOKO	DI		
4627	3052	CH			1	MT	DDI		
4628	3499	S.sp.			1	P	PACET		
4628	3499	S.sp.			1	H	DI		
4628	3499	O/C			1	MAX	COR		M3
4628	3499	BT			1	MC	Ddi		
4629	4662	S.sp.			1	VER	COR		
4629	4662	S.sp.			1	SCA	COR		
4629	3076	O/C/C			1	MC	PDI		
4629	3076	O/C/C			5	T	DI		
4632	3606	VP		DA	1	DOKO	DI		
4637	3611	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M1-M3
4637	3611	S.sp.		DA	1	COS	COR		
4637	3611	S.sp.		DA	1	R	DDI		
4637	3611	S.sp.		DA	2	DOKO	DI		
4637	3611	BT		DA	1	CAS	COR		
4637	3611	BT		DA	4	KG	OSFRON		
4637	3611	BT		DA	1	CORN			
4637	3611	BT		DA	1	MAN	COR		M2-M3
4654	3601	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4655	3100	BT			1	SCA	CCOR		
4655	3100	BT			1	H	Ddi		
4657	3564	S.sp.			1	SCA	COR		
4657	3564	S.sp.			6	DOKO			
4657	3564	O/C/C			1	MT	DI		
4657	3564	O/C/C			1	COS	COR		
4658	3197	VP			3	COS	COR		
4658	3197	O/C/C			1	MT	DI		
4658	4665	O/C/C			1	MAN			m1,M1
4658	3153	BT			1	PH	PHI		
4658	3153				1	COS	COR		
4660	3602	BT		DA	1	H	DDI		
4664	4658	VP			1	KG			
4664	4658	VP			1	MAN	ALVZ		
4664	3978	O/C/C			2	MAN	COR		
4664	3978	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
4664	3978	O/C/C			1	DOKO	DI		
4664	3978	S.sp.							I
4664	3978	S.sp.			1	H	DI		
4664	3978	S.sp.			1	DOKO	DI		
4664	3978	S.sp.			1	FI	DI		
4664	3978	BT			2	DOKO	DI		
4664	3978	BT			1	MAX	PRAEMAX		
4666	3979	S.sp.			1	F	DI		
4668	3962	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
4668	3962	S.sp.			1	COS	COR		
4668	3962	S.sp.			1	U	Pdi		
4668	3962	S.sp.			1	P	PACET		
4668	3962	S.sp.			1	DOKO	DI		
4668	3962	BT			1	PH	PHII		
4668	3962	BT			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1			DA					
	6	D							15a=40,4mm, 15b=23,6mm, 15c=18,3mm
		D							
		L							Bd=46mm, Bp=46,7mm, GL=88mm
	2								opseg=80mm
		D							
		L							Bd=25,8mm
	1	L							
		D							
		D							SLC=23,2mm
		L							Bp=25,6mm
M3-N	3	L							
		L							Bd=24,3mm
M3-N	2	L							
		L							
		L							
	2	D						DA PAT	GL=65,7mm, Bp=30,4mm, Bd=33,1mm
		L				M			SEPT APERT
		L							
	3	L							8=48mm
	1								
		D							
	2	D							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4668	3962	O/C/C			1	R	DI		
4669	3216	SSF							C
4669	3216	BT			1	MC	PDI		
4670	3516	NN			1	DOKO	DI		
4671	4660	S.sp.			1	MC	MCIII		
4671	4660	S.sp.			1	DOKO	DI		
4671	4660	BT			1	MC	Ddi		
4671	4660	BT			1	H	DI		
4671	4660	BT			2	COS	COR		
4671	4660	BT			1	T	DI		
4671	4660	BT			1	H	Ddi		
4672	4129	CE		DA	1	MAN	RAMAN		
4672	3212	O/C/C			1	H	DDI		
4672	3212	O/C/C			2	MCMT	DI		
4672	3212	BT			1	P	DI		
4672	3212	BT			2	COS	COR		
4672	3212	BT			1	T	DI		
4672	3212	BT			1	VER	COR		
4672	2976	BT			1	COS	COR		
4672	2976	BT			1	T	DI		
4679	3211	BT			1	KG			
4679	3211	BT			1	VER	COR		
4679	3211	BT			2	H	DI		
4679	3211	BT			2	MC	DI		
4679	3211	S.sp.			1	T	DDI		
4679	3211	S.sp.			1	MC	MCIII		
4679	3211	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
4679	3211	S.sp.			2	SCA	COR		
4679	3211	S.sp.			1	KG			
4679	3211	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M2
4679	3211	O/C/C			4	MAN	COR		
4679	3211	O/C/C			1	R	DI		
4685	4392	S.sp.			1	P	PACET		
4685	4392	S.sp.			1	COS	COR		
4685	4392	S.sp.			1	P	PIL		
4685	4392	S.sp.			1	F	DI		
4685	4392	S.sp.			1	SCA	COR		
4686	3013	O/C/C			1	H	DI		
4691	3221	O/C/C		DA	1	R	PDI		
4691	3215	O/C/C							M
4691	3215	O/C/C			1	F	DI		
4691	3215	CE			1	T	DI		
4691	3215	CE		A	1	VER	VERTH	A	
4691	8240	BT			1	MT			
4691	8240	BT			1	COS	COR		
4691	8240	S.sp.			1	TALUS			
4691	8240	S.sp.			1	TALUS			
4691	8240	S.sp.			1	U			
4691	8240	S.sp.			1	SCA	COR		
4691	4781	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
4691	4781	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
4691	4781	S.sp.			1	DOKO	DI		
4691	4781	CC			1	MT	PDI		
4691	4781	CC			1	MT	PDI		
4691	4781	CC			1	F	CAPF		
4691	2902	CE			1	U	Pdi		
4691	2902	CE			1	T	DDI		
4691	2902	CE			1	SCA	COR		
4691	2902	CE			1	VER	COR		
4691	2902	CE			1	T	DI		
4691	2902	CE			1	U	Pdi		
4691	2902	CE			12	COS	COR		
4691	2902	CE			1	SCA	COR		
4691	2902	CE			1	VER	ARC	SPINA	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1					O	M		
		L							Bp=50,6mm
		D							
		D							
		L							GL=app. 210mm
		D			V				Bd=31,4mm
		D							
		L							
									Bd=28,2mm
		L							
		D							
		L							
		D							
		D							
		D							Bp=28mm
	1	L							
		L							GL=app. 180mm
		L							GLI=38mm, GLm=36,7mm
		D							GLI=41mm, GLm=37mm
	2								
		L							Bp=21mm
		D							Bp=21mm
									2r=21,9mm
		L							
		L							Bd=51mm
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4691	2902	CE			1	T	DI		
4691	2902	CE			1	DOKO	DI		
4691	2902	CE			2	VER	AA		
4691	2902	CE			1	MAN	RAMAN		
4691	2902	S.sp.			3	SCA	CCOR		
4691	2902	S.sp.			1	T	DDI		
4691	2902	S.sp.			1	CALCANEUS			
4691	2902	S.sp.			1	MAN	COR		
4691	2902	S.sp.			1	PH	PHI		
4691	2902	S.sp.			1	F	DI		
4691	2902	S.sp.			1	F	Ddi		
4693	3624	O/C/C		DA	1	COS	COR		
4693	3214	BT			2	R	DI		
4693	3214	BT			1	VER	VERTH	ARC	
4693	3214	S.sp.			1	T	DDI		
4693	3214	S.sp.			1	MC	MCV		
4693	3214	O/C/C			1	F	DI		
4693	3214	O/C/C			1	COS	COR		
4693	3214	CH			1	MC	DDI		
4693	3214	CH			1	H	DI		
4693	3214	CH			1	H	DI		
4693	3199	O/C/C			1	MC	DI		
4693	3199	BT			1	VER	VERC	UZD	
4693	3199	BT			1	COS	COR		
4693	3199	BT			1	T	DI		
4697	3369	CC			1	MT	DI		
4697	3369	S.sp.			1	CALCANEUS			
4697	3369	S.sp.			3	DOKO	DI		
4697	3369	O/C/C			1	COS	COR		
4697	3369	S.sp.			1	SCA	COR		
4697	3220	CE			2	MAN	ALVZ		M2,M3
4697	3220	CE			1	DOKO	DI		
4697	3220	O/C/C			1	KG	OSPARIET		
4697	3220	O/C/C							M
4697	3220	O/C/C			1	T	DI		
4697	3220	GG			1	R	DI		
4697	2967	O/C/C							M
4697	2967	VP			1	MC	Ddi		
4697	2967	S.sp.							I
4697	2967	BT			1	COS	COR		
4697	2967	BT			1	MC	DI		
4697	2967	BT			1	COS	COR		
4697	2967	O/C/C			1	R	DI		
4697	2970	S.sp.							I
4697	2970	S.sp.			1	SCA	CCCCG		
4697	2970	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
4697	2970	S.sp.			1	KG	OSPALAT		
4697	2970	S.sp.			2	COS	COR		
4697	2970	BT			1	T	Pdi		
4697	2970	BT			4	T	DI		
4697	2970	O/C/C			1	H	Pdi		
4697	2978	CE							M
4697	2978	CE			1	MAN	COR		
4697	2978	S.sp.			7	T	DI		
4697	2978	S.sp.			1	H	DI		
4697	2973	O/C/C			1	MC	DI		
4697	2965	SSF			1	U	Pdi		
4697	2965	SSF							C
4697	2965	SSF							I
4697	2965	SSF			2	SCA	CCOR		
4697	2965	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1
4697	2965	S.sp.			1	R	DI		
4697	2965	S.sp.			1	R	DI		
4697	2965	BT			1	KG	OSZYGO		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							SLC=21,9mm
		L							Bd=29,5mm
		L							
		L							
						DO 6 MES			
		D							
		L							Bd=28,9mm
		L							
									Bd=26,1mm
									Bd=25,1mm
		L							GL=12,82mm, Bp=23,4mm, Bd=25,4mm
		L							
		L							
		D							
		L							GL=app.75mm
	2	D							
	1								
	1								
	1								
	2								
		D							SLC=21,1mm, GLP=30,2mm, LG=24,6mm
		D							
		D							
	1	L					M		
		D					O	M	
	2			DA			O	M	
	2			DA					
		L							
	2	D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4697	2965	BT			1	T	DI		
4697	2965	BT			1	H	Pdi		
4697	2965	BT			1	R	DI		
4697	2965	O/C/C			1	MC	DI		
4697	2965	O/C/C			1	MAN	COR	FORMEN	
4697	2965	O/C/C			1	MT	DI		
4697	2965	O/C/C			1	F	DI		
4697	2965	O/C/C			1	R	DI		
4697	2904	S.sp.			1	O	Pdi		
4697	2904	S.sp.							I
4697	2904	S.sp.			1	U	Pdi		
4697	2904	S.sp.			1	CALC	BREZ TUBERC		
4697	2904	BT			1	COS	COR		
4697	2904	BT							M
4697	2904	BT			1	MC	DI		
4697	2904	BT			1	MAN	COR		
4697	2904	BT			2	MC	DI		
4697	2904	BT			1	F	DI		
4697	2904	BT			1	COS	COR		
4697	2904	O/C/C			1	MC	PDI		
4697	2969	S.sp.			1	H	DI		
4697	2969	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4697	2969	S.sp.							C
4697	2969	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
4697	2969	S.sp.			1	MAX	COR		P3,P4
4697	2969	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1
4697	2969	S.sp.			1	R	DI		
4697	2969	S.sp.			1	H	DI		
4697	2969	S.sp.							M1
4697	2969	S.sp.							C
4697	2969	S.sp.			2	COS	COR		
4697	2969	BT			1	PH	PHI		
4697	2969	BT		A	1	CALCANEUS			
4697	2969	BT			1	VER	VERC	AXIS	
4697	2969	BT			1	MC	PDI		
4697	2969	BT			3	H	DI		
4697	2969	BT			1	MCMT	DI		
4697	2969	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
4697	2969	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
4697	4782	BT			1	CORN			
4697	4782	O/C/C			1	COS	COR		
4697	4782	O/C/C			1	R	DI		
4697	4778	BT			1	R			
4697	4778	S.sp.			1	H	Ddi		
4698	3278	BT		DA	1	MC	DDI		
4698	3278	BT		DA	2	F	DI		
4698	3278	S.sp.		DA	1	P			
4698	3278	S.sp.		DA	1	H	DI		
4698	3278	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
4698	3278	O/C/C		DA	1	T	DDI		
4699	2974	BT			1	MT	DI		
4699	2974	S.sp.			1	T	DDI		
4699	2974	O/C/C			1	SCA	COR		
4699	2974	O/C/C			1	COS	COR		
4699	3228	VP			1	VER	COR		
4700	3407	BT			3	DOKO	DI		
4700	3407	BT			1	COS	COR		
4700	3378	VP			1	COS	COR		
4700		BT			1	MAN	COR		P1-M3
4704	3152	O/C/C			3	DOKO	DI		
4704	3152	O/C/C			1	MC	DI		
4704	3152	O/C/C			1	F	DI		
4706	4817	VP			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		D							
		L							Bp=18,2mm
		L							
		L							
	1	D							
		D				M			
	1								
		D							Bp=19,6mm
		D							GL=app. 160mm
		D							
	1		DA						
		L							
	2								
	1								
		D							
		L							
	1					S			
	1			DA					
									GL=59,1mm, Bp=26,4mm, Bd=22,1mm
									GB=45,6mm
		L							
		D							
	3	D							
					OBDELAN				
		L							
		L							
									Bd=58,4mm
		L							
		D				M			
		D							
		D							Bd=27,3mm
		L							Bd=27,6mm
		L				M			SLC=14mm
	6	D							15a=67,2mm, 15b=42,5mm, 15c=32,8mm, 8=75,7mm, 9=46,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4706	4817	VP			1	H	DI		
4706	4817	S.sp.			2	COS	COR		
4706	4817	O/C/C			1	T	Pdi		
4706	4817	O/C/C			2	MC	DI		
4706	4817	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
4706	4817	S.sp.			1	DOKO	DI		
4706	4817	O/C/C			5	DOKO	DI		
4706	4814	BT			1	T	DI		
4707	4058	VP			1	COS	COR		
4708	4664	O/C/C			1	DOKO	DI		
4708	4664	O/C/C			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
4716	4716	VP			1	DOKO	DI		
4716	4716	S.sp.			1	H	DDI		
4723	3048	BT			1	CALC			
4723	3159	BT			1	P	PIL		
4723	3159	S.sp.			1	COS	COR		
4723	3159	S.sp.			1	TALUS	COR		
4740	3529	NN			1	PLKO			
4742	3510	S.sp.			1	MAN	COR		
4742	3510	S.sp.			1	DOKO	DI		
4747	3020	OA			1	CORN			
4747	3014	O/C/C			1	T	DDI		
4751	5058	EC			1	PH	PHI		
4751	5058	O/C/C			1	MC	DI		
4751	5058	CAF			1	R	Ddi		
4752	3155	BT			2	COS	COR		
4752	3155								I
4752	3155	S.sp.			1	MC	MCIII	PDI	
4755	3479	O/C/C		DA	1	H	DI		
4761	3482	BT		DA	1	SCA	CCG		
4761	3482	BT		DA	6	SCA	COR		
4762	3483	VP		DA	1	DOKO	DI		
4762	3483	VP		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
4762	4469	S.sp.		DA	1	U	DI		
4762	4467	BT		DA	1	U	DI		
4762	4468	S.sp.		DA	1	P	PACET		
4762	4468	S.sp.		DA	1	SCA	CCG		
4762	4468	S.sp.		DA	1	KG			
4762	4468	S.sp.		DA	1	MT	MTII		
4762	4468	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4762	4468	O/C/C		DA	1	MCMT	DI		
4762	4468	BT		DA	1	MCMT	DDI		
4762	4468	BT		DA	4	MCMT	DI		
4762	4468	BT		DA	1	H	Ddi		
4764	4433	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
4764	4433	VP		DA	1	MC	DI		
4764	4431	O/C/C		DA	3	COS	COR		
4764	4431	O/C/C		DA	1	KG			
4764	4434	S.sp.		DA	2	KG			
4764	4434	S.sp.		DA	1	COS	COR		
4764	4434	S.sp.		DA	3	DOKO	DI		
4764	4434	S.sp.		DA	1	F	DI		
4764	4434	S.sp.		DA	1	COS	CCOR		
4764	4434	S.sp.		DA	1	CCOR	CCOR		
4764	4432	VP		DA	1	MT	DI		
4768	4329	O/C/C			1	COS	COR		
4768	4330	CH		A	1	MT	A		
4768	4330	CH			2	COS	COR		
4768	4330	CH			2	KG			
4768	4330	BT			1	F	DI		
4768	4330	BT			2	COS	COR		
4768	4330	BT			1	KG	OSZYGO		
4768	4330	BT			1	VER	AA		
4768	4330	BT		A	1	TALUS	A		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	6	L							8=51,6mm, 9=21,7mm
		D							
					OBDELANO				
		D							
		L							GL=139,9mm, GB=51,8mm, PATOLOGIA
		D							
					ODSEKAN V BAZI				47=150mm
		D							GL=93,4mm, Bd=47,3mm
		D							
	1								
		D							SLC=51mm
		D							
		D							
		L							LA=31,1mm
		D							LG=25mm, GLP=34mm
		L							
		L							
									Bd=65mm
		D							
		L							
		L							SLC=23,5
		D							Bp=18mm, Bd=21mm, GL=121mm
		D							
		D							
		L							GLI=62,2mm, GLm=57mm, Bd=41,8mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4768	4330	S.sp.			1	MAN	COR		C-M1
4769	3019	BT			1	MC	PDI		
4769	3019	BT			1	P	ZELO FRAGMENTIRANO		
4769	3019	BT			1	DOKO	DI		
4769	3019	S.sp.			1	COS	CCOR		
4772	3151	O/C/C			2	H	DI		
4792	3478	VP		DA	1	SCA	COR		
4792	3478	VP		DA	1	DOKO	DI		
4792	3478	CE		A					M1
4792	3478	CE		DA	3	DOKO	DI		
4792	3478	CE		DA	1	VER	COR		
4792	3478	CE		DA	1	MAN	ALVZ		
4792	3478	O/C/C		DA	1	COS	COR		
4792	3480	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4792	3480	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
4792	3480	S.sp.		DA	7	MAN	COR		
4792	3480	S.sp.		DA	1	P	PIL		
4792	3480	S.sp.		DA	1	U	DI		
4792	3480	S.sp.		DA	1	P	PIL		
4792	3480	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M3
4792	3480	S.sp.		DA	1	H	DI		
4792	3480	S.sp.		DA	1	VER	COR		
4792	3480	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
4792	3480	GG		DA	1	R	PDI		
4792	4116	O/C/C		DA	1	MAN	COR		P1-M2
4792	4116	O/C/C		DA	1	MT			
4792	4332	S.sp.			1	MAN	COR		
4792	4350	VP			1	COS	COR		
4792	4351	BT			2	COS	COR		
4792	4351	BT			2	DOKO	DI		
4792	3149	VP			2	COS	COR		
4792	3149	VP			2	DOKO	DI		
4792	3150	BT			1	CALC			
4792	3150	BT			1	MT	PDI		
4792	3150	BT			1	DOKO	DI		
4792	3150	S.sp.			1	U	DI		
4792	3150	S.sp.							C
4792	3150	S.sp.			1	P	PACET		
4792	3150	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
4793	4331	BPBT			1	COS	COR		
4793	4331	EC			2	COS	COR		
4793	4331	O/C/C			1	DOKO	DI		
4794	3481	VP		DA	1	COS	COR		
4802	4787	ZVER			1	DOKO	DI		
4805	5017	O/C			1	H	DI		
4805	5017	O/C			1	F	DI		
4805	5017	VP			1	DOKO	DI		
4807	4270	S.sp.			1	SCA	CCG		
4807	4270	S.sp.			1	DOKO	DI		
4807	4270	O/C/C			1	MAN	COR		M2,M3
4807	4270	BT			3	DOKO	DI		
4808	4789	CC			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
4808	4789	CC			1	MAN	RAMAN		
4808	4789	CC			1	MT	PDI		
4808	4789	S.sp.			1	H	DDI		
4808	4789	BT			1	CALC			
4810	4697	CE			5	MAN	COR		
4810	4697	CE							M
4810	4697	CE			4	DOKO	DI		
4810	4697	S.sp.			1	SCA	CCG		
4810	4697	S.sp.			2	DOKO	DI		
4810	4697	S.sp.			1	H	DDI		
4810	4697	S.sp.			1	MAN	COR		
4810	4697	S.sp.			1	R	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	6	D							
		L							Bp=53,4mm, GL=app. 196,7mm
		D							
	1			DA					
		D							Bp=25,6mm
		L							
		D							
	1	D							
		L							
		D							
		L							Bp=25,2mm
		L							
		D							
		L							
		D							
	1	L							
		L							
		L							
		D							LG=32,3mm
	2								
		D							
		L							
		L							Bp=21,4mm
		L							Bd=38mm
		L							GB=45mm
		D							
	1								
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4810	4697	S.sp.			2	DOKO	DI		
4810	4697	S.sp.			1	COS	COR		
4810	4697	S.sp.			1	FI	DI		
4811	3436	VP		DA	1	P	PIL		
4811	4786	O/C			1	MAN	COR		
4811	4786	VP			1	COS	COR		
4811	4788	S.sp.			1	MAX	COR		P2,P3,M1,M2
4811	4788	S.sp.			4	DOKO	DI		
4811	4788	S.sp.			1	T	DDI		
4811	4788	BT			1	MT	PDI		
4811	4788	BT			1	PH	PHIII		
4811	4788	BT			1	VER	VERC	ARC	
4811	4788	BT			1	VER	VERC	COR	
4811	4788	BT			1	PH	PHI		
4811	4788	BT			1	PH	PHI		
4811	4788	BT			6	COS	COR		
4811	4788	BT			4	VER	ARC	SPINA	
4811	4788	S.sp.			2	COS	COR		
4811	4788	BT			1	PLKO			
4811	4788	CH			1	MC	DI		
4811	4788	CH			1	F	DI		
4811	4788	CH			1	MC	DI		
4813	4783	ZVER			1	COS	COR		
4816	4121	O/C/C		DA	3	COS	COR		
4816	4093	BT		DA	1	COS	COR		
4816	4094	BT		DA	1	U	PDI		
4816	4094	BT		DA	1	VER			
4816	4094	O/C/C		DA	1	COS	COR		
4816	4283	S.sp.			1	H	DDI		
4816	4283	S.sp.			1	COS	COR		
4816	4283	S.sp.			1	T	DI		
4818	4193	O/C/C		DA	1	R	DI		
4818	9684	O/C/C			1	T	DI		
4821	3937	BT			1	T	DI		
4821	3937	BT			1	T	Ddi		
4821	3937	BT			1	DOKO	DI		
4821	3937	S.sp.			1	R	DI		
4822	3435	EC		DA	1	SCA	COR		
4822	4191	S.sp.		DA	1	U	DI		
4822	4191	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
4822	4191	S.sp.		DA	1	COS	CCOR		
4822	4191	S.sp.		DA	1	R	DI		
4822	4191	O/C/C		DA	1	R	DI		
4822	5842	BT			3	SCA	COR		
4822	5842	BT			1	MC	PDI		
4822	5842	BT			1	MCMT	DI		
4822	5842	BT			1	T	DDI		
4822	5842	BT			1	MC	DI		
4822	5842	S.sp.			1	U	DI		
4822	3203	BT			1	SCA	CCOR		
4822	3934	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	M2,M3
4822	3934	BT			3	MAN	COR		
4822	3934	BT			1	KG	UZ ROG		
4822	3934	O/C/C			1	T	DI		
4822	3934	CE			1	MT	PDI		
4822	3934	CE			1	R	DI		
4822	3934	CE			1	U	DI		
4822	3934	BT			1	CALCANEUS			
4822	3934	S.sp.			1	SCA	CCOR		
4822	3939	EC			1	T	Pdi		
4822	3939	EC			1	VER	VERC		
4822	3939	EC			1	VER	VERL		
4822	3939	EC							M
4822	3939	BT			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L			VREZI				
	4	D							
		L							Bd=37mm
		D							Bp=42,4mm
									Ld=56,2mm
									Bd=26,3mm, Bp=27mm, GL=52,7mm
									Bp=20,5mm, Bd=27,5mm, GL=37mm
		D							
					Ž				
		L							
									Bd=36,5mm
		L							
		L							
		L							
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							Bp=53,1mm
		D							
		L							
		D							
	2	L							SLC=50,8mm
		L							
		D							Bp=35mm
		L							GB=32mm
		D							SLC=22,4mm, LG=25mm, GLP=31,5mm
		L							
	1								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4822	3939	BT			3	MAN	COR		P3-M2
4822	3939	BT			1	VER	COR		
4822	3939	BT			1	CALC			
4822	3939	BT			1	COS	COR		
4822	3939	BT			6	MAN	ALVZ		
4822	3939	BT			1	MAN	COR		
4822	3939	BT			1	DOKO	DI		
4822	3939	BT			1	P	PACET		
4822	3939	S.sp.			1	SCA	COR		
4822	3939	S.sp.			1	T	DI		
4822	3939	S.sp.			1	COS	COR		
4822	3939	S.sp.			1	VER	COR		
4822	3939	O/C/C			1	MAN	COR		M3
4822	3939	O/C/C			1	F	DI		
4822	3939	O/C/C			1	R	PDI		
4822	3939	O/C/C			1	MC	PDI		
4822	4289	BT			1	SCA	CCCCG		
4822	4289	BT			1	DOKO	DI		
4822	4289	BT			2	COS	COR		
4822	4289	BT			4	DOKO	DI		
4822	4289	BT			1	U	DI		
4822	4289	S.sp.			1	P	PIL		
4822	4289	O/C/C			1	DOKO	DI		
4822	4290	S.sp.			1	H	Ddi		
4822	4290	S.sp.			1	SCA	COR		
4822	4290	S.sp.			7	DOKO	DI		
4822	4290	S.sp.			1	VER	COR		
4822	4290	S.sp.			1	SCA	COR		
4822	4290	S.sp.							M
4822	4290	S.sp.			1	F	DI		
4822	4290	O/C			1	R	PDI		
4822	4290	O/C			2	COS	COR		
4822	4290	O/C			3	DOKO	DI		
4822	4290	BT			1	H	DI		
4822	4290	BT			1	MCMT	Ddi		
4822	4290	O/C/C			1	T	DI		
4822	4279	VP			2	SCA	COR		
4822	4279	VP			1	F	DI		
4822	4279	VP			1	KG			
4822	4279	BT			1	MAN	COR		P2
4822	4279	BT			1	DOKO	DI		
4822	4279	O/C/C			1	MAN	COR		
4823	4285	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
4826	3437	S.sp.		DA	1	R	DI		
4826	3437	S.sp.		A	1	TALUS			
4826	3437	S.sp.		DA	1	VER	COR		
4826	4103	O/C/C		DA	1	MAN	COR		P2-M2
4826	4103	O/C/C		DA	4	PLKO			
4826	4102	BT		DA	1	R	DI		
4826	4102	BT		DA	1	SCA	COR		
4826	4102	BT		DA	1	P	PIL		
4826	4102	BT		DA	1	TALUS			
4827	3213	CE			1	SCA			
4827	3213	CE			1	U	DI	UZD	
4827	3213	O/C/C			1	F	DI		
4827	4269	BP			1	SCA	COR		
4827	4269	BP			2	SCA	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
4827	4269	BP							M
4827	4269	BP			1	DOKO	DI		
4828	4287	VP			1	VER	COR		
4829	3275	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
4829	3275	S.sp.		DA	1	VER	COR		
4829	3496	O/C/C			1	SCA	COR		
4829	3496	O/C/C			2	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	3								
		L							GB=42mm
		D							SLC=24,1mm
		L							
	1	D							
		D							Bp=26mm
		L							Bp=23,9mm
									SLC=58,7mm, LG=57mm, GLP=53mm
		L							
		L							
		D							
									GL=app,100mm
	2								
		D							
		D							
		D							
		D							
	1								
		D							
		D							
		D							GLI=38mm, GLm=37,7mm, Bd=23,9mm
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							GLI=66mm, GLm=61,4mm, Bd=40,2mm
					FOTO KL				GLP=52mm, LG=43,4mm, SLC=40,9mm
		L							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4829	4265	BT			1	SCA	CCCG		
4829	4265	O/C			8	SCA	COR		
4829	4264	S.sp.			1	H	DDI		
4829	4264	S.sp.			1	F	PDI		
4829	4264	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
4829	4220	BT			1	MT	DI		
4829	4220	BT			1	COS	COR		
4829	4220	NN			2	PLKO			
4829	4220	NN			2	DOKO	DI		
4829	4220	S.sp.			1	R	DI		
4829	4220	S.sp.			1	CALCANEUS			
4829	4228	NN			1	DOKO	DI		
4829	4221	O/C/C			2	SCA	COR		
4829	4221	O/C/C			3	VER	COR		
4829	4284	O/C/C			3	DOKO	DI		
4829	4222	S.sp.			1	DOKO	DI		
4829	4222	S.sp.			1	P	PACET		
4829	4261	O/C/C			1	DOKO	DI		
4829	4260	S.sp.			3	DOKO	DI		
4829	4260	S.sp.			1	H	Ddi		
4829	4260	S.sp.			2	SCA	COR		
4829	4260	S.sp.			1	CALCANEUS			
4829	4252	EC		A	1	MC	A		
4829	4252	EC			1	U	Pdi		
4829	4252	O/C/C			1	MAN	COR		
4829	4252	O/C/C			1	H	Ddi		
4829	4252	O/C/C			1	R	PDI		
4829	4252	O/C/C			1	F	Ddi		
4829	4252	S.sp.			1	KG			
4829	4252	S.sp.			1	MAX	COR		
4829	4252	S.sp.							C
4829	4252	BT							M3
4832	3303	CE		DA	1	SCA	COR		
4832	3303	CE		DA	4	COS	COR		
4832	3303	CC		DA	1	MAN	COR		P2-M3
4832	3303	CC		DA	1	COS	COR		
4832	3303	CC		DA	1	MAN	COR		
4832	3303	CC		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
4832	3303	BT		A	1	R			
4832	3303	BT		DA	1	COS	COR		
4832	4192	VP		DA	6	DOKO	DI		
4832	8828	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
4832	8828	S.sp.			2	KG			
4832	8828	S.sp.			1	COS	COR		
4832	8828	VP			1	R	DI		
4832	8828	O/C/C			1	VER	COR		
4856	4637	BT			6	DOKO	DI		
4856	4637	BT			1	SCA	COR		
4856	4637	BT			1	VER	COR		
4864	4090	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
4871	3274	S.sp.		DA	1	COS	COR		
4871	3260	VP		DA	2	COS	COR		
4871	3260	O/C/C		DA	1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
4871	3260	O/C/C		DA	1	T	DDI		
4871	3907	CE			1	MAN	COR		
4871	3907	CE			4	MAN	COR		
4872	4130	VP		DA	3	DOKO	DI		
4892	4091	S.sp.		DA					I
4892	4091	O/C/C		DA	3	COS	COR		
4892	4091	O/C/C		DA					M3
4910	3273	CE		DA	1	SCA	COR		
4910	3184	VP			3	COS	COR		
4910	3178	BT			1	MC	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							Bd=31,8mm
		L							Bp=40,6mm, Dp=56,1mm
		D							
		D							GL=56,5mm, GB=18mm
		L							
		L							
		L							GL=235mm, Bp=47,8mm, Bd=46mm
		L							
		L							Bd=27mm
		L							Bp=27,1mm
		L							Bd=28mm
	1								
	1			DA					
		L							
	5	D				O-S			9=19,8mm, 15a=32,3mm, 15b=21,9mm, 15c=18mm, 7=67,9mm
		D							
		L							
		D			VREZI				
		L				M			
		L							
	2								
	1								
		L							
		L							Bp=66,5mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
4910	3178	BT			1	R	Pdi		
4910	3178	O/C/C			1	H	DI		
4910	3178	S.sp.			1	COS	CCCG		
4910	3178	S.sp.			1	COS	CCOR		
4910	3178	S.sp.			1	MC	DI		
4910	3178	S.sp.			1	R	DI		
4914	4062	CH			1	MAN	COR		P1,Pm1,M1,M2
4914	4062	VP			1	MT	DI		
4917	3186	BT			1	F	DDI	EPICONDY	
4918	3180	S.sp.			1	T	DI		
4918	3180	BT			1	F	DI		
4918	3180	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
4918	3180	O/C/C			1	SCA	COR		
4922	3192	O/C/C			1	F	Pdi		
4922	3192	GG		A	1	U	A		
4922	3192	GG		A	1	R	A		
4922	3192	S.sp.			1	MT	MTII		
4922	3192	MALI GLODAVAC			1	COS	COR		
4922	3192	MALI GLODAVAC			1	DOKO	DI		
4924	3194	BT			1	F	DI		
4931	9429	S.sp.			1	COS	COR		
4931	9429	S.sp.			1	MAX	COR		
4931	9429	S.sp.							M3
4931	9429	S.sp.							M2
4949	3977	BT			1	F	PDI		
4949	3977	BT		DA	1	TALUS	COR		
4957	3195	S.sp.			1	H	DDI		
4959	3266	O/C/C		DA	1	HYO			
4959	3266	O/C/C		DA	3	DOKO	DI		
4959	3266	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
4967	3185	BT			1	OT	OCT		
4967	3185	BT			1	P	PIL		
4967	3185	O/C/C			2	COS	COR		
4999	9557	BT			1	CALCANEUS			
4999	9557	O/C/C							M
5000	3246	BT		DA	1	MAN	COR		
5000	3246	BT		DA	1	COR	COS		
5000	3246	BT		DA	2	CORN			
5000	3246	BT		DA	1	PH	PHI		
5000	3246	BT		DA	2	COS	COR		
5000	3246	BT		DA	1	DOKO	DI		
5000	3246	BT		DA	1	R	DI		
5002	1620	SSF							C
5002	1620	SSF		DA	2	DOKO	DI		
5002	1620	VP		DA	2	COS	COR		
5004	3244	BT		DA	1	MC	DDI		
5004	3244	BT		DA	8	MC	DI		
5004	3244	BT		DA	1	H	DDI		
5004	3244	BT		DA	1	SCA	CCG		
5004	3244	BT		DA	1	COS	COR		
5004	3244	BT		DA	1	T	DDI		
5004	3244	O/C/C		DA	1	MT	DI		
5004	3244	CE		DA	1	DOKO	DI		
5004	3244	CE		DA	1	SCA	CCG		
5004	1616	BT			2	H	DI		
5004	1616	BT			1	H	DDI		
5004	1616	BT			1	CALCANEUS			
5004	1616	BT			1	CALCANEUS			
5004	1616	BT			4	DOKO	DI		
5004	1616	BT			1	SCA	COR		
5004	1616	BT			1	KG	OSZYGO		
5004	1616	CE			1	U	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							SLC=24,5mm, GLP=33mm, LG=23,1mm DHA=169mm
		L							SLC=20,6mm
		L							
	5	D							
		L							
		L							
		D							
		L							
		L							
		D					M		
		L							
		L							
		D							
		D							
M3-N	1								
	1								GL=22,6mm
		D							
		L							
		L							Bd=35,1mm
		D							
		D							GL=59,4mm
		D							
		L							GB=39,3mm
	1	D							
					VREZI				
									GL=54,9mm, Bp=28,1mm, Bd=25,9mm
		L							
	1								
									Bd=52mm
		L							
		L							LG=49,8mm
		L							
		L							LG=60,6mm
		D							
		D							
		D							GL=124,5mm
		L							GB=37,9mm
		L							
		L							
		L					M		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5004	1616	S.sp.			1	U	DI		
5004	1616	S.sp.			3	DOKO	DI		
5004	1616	S.sp.			2	COS	COR		
5004	1347	VP			1	MAN	COR		
5004	1347	VP			2	DOKO	DI		
5004	1363	O/C/C			1	DOKO	DI		
5004	8479	BT			1	H	Ddi		
5004	4718	BT			1	U	Pdi		
5004	4718	BT			1	DOKO	DI		
5004	4718	BT			1	COS	COR		
5004	4718	O/C/C			1	T	Pdi		
5004	4719	EC			1	MAX	COR		
5004	4719	EC							PM?
5004	4719	EC			2	MAN	ALVZ		
5004	4719	EC			1	MAN	RAMAN		
5004	4719	EC			1	DOKO	DI		
5004	4719	S.sp.			1	R	DI		
5004	3144	BT			1	COS	COR		
5004	3144	O/C/C			1	COS	COR		
5004	1363	O/C/C			1	DOKO	DI		
5006	1619	CE		DA	1	MC	PDI		
5006	1619	CE		DA	1	MAN	COR		
5006	1619	CE		DA	3	COS	COR		
5006	9279	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
5006	9279	O/C/C			1	COS	CCOR		
5006	8899	O/C/C			2	DOKO	DI		
5006	4727	BT			1	MAN	COR		M3
5006	4727	BT			1	VER	ARC	SPINA	
5007	2729	CAF			1	U	Pdi		
5007	2728	BT			1	MAN	COR		P1-P3
5007	2728	BT			1	MAN	COR		
5007	2728	BT			3	F	DI		
5007	2728	O/C/C			2	DOKO	DI		
5007	1934	S.sp.			1	MAN	COR		M3,M2
5007	1934	S.sp.			1	MAX			P4-M2
5007	1934	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
5007	1934	S.sp.			1	T	DI		
5007	1934	BT			1	H	DI		
5007	1934	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
5007	1934	O/C/C			4	COS	COR		
5008	4425	VP		DA	1	KG	OSFRON		
5008	4416	S.sp.		DA	1	MAX	COR		C,P2-P4,M1
5008	4421	O/C/C		DA	1	T	DI		
5008	4421	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
5008	4421	O/C/C		DA	1	MAN	ALVZ		
5008	4421	O/C/C		A					M
5008	4424	O/C/C		DA	1	R			
5008	4441	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
5008	4422	S.sp.		DA	1	FI	DI		
5008	4422	S.sp.		DA	1	MAN			
5008	4422	O/C/C		DA	1	COS	COR		
5008	4423	BT		DA	1	PH	PHIII		
5008	4423	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M2,M3
5008	4423	S.sp.		DA	1	MAX	COR		P4-M3
5008	4423	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
5008	3254	O/C/C		DA	1	COS	COR		
5008	3247	S.sp.		DA	1	H	DDI		
5008	3242	BT		DA	1	OT	OCT		
5008	3275	VP		DA	1	DOKO	DI		
5008	3275	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
5008	3297	S.sp.		DA	1	MAN	COR		M3
5008	3297	S.sp.		DA	1	KG	OSTEMP		
5008	1630	S.sp.							I
5008	1345	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		D							
	2								
									Bp=48,9mm
	1	L							
	3	D							9=44,1mm, 15c=30,6mm
		L							
	2	L							
	3	L							
		L							
		D							
	6	D							
	4	L							
		D							
		D							
	1								
									Ld=56,1mm
	2	D							
	4	D							
		D							Bd=43,8mm GB=52,3mm
	1	L							
	1			DA					
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5008	1345	S.sp.			1	P	PACET		
5008	1345	S.sp.			1	MAN	COR		M1
5008	1345	BT			1	COS	COR		
5008	1345	BT			1	MAN	ANGMAN		
5008	1345	BT			1	KG			
5008	1345	BT			1	MT	PDI		
5008	1345	O/C/C			3	COS	COR		
5008	1345	O/C/C			1	R	PDI		
5008	1345	O/C/C			1	R	PDI		
5008	2303	BT			1	MT	DI		
5008	2303	O/C/C			1	COS	COR		
5008	2741	CE			1	MAN	COR	ANGMAN	P1,P2,m1,M1
5008	2741	S.sp.			1	H	DDI		
5008	2741	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
5008	2741	S.sp.			1	H	DI		
5008	2741	O/C/C			1	T	PDI		
5008	2741	O/C/C			2	T	DI		
5008	2741	O/C/C			1	COS	COR		
5008	2741	O/C/C			1	VER	COR		
5008	2598	BT			1	MT	DI		
5008	2598	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
5008	2598	S.sp.			1	MAN	RAMAN		P3-M3
5008	2598	S.sp.			1	H	DI		
5008	2598	O/C/C			1	COS	COR		
5008	6092	S.sp.			1	MC	MCIII		
5008	6092	S.sp.			1	MAN	COR		M2
5008	6092	S.sp.			1	VER	COR		
5008	6092	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
5008	6092	O/C/C			1	MT	DI		
5008	6092	O/C/C			2	DOKO	DI		
5008	6092	BT		DA	1	CALCANEUS			
5008	6092	BT			2	COS	COR		
5008	1600	O/C/C			1	COS	COR		
5008	1600	S.sp.			1	H	DDI		
5008	1600	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
5008	1600	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
5008	1600	S.sp.			1	H	DI		
5008	1600	S.sp.			2	COS	COR		
5008	1600	S.sp.			1	MAX	OSPALAT		
5008	1600	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
5008	1600	O/C/C			1	MAN	COR		
5008	1600	O/C/C			4	COS	COR		
5008	1600	O/C/C			1	R	PDI		
5008	8177	S.sp.			1	MAX	COR		C
5008	8177	S.sp.							P
5008	8177	S.sp.			1	MAX	COR		
5008	7244	O/C/C			1	DOKO	DI		
5008	4831	S.sp.			2	DOKO	DI		
5008	4831	S.sp.			1	R	DI		
5008	4676	S.sp.			1	P	PIL		
5008	4676	S.sp.			3	COS	COR		
5008	4677	VP			1	MCMT	DI		
5008	4678	VP			1	T	DI		
5008	4680	O/C/C			1	MAN	COR		
5008	4680	O/C/C			1	DOKO	DI		
5008	4680	VP			1	MC	Ddi		
5008	2891	NN			2	MAN	COR		
5008	2765	BT			1	MT	Ddi		
5009	3146	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
5009	3146	O/C/C			1	COS	COR		
5011	1366	BP			1	PH	PHI		
5011	1366	BP			1	PH	PHI		
5013	1622	BT		DA	1	VER	SPINA		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							LA=30,1m
	1					M			
									Bp=47,1mm
		L							Bp=25,6mm
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							
	4	D							8=64,1mm, 16c=41,9mm, 16b=33,5mm
		L							
	1	D							
		D							
		D							
					Ž				
		L							Bd=38mm
		D							
		L							
		L							15a=21,6mm, 15b=24,4mm, 9=21,1mm, 8=50,9mm, 7=72,7mm
		L							Bp=26,1mm
	1	D							
	1								
		L				M			
		D							
		D							
		D							
						M			
									GL=69,4mm, Bp=37mm, Bd=37mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5013	1622	AVES		DA	1	DOKO	DI		
5013	3142	BT			1	CORN			
5014	3250	S.sp.		DA	1	VER	COR		
5014	2033	VP			1	P	PIL	COLL	
5014	2031	O/C/C			1	PLKO			
5014	2230	CC			1	MC	PDI		
5014	2230	CE			1	SCA	CCG		
5014	2230	CE			1	MAN	ANGMAN		
5014	2739	VP			1	MAN	RAMAN		
5014	7299	VP			1	COS	COR		
5014	4721	S.sp.			1	MT	MTIII		
5014	4721	S.sp.			1	PLKO			
5020	5590	VP			1	DOKO	DI		
5034	4723	CC			1	MT	PDI		
5034	4723	CE			1	MT	DI		
5034	4723	CE			4	MT	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
5034	4723	CE			4	SCA	COR		
5043	4731	S.sp.			1	COS	COR		
5043	4731	S.sp.			1	SCA	COR		
5043	4731	O/C/C			1	MC	DDI		
5043	4731	O/C/C			1	MT	MTIII		
5043	4731	BT			12	DOKO	DI		
5043	4731	BT			1	P	PACET		
5043	4731	BT			1	R	DI		
5043	4731	BT			1	COS	COR		
5043	4731	BT			1	MAN	COR		P1,P2
5043	4731	BT			1	H	CAPH		
5046	4720	O/C/C			4	COS	COR		
5051	4553	BT		DA	1	COS	COR		
5051	4553	BT		DA	1	CORN			
5051	4553	BT		DA	1	COS	COR		
5051	4553	O/C/C		DA	1	COS	COR		
5054	9106	VP			1	SCA	COR		
5063	2725	CAF			1	VER	VERC	ATLAS	
5063	2725	EC			1	U	Pdi		
5063	2725	BT			1	U	DI		
5063	2726	O/C/C			3	COS	COR		
5063	2726	S.sp.			3	SCA	COR		
5063	2726	BT			1	PH	PHI		
5069	4551	VP		DA	1	KG			
5070	2587	S.sp.			1	SCA	COR		
5107	2651	S.sp.			1	U	Pdi		
5107	2651	S.sp.			1	FI	DI		
5107	2651	BT			1	H	DDI		
5108	2649	O/C/C			1	MAN	COR		
5108	2649	CAF			1	U	Pdi		
5108	2649	CAF			1	H	DI		
5108	4712	CE			1	MAN	COR		P1-M3
5108	4712	CE			1	R	DI		
5108	4712	BT			1	U	Pdi		
5108	4712	BT			1	R	DI		
5108	4715	CAF			1	F	DI		
5108	4715	VP			1	VER	COR		
5108	4715	S.sp.			1	P			
5108	4715	BT			1	DOKO	DI		
5108	4716	BT							M
5108	4716	BT			1	COS	COR		
5108	4716	BT			1	DOKO	DI		
5108	4716	BT			1	T	DI		
5108	4716	BT			1	MAN	ALVZ		
5108	4716	CAF		A	1	R	A		
5108	4716	AVES			1	MT			
5108	4716	CE			1	DOKO	DI		
5117	3253	O/C/C		DA	1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									47=140mm, obseg=130mm
		D				M			
		D							BP=23mm
		L							LG=34,8mm
		L							
		L							
		L							Bp=18,8mm
		L							
		L							
		L							GL=app. 100mm
		L							Bd=29,5mm
		D							
		D							
	2	L							
									GL=40,8mm, GB=79,6mm, Lad=17mm
		L							
		L							
									GL=61mm, Bd=23,9mm
		L							SLC=24,5mm, LG=28,2mm
		L							
		D							
		D							DP=app.41mm, Bd=36,6mm, SD=15,2mm, GL=174mm
	6	D							8=74,4mm, 9=51,5mm, 7=122,2mm
		L							
		D							
	1								
		L							GL=202mm, BP=22,3mm
		D							Bd=28,3mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5117	3498	BT			1	U	DI		
5117	3398	NN			1	DOKO	DI		
5117	3370	NN		DA	1	KOST	ZELO FRAGMENTIRANO		
5117	5263	O/C/C			1	COS	COR		
5117	4730	O/C/C			1	MAN	COR		M2,M3
5117	5064	O/C/C			1	MCMT	DI		
5117	3957	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
5117	3957	O/C/C			1	P			
5119	1635	VP		DA	2	U	DI		
5119	1635	VP		DA	2	COS	COR		
5119	1362	S.sp.			1	MAN	COR		
5119	2724	O/C/C			1	COS	COR		
5119	1362	S.sp.			1	MAX	COR		P2-M2
5121	4547	S.sp.		DA	2	H	DDI		
5121	4547	S.sp.		DA	2	MC	DI		
5121	4547	VP		DA	1	T	DDI		
5121	4547	VP		DA	2	DOKO	DI		
5121	4547	CE		DA	1	PH	PHIII		
5126	1947	GG			1	MT	DI		
5126	1947	BT			1	T	DI		
5126	1947	BT			4	T	DI		
5126	1947	BT			3	DOKO	DI		
5126	1947	BT			3	COS	CCOR		
5126	1947	BT			1	MAN	RAMAN		
5126	1947	BT			1	CALCANEUS			
5126	1947	BT			1	P	PIL		
5126	1947	S.sp.			1	MC	MCII		
5126	1947	S.sp.			1	DOKO	DI		
5156	6541	CC			1	H	DI		
5156	6541	CC			1	COS	COR		
5156	6541	NN			1	VER	COR		
5156	6541	NN			1	COS	COR		
5170	4999	EC			1	R	DI		
5172	5858	VP			1	VER			
5172	5515	S.sp.							M1,M2,M3
5172	5515	O/C			1	COS	COR		
5172	5515	O/C			1	DOKO	DI		
5172	5528	O/C							M
5172	1256	S.sp.			1	SCA	COR		
5172	4896	CH			1	PH	PHIII		
5172	4896	CH			1	DOKO	DI		
5172	4896	CH			2	DOKO	DI		
5172	5359	VP			1	COS	COR		
5172	5359	VP			5	DOKO	DI		
5172	5359	O/C/C			1	COS	COR		
5172	5294	O/C/C			1	H	DDI		
5172	5294	O/C/C			2	DOKO	DI		
5172	5294	BT			1	PH	PHI		
5172	5358	VP			1	COS	COR		
5172	5358	O/C/C			1	MAN	COR		
5172	5358	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5172	5358	S.sp.			1	MT	MTIII		
5172	5358	O/C/C			1	F	DI		
5172	3114	BT			1	H	Ddi		
5172	3114	BT			1	DOKO	DI		
5172	3114	O/C/C			1	H	Ddi		
5180	4442	BT		DA	1	T	DI		
5180	4442	BT		DA	1	COS	COR		
5180	4442	BT		DA	1	DOKO	DI		
5180	4440	O/C/C		DA	1	MAN	COR		P2,P3,M2
5180	4440	O/C/C		DA	1	MT	DDI		
5180	4440	O/C/C		DA	1	MC	DI		
5180	4440	BT		DA	1	MCMT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1	D							
		L							
		L			VREZI 2				
	5	L							
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							GL=app:225mm
	3				Ž	VISOKA T, BIJELI			
	1	L							
					Ž				
									Bd=30,7mm
									Bd=23mm, Bp=26,7mm, GL=53,6mm
		L							7=73,3mm, 8=49,2mm, 9=24mm
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							
	3	D							
		D							
						M			

