

Limburský, Petr

Tabulky a tablety

In: Limburský, Petr. *Pohřebiště kultury se zvoncovitými poháry ve Vlíněvsi : k problematice a chronologii konce eneolitu a počátku doby bronzové*. Klápště, Jan (editor); Měřínský, Zdeněk (editor). Praha: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta, 2012, pp. 128-171

ISBN 9788073083922

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/129732>

Access Date: 16. 02. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

10. TABULKY A TABLETY

	milodary – vyjádření vztahu komunity k zemřelému	součásti oděvu – vyjádření začlenění do skupiny	možnost zjištění při srovnání diachronních struktur
1 etnická příslušnost	tvoří opakující se strukturu na úrovni topolog.jednotky - velké	shodné jako milodary, ostrá hranice topolog. jednotek	ano při změně
2 stáří biologické/sociální	tvoří strukturu na úrovni pohřebiště	shodné jako milodary, ostrá hranice	ne (při zachování vnímání příslušnosti do skupiny určitého stáří)
3 ekonomická síla, postavení	vytváří rozdíly na úrovni hrobu, netvoří strukturu	nelze rozhodnout – neznáme systém hodnot	nelze rozhodnout
4 osobnostní rysy pohřbeného	netvoří strukturu, náhodnost	nelze rozhodnout – neznáme systém hodnot	nelze rozhodnout
5 sociální postavení	vytváří strukturu na úrovni pohřebiště	shodné jako milodary	ano – pouze při změně soc. struktury
6 biologické/sociální pohlaví	vytváří disjunktní struktury na úrovni pohřebiště	shodné jako milodary	ne (při zachování populačních charakteristik)
7 doba pohřbu	opakující se struktura na úrovni pohřebiště pro dostatečně velký počet hrobů	shodné jako milodary	ne
8 regionální, místní vztahy	tvoří opakující se strukturu na úrovni topolog.jednotky - malé	shodné jako milodary	ano

Tabulka 1: Potenciál archeologické evidence v případě, že pohřební ritus vyjadřuje vždy pouze jednu z kategorií 1-8. (kategorie 1-8, které se mohou do pohřebního ritu promítat; cf. *Siegmund 2000, 78*).

č. hrobu	antropologický materiál	absence artefaktů	věk	pohlaví dle antropologie	pohlaví dle archeologie	zdobený pohár	nezdobený pohár	džbáněk	mísa	mísa na nožkách	konvice	vejčitý hrnec	amforovitý tvar	nátepní desťička	hrot šípů	ostatní ozdoby	knoflíky V-vrtáním	ústěpy (cca)	cu dýčka	zvláštní tvar	nástroj	poznámka	
B 01			dosp.	m?				2	1														
B 02			dosp.	m?	Ž		1	1	1												1	ka sekera	
B 03								2															
B 04					?					1													? opač. poloha (J-S, L.bok)
B 05			dítě					1															
B 08			infans III		M				1														
B 12	a		juvenis	m?	M																		
B 15			infans III		Ž			1															
B 18			dosp.	m	M			1	1														
B 19			dosp.	m,ž	M,Ž	1		1	1														sillex. dýka
B 20			dítě					1	1														
B 21			dítě		M		1		1														zv. kost
B 22					Ž		1	1			1	1						1	1				Cu šídlo, zv. kost
B 25			adultus		M			1															zv. kost
B 26			maturus	m	M				1							1							ko závěsek
B 34			infans II					1	1														
B 35	a		infans II		Ž																		
B 40	a		dítě		Ž																		
B 67			juvenis	ž	Ž			1	1							1							ko jehlice, zv. kosti
B 69			maturus	ž	Ž	1																	
B 70			maturus	m	M				1														
B 71			adultus	m	M			2	1						4			2	1				
C 02			dosp.	m?	M				1						1								
C 06	a		dosp.		Ž?																		
C 15			dosp.	m?	M			1															
C 17			infans III		Ž				1														
C 18	n								1														
C 21		a			Ž																		
C 22			dosp.		Ž				1			1											
C 23	n	a																					
C 24			dosp.		M				1									1					
C 27			dosp.		M										3						2		2 ks sekyrka
C 38			infans III		Ž			1															
C 48	n	a																					
C 82			dosp.	m?	Ž			1				1											
C 83	n								1														
C 84			dosp.		Ž										1								
C 85			dosp.	m					1														
C 86			maturus II-sen		Ž			1	1						2								
C 87	n								2														
C 90			dosp.	m	Ž			2					1	3				1					
C 91	n	a																					
C 93	n	a																					
H 221					M										1			1					ka úštěp
H 222			dosp.		M			1							1								
H 223		a	?		Ž																		
H 224	ž	a	?																				
H 225			adultus I	z?	M			3	1														
H 226			adultus I	z?	Ž			1			1												
H 227		a	adultus I-II?		Ž																		
H 228		a	infans III		M																		

Tabulka 2: Souhrnný přehled nálezů na pohřebištích v Brandýsku (B), Čachovicích (C), Vlíněvsi (H) a Ločenicích (L).

č. hrobu	antropologický materiál	absence artefaktů	věk	pohlaví dle antropologie	pohlaví dle archeologie	zdobený pohár	nezdobený pohár	džbáněk	mísa	mísa na nožkách	konvice	vejčitý hrnc	amforovitý tvar	nátepní destička	hrot šipů	ostnatí ozdoby	knoflíky V-vrtáním	ústěpy (oca)	cu dýčka	zvláštní tvar	nástroj	poznámka
H 229		a	juvenis-ad. I?	z?	Ž																	
H 230	n						1	1	1													
H 231	n							1	1													
H 232			infans II		M			2	1		1											
H 233		a	infans III																			
H 234			ad.II-maturus	m?	M			1	1													
H 235			dosp.		M				1													
H 236		a	dosp.		Ž																	
H 237			inf I-II		M			2														
H 238	n							1	1													
H 239	n							2	1		1											
H 240	n							1	1													
H 241	n					1	1	1	1													
H 242		a	?		Ž																	
H 243		a	infans II ?																			
H 244			adultus I	m?	Ž			1	1													
H 245			?		Ž			2			1											
H 246			dosp.		Ž			2	1													
H 247	n					1	1															
H 248			adultus I	m	M					1												
H 249			infans III		Ž			1														
H 250			infans II					1	1													
H 251		a	ad.II-maturus		M																	
H 252	n	a																				
H 253			dosp.		Ž			1	1		1											
H 254			infans II		M			1	1													
L 01			infans III		M	1										2		a				Au záušnice
L 02	ž								1													
L 03			adultus I	m	M			1	1					2	1			A				
L 04	n							1	1					1	1			A				
L 05								1	1					1	2							
L 06		a																				bez dokumentace
L 07			dosp.	m	M			1										a				
L 08		a	infans III																			
L 09			infans III		M			2	1													zv. kosti
L 10			maturus II-sen	m	ž			1									8	a				
L 11		a	infans II		M																	
L 12			maturus II-sen		ž			2	1											1		ko hrot, zv.kosti, dóza, obláčky
L 13			dosp.	m	M			1	1					1				a				zv. kosti
L 14	ž		dosp.			1								1		2		a		1		ko spínadlo, ko závěsek, mlýn
L 15			dosp.		M				1													zv. kosti ?
L 16			dosp.	m?	Ž		1	3	1													více jedinců?
L 17			dítě?		M			1	2		1							a				
L 18		a	dosp.	m	M													a				
L 19					M?			3	1									a				
L 20			infans II					1	2	1												
L 21			dosp.		ž			1	1									a		1		nádoba s rukojetí
L 22											1							a				ulity, obláčky
L 23					M			1	1	1								a				obláčky
L 24	n								1													

Tabulka 2

Lokalita	Okres	Lokalita	Okres
Bečov	Most	Hradiště	Teplice
Bechlín	Litoměřice	Hracholusky	Litoměřice
Beřovice	Kladno	Hrdly	Litoměřice
Běsno	Louny	Hřiby	Kolín
Běšice	Chomutov	Hřivice	Louny
Bílina	Teplice	Chotěbudice	Louny
Blšany u Loun	Louny	Chotějovice	Teplice
Brandýs	Praha-východ	Chotusice	Kutná Hora
Brázdím	Praha-východ	Chraberce	Louny
Broučkov	Kolín	Jestřabí Lhota	Kolín
Březno	Louny	Jimlín	Louny
Břvany	Louny	Kamýk	Praha-západ
Bylany	Kolín	Kbely	Praha-východ
Cerhenice	Kolín	Klučov	Kolín
Čelakovice	Praha-východ	Kmetiněves	Kladno
Černošice	Beroun	Knovíz	Kladno
Černuc	Kladno	Kolín	Kolín
Český Brod	Kolín	Kopisty	Most
Čížkovice	Litoměřice	Koštice	Louny
Dlažkovice	Litoměřice	Kralupy	Mělník
Dobroměřice	Louny	Kralupy-Lobeček	Mělník
Drahelčice u Dušníků	Mělník	Krnsko	Mladá Boleslav
Dřínov	Kladno	Kutná Hora	Kutná Hora
Dušníky u Obříství	Mělník	Ledce	Kladno
Hlízov	Kutná Hora	Líbeznice	Praha-východ
Hnojnice	Louny	Liblice	Kolín
Holedeč	Louny	Libočany	Louny
Horní Bučice	Kutná Hora	Lipany	Kolín
Horní Počápy	Mělník	Litoměřice	Litoměřice
Horní Přím	Hradec Králové	Louny	Louny
Hořín	Mělník	Lovosice	Litoměřice
Hořiněves	Hradec Králové	Malá Černoc	Louny
Hořovičky	Rakovník	Hospozín	Kladno
Hostim	Mělník	Mlčechvosty	Mělník
Hradenín	Kolín	Most	Most
Nebovidy	Kolín	Rvenice	Louny
Nechranice	Chomutov	Řepín	Mělník
Neprobilice	Praha-západ	Sedlec	Kutná Hora
Neratovice	Mělník	Selibice	Louny

Lokalita	Okres	Lokalita	Okres
Netřeba	Mělník	Semice	Kolín
Noutonice	Praha-západ	Skramníky	Kolín
Nové Sedlo	Louny	Slánská Hora	Kladno
Ohrada	Kolín	Slaný	Kladno
Opolánky	Kolín	Slavětín	Louny
Osičky	Hradec Králové	Smolnice	Louny
Osluchov	Kladno	Sokoleč	Kolín
Ovčáry	Kolín	Souš	Most
Pátek	Nymburk	Stadice	Ústí nad Labem
Pečky	Nymburk	Stranná	Chomutov
Piněv	Nymburk	Strupčice	Chomutov
Plotiště	Hradec Králové	Střimice	Most
Přívov	Nymburk	Sulejovice	Litoměřice
Polepy	Kolín	Světec	Teplice
Poříčany	Kolín	Štolmíř	Kolín
Postoloprty	Louny	Toušeň	Praha-východ
Praha-Běchovice	Praha	Třebonice	Praha
Praha-Bubeneč	Praha	Tursko	Praha-západ
Praha-Dejvice	Praha	Tvršice	Louny
Praha-Dolní Počernice	Praha	Újezdec	Mělník
Praha-Kotlaska	Praha	Velebudice	Most
Praha-Pohořelec	Praha	Velim	Kolín
Praha-Stromovka	Praha	Velká Ves	Praha-východ
Prosmyky	Litoměřice	Velké Žemoseky	Litoměřice
Předměřice	Hradec Králové	Velký Borek	Mělník
Pšov	Louny	Vinoř	Praha-východ
Pšovka	Mělník	Vítězov	Kolín
Radim	Kolín	Vrbčany	Kolín
Rousovice	Mělník	Zlončice	Mělník
Řeporyje	Praha-západ	Zlonín	Praha-východ
Sadská	Nymburk	Žatec	Louny
Sány	Nymburk	Žhery	Kolín
Malé Žemoseky	Litoměřice	Židovice	Most

Tabulka 3: Soupis lokalit odpovídajících nejstarší ÚNK v Čechách dle korespondenční analýzy a odpovídajících názvů ve stf. Německu (dle *Bartelheim 1998; Zich 1996*).

Lokalita	Okres	Lokalita	Okres
Allstedt	Sangerhausen	Groß Schwechten	Stendal
Alsleben	Bernburg	Großkayna	Merseburg
Altenbeichlingen	Sömmerda	Großobringen	Weimar
Ammern	Mühlhausen	GroßQuenstedt	Halberstadt
Apolda	Apolda	Günthersleben	Gotha
Arnstadt	Arnstadt	Güsten	Staßfurt
Artern	Artern	Hadmersleben	Wanzleben
Aschersleben	Aschersleben	Hadmersleben	Wanzleben
Atzendorf	Merseburg	Halberstadt	Halberstadt
Barby	Schönebeck	Halle	Halle
Barleben	Wolmirstedt	Hauteroda	Artern
Beichlingen	Sömmerda	Heldrungen	Artern
Benndorf	Merseburg	Helmsdorf	Hettstedt
Biere	Schönebeck	Herbsleben	Bad Langensalza
Börnecke	Wernigerode	Hohenwarsleben	Wolmirstedt
Brüheim	Gotha	Hornhausen	Oschersleben
Burg	Burg	Hoym	Aschersleben
Cörmigk	Bernburg	Kinderbrück	Sömmerda
Derenburg	Wernigerode	Kirchheiligen	Bad Langensalza
Dingelstedt	Halberstadt	Klein Quenstedt	Halberstadt
Dobis	Saalkries	Kleinkorbetha	Weißenfels
Dreileben	Wanzleben	Kleinmühlingen	Schönebeck
Düsedau	Osterburg	Kölleda	Sömmerda
Eckstedt	Erfurt	Köllme	Saalkreis
Egeln	Staßfurt	Königsau	Aschersleben
Eisleben	Eisleben	Köthen	Köthen
Emden	Haldensleben	Kötzschen	Merseburg
Erfurt	Erfurt	Laucha	Nebra
Freyburg	Nebra	Leitzkau	Zerbst
Gatersleben	Aschersleben	Lettin	Saalkreis
Gerwisch	Burg	Löbejün	Saalkreis
Gleina	Nebra	Lobitzsch	Weßenfels
Gorsleben	Artern	Lochau	Saalkreis
Gotha, Ot. Sieleben	Gotha	Lunstedt	Merseburg

Lokalita	Okres	Lokalita	Okres
Gröningen	Oschersleben	Magdeburg	Magdeburg
Mannstedt	Apolda	Sargstedt	Halberstadt
Merseburg	Merseburg	Seebach	Mühlhausen
Minsleben	Wernigerode	Schafstädt	Merseburg
Mühlhausen	Mühlhausen	Schiepzig	Saalkreis
Naumburg	Naumburg	Schladebachu	Merseburg
Niedereichstedt	Querfurt	Schnarsleben	Schnarsleben
Niedernodeleben	Wanzleben	Schönebeck	Schönebeck
Nienhagen	Halberstadt	Schönewerda	Artern
Nienstedt	Sangerhausen	Schönstedt	Bad Langensalza
Nißmitz	Nebra	Schwanebeck	Halberstadt
Nohra	Nordhausen	Silstedt	Wernigerode
Obermöllern	Naumburg	Soergau	Merseburg
Obermöllern	Naumburg	Sömmerda	Sömmerda
Oberöblingen	Sangerhausen	Sonnendorf	Apolda
Oberwerschen	Hohenmölsen	Staßfurt	Staßfurt
Oschersleben	Oschersleben	Stemmern	Wanzleben
Osternienburg	Köthen	Storkau	Stendal
Pffiffelbach	Apolda	Ströbeck	Halberstadt
Plätz	Osterburg	Teuditz	Merseburg
Porbitz	Merseburg	Tunzenhausen	Sömmerda
Quedlinburg	Quedlinburg	Ufrungen	Sangerhausen
Quenstedt	Hettstedt	Uichteritz	Weißenfels
Querfurt	Querfurt	Unterteutschenthal	Saalkreis
Rössen	Merseburg	Wahlitz	Burg
Roßla	Sangerhausen	Wandersleben	Gotha
Roßleben	Artern	Welbsleben	Hettstedt
Rottelsdorf	Eisleben	Wespen	Schönebeck
Rottleben	Artern	Westeregeln	Staßfurt
Rudisleben	Arnstadt	Wormsleben	Eisleben
Salgstedt	Halberstadt	Wulferstedt	Oschersleben
Salzwedel	Salzwedel	Zwintschöna	Saalkreis
Sandersleben	Hettstedt		

Tabulka 3

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
1	Aartswoud	GrN-12013	3990 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
1	Aartswoud	GrN-12014	3970 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
1	Aartswoud	GrN-12015	4055 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
2	Abora I, B 4	TA-2145	4250 ± 100	Furholt 2003
2	Abora I, B 4	TA-394	3770 ± 60	Furholt 2003
2	Abora I, B 4	LE-749	3860 ± 100	Furholt 2003
2	Abora I, B 4	LE-671	3870 ± 70	Furholt 2003
2	Abora I, B 4	TA-2144	4490 ± 80	Furholt 2003
3	Abtsbessingen, Kr. Sondershausen	KI-4139	3960 ± 85	Dresely - Müller 2001
4	Aiterhofen, „Am Kirchsteig“	Hd-19669	4044 ± 29	Furholt 2003
5	Angelslo, hr. 14	GrN-5070	4100 ± 30	Bakker - van der Waals 1973
6	Anloo, hr. E, Drenthe	GrN-1855	4420 ± 75	Furholt 2003
6	Anloo, hr. B, Drenthe	GrN-851	4140 ± 70	Furholt 2003
6	Anloo, hr. C, Drenthe	GrN-1976	3965 ± 50	Furholt 2003
7	Annen, Holtkampen	GrN-11918	4165 ± 45	Jager 1985
8	Asavets	LE-936	3880 ± 80	Szmyt 1999
9	Aspenstedt, Großer Berg, hr. 3, Kr. Halberstadt	KN-4886	3728 ± 48	Dresely - Müller 2001
10	Atting-Ringkam	Hd-19564	4057 ± 24	Furholt 2003
11	Auleben, mohyla 2, hr. 1, Kr. Nordhausen	KI-4140	4040 ± 45	Dresely - Müller 2001
11	Auleben, mohyla 2, hr. 2, Kr. Nordhausen	KI-4141	3939 ± 45	Dresely - Müller 2001
12	Bedinge, hr. 47	Ua-1208	3995 ± 110	Furholt 2003
12	Bedinge, hr.53	Ua-1209	4375 ± 120	Furholt 2003
14	Bierówka, Jaslo, mohyla A	Gd-3129	4030 ± 100	Włodarczak 2001
14	Bierówka, Jaslo, mohyla A	Gd-1877	4240 ± 40	Włodarczak 2001
14	Bierówka, Jaslo, mohyla B	Gd-2760	4070 ± 60	Włodarczak 2001
14	Bierówka, Jaslo, mohyla B	Gd-2759	4120 ± 80	Włodarczak 2001
15	Bilzingsleben Kiesgrube, hr. 14	KN-4889	3648 ± 52	Dresely - Müller 2001
15	Bilzingsleben, pískovna, hr. 23	KN-4890	3700 ± 60	Dresely - Müller 2001
15	Bilzingsleben, pískovna, hr. 68	KN-4888	3789 ± 59	Dresely - Müller 2001
15	Bilzingsleben, pískovna, hr. 42	KN-4887	3868 ± 40	Dresely - Müller 2001
16	Bleckendorf, Egeln, Kr.Staßfurt	KIA-162	4080 ± 20	Dresely - Müller 2001
17	Bolekhovtsy K7		4590 ± 105	Szmyt 1999
18	Borken	GrN-7518	4170 ± 45	Lanting - van der Plicht 2000
19	Bornwerd	GrN-5295	3930 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
20	Bozejewice 28	Ki-6219	3790 ± 30	Makarowicz 2001
20	Bozejewice, hr. 32 B	Gd-888	4140 ± 120	Czebreszuk - Szmyt 2001
21	Braunsdorf, pískovna Müller, hr. 12, Braunsbedra	KN-4891	3875 ± 40	Dresely - Müller 2001
22	Brestov	Gd-?	4150 ± 70	Gancarski et al. 2001
22	Brestov	Gd-?	3570 ± 60	Gancarski et al. 2001
22	Brestov	Gd-?	3830 ± 60	Gancarski et al. 2001
22	Brestov	Gd-?	3830 ± 80	Gancarski et al. 2001
23	Brunau-Fuchsberge, poloha 2	KIA-3943	3820 ± 30	Dresely - Müller 2001
24	Brześć Kujawski 4/738	Lod-190	3590 ± 250	Makarowicz 2001
25	Brzezinki, mohyla III	Bln-?	4100 ± 100	Włodarczak 2001
25	Brzezinki, mohyla I	Bln-?	3870 ± 100	Włodarczak 2001
25	Brzezinki, mohyla I	Bln-?	4030 ± 100	Włodarczak 2001
26	Bülstedt-Wüllenheide, mohyla 69	Hv-22262	4185 ± 55	Furholt 2003
26	Bülstedt-Wüllenheide, mohyla 70	Hv-22263	4105 ± 60	Furholt 2003
26	Bülstedt-Wüllenheide, mohyla 72, hr. B	Hv-22264	4169 ± 55	Furholt 2003
27	Burnhaupt-le-Bas	sine	4180 ± 35	Furholt 2003
28	Calden	UtC-3322	4290 ± 70	Raetzel-Fabian 2000a
29	Ciechrz, Stelle 25, hr. A60	Ki-6228	3900 ± 35	Czebreszuk - Szmyt 2001
30	Dąbrowa Biskupia 21/214	Ki-6881	3865 ± 45	Makarowicz 2001
31	Daktariškė 5 A	Vs-813	4020 ± 100	Rimantiene 1992

