

Demografie VI

Plodnost a porodnost

Obsah kapitoly

- 1. POROD A PORODNOST**
- 2. PLODNOST VŠECH ŽEN**
- 3. MANŽELSKÁ PLODNOST A NEMANŽELSKÝ NAROZENÍ**
- 4. DIFERENČNÍ PLODNOST**
- 5. POTRAT A POTRATOVOST**

Základní definice

Úhrnná plodnost představuje počet dětí, které by se živě narodily každé ženě během jejího reprodukčního věku (tj. 15 - 49 let) za předpokladu zachování úrovně reprodukce jako ve sledovaném roce.

Živorodnost udává počet živě narozených dětí připadající na 1 000 obyvatel středního stavu.

Mrtvorrozenost vyjadřuje počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 všech narozených dětí (tj. živě i mrtvě narozených).

Porodnost uvádí počet celkem narozených, (tj. živě i mrtvě) na 1 000 obyvatel středního stavu (méně užívaný ukazatel).

Nízká porodní hmotnost - hmotnost při porodu nižší než 2 500 g (tj. do 2 499 g včetně).

Za **živě narozené dítě** se považuje plod, který projevil některou ze známek života (dech, srdeční akce, pulzace pupečníku, aktivní pohyb svalstva) a má porodní hmotnost 500 gramů a vyšší nebo nižší než 500 gramů, přežije-li 24 hodin po porodu.

Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu známku života a má porodní hmotnost 1 000 gramů a vyšší.

Pokud plod, neprojevující žádnou známku života, váží méně než 1 000 g, je ukončení těhotenství považováno za **potrat**.

Stejně tak se **potratem** rozumí i ukončení těhotenství, při němž plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 gramů, ale nepřežije 24 hodin po porodu.

Porod a porodnost

- Analýzu procesu porodnosti lze začít již **početím**. Početím začíná **těhotenství**, které končí **porodem**, a to jednočetným nebo vícečetným.
- Podle délky těhotenství rozlišujeme porody **včasné** a **předčasné** (délka těhotenství 28 - 38 týdnů menstruačního věku).
- Podle projevu, resp. neexistence známek života se dělí narozené děti na **živě** a **mrtvě** narozené. Poměr pohlaví při narození, tzv. sekundární sex ratio, se pohybuje v rozmezí 105 - 107 chlapců na 100 děvčat.
-
- [1] Pro zajímavost, na 1 porod dvojčat připadá **n** jednočetných porodů, na porod trojčat **n2** a 1 porod čtyřčat **n3**, kde **n** = cca 85. Dvojčata, nebo vícerčata, rozlišujeme **jednovaječná** (oplodněním 1 vajíčka - jsou vždy stejného pohlaví) a **dvojvaječná**, vzniklá oplodněním 2 vajíček.

- Vzhledem k rodinnému stavu matky v době porodu se narozené děti rozlišují na **manželské** a **nemanželské** nebo **mimomanželské**.
- Narození mohou být sledováni podle **pořadí dítěte** (děti 1., 2., 3. pořadí). Analogicky lze sledovat pořadí těhotenství (prvorodičky neboli primipary, druhorodičky neboli sekundipary, vícerodičky neboli multipary).

- **Reprodukční období** je věkové období, během kterého je žena schopna rodit. Počátek rodivého věku ženy je spojeno s **menstruací**. První menstruaci (menarche) začíná **puberta**, poslední menstruaci končí rodivý věk a začíná **mezopauza** neboli klimakterium.
- Schopnost muže a ženy rodit děti se nazývá fekunditou neboli **plodivostí**. Fyziologická neschopnost plození se nazývá neplodnost neboli **sterilita**. Fertilitou neboli **plodností** se rozumí skutečný efekt fekundity, tj. počet narozených dětí. Pod pojmem bezdětnost rozumíme bud' fyziologickou neplodnost nebo záměrnou snahu nemít děti.

hrubá míra celkové porodnosti (hmcp)

$$hmcp = \frac{N}{P} \cdot 1000$$

obecná míra plodnosti - f

$$f = \frac{N^v}{P_z^{15-9}}$$

míra plodnosti žen podle věku

$$f_x = \frac{t^N}{t^P} \cdot 1000$$

redukovaná míra
manželské
plodnosti

$$f_x^{m,r} = \frac{t^{-x} S_{x+1}^m}{t^{-r} S_{x-1}^r} \cdot 1000$$

Plodnost všech žen

Zde hledáme odpověď na 2 základní otázky:

- jaký je průměrný počet dětí připadajících na 1 ženu, resp. na 1 manželský pár v dané generaci
- jaké je rozložení porodů

pravděpodobnost porodit dítě v daném věku za neexistence rušivých událostí

$$f_{\xi} = \frac{{t,t+1}^N_x}{t^P_{\xi} - \frac{{t,t+1}^D_x}{2}}$$

- Způsobem své definice odpovídá definici redukovaných měr nebo redukovaných událostí (vztaženo na střední stav všech žen bez ohledu, zda rodily či nerodily). Součet je měřítkem intenzity plodnosti a vyjadřuje průměrný počet živě narozených připadajících na 1 ženu. Součet v daném období nazveme ***úhrnná plodnost***, uspořádanou sérii měr plodnosti podle věku a kumulativních měr plodnosti označujeme jako ***tabulku plodnosti***. Tedy úhrnná plodnost vyjadřuje počet dětí, které by se narodily souboru 1000 žen během celého reprodukčního věku, kdyby se hodnoty neměnily zhruba 35 let.