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5180	4088	BP		DA	1	MAN	COR		
5180	5057	CH			1	KG	OSINTERPAR		
5180	6075	S.sp.			1	U	Pdi		
5180	4644	CE			1	DOKO	DI		
5180	4644	BT			1	MC	DI		
5180	5057	CH			1	CORN			
5180	5057	VP			1	DOKO	DI		
5193	3394	CE			1	SCA	COR		
5193	3394	CE			1	P	PACET		
5193	3394	CE			1	COS	COR		
5193	3394	CE			1	VER	COR		
5193	3394	CE			1	P	PACET		
5193	3319	O/C			1	COS	COR		
5193	2652	BT			1	KG	OSZYGO		
5193	2652	BT			1	COS	COR		
5193	8653	EC							M
5193	8653	EC			1	MAN	RAMAN	CONDY	
5193	8653	EC			1	MAN	RAMAN		
5193	8653	BT							M
5193	8653	BT			1	P	PACET		
5193	3960	OA			1	CORN			
5193	3960	OA			1	H	Pdi		
5216	8659	CC							
5237	3241	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
5237	3241	O/C/C		DA	1	R	PDI		
5237	3251	O/C/C		DA	1	COS	COR		
5237	3374	SSF			1	U	Pdi		
5237	3374	SSF			1	KG			
5237	3374	SSF			1	COS	COR		
5237	3374	SSF							C
5237	3374	SSF			1	H	DI		
5237	3374	SSF			1	MAX	COR		
5237	8482	S.sp.							I
5237	8482	S.sp.							C
5237	8482	O/C/C			1	COS	COR		
5237	8482	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
5237	4281	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
5237	4281	O/C/C			1	T	DI		
5237	4342	EC							M
5237	3117	O/C/C			1	T	DI		
5239	2731	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
5249	8150	BT			1	H	DI		
5249	8150	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
5249	8150	O/C/C			1	DOKO	DI		
5272	6097	BT			1	COS	COR		
5272	6097	O/C/C			1	COS	COR		
5346	8966	S.sp.			1	H	Ddi		
5346	8966	S.sp.			1	VER	COR		
5346	6308	O/C/C			1	COS	COR		
5346	5284	BT			1	CORN			
5346	5284	BT			1	COS	COR		
5346	5284	BT			2	DOKO	DI		
5346	9108	BT			2	VER	VERC	COR	
5346	9108	BT			1	TALUS			
5346	9108	S.sp.			1	T	Ddi		
5348	8200	VP			1	KG	OSZYGO		
5348	8200	VP			1	COS	COR		
5352	5262	S.sp.			1	T	DDI		
5369	9280	O/C			1	MAN	COR		
5369	9280	VP			1	SCA			
5369	6483	CE			1	MAN	COR		P3-M3
5369	6483	CE			1	SCA	COR		
5369	6483	CE			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							15a=75,4mm, 15b=50mm, 15c=35,4mm, 7=136,7mm, 8=85,8mm, 9=50,8mm
		D							
		L							
		D							
		L							
	1								
	1	D							LA=81,5mm
		L							Bp=27,3mm
		D							
	1								
		L							
	1								
	1								
	6	D							7=73mm
	3	D							
		D							
	1								
		L							
		L							
		D							GLI=65,9mm, GLm=62,3mm
		D							
		L							Bd=27,3mm
		D							
	4	D			VREZI NA ANGMAN			DA	
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5369	6483	VP			1	VER	ARC	SPINA	
5369	6483	VP			1	DOKO	DI		
5369	5620	S.sp.			1	T	DDI		
5369	5620	S.sp.			1	MAN	COR		
5369	5620	S.sp.			7	DOKO	DI		
5369	5620	S.sp.		DA	1	VER	VERC	AXIS	
5369	5620	S.sp.			3	DOKO	DI		
5369	5620	S.sp.			1	VER	COR		
5369	5620	S.sp.			1	KG			
5369	5620	O/C			1	VER	COR		
5369	5620	O/C							M
5369	8958	S.sp.							I
5369	8958	S.sp.			3	KG	OSFRON		
5369	3521	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
5369	5830	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M1
5369	5830	O/C/C			1	COS	COR		
5369	5830	O/C/C			1	DOKO	DI		
5369	5961	BT			1	OSHYO			
5369	5961	BT			1	H	Ddi		
5369	5961	VP			1	R	DI		
5369	5961	VP			1	U	DI		
5369	5961	O/C/C			2	COS	COR		
5369	5961	VP			1	VER	COR		
5369	5961	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
5369	5961	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
5369	5961	NN			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
5369	9117	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M2
5369	9117	S.sp.			3	KG	OSFRON		
5369	9117	O/C/C							M2
5369	9117	O/C/C			2	COS	COR		
5369	9117	O/C/C			1	T	DI		
5369	9117	O/C/C			3	MAN	ALVZ		
5377	8897	BT			2	R	Pdi		
5377	8897	BT			1	T	DI		
5377	8897	BT			1	P	PIL		
5377	8897	BT			1	T	DI		
5377	8897	BT			1	R	Pdi		
5377	8592	VP			1	COS	COR		
5377	8592	VP			1	T	DI		
5377	8592	VP			1	R	DI		
5377	5128	O/C/C			1	MCMT	DI		
5377	5128	O/C/C			1	DOKO	DI		
5394	5994	O/C/C			1	H	DDI		
5394	5994	O/C/C			1	T	DDI		
5394	5994	VP			1	MC	DI		
5394	5994	VP			1	VER	ARC	SPINA	
5394	5994	VP			1	DOKO	DI		
5394	5994	VP			3	COS	COR		
5394	6487	O/C/C			1	F	Ddi		
5394	6487	O/C/C			5	COS	COR		
5404	7844	O/C/C			3	COS	COR		
5404	7844	O/C/C			3	DOKO	DI		
5404	7924	BT							M
5404	7924	BT			1	U	Pdi		
5404	7924	BT			2	F	DI		
5404	7924	BT			1	KG	OSZYGO		
5404	7924	BT			1	MAX	COR	PRAEMAX	
5404	7924	S.sp.			2	COS	CCOR		
5404	7924	S.sp.			1	U	PDI		
5404	9528	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
5404	6482	S.sp.			1	MT	MTV	COR	
5404	6482	S.sp.			1	MT	PDI		
5406	8728	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	1								
	1								
	3	D							
		D							
		L							
	5	D							
	1								
		L							
		L							
		L							
		D							
									Bd=28mm
									Bd=29,9mm
						M			
	1					S			
		L							
		D							
									DBA=30,6mm, SDO=26mm
					VREZI				
									Bd=32.5mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5406	8469	S.sp.			1	MT	PDI		
5406	5367	EC			1	T	DDI		
5406	5367	EC			1	H	Ddi		
5406	5367	CE			1	T	PDI		
5406	5367	CE			1	T	DI		
5406	5367	CE			1	SCA	COR		
5406	5367	VP			1	DOKO	DI		
5406	5367	S.sp.			1	H	DI		
5406	5367	S.sp.			2	DOKO	DI		
5406	5367	S.sp.			1	MAN	COR		M3
5406	5367	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5406	5367	S.sp.			1	SCA	COR		
5406	5367	S.sp.			1	T	DDI		
5406	5367	O/C/C			1	MAN	COR		
5406	5367	O/C/C			1	MC	DDI		
5406	5367	O/C/C			1	MC	PDI		
5406	5367	O/C/C			2	MT	DI		
5406	5367	O/C/C			1	COS	COR		
5407	9123	O/C/C			1	SCA	COR	MARGO	
5407	9123	SSF			1	H	DDI	SEPTAPERT	
5411	8704	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5411	8704	S.sp.			2	COS	COR		
5411	8704	CE			1	MT	Pdi		
5412	8737	S.sp.			1	FI	DI		
5412	8737	S.sp.			1	COS	COR		
5412	5252	GG			1	T	DDI		
5412	5252	VP			1	COS	COR		
5416	7677	BT			1	H	DI		
5424	7428	ZVIJER			1	COS	CCOR		
5424	7428	ZVIJER			1	MAN	COR		
5424	7651	S.sp.			1	U	DI		
5424	7651	S.sp.			1	R	PDI		
5424	7651	O/C/C			1	COS	COR		
5424	7651	O/C/C			1	PLKO			
5426	8220	O/C/C			1	COS	COR		
5426	8220	O/C/C			1	DOKO	DI		
5429	8730	VP			1	COS	COR		
5429	8730	O/C/C			1	KG			
5433	9455	BP							M
5437	8657	BP							M
5437	8657	BP			1	DOKO	DI		
5437	8657	BP			1	H	DI		
5437	8657	BP			1	MAN	ALVZ		
5437	8657	O/C/C			1	MAN	COR	FORMEN	
5437	8657	O/C/C			1	AN	ALVZ		
5437	8657	S.sp.			1	MC	MCIII		
5439	8651	VP			1	R	DI		
5444	5287	O/C/C			1	T	DI		
5448	6084	O/C/C			1	P	PACET		
5448	5293	CE			1	CORN	PAROŽEK		
5448	5365	S.sp.			1	H	DDI		
5448	5365	S.sp.			1	SCA	COR		
5448	5365	BT			1	U	Pdi		
5448	5365	BT			1	R	Pdi		
5448	5365	BT			1	MT	DDI		
5448	5365	BT			1	MT	DI		
5454	7433	S.sp.			1	MT	MTIV		
5454	7433	O/C/C			2	COS	COR		
5454	7433	O/C/C			2	FI	DI		
5454	9657	S.sp.			1	MC	MCIII		
5454	9657	O/C/C			1	T	DDI		
5454	9657	VP			1	MC	Pdi		
5455	8655	CE			1	PH	PHI		
5461	7301	BT			1	U	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp=56,8mm
		L							Bd=68mm, obseg=113mm
		L							
		L							Bp=43,2mm
		D							
		L							
	1	L							
		L							SLC=17mm
		D							SLC=21,7mm, LG=29,8mm
		D							Bd=28mm
		D							7=78,3mm, 8=53,6mm, 9=24mm, 15c=18mm
									Bd=25,5mm
		L							Bp=23,9mm
									Bd=37,8mm
		D							SLC=24,9mm
		L							
		D			VREZ				
M-N	1								
	1		DA						
		D							
		L							LA=25,4mm
					OBDELANO				
		D							Bd=27,8mm
		D							
		L							
									Bd=60,5mm
		L							
		L							
		L							GL=84,7mm
		L							Bd=27,8mm
									Bp=17mm, Bd=16,3mm, GL=42,3mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5461	7301	BT			1	T	DI		
5461	7301	BT			2	H	DI		
5461	7301	BT			1	MT	DI		
5461	7301	BT			5	MT	Ddi		
5461	7301	BT			1	T	Ddi		
5461	7301	BT			1	T	Pdi		
5461	7301	BT			1	DOKO	DI		
5461	7301	BT			1	VER	VERC		
5461	7301	BT			3	VER	COR		
5461	7301	O/C/C			2	COS	COR		
5461	7301	O/C/C			1	DOKO	DI		
5461	8708	BT							M
5461	8708	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
5461	8708	BT			1	F	CAPF		
5461	8708	BT			2	T	DI		
5461	8708	O/C/C			1	H	DDI		
5461	8708	O/C/C			1	R	DI		
5466	5292	O/C/C			1	P	PACET		
5473	5261	S.sp.			1	U	Pdi		
5473	5261	S.sp.			1	DOKO	DI		
5473	5133	CE			1	COS	COR		
5473	5133	O/C/C			1	TALUS			
5473	5133	O/C/C			1	COS	COR		
5475	8199	O/C/C			1	MCMT	DI		
5475	8199	O/C/C			1	DOKO	DI		
5477	9276	O/C/C			1	F	DI		
5486	7842	VP			1	DOKO	DI		
5486	6484	O/C/C			3	COS	COR		
5486	6484	O/C/C			1	DOKO	DI		
5496	8558	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
5496	8558	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
5496	8558	O/C/C			1	COS	COR		
5496	8558	O/C/C			2	MCMT	DI		
5496	8558	O/C/C			1	CALC			
5496	8558	O/C/C			1	VER	COR		
5496	8558	O/C/C			2	DOKO	DI		
5496	8558	S.sp.			1	MC	MCII		
5496	8558	GG			1	H	DDI		
5503	7939	BT			1	SCA	CCCOR		
5503	7939	BT			1	U	Pdi		
5503	7939	BT			1	T	Pdi		
5503	7939	BT			2	COS	COR		
5503	7939	SSF							C
5503	7939	SSF			1	T	DI		
5503	7939	SSF			1	PLKO			
5506	7822	BT			2	DOKO	DI		
5506	7822	BT			1	VER			
5506	7822	BT			1	VER	VERC	AXIS	
5506	7822	BT			1	SCA	CCOR		
5507	9271	O/C/C			1	COS	COR		
5511	9103	CC			1	P	PACET		
5515	6087	O/C/C			1	T	DI		
5516	6319	O/C/C			1	T	Pdi		
5518	6071	BT			1	VER	VERTH	COR	
5518	6071	BT			1	COS	COR		
5518	8467	EC			1	R			
5520	7826	O/C/C			1	VER			
5520	7826	O/C/C			1	R	DI		
5520	7843	S.sp.			2	COS	COR		
5520	7843	S.sp.			2	F	Ddi		
5520	7843	S.sp.			1	DOKO	DI		
5520	7843	S.sp.			1	COS	COR		
5520	8194	BT			1	VER	ARC	SPINA	
5520	5375	SSF							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1		DA						
		L			SLEDOVI ZOB				
		L							
	6	D							7=66,5mm, 15a=35mm, 15b=20,5mm, 15c=16mm
		D							
		L							
		D							
		D							
		L							GL=270mm, SLC=52mm
		L							
		D							
	1			DA		O	M		GL=120mm
		L							SLC=50,9mm
		D							
		D							
		L							
					SLED ZOB				
						M			
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5520	5101	VP			1	KG			
5520	5101	VP			2	R	DI		
5520	5101	O/C/C			1	DOKO	DI		
5520	5111	O/C/C			5	DOKO	DI		
5520	5111	O/C/C			1	U	Pdi		
5520	5111	O/C/C			1	VER	ARC		
5520	5194	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
5520	9118	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
5520	9118	O/C/C							M3
5520	9118	O/C/C			2	COS	COR		
5521	9109	CE			1	DOKO	DI		
5521	9109	VP			1	DOKO	DI		
5530	7431	O/C/C			1	MC	DI		
5530	6075	O/C/C			1	COS	COR		
5530	6316	BT			1	OSHYO			
5530	6316	O/C/C			1	COS	COR		
5530	6318	O/C/C			2	DOKO	DI		
5533	6096	O/C/C			1	MC	PDI		
5533	6096	O/C/C			1	F	DI		
5533	6096	O/C/C			1	MCMT	DI		
5533	6096	S.sp.			1	U	pDI		
5533	7164	S.sp.							C
5533	7164	S.sp.							C
5533	7164	O/C/C							M3
5533	7164	O/C/C			1	DOKO	DI		
5533	8960	BT			2	DOKO	DI	UZD	
5533	6327	S.sp.							C
5533	6320	S.sp.			1	R	PDI		
5533	6320	O/C/C			1	MCMT	DI		
5533	6326	S.sp.			1	P	PACET	PIL	
5533	6326	S.sp.			1	P	PACET		
5533	6326	S.sp.			1	MAN	COR		I3,M2,M3
5533	6326	O/C/C			1	DOKO	DI		
5533	6326	VP			4	T	DI		
5533	6326	BT			1	PH	PHII		
5533	8472	S.sp.			1	MAN	COR		C-P4
5533	8472	S.sp.			1	MAN	COR		I
5533	9104	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
5533	9104	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5533	9104	S.sp.			1	MC	MCIV		
5536	8183	S.sp.			1	P	PACET	PIL	
5536	8900	S.sp.			1	H	Ddi		
5536	8470	O/C/C			1	T	DI		
5538	8176	S.sp.			1	COS	COR		
5538	6321	O/C/C			1	F	DI		
5538	5141	VP			1	COS	CCOR		
5538	5141	O/C/C			2	DOKO	DI		
5546	8901	BT							M
5548	8209	O/C/C			1	VER	COR		
5548	8209	O/C/C			1	R	DI		
5548	8209	GG			1	R			
5548	8487	O/C/C			1	COS	COR		
5548	8487	O/C/C			1	F	DI		
5550	7845	BT			1	MC	Ddi		
5550	7845	BT			3	DOKO	DI		
5550	7845	O/C/C			1	MT	DI		
5550	7845	O/C/C			1	DOKO	DI		
5550	6094	CE		A	1	TALUS	A		
5550	6094	CE			1	COS	COR		
5550	6094	O/C/C			2	MT	DI		
5550	6094	O/C/C			1	MC	PDI		
5550	6094	S.sp.			1	SCA	CCCOR		
5550	6094	GG		A	1	MT	A		
5553	6323	S.sp.							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1								
		L							Bp=25,4mm
		L							
	2								
	1		DA						
	1								
	1								
		D							Bp=29,8mm
		L							LA=29,7mm
		L							
	3	L							
		L							
	5	L							GL=35,4mm, Bd=28mm, Bp=31,6mm
	2			DA					
M3-N	2	D							
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							
	1								
		L							
		D							
									GLI=59mm, GLm=54,3mm, Bd=36,4mm
		D							Bp=22,4mm
		D							SLC=20,7mm, GL=app. 130-140mm
		L				O	M		
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5553	6325	O/C/C			1	DOKO	DI		
5555	8473	VP			1	COS	COR		
5560	7841	BT			1	H	DI		
5560	8489	O/C/C			1	COS	COR		
5562	5118	O/C/C			1	DOKO	DI		
5568	5196	NN				KOST	ZELO FRAGMENTIRANO		
5575	7653	S.sp.			1	H	DDI		
5575	7653	S.sp.			1	H	Ddi		
5575	7653	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5575	7653	S.sp.			1	T	DI		
5575	7653	O/C/C							M
5575	7653	O/C/C			1	H	DI		
5575	7653	O/C/C			1	MAX	COR		
5575	7653	VP			1	SCA	COR		
5575	7653	VP			1	DOKO	DI		
5575	8178	VP			1	P	PIL		
5575	9102	S.sp.			1	H	DI		
5575	9102	S.sp.			1	T	DI		
5575	9102	BT			1	T	Pdi		
5575	9102	CH			1	MT	DDI		
5575	9102	CH			1	MT	D		
5575	9102	CH			1	MAX	COR		P1-M3
5575	9102	VP			1	R	DI		
5576	7230	O/C/C			1	MCMT	DI		
5576	9101	S.sp.			1	FI	DI		
5576	9101	S.sp.			1	MAN	COR		P1-P4
5576	9101	S.sp.							C
5576	9101	S.sp.			1	MC	MCIV		
5576	9101	O/C/C							M3
5576	9101	O/C/C			1	F	Pdi		
5577	7652	BT							M
5577	7652	BT			1	MAN	ALVZ		
5577	7652	BT							M
5577	7652	BT			1	T	DI		
5577	7652	BT			1	P	PACET		
5577	7652	BT			1	U	DI		
5577	7652	S.sp.			1	DOKO	DI		
5577	7652	S.sp.			1	CALC			
5577	7652	S.sp.			2	COS	COR		
5577	7652	S.sp.			1	T	DI		
5577	858	VP			2	DOKO	DI		
5577	858	VP			1	CALC			
5577	5129	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5577	5129	S.sp.			1	MAN	COR		C,P4,M1
5577	5129	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
5577	5129	S.sp.			3	VER	COR		
5577	5129	S.sp.			1	DOKO	DI		
5577	5129	O/C/C							M
5577	5129	O/C/C			1	PH	PHI		
5577	5129	O/C/C			4	DOKO	DI		
5577	5129	VP			1	P			
5577	5129	VP			2	DOKO	DI		
5577	5129	VP			1	H	DDI		
5577	5129	VP			1	R	DI		
5577	5129	VP			1	U	DI		
5580	5140	VP			5	COS	COR		
5580	5140	O/C/C			7	DOKO	DI		
5580	5140	VP			1	MAN	ANGMAN		
5580	5140	O/C/C			1	P	PACET		
5580	5140	O/C/C			1	COS	COR		
5590	6080	VP			1	COS	COR		
5590	6080	O/C/C			1	T	DI		
5590	6080	O/C/C			2	MCMT	DI		
5590	3584	O/C/C			1	H	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							SD=39mm, CD=141mm
					Ž				
		D							Bd=35,5mm,
		L							
		D							SLC=22mm, LG=25,5mm, GLP=33mm
		L							
	1	D							
		D			VREZI	M			
		L							
									Bd=26,8mm
	6	D							
		D							
	4								9=45,6mm
	1			DA					
		L							
	1								
		L							
	1								
	2								
		L							
		D							GB=19,8mm, GL=77mm
		L							SLC=20,7mm
	3								
	1								
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5590	3584	O/C/C			1	DOKO	DI		
5590	3584	O/C/C			1	COS	COR		
5590	8581	BT			1	MAN	RAMAN		
5590	8581	BT			1	R	DDI		
5590	8581	BT			1	R	DI		
5590	8581	BT			1	P	PIL		
5590	8581	BT			1	DOKO	DI		
5590	8581	S.sp.			1	COS	COR		
5590	8581	S.sp.			6	DOKO	DI		
5590	8581	S.sp.			1	T	DDI		
5590	8581	S.sp.			1	MC	MCIII		
5590	8586	BT			3	R	PDI		
5590	8586	BT			2	R	DI		
5590	8586	BT			1	T	Pdi		
5590	8586	BT			3	COS	COR		
5590	8586	BT			1	P	PISCH		
5590	8586	BT			1	H	DI		
5590	8586	S.sp.			1	F	DI		
5590	8476	VP			1	SCA	COR		
5590	8476	VP			1	KG			
5590	5131	O/C/C			1	COS	COR		
5590	5106	S.sp.			1	U	Pdi		
5590	5106	S.sp.			3	MCMT	DI		
5590	5106	S.sp.			1	MCMT	MCIV		
5590	5106	S.sp.			1	T	DDI		
5590	5106	S.sp.			3	DOKO	DI		
5590	5106	VP			1	DOKO	DI		
5590	5106	VP			1	COS	COR		
5591	7425	O/C/C			1	DOKO	DI		
5591	7425	O/C/C			1	COS	COR		
5591	7300	BT			1	MAN	RAMAN		
5591	7300	BT			2	P	PACET		
5591	7300	BT			1	DOKO	DI		
5591	7300	S.sp.			1	T	DI		
5591	9114	CE			1	PH	PHII	PDI	
5591	9114	O/C/C			1	R	PDI		
5591	9114	O/C/C			1	MC	DI		
5591	9114	O/C/C			1	H	DI		
5592	5374	EC			1	TALUS			
5592	5107	VP			1	SCA	COR		
5593	5136	S.sp.		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
5601	6168	BT		DA	1	CALCANEUS	COR		
5601	6168	BT		DA	1	COS	CCOR		
5601	6168	BT		DA	1	DOKO	DI		
5614	5496	O/C/C			1	DOKO	DI		
5614	5496	O/C/C			1	COS	COR		
5615	8263	O/C/C			1	COS	COR		
5615	9162	O/C/C			1	COS	COR		
5620	7689	S.sp.			1	F	DDI		
5620	7687	O/C/C			1	DOKO	DI		
5620	7690	O/C/C			2	COS	COR		
5620	7258	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5620	7258	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5620	8736	O/C/C			2	COS	COR		
5620	5368	BT			1	MC	PDI		
5620	5368	BT			1	DOKO	DI		
5620	5371	O/C/C			3	DOKO	DI		
5620	5369	O/C/C			2	DOKO	DI		
5620	5191	O/C/C			1	DOKO	DI		
5620	5197	O/C/C			1	DOKO	DI		
5620	5193	VP			1	DOKO	DI		
5620	5193	S.sp.			1	MT	MTIII		
5620	5193	S.sp.			1	DOKO	DI		
5620	5193	O/C/C			1	COS	COR		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5620	5137	VP			1	COS	COR		
5620	5137	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5620	5137	S.sp.			1	DOKO	DI		
5620	5124	VP			1	COS	COR		
5620	5124	O/C/C			4	DOKO	DI		
5620	5192	SSF			1	MAN	COR		C
5620	5192	SSF			1	R	Ddi		
5620	5192	SSF			1	T	DI		
5620	9163	VP			1	MAN	COR		
5620	9163	O/C/C			1	MCMT	DI		
5621	8270	BT			2	COS	COR		
5621	8270	BT			1	VER	VERCA		
5622	7824	S.sp.			1	P	PACET		
5622	7824	S.sp.			1	P	OSCHII	COR	
5622	7824	S.sp.			5	DOKO	DI		
5622	7824	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
5622	7824	O/C/C			1	MT	DI		
5622	6070	CH							PM?
5622	6070	BT			1	H	DI		
5622	6070	BT			1	MC	DI		
5622	8259	O/C/C			1	P	PACET		
5622	8259	O/C/C			1	P	PISCH		
5622	8259	O/C/C			2	DOKO	DI		
5622	8259	VP			1	DOKO	DI		
5622	8273	BT			2	CALC			
5622	8273	BT			1	H	DD		
5622	8273	BT			1	R	PDI		
5622	8273	BT			1	T	PDI		
5622	8273	BT			11	DOKO	DI		
5622	8273	S.sp.			1	P	PACET		
5622	5484	BT			1	R	Ddi		
5622	5484	BT			2	DOKO	DI		
5622	5102	BT			1	PH	PHIII		
5622	5102	BT			1	SCA	COR		
5622	5102	BT			2	SCA	COR		
5622	5102	BT			1	DOKO	DI		
5622	5102	BT			1	R	Ddi		
5622	5102	BT			1	R	Pdi		
5622	5102	BT			3	COS	COR		
5622	5102	BT			3	DOKO	DI		
5622	5102	BT			1	T	DI		
5622	5102	BT			1	KG			
5622	5102	BT			1	MCMT	DDI		
5622	5102	BT			1	KG			
5622	5102	S.sp.		A	1	R	A		
5622	5102	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5622	5102	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5622	5102	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5622	5102	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5622	5102	S.sp.			3	DOKO	DI		
5622	5102	S.sp.			1	H	Ddi		
5622	5102	S.sp.			1	DOKO	DI		
5622	5102	S.sp.			1	R	DI		
5622	5102	CC			1	MT	Pdi		
5622	5102	CC			1	MT	Pdi		
5622	5102	CC			1	T	Pdi		
5622	5145	S.sp.			1	U	Pdi		
5622	5145	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
5622	5145	S.sp.			1	R	DI		
5622	5145	S.sp.			1	U	Pdi		
5622	5145	S.sp.			4	COS	COR		
5622	5145	O/C/C			6	DOKO	DI		
5622	5145	O/C/C			2	VER	COR		
5622	5145	O/C/C			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							GL=app. 130-140mm
	1	D							
		L							
		L							
	1	L							
		L							
		L							
		D				M			
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							Ld=64mm
		L							
		L							
									Bd=50,8mm
		L							GL=137mm, Bp=29,9mm, Bd=32,1mm
		D							GLP=33mm, LG=24,9mm, SLC=22,4mm
		L							GLP=32,8mm, SLC=22,4mm, LG=24,5mm
									SLC=20,7mm
									SLC=22mm
		D							
		L							
		D							
		D							
	2	D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5622	5145	BT			1	PH	PHI		
5622	5145	BT			3	COS	COR		
5622	5145	BT			2	MCMT	DI		
5622	5145	BT			2	DOKO	DI		
5622	5145	BT			1	P			
5622	5145	BT							M
5622	5145	BT			1	DOKO	DI		
5622	5145	O/C/C			1	CORN			
5622	5146	VP			1	COS	COR		
5622	5147	S.sp.							I
5622	5147	S.sp.			2	VER	COR		
5622	5147	O/C/C			3	VER	ARC	SPINA	
5622	5147	O/C/C			1	R	DI		
5622	5127	O/C/C			1	H	DI		
5622	3125	BT			1	U	Pdi		
5622	3125	BT			5	DOKO	DI		
5622	3125	BT			2	P	PISCH		
5622	5144	VP			3	COS	COR		
5622	5144	VP			1	DOKO	DI		
5622	5144	VP			1	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
5622	5126	VP			1	H	DI		
5622	5126	VP			1	DOKO	DI		
5622	5126	VP			2	COS	COR		
5622	5126	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5622	5126	O/C/C			1	DOKO	DI		
5622	5143	S.sp.			1	U	Pdi		
5622	5143	S.sp.			1	R	PDI		
5622	5143	CH			1	MC	DDI		
5622	5143	S.sp.			1	T	DDI		
5622	5143	S.sp.			1	COS	COR		
5622	5143	CH			1	MC	DI		
5622	5143	VP			1	T	DI		
5622	5143	VP			1	P	PACET		
5622	5143	VP			1	P	PACET		
5622	5143	VP			2	DOKO	DI		
5622	5143	VP			2	COS	COR		
5633	6074	BT			1	F	DI		
5633	6074	BT			1	STERNUM			
5633	6074	BT							M
5633	6074	BT			2	COS	COR		
5633	6074	BT							M
5633	6074	BT			1	MAN	ALVZ		
5633	6074	O/C/C							M3
5633	6074	O/C/C							P1
5633	6074	S.sp.			1	P	PISCH	OSPUBIS	
5633	6074	S.sp.			7	H	DI		
5633	6074	S.sp.			1	R	PDI		
5633	6074	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
5633	6074	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
5633	6074	S.sp.			1	MC	DI		
5633	6074	GG			1	SCA	COR		
5633	6074	S.sp.			1	MC	MCIII		
5633	6074	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
5633	6074	S.sp.							I
5633	6093	S.sp.			1	H	DDI		
5633	6093	S.sp.			1	KG			
5633	6093	S.sp.			5	COS	COR		
5633	6093	S.sp.			1	F	DI		
5633	6093	S.sp.			1	DOKO	DI		
5633	6093	S.sp.			1	SCA	COR		
5633	6093	BT			1	F	DDI		
5633	5491	BT			2	COS	COR		
5633	5491	BT			1	KG	OSTEMP	PARSPETR	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bd=31,4mm, Bp=33,6mm, GL=64mm
	1								
	1								
		D							
		L							
		D							
		D							
		D							Bp=24,1mm
		D							Bd=26,4mm
		D							Bd=27,7mm
		D							
		L							
		D							
		D							
		D							
		D					M		GL=app. 310mm, obseg=105mm
	1								
					VREZI 1=6,6mm, 2=7,9mm				
	1			DA					
	1								
	1								
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
	1	L							Bd=38,4mm
									GL=app.60-70mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5633	5491	BT			1	KG	OSTEMP		
5633	5491	S.sp.			1	FI			
5633	5491	S.sp.							I
5633	5491	S.sp.			1	R	DI		
5633	5491	O/C/C			7	DOKO	DI		
5633	5491	O/C/C							M3
5633	5491	O/C/C			2	COS	COR		
5633	5491	O/C/C			1	F	Pdi		
5633	5491	O/C/C			1	PH	PHIII		
5633	5491	O/C/C			1	KG			
5633	5491	O/C/C			1	R	DI		
5633	5491	GG			1	MT			
5635	5134	BT			7	COS	COR		
5635	5134	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
5635	5134	S.sp.			1	DOKO	DI		
5639	7838	BT			1	MT	PDI		
5641	5116	NN			1	DOKO	DI		
5645	6173	BT		DA	1	COS	CCOR		
5645	6173	BT		DA	2	CORN			
5648	6161	CE		DA	1	P	PISCH		
5648	6161	CE		DA	1	H	DI		
5648	6161	CE		DA	1	DOKO	DI		
5648	6161	S.sp.		DA	1	SCA	CCG		
5648	6161	S.sp.		DA	1	SCA	CCG		
5648	6161	S.sp.		DA	1	T	DDI		
5648	6161	O/C/C		DA	2	COS	COR		
5648	6161	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
5648	8261	S.sp.			1	SCA	COLL		
5648	8261	S.sp.			6	SCA	COR		
5649	5117	VP			1	FI	CAPF		
5657	6162	O/C/C		A					M3
5657	6162	O/C/C		DA	2	COS	COR		
5657	7788	O/C/C			1	DOKO	DI		
5657	7788	O/C/C			1	COS	COR		
5657	7788	O/C/C			1	P	PIL		
5657	8546	S.ps.			1	MAN	ANGMAN		
5657	8271	VP			1	T	PDI		
5657	9133	O/C/C			1	T	Pdi		
5657	9133	O/C/C			2	DOKO	DI		
5664	8260	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
5667	7252	VP			1	COS	COR		
5667	7252	O/C/C			1	MAN	COR		
5667	7252	O/C/C							P
5667	7252	O/C/C			2	DOKO	DI		
5667	7253	O/C/C			1	COS	COR		
5667	5130	S.sp.			1	DOKO	DI		
5667	6971	O/C/C			1	H	DI		
5677	5990	VP			1	COS	COR		
5680	9283	VP			1	U	DI		
5680	9283	O/C/C			1	R	DI		
5680	9283	O/C/C			1	VER	COR		
5680	9164	O/C/C			1	MC	DI		
5682	8269	BT			1	OT	OCT		
5682	8269	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5682	8269	S.sp.			1	T	DDI		
5682	8269	S.sp.			1	H	DDI		
5682	8269	S.sp.			1	DOKO	DI		
5682	5959	VP			1	COS	COR		
5682	5959	O/C/C			1	COS	COR		
5682	5959	O/C/C			1	H	DDI		
5682	5959	O/C			1	DOKO	DI		
5682	5376	BT			1	MC	DI		
5682	9169	O/C/C			1	T	DI		
5687	7291	VP			1	SCA	CCG		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1								
	1								
									Ld=41,1mm
		D							
	2								
									Bp=43,5mm
		L							
		L							GLP=30,6mm LG=25,7mm, SLC=23,2mm
		L				M			
		L							Bd=29mm
		L							
		D							SLC=23mm
		D							
	1								
		L							
		D							
	1								
		L							
		L							
		D							
									GB=46,1mm
		D							SLC=20,7mm
									Bd=27,8mm
		L				M			
									Bd=30m
		D							
		D							SLC=21,9mm,