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
31	Daktariškè 1	Vs-363	3770 ± 110	Furholt 2003
32	De Eese, Steenwijkervold, mohyla 1918-V	GrN-6687 C	3870 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
33	De Veken, Sijbekarspel	GrA-107	3960 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
34	Dęby, Stelle 29A	Gd-7040	3710 ± 50	Furholt 2003
35	Dornburg, Kr.Jena	Bln-533	4065 ± 80	Behrens 1981
35	Dornburg, Kr.Jena	H-2123/1538	3735 ± 60	Behrens 1981
36	Drengbøj	K-4269	4100 ± 85	Furholt 2003
36	Drengbøj	K-4270	3990 ± 60	Furholt 2003
37	Drosa, Küsterberg, hr. 2	Kn-4892	3843 ± 39	Dresely - Müller 2001
37	Drosa, Küsterberg, hr. 9, Kr.Köthen	HD-18963	3830 ± 18	Dresely - Müller 2001
38	Ede(Hotel Bosbeek), Ermelo	GrN-6129	4165 ± 55	Furholt 2003
39	Eext, Bergakkers I	GrN-11921	4170 ± 50	Jager 1985
39	Eext, Galgvandenveen III	GrN-6368	3935 ± 35	Furholt 2003
39	Eext, Schaapsdijksweg, mohyla b	GrN-939	3885 ± 65	Furholt 2003
39	Eext, Schaapsdijksweg, mohyla b	GrN-946	3880 ± 50	Furholt 2003
39	Eext, Bergakkers II	GrN-6349	3945 ± 40	Jager 1985
39	Eext, Galgvandenveen I	GrN-8254	3930 ± 45	Jager 1985
39	Eext, Galgvandenveen III	GrN-6635	3940 ± 30	Jager 1985
39	Eext, Gemeinde Anlo	GrN-6727	4145 ± 30	Furholt 2003
40	Eexterhalte	GrA-12384	4005 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000
41	Egebjerg	K-3232	3990 ± 85	Furholt 2003
42	Egeln, Am Wasserturm	KN-4866	3991 ± 54	Dresely - Müller 2001
43	Eiği	Ta-2250	2785 ± 60	Furholt 2003
43	Eiği	LE-751	4000 ± 60	Loze 1992
44	Ékiainen		4130 ± 80	Furholt 2003
45	Emmelev Mølle	K-4533	4010 ± 60	Furholt 2003
46	Emmen-Angelsloo, mohyla VIII	GrN-6644	4160 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
47	Engedal	K-2501	4240 ± 90	Furholt 2003
47	Engedal	K-2499	4140 ± 70	Furholt 2003
47	Engedal	K-2500	4160 ± 85	Furholt 2003
48	Erfurt, Nordhäuser Straße, hr. 7/jáma 141	KI-4144	4060 ± 95	Furholt 2003
48	Erfurt, jáma 11b	KI-4143	4040 ± 45	Dresely - Müller 2001
49	Erfurt-Gispersleben, Kleiner Roter Berg	KI-4142/KIA 2689	3890 ± 40	Dresely - Müller 2001
50	Ergersheim, vrst. 8	Erl-2486	3929 ± 45	Furholt 2003
51	Ermelose Heide, mohyla I, Ermelo	GrN-6351	4005 ± 30	Lanting - Mook 1977
52	Ermstedt, Am Ortsrand, hr. 2/69	KI-4145	3840 ± 50	Furholt 2003
53	Etzdorf	H-728/590	4150 ± 80	Furholt 2003
53	Etzdorf	KN-I.044	3900 ± 50	Furholt 2003
54	Flintbek, LA 107, hr. C	KI-2007	4075 ± 50	Zich 1993
54	Flintbek, LA 107, hr. C	KI-2009	4290 ± 100	Zich 1993
55	Forst Leina, Sekt. 33, mohyla III/ E	Bln-166	3830 ± 100	Behrens 1981
55	Forst Leina, Sekt. 33, mohyla III/ E	KN-I.319	3890 ± 40	Furholt 2003
56	Frauenmark	Bln-432	4010 ± 106	Görsdorf 1993
57	Gabøl II, Nustrup sogn, Haderslev amt	K-1843	4080 ± 100	Furholt 2003
57	Gabøl, Nustrup sogn, Haderslev amt	K-2712	3940 ± 80	Furholt 2003
58	Gammelstrup	K-1451	4000 ± 100	Furholt 2003
59	Gasse Høje		3920 ± 120	Furholt 2003
59	Gasse Høje	K-1138	3860 ± 120	Furholt 2003
60	Gatersleben, nal. 10, jáma 10	KN-4906	3836 ± 39	Dresely - Müller 2001
61	Greußen, hr. 2/65	KI-4146	3760 ± 45	Dresely - Müller 2001
63	Großbrennbach, Fullborner Linde, hr. 2/73	KI-4147	3920 ± 50	Dresely - Müller 2001
64	Groß-Weißandt, Ortsteil von Weißandt-Götzlau	KIA-354	4150 ± 30	Dresely - Müller 2001
65	Hagestad	Lu-2262	4070 ± 60	Larsson 1989

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokality	č. vzorku	B.P.	literatura
66	Hald	K-1831	3910 ± 100	Furholt 2003
67	Halle-Dörlauer Heide	H-253/208	4520 ± 110	Furholt 2003
67	Halle-Dörlauer Heide, mohyla 35, hr. 1	Bln-1856	4390 ± 85	Furholt 2003
67	Halle-Dörlauer Heide, mohyla 6, hr. 4	Bln-65	3940 ± 100	Behrens 1981
67	Halle-Dörlauer Heide	H-572/919	4110 ± 75	Behrens 1981
68	Halmansbro II	K-6791	3950 ± 65	Furholt 2003
69	Haunstetten	Bln-4373	4410 ± 55	Heyd 2000
70	Hausneidorf, Gemeindegiesgrube, hr. 1	KN-4893	3876 ± 52	Dresely - Müller 2001
71	Hijken (Hijkerveld), Beilen, hr. I	GrN-6295	4495 ± 60	Lanting - Mook 1977
71	Hijken (Hijkerveld), Beilen, hr. II	GrN-6352	4290 ± 55	Lanting - Mook 1977
71	Hijken (Hijkerveld), Beilen, hr. V	GrN-6126	3970 ± 35	Lanting - Mook 1977
72	Hjortkjær	K-3229	4060 ± 65	Furholt 2003
73	Højvang	K-6747	3750 ± 55	Furholt 2003
74	Holzhausen	KN-112	4100 ± 100	Furholt 2003
75	Hoogwoud, Mienakker	GrA -108	4130 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
75	Hoogwoud, Mienakker	GrA-109	4100 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
75	Hoogwoud, Mienakker	GrA-15698	4010 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
75	Hoogwoud, Mienakker	GrA-1670	3890 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
75	Hoogwoud, Mienakker	GrA-110	4120 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
76	Hubinek, část 3, hr. 2	Ki-6889	3995 ± 55	Włodarczak 2001
76	Hubinek, část 3, hr. 3	Ki-6890	4070 ± 60	Włodarczak 2001
77	Iča	TA-2247	4390 ± 80	Loze 1992
77	Iča	TA-2249	4260 ± 70	Loze 1992
77	Iča	TA-2248	4420 ± 80	Loze 1992
77	Iča	TA-2143	4120 ± 90	Loze 1992
78	Jablins, Le Haut Chateau	GrA-15981	4015 ± 40	Furholt 2003
78	Jablins, Le Haut Chateau	GrA-15603	3870 ± 60	Furholt 2003
79	Kabusa	Lu-2630	3960 ± 70	Larsson 1989
79	Kabusa	Lu-2631	3920 ± 60	Larsson 1989
79	Kabusa	U-154	4010 ± 115	Larsson 1989
80	Kærgård	K-4705	4050 ± 60	Furholt 2003
81	Kalvø, Saxild sogn, Aarhus amt	K-2508	3850 ± 65	Furholt 2003
82	Kehlheim, hr. 87	Hv-9226	3740 ± 45	Heyd 2000
82	Kehlheim, hr. 22	Hv-8535	4175 ± 70	Heyd 2000
82	Kehlheim, hr. UF 15	Hv-9225	3960 ± 60	Heyd 2000
84	Kideris	K-2178	4030 ± 100	Furholt 2003
85	Kietrz, hr. 2711	GrN-20926	3960 ± 40	Furholt 2003
86	Kjeldgård, Aars sogn, Ålborg amt	K-3626	4100 ± 85	Furholt 2003
86	Kjeldgård, Aars sogn, Ålborg amt	K-3625	4000 ± 85	Furholt 2003
87	Klein Zastrow	Hd-15772	4106 ± 37	Furholt 2003
88	Kleinromstedt, Verbotener Weg, hr. 10/76	KI-4150	3770 ± 50	Dresely - Müller 2001
88	Kleinromstedt, Verbotener Weg, hr. 4/76	KI-4149/KIA 2968	3760 ± 30	Dresely - Müller 2001
89	Klimentovka		4175 ± 90	Szmyt 1999
90	Kobberup, Kobberup Sogn, Viborg amt	K-1284	3900 ± 120	Furholt 2003
90	Kobberup, Kobberup Sogn, Viborg amt	K-1367	4110 ± 100	Furholt 2003
91	Koniusza 14, Distrikt Proszowice	GrN-12517	4000 ± 30	Furholt 2003
91	Koniusza 2, Distrikt Proszowice	GrN-12515	4055 ± 35	Furholt 2003
91	Koniusza, Distrikt Proszowice, hr. 3	GrN-12516	3925 ± 30	Furholt 2003
92	Kragehøj, Oster Hornum sogn, Ålborg amt	K-4022	3910 ± 85	Furholt 2003
93	Krajowice, mohyla I	Gd-6009	3800 ± 100	Włodarczak 2001
94	Kraków-Zesławice, hr. 7	Ki-7948	4150 ± 80	Furholt 2003
95	Krivina	LE-757	3880 ± 60	Szmyt 1999
96	Kruckow, Demmin	UZ-4086	3905 ± 70	Furholt 2003

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
96	Kruckow, Demmin	UZ-4087	3800 ± 75	Furholt 2003
97	Krusza Podlotowa, hr. 2 (Objekt 31), woj.Bydgoskie	Gd-1983	4250 ± 70	Czebreszuk - Szmyt 2001
98	Krusza Zamkowa, část 13	Bln-2187	3920 ± 60	Czebreszuk - Szmyt 2001
98	Krusza Zamkowa, část 3, Prov.Kujawy-Pomorze	Bln-1812	4395 ± 70	Czebreszuk - Szmyt 2001
99	Kuczkowo 5, B73	Ki-6243	3860 ± 40	Czebreszuk - Szmyt 2001
100	Kühnhausen, Schwellenburg, Kr.Erfurt	KI-4148	3740 ± 55	Dresely - Müller 2001
101	Kümmersreuth	KN-2400	3800 ± 60	Heyd 2000
102	Kverrestad	Up-14883	3860 ± 75	Larsson 2000
103	Kwadenoord, mohyla A	GrN-6712 C	4065 ± 55	Furholt 2003
104	Langagergård II, Thorsted sogn, Ringkøbing amt	K-5362	4270 ± 85	Jensen 1989
105	Laren (Hilversum 6)	GrN-6683 C	4385 ± 75	Furholt 2003
106	Leimaniški	Ta-27	3770 ± 200	Furholt 2003
106	Leimaniški	Ta-23	3970 ± 250	Furholt 2003
107	Lille Hamburg, Rind sogn, Ringkøbing amt	K-2710	4000 ± 90	Furholt 2003
107	Lille Hamburg, Rind sogn, Ringkøbing amt	K-2711	3970 ± 90	Furholt 2003
108	Löbnitz (Bode)	HD-19048	3942 ± 24	Dresely - Müller 2001
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3090	4290 ± 60	Furholt 2003
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3130	4200 ± 50	Furholt 2003
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3825	4080 ± 154	Görsdorf 1993
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3828	4290 ± 100	Furholt 2003
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3050	4130 ± 70	Görsdorf 1993
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3827	4460 ± 61	Görsdorf 1993
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3823	4110 ± 61	Görsdorf 1993
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3049	4290 ± 70	Görsdorf 1993
109	Löddigsee, Parchim	Bln-3826	4130 ± 50	Görsdorf 1993
109	Löddigsee, Parchim	Hd-15777	4332 ± 27	Terberger - Piek 1997
109	Löddigsee, Parchim	Hd-15776	4175 ± 56	Terberger - Piek 1997
109	Löddigsee, Parchim	Hd-15775	4138 ± 69	Terberger - Piek 1997
110	Löderup, hr. 78	Lu-658	3860 ± 60	Furholt 2003
111	Løgstrup, Vorde sogn, Viborg amt	K-2185	4100 ± 100	Furholt 2003
112	Łubcze, část 2, mohyla 2, hr. 1	Ki-6297	4210 ± 60	Włodarczak 2001
112	Łubcze, část 37, hr. 3	Ki-6300	4050 ± 55	Włodarczak 2001
112	Łubcze, část 2, mohyla 2, hr. 2	Ki-6298	4160 ± 50	Włodarczak 2001
113	Luckaer Forst hr. II	Hv-1337	3935 ± 80	Furholt 2003
113	Luckaer Forst, hr. II	KN-1.237	4000 ± 65	Furholt 2003
114	Łukawica, mohyla K	Bln-....	3800 ± 100	Włodarczak 2001
115	Lustrup(sb.38), Skarrild Sogn	K-2998	4160 ± 90	Furholt 2003
115	Lustrup(sb.38), Skarrild Sogn	K-3002	4160 ± 80	Furholt 2003
115	Lustrup(sb.38), Skarrild Sogn	K-3003	4180 ± 85	Furholt 2003
115	Lustrup(sb.38), Skarrild Sogn	K-3000	4180 ± 90	Furholt 2003
115	Lustrup(sb.38), Skarrild Sogn	K-2999	4230 ± 90	Furholt 2003
115	Lustrup(sb.38), Skarrild Sogn	K-3001	4220 ± 90	Furholt 2003
116	Maantjesland	GrA-104	4070 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
117	Maarn - „De Halm“	GrN-7802	4140 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
118	Mannersdorf	ETH-14822	4300 ± 65	Furholt 2003
118	Mannersdorf	ETH-14823	4310 ± 65	Furholt 2003
118	Mannersdorf	ETH-14824	4305 ± 60	Furholt 2003
120	Miernów mohyla II, hr. 2	Ki-5833	4105 ± 35	Włodarczak 2001
120	Miernów mohyla II, hr. 2	K-1837	3960 ± 100	Furholt 2003
121	Modlona I		3960 ± 120	Szmyt 1999
122	Molenkolk 1	GrA-103	3910 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
122	Molenkolk 2	GrA-100	4130 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
123	Molzen, mohyla 13, Stadt Uelzen	Hv-18049	3715 ± 80	Raetzl-Fabian 2000b
123	Molzen, mohyla 14	Hv-18050	4140 ± 80	Raetzl-Fabian 2000b

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
123	Molzen, mohyla 62	Hv-18054	4015 ± 140	Raetzel-Fabian 2000b
124	Moosham, Ldkrs. Regensburg-Süd	KN-2174	4300 ± 100	Furholt 2003
<u>125</u>	Mortens Sande 2, Lodbjerg sogn, vrst. A	K-4767	3860 ± 85	Liversage 1987
<u>125</u>	Mortens Sande2, Lodbjerg sogn, vrst. A	K-4766	3830 ± 85	Liversage 1987
<u>125</u>	Mortens Sande 2, Lodbjerg sogn, vrst. O	K-4768	4060 ± 85	Liversage 1987
126	Mücheln, Branderoadaer Straße.17, Lkr.Merseburg	HD-19534	4024 ± 27	Furholt 2003
127	Murzynno, část 1	Ki-6332	4020 ± 50	Czebreszuk - Szmyt 2001
128	Naschendorf, Forst-Everstorf, hr. 1	Hd-15774	4127 ± 37	Terberger - Piek 1997
129	Nedežów, část 22, mohyla 2, hr. 2	Ki-6895	3940 ± 50	Włodarczak 2001
129	Nedežów, část 22, mohyla 2, hr. 1	Ki-6894	4020 ± 55	Włodarczak 2001
130	Nida	Vs-320	3470 ± 70	Furholt 2003
130	Nida	Bln-2592	4070 ± 50	Furholt 2003
130	Nida	Vs-632	4460 ± 110	Furholt 2003
130	Nida	Vs-631	4620 ± 110	Furholt 2003
131	Niepla	Gd-5796	4030 ± 50	Włodarczak 2001
132	Noordbarge, Hoge Loo, hr. 1972-IV	GrN-8247	4040 ± 90	Lanting - van der Plicht 2000
133	Noordbarge, Hoge Loo, hr. III	GrN-6724	4210 ± 40	Furholt 2003
134	Nørre Sandegård, Bornholm	K-585	3870 ± 100	Furholt 2003
135	Odoom-Eeserveld	GrN-5068	3955 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
136	Oldenstadt, mohyla 29, pohřeb 3	Hv-18058	3340 ± 160	Raetzel-Fabian 2000b
137	Opferbaum	KN-2164	3860 ± 90	Heyd 2000
138	Orlishausen, Otterzunge, hr. 3/68	KI-4153	3890 ± 35	Dresely - Müller 2001
<u>139</u>	Parkhuty 14	Ki-6212	3965 ± 40	Szmyt 1999
140	Pavlov, hr. 5	Erl-4726	3939 ± 60	Furholt 2003
140	Pavlov, hr. 780	Erl-4727	3528 ± 57	Furholt 2003
<u>141</u>	Pilgårds Høj, Skarrild sogn, Ringkøbing amt	K-2965	4210 ± 65	Furholt 2003
<u>141</u>	Pilgårds Høj, Skarrild sogn, Ringkøbing amt	K-2966	4190 ± 90	Furholt 2003
142	Plinkaigalis, 241 kapas	OxA-5928	4030 ± 55	Furholt 2003
142	Plinkaigalis, 242 kapas	OxA-5936	4280 ± 75	Furholt 2003
143	Podgaj, 6A, hr. 3	Gd-1684	3840 ± 50	Czebreszuk - Szmyt 2001
143	Podgaj, Fundstelle 32	Bln-2299	3800 ± 60	Czebreszuk - Szmyt 2001
144	Polanach Kolonii II, sonda I	GrN-6833	4005 ± 35	Włodarczak 1998
144	Polanach Kolonii II, sonda I	GrN-6834	3990 ± 40	Włodarczak 1998
<u>145</u>	Portelwoid	GrA-101	3890 ± 70	Lanting - van der Plicht 2000
146	Puttershoek-Sportlaan	GrA-12299	3920 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000
147	Qualitz, Bützow	Bln-555	3830 ± 120	Furholt 2003
148	Quedlinburg, Fdpl. Hammwarte	Bln-942	4005 ± 65	Furholt 2003
<u>149</u>	Riikigula XIV	Ta-246	4120 ± 80	Rimantiene 2000
150	Ripdorf, mohyla 53	Hv-18045	4010 ± 95	Raetzel-Fabian 2000b
152	Roßleben, hr.1925/2	Bln-1463	4310 ± 70	Furholt 2003
152	Roßleben, hr.1925/2	Bln-1472	3943 ± 60	Behrens 1981
<u>153</u>	Saktysh 1	Le-1020	4060 ± 60	Szmyt 1999
154	Salve Regina, Sandomierz	Gd-6094	4390 ± 100	Szmyt 1999
155	Sambir, Side, „mohyla“ 3	Gd-10537	4160 ± 80	Machnik 1997b
155	Sambir, Side, „mohyla“ 3	Gd-10536	4290 ± 90	Machnik 1997b
156	Samborzec, hr. 21	Ki-7930	4080 ± 50	Furholt 2003
156	Samborzec, hr. 23	Ki-7931	4160 ± 50	Furholt 2003
157	Sdr. Ønlev	K-3245	4020 ± 85	Furholt 2003
<u>158</u>	Sdr.Tranders	K-3472	3980 ± 85	Furholt 2003
159	Serrahn	UZ-4085	3845 ± 70	Terberger - Piek 1997
<u>160</u>	Sevel, Sevel sogn, Ringkøbing amt	K-2298	4050 ± 100	Furholt 2003
<u>161</u>	Schaarsbergen	GrN-318	4435 ± 320	Lanting - van der Plicht 2000
162	Schwanbeck, Mecklenburg-Strelitz, lok.35.	Bln-4399	3892 ± 40	Furholt 2003

