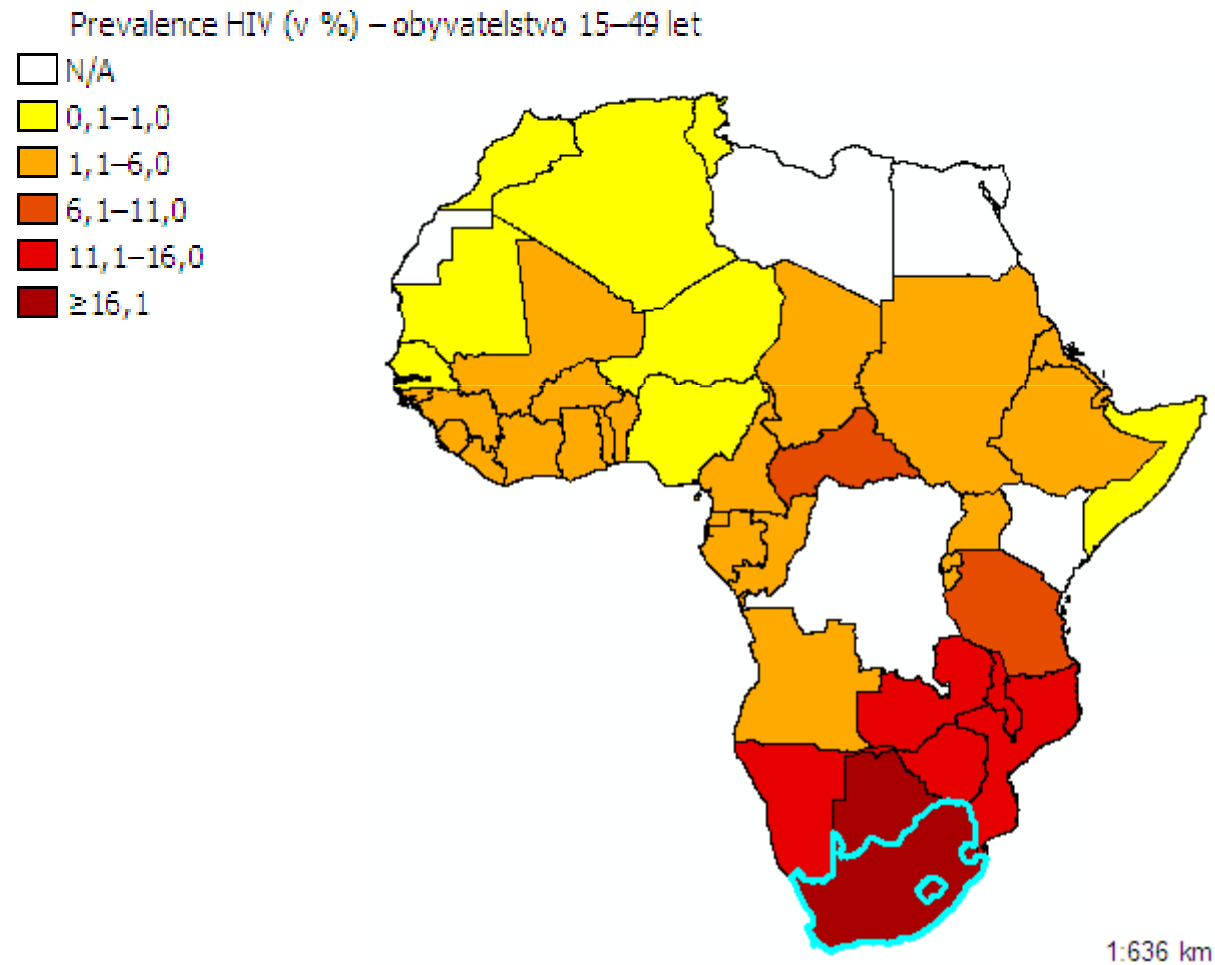


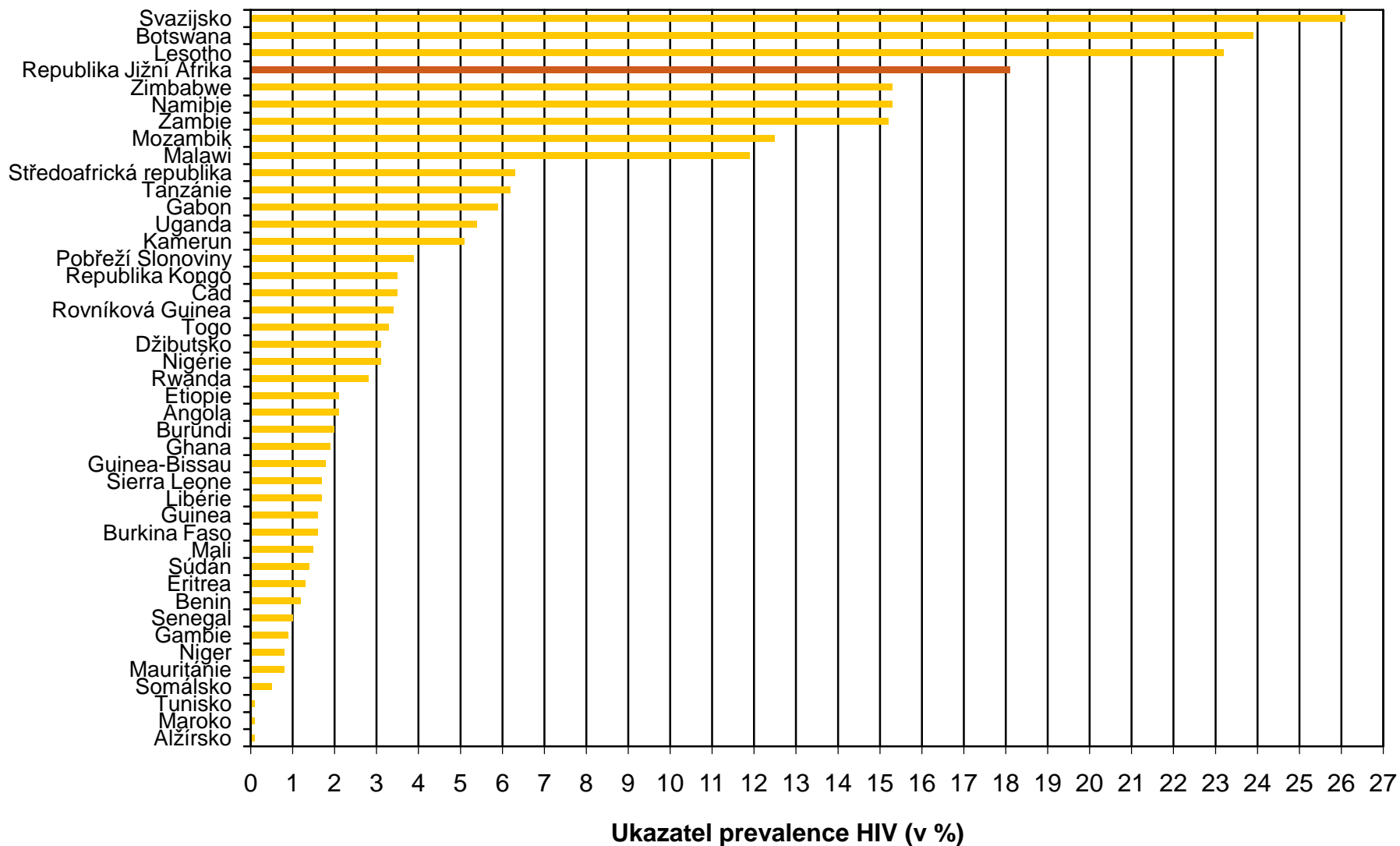
VLIV HIV/AIDS NA PLODNOST V REPUBLICE JIŽNÍ AFRIKA

Seminář Mladých demografů:
Proměny demografického chování v čase a prostoru
Šárka Šustová
1.12.2010