- Vynásobíme-li součet měr plodnosti podílem děvčat při narození, dostáváme ukazatel hmr - ***hrubá míra reprodukce***, tj. průměrný počet živě narozených dívek 1 ženě za neexistence rušivých událostí v reprodukčním období (význam hlavně v longitudinálním pojetí, do jaké míry daná generace zajišťuje za neexistence úmrtnosti svoji náhradu).

Manželská plodnost a nemanželsky narození

- Ukazatelem intenzity manželské plodnosti podle doby uplynulé od sňatku je pravděpodobnost porodu dítěte při x-té době trvání manželství za podmínky nemožnosti zániku manželství. Používáme ***redukovanou míru manželské plodnosti*** tj. , počty narozených v dané sňatkové kohortě vztahujeme k počátečnímu počtu sňatků bez ohledu na délku trvání manželství (nejsou jiné údaje).

$$f_x^{m,r} = \frac{t^x N^m}{t^{-r} S + t^{-x-1} S} \cdot 1000$$

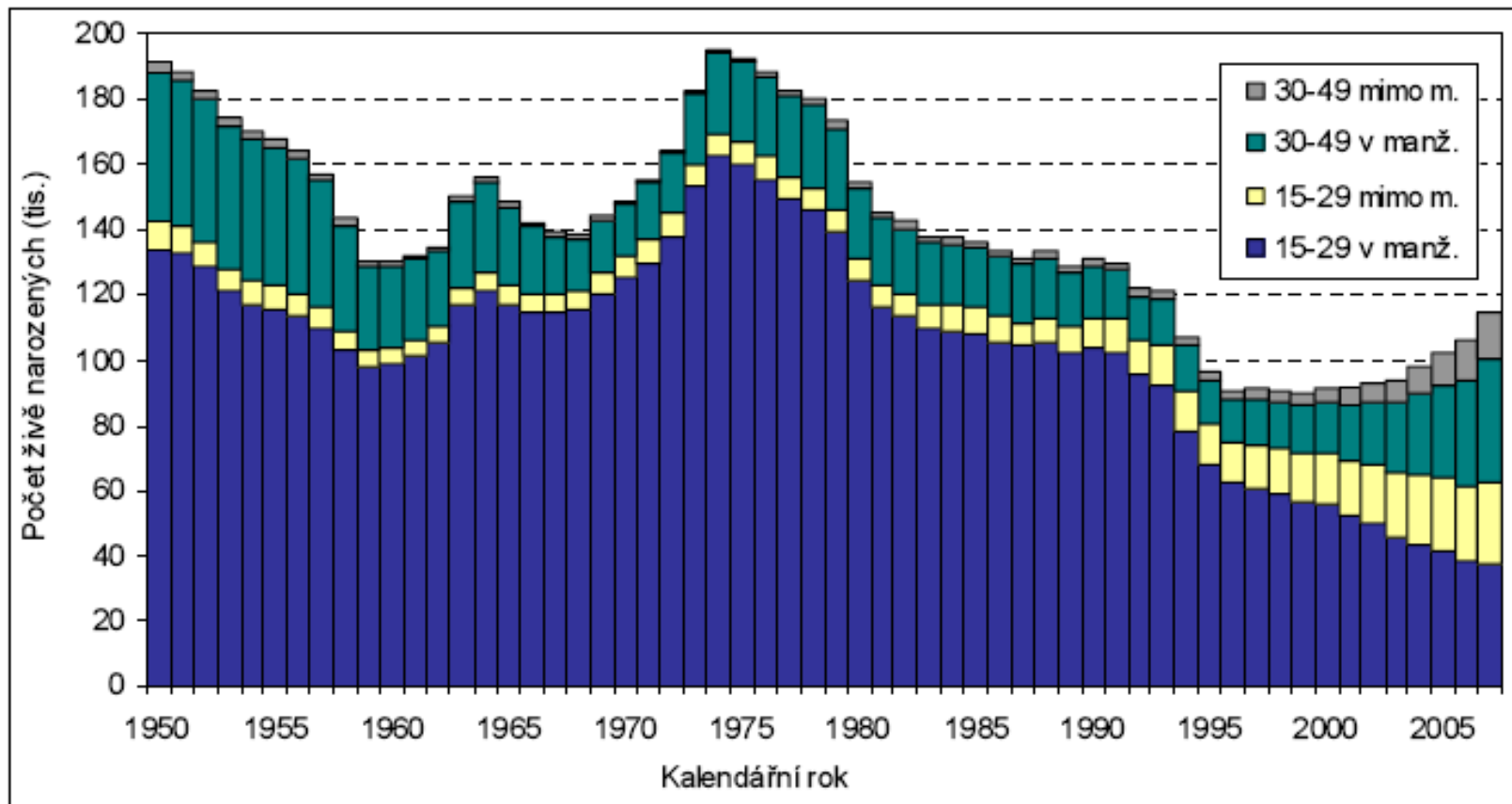
Tabulky manželské plodnosti podle pořadí

$$f_{\xi}^{m,i} = \frac{{}^zN_x^{m,i}}{{}^zP_{\xi}^{i-1} - \frac{{}^zR_x^{i-1}}{2} - \frac{{}^zD_x^{i-1}}{2}}$$