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5687	7291	VP			1	H	DDI		
5687	8267	O/C/C			2	MCMT	DI		
5687	5373	S.sp.			1	VER	COR		
5687	9292	S.sp.		A	1	U	A		
5687	9292	S.sp.							I
5688	6174	S.sp.		DA	1	F	Ddi		
5688	7279	CC			1	MT			
5688	7279	CC			1	P	PACET	OSPUBIS	
5688	7279	BT			1	PLKO			
5688	9157	O/C/C			1	COS	COR		
5688	9157	O/C/C			1	H	DI		
5689	6165	BT		DA	1	MC	PDI		
5689	5890	O/C/C			1	COS	COR		
5689	5643	NN			2	COS	COR		
5689	7104	BT			1	R	Pdi		
5689	7104	BT			1	DOKO	DI		
5689	7104	O/C/C			1	MCMT	DI		
5689	8892	VP			1	COS	COR		
5689	8892	O/C/C			1	H	DI		
5689	5986	O/C/C			1	DOKO	DI		
5689	5987	BT			1	MC	Ddi		
5689	6873	S.sp.			2	COS	COR		
5689	9122	O/C/C			1	DOKO	DI		
5689	9122	O/C/C			1	MT	DI		
5694	7290	GG		A	1	CORACOID	A		
5695	8797	VP			1	COS	COR		
5695	8797	VP			1	T	DI		
5701	9225	O/C/C			1	DOKO	DI		
5701	7827	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5701	7827	S.sp.			2	MCMT	DI		
5701	9865	S.sp.							I
5701	9854	VP			1	COS	COR		
5701	9859	O/C/C			1	T	DI		
5701	7286	O/C/C			1	COS	COR		
5701	7286	O/C/C			1	MAN			
5701	8956	O/C/C			1	VER	CARC	SPINA	
5701	8746	S.sp.			1	MAX	COR		M2,M3
5701	8746	S.sp.			1	H	DI		
5701	8746	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5701	5954	O/C/C			1	COS	COR		
5701	9197	S.sp.			1	SCA	COR		
5703	8522	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5703	8564	CE			1	CORN	PAROŽEK		
5703	8564	S.sp.			2	T	DDI		
5703	8564	S.sp.			1	DOKO	DI		
5703	8564	S.sp.			1	R	DI		
5705	8399	VP			1	COS	COR		
5708	8687	O/C/C			1	MCMT	DI		
5712	8590	CC			1	DOKO	DI		
5715	7809	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5715	7809	S.sp.			1	U	DI		
5715	7809	S.sp.			1	H	Ddi		
5715	7809	O/C/C			1	MC	PDI		
5715	7809	O/C/C			1	T	DDI		
5715	7809	O/C/C			1	DOKO	DI		
5715	7809	S.sp.			1	P	PACET		
5715	7809	S.sp.			1	P	PISCH		
5715	7846	VP			1	COS	COR		
5715	7846	S.sp.			1	T	DI		
5715	7219	BT			1	SCA	COR		
5715	7219	BT			1	PH	PHIII		
5715	7219	O/C			1	MAN	COR		
5715	7219	O/C			1	MT	DI		
5715	7219	O/C			1	T	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bd=32,8mm
	1	L							GL=app. 160mm, SDO=32,8mm, DPA=38,6mm
		D				M			
		L							Bp=58,1mm
		L							
		D							
	1	L							LG=30,8mm, SLC=25,6mm, GLP=38,7mm
		L							
	2								SLC=22,7mm, LG=22,2mm, GLP=31,7mm
		L							
		D			OBDELAN				SLC=23,2mm, LG=23,1mm, GLP=32,3mm
		L							Bd=29,7mm
		D							
		L							SLC=22,1mm, LG=23,1mm, GLP=32,4mm
		L							
		L							Bp=30,5mm Bd=28,3mm
		L							
		L							
		L				M			
		L							Ld=52,1mm 7=69,3mm, 8=20,2mm, 9=20,3mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5715	7219	S.sp.			1	U	Pdi		
5715	7219	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5715	7219	S.sp.			1	SCA	CCG		
5715	6934	S.sp.			1	SCA	COR		
5715	6934	S.sp.			1	MAX	COR		P2
5715	6934	S.sp.			1	H	DI		
5715	6934	S.sp.			1	H	Pdi		
5715	6934	S.sp.			1	MAN	COR		
5715	6934	S.sp.			1	T	DI		
5715	6934	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
5715	6934	O/C/C			1	F	Pdi		
5715	6934	O/C/C			1	F	DI		
5715	6934	O/C/C			2	R	DI		
5715	6934	O/C/C			1	MC	DI		
5715	6934	O/C/C			1	MT	DI		
5715	6934	OA			2	CORN			
5715	6934	OA			1	MC	DI		
5715	6934	BT			1	T	Ddi		
5721	6935	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
5722	7663	O/C/C			1	H	Ddi		
5722	6502	BT			1	CALC			
5722	6502	BT			1	MC	PDI		
5729	8186	GG		A	1	T	A		
5733	5987	NN			1	COS	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
5737	7825	VP			1	DOKO	DI		
5737	7825	S.sp.			1	U	PDI		
5737	7805	CE			1	P	PACET		
5737	8397	O/C/C			1	T	DI		
5737	8397	O/C/C			1	H	DI		
5737	8397	O/C/C			1	F	DI		
5737	5980	S.sp.							C
5737		O/C/C			1	T	Pdi		
5744	3542	O/C/C			2	COS	COR		
5744	8400	S.sp.			1	R	DI		
5756	8519	CE			1	SCA	CCOR		
5756	8519	CE			3	COS	COR		
5756	8519	O/C/C			1	T	DDI		
5760	8539	S.sp.			1	U	Pdi		
5760	8539	S.sp.			1	P	PIL	FACAUR	
5760	8539	S.sp.							I
5764	8398	SSF							C
5764	8398	SSF			1	T	DI		
5764	8398	O/C/C			1	COS	COR		
5764	5348	O/C/C			1	DOKO	DI		
5764	5353	O/C/C			2	H	Ddi		
5782	8540	S.sp.			1	H	Ddi		
5783	5639	CC			1	H	Ddi		
5783	5639	O/C			1	COS	COR		
5783	5639	BT			1	MC	PDI		
5783	8740	S.sp.			1	R	DI		
5783	8753	O/C/C			1	COS	COR		
5783	8753	O/C/C			1	T	DDI		
5784	9467	S.sp.			3	U	DI		
5784	7427	VP			2	COS	COR		
5784	7662	O/C/C			2	VER	COR		
5784	7661	O/C/C			1	MAN	COR		P2,P3
5784	7661	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
5784	7661	O/C/C			1	MT	MTIII		
5784	9506	S.sp.							PM
5784	9506	CH		DA	3	CORN			
5784	9506	CH			3	DOKO	DI		
5784	7224	O/C/C			2	DOKO	DI		
5784	7223	VP			1	DOKO	DI		
5784	8528	BT			1	PH	PHII		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							LG=26,3mm, GLP=32,4mm, SLC=21,6mm
		D							LG=20,9mm
	1	L							SLC=20,8mm
		L							
		D							
	6	D							8=51,5mm, 9=26,8mm, 7=78mm
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							GB=36,7mm, GL=app. 130mm
		D							Bp=54,7mm
		L							
		L							
		D							
		D							
	1			DA					
							M		
		D							
		L							
		D							
	1								
	1								
					SLEDOVI ZOB				
		D							
		D					M		
		L							
		D							
		L							
	2								
		D							
		L							
	1								
									Bp=31,3mm, Bd=23,2mm, GL=39,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5784	8528	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
5784	8744	BT			2	CORN			
5784	8744	S.sp.							I
5784	8755	VP			1	T	DI		
5784	8755	VP							C
5784	8755	VP			3	COS	COR		
5784	8748	O/C/C			1	H	DI		
5784	5923	NN			1	COS	COR		
5784	6505	BT			1	MAN	COR		
5784	6505	BT			8	MAN	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
5786	8741	SSF							C
5788	8221	CE							M
5788	8221	O/C/C			1	R	DI		
5788	8221	O/C/C			1	DOKO	DI		
5795	8218	S.sp.			1	T	Pdi		
5795	8533	CH			1	T	DI		
5795	8533	CH			1	COS	COR		
5795	8533	CH			1	MCMT	DI		
5795	6497	CC			1	MAN	COR		P1-M2
5795	6497	CC			1	COS	COR		
5795	6497	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5795	6497	BT			2	DOKO	DI		
5795	6497	BT			1	MC	PDI		
5795	6497	BT			1	KG	OSPALAT		
5796	8213	BT			1	OT	OCT		
5796	8213	BT			1	COS	COR		
5796	6974	S.sp.			1	SCA	COR		
5796	6974	O/C/C			1	H	Ddi		
5796	6974	O/C/C			1	H	DI		
5804	5998	CE			6	SCA	CCCOR		
5804	5998	CE			1	T	DDI		
5804	5998	CE			1	MAN	COR		P1-M3
5804	5998	CE			2	MAN	ANGMAN		
5804	5998	S.sp.			1	H	DI		
5804	8556	O/C/C			1	R	PDI		
5804	8556	O/C/C			1	H	DI		
5805	7229	VP			1	COS	COR		
5815	7701	S.sp.			1	MT	MTIV		
5815	6555	NN			1	DOKO	DI		
5822	6187	BT		DA	3	SCA	COR		
5822	6187	BT		DA	1	SCA	CCOR		
5822	6187	BT		DA	1	DOKO	DI		
5825	9269	VP			1	U	DI		
5825	5627	VV			1	COS			
5825	5627	VV			1	R	Pdi		
5825	8560	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5825	8560	S.sp.			2	U	DI		
5825	8560	VP			1	R	DI		
5825	5301	O/C/C			2	DOKO	DI		
5826	9175	O/C/C			1	MC	PDI		
5826	9175	O/C/C			1	MT			
5826	9175	O/C/C			1	MT	PDI		
5828	5400	VP			1	VER	COR		
5828	5400	VP			2	DOKO	DI		
5829	6226	O/C/C		DA	1	F	DI		
5829	9875	O/C/C			2	DOKO	DI		
5829	7227	S.sp.			1	P	PACET		
5829	7105	EC			1	MC	Ddi		
5829	7105	BT			1	CALC	COR		
5829	7105	O/C/C			1	DOKO	DI		
5829	7105	O/C/C			1	F	DI		
5829	8749	O/C/C							M
5829	8749	O/C/C			1	H	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	3	L							
	1	L							
	1			DA					
		D							
		D							
	1			DA					
	2								
		L							
		D							
	5	D							
		D							
		L							Bp=50,3mm
					VREZI				
		L							
		L							
		D							
		D			VREZI-FOTO				GL=app. 290-295mm, SLC=41,2mm
		D				M			Bd=61mm, obseg=105mm
	6	D							8=87,2mm, 9=45mm, 7=136mm, 15a=36mm, 15b=49,8mm
		D				M			GL=app. 110mm
		D							Bp=29,1mm
		L				M			
		L							
		D							GL=61,6mm, SLC=61,7mm
		L							
		D							SLC=20,8mm
		L							
		L							
		D							LA=32,1mm
		L							
		D							
	1	D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5829	8749	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
5832	9447	VP			1	DOKO	DI		
5832	9447	O/C/C			1	COS	CCOR		
5832	7285	O/C/C			2	MCMT	DI		
5835	7681	S.sp.			2	U	Pdi		
5835	8225	S.sp.			1	P	PACET	PIL,PISCH	
5835	8225	S.sp.			1	SCA	COR		
5835	8225	S.sp.			1	H	DI		
5835	8225	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
5835	8225	O/C/C			1	COS	COR	COSI	
5835	8225	O/C/C			1	T	DI		
5835	8225	O/C/C			1	DOKO	DI		
5835	8225	O/C/C			2	MCMT	DI		
5835	7264	BT			1	KG			
5835	7264	BT			1	MCMT	DI		
5835	7264	BT			1	F	DI		
5835	7264	O/C/C			1	R	Pdi		
5835	7264	O/C/C			1	MT	DI		
5835	7264	O/C/C			2	DOKO	DI		
5835	8113	S.sp.			1	F	DI		
5835	8113	S.sp.			1	R	Pdi		
5835	8113	O/C/C			1	R	DI		
5835	9180	S.sp.			1	U	Pdi		
5835	9180	O/C/C			1	MT	DI		
5835	9180	O/C/C			1	T	DI		
5838	6227	O/C/C		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
5838	6227	O/C/C		DA	1	R	DI		
5838	6227	O/C/C		DA	1	T	DI		
5838	6227	BT		DA	1	CALCANEUS			
5847	8035	BT			1	MC	PDI		
5847	8035	S.sp.			2	MAX	COR		P4-M3
5847	8035	S.sp.			1	CALC	COR		
5848	5657	EC			1	MAN	COR	FORMEN	
5849	5651	BT			1	CORN			
5849	5651	BT			1	T	DI		
5849	5651	BT			1	T	PDI		
5849	8529	O/C/C			1	MC	Pdi		
5849	8529	O/C/C			1	MT	DI		
5849	8551	EC			1	MT	MTIV		
5849	8551	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M3
5849	8551	O/C/C			1	MAN			M1,M2
5850	6553	O/C/C			1	H	Ddi		
5851	6170	O/C/C		A					M3
5851	6170	S.sp.		DA	1	SCA	CCCG		
5851	9511	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
5851	7222	S.sp.							I
5851	7280	S.sp.			1	H	DI		
5851	7280	S.sp.			1	DOKO	DI		
5851	9167	O/C/C			1	COS	COR		
5852	6188	O/C/C		DA	1	COS	CCOR		
5852	6188	O/C/C		DA	1	MT	PDI		
5852	7847	O/C/C							M
5852	7847	O/C/C			1	VER	VERC	AXIS	
5852	7847	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
5852	6556	O/C/C			1	DOKO	DI		
5852	6556	O/C/C			1	COS	COR		
5853	5896	VP			1	MAN	COR		
5853	9695	BT			1	VER	VERCA		
5853	9695	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5853	9695	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
5853	9695	O/C/C			2	COS	COR		
5854	5863	VP			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
5854	5863	VP			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							DPA=33,1mm, SDO=27,8mm
		L							LA=33,3mm
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							GB=33,4mm
		L							Bp=53mm
	4	L							8=51mm
		L							
		D							
		L							opseg=99mm, 47=35,4mm
		D							GL=app. 315-320mm
		D							
		D							
	4	L							
M2-N	2	L				M			
		D							
	1								
		D							SLC=22mm, GLG=26mm
	1								
		L							
	1								
		L							SLC=21,2mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5854	5618	SSF							C
5854	5618	VP			1	COS	COR		
5854	5618	O/C			1	COS	COR		
5854	5618	O/C			1	SCA	COR		
5854	5618	O/C			1	DOKO	DI		
5854	5623	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5854	5623	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5854	5623	S.sp.			1	H	DDI		
5854	5623	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
5854	5623	S.sp.			1	MC	DDI		
5854	5623	S.sp.			4	DOKO	DI		
5854	8559	S.sp.			1	U	Pdi		
5854	8559	O/C/C			1	MAX	COR		P1-M3
5854	8559	O/C/C			1	VER	ARC		
5854	5924	NN			1	KG			
5854	5971	O/C/C			1	U	Pdi		
5854	6972	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M3
5855	6225	S.sp.		DA	1	SCA	CCOLL		
5855	6225	S.sp.		DA	1	SCA	COLL		
5855	6225	S.sp.		DA	1	VER	COR		
5855	6225	S.sp.		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
5855	6225	O/C/C		DA	1	COS	COR		
5855	5889	?			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1-M3
5855	5889	?			1	MAN	ALVZ		
5855	5889	?			1	MAN	ANGMAN		
5855	5889	?			1	COS	COR		
5855	5889	?			1	SCA	COR		
5855	5889	O/C/C			1	MC	PDI		
5855	5889	O/C/C			1	MC	PDI		
5855	5889	S.sp.			1	H	DDI		
5855	5889	S.sp.			1	SCA	COR		
5855	7684	S.sp.							C
5855	7684	S.sp.							I
5855	7684	S.sp.			1	COS	COR		
5855	7684	S.sp.			1	SCA	COR		
5855	7684	S.sp.			1	DOKO	DI		
5855	7697	S.sp.			1	U	Pdi		
5855	7697	S.sp.			1	COS	CCOR		
5855	5587	S.sp.			1	MAN	COR		
5855	5592	O/C/C			1	T	DI		
5855	5622	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		M3
5855	5622	S.sp.			1	COS	COR		
5855	5622	O/C			1	MAN	COR		
5855	5622	S.sp.			1	DOKO	DI		
5855	5594	O/C/C			1	MC	DDI		
5855	5585	O/C/C			1	T	Pdi		
5855	5596	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5855	5596	S.sp.			1	H	DDI		
5855	5596	CE			1	COS	COR		
5855	5596	CE			1	CORN	BAZA		
5855	5596	O/C/C			1	R	PDI		
5855	5625	O/C/C			1	CALCANEUS			
5855	5625	O/C/C			1	MT	PDI		
5855	5625	O/C/C			1	MT	PDI		
5855	5625	O/C/C			1	SCA	COR		
5855	5625	O/C/C			1	VER	COR		
5855	6083	S.sp.			6	MT	MTIII		
5855	8192	S.sp.			1	MAX	COR		P2,P3
5855	8192	S.sp.			1	R	DI		
5855	8192	S.sp.							C
5855	8192	S.sp.			1	T	DI		
5855	8192	S.sp.			1	DOKO	DI		
5855	8192	O/C/C			1	MAN	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1			DA			M		
		D				DO 6 MES			
		L							
		D							Bd=38,4mm
		L							Bd=47,2mm
	6	L							
		L							
	5	L							8=45,1mm
		D							SLC=21,9mm,
		L							
	6	D							FOTO
		L							
		D							Bp=26,1mm
		L							Bp=21,3mm
		D							
	1								
	1								
									SDO=29,1mm, DPA=32,1mm
		D							
		L							
M3-N	1	L							
		D							
		D							
		D							Bd=32,6mm
					ZREZANO				
		L							Bp=28,4mm
		L							GL=60,1mm, GB=18,9mm
		D							Bp=22,6mm
		D							Bp=22,6mm
							M		
		D							
	2	L							
		D							
	1			DA					
		D							
		D							15a=35mm, 15b=24,1mm, 15c=20mm, 7=69,9mm, 8=47,8mm, 9=21,4mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5855	8192	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
5855	8192	O/C/C			1	H	DI		
5855	8192	O/C/C			1	T	DDI		
5855	7221	VP			2	COS	COR		
5855	5925	S.sp.			1	MAN	COR		C,M3
5855	5925	S.sp.			1	SCA	COR		
5855	5925	O/C/C			1	MC	DI		
5855	5925	S.sp.			1	SCA	COR		
5855	5925	S.sp.			3	DOKO	DI		
5855	5925	S.sp.			1	COS	COR		
5855	5925	BP			1	MAN	COR		
5855	5949	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
5855	5949	O/C/C							M
5855	5949	O/C/C			1	DOKO	DI		
5855	5979	OA			1	VER	VERC	AXIS	
5855	5979	OA			1	MT	PDI		
5855	5979	OA			1	MT	PDI		
5855	5993	VP			4	SCA	COR		
5855	5993	VP			1	SPA	CG		
5855	5993	VP			1	COS	COR		
5855	9135	O/C/C			1	DOKO	DI		
5862	5652	CE			1	MC	DI		
5862	5652	CE			2	DOKO	DI		
5866	6223	O/C/C		DA	3	R	DI		
5866	6223	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
5868	8000	BT			1	KG			
5868	8000	BT			2	CORN			
5868	8000	BT			1	T	DDI		
5868	8000	BT			3	COS	COR		
5868	8000	BT			6	SCA	COR		
5868	8000	BT			1	SCA	COR		
5868	8000	BT			3	SCA	COR		
5868	8000	BT			1	H	DDI		
5868	8000	O/C/C			1	MC	PDI		
5868	5686	BT			1	PH	PHI		
5868	5686	BT			7	COS	COR		
5868	5686	O/C/C			1	COS	CCOR		
5868	5686	S.sp.			1	U	Pdi		
5868	5686	S.sp.			1	F	DI		
5868	7192	BT			1	MAN	COR		
5868	7192	BT			2	P	PACET		
5868	7192	BT			1	COS	COR		
5868	7192	BT			3	CORN			
5873	7434	S.sp.			1	FI	DI		
5873	7434	O/C/C							M
5874	9449	O/C/C			1	COS	COR		
5874	9449	O/C/C			1	R	PDI		
5874	9449	GG			1	VER	SACRUM		
5874	3636	GG			1	U	Pdi		
5874	9874	S.sp.			1	MC	PDI		
5874	9868	GG			1	T	DI		
5877	5586	NN			1	DOKO	DI		
5877	5533	O/C/C			1	DOKO	DI		
5882	6229	O/C/C		DA	3	COS	COR		
5882	6229	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
5882	6229	O/C/C		DA	1	R	DI		
5882	6229	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
5882	6229	BT		DA	4	P	PIL		
5883	5581	BT			1	VER	VERTH		
5888	9136	S.sp.							I
5888	9136	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
5901	7210	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
5901	7210	S.sp.							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							Bd=27,3m
	2	D							
		D							
		L							15b=50,5mm, 15a=26,6mm, 8=91,5mm, 9=57,1mm
	1								
		L							Bp=23,1mm
		D							Bp=23,4mm
		D							Bd=60,8mm
		L							GL=app: 307mm
		L							Bd=77,9mm
		L							GL=55,3mm, Bp=27mm, Bd=22,5mm
		L							
		L							15a=67,8mm, 15b=50,1mm, 15c=34,6mm, 7=129mm, 8=81,8mm, 9=50mm
		L							LA=51,2mm
	1								
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							Bd=20,6mm
		D							
	1								
M3-N	3	D							
	1			DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5901	7210	S.sp.			1	H	Ddi		
5901	7210	S.sp.			3	MAN	COR		
5923	7670	O/C/C			1	COS	CCOR		
5925	9470	BP/BT			1	DOKO	DI		
5925	10344	O/C/C			1	DOKO	DI		
5926	9412	VP			1	COS	COR		
5926	9412	VP			1	T	DDI		
5926	9448	S.sp.			2	DOKO	DI		
5926	7828	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
5926	5887	VP			1	COS	COR		
5926	5887	S.sp.			1	U	DI		
5926	7303	VP			1	COS	COR		
5926	5988	S.sp.			1	MAN	COR		P3,M1,M2
5930	7218	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
5930	7218	O/C/C			1	COS	COR		
5930	7218	O/C/C			2	DOKO	DI		
5931	5948	BT			1	CORN			
5931	5948	S.sp.			1	MAN	COR		
5931	5948	CC		A	1	MC	A		
5931	5948	CC			1	MT	PD		
5931	5948	CC			1	CORN			
5931	5948	S.sp.			1	MAN	COR		I1-M2
5933	7205	BT			2	H	DI		
5933	7205	O/C/C			1	COS	COR		
5933	7205	O/C/C			1	SCA	COR		
5934	5962	BT			1	H	DI		
5934	5962	BT			1	COS	COR		
5934	6310	VP			1	DOKO	DI		
5942	7848	S.sp.			1	SCA	CCCG		
5942	7848	S.sp.			4	COS	COR		
5942	7848	S.sp.			4	DOKO	DI		
5942	7848	S.sp.			1	MT	MTII	DI	
5942	7848	S.sp.			1	MAN	RAMAN		M3
5942	7848	S.sp.			1	SCA	COR		
5942	7848	S.sp.			1	MAN	COR		
5942	7848	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
5942	7848	S.sp.			6	DOKO	DI		
5942	5621	BT			1	U	Pdi		
5942	6069	BT			1	OC	OCU		
5942	6069	BT			1	H	DDI		
5942	6069	BT			1	R	DDI		
5942	6069	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
5942	6069	O/C/C			3	COS	COR		
5942	6069	O/C/C			1	MAN	COR		
5942	6069	S.sp.			1	SCA	COR		
5943	7032	BT			1	CORN			
5948	7671	O/C/C			1	DOKO	DI		
5952	8402	S.sp.			1	U	DI		
5952	8402	S.sp.			1	COS	COR		
5954	5997	NN			1	COS	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
5956	5640	GG		A	1	H	A		
5956	5640	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
5956	5640	S.sp.			1	U	Pdi		
5956	5640	BT			1	FI	DI		
5956	5640	BT			1	COS	COR		
5956	5640	BT			1	F	CAPF		
5963	6077	VP			1	MT	DI		
5964	9142	BT			1	H	Ddi		
5965	8895	S.sp.			1	DOKO	DI		
5965	8895	S.sp.			1	MCMT	DI		
5968	9601	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5968	9601	S.sp.			1	T	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							Bd=29,3
	6	L							7=76mm, 24,5mm, 8=50,5mm, 15a=39,6mm, 15b=23,4mm, 15c=17,9mm
	3	L							
	2								
		L							Bp=23,3mm, Bd=24mm, GL=26,3mm
		L							Bp=23mm, Bd=24,2mm
	10	L							
		L							SLC=49,4mm, LG=51,8mm
		D							
						DO 6 MJ			GLP=23,2mm, SLC=16,2mm
						DO 6 MJ			
						DO 6 MJ			
	1	L				O			
		L							
		L							Bd=93,3mm, obseg=137mm
		L							Bd=86,7mm, GL=329mm, obseg=124mm
	6	L							7=64,2mm, 9=19,2mm, 8=43,1mm, 15c=17mm, 15b=21,1mm
		L							
		L							
	3	L							
		L							
		L							
		D							SLC=24,9mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
5968	9601	S.sp.			1	SCA	CCG		
5968	9601	VP			1	COS	COR		
5968	9601	BT			1	VER	VERC	AXIS	
5968	9601	O/C/C			1	KG	OSINTERPAR		
5968	9601	O/C/C			3	COS	COR		
5968	9601	O/C/C			3	DOKO	DI		
5968	9601	CAF			1	U	PDI		
5968	9601	CAF			1	DOKO	DI		
5968	7674	O/C/C			1	COS	CCOR		
5968	7674	O/C/C			1	SCA	COR		
5968	5665	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5968	5665	S.sp.			1	SCA	CCOR		
5968	5665	S.sp.			2	COS	COR		
5968	7250	S.sp.			1	F	Ddi		
5968	7250	S.sp.			1	MT	MTIII		
5968	7250	S.sp.			1	F	DI		
5968	6406	EC			1	MT	DDI		
5968	6406	S.sp.			1	SCA	CCG		
5968	6406	S.sp.			1	U	Pdi		
5968	6406	S.sp.			1	U	Pdi		
5968	6406	S.sp.			1	R	Pdi		
5968	6406	S.sp.			1	KG	OSFRON		
5968	6406	S.sp.			1	COS	COR		
5968	6409	BT			1	CALCANEUM			
5968	6409	S.sp.			1	P	PACET		
5968	6409	S.sp.			1	SCA	COR		
5968	6409	O/C/C			1	H	DDI		
5968	9113	EC			1	VER	VERTH		
5969	5369	BT			1	T			
5969	5369	S.sp.			1	MAN	COR		C,P1
5969	5369	S.sp.			1	VER	COR		
5969	5369	S.sp.			1	DOKO	DI		
5972	7839	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
5972	7839	S.sp.							I
5972	7839	S.sp.			1	MC	PDI		
5972	8555	S.sp.			1	FI	DI		
5972	8555	S.sp.			5	COS	COR		
5972	9148	S.sp.			1	R	PDI		
5972	9148	S.sp.			1	R	DI		
5976	8799	O/C/C			1	COS	COR		
5976	8799	O/C/C			1	H	DI		
5989	7430	O/C/C			1	MAN	COR		P1,P2,P3
5989	7430	O/C/C							M3
5989	7430	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
6013	5044	VP			1	DOKO	DI		
6013	3983	O/C/C			1	R	DI		
6013	3983	O/C/C			1	MT	DI		
6014	5043	SSF							C
6014	5043	BT			1	PH	PHI		
6014	5043	GG			2	DOKO	DI		
6023	9349	S.sp.			1	H	DDI		
6023	9349	CE			2	DOKO	DI		
6023	7591	BT			1	KG	OSZYGO		
6023	7591	EC							M
6023	8714	O/C/C							M3
6023	8714	O/C/C			1	DOKO	DI		
6023	8714	S.sp.			1	T	DDI		
6031	5046	O/C/C			1	COS	COR		
6031	5061	BT			1	PH	PHI		
6031	5061	BT			1	R	DI		
6031	5061	BT			2	DOKO	DI		
6031	5061	BT			1	COS	COR		
6036	8836	S.sp.			1	F	Ddi		
6036	8836	BT			1	MC	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							SDO=19,5mm, DPA=23,3mm
		D							SLC=24,1mm, GL=app. 140mm
		L							SLC=22,6mm
		L							
		D							Bd=46,2mm
		D							LG=26,1mm, GLP=32,2mm
		L							
		D							
		L							
		L							
		L							LA=27,8mm
		D							
		L							Bd=29mm
		L							
	2	D							
	3	D				S			
	1	L		DA					Bp=
									Bp=26,6mm
	3	L							
	1	L		DA					
		L							
	1		DA			O	M		Bp=31mm, Bd=31,2mm, GL=61,7mm
		D							Bd=37,8mm
	1								
	1								
		D							Bd=29,8mm
									GL=32,1m, Bd=32,1mm, Bp=30,6mm
		L							
		D							Bp=54mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6036	8836	BT			1	P	PIL		
6037	8987	O/C/C			1	COS	COR		
6037	8987	O/C/C			1	T	DI		
6040	5012	S.sp.			1	SCA	COR		
6040	5012	VP			3	VER	COR		
6041	5793	BT			1	COS	COR		
6041	5793	BT			1	P	PACET		
6041	5793	O/C/C							PM
6041	5793	O/C/C			1	DOKO	DI		
6049	7594	S.sp.			1	T	DDI		
6049	7594	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6049	7594	VP			1	DOKO	DI		
6049	6411	S.sp.			1	H	DI		
6049	6411	O/C/C			1	MCMT	DI		
6049	6411	VP			1	SCA	COR		
6049	6411	VP			1	R	DI		
6049	6424	VP			2	COS	COR		
6049	6424	VP			1	MAN	RAMAN	ANGMAN	
6049	6424	O/C/C			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1
6050	5814	BT			1	MC	DDI		
6050	5814	BT			1	PH	PHII		
6050	5814	BT							M
6050	5814	BT			1	DOKO	DI		
6050	5814	BT			2	T	PDI		
6050	5814	S.sp.			1	COS	COR		
6050	5814	S.sp.			1	MAN	COR		C,P3,P4,M1
6050	5814	O/C/C			1	MT	DI		
6050	5814	O/C/C			1	MT	PDI		
6050	5853	EC			1	COS	CCOR		
6050	5853	EC			1	MT	MTII		
6050	5854	S.sp.			1	KG	OSBAS	PARACONDY	CONOCC
6050	5848	S.sp.			2	H	DDI		
6050	5918	BT			1	T	DDI		
6050	5918	O/C/C			1	T	DI		
6050	8426	BT							M
6051	6238	CC		DA	1	MAN	COR		P1-M3
6051	5912	BT		DA	1	CALCANEUS			
6051	5912	BT			1	T	PDI		
6051	5033	EC			1	DOKO	DI		
6051	5033	EC			1	SCA	COR		
6051	5033	EC							M
6051	5048	EC							M
6051	5048	EC			2	VER	VERC	ATLAS	
6051	5048	EC			3	VER	COR		
6051	5048	EC			4	KG			
6051	5048	EC			2	COS	COR		
6051	5048	BT			1	MCMT	Ddi		
6051	5048	BT			1	PH	PHI		
6051	5048	BT			1	R	PDI		
6051	5048	O/C/C							M
6051	5048	O/C/C			1	MT	Pdi		
6051	5048	O/C/C			1	SCA	CCOR		
6051	5048	S.sp.			1	MAN	COR	ANGMAN	
6051	5048	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6051	5048	CAF			1	MAN	ANGMAN		M3
6056	5917	O/C			1	MAN	COR		P2,P3
6056	5917	EC			1	MT	DDI		
6056	5917	BT	BT*		1	MC	DDI		
6056	8013	BT			1	SCA	CCOR		
6056	6426	S.sp.							C
6056	6426	O/C/C			1	R	DI		
6056	6426	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M3
6056	6426	O/C/C			2	T	DI		
6056	6426	O/C/C			1	KG	OSTEMP	MAE	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		L							
		L				M			
	1								
		L							Bd=30,4mm
		D							SLC=20,4MM, GLP=30,4mm, LG=28,3mm
		L							
		L							
	4				Ž				
									Bd=60mm
									GL=40,4mm, Bp=33,2mm, Bd=28,4mm
	1		DA		Ž				
		D							
	4	D							
		L							
		L							
		L							Bd=58,1mm
	1		DA						
	6	D							7=79mm, 9=24,7mm, 8=49,9mm
		L							
	2			DA					
	4								
									GL=51,4mm, Bd=23,1mm, Bp=25mm
	1	D							
		D							
		D							
		L							SLC=22,1mm
	1	D							
	2	D							9=25mm, 15a=17,4mm
					SLEDOVI ZOB				Bd=51,1mm
	1	D		DA					
		L							
	4	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6057	6955	CH			1	MC	Ddi		
6057	6955	BT		A	1	TALUS	A		
6057	6955	BT			1	SCA	COR		
6057	6955	BT			1	H	DDI		
6061	5809	BT			1	MT	PDI		
6061	5850	CE			1	MT	DI		
6061	5850	CE			1	COS	COR	OD PRVIH	
6061	8715	O/C/C			1	COS	COR		
6061	8715	O/C/C			1	T	DI		
6061	8715	S.sp.							C
6061	8715	VP			1	MAN	COR		
6063	6288	SSF		DA	1	MAN	COR		I1-P4
6063	6288	BT		DA	1	MT	PDI		
6063	5915	O/C/C			1	H	DDI		
6063	5915	O/C/C			1	KG			
6063	5919	BT			1	KG	IZMEĐU 2 ROGA		
6063	5919	BT			3	KG	PLKO		
6063	5919	BT			1	KG	OSFRON		
6063	5919	BT			1	SCA	CCOR		
6063	5919	BT			2	CORN			
6063	5919	BT			1	TALUS	DI		
6063	5919	BT			1	CALC	COR		
6063	5919	BT			3	T	DI		
6063	5919	BT			2	F	DI		
6063	5919	BT			5	SCA	COR		
6063	5919	BT			3	MCMT	DI	UZD	
6063	5919	CH			1	CORN			
6063	5919	CH			2	CORN			
6063	5919	BT		A	1	PH	PHI		
6063	5919	O/C/C			1	MC	PDI		
6063	5919	O/C/C			1	T	DDI		
6063	5919	O/C/C			1	MAN	COR		P1,P3,M1
6063	5919	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
6063	5919	CAF		A	1	TALUS	A		
6063	5919	S.sp.			1	U	Pdi		
6063	5919	S.sp.			1	R	Pdi		
6063	9340	EC							M
6063	9340	CE			1	SCA	COR		
6063	5543	BT			1	MC	DI		
6063	5543	CC			1	MAN	COR		
6063	5543	CC			1	MAN	COR		
6063	5543	O/C/C			2	DOKO	DI		
6063	5543	BT			1	MAN	COR		P3-M2
6063	5543	BT			1	DOKO	DI		
6063	5543	BT		A	1	MT	A		
6063	5543	CC			1	R	PDI		
6063	5543	CC			1	MC	PDI		
6063	5543	CE			1	SCA	CCG		
6063	7094	O/C/C			1	MCMT	DI		
6063	6420	BT			1	KG	OSZYGO		
6063	6420	O/C/C			1	COS	COR		
6063	6916	S.sp.			1	FI	DI		
6063	6916	S.sp.			1	SCA	COR		
6063	6916	S.sp.			3	COS	COR		
6063	6916	S.sp.			1	T	Pdi		
6063	6916	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
6063	6916	S.sp.			1	KG	OSBAS	PROCSTYLO	
6063	6916	S.sp.			1	DOKO	DI		
6063	6916	S.sp.			1	VER	VERTH	SPINA	
6063	6916	S.sp.			3	MCMT	DI		
6063	6916	S.sp.			4	COS	COR		
6063	8724	BT			1	H	DDI		
6063	8724	BT			1	U	Pdi		
6063	8724	BT			1	P	PIL		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bd=58,4mm
		D							GLI=66mm, GLm=58,4mm, Bd=39,4mm
		D							
		D							
		D							
		D							
	1			DA					
	8	D				O	M		
		D							Bp=40,9mm
		D							
		D							SLC=35,4mm
		L							
		L							
		D							
		D							
									opseg=98mm
					VREZI 2X				Bp=30,1mm, Bd=29mm, GL=63mm
		L							Bp=25mm
		L							Bd=24mm
	3	D							
		L							
		L							FOTO
		D							
	1	D							
		D							
		L							
	3								
		L							GL=25,8mm, Bp=42,8mm, Bd=47,00mm
									Bp=33mm
		D							Bp=48,6mm
		D							
		D							
					Ž				
		D							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6063	8724	BT							M
6063	8724	S.sp.			1	MC	MCIII		
6063	8724	S.sp.			1	MCMT	DDI		
6063	8724	S.sp.			1	H	DI		
6063	8724	S.sp.			1	R	PDI		
6063	5927	VP			1	H	Ddi		
6063	5927	VP			1	VER	ARC	SPINA	
6063	5927	VP			1	DOKO	DI		
6063	5927	VP			1	COS	COR		
6063	9143	BT							P
6063	9143	BT			1	KG	OSZYGO		
6063	9143	BT			3	CORN			
6063	9143	BT			2	SCA	COR		
6063	9143	BT			1	COS	COR		
6063	9143	BT			1	CALC			
6063	9143	BT			1	VER	VERL	COR	
6065	6189	BT		DA	1	MC	DI		
6065	6189	BT		DA	1	T	DDI		
6065	6189	O/C/C		DA	1	P	PIL		
6065	5826	O/C/C			1	SCA	COR		
6065	5902	BT			1	COS	COR		
6065	5902	BT			1	T	DI		
6065	5902	BT			3	CORN			
6065	5830	BT	BT*		1	H	DDI		
6065	5830	BT			1	MC	DDI		
6065	5830	BT		DA	1	TALUS			
6065	5830	S.sp.			1	R	DI		
6065	5830	S.sp.			1	T	PDI		
6065	7089	S.sp.							M1
6065	7089	S.sp.			3	DOKO	DI		
6065	7089	S.sp.			1	VER	COR		
6065	7089	BT			3	CORN			
6065	7089	BT			1	COS	COR		
6065	8420	BT			1	CORN			
6065	8420				1	MAN	RAMAN		
6065	8420				4	MAX	ALVZ		
6065	8420	O/C/C			1	COS	COR		
6065	8420	BT			1	PH	PHII		
6065	8420				1	VER	COR		
6065	7377	BT			1	CORN			
6065	7377	BT			1	MAN	COR		
6065	7377	BT			1	MAN	COR		
6066	5542	BT			1	H	DI		
6066	5542	BT							M
6066	5542	BT			1	SCA	CCG		
6066	5542	BT			1	H	DI		
6066	5542	BT			2	VER	VERTH		
6066	5542	BT			1	SCA	COR		
6066	5542	S.sp.			1	T	DDI		
6066	5542	S.sp.			4	DOKO	DI		
6066	5542	O/C			2	DOKO	DI		
6066	5542	O/C			4	COS	COR		
6066	5542	S.sp.			3	VER	COR		
6066	5542	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
6066	5542	S.sp.			1	U	Pdi		
6066	5542	S.sp.			1	COS	COR		
6066	5542	S.sp.							I
6066	5542	S.sp.			7	PLKO			
6068	5831	BT			1	CALC	COR		
6068	5831	BT			1	VER	VERC		
6068	5831	BT			2	VER	COR		
6068	5831	O/C/C			1	MAN	COR		
6068	5831	O/C/C			1	T	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1		DA						
		L							
		D							
		D							Bd=26,2mm
	1								
		L							
		L							
						M			
		L							Bd=60mm
		L							
		L							Bd=69,7mm, opseg=106mm
		L							Bd=54mm
		D							
	1		DA						
		L							
									GL=43,6mm, Bp=28,7mm, Bd=21,8mm
		D							
	1								
		L							Bd=26,4mm
		D							
		L							
	1								
		D							
		L							7=70mm, 9=22,6mm, 8=45,2mm, 16a=18,1mm, 15b=22mm, 15c=38,7mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6068	5831	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
6068	8040	BT			1	MAN	COR		M3
6068	8040	BT			1	VER	ARC	SPINA	
6068	8040	BT			3	F	PDI		
6068	8999	BP			1	P	PIL		
6069	5815	O/C/C			1	MC	PDI		
6069	5815	VP			1	COS	CCOR		
6069	5815	O/C/C			1	DOKO	DI		
6069	5815	O/C/C			1	DOKO	DI		
6069	5815	AVES			1	U	A		
6069	5815	AVES		A	1	U	A		
6069	5815	AVES			1	R	A		
6069	5815	AVES			1	R	A		
6069	5815	AVES			1	MC	MCII+III		
6069	5815	AVES			1	H	DDI		
6070	6178	O/C/C		DA	1	MAN	ALVZ		
6070	5829	S.sp.			1	U	PDI		
6070	5829	CE							M
6070	5829	CE			1	MAN	COR		
6070	5829	CE			2	MAN	ALVZ		
6073	5833	BT			1	R	PDI		
6073	5832	BT			1	T	DI		
6073	5832	BT			1	COS	COR	JEDNO OD PRVIH	
6073	5832	BT			1	MC	DDI		
6073	5832	BT			1	CALC	COR		
6074	6285	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
6074	6285	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
6074	6285	VP		DA	1	COS	CCOR		
6074	6285	GG		DA	1	MT			
6074	6289	BT		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
6074	6289	O/C/C		DA	1	VER	ARC		
6074	6235	O/C/C		DA	1	COS	CCOR		
6074	5201	EC			1	PH	PHI		
6074	5201	CE			1	T	DDI		
6074	5201	CE			1	VER	VERC	AXIS	
6074	5201	CE			1	MT	PDI		
6074	5201	CE			1	R	PDI		
6074	5201	CE		DA	1	MCMT	DDI		
6074	5201	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
6074	5201	O/C/C			3	COS	COR		
6074	5201	O/C/C			1	DOKO	DI		
6083	7590	BT			1	H	DDI		
6083	7590	BT			1	COS	COR		
6083	7590	BT			1	MCMT	DDI		
6083	7590	BT			4	CORN			
6083	7590	BT			2	MAMT	DI		
6083	7590	BT			1	T	DI		
6083	7590	S.sp.			1	P	PACET	PIL,PISCH	
6083	7590	S.sp.			1	U	Pdi		
6083	7590	S.sp.							C
6083	7590	S.sp.							C
6083	7590	O/C/C			1	DOKO	DI		
6083	7590	O/C/C			1	MT	DI		
6087	7098	VP			1	VER	COR		
6087	7098	GG		A	1	MC			
6088	6233	O/C/C		A					M3
6090	6291	VP		DA	1	DOKO	DI		
6090	6292	VP		DA	1	T	DDI		
6090	6291	BT		DA	1	U	DI		
6090	6291	BT		DA	1	R	DI		
6090	6291	BT		DA	1	SCA	CCG		
6090	6293	O/C/C		DA	1	F	DI		
6090	5811	BT			1	TALUS	COR		
6090	5811	BT			1	MT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							PATOLOGIJA
		D							obseg=145mm
		D							Bp=27,1mm
		L							GL=158,6mm
		D							GL=158,6mm
		L							GL=150,9mm
		D							GL=150,9mm
		D							
		L							
	2	L							
		D							
		D							
		L							Bd=57,1mm
		L							GB=39,2mm
		D							
		L				M			
		D							GL=78,9mm, Bd=49,8mm, Bp=35,4mm
		D							Bd=56mm
		L							Bp=39,3mm
		D							
		L							Bd=71,4mm
		L							
		D							
		D							
	1			DA					
	1		DA						
		D							
		D					M		
	1								
		L							
		L							
		D							LG=53,4mm, GLP=62mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6090	5811	BT			2	COS	COR		
6090	5811	O/C/C			1	H	DDI		
6090	5811	O/C/C			1	T			
6090	5811	O/C/C			1	DOKO	DI		
6090	5811	S.sp.			1	KG	OSBAS	CONOCC	
6090	5906	?			1	MT	PDI		
6090	5906	S.sp.			1	MT	DDI		
6090	5906	S.sp.			1	F	CAPF		
6090	5906	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
6090	5906	S.sp.			1	MT	DI		
6090	5906	S.sp.			1	KG			
6090	5548	CE			1	COS	COR		
6090	5548	CE			1	H	DI		
6090	5103	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M1
6090	5103	O/C/C			1	R	DI		
6090	5103	VP			1	VER	AEC	SPINA	
6090	5103	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
6090	6946	BT			1	T	DI		
6090	6946	BT			1	MT	DI		
6095	7368	BT			1	MC	PDI		
6122	5900	O/C/C			1	DOKO	DI		
6129	6239	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
6129	6184	BP/BT		A	1	MC	DI		
6129	6184	BP/BT		DA	1	VER	COR		
6129	5797	BT			1	CORN			
6129	5797	BT			2	COS	CCOR		
6129	5797	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
6129	5797	BT			1	T	DI		
6129	5797	BT			2	MT	DI		
6129	5797	BT			1	U	Pdi		
6129	5797	BT			1	COS	COR		
6129	5797	O/C/C			1	VER	ARCUS		
6129	5797	O/C/C			1	MC	DI		
6129	5797	O/C/C			1	COS	COR		
6129	5797	O/C/C			1	MT			
6129	5797	O/C/C			3	SCA	COR		
6129	5797	O/C/C			1	VER			
6129	5797	S.sp.							I
6129	5797	S.sp.			1	SCA	COR		
6129	5797	S.sp.			1	DOKO	DI		
6129	9359	CH		A	1	MC	A		
6129	9359	BT			2	KG			
6129	9359	BT			1	MAN	RAMAN		
6129	7277	BT			1	P	PACET		
6129	7277	BT			1	COS	COR		
6129	7277	BT			1	KG	OSZYGO		
6129	7277	BT							M
6129	7277	BT			1	MCMT	DI		
6129	7277	BT			1	PH	PHI		
6129	7277	BT			3	DOKO	DI		
6129	7277	S.sp.			1	KG	OSTEMP		
6129	7277	S.sp.			1	F	DI		
6129	7277	S.sp.			4	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
6129	7277	S.sp.							C
6129	7277	S.sp.			1	T	DI		C
6129	7277	S.sp.							
6129	7277	O/C			1	MC	DI		
6129	6922	BT			1	U	Pdi		
6129	6922	BT			1	P	OSPUBIS		
6129	6922	BT			1	DOKO	DI		
6129	6922	BT			1	VER	SPINA		
6129	6922	O/C/C			1	MCMT	DI		
6132	7395	S.sp.			1	COS	CCOR		
6132	7385	O/C/C			1	T	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bd=31,4mm
		D							
		D							Bd=45mm
		D							
		D							
	4	D							
		L							
		L							
		L							Bp=49,4mm
		D				S			PATOLOGIJA
						M			47=163mm, opseg=150mm
		L							
		L							
	1	L							
		L							Bp=23mm, GL=122,1mm, Bd=27mm, SD=16,1mm
		D							
		L							
	1								Bp=34mm
		L							
	1		DA						
	1		DA						
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6132	7385	O/C/C			3	MT	Pdi		
6132	7385	O/C/C			1	COS	COR		
6132	7385	VP			1	COS	COR		
6138	6956	O/C			1	MAN	COR		M2,M3
6138	6956	O/C			4	KG	OSFRON		
6138	6956	VP			1	COS	COR		
6138	6956	VP			1	MAX	OSPALAT		
6138	6956	VP			1	VER	COR		
6141	6237	O/C/C		DA	3	COS	COR		
6141	6237	O/C/C		DA	1	P	PIL		
6141	6237	O/C/C		DA	1	MCMT	DI		
6141	6237	O/C/C		DA	1	U	PDI		
6141	6237	O/C/C		DA	1	R	PDI		
6141	6237	O/C/C		DA	2	COS	COR		
6141	6237	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
6141	6237	O/C/C		DA	1	MT	DI		
6141	6237	VP		DA	1	KG	OSFRON	ARCSUPRACIL	
6141	6237	VP		DA	1	COS	CCOR		
6141	6237	VP		DA	1	DOKO	DI		
6143	7396	BT			1	CORN			
6143	7396	S.sp.			1	H	Ddi		
6143	7396	S.sp.			2	COS	COR		
6143	7396	S.sp.			1	MAN			
6143	7396	CH			1	MC	DDI		
6143	7396	GG			1	T	DI		
6146	7648	BT			1	VER	COR	BREZ AA	
6146	7648	S.sp.			1	MC	MCIV		
6146	7648	S.sp.			1	DOKO	DI		
6146	7648	O/C/C			1	H	DI		
6146	5789	BT			1	P	PACET		
6146	5789	BT			1	P	PISCH		
6146	5789	BT			1	?			
6146	5789	O/C/C			1	H	DI		
6146	8425	S.sp.			1	T	Pdi		
6146	8425	S.sp.			2	DOKO	DI		
6146	8425	S.sp.							I
6146	8425	BT			1	MC	Pdi		
6151	7393	CE			1	CORN			
6151	7393	CE			1	DOKO	DI		
6155	7970	AVES			1	H	DDI		
6155	7970	AVES			1	T	DI		
6155	7970	AVES			1	DOKO	DI		
6155	8431	O/C/C			1	MC	DDI		
6155	8431	O/C/C			3	MC	DI		
6155	8431	O/C/C			1	T	Pdi		
6155	8431	O/C/C			2	COS	COR		
6155	8431	S.sp.			1	H	Ddi		
6155	8431	S.sp.			1	FI	DI		
6155	8431	S.sp.			1	COS	COR		
6155	8431	S.sp.			1	MC	MCIII		
6155	8431	GG		A	1	CORACOIDEUS			
6155	8431	BT			1	MCMT	DDI		
6155	8431	BT			1	MT	PDI		
6155	8431	BT			1	H	DI		
6155	8431	BT	BT*		1	H	DI		
6155	8431	BT			1	PH	PHI		
6156	5677	O/C/C			1	T	DI		
6156	5674	O/C/C			1	DOKO	DI		
6156	9352	NN			1	COS	COR		
6156	9352	NN			2	KG			
6156	9352	NN			1	SCA	COR		
6156	7267	O/C/C			4	COS	COR		
6156	7267	O/C/C							M
6156	7267	O/C/C			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2	L							
		D							
		L							
		L							Bp=34,7mm
		L							
		L							
		L							
		L							Bd=25,9mm
		L				M			
		L							
		D							
		L							GL=130mm, opseg=122mm
		L				M			
	1								
					REZANA BAZA				
		D							
		D							Bd=26mm
		D							
		L							
		L							
		D							Bd=63,7mm
		D							Bd=51mm
		L							
		L				M			
		D							GL=64,6mm, Bp=31mm, Bd=28,6mm
		D				M			
	2								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6156	6540	O/C/C			1	MC	PDI		
6156	6540	O/C/C			1	COS	COR		
6156	6540	O/C/C			1	H	DI		
6162	7975	BT			1	PH	PHI		
6162	7975	O/C/C			1	COS	COR		
6162	7975	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
6163	6177	S.sp.		DA	1	H	DDI		
6163	6177	S.sp.		DA	1	KG			
6163	6177	O/C/C		DA	1	T	DI		
6163	6232	VP		DA	2	COS	COR		
6163	6232	BT		DA	1	R	PDI		
6164	5857	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
6164	5857	S.sp.							M1
6164	5857	S.sp.							M2
6164	7967	VP			2	VER			
6164	7967	S.sp.			1	T	PDI		
6164	8423	S.sp.			1	SCA	COR		
6164	8423	S.sp.			1	MC	PDI		
6164	5934	BT							M
6164	5934	BT			1	T	P		
6169	7399	BT			1	MAN	COR		PM4
6169	7399	BT			1	MAN	ALVZ		
6169	7399	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
6169	7399	O/C/C			2	COS	CCOR		
6169	7399	O/C/C							PM,M
6174	5545	O/C			1	MC	PDI		
6174	5545	O/C			1	COS	COR		
6174	5545	S.sp.			1	MT	MTIII		
6175	9345	S.sp.			1	T	DI		
6175	9345	EC			1	F	DDI		
6178	5856	ZVIJER							
6179	7266	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
6179	7266	S.sp.							
6179	7266	BT							P,C
6180	6185	S.sp.		DA	1	U	PDI		
6180	6185	S.sp.		DA	1	U	DI		
6180	6185	VP		DA	1	H	DI		
6181	4971	BT			1	MC	PDI		
6181	8212	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6181	8212	S.sp.			1	MAN	COR		
6181	8212	O/C/C			1	T	DI		
6181	8212	O/C/C			1	MCMT	Pdi		
6184	5905	BT			2	SCA	CCCG		
6184	5905	BT			1	CALC	COR		
6184	5905	O/C/C			1	COS	COR		
6184	5905	O/C/C			1	MAN			P2
6184	5905	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
6184	5926	NN			1	MAN	ALVZ		
6184	5928	O/C/C			3	DOKO	DI		
6184	5928	VP			1	MAN	PROCCOR		
6184	5940	NN			1	COS	COR		
6184	5938	O/C/C			1	SCA	COR		
6184	5938	O/C/C			1	R	DI		
6185	7269	VP			1	COS	COR		
6187	6234	BT		DA	1	SCA	CCOR		
6187	6234	BT		DA	1	DOKO	DI		
6189	6300	O/C/C		DA	1	COS	COR		
6189	6297	S.sp.		DA	1	SCA	COR		
6189	6297	O/C/C		DA	1	H	DDI		
6189	5697	S.sp.			1		DI		
6189	5697	S.sp.			2	COS	COR		
6189	5697	O/C/C							M
6189	5697	BT							M
6189	5697	BT			1	SCA	CCCG		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp=24,1mm
									GL=62,7mm, Bp=29,4mm, Bd=24,6mm
		L							
		D							
		D							
	1			DA					
	1			DA					
		L							Bp=28,5mm
		D							
	1								Bp=57,6mm, GL=app. 160mm
		D							Bp=45,3mm
	1	L							
		L							
	2								
									Bp=25mm
		L							
		D							
	2								
		L							
		D							
		L							
		L							Bp=60,8mm
		D							SLC=21mm, LG=27,8mm, GLP=30,1mm
									SLC=53mm, LG=58,9mm, GLP=69mm
	1	L							
		L							
		L							
		D							
		L				M			Bd=25,7mm
						M			PATOLOGIJA
	1								
	1		DA						
		D							SCA=40mm, LG=45,8mm, GLP=59,5mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6189	5697	NN			1	SCA	COR		
6189	5786	VP			1	COS	CCOR		
6189	5698	S.sp.			1	MAN	COR		P2-P4
6189	5698	S.sp.			1	MC	DI		
6189	5698	S.sp.			1	T	DI		
6189	5784	BT			2	COS	CCOR		
6189	5784	BT			1	H	Ddi		
6189	5784	O/C/C			1	DOKO	DI		
6189	5784	O/C/C			1	F	DI	UZD	
6189	5784	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
6189	5699	BT			1	COS	CCOR		
6189	5699	BT			1	MT	PDI		
6189	5699	O/C/C			1	MC	PDI		
6189	5699	O/C/C			1	MC	DI		
6189	5894	VP			1	VER	ARC	SPINA	
6189	5849	BT			1	PH	PHIII		
6189	5897	VP			1	DOKO	DI		
6189	5897	GG			1	U	DI		
6189	5939	BP			1	MAN	COR		
6189	5939	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
6189	5939	VP			1	MAN	RAMAN		
6189	5939	VP			2	COS	COR		
6189	5939	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
6189	5939	BT		A	1	TALUS	A		
6189	5939	S.sp.			1	T	Ddi		
6189	5929	O/C/C			1	R	DI		
6190	8204	O/C/C			1	T	DI		
6190	8204	O/C/C			1	COS	COR		
6190	5931	O/C			1	COS	COR		
6190	5931	O/C			1	H	DI		
6191	6190	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
6191	6190	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
6191	6190	BT		DA	1	DOKO	DI		
6191	6190	BT		DA	1	SCA	COLL		
6191	7391	BT			4	MAN	COR		PM1,m1,M1
6191	7391	BT			2	DOKO	DI		
6191	7391	BT			1	MT	PDI		
6191	7391	BT			3	COS	COR		
6191	7391	O/C/C			1	DOKO	DI		
6191	7391	O/C/C							M
6193	7647	VP			1	P	PIL	CCOR	
6193	7647	VP			1	P	PACET		
6193	7647	VP			2	DOKO	DI		
6193	5817	CE			1	T	DI		
6193	5817	CE			1	SCA	COR		
6193	5817	CE			1	MT	DI		
6193	5790	O/C/C			1	MT	DI		
6193	5790	BT			1	MC	PDI		
6193	5790	BT			1	MC	DI	UZD	
6193	5790	BT			1	DOKO	DI		
6193	5790	BT			2	COS	COR		
6193	5790	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
6193	5790	SSF							C
6193	5790	SSF			1	MAN	COR		
6193	5790	O/C/C			1	R	DI		
6193	5790	O/C/C			1	F	DI		
6193	7267	S.sp.			1	F	DI		
6193	8428	GG			1	R	DI		
6193	8428	BT			1	CORN			
6193	8428	S.sp.							I
6194	9139	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M2
6198	5810	BT			1	H	DI		
6198	5810	BT			1	COS	COR		
6198	5810	BT			1	VER	VERC	ATLAS	