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
163	Sijbekarspel - De Veken	GrA-107	3960 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
163	Sijberkarspel - De Veken	GrA-15696	3890 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
163	Sijberkarspel - De Veken	GrA-1644	3550 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
164	Silvolde, Wisch	GrN-10345	4270 ± 70	Furholt 2003
165	Singelsbjerg, Lind sogn, Skanderborg amt	K-2116	4140 ± 100	Furholt 2003
166	Siniarzewo, poloha 1	Ki-5915	4180 ± 40	Czebreszuk - Szmyt 2001
167	Sjørup Plantage, Viborg amt	K-3250	4240 ± 85	Furholt 2003
167	Skarrild Overby 8, Ringkøbing amt	K-2183	4000 ± 100	Furholt 2003
167	Skarrild Overby 8, Ringkøbing amt	K-2182	3960 ± 100	Furholt 2003
167	Sjørup Plantage, Viborg amt	K-3249	4060 ± 85	Furholt 2003
167	Sjørup Plantage, Viborg amt	K-3246	4050 ± 80	Furholt 2003
167	Sjørup Plantage, Viborg amt	K-3247	4110 ± 85	Furholt 2003
167	Sjørup Plantage, Viborg amt	K-3248	4040 ± 85	Furholt 2003
168	Skarrild Overby II, (Lustrup), Skarrild Sogn, Ringkøbing Amt	K-2930	4200 ± 85	Furholt 2003
168	Skarrild Overby III, Skarrild sogn, Ringkøbing amt	K-2443	4050 ± 100	Furholt 2003
168	Skarrild Overby III, Skarrild sogn, Ringkøbing amt	K-2441	4130 ± 100	Furholt 2003
168	Skarrild Overby III, Skarrild sogn, Ringkøbing amt	K-2442	4040 ± 100	Furholt 2003
168	Skarrild Overby, Skarrild Sogn, Ringkøbing amt	K-2180	4110 ± 100	Furholt 2003
168	Skarrild Overby, Skarrild Sogn, Ringkøbing amt	K-2181	3980+100	Furholt 2003
169	Skringstrup, Skals sogn, Viborg amt	K-1925	4000 ± 100	Furholt 2003
170	Slaný, hr. 1/95	KIA-11798	3854 ± 39	Furholt 2003
171	Sokolina	GrN-10745	3865 ± 35	Włodarczak 2001
173	Spiginas, 2 kapas	GIM-5570	4080 ± 120	Furholt 2003
174	Srednia, mohyla I	Gd-10402	4390 ± 100	Włodarczak 2001
174	Srednia, mohyla I	Gd-10397	4290 ± 90	Włodarczak 2001
175	Stetten an der Donau, hr. 3	Hd-14232-13797	4155 ± 40	Heyd 2000
151	Storkow, Pasewalk	BlN-3992	3670 ± 50	Rassmann 2001
176	Stotternheim, hr. 1/76 (44)	KI-4154	3800 ± 45	Dresely - Müller 2001
176	Stotternheim, hr. 2/76	KI-4155	3890 ± 35	Dresely - Müller 2001
176	Stotternheim, hr. 3/76	KI-4156	3850 ± 35	Dresely - Müller 2001
176	Stotternheim, hr. 5/76	KI-4157	3930 ± 45	Dresely - Müller 2001
177	Straußfur, hr. 6/84, Kr. Sömmerda	KI-4158	3960 ± 40	Dresely - Müller 2001
178	Šarnelė	Vs-318	4260 ± 90	Rimantiene 1992
179	Širmės kalnas	Vs-319	4070 ± 80	Rimantiene 1992
181	Široké Třebčice, hr. 5	GrN-9376	4015 ± 30	Buchvaldek 1986
181	Šventoji 1A	Vs-22	4100 ± 100	Rimantiene 1984
181	Šventoji 9	Vib-8	3860 ± 90	Furholt 2003
182	Tamulos gyv	TA-10	3660 ± 180	Furholt 2003
183	Tastum sb.106, Kobberup sogn, Viborg amt	K-2672	3980 ± 65	Nielsen 1977
184	Tauberbichofsheim-Dittigheim, hr. 25, pohřeb 3	HD-14012-13603	3935 +20	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Dittigheim, hr. 17, pohřeb 1	HD-14009-13748	4015 ± 25	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Dittigheim, hr. 20, pohřeb 1	HD-14010-13871	4050 ± 25	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Dittigheim, hr. 6, pohřeb 1	HD-14008-13651	4010 ± 45	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Dittigheim, hr. 21, pohřeb 1	HD-14011-13896	3905 ± 35	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Kirchelberg, hr. 4	KN-3315	3930 ± 96	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim, hr. 2, pohřeb 1	KN-3313	4190 ± 84	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Impfingen, hr. 10	KN-3310	3720 ± 84	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Impfingen, hr. 20, pohřeb 1	KN-3312	3700 ± 78	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Impfingen, hr. 22	KN-3309	3860 ± 84	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbichofsheim-Impfingen, hr. 6, pohřeb 2	KN-3311	3520 ± 81	Dresely - Müller 2001

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
184	Tauberbischofsheim-Impfingen, hr. 7	KN-3316	3820 ± 84	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbischofsheim-Impfingen, hr. 8	KN-3308	3910 ± 81	Dresely - Müller 2001
184	Tauberbischofsheim-Kirchelberg, hr. 1, pohřeb 1	KN-3314	3830 ± 88	Dresely - Müller 2001
185	Tofteparken, Aars sogn, Vestimmerland	K-4713	3770 ± 80	Furholt 2003
185	Tofteparken, Aars sogn, Vestimmerland	K-4712	3820 ± 60	Furholt 2003
186	Turginovo 5	Le-1046	3780 ± 100	Szmyt 1999
187	Ullstorp, Schonen	Lu-2554	3850 ± 60	Furholt 2003
188	Unseburg - piskovna Wichmann, hr.1221, Fl.1124	Erl-4195	4013 ± 56	Furholt 2003
188	Unseburg - piskovna Wichmann, hr.4719, Fl.667	Erl-4193	3690 ± 65	Furholt 2003
189	Upahl, Klein Upahl	Bln-1097	3810 ± 106	Görsdorf 1993
190	Vlaardingen, vrst. Ib	GrN-4948	4130 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
190	Vlaardingen, vrst. Ib	GrN-2487	4280 ± 100	Lanting - van der Plicht 2000
190	Vlaardingen, vrst. I	GrN-2306	4410 ± 100	Lanting - van der Plicht 2000
190	Vlaardingen, vrst. Ib	GrN-2303	4330 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000
190	Vlaardingen, vrst. Ib	GrN-2480	4190 ± 70	Lanting - van der Plicht 2000
190	Vlaardingen, vrst. Ib	GrN-2304/4114	4300 ± 70	Lanting - van der Plicht 2000
191	Vaassen, mohyla III, Epe	GrN-6369	4165 ± 40	Furholt 2003
192	Valleberga 50	Lu-1417	3810 ± 60	Larsson 1989
193	Vanda Jonsas	Hel-1006	4420 ± 130	Furholt 2003
194	Veldbaek, Esbjerg sogn, Ribe amt	K-2118	4150 ± 100	Furholt 2003
195	Vester Nebel, Vejle amt	K-1582	4150 ± 100	Furholt 2003
196	Vesthimmerlands Flyveplads 3, Aars sogn, Ålborg amt	K-3628	4010 ± 85	Furholt 2003
196	Vesthimmerlands Flyveplads 3, Aars sogn, Ålborg amt	K-3627	4030 ± 85	Furholt 2003
197	Vikletice hr. 1964/58	GrN-9482	3860 ± 35	Buchvaldek 1986
197	Vikletice hr. 1963/119	GrN-9481	3935 ± 35	Buchvaldek 1986
197	Vikletice hr. 1963/41	GrN-9379	3940 ± 35	Buchvaldek 1986
198	Volosovo Danilov	Le-1044	3650 ± 80	Szmyt 1999
199	Volstrup	K-4023	3920 ± 85	Furholt 2003
200	Voorschoten	GrN-4908	3980 ± 60.	Lanting - van der Plicht 2000
200	Voorschoten, vrst. 2	GrN-4906	4090 ± 50	Furholt 2003
200	Voorschoten, vrst. 8	GrN-4907	4080 ± 70	Furholt 2003
200	Voorschoten, vrst. 4-5	GrN-5031	4030 ± 40	Furholt 2003
201	Vorbasse, Ribe amt.	K-2751	3760 ± 60	Furholt 2003
202	Vroue Hede III, Viborg amt.	K-1569	4040 ± 100	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-19003	4060 ± 65	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-19002	3850 ± 60	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-19000	3765 ± 65	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-19001	3775 ± 65	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-19471	3860 ± 60	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-18999	3800 ± 65	Furholt 2003
203	Wädenswil-Vorder Au	ETH-19472	3845 ± 60	Furholt 2003
204	Weimar-Lützendorf, hr. 8.	KI-4151	3910 ± 45	Dresely - Müller 2001
204	Weimar-Lützendorf, hr. 9	KIA-4233	3500 ± 30	Furholt 2003
204	Weimar-Lützendorf, hr. 9	KI-4152/KIA 3520	3430 ± 40	Furholt 2003
205	Wereszczyca, část 1, mohyla 1, hr. 2	Ki-6301	4305 ± 45	Włodarczak 2001
205	Werszczyca, část 30	Ki-6891	4125 ± 50	Włodarczak 2001
206	Wildeshausen-Katenbäker Heide	GrN-4058	4040 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
207	Witrijt	GrN-6128	4035 ± 55	Lanting - van der Plicht 2000
208	Wola Wegierska	Gd-11353	3920 ± 80	Furholt 2003
208	Wola Wegierska	Gd-11354	3860 ± 70	Furholt 2003
209	Yazykowo I	LE-1082	4100 ± 40	Szmyt 1999
210	Zandwerven	GrN-2221	4000 ± 65	Lanting - van der Plicht 2000
210	Zandwerven	GrA-116	4320 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
210	Zandwerven	GrA-118	4220 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
211	Zarebowo, Stelle 21	BlN-1512	3670 ± 45	Czebreszuk - Szmyt 2001
212	Zeewijk-West	GrA-113	4150 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
212	Zeewijk-West	GrN-15565	3925 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
212	Zeewijk-West	GrA-114	4140 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
212	Zeewijk-West	GrA-112	4030 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
213	Zeewijk-Ost	GrN-18488	3910 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
214	Żerniki Górne, hr. 139	Ki-6755	4155 ± 50	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki, gm.Kruszwica, část 27	Ki-6331	4170 ± 40	Czebreszuk - Szmyt 2001
214	Żerniki Górne, hr. 134	Ki-5116	3910 ± 50	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 43	Ki-5235	3940 ± 60	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 138	Ki-5122	4010 ± 65	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 48	Ki-5836	4035 ± 40	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 34	Ki-5067	3960 ± 60	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 133	Ki-5066	4080 ± 55	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 128	Ki-5119	4020 ± 55	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 125	Ki-6757	3895 ± 55	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 115	Ki-5123	3930 ± 60	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 140	Ki-5065	4160 ± 50	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 135	Ki-6758	4065 ± 50	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 78	Ki-5834	4060 ± 50	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 84	Ki-5124	3900 ± 55	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 66	Ki-5835	3980 ± 40	Kempisty - Włodarczak 2000
214	Żerniki Górne, hr. 97	Ki-5115	3970 ± 70	Kempisty - Włodarczak 2000
215	Żerniki, gm.Kruszwica, část 27	Ki-6330	4120 ± 45	Czebreszuk - Szmyt 2001
216	Zielona, Malopolsko, hr. 3	Ki-7949	4310 ± 70	Furholt 2003
217	Złota, Nad Wawrem, hr. 10	GrN-9145	4195 ± 35	Krzak 1989
217	Złota, Nad Wawrem, hr. 4.	GrN-9144	4180 ± 35	Krzak 1989
217	Złota, Grodzisko I, hr. 10 (169)	GrN-9141	4220 ± 40	Krzak 1989
217	Złota, Grodzisko I, hr. 10 (169)	GrN-9147	4070 ± 55	Krzak 1989
217	Złota, Grodzisko I, hr. 43 (355)	GrN-12514	4155 ± 30	Krzak 1989
217	Złota, Grodzisko I, hr. 33 (325)	GrN-9143	4260 ± 80	Krzak 1989
217	Złota, Grodzisko I, hr. 42 (354)	GrN-9142	4080 ± 55	Krzak 1989
217	Złota, Grodzisko II, hr. 15 (76)	GrN-9146	3825 ± 35	Włodarczak 2001

Tabulka 4: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KŠK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 74.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
<u>1</u>	Abri des Charbonniers, Greffeil	GrN-10435	3905 ± 35	Müller - Willigen 2001
2	Abri du Capitaine, Sainte-Croix-du-Verdon	Gif-704	4100 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
3	Achavanich	BM-2590	3700 ± 50	Müller - Willigen 2001
4	Achenheim	GrA-15976	4045 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
5	Aldingen	HD-13664	3685 ± 40	Krause 1996
5	Aldingen	Hd-14664	3685 ± 40	Heyd 2000
<u>6</u>	Amesbury	BM-287	3740 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>7</u>	Angus, Bractullo	BM-2515	3780 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>9</u>	Annertol	GrN-6643	3870 ± 35	Lanting - Van der Waals 1976
<u>10</u>	Anse de la République, Talmont Saint Hilaire	Gif-3829	3850 ± 130	Müller - Willigen 2001
<u>11</u>	Atalayuela, Agoncillo	BM-2365	4060 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>11</u>	Atalayuela, Agoncillo	BM-2366	4120 ± 70	Müller - Willigen 2001
<u>11</u>	Atalayuela, Agoncillo	BM-2367	4110 ± 60	Müller - Willigen 2001
12	Avignon, La Balance	Gif-705	4100 ± 120	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
12	Avignon, La Balance	Gif-706	3500 ± 120	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
13	Avignon, Place du Palais	Gif-2758	3750 ± 110	Delibrias et al. 1982
<u>14</u>	Barnack	BM-1412	3660 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>14</u>	Barnack	HAR-1645	3570 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>15</u>	Bauma del Serrat del Pont, Tortellà	Beta-90622	4200 ± 70	Müller - Willigen 2001
<u>15</u>	Bauma del Serrat del Pont, Tortellà	Beta-64939	4020 ± 100	Müller - Willigen 2001
<u>15</u>	Bauma del Serrat del Pont, Tortellà	Beta-64940	4100 ± 100	Müller - Willigen 2001
<u>15</u>	Bauma del Serrat del Pont, Tortellà	Beta-69597	3840 ± 90	Müller - Willigen 2001
16	Bavois-en-Raillon	B-3395	3836 ± 60	Müller - Willigen 2001
17	Bennekom	GrN-12268	3770 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000
17	Bennekom	GrN-6155	3820 ± 35	Lanting - Van der Waals 1976
17	Bennekom	Gr-6155	3820 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
17	Bennekom	GrN-326	3865 ± 180	Schmidt - Willigen 1995
18	Bernburg-Rösse	Hd-19285	3871 ± 22	Müller 1999a
<u>19</u>	Blandas, Grotte des Pins	Gif-1360	4350 ± 130	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>20</u>	Bois Sacré, Saint Côme	Ly-422	3890 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
22	Boucoiran	Ly-554	4140 ± 120	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>23</u>	Boysack Mill	BM-2513	3460 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>24</u>	Brétiгноles-sur-Mer, Le petit Rocher	Gif-3761	4290 ± 130	Delibrias et al. 1982
<u>24</u>	Brétiгноles-sur-Mer, Le petit Rocher	Gif-4181	4380 ± 110	Delibrias et al. 1982
25	Budapest	Bln-1333	3960 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
25	Budapest	Bln-1334	4030 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
25	Budapest	Bln-1335	4160 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
25	Budapest	Bln-1336	3943 ± 60	Müller - Willigen 2001
25	Budapest	GrN-6900	3945 ± 40	Kalicz-Schreiber 1976
25	Budapest	GrN-6901	3770 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
26	Budapest, Csepel-Háros	Bln-1221	4235 ± 100	Schmidt - Willigen 1995
26	Budapest, Csepel-Háros	Q-1122	4170 ± 90	Kalicz-Schreiber 1976
27	Budapest, Csepel-Hollandi	Bln-1406	3945 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
28	Buinen	GrN-6152	3945 ± 35	Lanting - Van der Waals 1976
<u>29</u>	Cerro de la Virgen, Orce	GrN-5593	3890 ± 40	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>29</u>	Cerro de la Virgen, Orce	GrN-5596	3920 ± 35	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>29</u>	Cerro de la Virgen, Orce	GrN-5597	3920 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>29</u>	Cerro de la Virgen, Orce	GrN-5598	3835 ± 35	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>29</u>	Cerro de la Virgen, Orce	GrN-5764	3800 ± 35	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
30	Clos Marie Louise, Aix-en-Provence	ARC-?	3630 ± 55	Müller - Willigen 2001
<u>31</u>	Colina del Castillo, Monturque	UGRA-303	4120 ± 160	Müller - Willigen 2001
<u>32</u>	Conques, Font Juvéнал	MC-490	4400 ± 100	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>33</u>	Cookston Farm	BM-2523	3800 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998

Tabulka 5: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
34	Cörmigk-Sixdorf	Hd-18738	3700 ± 25	Müller 1999a
35	Cottington Hill	BM-2725	3630 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
36	Cova d'en Pau, Serinyà	GAK-12408	4290 ± 120	Müller - Willigen 2001
37	Cova del Frare, Matadepera	MC-2296	3990 ± 100	Müller - Willigen 2001
38	Cueva de la Reina Mora	CSIC-68	4730 ± 130	Barandiarán 1976
38	Cueva de la Reina Mora	CSIC-69	4620 ± 130	Barandiarán 1976
39	Dalladies	SRR-553	3630 ± 90	Kinnes et al. 1991
40	De Eese IV	GrN-6127	4055 ± 55	Lanting - van der Plicht 2000
41	Deggendorf, Mariaposching	Kn-2398	3690 ± 55	Müller - Willigen 2001
42	Ede-Ginkelse Heide	GrN-6688 C	4155 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000
42	Egeln, Galgenberg	Hd-18728	3797 ± 22	Müller 1999a
42	Egeln, Galgenberg	Hd-19165	3810 ± 27	Müller 1999a
42	Egeln, Galgenberg	KN-4865	3738 ± 42	Müller 1999a
43	Egeln, Mühlenbreite	Hd-19207	3758 ± 21	Müller 1999a
44	El Collet de Brics, Ardèvol	UBAR-89	3960 ± 60	Müller - Willigen 2001
45	El Malagón	BM-2347	3870 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
45	El Malagón	BM-2348	4020 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
45	El Malagón	UGRA-12	4065 ± 160	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
46	Epe-Klokbekerweg	GrN-13714	3865 ± 30	Lanting - van der Plicht 2000
48	Eschersheim	HD-22070	2859 ± 56	Wiermann 2004
49	Ferrières-Poussarou, Camprafaud	Gif-3073	3980 ± 100	Delibrias et al. 1982
50	Fetterangus	GU-2100	3650 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
51	Fifty Farm	BM-133	3800 ± 150	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
52	Fodderty	BM-2514	3770 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
53	Font-Juvénal, Conques	Ly-5003	4095 ± 90	Müller - Willigen 2001
53	Font-Juvénal, Conques	Ly-5004	3890 ± 85	Müller - Willigen 2001
53	Font-Juvénal, Conques	MC-491	4200 ± 90	Müller - Willigen 2001
53	Font-Juvénal, Conques	MC-567	4190 ± 90	Delibrias et al. 1982
53	Font-Juvénal, Conques	MC-568	4160 ± 90	Delibrias et al. 1982
54	Four Crosses	CAR-767	3800 ± 150	Kinnes et al. 1991
54	Four Crosses	CAR-811	3890 ± 70	Kinnes et al. 1991
54	Four Crosses	CAR-810	3690 ± 70	Kinnes et al. 1991
55	Gävres Goërem	Gif-1148	4430 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
55	Gävres Goërem	Gif-768	4100 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
56	Gröna, Lettenbruch	Hd-18825	3748 ± 25	Müller 1999a
57	Grotta del Fontino, Grosseto	Gif-7469	4100 ± 100	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
58	Grotte des Sarrazins, Seyssinet-Pariset	Gif-1204	3900 ± 120	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
59	Grotte Murée, Monpezat	Gif-116-13	4069 ± 118	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
60	Grotte Murée, Monpezat	Gif-116-17	3960 ± 175	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
61	Grotte Tournie, Pardailhan	MC-903	3400 ± 100	Müller - Willigen 2001
62	Hedersleben	Hd-19265	3810 ± 24	Müller 1999a
63	Heidmoor	H-28/33	3970 ± 170	Neustupný 1968
64	Heilbronn, Klingenberg	HD-13652	3817 ± 32	Krause 1996
65	Helmsley, Antofts Windy Pit	BM-62	3750 ± 150	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
66	Hochdorf-Baldegg	GrN-8842	3870 ± 60	Lanting - van der Plicht 2000
67	Holubice	Bln-2840	3660 ± 60	Rakovský 1985
67	Holubice	Bln-2841	3670 ± 50	Rakovský 1985
68	Holzhausen	GrN-556/483	4100 ± 110	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
69	Hoog-Buurlo	GrA-14067	3830 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
70	Cham, Oberwil	Ua-10408	3780 ± 85	Müller - Willigen 2001
70	Cham, Oberwil	Ua-10409	3720 ± 70	Müller - Willigen 2001
70	Cham, Oberwil	Ua-10410	4020 ± 90	Müller - Willigen 2001
178	Chambre d'Alarie, Moux	MC-593	3725 ± 70	Müller - Willigen 2001