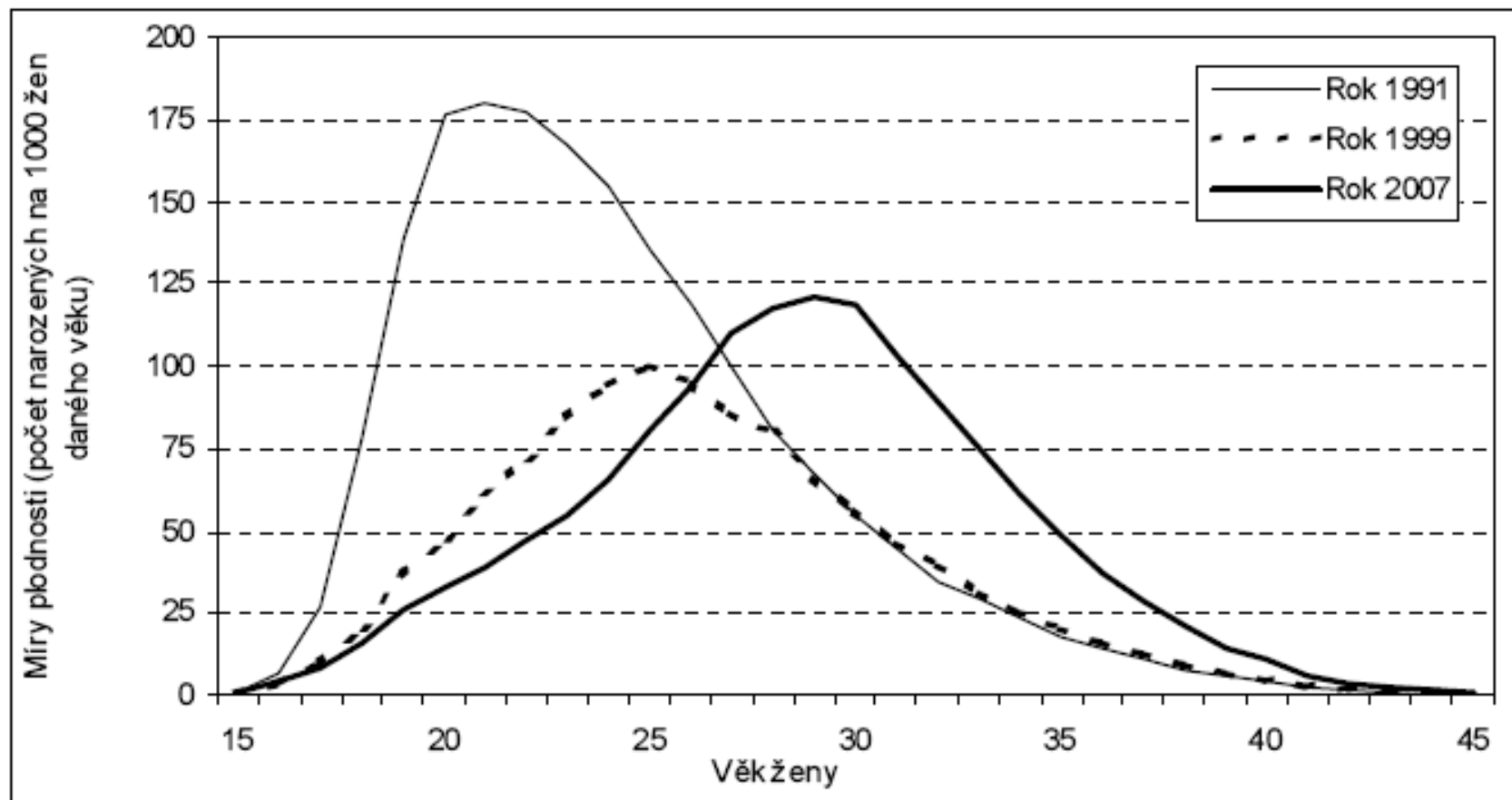
Diferenční plodnost

- V průběhu demografické revoluce dochází také k významným změnám v úrovni plodnosti. Ne však najednou v celém světě, ale v rámci jedné populace. Jednotlivé populace se diferencují v čase i v rychlosti změn, další diferenciace jsou na úrovni subpopulací územních (region, město, venkov) tak také subpopulací sociálních (etnické, profesionální, podle životní úrovně, apod.).