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	3	L							
		L							
									Bp=44,6mm
		L							Bp=22,3mm
									Ld=51,1mm
		D							
M3-N		D							
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							Bp=24,4mm
	3	L							
		L							Bp=41mm
	2								
		D							
		D							
		D							Bd=53,1mm
	1	D		DA					
		D							
		L							
		D							
		L							
	1								
	5	L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6222	5792	CE			1	MAN	COR		
6222	5792	CE			4	MAN	ALVZ		
6222	5792	CE			1	MAN	COR	PROX	P2,M1-M3
6222	5792	BT			1	TALUS	COR		
6222	5792	O/C/C			1	P	PACET		
6222	5792	O/C/C			1	DOKO	DI		
6222	5895	VP			1	VER			
6222	5895	VP			1	COS	CCOR		
6222	5895	VP			1	F	DI		
6222	7066	BT		A	1	MC	A		
6222	7066	BT			1	SCA	CCG		
6222	7066	BT			1	VER	COR		
6222	7066	BT			1	COS	COR		
6222	7066	BT			1	MC	DI		
6222	7066	BT			1	R	PDI		
6222	7066	BT			1	MC	DI		
6222	7602	BT			4	F	DI		
6222	7602	S.sp.			1	F	DI		
6222	7602	O/C/C			1	R	DI		
6222	7602	O/C/C			1	COS	COR		
6227	8023	EC			1	MCMT	DI	UZD	
6228	7964	VP			1	T	DI		
6231	7041	S.sp.			1	CALC	COR		
6232	9343	CH			1	MAN	COR		P2-M3
6232	9343	CH			1	VER	VERL	PRP	
6232	9343	CH						PROCCMAM	
6232	9354	O/C/C			1	COS	COR		
6232	9354	CE			1	PH	PHI		
6232	9354	CE			1	COS	COR		
6232	9354	VP			1	COS	COR		
6232	9354	BT			1	H	DI		
6232	9354	BT			1	PH	PHI		
6232	9354	GG			1	T	DDI		
6237	8439	O/C/C			1	DOKO	DI		
6237	8439	O/C/C			1	MCMT	DI		
6237	8439	O/C/C			1	R	DI		
6252	6917	O/C/C			1	P	PIL		
6279	6952	O/C/C			1	COS	COR		
6279	6952	BT			2	VER	VERC	COR	
6279	6952	BT			1	COS	CCOR		
6279	6952	BT			2	KG	OSFRON		
6282	6294	BT		DA	1	MAN	RAMAN	CONDY	
6282	5787	BT			1	PH	PHI		
6282	5787	BT			1	F	PDI		
6282	5787	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6282	5787	S.sp.			2	T	DI		
6282	8026	VP			1	MC	DI		
6283	8874	GG			1	H	DDI		
6287	6559	NN			1	DOKO	DI		
6290	7420	O/C/C			1	DOKO	DI		
6290	5819	O/C/C			1	COS	COR		
6290	5819	O/C/C			1	MT	DI		
6290	5824	BT			1	COS	COR		
6290	5824	BT			3	CALC	COR		
6290	5819	S.sp.			1	MAN	COR		
6290	5819	S.sp.			1	F	DI		
6290	5819	O/C/C			1	DOKO	DI		
6290	5398	BT			1	MC	DDI		
6290	5398	BT			1	COS	COR		
6290	5398	BT			1	MC	DI		
6290	5398	S.sp.			1	SCA	COR		
6290	5398	O/C/C			2	T	DI		
6290	5398	O/C/C			1	MT	DI		
6290	5398	O/C/C			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
P2-N	4	L							GL=72mm
		D							Bp=59,7mm, Bd=57,8mm, GL=200mm
		L							GLP=62,7mm, LG=53,9mm
		L							GL=app. 183mm
		L							
		L							
		L							
	5	L							GB=46,1mm
		D							Bd=10mm
		D							GL=42,3mm, Bp=30,4mm, Bd=20mm
		L							SLC=21,1mm
		D							
		L				PIŠČANEC			
							M		
					VREZ				
		L							
		D							
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6290	5398	O/C/C			1	MT	DI		
6290	5398	O/C/C							M3
6290	5398	GG		A	1	T	A		
6290	6369	BT			1	H	DI		
6290	6369	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
6290	6369	BT			1	T	DDI		
6290	6369	S.sp.			1	U	PDI		
6290	7271	BT			1	COS	COR		
6290	6412	S.sp.			1	H	DI		
6290	5920	VP			2	DOKO	DI		
6290	5922	BT			1	MC	DI		
6290	5922	O/C/C			1	T	DDI		
6290	5922	O/C/C			1	COS	COR		
6290	5922	VP			1	DOKO	DI		
6290	5922	BT			1	SCA	COR		
6290	7389	VP			1	MAN	ALVZ		
6293	7604	BT			1	PH	PHI		
6293	7604	BT			1	COS	COR		
6293	7604	O/C/C			1	MAN	COR		M2,M3
6293	7604	O/C/C			1	SCA	COR		
6293	7604	O/C/C			1	R	Pdi		
6296	6186	VP		DA	1	PLKO			
6296	6186	VP		DA	1	KG			
6296	6186	O/C/C		DA	2	DOKO	DI		
6296	6186	O/C/C		DA	1	COS	COR		
6296	5891	VP			1	COS	COR		
6296	6413	VP			1	CALCANEUS	COR		
6296	6413	S.sp.			1	SCA	COR		
6320	8717	VP			1	COS	COR		
6327	6182	S.sp.		DA	1	H	Ddi		
6327	6182	VP		DA	1	DOKO	DI		
6327	6182	O/C/C		DA	1	MC	PDI		
6327	5783	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M2
6327	5781	O/C/C			5	COS	CCOR		
6327	5781	O/C/C			1	T	DI		
6327	5781	O/C/C			2	MT	DI		
6327	5781	S.sp.							C
6327	5789	GG			1	H	PDI		
6327	5789	S.sp.			1	SCA	COR		
6327	5789	O/C/C			4	KG			
6327	5789	O/C/C			2	DOKO	DI		
6327	5823	S.sp.			1	T	DDI		
6327	5823	S.sp.			1	COS	CCOR		
6327	5823	O/C/C							M
6327	5823	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M3
6327	5823	BT			1	PH	PHII		
6327	5823	BT			1	DOKO	DI		
6327	5788	BT			1	MC	PDI		
6327	5788	BT			1	COS	CCOR		
6327	5788	BT			1	DOKO	DI		
6327	5788	O/C/C			2	COS	CCOR		
6327	5788	O/C/C			2	MAN	COR		P2-M3
6327	5788	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
6327	5788	O/C/C			1	MC	PDI		
6327	5788	O/C/C			1	R	PDI		
6327	5788	SSF							C
6327	5788	SSF							M3
6327	5788	SSF			1	MCMT	DDI		
6328	5908	VP			2	VER	ARC	SPINA	
6328	5907	GG							
6328	5907	VP			1	COS	COR		
6330	8896	BT			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
M3-N				DA					
		D							GL=103mm
		D							
		L							
									Bd=29mm
					ALAT				GL=60,1mm, Bd=24,7mm
	2	L							
		D							
		D							
		L							
		D							
	4	D							
		L							
		L							
	1			DA					
		D							
		L							
		D							Bd=28mm
	1		DA						
	5								9=24,4mm, 8=48,2mm, 7=75mm, 15a=19,7mm, 15b=25,4mm
		D							Bp=53mm
	5	D							9=23,2mm, 8=47,1mm, 7=72,2mm, 15a=26,1mm, 15b=21,1mm
		D							Bp=28,2mm
		L							Bp=29,6mm
		L							
	1			DA		O	M		
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6330	8896	BT			1	T	DI		
6330	8969	VP			1	COS	COR		
6330	8969	VP			2	H	Ddi		
6332	9336	S.sp.			1	H	DI		
6332	9336	BP							PM,M
6332	9336	S.sp.			1	KG			
6332	8719	S.sp.			1	SCA	COR		
6332	8719	BT			1	U	Pdi		
6332	8719	BT			2	T	DI		
6332	6949	BT		A	1	MC	A		
6332	6949	BT			1	MT	Pdi		
6332	6949	S.sp.			1	VER	VERL	PROCMAMM	
6332	6949	S.sp.			1	R	DI		
6332	6949	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
6332	6949	S.sp.			1	DOKO	DI		
6335	6536	S.sp.			1	SCA	CCG		
6336	8970	BT		A	1	MT			
6336	8970	BT			1	VER	VERC	COR	
6336	8970	BT			1	CORN			
6336	8970	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
6336	8970	O/C/C			1	MT	PDI		
6336	8970	O/C/C			1	F	DI		
6336	8970	O/C/C			3	COS	COR		
6336	8998	BT			1	T	DDI		
6336	8998	BT			1	CORN			
6336	8998	BT			1	SCA	CCG		
6336	8998	O/C/C			1	P	PISCH		
6342	9334	S.sp.			1	U	Pdi		
6342	9334	S.sp.			1	U	Pdi		
6342	9334	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6342	9334	S.sp.			1	KG			
6342	9334	S.sp.			2	DOKO	DI		
6342	7067	O/C/C			1	H	DI		
6342	7067	O/C/C							M
6342	7067	O/C/C			1	DOKO	DI		
6342	7065	BT			1	VER	ARC	SPINA	
6342	7065	O/C/C			1	COS	CCOR		
6342	7065	S.sp.			1	U	Pdi		
6342	7065	O/C/C			1	MCMT	DI		
6342	7065	BT			1	KG	OSTEMP	PARSPETROSA	
6342	8710	O/C/C			1	SCA	CCOR		
6342	8711	VP			1	COS	COR		
6342	8711	VP			1	VER	VERC	ATLAS	
6342	8711	CC			1	H	DI		
6355	5893	S.sp.			1	H	DDI		
6355	5893	S.sp.			1	R	PDI		
6355	5885	BT			1	PH	PHI		
6355	5885	BT			1	MC	DI		
6355	5885	S.sp.			1	H	DDI		
6355	5885	S.sp.			1	FI	DI		
6357	6943	O/C/C							M3
6358	7392	S.sp.			1	MAN	COR		C,P3,P4,M1,M2
6358	7392	O/C/C							M
6358	7392	O/C/C							M
6358	7392	GG			1	CORACOID			
6358	7392	O/C/C			1	DOKO	DI		
6358	6944	O/C/C							m1,m2
6358	6944	O/C/C			3	DOKO	DI		
6358	8452	VP			1	COS	COR		
6359	8990	S.sp.							C
6359	8990	S.sp.			1	F	DI		
6359	8990	BT			1	COS	COR		
6359	8990	O/C/C			3	MCMT	DI		
6366	9347	O/C/C			2	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	1	L							
		D							
		L							GL=215mm, Bd=67,1mm, Bp=65,1mm, obseg=110mm
		L							
		L							SLC=23,1mm Bp=49,9mm, Bd=56,4mm, GL=220mm
	6	D							7=75,8m
		L							Bp=21,9mm
		D							
		D							Bd=26mm obseg=130mm
		L							LG=55,4mm, GLP=67,4mm
		D							
		L							
	1	D							
		D							
		D							
		L							SLC=19,3mm
		L							
		D							
		D							Bp=25,2mm GL=26,3mm, Bp=59,7mm, Bd=26,1mm
	1			DA					
	5	L							
	1		DA						
	1			DA					
		L							
	1								
	1		DA						
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6366	9347	O/C/C			1	COS	CCOR		
6366	9347	O/C/C			2	KG			
6369	7417	S.sp.			1	R	DI		
6369	7598	VP			1	T	DI		
6369	8984	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M3
6369	8984	O/C/C			2	MCMT	DI		
6369	8984	S.sp.			1	U	Pdi		
6369	8984	VP			1	COS	COR		
6375	7676	O/C/C			1	T	DDI		
6375	7676	O/C/C			1	MT	PDI		
6375	7676	O/C/C			1	MC	DI		
6375	7676	O/C/C			1	H	Ddi		
6375	7676	O/C/C			2	COS	COR		
6375	7676	S.sp.			1	DOKO	DI		
6375	7676	S.sp.			1	VER	COR		
6375	7676	BT			1	DOKO	DI		
6375	7676	BT			1	VER	COR	BREZ AA	
6375	7676	BT			1	PH	PHI		
6375	8876	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
6375	8876	O/C/C			2	COS	COR		
6375	8876	O/C/C			1	DOKO	DI		
6375	6533	O/C/C			1	MAX	COR		
6375	6533	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M2
6377	8709	BT							M
6377	8709	BT			1	CORN			
6377	8709	O/C/C			1	COS	COR		
6377	8709	O/C/C			1	P	PISCH	FOROBT	
6378	6538	O/C/C			1	MCMT	DI		
6381	7968	S.sp.			1	MT	MTIV		
6381	7968	S.sp.			1	MC	MCV		
6381	7968	GG			1	T	DDI		
6385	6231	EC		DA	1	MAN	COR		I1-I3
6385	6231	EC		DA	1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
6388	6537	S.sp.			1	U	PDI		
6388	6537	S.sp.			1	MAN	COR		
6388	6537	S.sp.			1	T	DI		
6388	6537	O/C/C			1	COS	COR		
6388	6537	O/C/C			1	R	DI		
6389	6590	BT							M
6389	6590	BT			6	DOKO	DI		
6389	6590	BT			1	T	DI		
6389	6590	BT			1	R	DI		
6389	6590	S.sp.			1	MAN	COR		P4,m1,M1-M3
6389	6590	S.sp.			2	FI	FI		
6389	6590	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
6389	5899	BT			1	P	PACET		
6389	5899	BT			1	T	DI		
6389	5899	BT			1	F	DI		
6389	5899	O/C/C			1	COS	CCOR		
6389	5899	O/C/C			1	DOKO	DI		
6392	8720	GG			1	F			
6408	6419	S.sp.			1	SCA	CCG		
6408	6419	BT			1	COS	COR		
6408	6419	BT			1	MCMT	Ddi		
6408	6419	O/C/C			1	F	DI		
6421	6598	S.sp.			1	KG	OSTEMP		
6421	6598	S.sp.			1	KG			
6421	6598	O/C/C			1	MC	PDI		
6421	6598	O/C/C			1	T	DI		
6421	6598	O/C/C			1	DOKO	DI		
6422	7374	BT			1	MAN	COR		
6422	7374	BT			1	T	DI		
6422	7374	BT			1	SCA	COR		
6425	8435	S.sp.			1	U	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	4	D							
		L							Bd=28,5mm
		D			SLEDOVI ZOB				
		D							GL=58,2mm, Bp=26,7mm, Bd=22,9mm
	3	D							
	2								
		L			Ž				
		D							
	3	L							
		L							
		D							
		L							
		D							
	2								
		D							
		L							
	5								
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							SLC=24,4mm, GL=app. 130mm
						M			
		D							
		L							Bp=26,7mm
		D					M		
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6425	8435	S.sp.			1	U	DI		
6427	7997	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
6427	7997	GG			1	H	DDI		
6427	6945	BT			1	U	Ddi		
6433	6422	VP			1	MCMT			
6433	6422	S.sp.			1	P	PACET		
6433	6422	S.sp.			1	KG	OSBAS	CONDY	
6434	8973	CC			1	MAN	RAMAN		
6434	8973	BT			1	PH	PHI		
6438	6588	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
6438	6588	S.sp.							M3
6438	6588	S.sp.			2	VER	COR		
6438	6588	VP			1	COS	CCOR		
6438	6588	VP			1	U	DI		
6438	7588	O/C/C			1	COS	COR		
6447	6429	S.sp.			1	SCA	CCCG		
6447	6429	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6447	6429	S.sp.			1	H	DDI		
6451	8975	O/C/C			1	COS	COR		
6452	8872	VP			1	MCMT	DI		
6455	8977	GG			1	MT	DDI		
6455	8977	GG			1	COS	COR		
6455	8977	VP			1	CORN			
6455	8977	GG			1	DOKO	DI		
6455	8977	O/C/C			3	DOKO	DI		
6455	8977	O/C/C			1	MCMT	DI		
6455	8977	O/C/C			3	COS	COR		
6456	7691	S.sp.			1	KG			
6456	7691	S.sp.			1	H	DI		
6460	6599	BT			1	MT	PDI		
6460	6599	BT			2	R	DI		
6460	6599	BT			2	U	DI		
6460	6599	BT			1	DOKO	DI		
6460	6599	BT			1	COS	CCOR		
6460	6599	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6460	6427	O/C/C			1	U+R	DI		
6460	6427	O/C/C			1	R	PDI		
6462	8981	BT			1	MCMT	Ddi		
6462	8981	BT			2	MCMT	DDI		
6462	8981	BT			3	DOKO	DI		
6464	7403	S.sp.			1	MCMT	DI		
6464	7991	S.sp.			3	SCA	CCOR		
6464	7991	S.sp.			2	SCA	COR		
6464	9351	S.sp.							M2,M3
6464	9351	S.sp.			1	COS	COR		
6464	9351	S.sp.			1	DOKO	DI		
6464	6431	GG		A	1	CORACOID			
6464	6431	GG		A	1	U	A		
6464	6431	SSF							M3
6464	6431	SSF							C
6464	6431	SSF			1	MAN	COR		
6464	6431	O/C/C							M
6464	6431	O/C/C			3	H	DI		
6464	6431	O/C/C			1	SCA	CCOR		
6464	6430	VP			1	COS	COR		
6464	6430	VP			1	T	PDI		
6464	6430	VP			1	MCMT	DI		
6464	6430	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M3
6464	6430	S.sp.			1	R	PDI		
6465	6596	BT			1	PH	PHIII		
6465	6421	BT			1	H	Ddi		
6465	6421	BT			2	COS	COR		
6465	6421	VP			1	P	PACET		
6465	8432	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		M3