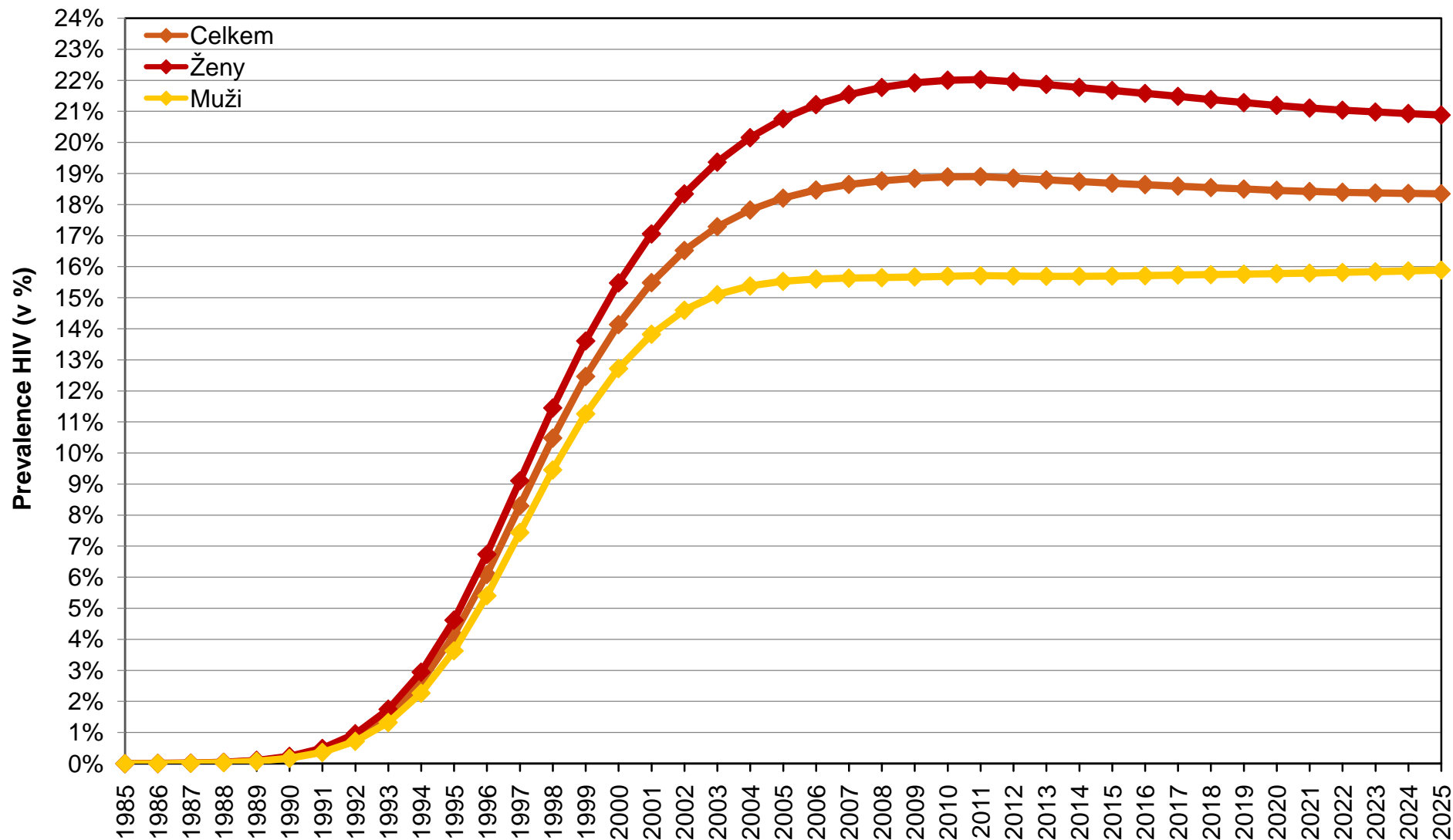
Prevalence HIV v zemích Afriky



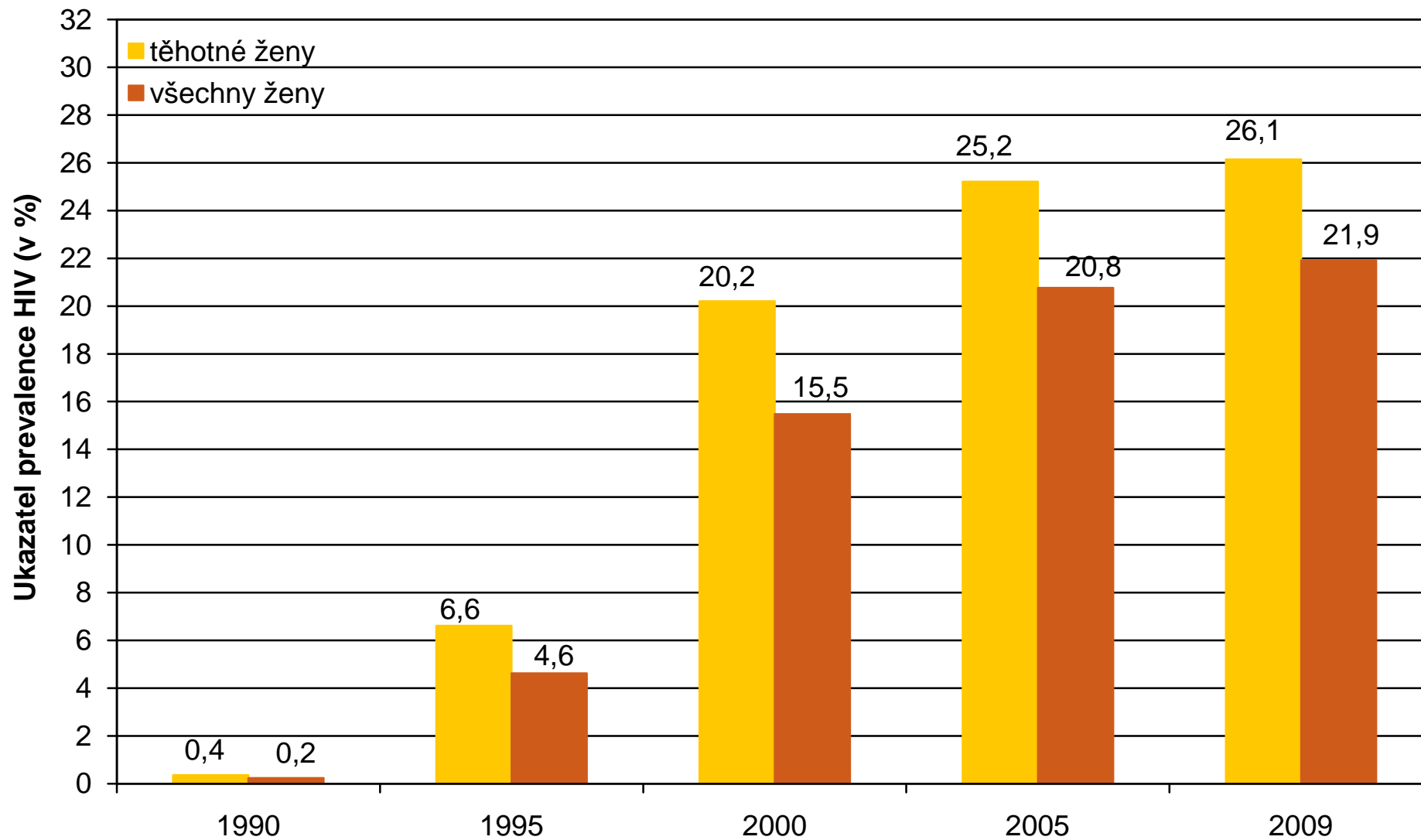