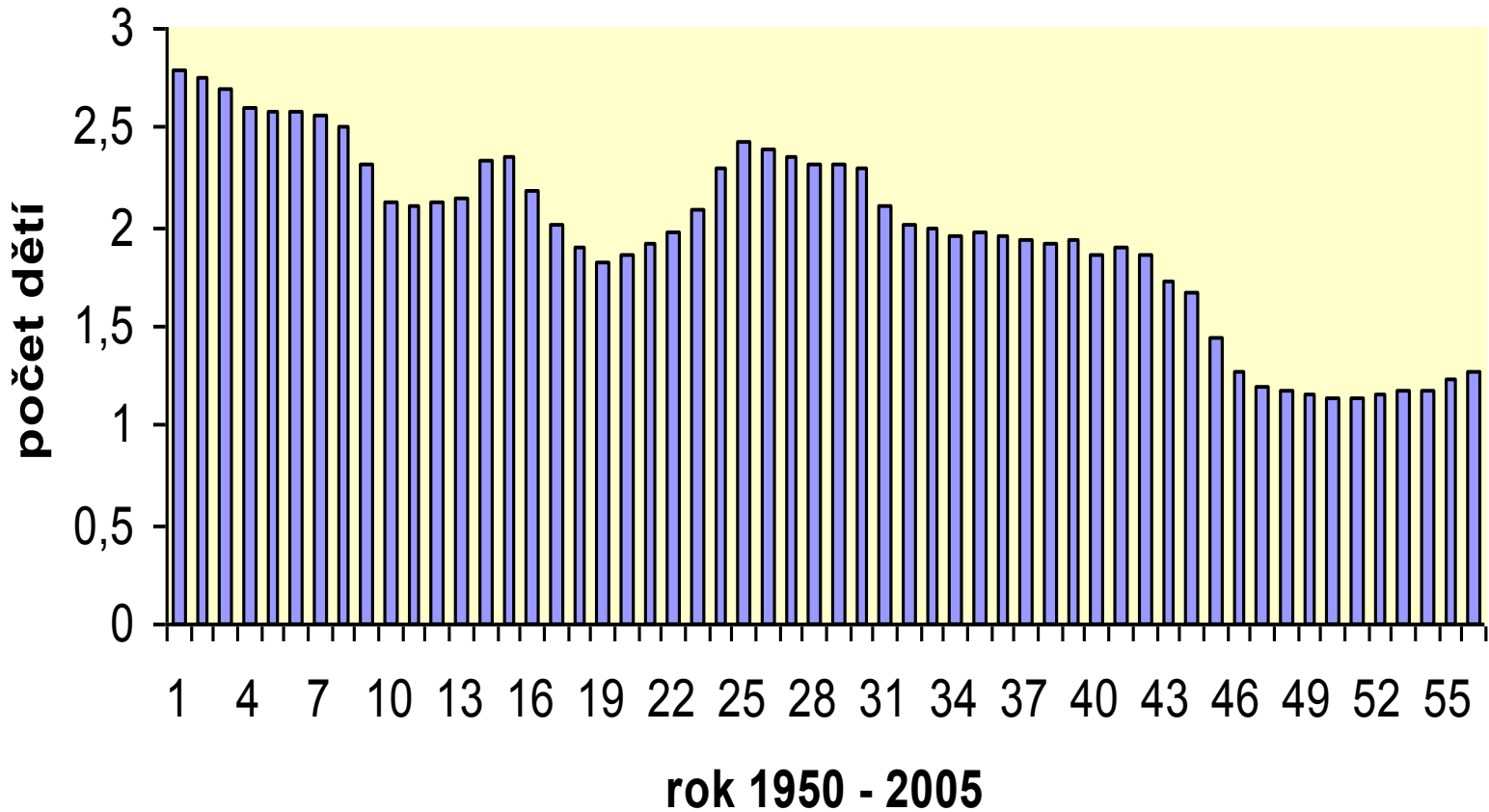
Obr. IV.1 Počet živě narozených dětí podle věku a rodinného stavu matky, 1950-2007