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							7=73mm, 9=23,16mm, 8=49,1mm
		L							
		L							
		L							
									Bd=23mm, Bp=25,7mm, GL=57,4mm
	1	L							
						M			
		L							SLC=18mm, LG=25,4mm, GLP=29,4mm
		L							
		D							Bd=31,6mm
		D							
		D							SLC=23,4mm
		L							
		D							LG=25,6mm, GLP=33,8mm, SLC=23,9mm
	2								
		D							
		D							
	1								
	1			DA		O	M		
		D							
	1								
		L							SLC=17,5mm
		D							
	4	D							
		D							Ld=59,0mm
		D							
		L							
M3-N	1	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6465	8432	S.sp.			1	U	Pdi		
6465	8432	S.sp.			1	U	Pdi		
6465	8432	S.sp.			1	T	Pdi		
6470	6600	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
6470	6600	O/C/C			1	MC	DI		
6474	7601	O/C/C			1	MAN	COR		
6474	7601	O/C/C			2	COS	COR		
6474	7601	O/C/C			3	COS	COR		
6474	7601	O/C/C			1	DOKO	DI		
6475	7611	S.sp.			1	COS	COR		
6478	7397	BP/BT			1	MCMT	DDI		
6478	7397	BP/BT			1	VER	VER	COR	
6480	7654	EC			1	T	DI		
6480	7654	EC			1	PH	PHI		
6480	7654	EC			1	PH	PHII		
6480	7654	BT	BT*		1	SCA	COR		
6480	7654	BT	BT*		1	R	PDI		
6480	7654	BT	BT*		1	R	PDI		
6480	7654	BT	BT*		1	T	DI		
6480	7654	BT	BT*		1	F	Ddi		
6480	7654	BT	BT*		1	H	DI		
6480	7654	BT	BT*		1	H	DI		
6480	7654	BT	BT*		1	MC	DI		
6480	7654	BT	BT*		1	U	COR		
6480	7654	BT	BT*		4	T	DI		
6480	7654	BT	BT*		1	PH	PHI		
6480	7654	BT	BT*		1	F	DI		
6480	7654	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
6480	7654	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
6480	7654	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
6480	7654	S.sp.			1	SCA	COR		
6480	7654	S.sp.			1	U	DI		
6480	7654	S.sp.			1	R	PDI		
6480	7654	S.sp.			2	F	DI		
6480	7654	S.sp.			1	P	PACET		
6480	7654	S.sp.			1	MC	MCIII		
6480	7654	O/C/C			1	MT	DI		
6480	7654	O/C/C			1	P	PACET		
6480	7654	O/C/C			1	T	DI		
6480	7654	O/C/C			1	R	DI		
6480	7654	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M3
6487	8978	O/C/C			1	DOKO	DI		
6490	6660	BT			1	PH	PHI		
6490	6660	BT			1	KG	OSZYGO		
6490	6660	BT			1	SCA	CCOR		
6490	6660	BT			1	P	PACET	PIL	
6490	6660	BT			1	MT	PDI		
6490	6660	BT			2	DOKO	DI		
6490	6660	BT			1	COS	COR		
6490	6660	O/C			1	MC	PDI		
6490	6660	O/C			1	MAN	COR		
6490	6660	O/C			1	COS	COR		
6490	6660	O/C			1	H	DDI		
6491	6591	O/C/C			2	MAN	RAMAN		
6491	6381	BT			1	SCA	COR		
6491	6381	OA			1	CORN			
6497	8971	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
6501	9535	CE			1	TALUS			
6501	9535	CE			1	VER	ARC	SPINA	
6518	9528	EC							M
6523	4853	CC			1	MC	DI		
6523	4853	CC			1	COS	COR		
6527	9342	SSF							C

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
	6	L							7=75,7mm, 8=50,6mm, 9=24,1mm, 15b=24,1mm, 15c=20,2mm
		D							
		L							
									Bp=50mm, Bd1=44,5mm, Bd2=41,7mm, GL=81,1mm
									Bp=47,1mm, Bd=45,6mm, GL=42mm
									SLC=51mm
		D							Bp=60mm, GL=app. 221mm
		L							
		L							
		L							GL=app. 200mm
		D							opseg=120mm
		L							
		D							
									GL=50,1mm, Bd=22,4mm
		L				M			
		L							
		L							
		D							
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							
	4								8=47,2mm, 15b=23mm, 15c=35,4mm
									GL=63,9mm, BFd=33mm, Bd=36,2mm, SD=28,4mm
		L							
		D							
		D							
		D							
		L							
		D							
		D					M		
									GLI=57,1mm, GLm=52mm, Bd=35,7mm
	1		DA						GL=85,7mm
		L							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6527	9342	O/C/C							M3
6533	8028	SSF			1	MAN	COR		P2-M2
6533	8028	SSF							I
6533	8028	SSF							C
6534	9523	O/C/C			1	COS	COR	JEDNO OD PRVIH	
6534	9523	O/C/C			1	MAX	COR		P3-M2
6534	9523	VP			1	COS	COR		
6544	7440	S.sp.			1	MAN	COR		C,P4
6544	7440	VP			1	DOKO	DI		
6544	7440	VP			1	MC	Ddi		
6544	7440	O/C/C			1	KG	OSINTERPAR		
6544	8465	O/C/C			1	MAX			P4,M1,M2
6544	9145	S.sp.			1	COS	COR		
6554	7982	S.sp.			1	R	DI		
6557	8457	S.sp.			1	T	DDI		
6558	7320	VP			1	MAN	COR		P2,P3
6566	6433	S.sp.			1	SCA	COR		
6566	6433	CH			1	CORN			
6566	6433	CH			1	MAN	COR		P2-M3
6568	6159	S.sp.			1	MT	MTIII		
6568	6159	S.sp.			1	H	DI		
6568	6159	S.sp.			1	KG			
6568	6159	S.sp.			1	KG	OSZYGO		
6568	6159	S.sp.			1	KG	OSOCC	OSNUCHA	
6568	6159	S.sp.			1	F	DI		
6568	6159	O/C/C			1	MAN	COR		
6568	6159	O/C/C			1	COS	COR		
6568	6159	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
6568	6159	O/C/C			1	MT	PDI		
6568	6159	O/C/C			1	MT	DI		
6568	6159	BT			1	MT	DDI		
6568	6159	BT			1	SCA	COR		
6568	6159	BT			1	VER	COR		
6568	6159	BT			1	COS	CCOR		
6569	6526	S.sp.			1	U	Pdi		
6572	7996	VP			2	COS	COR		
6572	9540	BT			1	MT	PDI		
6574	9531	S.sp.			1	P	PACET		
6582	9541	BT			1	MC	PDI		
6582	9541	BT			1	COS	COR	PRVO	
6582	9541	BT			2	COS	COR		
6584	9537	S.sp.			1	SCA	CCCG		
6584	9537	S.sp.			1	R	DI		
6588	9526	S.sp.			1	SCA	COR		
6588	6950	CE			1	T	Ddi		
6588	6950	CE			1	COS	COR		
6588	6950	VP			1	DOKO	DI		
6599	8024	VP			1	MT	DI		
6599	8024	S.sp.			1	H	Ddi		
6599	9530	S.sp.			1	VER	COR		
6599	9530	S.sp.			1	KG			
6599	9530	O/C/C			1	T	DI		
6599	9530	O/C/C			1	F	DI		
6602	8016	BT			1	MCMT	DI		
6605	8015	CE			1	SCA	CCOR		
6618	9539	VP			1	MAN	ALVZ		
6618	9539	O/C/C							m1
6618	9539	O/C/C							m1
6618	9539	O/C/C			1	MAN	COR	FORMEN	PM2
6618	9539	S.sp.		DA	1	H	DI		
6618	9539	S.sp.			1	H	DI		
6619	7557	VP			1	COS	COR		
6620	8459	BT			1	R	PDI		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6621	9368	S.sp.			1	MAN	COR	FORMEN	
6645	9532	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
6645	9532	S.sp.			1	T	DDI		
6645	9532	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6645	9532	O/C/C			2	COS	COR		
6664	7599	S.sp.			1	T	DI		
6664	7599	S.sp.			1	DOKO	DI		
6671	7102	S.sp.							C
6671	7102	BT			1	DOKO	DI		
6671	7102	BT			1	F	DI		
6673	9346	S.sp.			1	H	DI		
6673	9346	S.sp.			2	DOKO	DI		
6673	9346	O/C/C			1	VER	COR		
6673	7096	BT			1	SCA	CCG		
6673	7096	BT			2	VER	COR		
6673	7096	O/C/C			1	T	Ddi		
6673	6528	BT			1	COS	COR		
6673	6528	BT			1	DOKO	DI		
6673	6528	BT			1	MC	DDI		
6673	6528	CE			1	PH	PHIII		
6673	6528	O/C/C			1	MAN	COR		P2,M3
6673	7388	BT			2	VER	VERTH	SPINA	
6673	7388	BT			1	H	DI		
6673	7388	BT			1	T	DI		
6673	7388	BT			1	P	PISCH		
6674	7331	BT			2	TALUS	DDI		
6674	7331	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6676	7556	BT			1	R	DI		
6676	7556	BT			1	U	DI		
6676	7556	BT			1	SCA	CCCG		
6676	7556	BT			3	SCA	COR		
6676	7556	BT			1	P	PIL	COLL	
6677	6560	BT			1	P	PACET	PISCH	
6677	6560	BT			1	R	DI		
6677	6560	CE			1	P	PACET	PISCH	
6677	6560	CE			2	DOKO	DI		
6677	6560	O/C/C			1	T	Pdi		
6677	6560	O/C/C			1	MAN	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
6678	9149	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
6702	8011	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6711	9353	BP			1	MC	DI		
6711	9353	BP			1	MAN	COR		P2-M2
6711	9353	BT			1	MAN			M2,M3
6711	9353	O/C/C			1	T	DDI		
6711	9353	O/C/C			2	COS	COR		
6711	9353	BT			1	F	CAPF		
6711	9353	NN			1	KG			
6711	6532	BT			4	DOKO	DI		
6711	6532	BT			1	H	Ddi		
6711	6532	BT			1	P			
6711	6532	BT			1	MAN	RAMAN		
6711	6532	BT			1	KG	OSBAS		
6711	6532	BT			4	KG			
6711	6532	BT			1	COS	COR		
6711	6532	O/C/C			1	R	DI		
6711	6532	O/C/C			1	R	DI		
6711	6532	O/C/C			1	MAX	COR	M1,M2	
6711	7390	BT		A	1	R	A		
6711	7390	BT			1	H	DDI		
6713	7560	BT			2	CORN	OSPAR		
6713	7560	BT			2	SCA	DI		
6713	7560	BT			2	DOKO	DI		
6713	7560	S.sp.			1	MAN	COR		P3,P4
6713	8017	VP			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2	L							
									GL=app.161mm
		D							
	1			DA					
		D							
		D							
		L							SLC=61,2mm, LG=58mm,
		L							
									Bd=55,5mm
									Ld=47mm
	2								
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							LG=55mm, SLC=52,4mm
		D							
		D							
		L							
		D							
M2-N									15c=29,9mm, 15b=42,6mm
	2								15a=69,4mm
		L							
		D							
		L							
		L							
2		L							
		D							GL=280mm, Bp=82,7mm. Obseg=107mm
		D							Bd=73mm, obseg=132mm, GL=app. 270mm
		L+D							OPSEG=160mm oba, GL OBA=app. 170mm
	4	L+D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6731	6920	S.sp.			1	MAN	COR		C-M3
6738	7387	S.sp.							C
6738	7387	S.sp.			1	MAX	COR		
6738	7387	O/C/C			1	COS	COR		
6738	7387	BT			1	MAN	COR	P1-P3,M2,M3	
6738	7387	BT			1	COS	COR		
6738	7387	BT			1	H	DI		
6738	7387	BT			1	P	PACET	OSPUBIS	
6738	7387	BT			1	R	Pdi		
6738	7387	BT			3	VER	COR		
6738	7387	BT			2	R	DDI		
6738	7387	BT			5	VER	VERC	COR	
6738	7387	BT			3	MAN	COR		
6738	7387	BT			1	COS	COR		
6738	7387	BT			2	P	PIL		
6738	7387	CE			1	SCA	CCOR		
6738	7387	CE			1	MAN	COR		
6738	7387	CE			1	COS	COR		
6738	7387	CE			1	PH	PHI		
6738	7387	CE							I
6738	7387	CE			1	MAN	COR		M1,M2
6738	7387	CE			1	MT	DI		
6738	7387	S.sp.			1	MAN	COR		
6738	7387	S.sp.			1	MAN	COR		M1,M2
6738	7387	S.sp.			1	MAX	COR		P3,P4
6738	7387	S.sp.			1	MAN	COR	ALVZ	M3
6738	7387	S.sp.			3	MAN	COR		
6738	7387	S.sp.			1	T	DI		
6738	7387	S.sp.			1	U	Pdi		
6738	7387	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M3
6738	7387	O/C/C			1	CORN			
6738	7387	O/C/C			1	MT	DI		
6738	7387	O/C/C			1	T	DDI		
6738	7387	O/C/C			1	COS	COR		
6738	7387	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
6740	9363	VP			2	COS	COR		
6740	9363	VP			1	DOKO	DI		
6740	9363	S.sp.							I
6744	6572	S.sp.			1	H	DI		
6744	7316	VP			1	COS	COR		
6744	6529	VP			1	COS	COR		
6744	6529	O/C/C			1	MC	PDI		
6745	7597	S.sp.			1	R	DI		
6767	6531	O/C			1	MAN	COR		M2,M3
6767	6531	O/C			4	MAN	ALVZ		
6768	8018	BT			1	T	DI		
6768	8018	O/C/C			1	H	DI		
6776	7423	O/C/C			1	MT	PDI		
6776	7423	O/C/C			1	H	DDI		
6776	7423	O/C/C			1	DOKO	DI		
6776	7423	O/C/C							C
6783	7398	S.sp.			1	MAN	COR		P4,M1,M2
6783	7398	S.sp.			2	DOKO	DI		
6783	7398	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
6783	7398	O/C/C			1	T	DDI		
6783	7398	O/C/C			1	COS	COR		
6798	8019	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6798	8019	S.sp.							
6800	6563	O/C/C			2	DOKO	DI		
6804	7093	BT			A	MAN	A		
6804	7093	BT			1	MAN	RAMAN		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	7	D							7a=91,1mm, 8=59,7mm, 9a=30,9mm, 6=119,3mm, 21=13,5mm
	1								
	5	D							9=48,5mm, 9=90,5mm, 7=136,6mm, 15a=37mm, 15b=49mm, 15c=69,8mm
		L							
		L							
		D							Bd=76mm
		L							SLC=59mm, LG=58mm
									GL=59mm, Bp=25,1mm, Bd=22,1mm
	1			DA					
	2					M			
		L							
	2	D							
	2	D							
	1	D							
		D							
		L							
	5	L							
		L							Bd=28mm
	1								
		L							Bp=23,1mm
		L							
	1	D							
		L							
		D							Bp=21,6mm
		L							
	1		DA						
	3	D							
		L							Bd=29,5mm
		L							15a=62,1mm, 15b=45,4mm, 15c=34,(mm, /=121,6mm, 8=83,6mm, 9=35,1mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6804	7093	BT			1	H	DI		
6804	7093	O/C/C			1	P	PACET	OSPUBIS	
6810	8794	BT			1	CORN			
6818	7559	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6818	7559	S.sp.			6	SCA	COR		
6823	8020	BT			2	SCA	COR		
6829	7986	VP			1	T	DI		
6829	7986	VP			1	COS	COR		
6829	7986	CC			1	MT	DI		
6832	7985	O/C/C			1	H	DDI		
6832	7985	O/C/C			1	T	DI		
6836	8025	S.sp.			1	U	Pdi		
6837	7979	S.sp.			1	H	DI		
6837	7979	S.sp.			2	T	Ddi		
6853	7980	O/C/C			2	COS	COR		
6892	8795	BT			1	P	PACET	PIL	
6892	8795	BT			1	MAN	RAMAN		
6892	8795	BT			1	H	DI		
6892	8795	BT			2	COS	COR		
6892	8795	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
6892	8795	S.sp.			1	P	PACET		
6892	8795	S.sp.			1	P	PACET	PIL,PISCH	
6892	8795	S.sp.			1	SCA	CCCG		
6892	8795	S.sp.			1	SCA	COR		
6892	8795	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6892	8795	S.sp.			1	SCA	CCOR		
6892	8795	S.sp.			1	R	Pdi		
6892	8795	BT			2	MCMT	DI		
6892	8795	O/C/C			1	H	DI	UZD	
6892	8795	O/C/C			1	COS	CCOR		
6892	8795	O/C/C			1	DOKO	DI		
6892	8795	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
6899	7097	S.sp.			1	MAX	COR		m1,M1,M2
6899	7097	S.sp.			1	SCA	CCG		
6899	7097	S.sp.			1	MT	MTIII		
6899	7097	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
6899	7097	BT			2	DOKO	DI		
6917	7989	O/C/C			2	COS	COR		
6917	8989	BPBT			1	MAN	COR	FORMEN	
6958	8448	VP			1	VER	COR		
6967	8992	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
6967	8992	BT			1	P	PIL		
6967	8992	S.sp.			1	H	DI		
6967	8992	S.sp.			1	PLKO			
6970	8965	S.sp.			1	MAN	COR		P2-P4
6970	8965	S.sp.			1	P	PACET	PIL	
6970	8965	S.sp.			1	T	DI		
6970	8965	BT			1	MC	PDI		
6970	8965	BT			1	T	Pdi		
6974	8988	BT			1	CORN			
6974	8988	BT			1	SCA	COR		
6974	8988	BT			2	MC	PDI		
6995	7400	VP			2	COS	COR		
6995	7419	O/C/C			1	MAN	RAMAN		M3
6995	8985	BT			1	T	DI	UZD	
6995	8985	BT			1	T	Pdi		
6996	7345	O/C/C			2	COS	COR		
6996	7345	O/C/C			1	T	DDI		
6996	7345	O/C/C			1	MCMT	DI		
6998	9604	S.sp.			1	P	PACET	PISCH	
6998	9604	S.sp.			1	MAN	COR		
6998	9604	S.sp.			1	BT	H	DI	
6998	9604	S.sp.			2	H	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		D							
		L							47=260mm SLC=21,9mm
						M			
		D							
		L			VREZI				
		D							LA=56,5mm
		D							
		L							obseg=115mm, GL=app: 250mm
2	M3-N	L							
		D							LA=31mm
		D							
		L							LG=24,2mm, GLP=31,4mm
		L							
		L							SLC=20,2mm
		D							
	6	D							7=71mm, 8=48,1mm, 9=22,7mm, 15a=35,9mm, 15b=22,8mm, 15c=18,9mm
	3	L							
		D							SLC=21,4mm, LG=26,2mm
		D							
		L							
		D							
		L							
		D							
	2	D							
		L							LA=28,4mm
		D							
		D							
		L							Bp=52,9mm
		L							
	1								
		D							
		D							
									Bd=24,7mm
		D							LA=28,7mm
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
6998	9604	O/C/C			1	MAN	COR		
6998	9604	O/C/C		DA					P2-M3
6998	7046	S.sp.			1	SCA	CCCG		
6998	7046	S.sp.			1	U	Pdi		
6998	7046	CE			1	MC	DDI		
6998	7046	CE			1	MAN	COR		M3
6998	7046	CE							M2
6998	8997	BT			1	H	Ddi		
6998	8997	BT			1	VER	COR		
6998	8997	BT			1	PH	PHI		
6998	8997	O/C/C			1	T	DDI		
6998	8997	O/C/C			2	COS	COR		
6998	8997	O/C/C			1	DOKO	DI		
6998	8997	O/C/C			1	F	Ddi		
6998	7381	CC			1	MT	PDI		
6998	7381	CC			1	H	Ddi		
6998	7381	CE			1	MC	Pdi		
6998	7381	CE			1	COS	COR		
6998	7375	S.sp.			1	SCA	COR		
6998	7375	BT			1	MAN	COR		
6998	7367	O/C/C			1	VER	COR		
7008	7165	VP			1	KG			
7008	8825	O/C/C			1	R	DI		
7008	8825	O/C/C			2	COS	COR		
7014	6156	S.sp.			1	U	DI		
7014	9321	NN			1	DOKO	DI		
7015	8816	S.sp.			1	T	DDI		
7015	8816	S.sp.			1	T	PDI		
7015	8816	S.sp.			1	CALCANEUS			
7015	8816	S.sp.			1	U			
7015	8816	S.sp.			2	R	DI		
7018	5942	VP			2	DOKO	DI		
7027	6108	O/C/C			1	MC	DI		
7027	6108	O/C/C			1	DOKO	DI		
7027	6126	VP			1	DOKO	DI		
7027	6126	S.sp.			1	R	Pdi		
7027	6126	O/C/C			1	DOKO	DI		
7027	5947	O/C/C			1	MC	DI		
7027	5947	S.sp.			1	MAN	COR		P1,P4
7027	5945	S.sp.			1	SCA	COR		
7028	5656	S.sp.			1	COS	COR		
7028	5656	S.sp.			1	DOKO	DI		
7028	5656	S.sp.			1	MAX	COR		
7028	5656	S.sp.			1	H	DDI		
7028	5656	S.sp.			1	H	Pdi		
7028	5656	O/C/C			1	R	PDI		
7028	5656	O/C/C			1	H	DDI		
7028	5656	O/C			1	MC	DI		
7028	5656	O/C			1	MC	DI		
7033	7531	O/C/C			1	PH	PHI		
7033	7531	O/C/C			1	DOKO	DI		
7033	7531	O/C/C			1	P	PIL		
7033	7531	O/C/C			1	P	PACET		
7036	9515	O/C/C			1	MC	DDI		
7048	6547	S.sp.			1	R	DI		
7056	7938	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
7056	7938	S.sp.			1	DOKO	DI		
7058	8093	BT			1	KG	OSTEMP		
7058	8093	BT			1	MAN	COR	FORMAN	
7058	8093	BT			2	H	DI		
7058	8093	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
7058	8093	S.sp.			2	H	DI		
7058	8093	S.sp.			1	DOKO	DI		
7059	8821	O/C/C			1	MC	PDI		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7062	9237	VP			1	F	DI		
7063	6117	BT			1	CORN	OSPARIET		
7063	6117	BT			2	MAN	COR		
7063	6117	BT			3	COS	COR		
7063	6117	NN			7	KOSTI	ZELO FRAGMENTIRANE		
7063	6117	O/C			1	MAN	RAMAN	COR	
7063	6117	O/C			1	MC	DI		
7063	6117	O/C			1	COS	COR		
7065	7000	O/C			1	MAN	COR		
7065	7000	O/C			1	DOKO	DI		
7065	7000	VP			1	COS	COR		
7065	7000	VP			1	DOKO	DI		
7066	7922	VP			1	T	DI		
7066	6138	CH			1	VER	VERC	AXIS	
7066	6138	CH			1	COS	CCOR		
7066	6138	VP			3	COS	COR		
7066	6138	VP			1	VER			
7066	7236	VP			1	F	DI		
7066	7236	S.sp.			1	F	DI		
7066	7239	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
7066	7239	S.sp.			1	DOKO	DI		
7066	9407	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M1
7066	9407	O/C/C							M
7066	9407	O/C/C			1	DOKO	DI		
7066	9407	O/C/C			1	CALC	COR		
7066	6305	S.sp.			1	U	DI		
7066	6305	S.sp.			1	DOKO	DI		
7066	6305	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
7066	6305	S.sp.			2	T	DI		
7066	6305	S.sp.			1	T	DI		
7066	6305	O/C/C			1	R	PDI		
7066	6305	O/C/C			1	SCA	CCG		
7066	6305	BT			1	VER	COR		
7066	6305	BT			1	MAN	ANGMAN		
7066	6306	BT	BT*		1	MC	PDI		
7066	6306	BT	BT*		1	PH	PHI		
7066	6306	BT	BT*		1	CALCANEUS	COR		
7066	6306	BT	BT*		1	T	DI		
7066	6306	BT	BT*		1	SCA	COR		
7066	6306	BT	BT*		1	T	DI		
7066	6306	BT	BT*		2	T	DI		
7066	6306	BT	BT*		1	R	PDI		
7066	6306	EC			1	P	PIL		
7066	6306	EC			1	CALCANEUS			
7066	6306	EC			1	SCA	CCOR		
7066	6306	EC			1	KG	OSZYGO		
7066	6306	EC			3	COS	COR		
7066	6306	EC			3	KG	ARCSUPRA		
7066	6306	S.sp.			1	MAN	COR		C-P4
7066	6306	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
7066	6306	S.sp.			1	H	DI		
7066	6306	S.sp.			1	MT	MTIII		
7066	6306	O/C/C			1	SCA	COR		
7066	6306	O/C/C			1	T	DDI		
7066	6630	CE			1	SCA	CCOR		
7066	6633	S.sp.			1	VER	VERC	AXIS	
7066	6633	S.sp.			1	COS	COR		
7066	6633	S.sp.			1	KG	OSBAS	LINNUCHA	
7066	6633	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7066	6633	BT			8	DOKO	DI		
7066	6633	BT			1	KG	OSPARIET		
7066	6633	BT			1	H	DI		
7066	6633	BT			1	COS	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									opseg=160mm
		D							
		L							15a=38,9mm, 15b=24,8mm, 7=72,8mm, 8=47,8mm, 9=23,1mm
		L							
	3	D							
	1	D							
		D							
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							Bp=30mm
		L							SLC=48mm, LG=53,6mm, GLP=60,9mm
									Bp=49,5mm
									GL=57,1mm, Bp=24,1mm, Bd=22,7mm
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		D							
									SLC=49mm
		L							
	5	D							
		L							
		L							
		D							SLC=59,3mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7066	6633	BT			1	H	DI		
7066	6633	BT			1	VER	SACRUM		
7066	6633	BT			2	R	DI		
7066	6633	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7066	6633	S.sp.			1	KG	OSBAS	LINNUCHA	
7066	6633	S.sp.			1	COS	COR		
7066	6633	S.sp.			1	R	DDI		
7066	6633	O/C/C			2	T	DDI		
7066	6637	BT			1	SCA	CCCG		
7066	6637	BT			1	SCA	CCOR		
7066	6637	BT			1	P	PIL		
7066	6637	BT			2	COS	COR		
7066	6637	BT			1	F	DI		
7066	6637	BT			1	DOKO	DI		
7066	6637	BT			1	MCMT	PDI		
7066	6637	BT			1	VER	VERC	AXIS	
7066	6637	CE			1	SCA	COR		
7066	6637	CE			1	MT	DI		
7066	6637	CE			2	COS	COR		
7066	6637	CE			1	PH	PHI		
7066	6637	CE			1	SCA	CCOR		
7066	6637	CE			1	R	DI		
7066	6637	O/C/C			1	MT	PDI		
7066	6637	O/C/C			1	MC	PDI		
7066	6637	O/C/C			3	COS	COR		
7066	6637	O/C/C			1	R	DI		
7066	6637	S.sp.			1	VER	COR		
7066	6637	S.sp.			1	MT	MTIII		
7066	6637	S.sp.			1	MAN	COR		
7066	6637	S.sp.			1	H	Ddi		
7068	5687	EC			1	R	DDI		
7068	5687	EC			1	F	DI		
7068	5687	EC			1	P	PACET		
7068	5687	EC			6	COS	CCOR		
7068	5687	EC			18	SCA	COR		
7068	5687	EC			1	MAN	RAMAN		
7068	5687	EC			1	MAN	COR	FORMEN	
7068	5687	EC			1	MAN	COR	FORMEN	
7068	5687	EC			1	VER	COR		
7068	5687	CAF			1	MC	MCIV		
7068	5687	GG			1	T	PDI		
7068	6135	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
7068	6135	S.sp.							C
7068	6135	S.sp.							I
7068	6135	S.sp.			2	COS	CCOR		
7068	6135	VP			1	U	PDI		
7068	6135	VP			1	R	DI		
7068	6135	VP			1	COS	CCOR		
7068	6135	VP			1	COS	CCOR		
7068	6135	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
7068	6135	BT			1	PH	PHI		
7068	6135	BT			1	PH	PHI		
7068	6135	BT			1	P	PIL		
7068	6135	BT			2	DOKO	DI		
7068	6135	O/C/C			1	PHI	PHI		
7068	6135	O/C/C			1	U	DI		
7068	6661	S.sp.			1	H	DDI		
7068	6661	S.sp.			1	U	Pdi		
7068	6661	S.sp.			1	T	PDI		
7068	6661	S.sp.			2	COS	CCOR		
7068	6661	S.sp.			1	R	DI		
7068	6661	BT			4	DOKO	DI		
7068	6661	S.sp.			1	H	DI		
7068	6661	S.sp.			1	SCA	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									SLC=20mm, LG=22,1mm
									Bd=25,7mm
		L							Bd=29mm
		L							SLC=48,9mm, LG=52,4mm
									SLC=53,4mm
		D							
									Bp=54mm
		D							
		L							
									Bp=25mm, Bd=23mm, GL=56,6mm
		L							
									Bp=25,5mm
		D							Bp=27,9mm
		L							
						DO 6 MES			
		D				DO 6 MES			
		L				DO 6 MES			
						DO 6 MES			
		D							Bd=73,8mm
		D							GL=app. 30-33mm
		D							
		L							
		D							
		L							GL=61,4mm
		D							
	5	D							
	1								
	1								
		D							
		D							
									GL=55mm, Bp=32,6mm, Bd=28,2mm
									GL=60,3mm, Bp=31,5mm, Bd=31mm
		D							
									PHI=48MM
		L							
		L							Bd=35,3mm
		L							
		D							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7068	6661	S.sp.			3	DOKO	DI		
7068	6661	S.sp.			1	KG			
7068	5996	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
7068	5996	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
7068	5996	BT			2	SCA	COR		
7068	5996	BT			1	SCA	COR		
7068	5996	BT			4	SCA	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
7068	5996	BT			1	R	DI		
7068	5996	BT			1	DOKO	DI		
7068	5996	BT			1	COS	COR		
7068	5996	BT			1	VER	COR		
7068	5996	BT			1	COS	COR		
7069	7637	BT			1	KG	OSFRON		
7069	7637	BT			1	MT	PDI		
7069	7637	S.sp.							I
7069	7637	S.sp.			1	DOKO	DI		
7069	7637	O/C/C			1	COS	COR		
7069	6149	BT			1	MC	DDI		
7069	6149	BT			1	MAN	COR	FORMEN	M3
7069	6149	S.sp.			1	U	DI		
7069	6149	O/C/C			1	COS	CCOR		
7069	6149	O/C/C			1	R	DI		
7069	6149	O/C/C			1	MC	PDI		
7069	6149	O/C/C			1	MCMT	DI		
7069	9516	O/C/C			1	COS	COR		
7069	9516	VP			1	H	DI		
7069	6472	BT			1	CORN			
7069	6472	O/C			1	MAN	COR		m1,M1,M2
7069	5649	O/C/C			2	MAN	COS		
7069	5649	O/C/C			1	MAN	COR		L:P1-P3
7069	5649	CE			1	MAN	COR		M2,M3
7069	5649	BT			1	COS	COR		
7069	5649	BT			1	CORN	OSPARIET		
7069	5649	BT			1	P	PIL		
7069	5649	BT			1	VER			
7069	5649	O/C/C			1	R	DI		
7069	5649	O/C/C			2	COS	COR		
7069	5648	CH		A	1	MT	A		
7069	5648	CH			1	COS	COR		
7069	5648	BT			1	DOKO	DI		
7069	5648	BT			1	U	Pdi		
7069	7237	VP			3	SCA	COR		
7069	7237	VP			1	H			
7069	7237	S.sp.			1	U	Pdi		
7069	9404	EC			1	SCA	CCOR		
7069	9404	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M2
7069	8793	VP			1	MCMT	DI		
7069	6545	S.sp.			1	T	DI		
7069	6545	S.sp.							I
7069	6545	S.sp.							C
7069	6545	S.sp.			1	KG			
7069	6545	O/C/C			1	R	PDI		
7069	6545	O/C/C			1	COS	COR		
7069	6545	O/C/C			4	DOKO	DI		
7069	6545	O/C/C			1	COS	COR		
7069	6544	BT			1	VER	VERL	COR	
7069	6544	BT			1	DOKO	DI		
7096	9418	BP							M
7096	9418	BP			1	DOKO	DI		
7096	9418	BP			1	COS	COR		
7096	9418	O/C/C			1	DOKO	DI		
7096	9418	O/C/C							M
7098	6118	O/C/C			1	MAN	COR		
7098	6118	O/C/C			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2	D							15b=50mm, 15a=68,5mm
	3	D							8=58,8mm
		L							
		D							
	2	L							
									Bd=54,1mm
M3-N		D							
		L							
		L							Bp=32,6mm
		D							Bp=26,4mm
		D							
	3								
	3	L+D							
M3-N	3								
		L							
		L							Bp=22,1mm, Bd=23,2mm, GL=141,1mm
		L							
	3	D							
		D							
		L							Bd=27,4mm
	1								
	1								
		L							
						M			
	1								
	1								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7098	6118	CE			1	PH	PHI		
7111	6478	S.sp.			1	SCA	COR		
7111	6478	S.sp.			1	KG	OSFRON	PROXFRORB	
7111	6479	OA			1	MT	PDI		
7111	6479	S.sp.			1	U	DI		
7111	6479	BT			1	DOKO	DI		
7111	7039	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7111	7039	BT			1	KG			
7111	7039	BT			1	DUKO	DI		
7111	7039	BT			1	KG	OSFRON		
7111	7039	BT			1	KG	OSNASALE		
7111	7039	BT			2	COS	COR		
7111	7039	BT			1	MT	DI		
7111	7039	BT			3	DUKO	DI		
7111	7039	BT			1	PH	PHIII		
7111	7039	CE			1	MAN	RAMAN		
7111	7039	CE			1	DOKO	DI		
7111	9403	S.sp.			1	MAN	COR		M3-C
7111	9403	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
7111	9403	S.sp.			1	U	Pdi		
7111	9403	S.sp.			3	DOKO	DI		
7111	9403	O/C/C			1	MT	Pdi		
7111	9403	O/C/C			1	MT	PDI		
7111	9403	O/C/C			1	F	DI		
7111	9403	O/C/C			1	H	DDI		
7111	9403	O/C/C			1	MC	DI		
7111	9403	O/C/C			1	U	Pdi		
7111	9403	BT			1	COS	COR		
7111	9403	BT			1	U	DI		
7111	9403	BT			3	VER	COR		
7111	9403	BT			1	PH	PHI		
7111	9403	BT			4	COS	COR		
7111	9403	BT			4	KF	OSFRON		
7111	9403	BT			1	MAN	COR	FORMEN	
7111	9403	BT			2	VER	VERCA		
7111	9402	O/C/C			1	T	DDI		
7111	9402	O/C/C			1	H	DDI		
7111	9402	S.sp.			1	MAN	COR		
7111	9402	O/C/C			1	COS	COR		
7111	9402	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
7111	9402	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
7111	9402	S.sp.			1	KG	OSFRON		
7111	9402	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
7111	9402	O/C/C			1	H	Ddi		
7111	9402	BT			1	PATELLA			
7111	9402	BT		DA	1	VER	VERC		
7111	9402	BT		DA	1	VER	VERTH		
7111	9402	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
7111	9402	BT		DA	1	VER	VERC	AXIS	
7111	7002	BT			3	VER	COR		
7111	7002	BT			1	KG	OSZYGO		
7111	7002	BT			1	KG	OSFRON		
7111	7002	S.sp.			1	P	OSPubIS	ZELO FRAGMENTIRANO	
7111	7002	S.sp.							C,P1-P3
7111	7002	S.sp.			1	COS	COR		
7111	7002	S.sp.			1	T	DI		
7111	7002	BT			1	COS	COR		
7111	7002	BT							M
7111	7001	BT			1	DOKO	DI		
7111	7001	BT			4	VER	COR		
7111	7001	BT			1	MAX	COR		
7111	7001	BT							I1
7111	7001	O/C/C			1	DOKO	DI		
7111	7001	O/C/C			1	MAN	COS		P1-M2