Prevalence HIV – obyvatelstvo 15–49 let



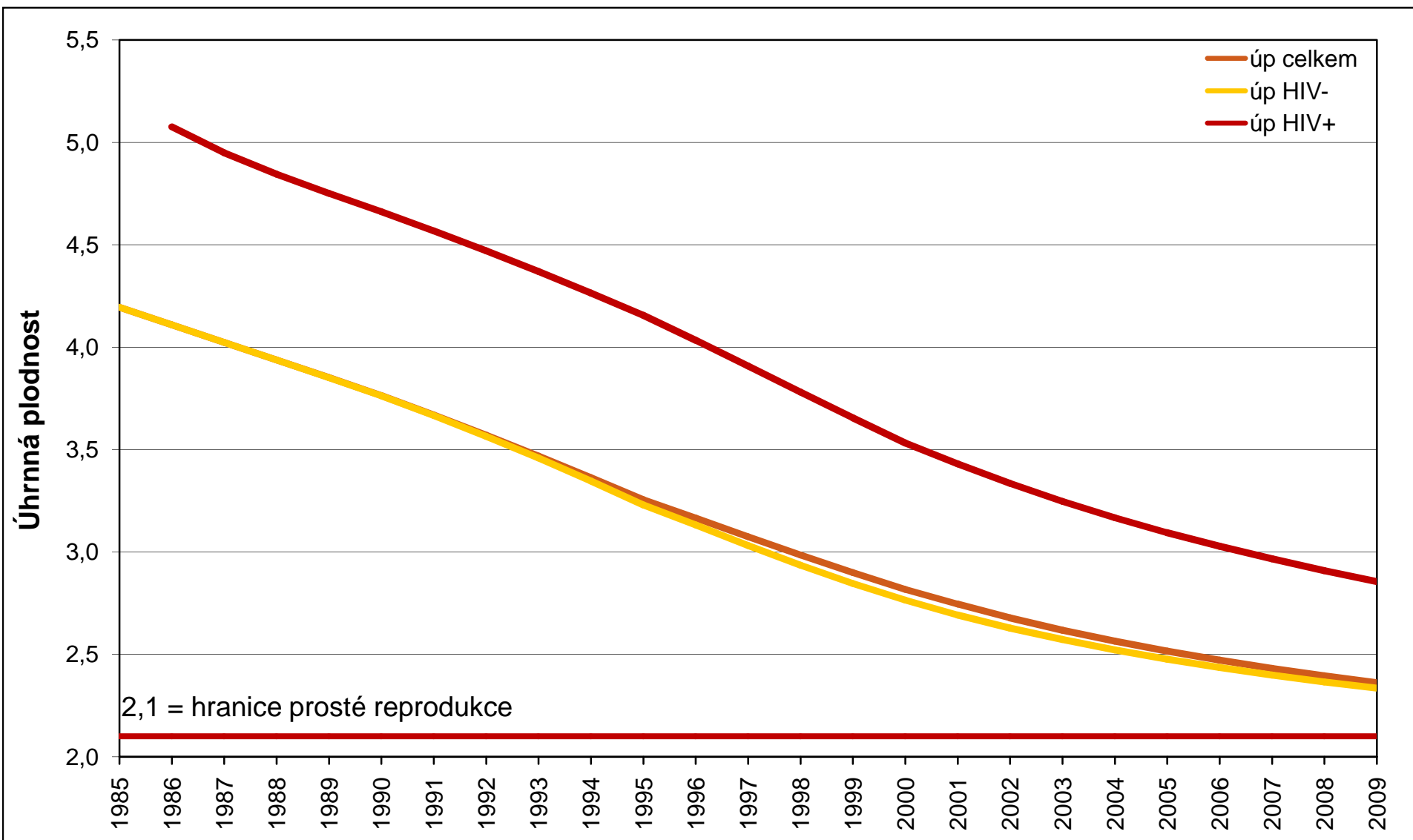