Tabulka 5: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
71	Camp de Laure, Le Rove	MC-1150	3500 ± 60	Delibrias et al. 1982
71	Camp de Laure, Le Rove	MC-1279	3660 ± 100	Delibrias et al. 1982
72	Champs Galottes, Champs sur Yonne	Ly-896	4150 ± 180	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
73	Chatton Sandyford	Gak-800	3620 ± 50	Müller - Willigen 2001
74	Chilbolton	OxA-1072	3740 ± 80	Müller - Willigen 2001
74	Chilbolton	OxA-1073	3780 ± 80	Müller - Willigen 2001
74	Ithe, Aussurucq	Ly-3378	4000 ± 110	Müller - Willigen 2001
75	Jard-sur-Mer, Place de Legère	Gif-1119	3300 ± 120	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
76	Kainsbakke	K-4464	4310 ± 80	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3686	4180 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3687	4150 ± 80	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3719	4140 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3929	4050 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3930	4070 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3931	4070 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3932	3970 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3933	4030 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3934	5240 ± 95	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3935	3950 ± 90	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-3936	4040 ± 75	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-4462	4070 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-4463	4150 ± 70	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-4465	4190 ± 80	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-4467	4180 ± 85	Wincentz-Rasmussen 1986
76	Kainsbakke	K-4553	4320 ± 85	Furholt 2003
76	Kainsbakke	K-4554	4270 ± 60	Furholt 2003
77	Keabog	GU-1122	3730 ± 60	Müller - Willigen 2001
77	Keabog	GU-1123	3700 ± 100	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
78	Kirial Bro	K-3683	4040 ± 80	Furholt 2003
78	Kirial Bro	K-3684	4020 ± 80	Furholt 2003
78	Kirial Bro	K-3685	4100 ± 75	Furholt 2003
78	Kirial Bro	K-3720	4100 ± 55	Wincentz-Rasmussen 1986
79	Knowth	GrN-9325	3750 ± 50	Schmidt - Willigen 1995
80	Köthen	Hd-19333	3733 ± 54	Müller 1999a
81	Kruishoutem	IRPA-131	4035 ± 190	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
82	La Fare, Forcalquier	Ly-6551	4210 ± 100	Müller - Willigen 2001
83	Labbacallee	GrN-11359	3805 ± 45	Schmidt - Willigen 1995
84	Lambourne	BM-2643	3360 ± 50	Müller - Willigen 2001
85	Lastruccia, Firenze	Beta-84136	3760 ± 80	Müller - Willigen 2001
85	Lastruccia, Firenze	Beta-84138	3850 ± 80	Müller - Willigen 2001
85	Lastruccia, Firenze	Beta-94385	4190 ± 70	Müller - Willigen 2001
86	Leceia, Oeiras	ICEN-1241	3950 ± 90	Müller - Willigen 2001
86	Leceia, Oeiras	Sac-1317	4220 ± 50	Müller - Willigen 2001
87	Les Calades 2, Orgon	Archeolab	3855 ± 50	Müller - Willigen 2001
88	Les Castillejos, Montefrío	GrN-7287	3840 ± 35	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
89	Les Florentins, Val de Reuil	Ly-4341	3640 ± 70	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
90	Les Lauzières, Lourmarin	MC-1426	3840 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
91	Les Petits Prés, Léry	Gif-7456	3760 ± 90	Müller - Willigen 2001
92	Letchworth	BM-284	3590 ± 130	Müller - Willigen 2001
93	Löbnitz	Bln-1568	3970 ± 70	Müller - Willigen 2001
93	Löbnitz	Bln-1595	3800 ± 61	Müller - Willigen 2001
93	Löbnitz	Bln-1698	3784 ± 40	Müller - Willigen 2001
93	Löbnitz	Bln-1447	3805 ± 50	Behrens 1981

Tabulka 5: Lokality s měřeními radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
93	Löbnitz	Bln-550	3980 ± 125	Behrens 1981
94	Lodbjerg	K-3273	3690 ± 80	Müller - Willigen 2001
94	Lodbjerg	K-3274	3620 ± 95	Müller - Willigen 2001
94	Lodbjerg	K-3537	3720 ± 85	Müller - Willigen 2001
95	Los Millares	BM-2343	4150 ± 40	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
95	Los Millares	BM-2344	4110 ± 110	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
96	Lunteren	GrN-6332	3790 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
97	Machrie Moor	GU-2317	3560 ± 50	Schmidt - Willigen 1995
97	Machrie Moor	GU-2319	3570 ± 50	Schmidt - Willigen 1995
97	Machrie Moor	GU-2322	3840 ± 110	Schmidt - Willigen 1995
98	Manstown	BM-2642	3630 ± 50	Müller - Willigen 2001
99	Marktbergel	HD 19574	4084 ± 36	Müller - Willigen 2001
100	Meerlo	GrA-14066	3840 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
101	Middle Brighty Farm	BM-2524	3730 ± 50	Müller - Willigen 2001
102	Mol	GrN-3641	4005 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
102	Mol	GrN-6646	3895 ± 45	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
102	Mol	IRPA-3	4094 ± 240	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
103	Molenaarsgraaf	GrN-5131	3665 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
104	Moncin, Borsa	BM-2477	3900 ± 40	Müller - Willigen 2001
104	Moncin, Borsa	BM-2479	3730 ± 40	Müller - Willigen 2001
105	Moneen	GrN-11904	3755 ± 30	Schmidt - Willigen 1995
106	Monkton	BM-2923	3700 ± 50	Müller - Willigen 2001
106	Monkton	BM-2898	3640 ± 50	Müller - Willigen 2001
107	Montbolo, Grotte de la Balme	MC-592	4120 ± 90	Delibrias et al. 1982
108	Montclus, Grotte de Prével	Gif-191	3880 ± 180	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
109	Montclus, Grotte de Traves	Gif-1909	4260 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
110	Monte Covolo	Birm-470	3810 ± 210	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
110	Monte Covolo	Birm-471	3950 ± 320	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
110	Monte Covolo	GrN-8013	4010 ± 40	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
111	Montmaur, Le Fournet	Ly-1178	4140 ± 190	Delibrias et al. 1982
111	Montmaur, Le Fournet	Ly-1733	3950 ± 180	Delibrias et al. 1982
111	Montmaur, Le Fournet	Ly-2431	3840 ± 190	Delibrias et al. 1982
112	Mortens Sande, Lodbjerg	K-4074	3660 ± 80	Müller - Willigen 2001
113	Moulin de Garonne, Muret	Gif-5970	4080 ± 100	Müller - Willigen 2001
114	Myrhøj	K-2067	3860 ± 100	Schmidt - Willigen 1995
114	Myrhøj	K-4264	3820 ± 80	Schmidt - Willigen 1995
114	Myrhøj	K-4265	3810 ± 80	Schmidt - Willigen 1995
114	Myrhøj	K-4266	3810 ± 80	Schmidt - Willigen 1995
114	Myrhøj	K-4267	3910 ± 80	Schmidt - Willigen 1995
114	Myrhøj	K-4268	3800 ± 80	Müller - Willigen 2001
114	Myrhøj	K-4334	3880 ± 85	Schmidt - Willigen 1995
115	Newgrange	GrN-6342	3885 ± 35	Schmidt - Willigen 1995
115	Newgrange	GrN-6343	3940 ± 40	Schmidt - Willigen 1995
115	Newgrange	GrN-6344	4050 ± 40	Schmidt - Willigen 1995
115	Nieul-sur-l'Autize, Dolmen des Aspics	Gif-3417	4040 ± 130	Delibrias et al. 1982
116	Nieul-sur-l'Autize, Champ Durand	Gif-4027	3400 ± 100	Delibrias et al. 1982
116	Nieul-sur-l'Autize, Champ Durand	Gif-4179	3900 ± 120	Delibrias et al. 1982
117	Nijmegen	GrA-14840	3850 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
117	Nijmegen	GrN-24978	3750 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
118	Nohra	Bln-3752	3580 ± 50	Müller - Willigen 2001
119	Noir Bois, Alle	ETH-11120	3845 ± 60	Furholt 2003
119	Noir Bois, Alle	ARC-1006	3835 ± 55	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
119	Noir Bois, Alle	UZ-3570	3845 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998

Tabulka 5: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokality	č. vzorku	B.P.	literatura
<u>120</u>	Northon	BM-706	3481 ± 54	Müller - Willigen 2001
<u>121</u>	Northon	BM-707	3604 ± 70	Müller - Willigen 2001
122	Olomouc-Slavonín	Erl-4681	3861 ± 51	Dvořák et al. 2004
<u>123</u>	Ouveillan, Les Courondes	Gif-1161	3750 ± 130	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>124</u>	Pardailhan, Grotte Tourmié	MC-1131	3600 ± 100	Delibrias et al. 1982
<u>125</u>	Parignolles, La Livinière	Gif-3570	3600 ± 100	Müller - Willigen 2001
126	Pavlov-Horní pole, hr. 500	Erl-4718	3908 ± 54	Dvořák et al. 2004
126	Pavlov-Horní pole, hr. 501	Erl-4719	3990 ± 54	Dvořák et al. 2004
126	Pavlov-Horní pole, hr. 505	Erl-4720	3859 ± 57	Dvořák et al. 2004
126	Pavlov-Horní pole, hr. 516	Erl-4721	4007 ± 62	Dvořák et al. 2004
126	Pavlov-Horní pole, hr. 570(kostr.hr)	Erl-4722	3913 ± 56	Dvořák et al. 2004
126	Pavlov-Horní pole, hr. 570(žár.hr.)	Erl-4723	3808 ± 57	Dvořák et al. 2004
126	Pavlov-Horní pole, hr. 585	Erl-4724	3860 ± 57	Dvořák et al. 2004
127	Pertusello	R-155	4390 ± 70	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>128</u>	Porte-Joie, Beausoleil	Ly-703	4040 ± 180	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>129</u>	Porto Torrao, Ferreira do Alentejo	ICEN-60	4200 ± 70	Müller - Willigen 2001
<u>129</u>	Porto Torrao, Ferreira do Alentejo	ICEN-61	4230 ± 60	Müller - Willigen 2001
131	Querciola, Firenze	Ly-303	3960 ± 200	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
131	Querciola, Firenze	Ly-3034	3960 ± 200	Müller - Willigen 2001
131	Querciola, Firenze	Ly-3035	4130 ± 150	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>132</u>	Radley	BM-2700	3360 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>132</u>	Radley	OxA-1874	3930 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>132</u>	Radley	OxA-1875	3990 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>132</u>	Radley	BM-2520	3630 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
133	Rances, Champ Vully	B-3379	3700 ± 70	Wolf et al. 1999
133	Rances, Champ Vully	CRG-354	3700 ± 85	Suter - Schifferdecker 1986
133	Rances, Champ Vully	CRG-355	3910 ± 60	Suter - Schifferdecker 1986
133	Rances, Champ Vully	CRG-357	3800 ± 70	Suter - Schifferdecker 1986
133	Rances, Champ Vully	B-3380	3750 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
134	Rathmannsdorf	GrN-23312	3870 ± 30	Müller 1999a
<u>135</u>	Ravenstone	Har-3000	3760 ± 90	Müller - Willigen 2001
<u>135</u>	Ribos de Bila, Ladem	MC-570	4200 ± 100	Müller - Willigen 2001
136	Riparo Arma di Nasino	R-259	3340 ± 90	Barfield 1976
136	Riparo Arma di Nasino	R260	3680 ± 95	Barfield 1976
136	Riparo Arma di Nasino	R-309	4220 ± 55	Barfield 1976
136	Riparo Arma di Nasino	R-309a	4110 ± 55	Barfield 1976
136	Riparo Arma di Nasino	R-329	3430 ± 50	Barfield 1976
136	Riparo Arma di Nasino	R-329a	3600 ± 50	Barfield 1976
136	Riparo Arma di Nasino	R-330	3490 ± 50	Barfield 1976
<u>137</u>	Risby	BM-2522	3660 ± 50	Müller - Willigen 2001
138	Roaix Cimetière	Gif-1620	4100 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
138	Roaix Cimetière	Gif-857	4040 ± 140	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>139</u>	Rotherley	BM-2519	3390 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>139</u>	Rubiera	R-783	3540 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
140	Rubiera, Reggio Emilia	GrN-9828	3900 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>141</u>	Ruchlaw Mains	GU-1356	3720 ± 80	Müller - Willigen 2001
<u>142</u>	Saint-Just, Alignement de Cojoux	Gif-5235	3940 ± 80	Delibrias et al. 1982
143	Saint-Mathieu-de-Trévières, Le Lebus	Gif-156	3880 ± 250	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
144	Samborzec I	Ki-7921	3830 ± 50	Furholt 2003
144	Samborzec II	Ki-7922	3870 ± 60	Furholt 2003
144	Samborzec III	Ki-7923	3850 ± 50	Furholt 2003
144	Samborzec IV	Ki-7924	3940 ± 50	Furholt 2003
144	Samborzec IX	Ki-7927	3850 ± 50	Furholt 2003

Tabulka 5: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokality	č. vzorku	B.P.	literatura
144	Samborzec VI	Ki-7925	3885 ± 50	Furholt 2003
144	Samborzec VII	Ki-7926	3990 ± 60	Furholt 2003
144	Samborzec X	Ki-7928	3870 ± 60	Furholt 2003
144	Samborzec XIII	Ki-7929	3920 ± 60	Furholt 2003
145	Sandomierz	Ki-6153	3790 ± 40	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>146</u>	Sant-Hilaire-de-Talmont, Anse de la République	Gif-5570	3920 ± 100	Schmidt - Willigen 1995
<u>146</u>	Sant-Hilaire-de-Talmont, Anse de la République	Gif-3828	3850 ± 130	Delibrias et al. 1982
147	Sant Ilairo, Reggio Emilia	Birm-828	3860 ± 100	Müller - Willigen 2001
147	Sant Ilairo, Reggio Emilia	Birm-827	3840 ± 100	Müller - Willigen 2001
147	Sant Ilairo, Reggio Emilia	R-1291	3840 ± 60	Müller - Willigen 2001
148	Sesto Fiorentino, Via Leopardi	UtC-777	4100 ± 90	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>149</u>	Shorncliffe	BM-2892	3840 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>150</u>	Shrewton 24	BM-2516	3750 ± 50	Müller - Willigen 2001
<u>150</u>	Shrewton 5a	BM-2517	3560 ± 50	Müller - Willigen 2001
<u>150</u>	Shrewton 5k	BM-2525	3590 ± 50	Müller - Willigen 2001
151	Sion, Petit Chasseur	B-3061	3820 ± 70	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
151	Sion, Petit Chasseur	B-3062	3980 ± 70	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
151	Sion, Petit Chasseur	B-3064	3790 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
151	Sion, Petit Chasseur	B-865	3920 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
151	Sion-Petit Chasseur	B-2484	3600 ± 80	Furholt 2003
151	Sion-Petit Chasseur	B-2593	3700 ± 100	Furholt 2003
151	Sion-Petit Chasseur	B-2596	3690 ± 60	Furholt 2003
151	Sion-Petit Chasseur	B-2597	3340 ± 60	Furholt 2003
<u>152</u>	Smecton, Westerby	BM-2521	3440 ± 50	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>153</u>	Sorisdale	BM-1413	3884 ± 46	Müller - Willigen 2001
154	St. Walrick	GrN-6145	3660 ± 35	Lanting - Van der Waals 1976
<u>155</u>	Stanwick	BM-2833	3450 ± 45	Müller - Willigen 2001
<u>155</u>	Stanwick	BM-2866	3610 ± 50	Müller - Willigen 2001
<u>156</u>	Stendis	K-2296	3730 ± 100	Schmidt - Willigen 1995
<u>156</u>	Stendis	K-2297	3460 ± 100	Schmidt - Willigen 1995
<u>157</u>	Stonehenge	OxA-4886	3960 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>157</u>	Stonehenge	OxA-5044	3784 ± 70	Müller - Willigen 2001
<u>157</u>	Stonehenge	OxA-5045	3825 ± 60	Müller - Willigen 2001
<u>157</u>	Stonehenge	OxA-5046	3775 ± 55	Müller - Willigen 2001
158	Stuttgart-Zuffenhausen	Gr-9298	3830 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
159	Szigetcsép	Bln-1638	3970 ± 45	Schmidt - Willigen 1995
159	Szigetcsép	Bln-1639	4030 ± 60	Schmidt - Willigen 1995
<u>160</u>	Tavelty	GU-2169	3710 ± 70	Müller - Willigen 2001
161	Tremery-Flevy	GrN-25476	4020 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
162	Tüchelhausen	Hv-9436	3680 ± 60	Schmidt - Willigen 1995
162	Tüchelhausen	Hv-9437	3680 ± 60	Schmidt - Willigen 1995
163	Tvořihráz	Bln-4497	3869 ± 40	Bálek et al. 1999
163	Tvořihráz	Bln-4498	3746 ± 52	Bálek et al. 1999
163	Tvořihráz	Bln-4499	3771 ± 44	Bálek et al. 1999
163	Tvořihráz	Bln-4500	4011 ± 52	Bálek et al. 1999
163	Tvořihráz	Bln-4501	3837 ± 42	Bálek et al. 1999
<u>164</u>	Udal	Q-1133	3466 ± 120	Müller - Willigen 2001
<u>164</u>	Udal	Q-1134	3564 ± 100	Müller - Willigen 2001
165	Ulm	HD-13571	3832 ± 31	Krause 1996
165	Ulm	Hd-13989-13571	3830 ± 30	Heyd 2000
166	Veen, Kr.Moers	GrA-14080	3810 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
167	Via Bruschi, Sesto Fiorentino	UtC-762	3960 ± 80	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998

Tabulka 5: Lokality s měřenými radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
168	Vlaardingen	GrN-2158	3910 ± 40	Lanting - van der Plicht 2000
168	Vlaardingen	GrN-2481	3860 ± 110	Lanting - van der Plicht 2000
168	Vlaardingen	GrN-3097	3850 ± 50	Lanting - van der Plicht 2000
168	Vlaardingen	GrN-2419	3910 ± 100	Lanting - van der Plicht 2000
170	Wageningen	GrN-7099	3875 ± 35	Lanting - van der Plicht 2000
171	Walkemühle	H-1899/1381	3302 ± 60	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
172	Wallhöfen	Hv-5950	3650 ± 335	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
172	Wallhöfen	Hv-5951	3875 ± 75	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
173	Witrijt	GrN-381	3965 ± 150	Lanting - Van der Waals 1976
<u>174</u>	Xanton Chassenon	Gif-3762	4040 ± 130	Włodarczak - Kowalewska-Marszałek 1998
<u>175</u>	Zambujal	GrN-7002	4050 ± 35	Sangmeister 1976
<u>175</u>	Zambujal	GrN-7003	4055 ± 40	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-6668	3625 ± 65	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-6669	4025 ± 95	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-6670	4150 ± 105	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-7004	3995 ± 35	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-7005	4055 ± 40	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-7006	4090 ± 40	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	GrN-7007C	3950 ± 65	Sangmeister 1976
<u>176</u>	Zambujal, Torres Vedras	Kn-I-115	3530 ± 65	Sangmeister 1976
177	Zurzach-Schossperk/Himmelreich I	ETH-14757/AG 542	3655 ± 60	Furholt 2003
177	Zurzach-Schossperk/Himmelreich I	ETH-14758/AG 543	3620 ± 55	Furholt 2003

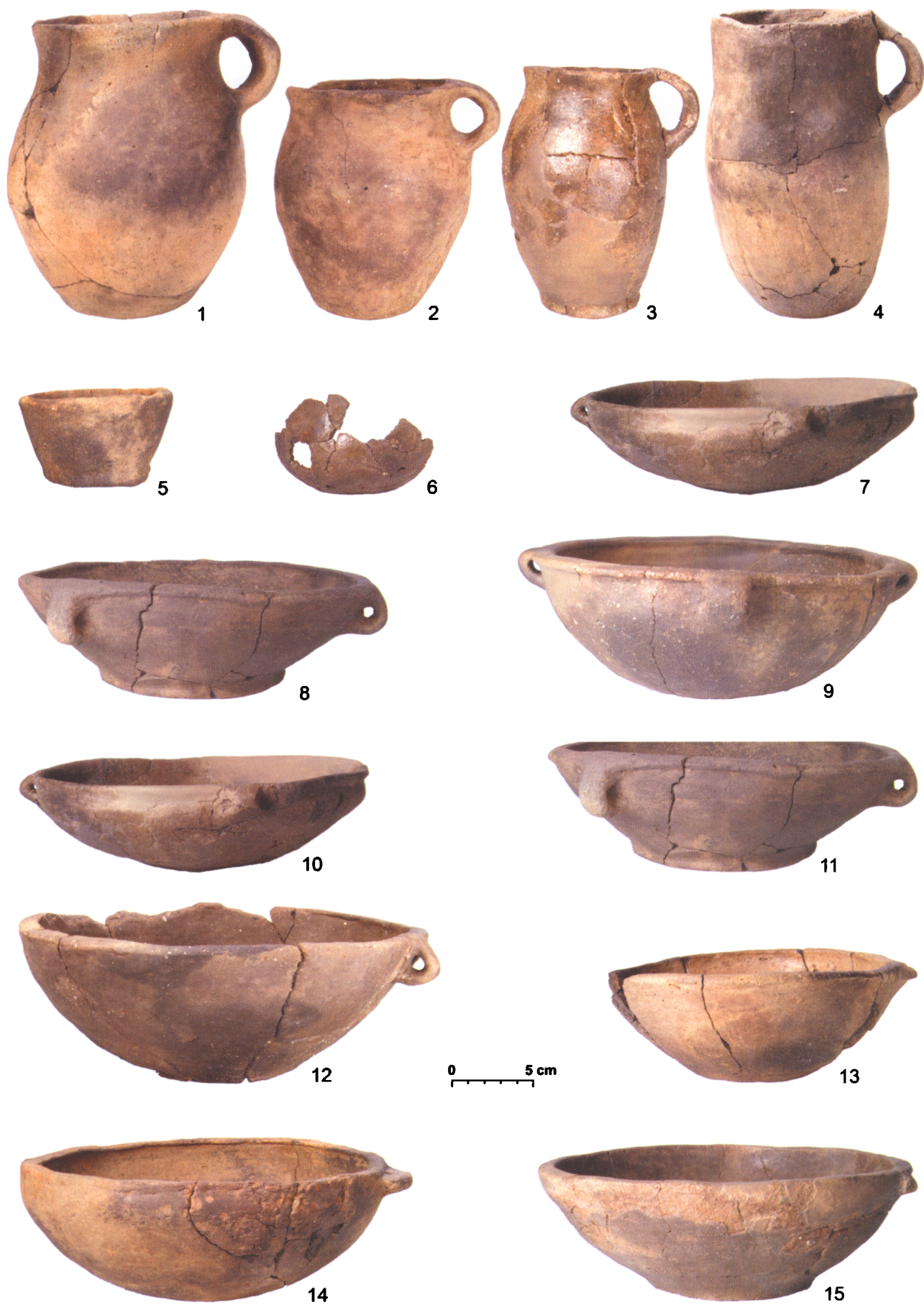
Tabulka 5: Lokality s měřeními radiocarbonovými daty v kontextu KZP, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 75.

