

stáří tis.let	OIS	klimatická fáze	biostrat. komplex	PK	úsek	PM	archeol. epocha	některé archeologické lokality						
10		Holocén					mezolit sq.	Smolín, Ražice ....						
100	1	Pozdní glaciál	Weichsel-komplex	1	mladý pleistocén		mladý paleolit	Pekárna, Hostim, Stadice						
	2	Würm pleniglaciál B						DV, Pavlov, Předmostí I						
	3	střední Würm						Vedrovice Ia, II, V, Mladeč						
	4	Würm pleniglaciál A a min.4 interstadiály	Eem-komplex	2			3	střední paleolit	Brno-Bohunice, Str. Skála					
	5	Eem interglacial							Kůlna 7-9 Kůlna 11, Předmostí II Kůlna 13					
200	6	Riss 2 glaciál (Warthe)	Saale-komplex	4			Bečov I A-6							
	7	Treene (Gerdau) interglac.												
300	8	Riss 1 glaciál (Saale s.str., Drenthe?)	Holstein-komplex	5			Moravský Krumlov IV-2? Brno-Dominik. náměstí Brno-Růženin dvůr							
400	9	Dömnitz interglaciál												
		Fuhne glaciál												
500	až	Reinsdorf interglaciál						6?	6?			Račíněvš		
	13?	glaciál												
600	13?	Holstein interglaciál						Elster-komplex	7?			Znojmo-Sedlešovice?		
		Mindel (San) 2 glaciál												
700	13?	Mindel 1/2 interglaciál						Cromer-komplex	8?	střední pleistocén	BRUNHES	stary paleolit	Brno-Stránská skála I ?	
		14												Mindel (San) 1 glaciál
		15												Interglaciál C4?
800	16	Glaciál C						Cromer-komplex	8?			(780.000)		
		17											Interglaciál C3?	
		18											Glaciál B	
1800?	19	Narew II, Günz?	Cromer-komplex	9										
		19						Voigtstedt interglaciál C2						
1800?	20	Helme glaciál A												
		20						Günz?						
1800?	21	Interglaciál C1		10	stary pleistocén	MATUYAMA	stary paleolit	Brno-Červený kopec						
								Biber+Donau glac.etc...	u nás zatím žádné nálezy					
1800?		svrchní Villafranchien												

Stratigrafická tabulka čtvrtohor (z různých zdrojů). Data i korelace jsou do značné míry alternativní.

OIS stadia izotopů kyslíku  $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$

PK pedokomplexy

PM paleomagnetismus