Prevalence HIV – obyvatelstvo 15–49 let



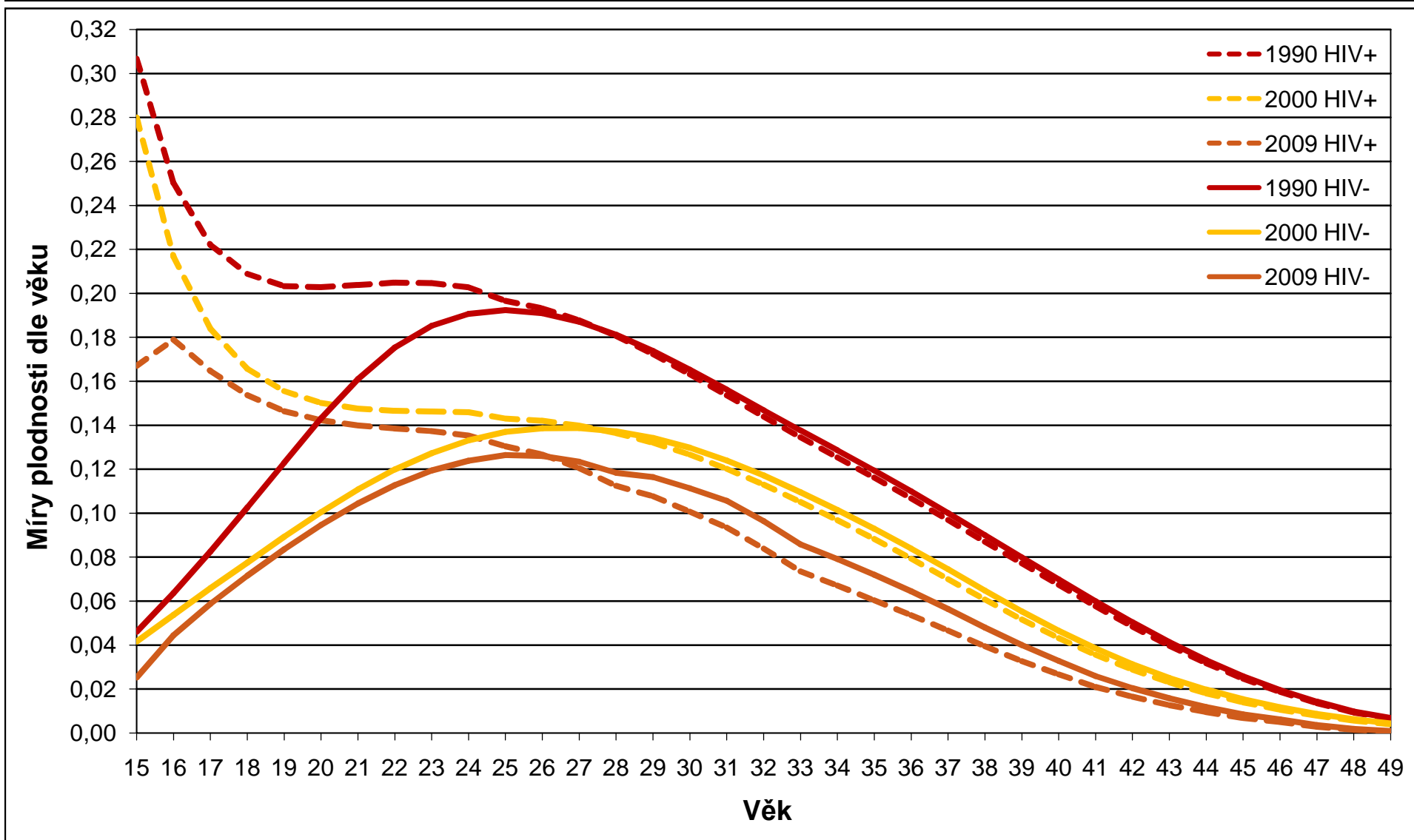