ozn.	lokalita	č. vzorku	B.P.	literatura
1	Baalberge	KI-4258	3690 ± 35	Müller 1999a
2	Bernburg-Roschwitz	Hd-18727	3575 ± 28	Müller 1999a
3	Bernburg-Stenzfeld	Kn-5018	3761 ± 41	Müller 1999a
4	Clingen	Bln-3746	3680 ± 50	Rassmann 1993
5	Cörmigk-Sixdorf	Hd-18744	3517 ± 21	Müller 1999a
6	Döbeln-Masten	Bln-1298	3650 ± 106	Rassmann 1993
6	Döbeln-Masten	Bln-1299	3545 ± 106	Rassmann 1993
7	Egeln 25	Hd-19164	3679 ± 33	Müller 1999a
7	Egeln, Galgenberg	Hd-19165	3810 ± 27	Müller 1999a
8	Ermstedt	Bln-3745	3520 ± 70	Rassmann 1993
9	Gatersleben	Bln-1354	3505 ± 70	Rassmann 1993
9	Gatersleben	Bln-1925	3750 ± 79	Rassmann 1993
9	Gatersleben	Bln-1950	3875 ± 70	Rassmann 1993
10	Grabe	Bln-3744	3410 ± 50	Rassmann 1993
11	Groß-Weißandt	Hd-19328	3739 ± 28	Müller 1999a
11	Groß-Weißandt	Hd-19346	3634 ± 29	Müller 1999a
12	Helmsdorf	Bln-1533	3645 ± 88	Rassmann 1993
12	Helmsdorf	Bln-1570 H	3570 ± 88	Rassmann 1993
13	Hohenwarsleben	Hd-19223	3594 ± 32	Müller 1999a
13	Hohenwarsleben	Hd-19294	3686 ± 25	Müller 1999a
13	Hohenwarsleben	Hd-19334	3628 ± 29	Müller 1999a
13	Hohenwarsleben	Hd-19266	3684 ± 26	Müller 1999a
26	Jenišův Újezd	KIA-11804	3500 ± 30	Ernée 2009
26	Jenišův Újezd	KIA-11806	3524 ± 30	Ernée 2009
14	Jeßnitz	Bln-3986	3590 ± 50	Rassmann 1993
22	Kněževés	Bln-5436	3679 ± 34	Ernée 2009
28	Konobrže	KIA-11802	3582 ± 31	Ernée 2009
15	Köthen	KiA-3108	3570 ± 40	Müller 1999a
23	Měšice	Ki-4451	3870 ± 35	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13186	3531 ± 40	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13187	3600 ± 38	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13188	3409 ± 38	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13189	3671 ± 33	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13190	3560 ± 36	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13191	3521 ± 37	Ernée 2009
29	Miškovice	UtC-13192	3559 ± 41	Ernée 2009
16	Nohra 2	Bln-3751	3420 ± 50	Rassmann 1993
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4709	3833 ± 52	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4710	3849 ± 49	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4711	3469 ± 49	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4712	3742 ± 42	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4713	3831 ± 56	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4714	3747 ± 57	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4715	3760 ± 55	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4716	3812 ± 56	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4717	3664 ± 56	Peška 2009
30	Pavlov, Horní pole	ERL-4725	3621 ± 57	Peška 2009
25	Praha, Dábllice	Ki-4454	3740 ± 45	Ernée 2009
25	Praha, Dábllice	Ki-4455	3760 ± 50	Ernée 2009
17	Quenstedt	Bln-2197	3730 ± 88	Rassmann 1993
17	Quenstedt	Bln-2198	3770 ± 88	Rassmann 1993
17	Quenstedt	Bln-3749	3590 ± 70	Rassmann 1993
18	Schafstädt	Bln-3750	3860 ± 50	Rassmann 1993
24	Soběsuky	Ki-4452	3690 ± 30	Ernée 2009
19	Sundhausen	Bln-3742	3780 ± 50	Rassmann 1993
20	Ufrungen	Bln-1607	3670 ± 79	Rassmann 1993
20	Ufrungen	Bln-1608	3695 ± 79	Rassmann 1993
27	Vepřek	Ki-4462	3510 ± 20	Ernée 2009
27	Vepřek	Ki-4463	3570 ± 60	Ernée 2009
21	Westeregeln	Hd-19371	3595 ± 29	Müller 1999a

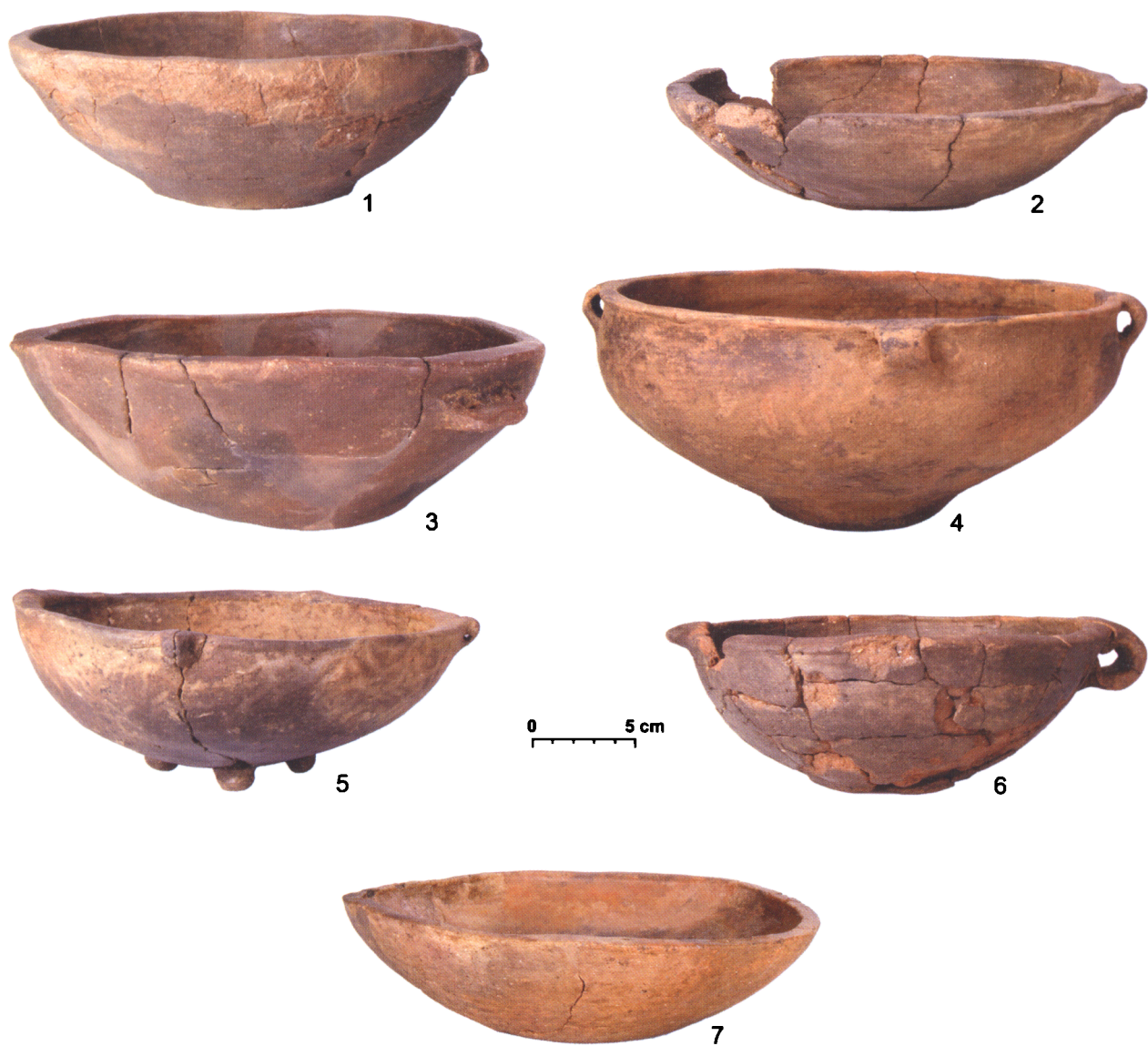
Tabulka 6: Lokality s měřeními radiocarbonovými daty v kontextu UNK a PUK, které byly využity pro zpracování. Umístění viz. obr. 76.



Tab. 1: 1,7,23 – hrob 241; 2,3 – hrob 247; 4,14 – hrob 230; 5 – hrob 232; 6 – hrob 244; 8 – hrob 225; 9 – hrob 249; 10 – hrob 240; 11 – hrob 232; 12 – hrob 231; 13,17 – hrob 245; 15 – hrob 253; 16,20 – hrob 246; 18 – hrob 250; 19 – hrob 254; 21 – hrob 237; 22 – hrob 239; 24 – hrob 234.

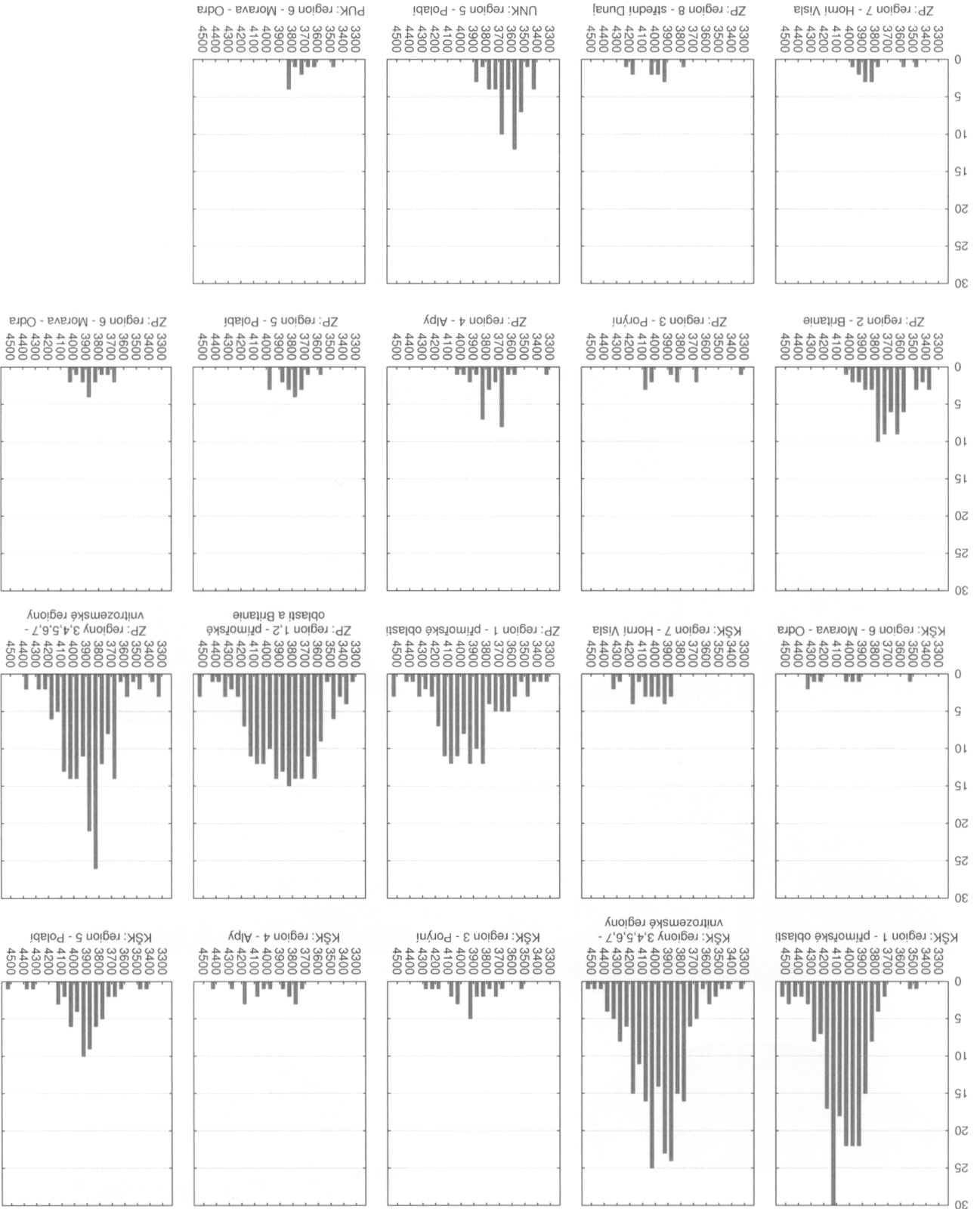


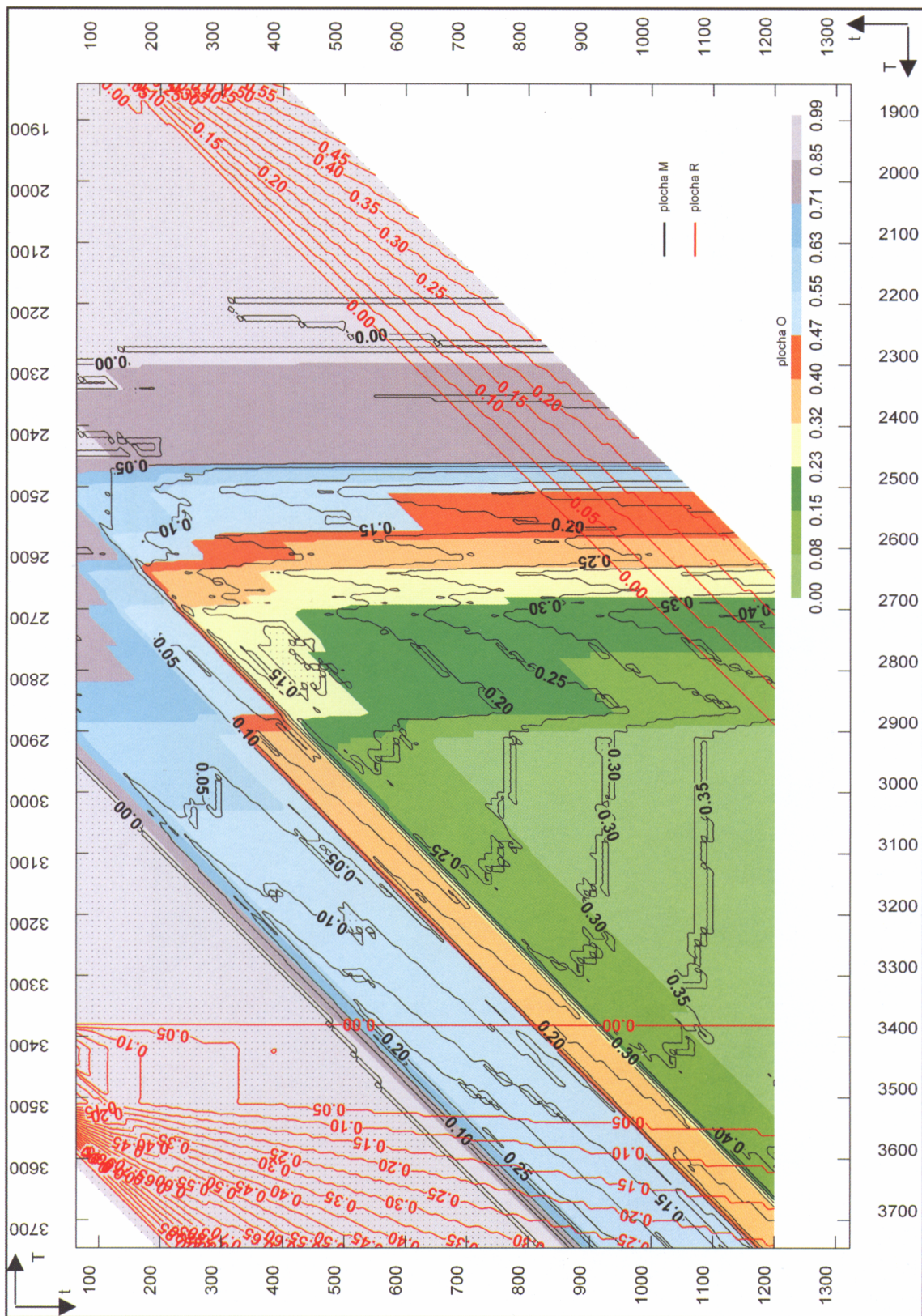
Tab. 2: 1 – hrob 253; 2,7 – hrob 226; 3,5,10 – hrob 239; 4 – hrob 245; 6 – hrob 222; 8,14 – hrob 232; 9 – hrob 237; 11 – hrob 225; 12 – hrob 240; 13 – hrob 254; 15 – hrob 235; 16 – hrob 230; 17 – hrob 231.



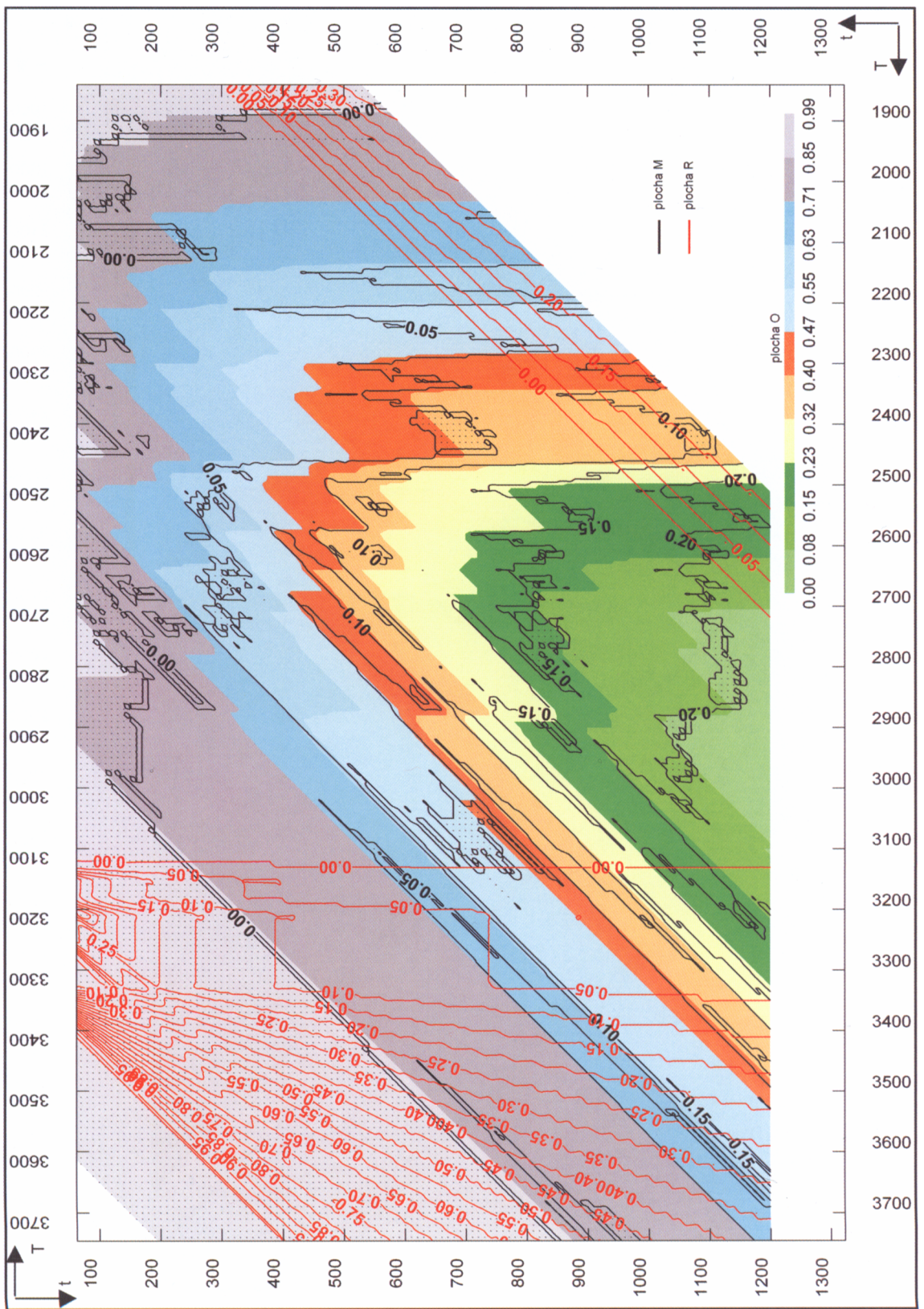
Tab. 3: 1 – hrob 246; 2 – hrob 244; 3 – hrob 248; 4 – hrob 253; 5 – hrob 241; 6 – hrob 250.

Tab. 4: Histogramy měřených radiocarbonových dat pro vymezené regiony a vyhodnocované kontexty.