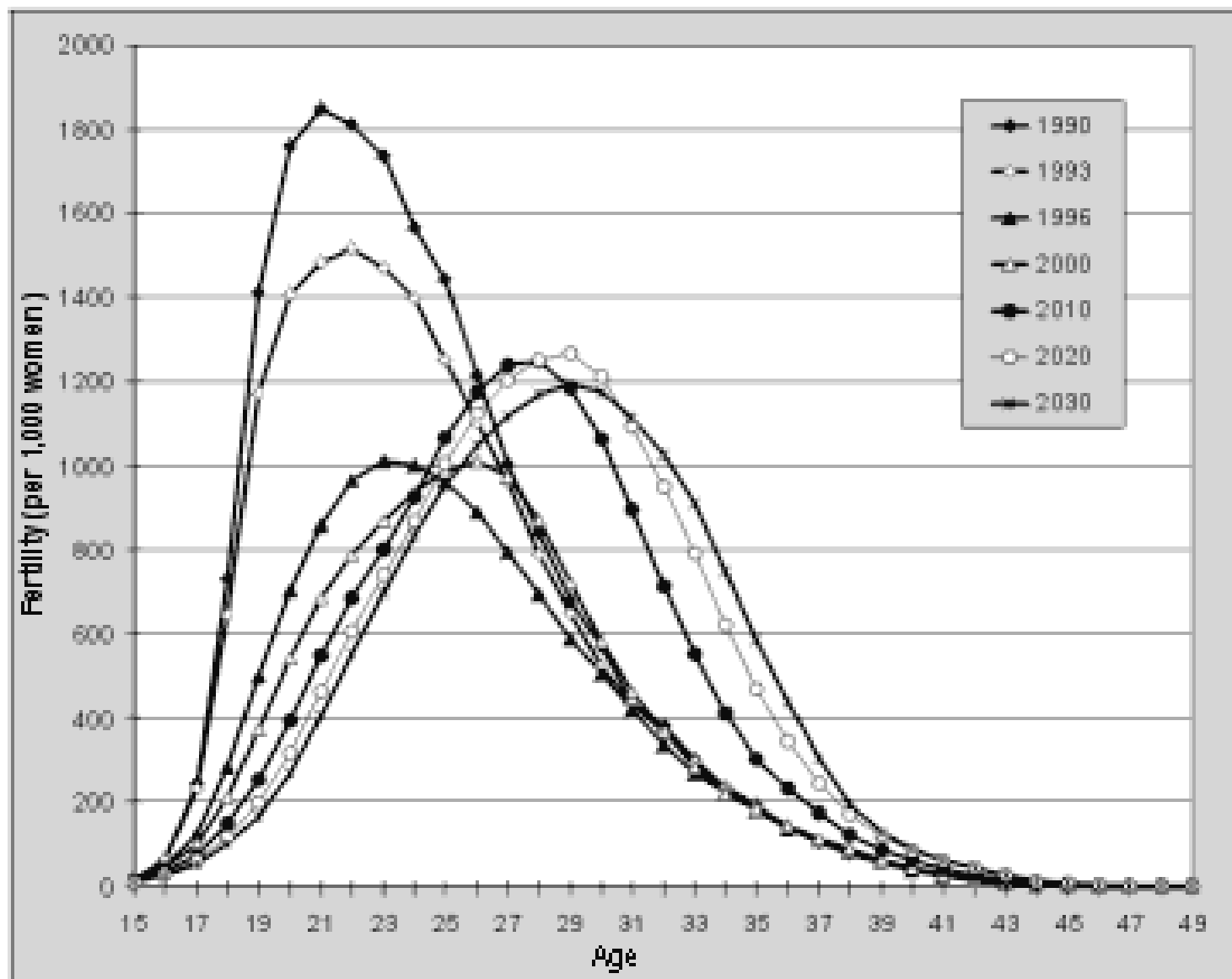
Obr. IV.2 Míry plodnosti podle věku, 1991-2007