Prevalence HIV – ženy



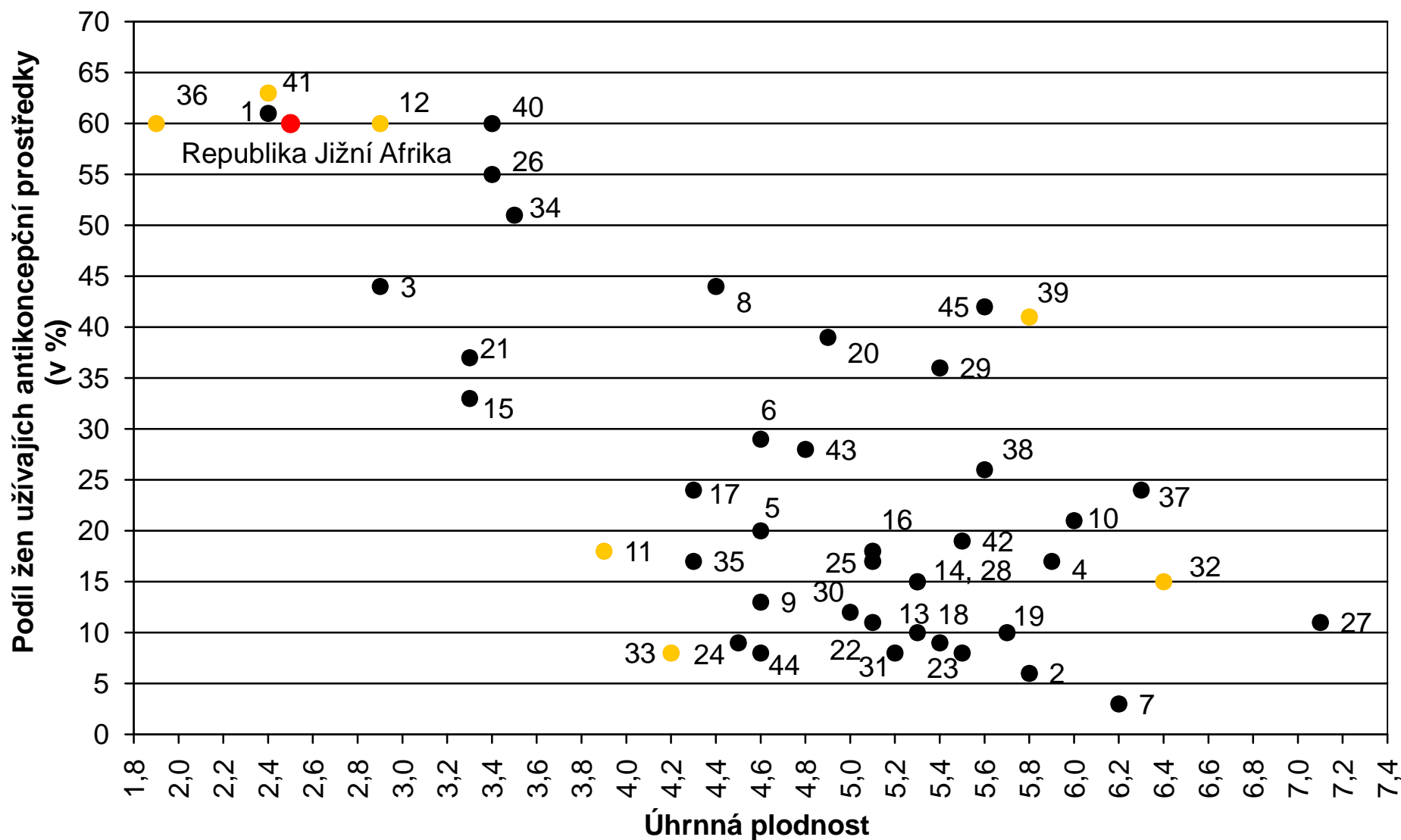
Je plodnost HIV+ žen vyšší nebo nižší než plodnost HIV- žen?



V jakém věku se bude plodnost HIV+ a HIV- žen nejvíce lišit?