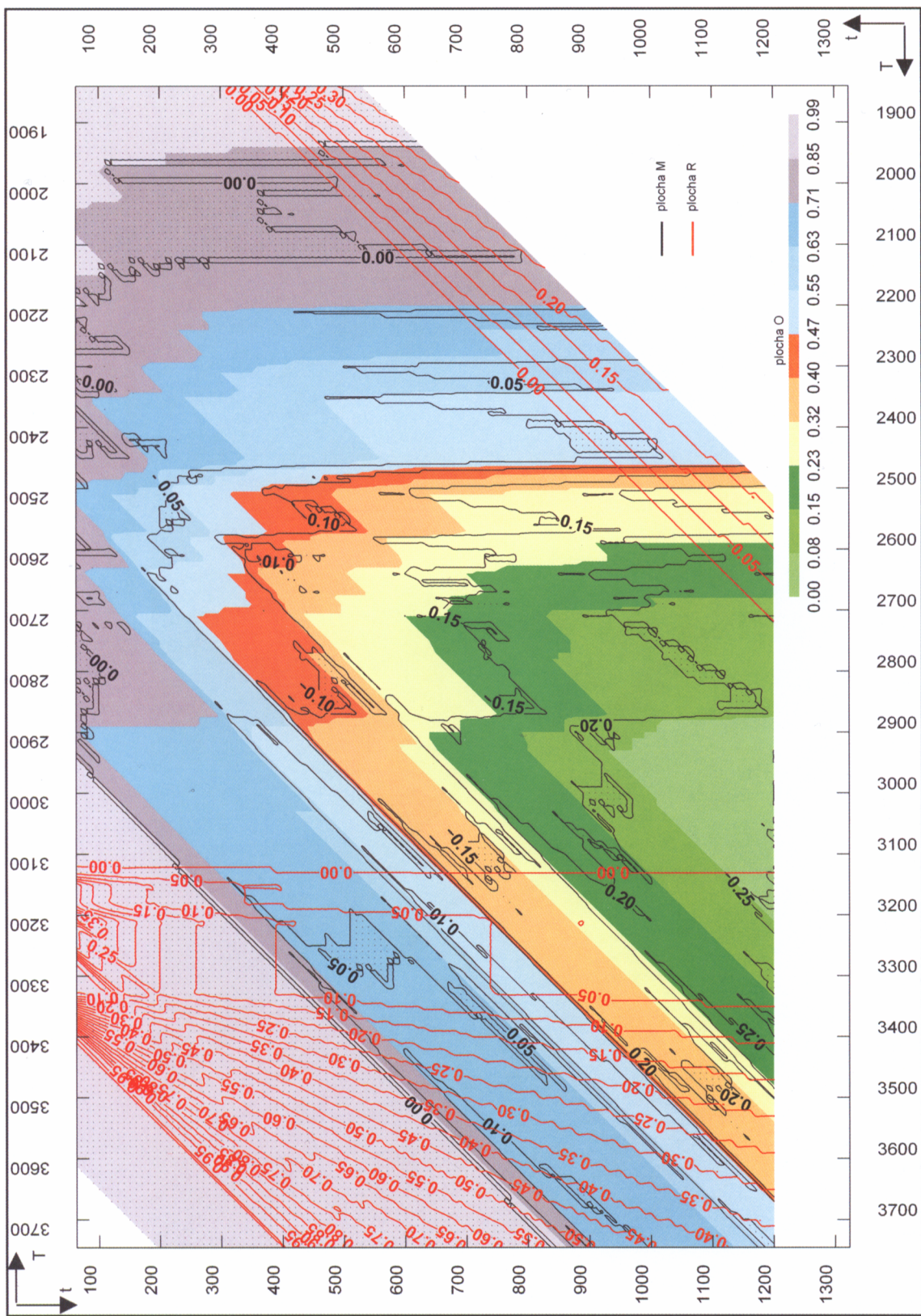




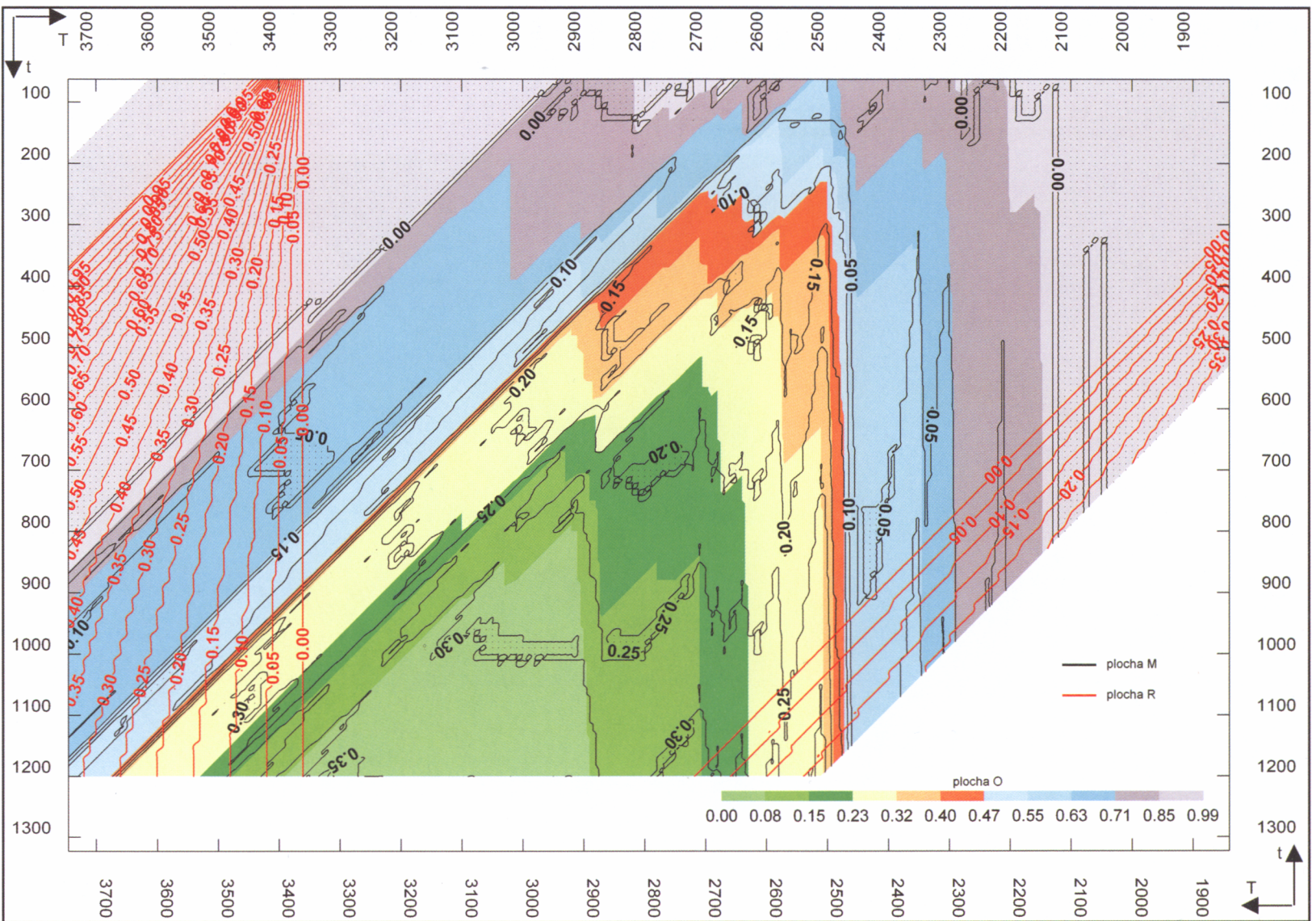
Tab. 5: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 1 - přímořské oblasti.



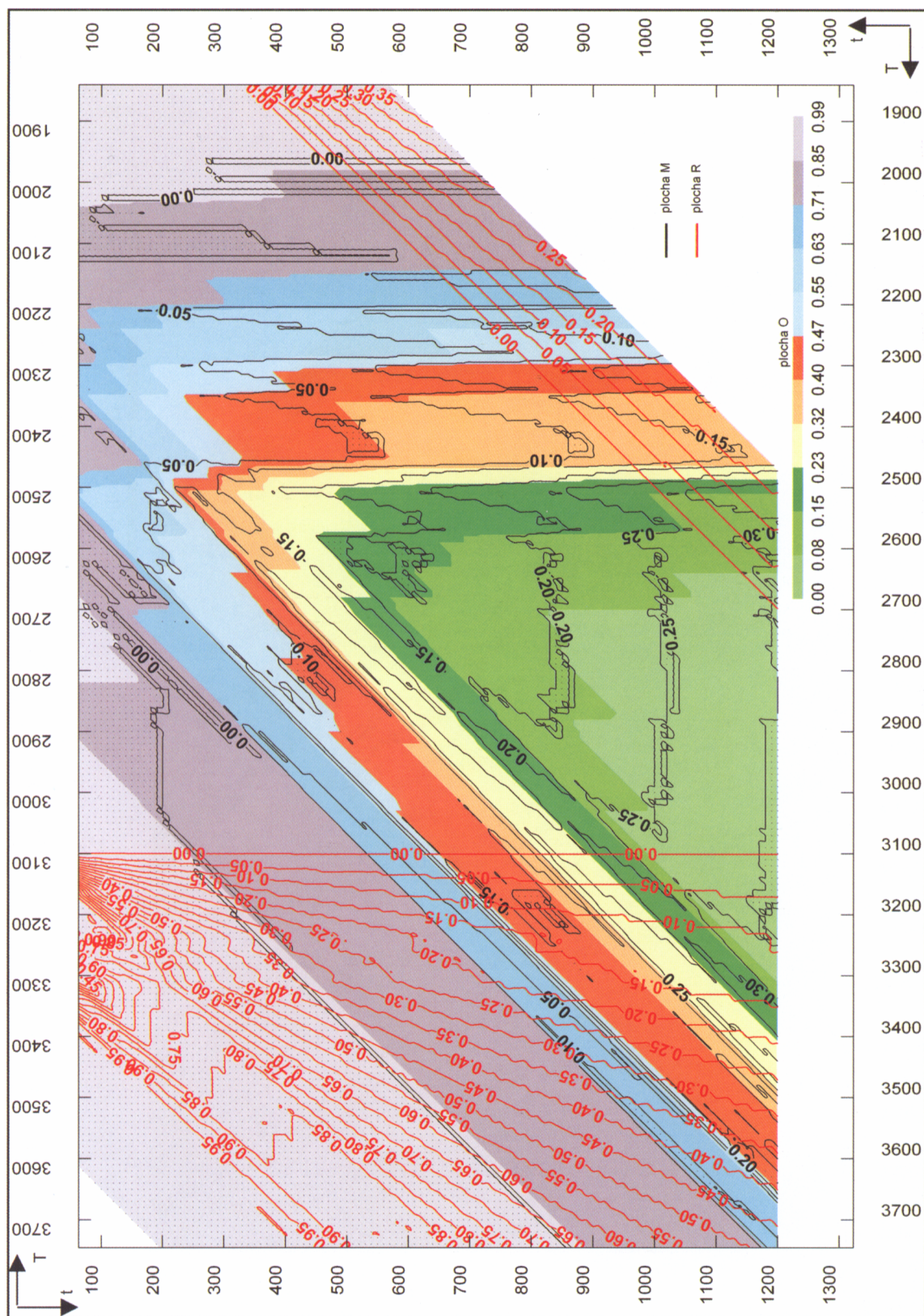
Tab. 6: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 1 - přímořské oblasti.



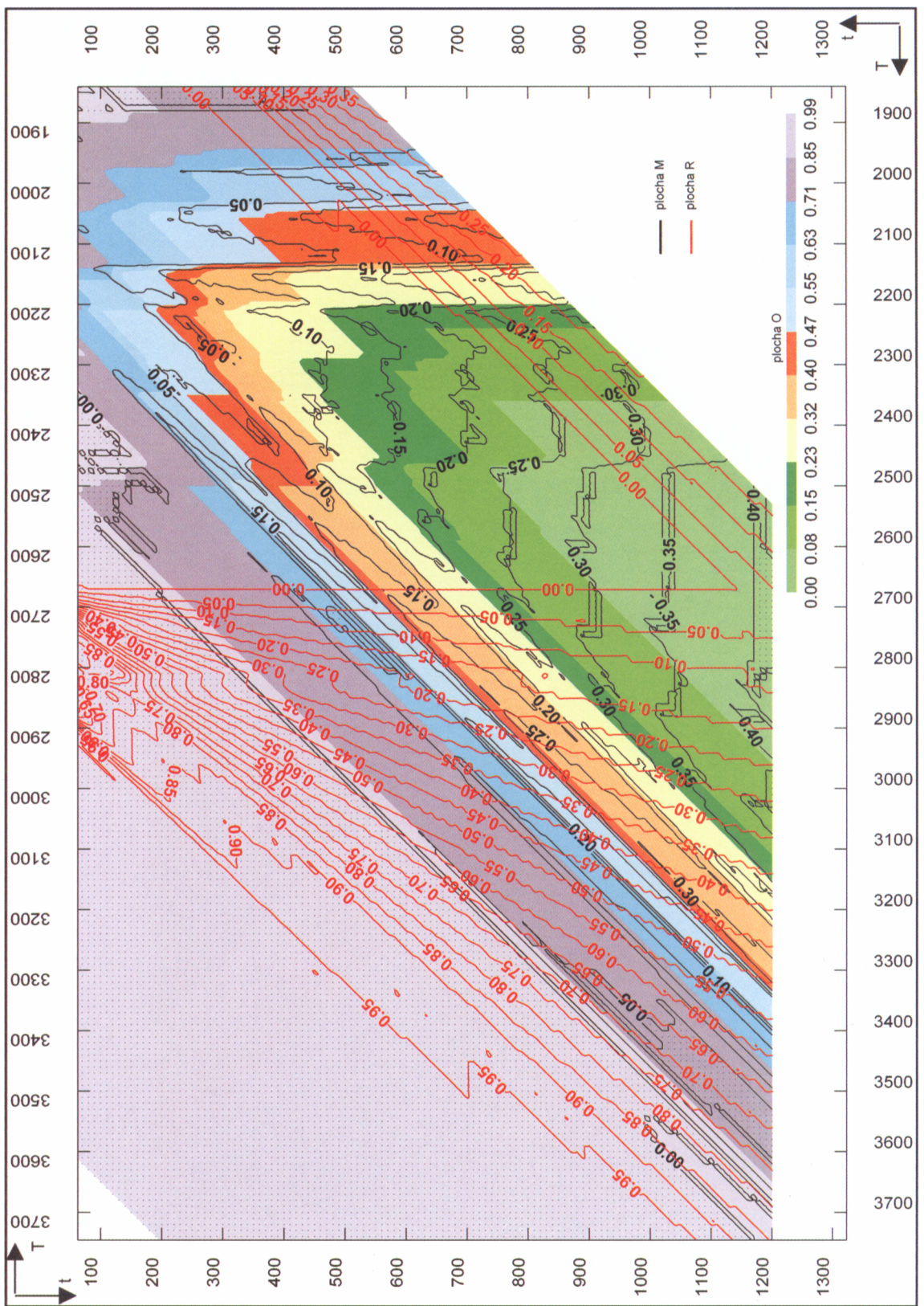
Tab. 7: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 1, 2 - přímořské oblasti a Britanie.



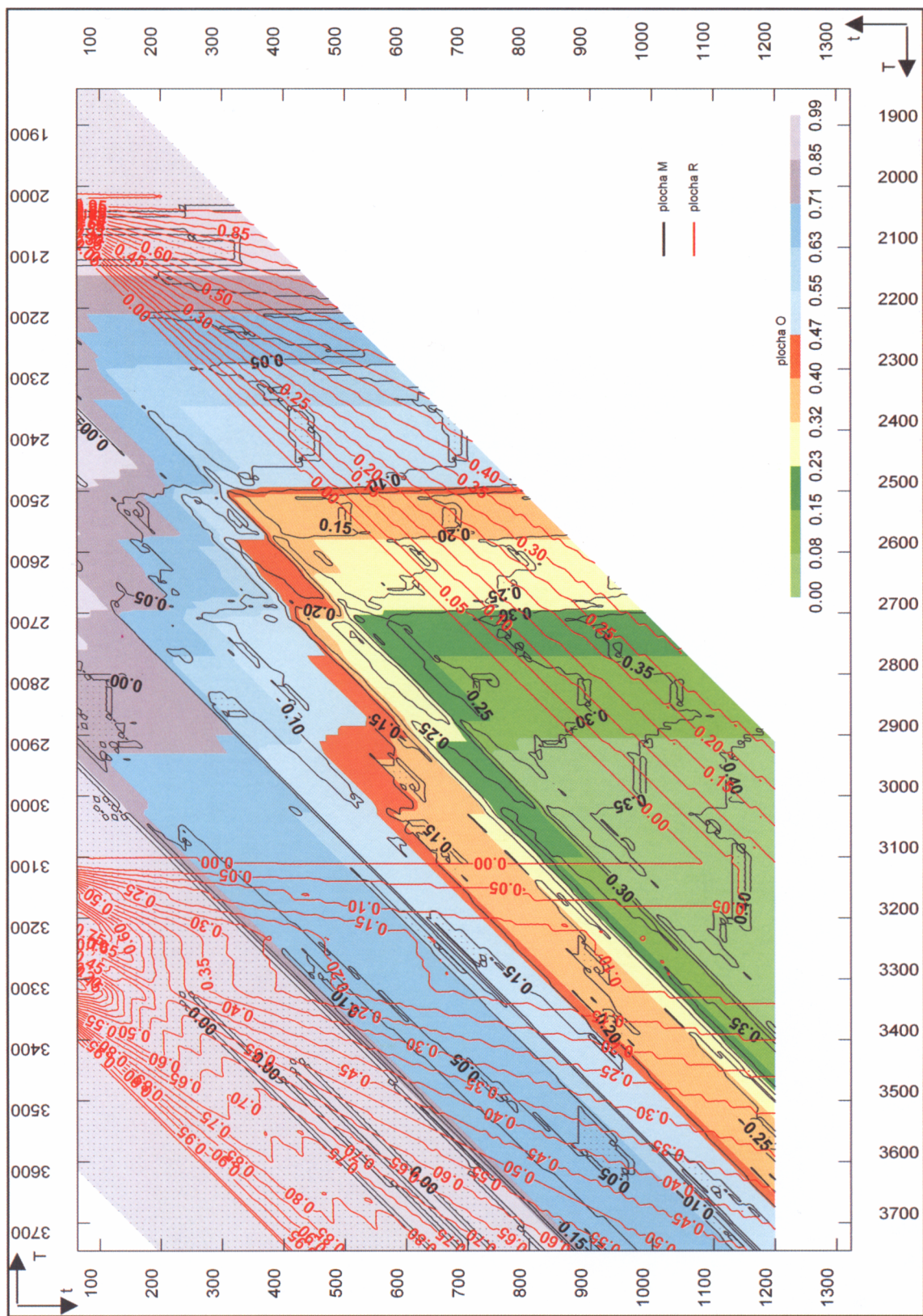
Tab. 8: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 3-8 - vnitrozemské oblasti.



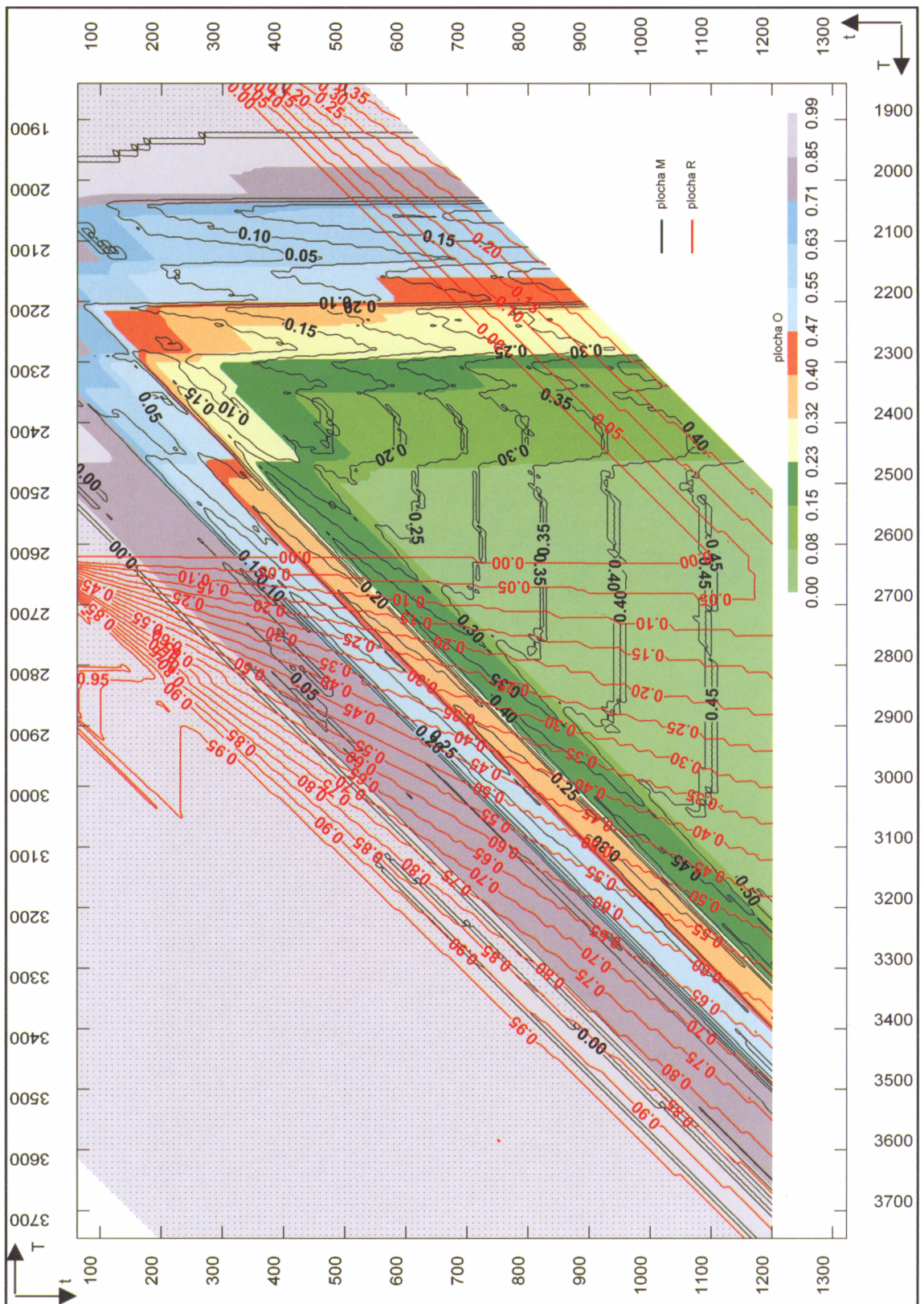
Tab. 9: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 3-8 - vnitrozemské oblasti.