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp=28,1mm, Bd=23,9mm, GL=59,8mm
		L							
									Bp=22,7mm
		D							
		L							
		L							
		L							
	8	L							
		D							
		D							
		L							
		L							Bp=23mm
		D							
									GL=57,9mm, Bd=22,8mm, Bp=26,7mm
		L							
									Bd=27,7mm
									Bd=37,3mm
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							
	4								
		D							GL=app. 178mm
	1								
		L							
	1	L							
	5	D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7111	7001	GG			1	T	DDI		
7111	8784	O/C/C			1	DOKO	DI		
7111	6523	CC			1	MAN	COR		
7111	6523	CC			1	MAN	RAMAN		
7111	6523	CC			1	PH	PHI		
7111	6523	CC			5	COS	COR		
7111	6523	S.sp.			1	MAN	COR		C,I
7111	6523	S.sp.			1	MC	MCIV		
7111	6523	S.sp.			4	COS	COR		
7111	6523	S.sp.			1	H	DI		
7111	6523	BT			1	PH	PHI		
7111	6523	BT			1	MT	DI		
7111	6523	BT			4	KG			
7111	6523	BT			2	DOKO	DI		
7111	6523	BT			1	MAX	PRAEMAX		
7111	6523	BT			1	VER	ARC	SPINA	
7114	8811	S.sp.			1	MAN	COR		P3
7114	8811	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
7114	8811	S.sp.			1	COS	COR		
7121	9415	O/C/C			1	COS	COR		
7121	9415	O/C/C			1	DOKO	DI		
7121	9415	O/C/C			1	PLKO			
7121	9415	BT			1	CORN			
7121	7330	VP			1	H	DI		
7121	8788	CAF			1	VER	AXIS		
7121	8788	S.sp.			1	U	Pdi		
7121	8788	S.sp.			1	COS	COR		
7121	8788	BT			2	KG	OSFRON		
7121	8788	BT			1	KG	OSPALAT		
7121	8788	BT			1	MT	PDI		
7121	8788	O/C/C			1	H	PDI		
7121	8788	O/C/C			1	T	DI		
7121	8788	O/C/C			1	P	PACET		
7121	8788	O/C/C			1	MAX	COR		P2-M3
7127	7919	EC			1	PH	PHIII		
7127	7919	EC			2	COS	COR		
7127	7919	BT			1	MT	PDI		
7127	7919	BT			1	T	DI		
7127	7919	O/C/C			3	COS	COR		
7127	7919	S.sp.			3	MAN	COR		M2,M3
7127	7919	S.sp.			2	H	DI		
7127	7919	S.sp.			2	MAN	COR		
7127	7919	S.sp.							M3
7127	7919	S.sp.			1	VER	VER	COR	
7127	7919	S.sp.			1	DOKO	DI		
7127	7919	S.sp.			1	P	PACET		
7127	7919	S.sp.			1	P	PIL	COLL	
7127	7919	S.sp.			1	P	PISCH		
7127	7937	S.sp.			1	MAX	COR		P4
7127	7937	S.sp.			5	MAX	COR		
7127	7937	S.sp.			1	PH	PHI		
7127	7937	S.sp.							C
7127	7937	S.sp.			1	TALUS	COR		
7127	7937	S.sp.			2	SCA	CCOR		
7127	7937	S.sp.			1	F	CAPF		
7127	7937	S.sp.			1	SCA	COR		
7127	7937	O/C/C			1	VER	ARC	SPINA	
7127	7937	O/C/C			4	COS	CCOR		
7127	7937	O/C/C			1	MC	DI		
7130	8576	S.sp.			1	FI	DI		
7140	7640	S.sp.			1	MAN	COR		C
7140	7640	BT			1	P	PACET		
7140	7640	O/C/C			3	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							15a=37mm, 15c=15,5mm, 8=49,1mm, 9=23,5mm
		L							12=72mm, 13=69,9mm
									GL=47,4mm, Bp=14,6mm, Bd=12,1mm
	3	L							
		D							
									Bp=31,7mm, Bd=32mm, GL=59,9mm
	1	D							
									47=140mm, OPSEG=140mm
									LAPa=40,8mm, H=44,5mm
									Bp=50,7mm
		L							
		D							
	5	D							
									LF=36,2mm, BF=63,1mm, GL=62,4mm, GB=71,5mm, Ld=49,5mm, HP=40mm
		D							
		D							Bp=52mm, GL=46,1mm
M3-N	2	D							
		D							
	1	D		DA					
		L							
		L							
	1	L							
		D							
									GL=30,9mm, Bp=15mm, Bd=14mm
	1								
		D							
		D							SLC=22,9mm
		D							
	1	L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7140	7640	GG			1	T	DI		
7147	6519	S.sp.			1	MT	DI		
7148	6509	O/C			1	MC	PDI		
7149	7707	BT		A	1	TALUS			
7153	6302	VP		DA	1	COS	COR		
7153	6303	VP		DA	1	CALCANEUS	COR		
7153	6303	VP		DA	1	VER	AA		
7153	6303	S.sp.		DA	1	R	DI		
7153	6303	CH		DA	1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
7153	6303	CH		DA	1	T	DDI		
7153	6303	CH		DA	1	MC	DDI		
7153	6303	CH		DA	1	COS	COR		
7153	6301	BT		DA	1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
7153	6301	BT		DA	2	COS	COR		
7153	6301	BT		DA	1	R	DI		
7153	6301	BT		DA	1	DOKO	DI		
7153	6301	BT		DA	1	MC	PDI		
7153	6301	BT		DA	1	VER	ATLAS		
7153	6301	BT		DA	1	KG	OSZYGO		
7153	6301	O/C/C		DA	1	MAN	COR		
7153	6301	S.sp.		DA	1	VER	ARC		
7153	6301	S.sp.		DA	1	COS	COR		
7153	6301	S.sp.		DA	1	MAN	COR		
7153	6301	S.sp.							M1
7153	7641	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7153	7641	S.sp.			1	MAN	COR		L:1,12, D:C-P3
7153	7641	S.sp.			1	COS	COR		
7153	7641	S.sp.			1	VER	VERC	ATLAS	
7153	7641	BT			1	T	DI		
7153	7641	O/C/C			1	DOKO	DI		
7153	7641	O/C/C			1	T	DDI		
7153	6457	BT		A	1	MT	A		
7153	6457	BT			1	H	DI		
7153	6457	BT			1	U	Pdi		
7153	6475	BT		A	1	MT	A		
7153	6475	BT			1	MC	DDI		
7153	6475	BT			2	DOKO	DI		
7153	6475	CE			1	PH	PHI		
7153	6475	CE			1	PH	PHI		
7153	6475	CE			1	SCA	CCG		
7153	6475	CH			1	MC	PDI		
7153	6475	CH			1	MC	DI		
7153	6307	BT			1	CORN			
7153	6307	BT			1	MCMT	DDI		
7153	6307	BT			1	MCMT	DI		
7153	6307	BT			1	T	DI		
7153	6307	BT			1	R	DI		
7153	6307	BT			1	T	DI		
7153	6307	BT			1	COS	COR		
7153	6307	O/C/C			1	R	DDI		
7153	6307	O/C/C			1	T	DDI		
7153	6307	O/C/C			1	T	DI		
7153	6307	O/C/C			1	F	DI		
7153	6307	O/C/C			1	MAN	COR		
7153	8573	VP			3	COS	COR		
7153	8573	NN			6	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
7153	6512	S.sp.			1	U	Pdi		
7153	6512	S.sp.			2	COS	COR		
7153	6512	S.sp.			1	MAN	COR	M1-M3	M3
7153	6512	S.sp.			3	MAN	ALVZ		
7153	6512	O/C/C							M
7153	6512	VP			1	DOKO	DI		
7153	6512	CE			1	MT	Ddi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
						M			
					VREZI				
									Bp=28mm
									GLI=69,1mm, GLm=62,1mm, Bd=46,7mm obseg=9mm
		D							
		D				M			
		L							Bd=30,8mm
									Bd=25,5mm
		D							
		L							
		D							Bp=61,6mm
		D							
		D							
	1	D							
	6	L+D							SLC=24mm, GL=app. 150mm
									Bd=28,3mm
									GL=app. 43,5mm, Bd=57,3mm, BP=44,9mm
		D							
									GL=43,5mm, Bp=44,9mm, Bd=57,3mm
									Bp=26mm, Bd=24,7mm, GL=62,1mm
									Bp=23,5MM
									47=90mm, obseg=82mm
									Bd=56,8mm
						M			
		D							
		D							
		D							Bd=31,5mm
		L							
		D							
		L							7=76,3mm, 9=25,3mm, 8=50,8mm, 15a=28,6mm, 15b=23,7mm, 15c=19,4mm
		L							
3		D							
		D							
	1								
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7153	6619	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7153	6619	BT			1	MAN	COR		M1-M3
7153	6619	BT			1	VER	COR		
7153	6619	S.sp.			1	DOKO	DI		
7153	6619	S.sp.			2	COS	COR		
7155	9461	VP			1	COS	COR		
7155	7710	CE							PM
7155	7710	CE			1	T	DI		
7155	7091	BT			3	VER	COR		
7155	7091	BT			1	VER	VERC	AA	
7155	7091	BT			2	KG			
7155	7091	BT			1	MT	Pdi		
7155	7091	S.sp.							I
7155	7091	S.sp.			1	T	Pdi		
7155	7090	BPBT			1	R	DI		
7155	7090	S.sp.			1	MAN	COR		M3
7155	7090	S.sp.							I
7155	7090	O/C/C			1	H	DI		
7155	7090	O/C/C			1	F	DI		
7155	6625	O/C/C			1	COS	COR		
7157	9517	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
7157	9517	O/C/C			1	R	PDI		
7157	9517	S.sp.			1	H	DDI		
7157	9517	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
7157	9517	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
7157	9517	S.sp.			1	DOKO	DI		
7157	9517	S.sp.			1	COS	COR		
7157	9517	GG			1	H	DI		
7157	9517	GG			1	DOKO	DI		
7157	6481	GG			1	H	DI		
7157	6481	BP			1	SCA	CCOR		
7157	6481	BP			1	T	DDI		
7157	6481	BP			1	TALUS			
7157	6481	CC			1	MAN	COR		M2,M3
7157	6481	CE			1	MAN	COR	FORMEN	
7157	6481	CE			1	P	PIL	PISCH	
7157	6481	CE			1	F	CAPF		
7157	6481	CE							M
7157	6481	CE			1	KG			
7157	6481	BT			1	MAN	RAMAN		
7157	7004	O/C/C			1	MAN	COR		
7157	7004	O/C/C							M
7157	7004	O/C/C							P
7157	7043	CH		A	1	CORN			
7157	7043	OA?			1	CORN			
7157	7043	OA?		DA	1	CORN			
7157	7043	BT			1	KG			
7157	7043	BT			1	CORN			
7157	7043	BT			1	KG	OSZYGO		
7157	7043	BT			1	F	DI		
7157	7043	BT			1	T	DI		
7157	7043	BT			6	DUKO	DI		
7157	7043	BT			3	H	DI		
7157	7043	BT			1	SCA			
7157	7043	BT			4	COS	COR		
7157	7043	BT			1	U	Pdi		
7157	7043	BT			1	MCMT	Ddi		
7157	7043	S.sp.			1	MAN	COR		m1,M1,M2,P1,P2
7157	7043	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7157	7043	O/C/C			1	R	PDI		
7157	7245	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7157	7245	S.sp.			9	SCA	COR		
7157	7245	S.sp.			1	MAN	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	3	L							
	1								
	1								
		D							
	1	D			VREZI				
	2								
		L							
	6	L							7=68,8mm, 9=22,3mm, 8=46,7mm, 15a=36,7mm, 15b=21,9mm, 15c=17,1mm
		L							Bp=36,7mm
		L							opseg=87mm
	3					S			
		L							
		L				M			
		L							
	2	L							
		L							
		D							DC=45,5mm
	1								
		D							
	3								
	1								47=170mm 47=app. 180mm
		L							
		L							
		D							
		D							
		L							
	5	L							SLC=21mm
		D							Bp=29mm
		D							LG=54,5mm
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7157	7245	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
7157	7245	S.sp.			1	MAN	COR		
7157	9408	S.sp.			1	MAN	COR		P1-M3
7157	9408	S.sp.			3	SCA	COR		
7157	8787	VP			1	VER	ARC	SPINA	
7158	7576	BT			1	CORN			
7158	7574	O/C/C			1	SCA	COR		
7158	6510	O/C/C			1	KG			
7158	6510	O/C/C			1	COS	COR		
7158	6510	VP			1	H	DI		
7164	7712	BT			1	CORN			
7183	8091	O/C/C			1	P	PIL		
7188	6520	BT			1	CALC			
7188	6520	BT			1	VER	COR		
7188	6520	BT			1	P	PACET	PIL	
7190	7100	VP			1	COS	COR		
7190	7100	VP			1	VER	COR		
7193	7095	VP			1	COS	COR		
7195	9405	BT			1	MAN	COR		P2-M2,m1
7195	9405	BT			1	MAN	ANGMAN		
7195	6546	VP			1	KG	OSBAS	SPHENOCC	
7195	6546	VP			1	KG	OSTEMP		
7195	6546	VP			1	OT	OCT		
7195	6546	VP			1	SCA	COR		
7195	6546	O/C/C			1	DOKO	DI		
7195	6546	O/C/C			1	COS	COR		
7195	6631	BT			1	KG	OSZYGO		
7195	6631	BT			5	VER	COR		
7195	6631	BT			1	VER	VERC		
7195	6631	S.sp.			1	MAX	COR		M3
7195	6631	S.sp.			1	H	DI		
7195	6631	S.sp.			1	MC	MCIII		
7195	6631	S.sp.			1	MC	MCIV		
7195	6631	ZVER			1	COS	COR		
7202	7313	VP			1	DOKO	DI		
7208	6628	O/C/C			1	F	DI	PROCPARACONDYLARIS	
7219	7613	O/C/C			1	MC	DI		
7219	7613	VP			1	T	Ddi		
7219	7613	VP			5	T	DI		
7220	7322	BP							M
7220	7322	S.sp.			1	VER	COR		
7220	9151	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
7220	9151	S.sp.			1	COS	COR		
7220	9151	S.sp.			1	SCA	CCG		
7220	9151	MELAGRIS?		A	1	F	A		
7220	9155	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
7220	9155	S.sp.			1	FI	DI		
7220	9155	S.sp.			3	COS	COR		
7220	9155	S.sp.		A	1	CALC	A		
7220	9155	S.sp.			1	T	DI		
7220	9155	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M2
7221	7934	S.sp.			1	MAX	COR	PRAEMAX	
7221	7934	S.sp.							I
7221	7934	S.sp.			1	F	DI		
7230	6516	O/C			1	MAN	COR		
7230	6516	CE			1	T	DI		
7230	6516	BT			1	T	DI		
7230	9150	S.sp.			1	MAX	COR		P4,M1,M2
7230	9150	CH			1	MT	DI		
7230	9150	CH			2	H	DI		
7231	6626	CE							M
7231	6626	CE							M3
7231	6626	CE			1	MAN	ANGMAN		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
	6	D							8=68,4mm
									obseg=160mm
		D							
		D							GB=37,5mm
		L							
	5	D							
		D							
	1								
		L							
		L							
		D							
		L							
	1								
						M			
	3	D							
		D							LG=30,1mm, GLP=39,1mm
		D							GL=41,9mm
		D							
		L					M		
	5	D							
		L							
	1								
		L							25c=43mm, 15b=24,1mm, 15a=20,5mm, 8=51,7mm, 9=22,8mm
		L					M		
		L							
	3								
		L							
	1								
	1	D		DA					

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7231	6626	CE			1	COS	COR		
7231	6626	O/C/C			1	MAN	RAMAN		P2-M2
7231	6626	O/C/C			1	MC	PDI		
7235	7711	S.sp.			1	H	DDI		
7235	7711	O/C/C			1	H	DDI		
7235	7711	O/C/C			4	H	DI		
7235	7711	O/C/C			2	VER	COR		
7235	6938	BT			1	MAN	COR	D	M2
7235	6938	BT			5	MAN	COR		
7235	6938	BT			1	PH	PHIII		
7235	6938	BT			1	PH	PHIII		
7235	6938	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
7242	6937	BT			1	VER	VERC	AXIS	
7244	9392	CH			1	MAN	COR		M
7244	9392	CH			1	R	DI		
7244	9392	CH			1	MC	PDI		
7245	7708	BT			1	PH	PHI		
7245	7708	BT			1	COS	COR		
7245	7708	BT			1	VER	COR		
7245	9319	O/C/C			1	MT	DI		
7249	9310	S.sp.			1	COS	COR		
7249	9310	S.sp.			1	H	DDI		
7249	9310	S.sp.			1	T	DI		
7249	9310	O/C/C			1	DOKO	DI		
7249	9393	VP			3	COS	CCOR		
7249	9393	S.sp.			1	PH	PACET		
7249	9331	EC							M
7249	9331	EC			1	COS	COR		
7249	9331	EC			1	MAN	ALVZ		
7249	9331	S.sp.			1	P	PACET		
7249	9331	S.sp.			1	T	DI		
7249	9334	S.sp.			1	R	PDI		
7249	9334	S.sp.			1	DOKO	DI		
7249	9334	S.sp.			1	MAN	COR		
7249	9334	S.sp.			1	DOKO	DI		
7249	9323	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7249	8308	BT			1	MT	PDI		
7249	8308				1	F	Ddi		
7249	8395	S.sp.			2	U	Pdi		
7249	8395	S.sp.							C
7249	8395	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7249	8395	S.sp.			5	DOKO	DI		
7249	8395	O/C/C			1	MAX	COR		P2-M3
7249	8395	O/C/C			1	MT	DI		
7249	8395	BT			1	PH	PHI		
7249	8395				3	DOKO	DI		
7249	8395				1	T	DI		
7249	8395				1	MAN	COR		
7249	8309	S.sp.			1	U	Pdi		
7249	8309	S.sp.			1	F	DI		
7263	7243	S.sp.			1	T	DDI		
7263	7243	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7263	7243	BT			1	U	Pdi		
7263	7243	BT			1	H	DI		
7263	7243	BT			1	H	DI		
7267	6511	BT			1	SCA	COR		
7274	7575	NN			1	PLKO			
7282	6513	CAF							C
7282	6513	CAF			1	H	DI		
7282	6513	CAF			1	F	CAPF		
7284	9306	BT			1	MC	PDI		
7284	9306	BT			1	CORN			
7284	9306	BT			2	DOKO	DI		
7285	9302	S.sp.			1	R	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	4								
		L							Bp=23,5mm
		L							Bd=37,8mm SEPT APERT
		D							
	1								
									Ld=51,3m
									Ld=51,8mm
		D							
		D							
		L							Bp=29,1mm
									GL=54,7mm, Bp=23mm, Bd=23,6mm
		L							
		D							
		D							
	1					S			
		L							Bp=29,2mm
		L							
		D							Bp=47,7mm
		D							
	1			DA					
		L							SLC=20mm
	5								
		D							Bd=28,8mm
		L					M		
							M		
		D			SLEDOVI ZOB				GL=app. Do 170mm
		L							
		D							
		L							
		D							GL=app. 228mm
		L							
	1			DA					
									2r=23,7mm
		D							
		D							Bp=24,8mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7285	9302	S.sp.			2	R	DI		
7285	9302	S.sp.			2	DOKO	DI		
7285	9302	CE			1	MAN	RAMAN		
7285	9302	S.sp.			1	H	DDI		
7285	9302	S.sp.			2	KG	OSFRON		
7285	9302	S.sp.			1	KG			
7285	9302	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
7285	9302	S.sp.			1	F	DI		
7285	9302	S.sp.			1	R	DI		
7285	9302	S.sp.			3	COS	COR		
7285	9302	S.sp.			1	DOKO	DI		
7285	9302	O/C/C			1	H	DDI		
7285	9302	O/C/C			1	CORN			
7285	9302	O/C/C			1	COS	COR		
7285	9302	O/C/C			1	DOKO	DI		
7285	9302	O/C/C			1	R	DDI		
7285	9302	O/C/C			1	MT	PDI		
7285	9395	BT			1	MAX	COR		
7285	9395	BT			1	MT	DDI		
7285	9395	SSF							C
7285	9395	SSF			1	T	DDI		
7285	9395	SSF			1	H	DDI		
7285	9395	SSF			1	T	DI		
7285	9395	SSF			1	MAN	ANGMAN		
7285	9395	SSF			1	MAN	COS		P2,P4,M1
7285	9400	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7285	9400	S.sp.			1	COS	COR		
7285	9400	S.sp.			1	H	DDI		
7285	9398	S.sp.			1	U	Pdi		
7285	9332	CE			1	MAN	COR		P1-P3
7285	9332	S.sp.			1	R	PDI		
7285	9332	S.sp.			1	T	DDI		
7285	9335	O/C/C			1	COS	COR		
7285	9335	O/C/C			1	R	DI		
7285	9335	O/C/C			1	DOKO	DI		
7285	9335	CE			1	PH	PHIII		
7285	9335	CE			1	COS	COR		
7285	9335	CE			1	KG			
7285	7231	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7285	7231	S.sp.			1	MCMT	DI		
7285	7231	S.sp.			1	SCA	COR		
7285	7231	S.sp.			1	DOKO	DI		
7285	7231	O/C/C			1	COS	COR		
7285	7231	BT		DA	1	TALUS	COR		
7285	7240	S.sp.			1	U	Pdi		
7285	7240	S.sp.			1	T	DDI		
7285	7240	S.sp.			1	T	DI		
7285	7240	S.sp.			1	R	DI		
7285	7240	S.sp.			1	KG	OSFRON		
7285	7235	GG			1	MT			
7285	7235	GG			1	H	DI		
7285	7235	O/C/C			1	F	DDI		
7285	7235	O/C/C			1	MT	DI		
7285	7235	O/C/C			1	COS	COR		
7285	7235	O/C/C			1	DOKO	DI		
7285	7235	S.sp.			1	MAX	COR		P4-M3
7285	6923	S.sp.			1	H	DDI		
7285	6941	BT			1	R	DI		
7285	6941	S.sp.			1	MCMT	DI		
7285	6629	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7285	6629	S.sp.			1	MC	MCIV		
7285	6629	S.sp.			3	R	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
									Bd=32,4mm
M3-N	1	D							
		L							
		L							
									Bd=21,5mm
									Bp=22,8mm
		D							
	1						M		
		D							Bd=25,1mm
		L							
		L							
	3	L							
		D							SLC=22,6mm, LG=24,7mm, GLP=32,2mm, GL=app.140mm
		D							Bd=57,1mm, GL=app. Do 210mm
		L							DBA=25,7mm
	3	L			VREZI				
		D							Bp=28,3mm,
		D							Bd=24.6mm
		D							SLC=25mm, LG=25,2mm, GLP=34,3mm, GL=app. 150-160mm
		D							
		D							
		L							Bd=28mm
		L							
		D							
		D							
		L							Bd=27,9mm
	4	L							
									Bd=40,3mm
		L							
		D							SLC=24,7mm, LG=27,4mm, GLP=31,4mm
		L							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7285	6629	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCONDY	
7285	6629	BT			1	COS	COR		
7285	6629	CH			1	KG	OKO ROGA		
7285	6634	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7285	6636	S.sp.							I
7285	6636	BT							M
7285	6636	BT							P
7289	9153	CH			1	MC	PDI		
7289	9153	CH			1	MC	DI		
7291	6506	BP			1	MAN	COR		M1-M3
7291	6506	S.sp.							I
7291	6506	S.sp.			1	R	DI		
7294	7082	VP			1	MCMT	DI		
7294	9156	VP			2	KG	OSFRON		
7303	6653	VP							m1
7303	6653	VP			1	MAN	ALVZ		
7303	6653	O/C/C		A	1	MC	A		
7303	6653	O/C/C			2	DOKO	DI		
7303	6653	CAF			1	H	DI		
7303	6964	BT			1	SCA	COR		
7303	6964	O/C/C			1	MT	DI		
7304	7811	BT							M
7304	7811	BT			1	MAN	ALVZ		
7304	7811	BT			2	F	DI		
7304	7811	S.sp.			1	H	DDI		
7304	7811	S.sp.			1	H	DI		
7304	7811	S.sp.			1	R	DI		
7304	7811	O/C/C			1	COS	COR		
7307	6669	O/C/C			1	COS	COR		
7307	6669	O/C/C			1	DOKO	DI		
7307	8567	BT			1	PH	PHI		
7308	8575	CE							P
7308	8575	CE			1	KG	OSFRON		
7308	8575	CE			1	T	DI		
7310	9223	VP			1	VER	VERC	AXIS	
7310	9411	BT			1	H	DI		
7310	9411	BT			1	H	CAPH		
7310	9411	BT			5	H	DDI		
7310	9411	BT			9	DOKO	DI		
7310	9411	BT			1	P	PACET		
7310	9411	BT			1	P	PACET		
7310	9411	BT			1	F	CAPF		
7310	9411	BT			2	F	CAPF	ZELO FRAGMENTIRANO	
7310	9411	BT			7	DF	DI		
7310	9411	BT			6	T	DI		
7310	9411	BT			4	COS	COR		
7310	9411	BT			2	R	Pdi		
7310	9411	BT			1	U	Pdi		
7310	9411	BT			3	U	Pdi		
7310	9411	AVES			1	MCII+III			
7310	9411	BT			2	P	PACET		
7310	9411	BT			1	P	PACET		
7310	9411	S.sp.			1	SCA	CCG		
7310	9411	BT			1	U	Pdi		
7310	9411	BT			2	P	PIL		
7310	9411	S.sp.			1	R	DI		
7310	9411	S.sp.			1	U	Pdi		
7310	9411	S.sp.			1	COS	COR		
7310	9411	O/C/C			1	R	PDI		
7310	9411	BT			1	R	Pdi		
7310	9411	BT			1	U	Pdi		
7310	7311	BT			1	U	Pdi		
7310	7311	BT			1	H	DI		
7310	7311	BT			1	P	PIL		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
		D							
		D							SLC=21mm
	1								
	1								
	1								Bp=28mm
	3	D							
	1								
		D							
	1								
		L							
		D							GL=115mm, Bp=21,6mm, Bd=23mm
		D							GL=app. 180mm
	1								
		L							
		D							
		L							Bd=37,2mm
		D							
	1			DA	SLEDOVI ZOB				Bd=28,7mm
					SLEDOVI ZOB				
		L							GL=290mm
		L							
		L							
		L							
		D							
									2R=45,6mm
		D							
		L							
		D							
		D							
		L							
		D							GLP=28mm, SLC=25mm
		D							
		D							
		D							
		L							Bp=25,1mm
		D							
		L							
		L							
		L							
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7310	7311	BT			1	U	Pdi		
7310	7311	BT			3	R	DI		
7310	7311	BT			1	R	Ddi		
7310	7311	S.sp.			1	H	DI		
7311	7644	BT			1	MCMT	DDI		
7311	7644	O/C/C			1	MAN			M2,M3
7311	7644	S.sp.			1	T	DDI		
7311	7644	S.sp.			1	KG			
7311	7644	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7311	6998	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
7311	6998	S.sp.			1	MAN	COR		
7311	6998	S.sp.			1	R	DI		
7311	6998	S.sp.			1	U	Pdi		
7311	6998	S.sp.			3	KG			
7311	6998	BT			4	COS	COR		
7311	6998	BT			1	PH	PHII		
7311	6998	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7311	6998	S.sp.			1	SCA	COR		
7311	6998	S.sp.			1	H	Ddi		
7311	6998	S.sp.			1	H	Ddi		
7311	6998	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
7311	6998	O/C/C			1	DOKO	DI		
7311	6998	O/C/C			1	PH	PACET	PISCH	
7311	6998	O/C/C			1	PH	PHI		
7311	6998	VP			1	DOKO	DI		
7313	7626	S.sp.			2	COS	COR		
7313	6657	BT			1	COS	COR		
7313	6657	BT			1	TALUS			
7313	7173	O/C/C			1	T	Pdi		
7313	6652	CAFI			1	H	DDI		
7314	5669	VP			1	MCMT			
7314	7940	O/C/C			1	T	PDI		
7314	7940	O/C/C			2	PLKO			
7314	6664	SSF			1	KG	OSFRON		
7314	6664	SSF			1	VER	VERL	PROCCMAM	
7314	6664	SSF			1	P	PACET	PIL	
7314	6664	SSF			1	H	DDI		
7314	6664	SSF			1	H	DDI		
7314	6664	SSF			1	F	Ddi		
7314	6664	SSF			1	KG	OSZYGO		
7314	6664	SSF			1	KG	OSTEMP		
7314	6664	SSF			1	KG	OSOCC	CONDY	I PROESSUS JUGULARIS
7314	6664	SSF			1	MAX	COR		P4-M3
7314	6664	SSF			1	MAN	COR		C-P2-P4
7314	6664	SSF			1	MAN	COR		P1,P2,P4
7314	6664	SSF			1	KG	OSTEMP		
7314	6664	SSF			1	MAX	COR		P3
7314	6664	SSF			1	MAN	ALVZ		
7314	6664	SSF			2	MAN	RAMAN		
7314	6664	SSF							I
7314	6664	SSF							C
7314	6664	SSF							C
7314	6664	EC			1	MAN	COR	FORMEN	
7314	6664	EC			1	SCA	CCCG		
7314	6664	EC			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7314	6664	EC			1	T	DI		
7314	6664	EC			1	VER	VERC		
7314	6664	EC			2	VER	VERTH		
7314	6664	EC			1	T	DDI		
7314	6664	EC			2	F	CAPF		
7314	6664	BT			1	CORN			
7314	6664	BT			1	MT	PDI		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7314	6664	BT			1	PH	PHI		
7314	6664	EC			1	COS	CCOR		
7314	6664	EC			1	DOKO	DI		
7314	6664	EC			2	R	DI		
7314	6664	OA			1	CORN			
7314	6664	OA			1	R	DI		
7314	6664	OA			1	MAN	COR		
7314	6664	OA			1	MT	DI		
7314	6664	OA			1	VER	VERCA		
7314	6664	NN			1	COS	COR		
7314	6664	NN			2	DOKO	DI		
7314	6662	BT			1	PH	PHIII		
7314	6662	BT			1	KG	OSINTERPAR	CORN	
7314	6662	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
7314	6658	SSF			1	MAN	COR		
7314	6658	SSF							C
7314	6658	SSF			1	MC	PDI		
7314	6663	NN			1	COS	COR		
7314	6663	O/C/C			1	DOKO	DI		
7314	7040	BT			1	H	DI		
7314	7040	S.sp.			1	MAN	COR		P3,P4
7314	7040	O/C/C			1	COS	COR		
7314	7040	O/C/C			1	VER	COR		
7314	7040	O/C/C			1	COS	COR		
7314	7040	O/C/C			2	DUKO	DI		
7314	7003	BT			1	MAX	COR		P1-M3
7314	7003	BT			1	MAX	COR		P2-M1
7314	7003	BT							M
7314	7003	BT			1	T	DI		
7314	7003	BT			1	TALUS			
7314	7003	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7314	7003	BT			1	COS	COR		
7314	7003	BT			1	SCA	CCCG		
7314	7003	BT			1	CORN			
7314	7003	BT			1	H	DI		
7314	7003	BT			1	MC	DI		
7314	7003	S.sp.			1	MAN	COR		
7314	7003	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M3
7314	7003	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M2
7314	7003	S.sp.							M3
7314	7003	S.sp.							C
7314	7003	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
7314	7003	O/C/C			1	MAN	COR		P3-M3
7314	7003	O/C/C			1	MAN	COR		M2,M3
7314	7003	O/C/C			1	T	DI		
7314	7076	VP			1	DOKO	DI		
7314	6680	O/C/C			1	MAN			
7314	6680	VP			1	DOKO	DI		
7314	6683	S.sp.			1	MAN	COR		
7314	6683	S.sp.			3	SCA	COR		
7314	6684	EC		A	1	MT	A		
7314	6684	EC			1	OT	OTIII		
7314	6684	S.sp.			1	KG	ARCSUPRA		
7314	6684	S.sp.			1	KG	OSFRON		
7314	6684	S.sp.			1	T	DDI		
7314	6684	S.sp.			1	MAN	ALVZ		M3
7314	6684	S.sp.			1	DOKO	DI		
7314	6684	BT			1	VER	VERC	COR	
7314	6684	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7314	6684	BT			1	PH	PHIII		
7314	6684	BT			1	PH	PHI		
7314	6684	BT			1	DOKO	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp=25,6mm, Bd=25,5mm, GL=61,9mm
		L							
		L							47=110mm
		D							
									GL=63,5mm, SD=29,1mm, Bp=33mm,
	6	D							
	1			DA					
	SLEDOVI ZOB								
		L							
	2	D							GL=app. 230mm
	6	L							
	3	D							
	1								
		L							GLI=68,1mm, GLm=62,4mm, Bd=43mm
		D							
									LG=52,4mm, GLP=62,4mm, SLC=45,5mm, GL=app. 330mm
		L							
		L							
	4	L							
		D							
	1			DA					
	1								
	4	L							
	2	D							
		L							
		D							
		D							GL=296mm, GB=51,4mm
		D							
		D							Bd=27,8mm
	1	D							
									Ld=52,2mm
									Bd=27,5mm, GL=61,1mm,