Vliv rozšíření antikoncepčních prostředků na velikosti úhrnné plodnosti

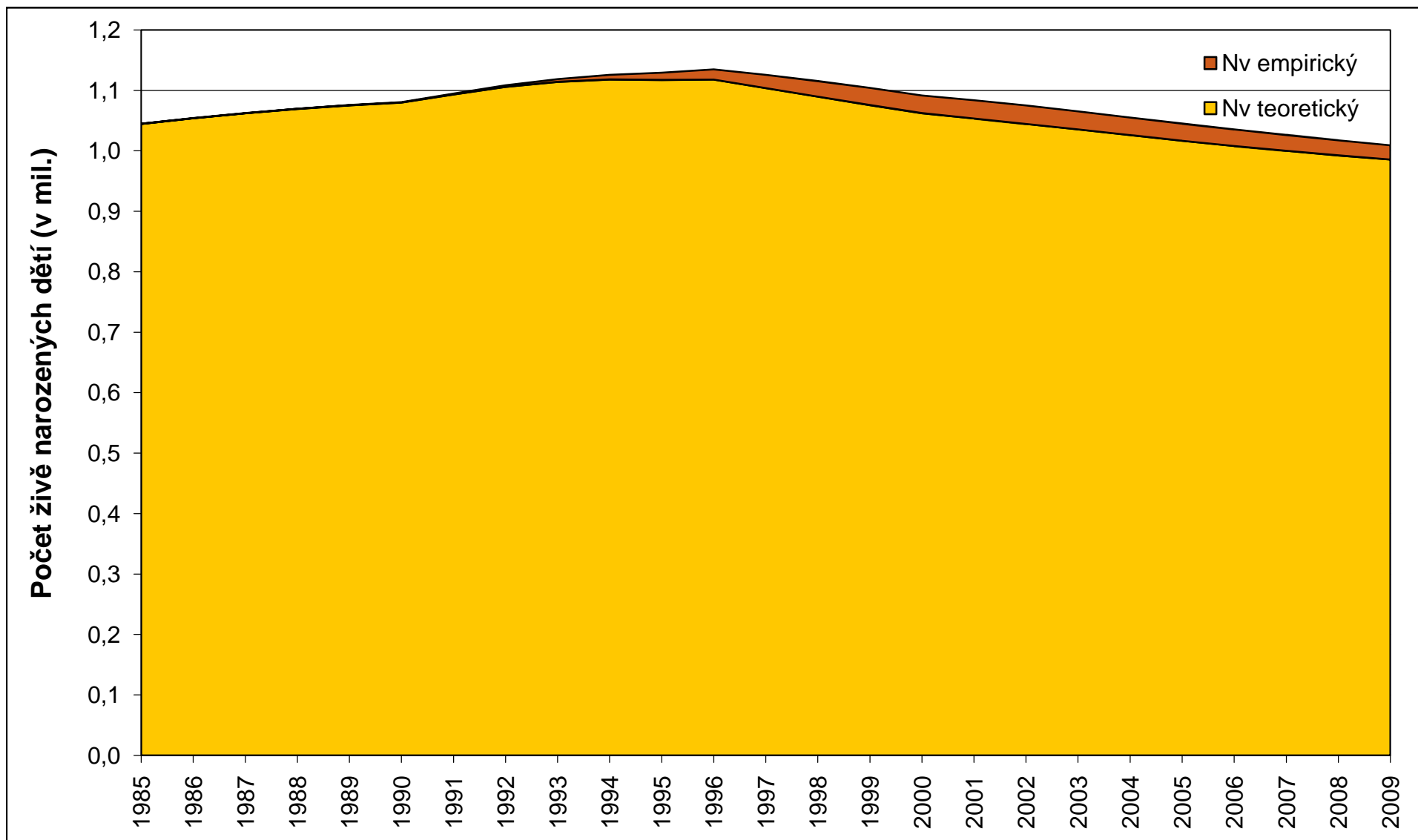


Který z následujících faktorů se na poklesu úp podílel nejvíce?

- Změna struktury podle HIV statusu žen
- Změna intenzity plodnosti HIV+ žen
- Změna intenzity plodnosti HIV- žen

Úhrnná plodnost		
1995	2009	Rozdíl (2009 - 1995)
3,26	2,37	-0,89
Dekompozice změny mezi lety 1995 a 2009 na 3 faktory		
	Absolutně	Relativně (v %)
Změna struktury dle HIV statusu žen	0,05	-5,4
Změna intenzity plodnosti HIV+ žen	-0,16	17,9
Změna intenzity plodnosti HIV- žen	-0,78	87,5
Celkem	-0,89	100,0

Narodilo by se za nepřítomnosti HIV/AIDS více nebo méně dětí?



Závěr

- Nižší plodnost a méně dětí za nepřítomnosti HIV/AIDS
- Jaké by bylo chování HIV+ žen za nepřítomnosti HIV/AIDS?
- Jaké by bylo chování HIV- žen za nepřítomnosti HIV/AIDS?

Děkuji za pozornost.