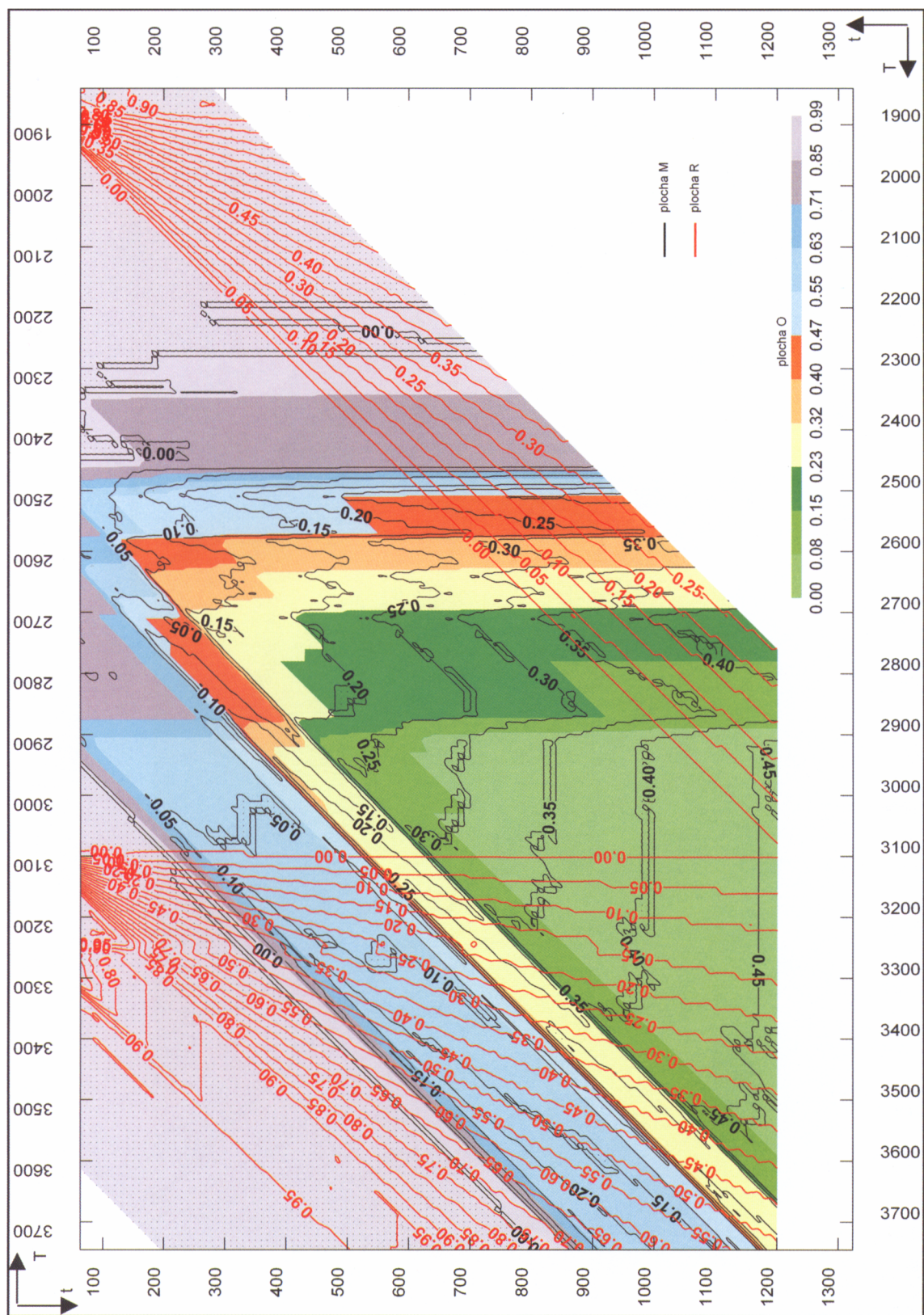
Tab. 10: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 2 - Britanie.



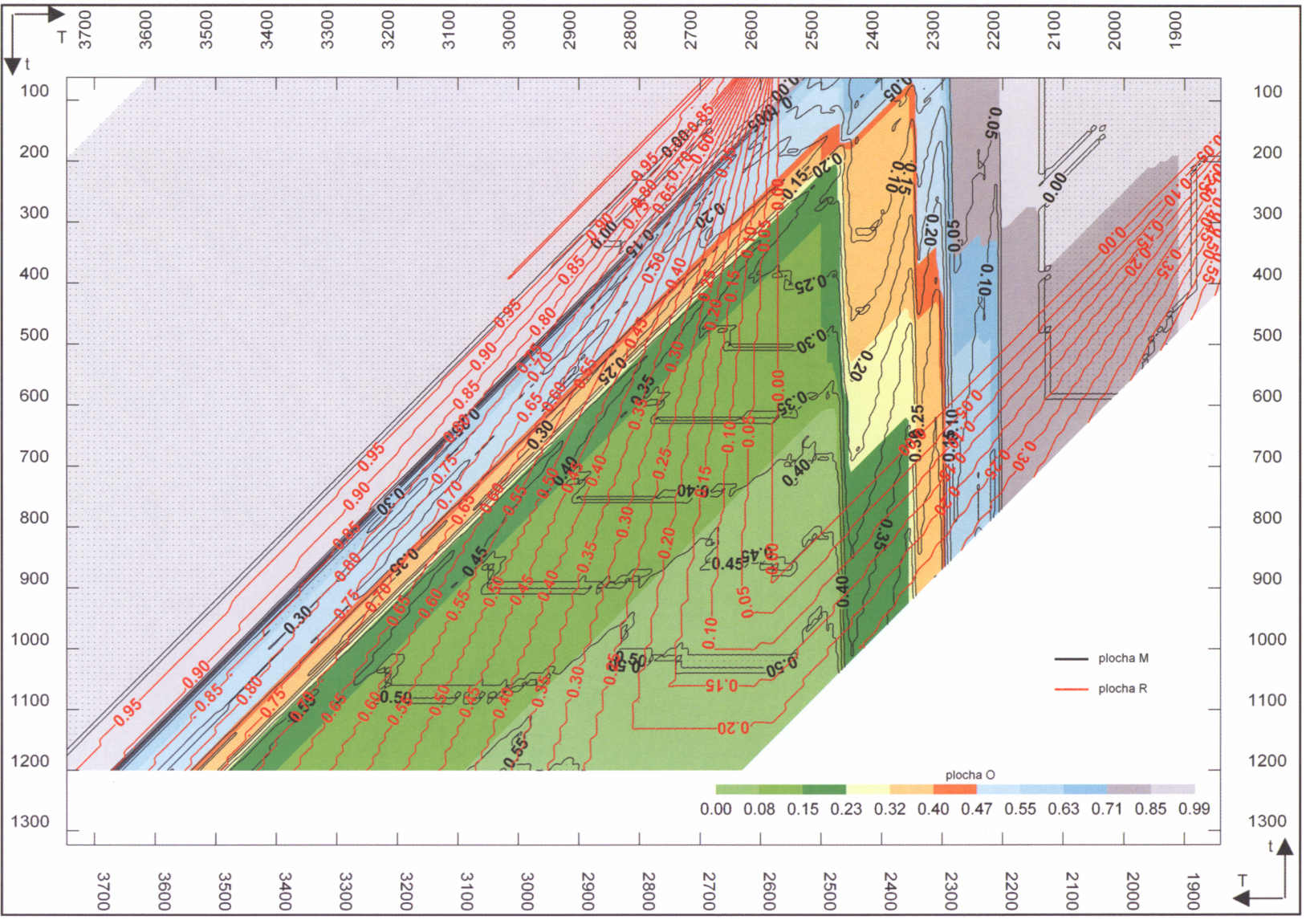
Tab. 11: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 3 - Porýní.



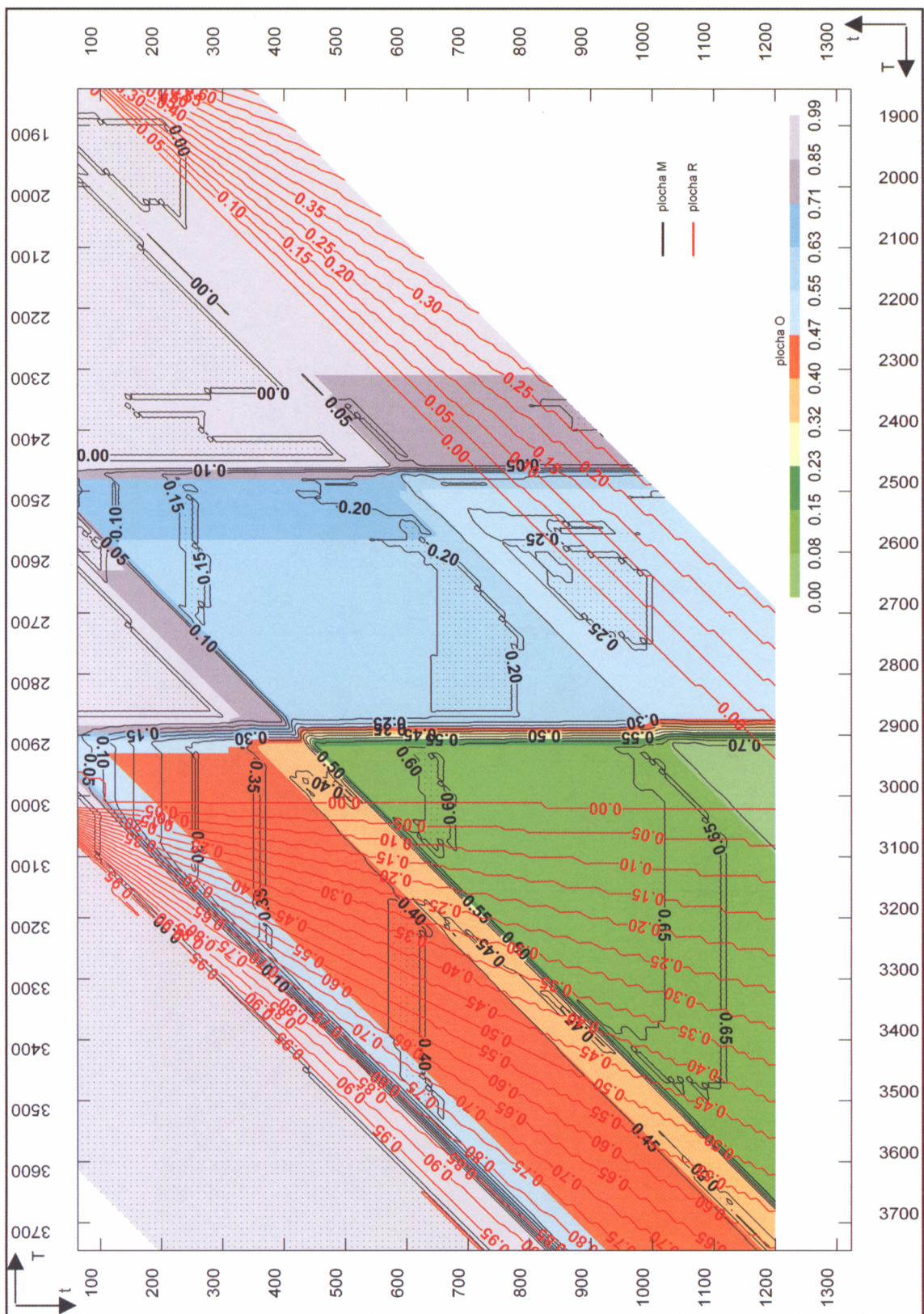
Tab. 12: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 3 - Porýní.



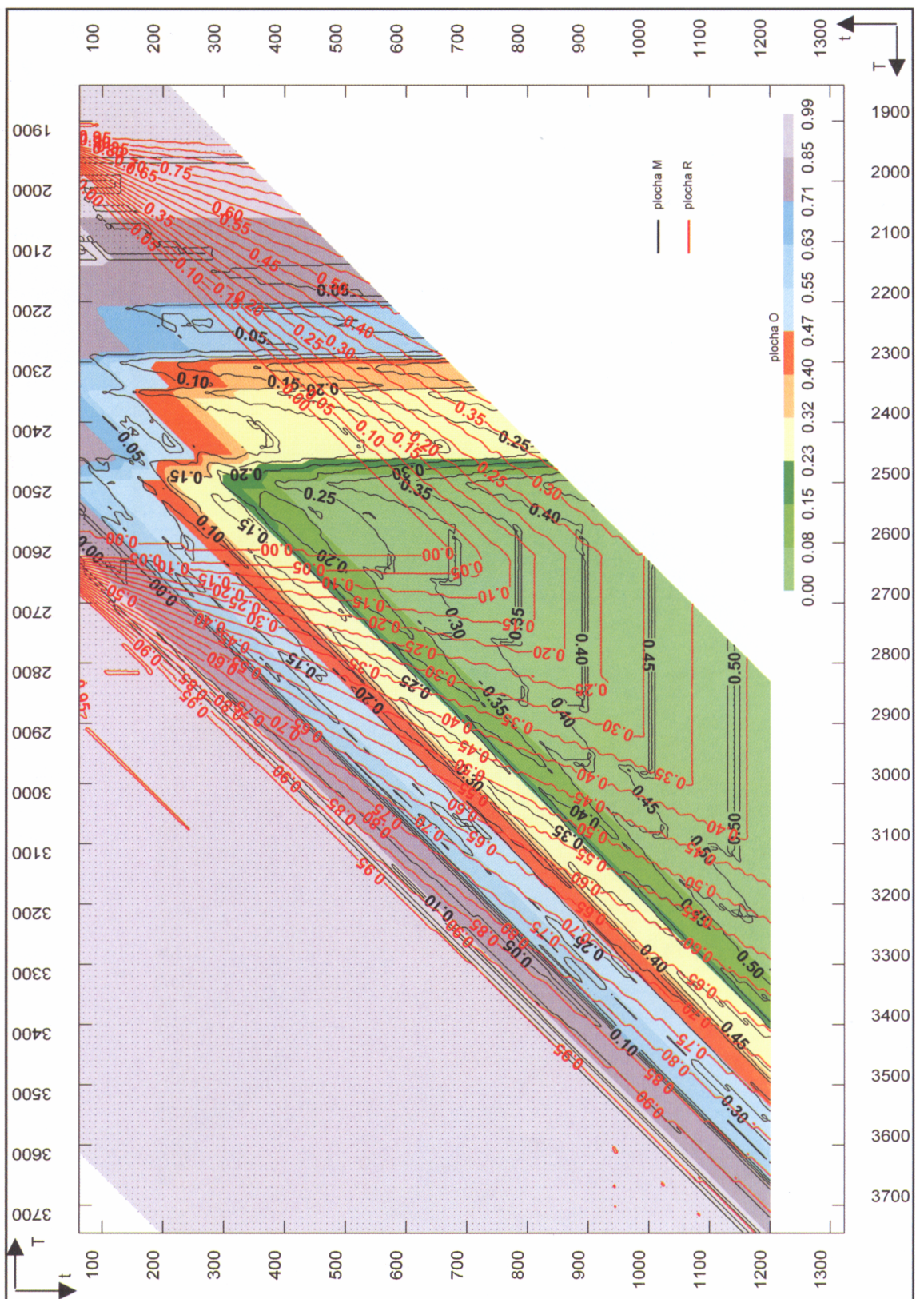
Tab. 13: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 4 - Alpy.



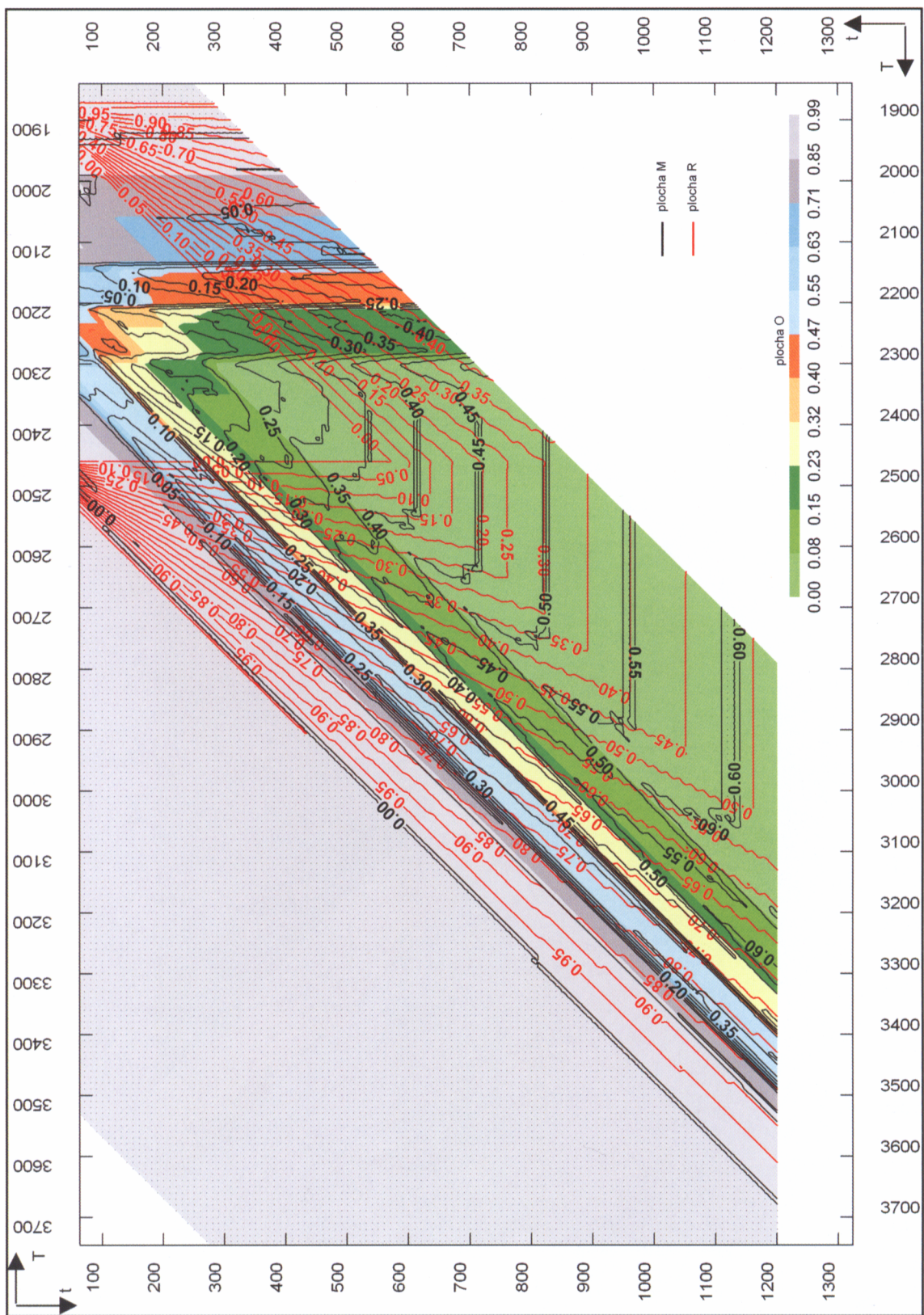
Tab. 14: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 4 - Alpy.