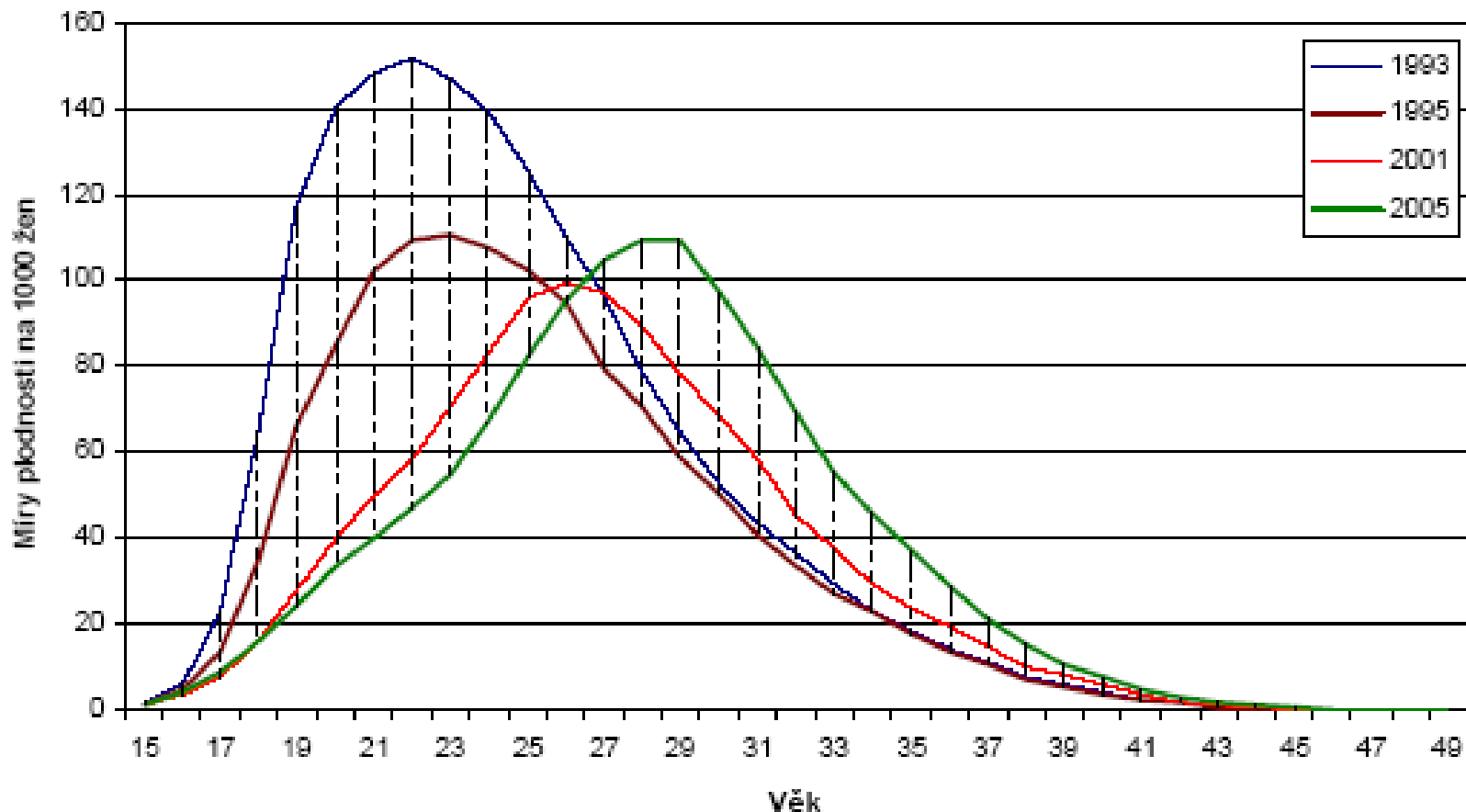
Vývoj úhrnné plodnosti žen ČR v letech 1950 - 2005