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7314	6684	CH			1	F	DDI		
7314	6684	CH			1	U	DI		
7314	6684	CH			1	H	DDI		
7314	6792	S.sp.			1	U	Pdi		
7314	6792	S.sp.			1	VER	COR		
7314	6792	S.sp.			1	COS	COR		
7314	6792	S.sp.			1	MAN	COR		I1,I2,I3,m1,m2,M1
7314	6792	S.sp.			2	MAN	COR		
7314	6792	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M3
7314	6792	O/C/C			1	R	PDI		
7314	6792	BT			1	VER	COR		
7314	6792	BT			1	MC	PDI		
7314	6792	BT			1	MAX	PRAEMAX		
7314	6792	BT			1	COS	COR		
7314	6792	BT			1	DOKO	DI		
7314	6791	BT			1	SCA	CCOR		
7314	6791	BT			1	MAN	ANGMAN		
7314	6791	BT			1	P	PACET	OSPUBIS	
7314	6791	BT			1	KG	OSZYGO		
7314	6791	BT			1	KG			
7314	6791	BT			1	MT	DI		
7314	6791	S.sp.			1	H	DDI		
7314	6791	S.sp.			1	T	Pdi		
7314	6791	S.sp.			1	T	DI		
7314	6791	S.sp.							C
7314	6791	S.sp.			1	MAN	COR		P4-M3
7314	6685	BT			1	COS	COR		
7314	6685	BT			1	KG	OSZYGO		
7314	6685	S.sp.			1	KG	OSTEMP		
7314	6685	S.sp.			1	KG	OSOCC		
7314	6685	S.sp.			2	DOKO	DI		
7314	6685	S.sp.			3	R	DI		
7314	6685	S.sp.			2	SCA	COR		
7314	6929	VP			1	MAN	RAMAN		
7314	6929	S.sp.			1	U	DI		
7314	6929	S.sp.			2	COS	COR		
7314	6929	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
7314	6929	BT			1	H	DI		
7314	6614	S.sp.			1	MAN	COR		M3
7314	6614	S.sp.			1	COS	COR		
7314	6614	S.sp.			1	DOKO	DI		
7314	6614	BT			1	T	DI		
7314	6614	BT			1	COS	COR		
7314	6614	ZVER			1	COS	COR		
7314	6655	S.sp.			1	U	Pdi		
7314	6655	S.sp.			1	U	DI		
7314	6655	S.sp.			1	SCA	COR		
7314	6655	S.sp.			1	T	DDI		
7314	6655	S.sp.			2	KG	OSZYGO		
7314	6655	S.sp.			1	COS	COR		
7314	6655	S.sp.			1	H	DI		
7314	6655	O/C/C			1	MAN			P2-M2
7314	6615	CE			1	CORN			
7314	6615	CE			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
7314	6617	S.sp.			1	U	DI		
7314	6617	S.sp.							C
7314	6617	S.sp.			2	COS	COR		
7314	6617	O/C/C			1	F	DI		
7314	6617	CE			1	T	DI		
7314	6617	CE			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7314	6617	CE			1	KG	ZELO FRAGMENTIRANO		
7314	6617	CE			1	CORN			
7314	6957	BT			1	PH	PHI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		L							
		D							
					SLEDOVI ZOB				
	5	D				M			
		D							
	5	D							8=48mm
		L							Bp=29,7mm
		L							Bp=55,3mm
		L							
		L							
		L							SLC=44,8mm
		D							
		D							
		D							Bd=39mm
		L							
	1								
	4	D							
		D							
		D							
		D							
		D							
		L							
	1	D							
		D							
		D							
		D							
		L							Bd=27mm
		D							
	4	D							
					OBDELAN				
	1								
		D							
		L							
					8 VREZOV VELIKOSTI OD 8-17,1mm				
									Bd=31mm, Bp=37,6mm, GL=61,6mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7314	6957	BT			1	VER	VERC	AXIS	
7314	6960	BT			1	SCA	COR		
7314	6960	BT			1	VER	VERC	AXIS	
7314	6960	BT			1	PH	PHII		
7314	6960	S.sp.			1	SCA	COR		
7314	6960	S.sp.			2	SCA	COR		
7314	6960	S.sp.			1	P	PACET		
7314	6960	S.sp.			1	COS	COR		
7314	6960	S.sp.			1	T	Pdi		
7314	6960	S.sp.			1	COS	COR		
7314	6960	O/C/C			1	FI	DI		
7314	6960	O/C/C			1	P	PACET	PIL	
7314	6969	BT			2	P	PACET		
7314	6969	BT			1	COS	COR		
7314	6969	BT			1	MC	DI		
7314	6969	BT			1	P	PACET		
7314	6969	BT			1	COS	COR		
7314	6969	S.sp.			1	P	PACET		
7314	6969	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7314	6969	S.sp.			2	CALC			
7314	6969	S.sp.			1	R	DDI		
7314	6969	O/C/C			2	COS	COR		
7314	6969	O/C/C			1	F	DI		
7314	6958	BT			1	VER	ARC	SPINA	
7314	6958	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
7314	6958	S.sp.							C
7314	6958	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
7314	6958	S.sp.			1	H	DI		
7314	6958	S.sp.			2	H	Ddi		
7314	6958	S.sp.			1	COS	COR		
7314	6958	O/C/C			2	R	Ddi		
7314	6958	O/C/C			1	T	DDI		
7314	6958	O/C/C			1	MT	PDI		
7317	7714	VP			1	MCMT	DI		
7317	7714	VP			2	COS	COR		
7317	5668	BT			1	T	DI		
7317	5668	BT			3	COS	COR		
7317	5668	BT			3	SCA	COR		
7317	5668	S.sp.			2	COS	COR		
7317	5668	S.sp.			1	SCA	CCG		
7317	5667	BT			1	CORN			
7317	5667	BT			1	P	PACET		
7317	5667	EC			2	VER	VERTH	COR	
7317	5667	EC			1	MC	MCIV		
7317	5667	EC			3	COS	COR		
7317	5667	EC			1	MT	PDI		
7317	5667	EC			1	F	DDI		
7317	9154	O/C/C			1	T	DI		
7317	9154	VP			2	MC	DI		
7317	9154	VP			1	COS	COR		
7318	8095	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
7318	6670	EC			1	PH	PHIII		
7318	6670	EC			1	SCA	CCG		
7318	8822	O/C/C			1	R	DI		
7318	8822	O/C/C			2	COS	COR		
7318	8782	O/C/C			2	COS	COR		
7318	8782	O/C/C			1	KG	ARCSUPRA		
7318	8782	O/C/C			2	PLKO	ZELO FRAGMENTIRANO		
7318	8782	S.sp.							I
7318	8782	S.sp.			1	R	DI		
7318	6557	EC			1	PH	PHI		
7318	6557	EC			1	PH	PHII		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
									Bp31mm, Bd=24,1mm, GL=41mm GLP=30mm, LG=23,6mm
		L							LA=34mm
		D							
		L							
		L							
		D							
		D							LA=27,7mm
		L							SLC=21,1mm
		L							, GB=18mm
									Bd=25,4mm
		L							
	2								
		L							
		D							
		D							
		D							Bd=30,6mm
									Bp=21,8mm
		L							
									SLC=20,6mm, GLP=28,4mm
		L				M			opseg=110mm, 47=140mm
		D							
									GL=280,9mm, Bd=45,7mm, opseg=10,9mm, Bp=app:48,2mm, Bds=49,9mm
		L							
		D							
		D							
									GL=53,4mm, BF=app. 53mm, LF=26,1mm, HP=31,7mm, Ld=46,4mm
		D							
		D							
		L							
	1								
									Bd=44,5mm, Bp=53mm, GL=88,6mm
									Bp=47,6mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7318	6557	EC			1	COS	COR		
7318	6557	EC			1	MAN	COR		P2-M3
7318	6557	EC			1	MAN	COR		
7318	6557	EC			1	SCA	COR		
7318	6557	O/C/C			1	F	Pdi		
7318	6557	O/C/C			1	F	DI		
7318	6635	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
7318	6635	S.sp.			1	T	DI		
7318	6635	BT			1	MAN	COR		
7318	6635	BT			1	SCA	COR		
7319	8776	O/C/C			1	R	PDI		
7319	8776	O/C/C			1	R	DI		
7330	6927	BT			1	MT	PDI	UZD	
7331	9303	VP			3	DOKO	DI		
7331	9303	VP			2	KG	OSFRON		
7331	9303	CC			1	T	DDI		
7331	9303	CC			1	MAN	COR		P1-M3
7331	7626	O/C/C							M
7331	7636	O/C/C			1	VER	VER	COR	
7331	7636	O/C/C			1	U	DI		
7331	7634	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
7331	6679	BT			1	MC	DDI		
7331	6679	BT			2	KG			
7331	6679	BT			1	U	DDI		
7331	6679	BT			1	T	DDI		
7331	6679	BT			4	DOKO	DI		
7331	6679	BT			4	U	DI		
7331	6679	BT			1	DOKO	DI		
7331	6679	CC			1	MAN	COR		P3,P4
7331	6679	O/C			2	H	DDI		
7331	6679	O/C			1	MAN	COR		
7331	6679	O/C			1	T	DI		
7331	6675	S.sp.			1	MAN	COR		I1,I2
7331	6671	BP			2	F	DI		
7331	6671	BP							M
7331	7265	BT			1	MT	DDI		
7331	7265	BT			1	COS	COR		
7331	7265	BT			1	MC	DDI		
7331	7265	BT			1	MCMT	DI		
7331	7265	BT			5	H	DI	ZELO FRAGMENTIRANO	
7331	7265	BT			1	VER	ARC	SPINA	
7331	7265	BT			1	CORN			
7331	7265	BT			1	T	DI		
7331	7265	BT			1	KG			
7331	7265	S.sp.			2	MAX	COR		M2,M3
7331	7265	BT			1	PH	PHI		
7331	7265	BT			4	DOKO	DI		
7331	7265	O/C/C							M
7331	7265	S.sp.			1	R	Pdi		
7331	7315	S.sp.			1	T	DI		
7331	7315	O/C/C			1	MT	DI		
7331	7318	BT			1	PH	PHI		
7331	7318	BT			3	DOKO	DI		
7331	7318	BT			1	T	DI		
7331	7318	BT			1	F	DI		
7331	7318	O/C/C							M3
7331	7318	S.sp.			1	F	Pdi		
7331	7318	S.sp.			1	F	DI		
7331	7318	S.sp.			1	KG			
7331	7318	S.sp.			1	MAX	COR		P4-M2
7331	7318	S.sp.			1	T	DDI		
7331	7318	S.sp.			1	T	DI		
7331	6930	VP			1	MAN	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	3	L D							
		L							
	6	L D							Bd=27,9mm 7=67,5mm, 9=24,3mm, 8=43,9mm, 15c=15,3mm, 15b=21,6mm
	1								
		L							
		D							
	2	L L L							
	2	L							
	1								Bd=56,4mm
									Bd=51,8mm
		L							
	4	D							
					SLEDOVI ZOB				
					VREZI				GL=66,5mm, Bp=32,3mm, Bd=27mm
	1	L L							
	3	L							Bd=29,4mm
					ODSEKANA				

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7331	6681	S.sp.			1	MAN	COR		M3
7331	6681	S.sp.			1	T	DI		
7331	6681	BT			1	SCA	CCOR		
7331	6681	BT			2	SCA	COR		
7331	6681	BT			1	KG	ARCSUPRA		
7331	6681	BT			1	DOKO	DI		
7331	6681	O/C/C			1	MC	DI		
7331	6681	O/C/C			1	COS	COR		
7331	6681	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
7331	6682	S.sp.			1	MAN	COR		P3-M3
7331	6682	S.sp.			1	P	PACET		
7331	6682	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7331	6682	S.sp.			2	COS	COR		
7331	6682	S.sp.			1	R	Pdi		
7331	6682	S.sp.			1	SCA	COR		
7331	6682	S.sp.							C
7331	6682	S.sp.			1	VER	SPINA		
7331	6682	VP			1	DOKO	DI		
7331	6682	S.sp.			1	MT	DI		
7331	8780	S.sp.			1	P	PIL		
7331	8780	S.sp.			2	KG	OSFRON		
7331	8780	S.sp.			1	SCA	CCG		
7331	8780	S.sp.			1	SCA	COR		
7331	8778	O/C/C							M
7331	8778	O/C/C			1	MAN	COR		P2,P3
7331	8778	O/C/C			2	MAN	ALVZ		
7331	8778	O/C/C			2	SCA	COR		
7331	8778	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
7331	8778	O/C/C			1	SCA	COR		
7331	8777	VP			1	MCMT	DI		
7331	8777	VP			2	DOKO	DI		
7331	6965	O/C/C			1	MCMT	DI		
7331	6961	S.sp.			1	R	Pdi		
7331	6961	BT			1	T	Pdi		
7332	6926	BT			1	KG			
7332	6926	S.sp.			1	R	Pdi		
7332	6926	S.sp.			1	F	DI		
7344	8773	BT			1	CORN	ZVINUTI ROG NAPREJ		
7344	8773	BT							M
7344	8773	BT			1	PH	PHI		
7344	8773	BT			1	P	ZELO FRAGMENTIRANO		
7344	8773	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7344	8773	S.sp.			1	SCA	COR		
7344	6959	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
7344	6959	S.sp.			2	MAN	COR		
7344	6959	O/C/C			1	T	DI		
7344	6959	BT			1	U	Pdi		
7346	6659	S.sp.			1	MAN	COR		
7346	6672	S.sp.			1	U	Pdi		
7346	6672	S.sp.			1	DOKO	DI		
7346	6672	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7346	6672	BT			1	KG	OSPAR		
7346	6672	BT			1	KG	OSPAR		
7346	6672	BT			1	COS	COR		
7347	6665	SSF			1	MAN	COR		I1
7347	6665	SSF							M1
7347	6665	SSF			1	COS	COR		
7347	6665	SSF			1	MAN	COR		
7349	7577	BT			1	T	DDI	UZD	
7349	7577	S.sp.			1	CALC			
7349	7577	S.sp.			1	P	PACET		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	1	L							
		D							
		L							
		L							
	6	D							7=77,6mm, 8=52,2mm, 9=24,7mm, 15c=17,8mm, 15b=24,3mm
	5	D							
		D							
		D							SLC=23,3mm
		L							
		L							
	1		DA						
		D							
		D							
		L							SLC=21,7mm, LG=27mm, GLP=33mm
		L							
	3								
		D							
		D							
		D							
		L							
		L							
		L							
	1			DA					
									GL=59,7mm, Bp=24,4mm, Bd=25,4mm
		D							
		D							SLC=22,4mm, LG=23,3mm, GLP=33mm
M3-N	3	L							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							
		L							
		D							
	1	D							
	1								
		L							7a=95,9mm, 7=100,94mm, 6=110,5mm, 4=140,63mm, 9a=34mm, 8=62,5mm, 9c=46,2mm, 15c=36,8mm, 15b=35,3mm, 15a=41,9mm
		D							
		L							LA=28,9mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7349	7577	S.sp.			1	P	PIL	PISCH	
7349	7585	GG			1	MT	DI		
7349	8779	O/C/C			1	MC	PDI		
7349	8779	O/C/C			1	F	DI		
7349	6967	O/C/C							M
7351	6924	SSF							C
7351	6924	SSF			1	KG	OSOCC	LINNUCHA	
7351	6924	SSF			2	MAN	ANGMAN		
7351	6924	SSF			1	MCMT	DI		
7351	6924	SSF			1	F	Pdi		
7351	6924	S.sp.			1	F	DI		
7351	6924	S.sp.			1	R	Ddi		
7351	6924	O/C/C			1	COS	COR		
7351	6924	O/C/C			2	KG			
7351	6648	BT			1	MC	PDI		
7351	6648	BT			1	COS	COR		
7351	6648	S.sp.			1	P	PACET	PIL,PISCH	
7351	6648	S.sp.			1	COS	COR		
7351	6648	S.sp.			1	H	Ddi		
7351	6648	CAF			1	T	DI		
7351	6648	CAF			1	P	PIL		
7351	6966	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7351	6966	BT			1	TALUS			
7351	6966	BT			1	VER	SACRUM	UZD	
7352	6621	S.sp.			1	FI	DI		
7352	6621	S.sp.			1	DOKO	DI		
7352	6621	EC			1	MT	PDI		
7352	6621	EC			3	COS	COR		
7352	6651	O/C/C			1	COS	COR		
7352	6651	O/C/C			1	DOKO	DI		
7368	9375	VP			1	SCA	COR		
7370	7086	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
7370	7086	O/C/C			1	DOKO	DI		
7370	7086	O/C/C			1	MAN	COR		
7370	7072	BT			1	MAN	RAMAN		
7370	7072	BT			1	COS	COR		
7370	7072	BT			1	MT	Pdi		
7370	7072	O/C/C							M3
7370	7072	S.sp.			1	H	DI		
7370	6968	O/C/C			1	R	DDI		
7370	6968	O/C/C							
7377	7069	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
7377	7069	S.sp.			3	MAX	COR		
7377	7069	S.sp.			1	MAX	COR		
7377	7069	S.sp.			1	DOKO	DI		
7403	9222	VP			1	DOKO	DI		
7403	9222	VP			1	T	DI		
7417	9227	S.sp.			1	MC	MCIII	DIEP-NS	
7417	9230	O/C/C			1	U	DI		
7417	9228	S.sp.			1	MT	MTIV		
7417	9228	S.sp.			1	SCA	COR		
7417	9228	S.sp.			1	F	DDI		
7417	9239	O/C/C			1	DOKO	DI		
7417	7612	O/C/C			4	COS	COR		
7417	7587	BT			1	CORN			
7417	7587	O/C/C							M
7417	7587	O/C/C			3	DOKO	DI		
7417	7215	S.sp.			1	T	DDI		
7417	7215	S.sp.			1	T	DI		
7417	6970	S.sp.			1	FI	DI		
7417	6970	S.sp.			1	T	Pdi		
7418	7103	S.sp.			1	SCA	COR		
7418	6947	O/C/C			1	T	Pdi		
7418	6947	O/C/C			1	MC	PDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bp=24,4mm
		L							
	1			DA					
	1								
		L							
		L							
		L				M			
		L							
									Bp=46,6mm
		L							LA=29,9mm
						DO 6 MES			
		L							
		L							
		D							GLP=31,4mm, LG=25,2mm
		D							GLI=64mm, GLm=60mm, Bd=43,7mm
		D							Bp=41,8mm, obseg=91mm
		D							
		L							
	1								
		D							GL=app. 125mm
		D							Bd=30,4mm
	2								
		D							
		L							
		L							
		D							
		D							
	1								
		D							Bd=25,9mm
		D							
		L							
		L							
		L							
		L							Bp=26,1mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7418	6947	O/C/C			1	R	Ddi		
7418	6947	O/C/C			1	COS	COR		
7418	6947	O/C/C			1	SCA	COR		
7418	6947	S.sp.			1	MAX	COR		M1-M3
7418	6947	S.sp.			1	F	DI		
7418	6947	BT			1	MT	DI		
7418	6947	BT			1	VER	ARC	SPINA	
7418	6947	BT			1	MC	PDI		
7418	6947	BT			2	T	DI		
7418	6947	BT			1	CALC			
7420	7645	SSF							C
7420	7645	O/C/C			1	H	DDI		
7420	7645	BT			1	DOKO	DI		
7420	7645	BT			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
7420	7645	BT			1	MT	PDI		
7420	7080	BT			1	VER	ARC	SPINA	
7420	7080	BT			2	PH	DI		
7420	8566	S.sp.			1	U	Pdi		
7420	8566	S.sp.							C
7420	8566	BP							M
7422	7317	CH ILI IBEX?			1	KG	OSFRON, OSPARIET, OSOCC, CORN		
7506	9121	S.sp.			1	SCA	COR		
7506	9121	S.sp.			2	SCA	COR		
7506	9121	S.sp.			1	H	DI		
7506	9121	S.sp.			1	MAN	COR		C,P1,P3,M1
7506	9121	S.sp.			1	MAN	COR		
7506	9121	VP			1	COS	COR		
7506	9121	O/C/C			1	MC	DI		
7552	9120	S.sp.			1	R	DDI		
7552	9120	BT			1	MT	DI		
7552	9120	BT			1	P	ZELO FRAGMENTIRANO		
7625	7582	S.sp.			3	DOKO	DI		
7625	7582	S.sp.			1	COS	COR		
7638	7650	O/C/C			1	KG	OSOCC	LINNUCH	
7638	7650	O/C/C			1	VER	COR		
7638	7650	O/C/C			1	COS	CCOR		
7638	7650	O/C/C			1	MC	DI		
7638	7650	O/C/C			1	MAN	COR		P1
7638	9191	O/C/C			1	DOKO	DI		
7649	8578	VP			1	COS	COR		
7649	8578	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
7649	8578	O/C/C			1	MT	DI		
7649	8578	S.sp.			1	H	DDI		
7653	9183	CC		A	1	H	A		
7653	9183	S.sp.			1	MAN	COR		m1,P1,P2
7653	9183	S.sp.			1	U	Pdi		
7653	9183	S.sp.			1	T	DI		
7653	9183	S.sp.			1	T	Ddi		
7653	9183	BT			1	VER	VERC	ATLAS	
7653	9183	BT			1	VER	VERC	AXIS	
7653	9183	BT							P
7653	9183	BT			1	COS	COR		
7657	7084	VP			1	DOKO	DI		
7659	9196	CAF			1	H	DDI		
7659	9196	CAF			1	P	PACET	PISCH	
7659	9196	VP			1	R	DI		
7663	6700	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
7670	9193	S.sp.			1	SCA	COR		
7670	9193	BT			1	R	PDI		
7670	9193	BT			1	MC	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bd=31mm
	3								8=58mm
						M			
									Bp=56,1mm
	1	L		DA					
		L							Bd=29,7mm
		L							
		L							Bp=47,2mm
		L			SLEDOVI ZOB				
	1			DA					
	1		DA		LEVI ROG-VREZI				levi: obseg=140mm
		L							SLC=21mm, LG=27,1mm, GLP=32mm
		D							
	4	D							
		D							
		L							Bd=29,6mm
P1-N	1								
		D							Bd=36mm
		L							
	3	L							
		L							
		D							
		D							
	1								BFcd=98,8mm, GB=app. 14,4mm, GLF=app. 79mm, GL=89mm BFcr=97mm
		L				M		VELIKA SEPTALNA APERTURA	Bd=32,8mm
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							Bp=78,6mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
7678	7319	BT			1	OSHYO			
7678	7319	BT			1	DOKO	DI		
7678	9184	S.sp.			1	U	Pdi		
7678	9184	S.sp.			1	U	Pdi		
7678	9184	S.sp.			2	U	DI		
7678	9184	S.sp.			1	T	DI		
7678	9184	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7678	9184	S.sp.			1	SCA	CCOR		
7678	9184	S.sp.			1	H	Ddi		
7678	9184	S.sp.			1	T	DDI		
7678	9184	S.sp.			3	VER	VERTH	SPINA	
7678	9184	S.sp.			1	VER	VERC	COR	
7678	9184	VP			1	DOKO	DI		
7678	9184	O/C/C			1	MT	DI		
7678	9184	CH			1	MC	DI		
7679	8090	S.sp.			1	H	DDI		
7679	8090	S.sp.			1	MAX	COR		P4,M1,M2
7679	7321	S.sp.			1	MAN	RAMAN		
7679	7321	S.sp.			1	F	DI		
7679	7321	S.sp.			1	COS	COR		
7679	7321	S.sp.			1	T	DI		
7679	7321	O/C/C			1	MT	PDI		
7679	7321	BT			2	DOKO	DI		
7679	7321	BT			1	T	DI		
7679	7321	BT			1	DOKO	DI		
7679	7321	BT			1	KG	OSZYGO		
7680	8096	S.sp.			1	U	PDI		
7680	8096	S.sp.			1	VER	COR		
7680	8096	S.sp.			1	F	DI		
7680	8096	S.sp.			1	COS	COR		
7680	8096	O/C/C			3	DOKO	DI		
7680	8096	GG			1	CORACOID			
7680	8096	GG			1	DOKO	DI		
7680	7081	S.sp.			1	MAX	COR		P4,M1,M2
7680	7081	S.sp.			1	H	DI		
7680	7081	S.sp.			1	MC	MCIII		
7680	7081	S.sp.			1	MC	DI		
7680	7081	S.sp.							M3
7680	7081	S.sp.			1	KG	OSOCC	LINNUCH	
7680	7081	S.sp.			2	KG	OSZYGO		
7680	7081	S.sp.			11	MAX	COR		
7711	9233	O/C/C			1	H	DI		
7735	8812	O/C/C							M
7747	7706	S.sp.			1	SCA	CCCG		
7757	8818	S.sp.			1	SCA	COR		
7757	8818	S.sp.			1	F	Ddi		
7757	8818	NN			1	KOST	ZELO FRAGMENTIRANA		
7758	7925	S.sp.			2	MAN	ANGMAN		
7758	7925	O/C/C			1	MC	PDI	UZD	
7758	7925	S.sp.			2	DOKO	DI		
7767	7931	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
7799	7709	BT			1	H	Ddi		
7817	7331	S.sp.		DA	1	CALC	COR		
7912	3431	S.sp.			1	H	DI		
8004	6982	BT			1	MAN	COR		P2-M3
8004	6982	BT			1	MAN	COR		M2,M3
8004	6982	BT			2	H	DI		
8004	6983	BT			1	MAN			M3
8004	6983	BT			5	MAX	COR		
8004	6983	BT			1	MAN	COR	FORMAN	
8004	6983	BT			2	MAN	COR		
8004	6983	BT			1	DOKO	DI		
8004	6983	BT			1	COS	COR		
8004	6984	BT			1	H	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							SDO=30,6mm, DPA=37,1mm
		L							
		L							
		D							SLC=21,1mm
		D							SLC=22,6mm, GLP=32mm, LG=26,1mm
						M			
		D							Bd=29,1mm
		L							Bd=36mm
	3	D							
		D							
		D							GL=app. 160mm
									Bp=22,9mm
		D							
		L							
		L							
		D							
		L							
	3	D							
		D				M			
	1								
	1				Ž				
		D							SLC=23,2mm, LG=25,4mm, GLP=32mm
		L				ZELO MLADA			GL=do 50mm
		D							
					Ž				
		L							
		D							
		D							
		L							GL=app.135-140mm
	6	L							8=77,1mm, 15b=47,6mm, 15c=70,9mm
	2	D							
	1	L							7=141,2mm, 15a=36,6mm, 15b=49,7mm, 15c=76,3mm
		D							
									Bd=73,72mm, opseg=147mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8004	6984	BT			1	SCA	CCOR		
8004	6984	BT			1	SCA	CCOR		
8004	6984	BT			1	MAN	COR		M2,M3
8004	6984	BT			1	MAN	COR		P1-M3
8004	6984	BT			1	MAN	ALVZ		
8004	6984	BT							M
8004	6984	BT							M
8004	6984	BT			1	MAN	RAMAN		
8004	6984	BT			2	MAN	COR	FORMEN	
8004	6984	BT			1	COS	COR		
8004	6984	BT			1	SCA	COR		
8004	6984	BT			2	DOKO	DI		
8004	6984	BT			1	H	DI		
8004	6984	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
8004	6984	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3
8004	6984	O/C/C			1	DOKO	DI		
8004	7943	S.sp.							M
8004	9383	CH			1	CORN			
8004	9383	CH			1	T	DI		
8004	9383	CH			1	MT	DI		
8004	9383	BT			2	SCA	COR		
8004	9383	BT			1	SCA	CCG		
8004	9383	BT			1	MT	PDI		
8004	9383	BT			1	H	DI		
8004	9382	S.sp.			1	SCA	CCG		
8004	9382	S.sp.			1	T	DI		
8004	9382	BT			1	H	DI		
8004	9382	BT			1	VER	COR		
8004	9382	BT			1	T	DDI		
8004	9382	BT			1	KG	OSFRON	ORB2X	
8004	9382	BT			2	MT	DI		
8004	9382	BT			1	H	DI		
8004	9382	BT			1	MC	DI		
8004	9382	BT			1	F	Ddi		
8004	9381	BT			1	SCA	CCCG		
8004	9381	BT			7	SCA	COR		
8004	9381	BT			1	SCA	CCOR		
8004	9381	BT			1	T	Pdi		
8004	9381	BT			1	T	P		
8004	9381	BT			1	T	DI		
8004	9381	BT			1	H	DI		
8004	9381	BT			1	T	DI		
8004	9381	BT							M
8004	9381	S.sp.			1	P	PACET	PISCH	
8004	9381	S.sp.			1	SCA	CCG		
8004	9381	S.sp.			1	MAN	COR		P2-M3
8004	9381	S.sp.			1	MAX	COR		P4,M1-M3
8004	9381	S.sp.			2	H	DI		
8004	9381	S.sp.			1	H	DDI		
8004	9381	S.sp.			1	U	Pdi		
8004	9381	S.sp.			2	H	DI		
8004	9381	O/C/C			5	COS	COR		
8004	9381	O/C/C			2	MT	DI		
8004	9381	O/C/C			1	MT	DI		
8004	9381	O/C/C			1	MAN	RAMAN		
8004	9317	BP			1	T	DDI		
8004	9317	VP			1	VER	ARC	SPINA	
8004	9317	VP			1	COS	COR		
8004	9317	VP			1	MAN	ANGMAN		
8004	9317	VP			1	P	PACET		
8004	9317	BT			3	KG	ARCSUPRA		
8004	9317	VP			4	DOKO	DI		
8004	9317	VP			2	MAN	COR		