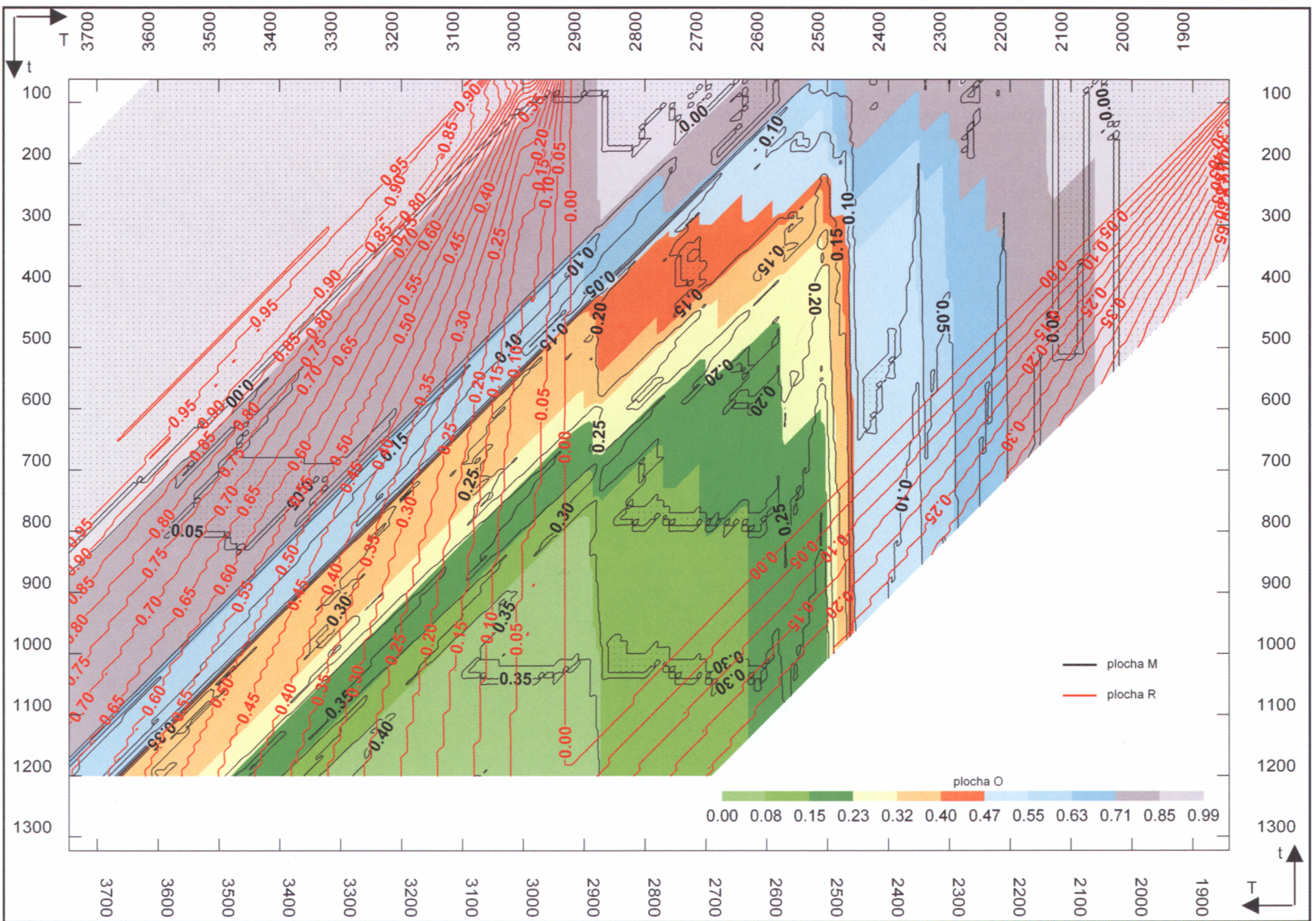
Tab. 15: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 5 - Polabí.



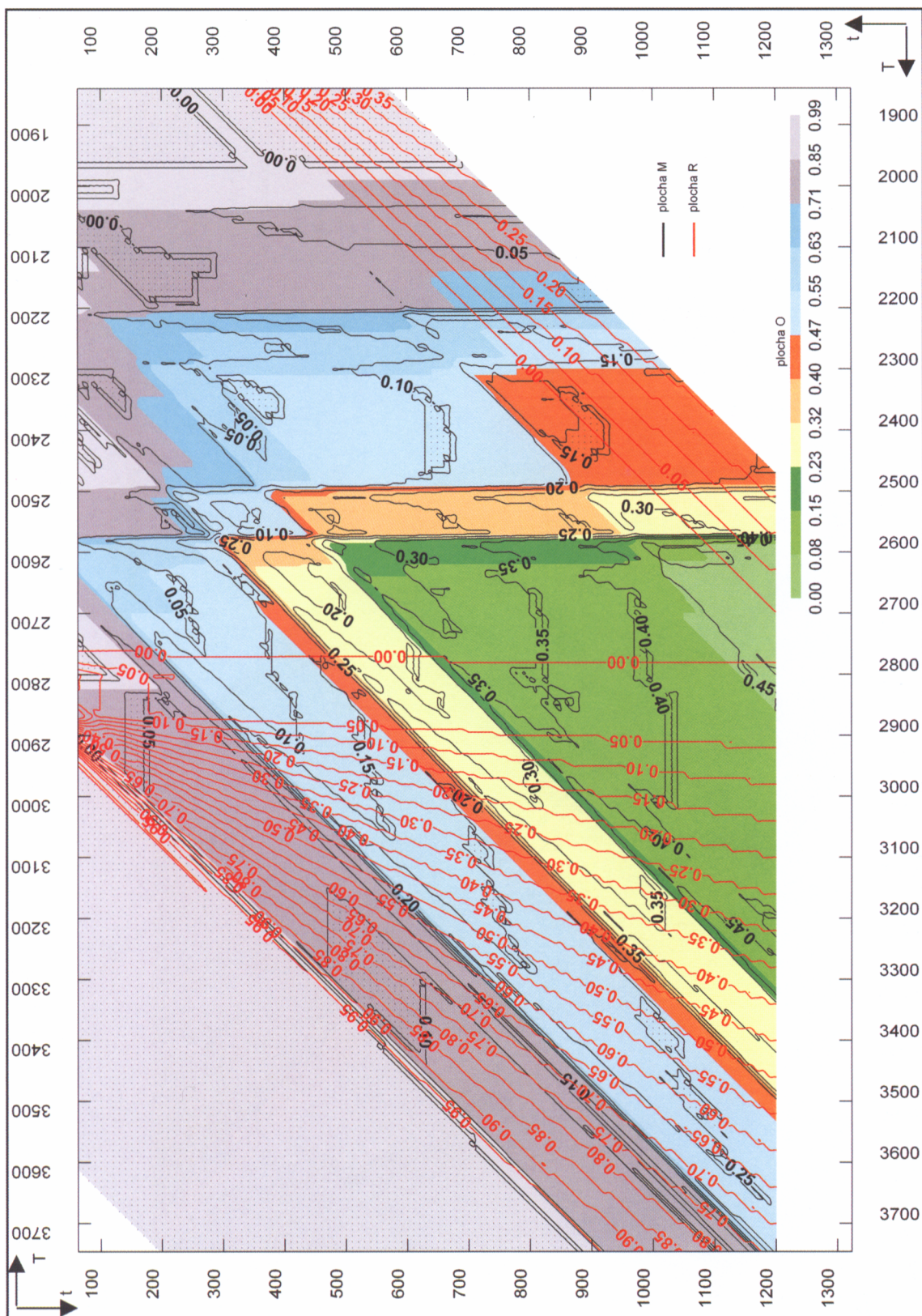
Tab. 16: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 5 - Polabí.



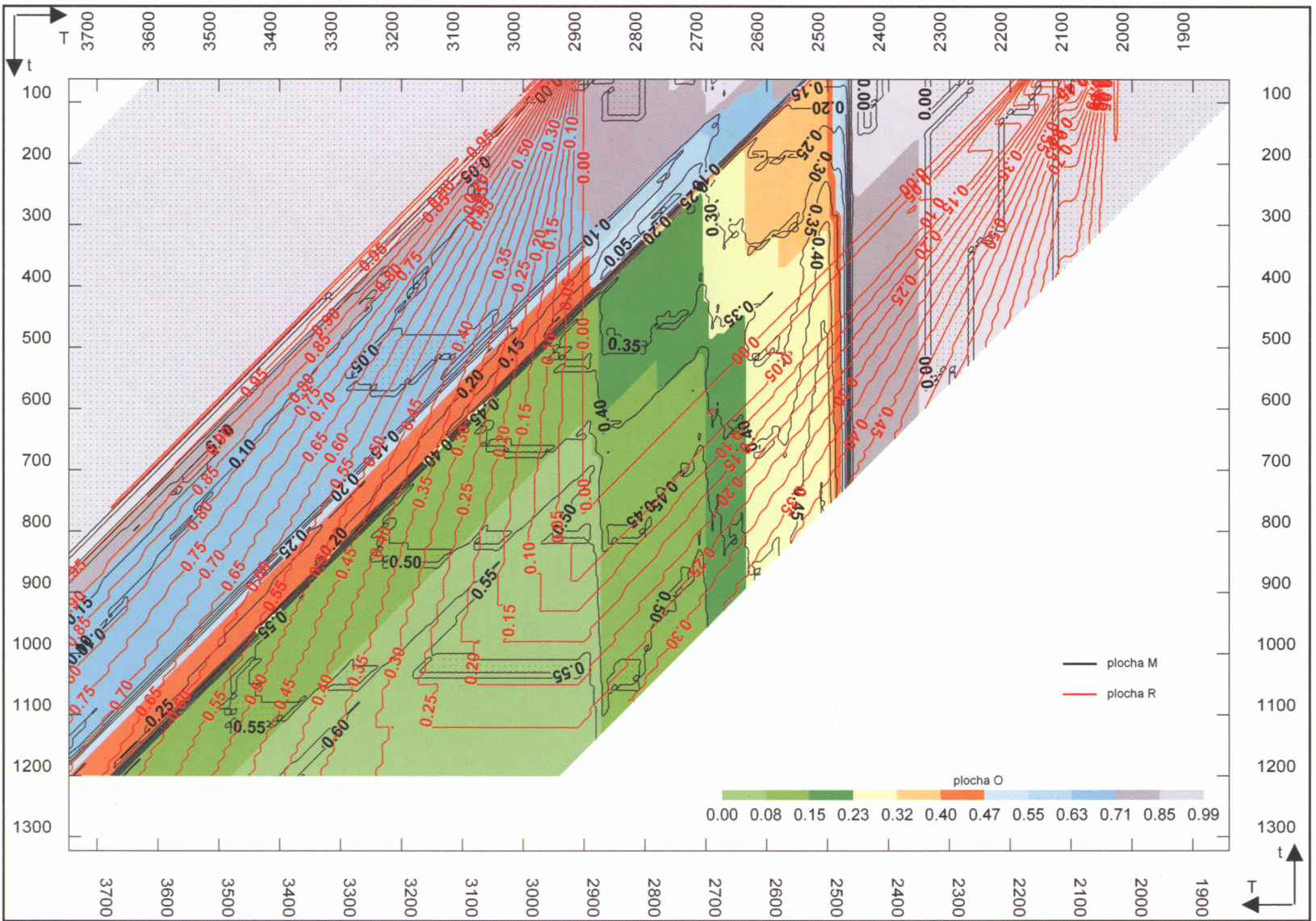
Tab. 17: Vyhodnocení radiocarbonových dat UNK. Region 5 - Polabí.



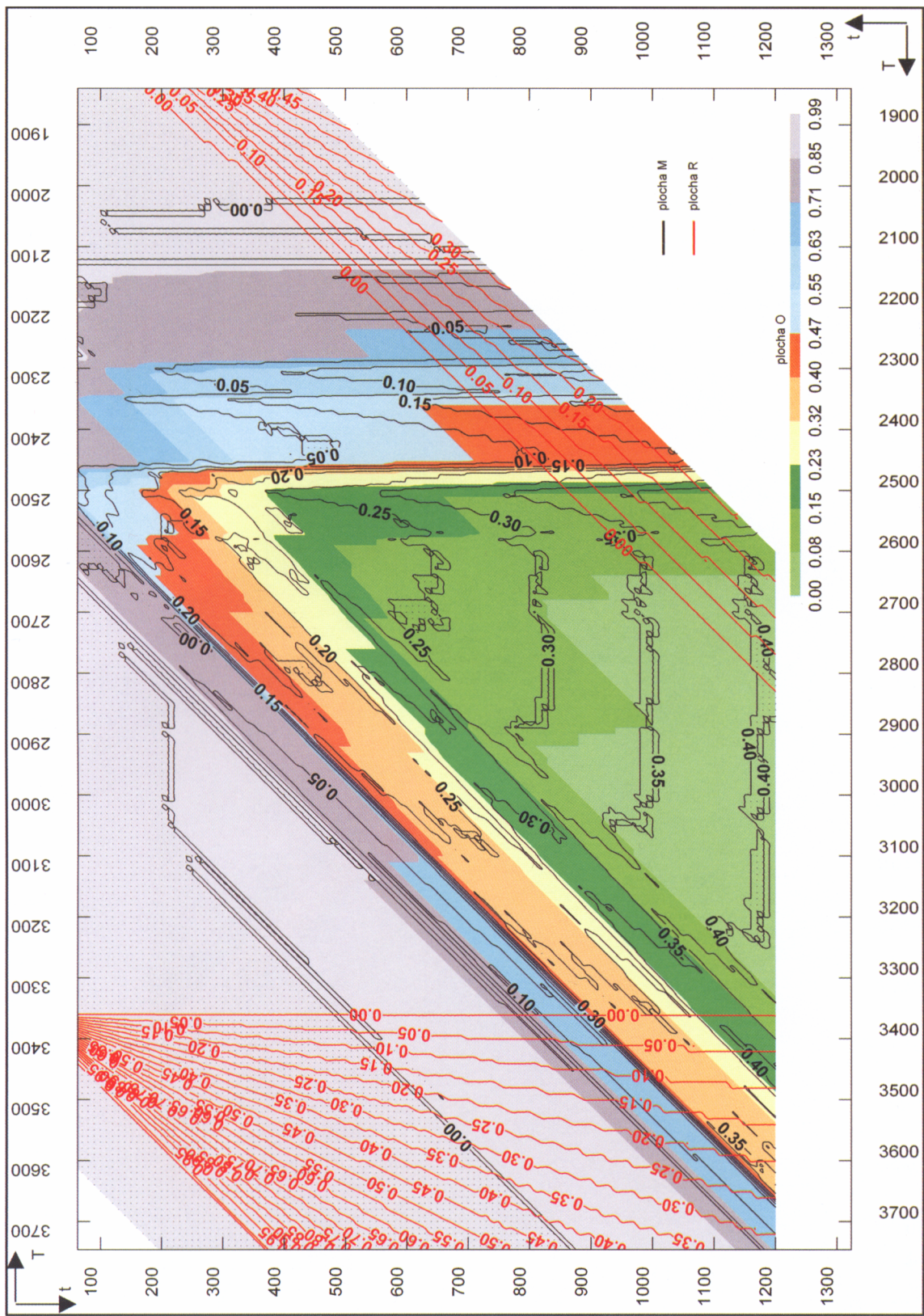
Tab. 18: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 6 - Morava - Odra.



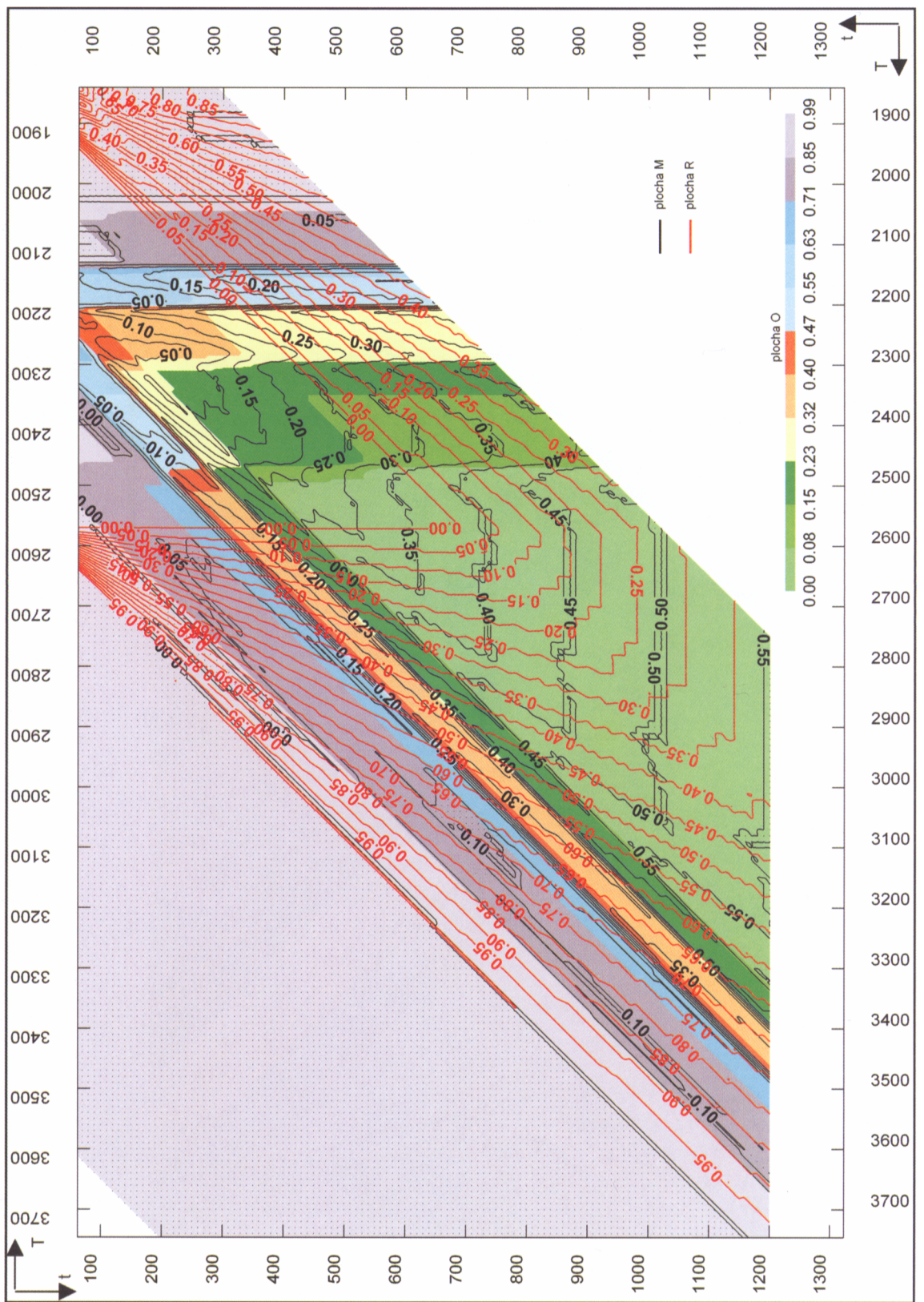
Tab. 19: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 6 - Morava - Odra.



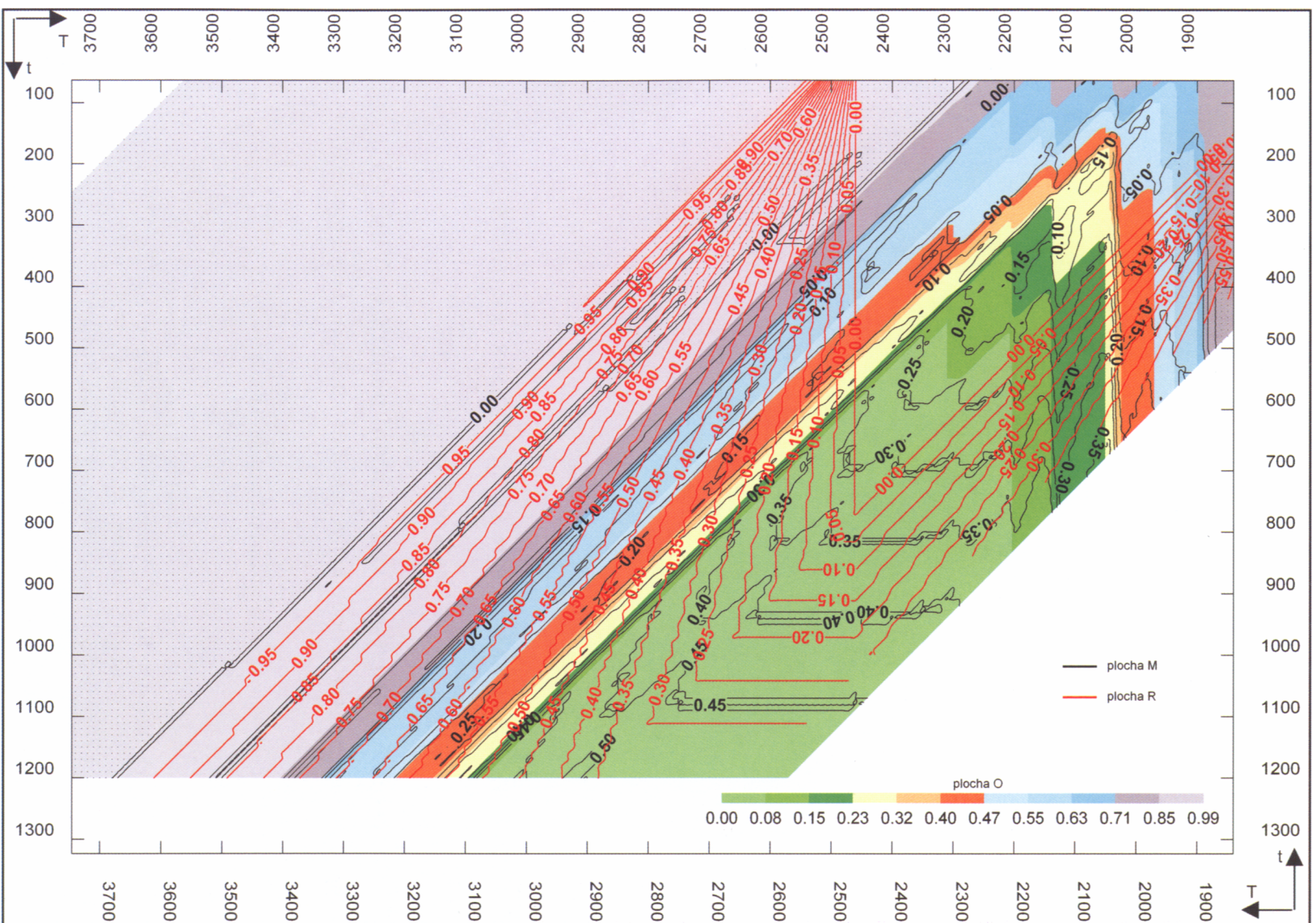
Tab. 20: Vyhodnocení radiocarbonových dat PUK. Region 6 - Morava - Odra.



Tab. 21: Vyhodnocení radiocarbonových dat KŠK. Region 7 - Visla - San.



Tab. 22: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 7 - Visla - San.



Tab. 23: Vyhodnocení radiocarbonových dat KZP. Region 8 - Střední Dunaj.