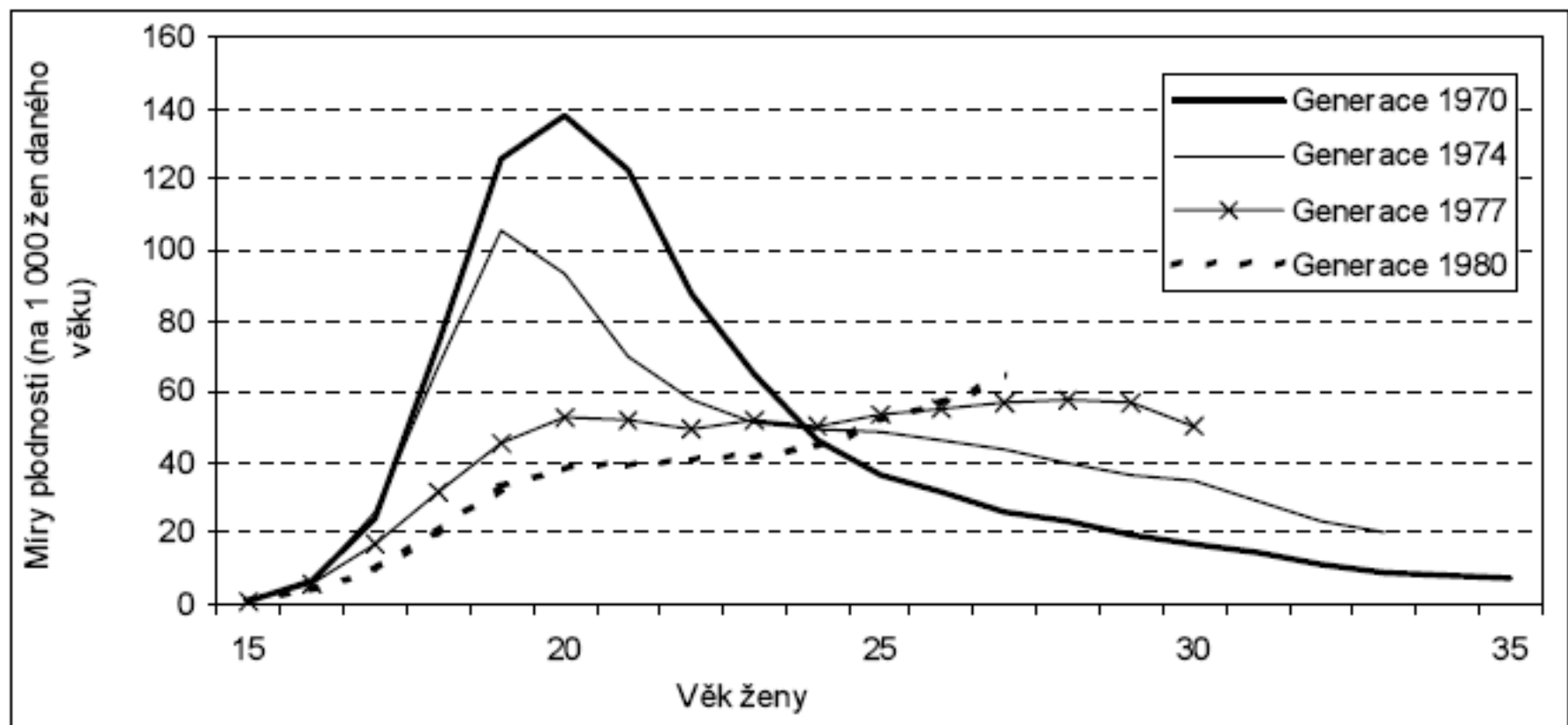
Vývoj plodnosti žen podle věku



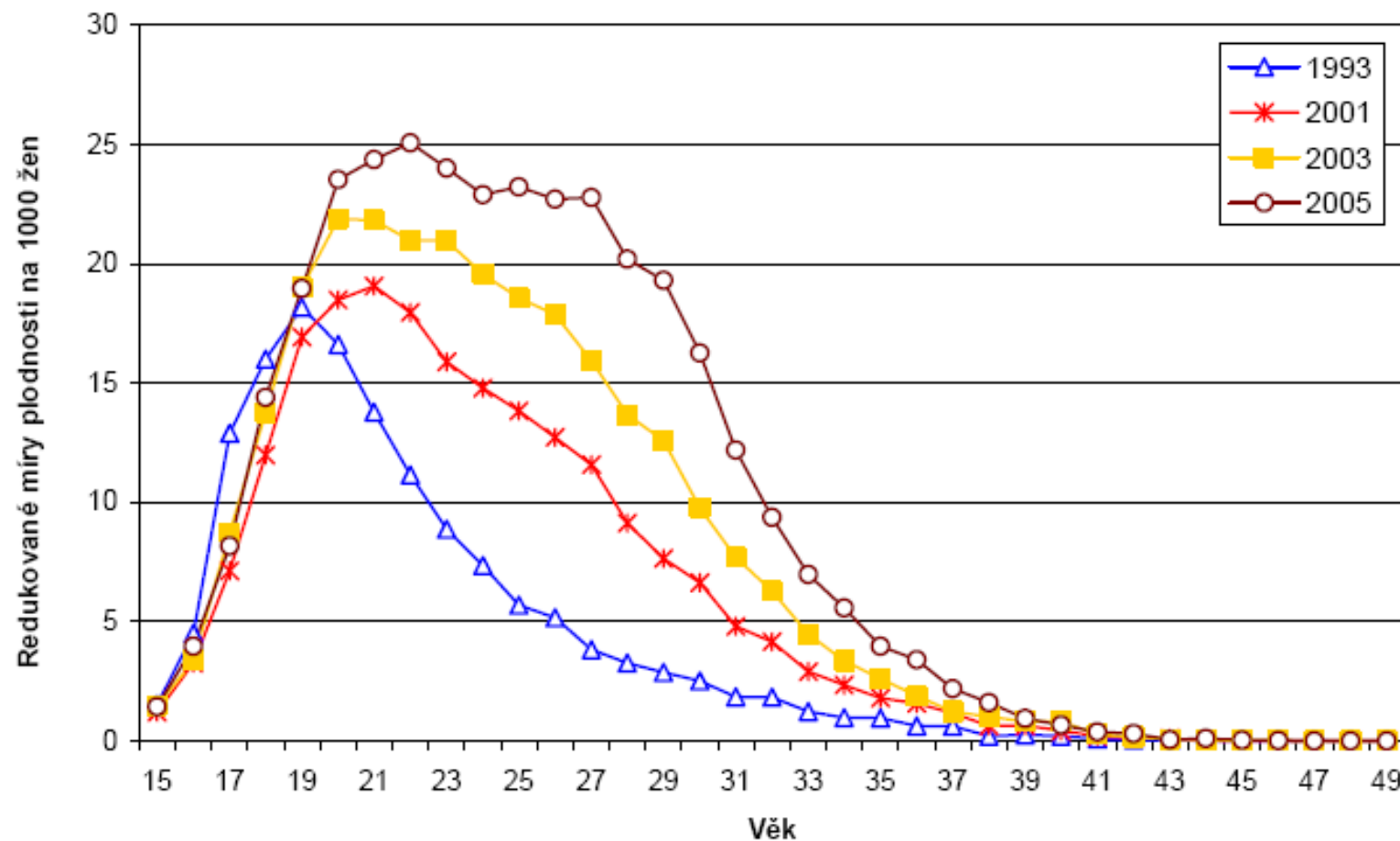
Graf 6 Míry plodnosti podle věku ženy ve vybraných letech