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8004	9317	S.sp.			1	H	DDI		
8004	9317	S.sp.							I
8004	9317	S.sp.			2	COS	COR		
8004	9317	S.sp.			8	DOKO	DI		
8004	9317	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
8004	9317	BP			1	MAN	COR		
8004	9317	BP							M
8004	9317	CH			1	T	DDI		
8004	9317	CH			1	MC	PDI		
8004	7050	O/C/C							M
8004	7050	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
8004	7050	VP			2	DOKO	DI		
8004	7050	VP			1	KG			
8004	7050	BT			1	KG	OSTEMO	PARSPETROSA	
8004	7050	BT			1	KG	OSBAS	CONDY	
8004	7050	S.sp.			1	MT	MTIII		
8004	7050	S.sp.			2	DOKO	DI		
8004	7050	S.sp.			1	T	DI		
8004	7050	S.sp.			1	COS	COR		
8004	7050	S.sp.			2	MT	DI		
8004	6656	BT			1	P	PACET	PIL	
8004	6656	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
8004	6656	BT			1	KG	OSFRON		
8004	6656	BT			1	KG	OSPARIET		
8004	6656	BT			1	P	PIL		
8004	6656	BT			1	MAN	COR		P1,P2,m1,M1
8004	6656	BT			2	MAN	ANGMAN		
8004	6656	BT			1	MAN	COR		P1,P2,M1
8004	6656	S.sp.			1	U	Pdi		
8004	6656	S.sp.			1	U	DI		
8004	6656	O/C/C			1	MAN	COR		m1,M1,M2
8004	6999	VP			2	T	Pdi		
8005	9779	S.sp.			1	SCA	COR		
8005	9779	S.sp.			1	SCA	COR		
8009	9371	SSF							C
8009	9371	SSF			1	COS	COR		
8009	9371	SSF			1	MAN	COR		
8009	9371	AVES		DA	1	R	PDI		
8009	9004	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
8009	9004	S.sp.			1	H	DDI		
8009	9004	S.sp.			1	F	DI		
8009	9004	BT			1	H	DDI		
8009	9004	BT			1	T	Ddi		
8009	9004	BT			1	R	Pdi		
8009	9004	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
8009	9004	O/C/C			1	T	DI		
8009	9004	O/C/C			1	T	DDI		
8009	9004	O/C/C			1	COS	COR		
8009	9004	GG			1	R	DI		
8009	9004	GG			1	MT	Pdi		
8017	7196	O/C/C			1	COS	COR		
8017	7196	O/C/C			1	MT	PDI		
8046	7408	VP			2	DOKO	DI		
8046	9376	VP			1	T	DI		
8067	7563	BT			1	H	DI		
8067	7563	BT			1	COS	COR		
8085	7312	BT			2	COS	COR		
8085	7312	BT			1	PH	PHI		
8085	7312	BT			1	R	Pdi		
8085	7312	BT			1	R	Pdi		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	2								
		L							
	1	D							Bd=26,1mm
		L							Bp=23,1mm
	3	D							
		L							
		L							
		D							LA=67mm
	4	D				M			
	3	D							
		D							
	3	D							
		L							
		D							GL=app.100mm
		L							
	1			MAN			M		
		L			VREZ				
		D							
		D							
		D			VREZAN PREJ TROCHLEA				FOTO
		D			ODSEKAN V DISTALNEM DELU				FOTO
		D			ODSEKAN V PROKSIMALNEM DELU				FOTO
	6	L							7=85,1mm, 8=54,9mm, 9=24,6mm
		L							
		D							Bd=28,7mm
		L							
		D							Bp=26,4mm
		L							
		D							
		L							GL=63,7mm, Bd=31,3mm, Bp=33,2mm
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8085	7312	BT			1	VER	COR		
8085	7312	BT			2	DOKO	DI		
8085	7312	BT		DA	1	CORN			
8096	7407	S.sp.			1	MAN	ANGMAN		
8097	7168	CE							M
8097	7168	CE			1	SCA	COR		
8099	9723	S.sp.			1	H	DI		
8099	9723	O/C/C			1	H	Ddi		
8102	8092	O/C/C							M
8102	8092	S.sp.			1	SCA	CCOR		
8103	7167	O/C/C			2	DOKO	DI		
8123	8250	VP			2	DOKO	DI		
8123	8250	VP			1	MAN	COR		
8123	8239	BT			1	MAN	COR		M1-M3
8123	8239	BT			1	H	DDI		
8123	9011	VP			1	F	DDI	ZELO FRAGMENTIRANO	
8123	9011	O/C/C			1	MT	PDI		
8123	9011	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
8123	9011	O/C/C			4	DOKO	DI		
8126	7042	O/C/C			1	F	DI		
8141	7564	BT			1	MAN	COR		
8141	7564	BT							PM
8141	7564	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
8144	9378	BT			1	F	DI		
8144	9378	BT			2	COS	COR		
8144	9378	BT			1	T	DI		
8144	9378	BT			1	T	DI		
8144	9378	BT			2	T	DI		
8144	9378	BT			1	TALUS			
8144	9378	BT			1	VER	COR		
8144	9378	BT			1	SCA	COR		
8144	9378	BT			1	SCA	CG		
8144	9378	BT			1	PH	PHI		
8144	9378	BT			1	H	Ddi		
8144	9378	S.sp.			1	U	PDI		
8144	9378	S.sp.			1	R	PDI		
8144	9378	S.sp.			1	MT	DI		
8144	9378	S.sp.			1	COS	CCOR		
8144	7054	S.sp.			1	T	DDI		
8144	7054	S.sp.			2	SCA	COR		
8144	7054	S.sp.			2	KG			
8144	7054	S.sp.			1	VER	COR		
8144	7206	VP			1	COS	COR		
8144	9015	BT			6	SCA	CCCG		
8144	9015	BT			1	KG	OSBAS	CONDY	
8144	9015	BT			1	PH	PHII		
8144	9015	BP							P
8144	9015	BP			1	R	PDI		
8144	9015	VP			2	DOKO	DI		
8144	9015	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
8150	8089	S.sp.			2	MAN	COR		
8150	8089	S.sp.			1	T	DI		
8150	8089	EC			2	R	DI		
8160	9012	S.sp.			1	SCA	CCG		
8160	9012	S.sp.			1	COS	COR		
8160	9012	S.sp.			1	P	PIL		
8160	9012	O/C/C			2	COS	COR		
8160	9012	BT			2	CORN			
8163	7958	BT			1	TALUS			
8163	7958	BT			1	F	DI		
8170	7052	S.sp.			1	TALUS			
8170	7052	S.sp.			1	VER	COR		
8170	7052	O/C/C			1	MAN	COR		
8170	7052	O/C/C			1	MAN	ALVZ		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
	1								
		L							
		H							
	1								
		D							SLC=23,2mm, LG=29,1mm, GLP=35mm
M3-N	3	D							
		D							
									Bp=21,2mm
		L							
	1								
	6								
		L							
		D							
		L							Bd=41,1mm, GLI=63mm, GLm=57,1mm
		D							
									GL=59,9mm, Bp=30,1mm
		D							DBA=33,1mm, SDO=27,1mm
		L							Bp=26,1mm
		D							Bd=30,2mm, GL=app. 175mm
					VREZI				
		L							GLP=51,8mm
									GL=40,1mm, Bp=31,3mm, Bd=23mm
	1								
		L							
		D							
		D							
		L							
		L							
		L							LG=25mm, GLP=30,3mm
		D							
		D							GLI=66,1mm, GLm=59,7mm, Bd=43,3mm
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8170	7052	O/C/C							M
8173	9014	BT			1	CORN			
8173	9018	BT			1	TALUS			
8182	7410	O/C/C			1	DOKO	DI		
8184	7338	S.sp.							M3
8184	7338	S.sp.			1	DOKO	DI		
8184	7336	S.sp.							I
8184	7336	S.sp.			1	MCMT	DI		
8184	9017	BT			1	F	DI		
8187	9003	BT			1	MT	PDI		
8201	9000	BT			1	H	DI		
8201	9000	BT			4	COS	COR		
8201	9000	BT			1	MCMT	DI		
8201	9000	BT			1	T	DI		
8201	9000	BT			1	H	DI		
8201	9000	BT			1	F	DI		
8201	9000	BT			1	R	Pdi		
8201	9000	BT			1	KG	OSZYGO		
8207	9002	BT			1	MT	PDI		
8207	9002	O/C/C			1	MAN	COR		P1,M2,P1
8207	9002	O/C/C							M
8239	9016	BT			1	T	DDI		
8239	9016	S.sp.			1	H	Ddi		
8239	9016	S.sp.			3	MAN	ALVZ		
8247	9001	S.sp.			1	TALUS	DI		
8247	9001	S.sp.			1	MAN	COR		P4,m1,M1,M2
8247	9001	S.sp.			3	MAN	COR	ZELO FRAGMENTIRANO	
8247	9001	S.sp.			1	P	PIL		
8247	9001	BT			2	COS	COR		
8247	9001	BT			1	T	DI		
8252	7334	VP			2	COS	COR		
8252	7334	VP			1	KG			
8255	7713	S.sp.							
8262	9489	O/C/C			1	SCA	CCG		
8262	9489	O/C/C			1	H	DDI		
8262	9489	O/C/C			3	DOKO	DI		
8262	9489	O/C/C			3	COS	COR		
8262	9489	O/C/C			1	MT	PDI		
8262	9489	O/C/C			1	VER	COR		
8262	9489	O/C/C			1	T	PDI		
8262	9489	GG			1	DOKO	DI		
8262	9489	VP			1	R	DI		
8262	9489	VP			1	U	DI		
8262	9489	VP			1	P	PACET		
8275	7335	S.sp.			1	MC	MCIII		
8275	7335	S.sp.			1	T	DDI		
8275	7335	S.sp.			1	MAX	PRAEMAX		
8275	7335	BT			1	P	PACET		
8280	9005	S.sp.			1	MAN	COR		M3
8280	9005	S.sp.							M2
8280	9005	O/C/C			2	MCMT	DI		
8280	9005	O/C/C			1	DOKO	DI		
8323	9491	BP/BT			1	SCA	CCOR		
8326	9497	O/C/C			2	DOKO	DI		
8326	9497	O/C/C			1	COS	COR		
8330	9486	S.sp.			1	H	Ddi		
8337	9484	BT		DA	1	VER	VERC	ATLAS	
8337	9484	BT		DA	2	CER	VERC	ATLAS	
8337	9484	BT			4	DOKO	DI		
8337	9484	BT			2	T	DI		
8337	9484	O/C/C							M
8337	9484	O/C/C			1	MC	PDI		
8337	9484	O/C/C			1	MC	DI		
8338	9488	GG			1	H	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	2								47=140mm GLI=71,4mm, Bd=44,9mm
	1								
	1								
		L							obseg=136mm, GL=app. 280-290mm
		L							Bp=43,9mm
		L							
		D							
		D							
									Bp=40,4mm 7=69,6mm
	3								
	2								
		D							Bd=59,2mm
		D							GL=app. 130mm
	4	D							
		D							
		L							LG=30,2mm, GLP=36,2mm
									Bp=20,5mm
						M			
		L							
		L							
		L							
		L							Bd=27,3mm
		D							
		D							
	1	L							
	1			DA					
		L							
		L							
	1								
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8338	9488	O/C/C			1	MC	PDI		
8338	9488	O/C/C			1	MC	DI		
8338	9488	O/C/C			1	P	PACET		
8338	9488	VP			1	DOKO	DI		
8338	9481	RUMINAN			1	MAN	COR		
8338	9481	O/C/C			1	DOKO	DI		
8342	9493	BT			1	MAN	COR		P2,M1-M3
8342	9493	BT			3	MAN	COR		
8342	9493	BT			1	KG	RASTE ROG		
8342	9493	O/C/C			1	COS	COR		
8342	9493	O/C/C			1	DOKO	DI		
8342	9504	O/C/C			1	CALCANEUS			
8342	9504	O/C/C			1	TALUS			
8342	9504	O/C/C			2	COS	COR		
8342	9504	O/C/C			1	VER	COR		
8350	4973	S.sp.							M3
8350	4973	S.sp.			1	VER	COR		
8350	9505	GG			1	F	DI		
8350	9505	S.sp.			1	U	Pdi		
8350	9505	O/C/C			1	MC	DDI		
8350	9505	O/C/C			1	MAX	COR		M1,M2
8350	9505	O/C/C							M3
8350	9505	O/C/C							M
8350	9505	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
8350	9505	O/C/C			1	F	Pdi		
8350	9505	O/C/C			1	COS	COR		
8350	9505	O/C/C			1	F	Ddi		
8351	9614	GG			1	R	DI		
8351	9614	GG			1	R	DI		
8351	9614	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
8351	9614	O/C/C			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
8351	9614	O/C/C			1	COS	COR		
8351	9614	O/C/C			1	KG	OSBAS	PROCSTY	
8351	9614	O/C/C			1	DOKO	DI		
8351	9614	VP			3	DOKO	DI		
8351	9614	VP			1	F	DI		
8362	9471	BT			1	R	DI		
8362	9471	BT			1	U	DI		
8362	9471	BT			1	COS	COR		
8362	9471	BT			1	T	DI		
8362	9471	BT			1	T	P		
8362	9471	BT			1	VER	SPINA		
8362	9471	BT			1	CALCANEUS			
8362	9471	BT			1	PH	PHI		
8362	9471	BT			1	PH	PHII		
8362	9471	BT							M3
8362	9471	BT			2	COS	COR		
8362	9471	BT			1	DOKO	DI		
8362	9471	S.sp.			1	P	PACET	FRILISP	
8362	9471	S.sp.			3	COS	COR		
8362	9471	S.sp.							M
8362	9471	S.sp.							I
8362	9471	S.sp.			1	U	DI		
8362	9471	S.sp.			1	SCA			
8362	9471	S.sp.			2	DOKO	DI		
8362	9471	S.sp.			1	PH	PHI		
8362	9471	S.sp.			1	TALUS	COR		
8362	9471	GG			1	DOKO	DI		
8362	9471	GG			1	CORACOID			
8362	9471	S.sp.			1	U	DI		
8362	9471	S.sp.			1	R	DI		
8362	9471	O/C			11	COS	COR		
8362	9471	O/C			1	DOKO	DI		
8362	9471	O/C			2	MT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bp=25mm
		D							
		D							
	4	L							
		L							
		L							GL=67,1mm, GB=20,7mm
		D							Bd=20,6mm, GLI=34,5mm, GLm=21,1mm
	1	D		DA					
		L							
		D							DBA=35,6mm, SDO=28,1mm
									Bd=26,1mm
	2	L							
	1			DA					
	1								
		D							
		D							
		L							
		D							
		D							
		D							
							M		
		L							
		L							
		L			SLED ZOB		M		
									GB=40mm
									GL=64,3mm, Bp=29,2mm, Bd=27,5mm
									GL=38mm, Bd=25,3mm
M3-N	1								
		D							LA=30,8mm
	1								
	2								
		D							
		L							
							M		GL=41mm
		L							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8362	9471	O/C			2	MC	DI		
8362	9471	O/C			6	DOKO	DI		
8362	9471	O/C			1	TALUS	DDI		
8362	9471	O/C			2	COS	COR		
8362	9471	O/C			1	VER	COR		
8362	9471	O/C			4	MAN	ALVZ		
8362	9471	O/C			1	KG	OSZYGO		
8362	9471	O/C							M
8362	9471	O/C			1	CORN			
8362	9471	O/C			1	MAN	COR		P2-M1
8362	9471	O/C			1	MAN	COR		
8362	9471	O/C			1	MAN	COR		
8362	9471	O/C			1	MAN	COR		
8362	9477	O/C/C			1	COS	COR		
8362	9477	O/C/C			2	DOKO	DI		
8362	9477	O/C/C			2	KG			
8362	9477	S.sp.			1	SCA	COR		
8362	9477	O/C/C			1	MAN	COR		
8362	9472	S.sp.			1	MAN	COR		
8362	9472	S.sp.							C
8362	9479	O/C/C			1	COS	COR		
8362	9479	O/C/C			1	F	D	COND	
8362	9475	S.sp.			1	DOKO	DI		
8362	10373	GG			1	T	Ddi		
8362	10373	O/C/C							M
8362	10373	O/C/C			1	R	DI		
8362	10373	O/C/C			1	MT	DI		
8362	10373	O/C/C			1	VER	COR		
8362	10373	O/C/C			3	MCMT	DI		
8362	10373	O/C/C			1	VER	COR		
8362	10373	S.sp.			1	MCMT	DDI		
8362	10373	S.sp.			1	VER	ARC	SPINA	
8362	10373	VP			1	COS	CCOR		
8362	10373	VP			1	DOKO	DI		
8362	9716	BT			1	MT	DI		
8362	9716	BT			2	MAN	ALVZ		
8362	9716	BT			1	MAN	COR		
8362	9716	O/C/C							M
8362	9716	O/C/C			1	VER	COR		
8362	9716	BT			1	DOKO	DI		
8362	9716	S.sp.			1	H	Ddi		
8363	9610	O/C/C			1	SCA	CCCG		
8363	9610	O/C/C			1	SCA	CCOR		
8363	9610	BT			1	MAN	COR		M1-M3
8363	9610	BT			1	MAN	COR		
8363	9610	BT			2	MAN	COR	FORMEN	
8363	9610	BT			1	DOKO	DI		
8363	9610	BT			1	MAN	ANGMAN		
8363	9610	BT			1	R	DDI		
8363	9612	VP			1	MAN	ANGMAN		
8363	9699	BT			1	CALCANEUS			
8363	9699	BT			1	COS	COR		
8363	9699	S.sp.			1	H	DI		
8363	9833	VP			1	MAN	RAMAN		
8363	9833	VP			1	T	DI		
8365	9502	BT			1	P	PACET		
8365	9502	BT			3	SCA	COR		
8365	9502	BT			1	P	PIL		
8365	9502	S.sp.			1	MAN	COR		P1-P3
8365	9502	O/C/C							PM/M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							Bd=28,6mm
		L							
	3	L							47=140mm
	3	D							7=77,8mm, 9=24,7mm, 8=51,8mm, 15b=22mm, 15c=17,4mm
		L							60c=47,2mm, 12=61,5mm, 13=64,3mm, 7=74,6mm, 8=49,1mm, 9=23mm, 15a=38,8mm, 15b=22mm, 15c=18,3mm, 5=117,5mm, 6=141,2mm
		L							7=72,1mm, 15a=33,5mm, 15b=22,1mm, 15c=16,8mm, 8=47,6mm, 9=22,7mm
		L				M			
		D							
	1			DA					
		L							
	1	L							
		L							
	1								
		D							
		D							SLC=19,1mm, LG=23,8mm, GLP=33,2mm
		L							SLC=22,8mm
	3	D							8=80,2mm
		D							
		L+D							
		L							
		L							GB=35mm
		D				M			GL=114,4mm
		D							LA=54,6mm
		D							
	3	D							
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8365	9502	O/C/C			1	MCMT	DI		
8365	9502	O/C/C			1	H	Ddi		
8366	9496	CAF			1	H	DDI		
8366	9495	VP			3	DOKO	DI		
8369	9492	VP			1	T	DI		
8379	9474	S.sp.			1	H	DDI		
8379	9474	S.sp.			1	KG	OSTEMP	MEACEX	MEATUS AC EX
8403	10350	BT			1	U	PDI		
8405	9812	S.sp.			1	SCA	CCOR		
8406	9443	BT			8	CORN			
8406	9443	BT			1	CORN			
8408	9437	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
8408	9437	O/C/C							M3
8408	9437	O/C/C							M2
8408	9437	S.sp.			1	MAN	COR		P4,M1,M2
8408	9437	S.sp.			1	T	PDI		
8412	9444	BT			1	MT			
8412	9444	BT			2	MT	DI		
8412	9444	BT			1	MT	DI		
8412	9444	O/C/C			2	COS	COR		
8412	9444	O/C/C			1	R	DI		
8415	9436	O/C/C			1	MAN	COS		M3
8415	9436	O/C/C			1	VER	SPINA		
8415	9436	O/C/C			2	COS	COR		
8415	9436	O/C/C			3	DOKO	DI		
8415	9436	O/C/C			1	T	DI		
8415	9436	S.sp.			1	H	Ddi		
8415	9436	GG			1	U	DI		
8418	9687	VP			1	VER	COR		
8418	9687	S.sp.			1	F	DI		
8425	9653	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
8425	9653	S.sp.			1	MAN	RAMAN	CONDY	
8425	9653	O/C/C			1	PH	PHI		
8425	9653	O/C/C			1	MCMT	DI		
8425	9704	CAF			1	R	DDI		
8426	9434	S.sp.			1	U	PDI		
8426	9434	S.sp.			1	MC	MCIII		
8426	9434	S.sp.			4	COS	COR		
8426	9434	S.sp.			1	SCA	CCOR		
8436	9789	VP			1	COS	COR		
8453	9675	BT			1	TALUS	COR		
8453	9675	S.sp.			1	FI	DI		
8473	9999	O/C/C			1	DOKO	DI		
8487	9697	VP			1	COS	COR		
8487	9697	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
8494	9721	O/C/C			1	MC	PDI		
8494	9721	BT			1	P	PACET		
8494	9721	BT			2	CORN	MALI		
8494	9721	GG		A	1	U	A		
8494	9721	O/C/C			1	P	PIL		
8494	9739	BT			1	P	PIL		
8494	9739	BT			1	COS	COR		
8527	9800	VP			1	T	DI		
8527	9800	VP			1	DOKO	DI		
8534	9718	BT			1	PH	PHI		
8534	9718	S.sp.			1	T	DI		
8535	9627	BT			1	H	DDI		
8535	9627	BT			1	T	DI		
8535	9627	O/C/C			1	H	Ddi		
8535	9627	O/C/C			1	T	PDI		
8535	9627	OA			1	VER	VERC	ATLAS	
8535	9627	OA			3	COS	CCOR	PRVA	
8535	9627	OA			1	MAN	RAMAN	PROCCOR	
8535	9627	OA			1	MAN	COR		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L				M			
		L				M			
		L							
		D							Bd=32,6mm
		D							
		D							GL=app.125mm, SLC=21,2mm
									OPSEG=180mm, 47=170mm
M3-N	1								
	1								
	3	L							
		L							
									Bp=55mm, GL=51,7mm, Bd=62,2mm
					Ž				
	1								
		D							
		L							
		D							
		D							
		D							
		L							
		D							Bd=29,3mm, GL=app. DO 176mm
		D							
		D							SLC=22,2mm
		L							Bd=43,4mm
		D							
		L							Bp=23,6mm
		L							
		L							
		L							
									GL=62,2mm, Bd=27mm, Bp=28,9mm
		D							
									Bd=75,2mm, CD=135mm, GL=app.270-270,5mm
		L							
		L							
		D							
		D							
		D							

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8535	9627	OA			1	MAN	COR		P1-M3
8535	9627	OA			1	MAX	COR		
8535	9627	OA			1	COS	CCOR		
8535	9627	OA			1	R	Ddi		
8536	9624	S.sp.			1	MAN			C,P2
8536	9624	S.sp.			1	SCA	CCCG		
8536	9676	GG		A	1	CORACOID			
8536	9676	S.sp.			1	P	PIL		
8536	9676	S.sp.			1	SCA	CCOR		
8536	9676	BT			1	F	CAPHU		
8536	9680	O/C/C			6	SCA	COR		
8536	9680	O/C/C			1	COS	COR		
8536	9680	GG			1	T	DDI		
8537	9720	VP			1	COS			
8537	9720	VP			1	VER	ARC	SPINA	
8537	9720	O/C/C			1	R	DI		
8544	9678	S.sp.			1	T	DI		
8544	9678	VP			1	VER	VERC	AXIS	
8544	9678	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
8551	9743	BT			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
8551	9784	O/C/C			1	COS	COR		
8551	9784	O/C/C			1	MCMT	DI		
8551	9784	BT			1	H	PDI		
8557	9623	BT			1	CALCANEUS			
8557	9623	BT			6	T	DI		
8557	9623	BT			1	MCMT	DI		
8557	9623	BT			1	H	DI		
8557	9623	BT			1	VER	COR		
8557	9623	O/C/C			1	VER	VERC	ATLAS	
8557	9623	O/C/C			1	H	DDI		
8557	9623	O/C/C			1	H	DDI		
8557	9623	O/C/C			1	P	PACET		
8557	9623	O/C/C			1	P	PACET		
8558	9615	S.sp.			1	MAN	COR		P3
8558	9615	S.sp.			1	MAN	ALVZ		
8558	9615	S.sp.			1	F	DI		
8558	577	O/C/C			1	T	DI		
8562	9617	BT			1	H	DDI		
8562	9616	O/C/C			1	H	DI		
8562	9616	O/C/C			1	DOKO	DI		
8562	9617	S.sp.			1	SCA	CCOR		
8562	9617	S.sp.			1	SCA			
8562	9617	O/C/C			2	COS	COR		
8575	9620	S.sp.			1	SCA	COR		
8575	9620	S.sp.							M3
8583	9606	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
8583	9607	O/C/C			1	T	PDI		
8583	9607	BT			1	U	DI		
8583	9609	S.sp.			1	MAN			11,12,C
8583	9608	AVES			1	DOKO	DI		
8583	9608	BT			1	VER	ARCUS		
8583	9608	BT			1	VER	COR		
8583	9608	BT			1	DOKO	DI		
8583	9608	BT			1	VER	ARCUS		
8583	9608	BT			1	T	DI		
8583	9608	BT		DA	1	MT	DDI		
8583	9608	BT			1	P	PACET		
8583	9608	O/C/C							M
8583	9608	O/C/C			1	R	DI		
8583	9608	O/C/C			1	COS	COR		
8583	9628	BT			1	CALCANEUS	COR		
8583	9628	BT			1	MT	DDI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
	6	D							9=22,4mm, 8=48,7mm, 7=73,1mm
	2	L							SLC=23mm, LG=30,5mm, GLP=30,7mm, GL=app. 140-150mm
		L							
		D							SLC=25,1mm
		D							
		L							
		L							
		D							
	6								7=73,2mm, 9=25,4mm, 8=46mm, 15a=36,6mm, 15b=22,1mm, 15c=16,3mm
		L							GL=app.165mm
		D							
		L							
		L							
		L							
		D							Bd=31,6mm
		L							LA=30,4mm
		D							
	1	L							
									Bd=78mm
		L							SLC=24mm, LG=app. 150mm
		L							
	1	D		DA					
		D							
		L							
	3	L							
		D							
	2	L							
		L							
		L							Bp=48mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8583	9628	BT			1	MT	DI		
8583	9628	BT			4	F	DI		
8583	9628	BT			2	SCA	COR		
8583	9628	BT			1	F	CAPF		
8583	9628	BT			1	R	DI		
8583	9628	BT			1	U	DI		
8583	9628	BT			1	DOKO	DI		
8583	9628	BT			1	U	DI		
8583	9628	S.sp.			2	MAN	ANGMAN		
8583	9628	S.sp.			1	MAN	COR		M3
8583	9628	S.sp.			1	MAN	COR		M2,M3
8583	9628	S.sp.			1	U	DI		
8583	9628	S.sp.			1	COS	COR		
8583	9628	S.sp.			1	DOKO	DI		
8583	9628	O/C/C			1	H	DI		
8583	9628	O/C/C			1	MCMT	DI		
8583	9628	O/C/C			1	P	PACET	PISCH	
8583	9628	O/C/C			1	R	PDI		
8583	2057	BT			1	OSHYO			
8583	2057	BT			1	KG	OSBAS	PROCSTYL	
8583	2057	O/C/C			1	COS	COR		
8583	2057	O/C/C			1	R	PDI		
8583	9654	S.sp.			1	MAN	COR		I2,C,PM2,PM3
8583	9654	BT			1	VER	COR		
8583	9654	BT	BT*		1	PH	PHI		
8583	9654	BT			1	U	Pdi		
8583	9775	S.sp.			1	MAN	COR		
8583	9752	VP			1	COS	COR		
8583	9752	VP			1	P	PACET		
8583	9752	S.sp.			1	T	PDI		
8583	9752	S.sp.			1	P	PACET		
8594	9618	BT			1	MC	DDI		
8603	9645	VP			1	DOKO	DI		
8603	9645	O/C/C			1	MT	DI		
8608	9648	GG		A	1	H	A		
8608	9648	O/C/C			1	MC	PDI		
8608	9648	O/C/C			1	MC	DI		
8608	9648	O/C/C			1	MC	DI		
8608	9648	O/C/C			1	MT	DI		
8608	9648	LE			1	R	PDI		
8608	9648	CE			1	H	DI		
8608	9648	CE			1	F	Pdi		
8608	9648	CE			4	MCMT	DI		
8608	9648	CE			2	DOKO	DI		
8608	9748	BT			2	COS	COR		
8608	9748	O/C/C			1	COS	COR		
8608	9760	VP			1	VER	COR		
8608	9760	VP			1	P			
8608	9760	VP			2	COS	COR		
8608	9760	S.sp.			1	T	DI		
8608	9760	S.sp.			1	SCA	COR		
8608	9760	O/C/C			1	MC	DI		
8608	9768	BT			1	P	PACET		
8608	9768	O/C/C			1	MC	DI		
8609	9705	CE			1	MAN	COR	FORMEN	P1,P2
8609	9702	O/C/C			1	MC	PDI		
8609	9674	VP			1	P	PACET		
8609	9744	S.sp.			1	T	PDI		
8609	9744	S.sp.			1	FI	PDI		
8610	9823	CE			1	R	DDI		
8610	9823	O/C/C			1	COS	COR		
8611	9642	BT			1	VER	COR		
8611	9644	BT			1	MAN	RAMAN	CONDY	
8611	9644	O/C/C			1	MAN	COR		M1-M3

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		L							
		L							
		D							
		L							
		L							
M3-N	1	L							
	2	D							
		L							
		L							
									BP=25,2mm
		D							Bp=25mm
	4	D							
									GL=60mm, Bp=28,1mm, Bd=24mm
		D							
		L							
		L							Bd=29,4mm
		D							Bd=65,6mm
		L							Bp=26,4mm
		L							
		L							
		L							
		L							
		D							
		L							
		D							
		D							GL=115,7mm, Bp=22mm
		L							
		L							
		L							
		L							
		D							
	3	D							8=68mm, 15a=14,7mm, 15b=21,1mm, 15c=21,9mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8618	9853	O/C/C			1	MC	DI		
8618	9853	O/C/C			1	MC	PDI	UZD	
8619	9643	BT			1	P	PACET		
8619	9643	BT			1	COS	COR		
8619	9643	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
8628	9622	VP			1	PLKO			
8640	3923	S.sp.			2	SCA	COR		
8640	3923	S.sp.			1	COS	COR		
8649	9730	AA		A	1	H	A		
8649	9730	CH			1	MC	DI		
8649	9730	CH			2	CORN			
8649	9730	CH			1	VER	COR		
8649	9730	CH			3	CORN			
8649	9730	BT							
8649	9730	S.sp.			1	SCA	CCCG		
8649	9730	S.sp.			1	H	Ddi		
8649	9730	S.sp.			1	U	Pdi		
8649	9730	S.sp.			1	CALCANEUS			
8649	9730	S.sp.			2	DOKO	DI		
8655	9772	VP			1	P	PIL	COLL	
8658	9818	POGLEDAJ S DAMIROM							
8659	9692	VP			2	P	PACET	COR	
8659	9694	VP			1	T	PDI		
8659	9785	O/C/C							M3
8659	9785	O/C/C			1	MAN	ALVZ		
8659	9754	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
8659	9793	BT			1	PH	PHI		
8659	9793	O/C/C			1	MT	DI		
8662	9688	S.sp.			1	SCA	COR		
8662	9688	O/C/C							M
8662	9688	CE			1	MT	PDI		
8662	9746	O/C/C			1	H	DDI		
8662	8774	O/C/C			1	F	DI		
8662	9795	O/C/C			1	MAN	COR		P2-M2
8662	9764	S.sp.			1	U	Pdi		
8662	9764	S.sp.			2	SCA	COR		
8662	9764	S.sp.			2	DOKO	DI		
8662	9757	VP			1	COS	COR		
8662	9757	VP			1	MAX	COR		
8662	9757	S.sp.			1	SCA	COR		
8662	9757	CE			1	SCA	CCCOR		
8662	9832	CE							M
8662	9832	CE			1	MAN	COR		
8662	9832	CE			1	MAN	ALVZ		
8662	9756	S.sp.			1	COS	COR		
8662	9756	S.sp.			1	H	DI		
8663	9831	CE			1	T	DDI		
8663	9864	BT			1	MC	DI		
8663	9861	O/C/C			1	R	DI		
8667	9727	O/C/C			1	MAN	COS		
8667	9792	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
8667	9792	O/C/C			1	COS	COR		
8667	9792	GG			1	SCA	COR		
8670	9758	O/C/C			1	MAN	ANGMAN		
8677	9794	VP			1	VER			
8700	9686	BT		DA	16	CORN			
8700	9686	O/C/C			1	COS	COR		
8701	9769	VP			1	U+R	DI		
8701	9769	VP			1	DOKO	DI		
8701	9773	BT			1	TALUS			
8701	9773	BT							M
8701	9773	BT			1	MAN	ALVZ		
8701	9767	O/C/C							M

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							
	3	D							
		L				M			
						M			
						M			
						O			
		L							FOTO DA SLC=19mm, LG=117mm
		L							
		L							
		L							
	1	D							
		L							GL=33mm, Bd=32,1mm
	1	L							Bp=49mm
		L							
	4	L							
		D							
		D							
	1	D							SLC=38mm
		D							
		D							Bd=68,5mm, opseg=123mm, GL=app. 340mm
		L				M			
		D							
		L							
		D							
	1	L							GLI=60,7mm, GLm=56,4mm, Bd=34,1mm
	1								

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
8701	9767	O/C/C			1	MT	PDI		
8701	9767	O/C/C			1	U	PDI		
8701	9771	S.sp.			1	MAN	COR		
8701	9771	S.sp.			1	SCA	COR		
8701	9771	BT		A	1	TALUS	A		
8701	9771	BT		DA	1	TALUS	COR		
8702	9668	VP			1	COS	COR		
8702	9668	O/C/C			1	MAN	COR		P1-M3
8702	9668	S.sp.			1	MAN	COR		M1-M3
8702	9780	BT			1	H	DDI		
8705	9801	CE			1	P	PACET		
8705	9801	CE			1	PH	PHII		
8708	9783	O/C/C			1	H	DI		
8717	9852	VP			1	COS	COR		
8757	9701	S.sp.			1	VER			
8757	9701	S.sp.			1	R	PDI		
8764	9765	O/C/C			1	F	Ddi		
8764	9765	O/C/C			1	MC	DI		
8784	9602	BT			1	MAN	RAMAN	CONCOR	
9607	9639	O/C/C			1	COS	COR		
9607	9639	O/C/C			2	MC	DDI		
9607	9639	O/C/C			2	MC	DI		
9607	9639	O/C/C			1	U	DI		
9607	9639	O/C/C			1	R	DI		
9607	9639	O/C/C			1	MC	DI		
9607	9639	S.sp.			1	U	DI		
9809	9809	VP			1	MT	DI		
84005	9811	O/C/C			2	COS	COR		
?	4986	S.sp.			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
29-44	1264	CE			1	F	CAPF		
29-44	1264	VP			1	DOKO	DI		
3010in3561	3856	S.sp.			2	COS	COR		
3010in3561	3856	S.sp.			1	MAX	COR		P2,P3
3083/3017	587	O/C/C			1	U	DI		
3088+3003	636	O/C/C			1	SCA	COR		
3490 VRH	3837	EC			1	KG	OSOCC		
3490 VRH	3837	EC			1	KG	OSFRON	ARCSUPRA	
3490 VRH	3837	EC			1	KG	OSPARIET		
3490 VRH	3837	EC			39	KG	OSTEMP	ZELO FRAGMENTIRANO	
3490 VRH	3837	O/C							PM,M
3490 VRH	3837	BT							M
3490 VRH	3837	BT			1	SCA	COR		
402/4022	6407	EC			3	MT	DI		
402/4022	6407	EC			8	DOKO	DI		
402/4022	6407	EC			1	MT	PDI		
5990/5590	8589	VP			4	COS	COR		
8577 NA DNU	9652	S.sp.							C
8577 NA DNU	9652	BT			1	P	PACET		
8577 NA DNU	9652	BT			1	MAN	COR	FORMEN	
IZKOP SONDE E-41	2227	S.sp.			1	U	Pdi		
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			5	MAN	COR		
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	MAN	RAMAN		
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	MAN	COR		M1,m1
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	CORN			
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	MCMT	DI		

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							Bp=21,5mm
		D							
		D							
		L							GLI=72,1mm, Bd=45,5mm, GLm=66,1mm
		D							Bd=44,9mm
	6	L							9=27,9mm, 8=49,4mm, 15a=19mm, 16b=22,4mm
	3	L							8=62,4mm
		D							
									GL=38,2mm, Bd=19,1mm, Bp=28mm
		D							GL=app. 80mm
		L							Bp=25,4mm
		D							
									Bd=28mm
		D							
									37=37,3mm, 34=87mm, 36=35,3mm
	1								
	1								
		D							
		D							
		D							Bp=48,7mm
	1			DA					
		D							
		D							
		L							
		L							
	2	L							
					ODSEKAN V BAZI				opseg=134mm

SE	Distrib.	Vrsta	Vrsta	Fragm.	Kolk	Kost	Opis 1	Opis 2	Zob
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	COS	COR		
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	COS	COR		
IZKOP SONDE E-41	2227	BT			1	MCMT	DI		
IZKOP SONDE E-41	2227	EC			1	TALUS			
IZKOP SONDE E-41	2227	EC							
IZKOP SONDE E-41	2227	EC							M
POLNILO	5695	EC			1	MAN	COR		
PROFIL B	2233	O/C/C			1	MCMT	DI		
PROFIL I-40	6137	CH			1	CORN			
PROFIL I-40	6137	CH			1	DOKO	DI		
PROFIL S	1873	BT			1	F	DDI		
PROFIL S	1873	O/C/C			2	COS	COR		
PROFIL-B	3350	EC			3	MAN	COR		
PROFIL-B	3350	EC			14	MAN	ALVZ		
PROFIL-B	3350	EC			1	DOKO	DI		
S 784	7646	O/C/C			1	DOKO	DI		
SONDA 5	3450	BT		DA	1	VER	SPINA		
SONDA 5	3450	O/C/C		DA	1	VER	COR		
SONDA 5	3450	O/C/C		DA	1	SCA	COR		
SONDA 5	3450	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
VODNJAKA	5695	EC			1	MAN	COR		
VODNJAKA	5695	EC			1	MAN	COR		
ZG DEL S	3457	O/C/C		DA	1	DOKO	DI		
ZG DEL S	3457	S.sp.		DA	1	DOKO	DI		
ZG DEL S	3457	S.sp.		DA	1	FI	COR		
	22	S.sp.			1	DOKO	DI		
	22	S.sp.			1	U	Pdi		
	439	S.sp.			1	MAN	COR		
	439	S.sp.			1	T	Ddi		
	439	BT			1	SCA	COR		
				kosti	0				

Zob	Kolz	Stran	Max	Man	SŽVAL	Starost	Spol	Foto	Mera
		D							GH=56,1mm, LmT=53,4mm, BFd=50,1mm, GB=60mm
	1								
		D							19=app.201mm, 15=73,9mm, 8=79,4mm, 2=app.415,9mm, 6a=166,1mm, 7=87,63mm, 22c=50,7mm, 22b=72,8mm, 22a=99,9mm, 3=1115,2mm, 1=391mm, 6=197,5mm
					REZAN				opseg=160mm, GL=app. 240mm
		L							
		L							6a=160,3mm, 8=85,3mm, 7=78,7mm, 22c=50,1mm, 22b=71mm, 22a=90,9mm, 6=167,7mm
		D							6a=162,4mm, 8=85,4mm, 7=77mm, 22b=74,1mm, 22a=92,9mm, 6=164,4mm
		L			Ž				
						DO 2 LET			
		D							
zobje	0								