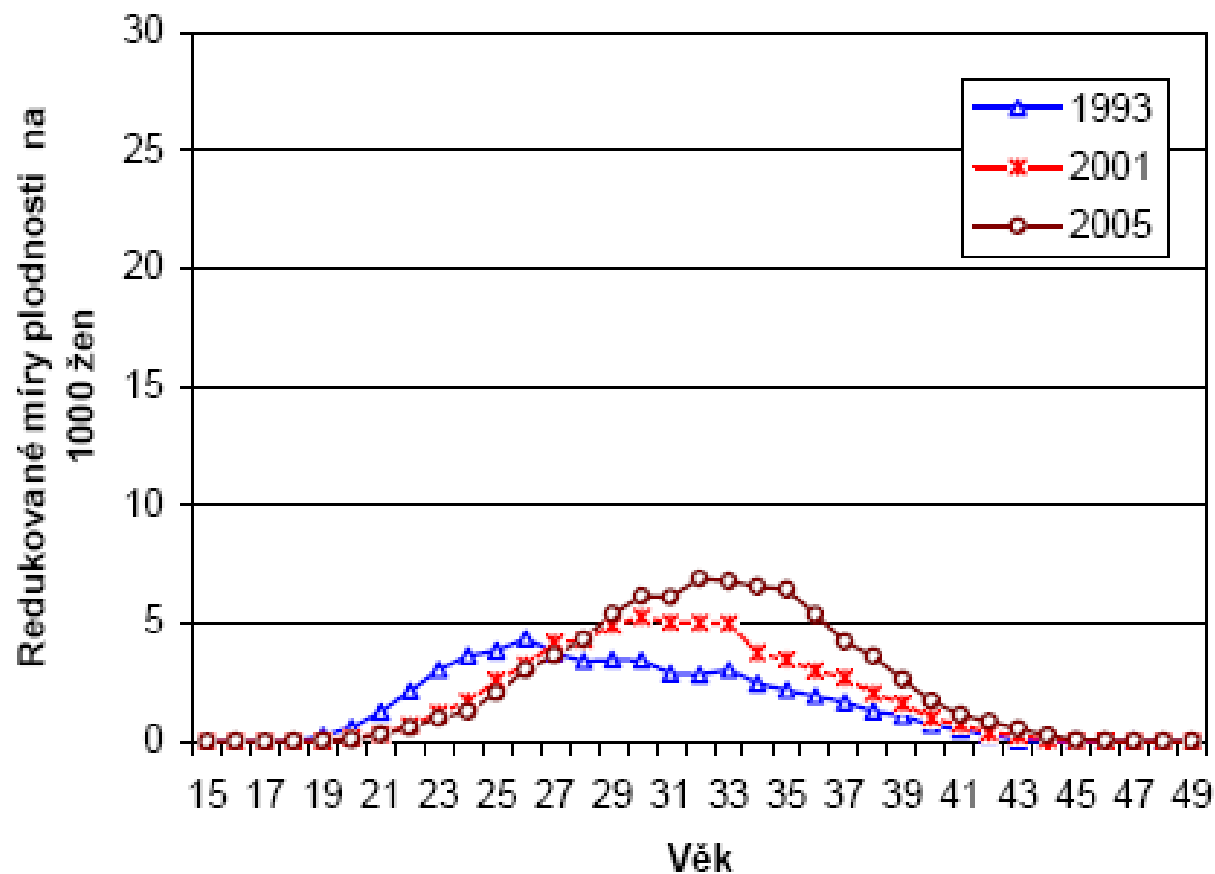
Obr. IV.3 Míry plodnosti prvního pořadí žen narozených v roce 1970, 1974, 1977 a 1980



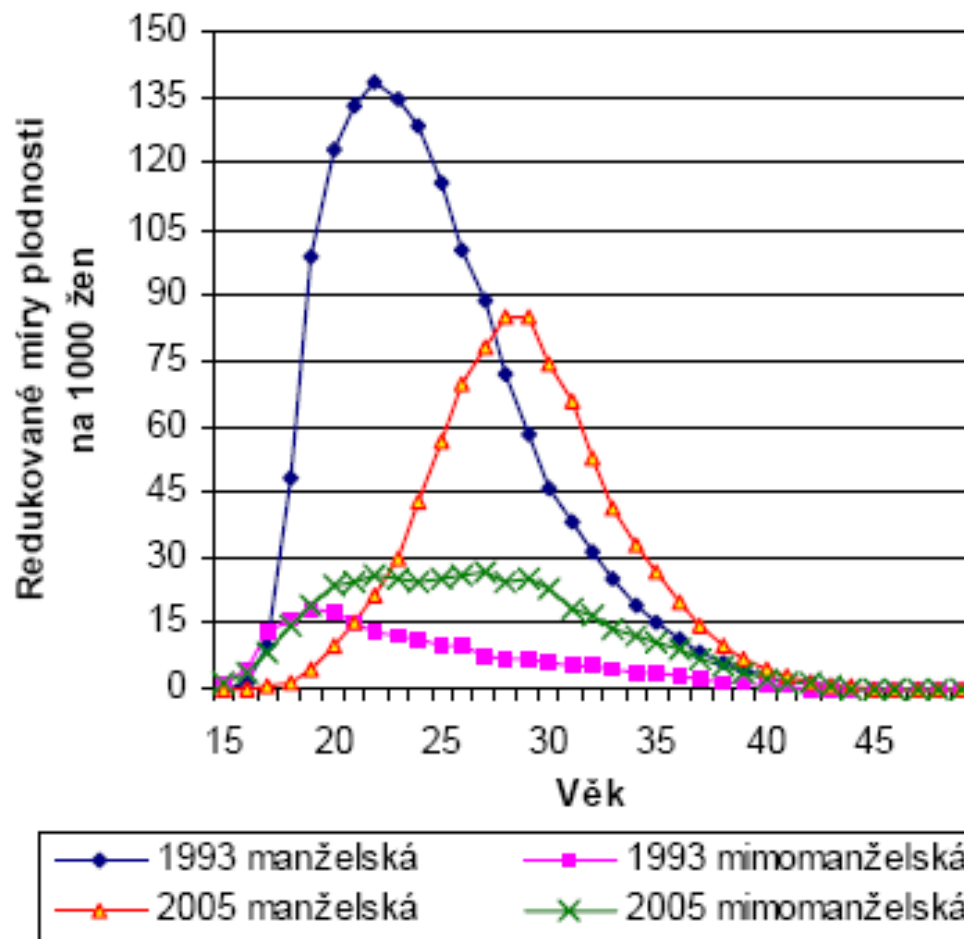
Graf 7 Redukované míry plodnosti svobodných žen podle věku ve vybraných letech



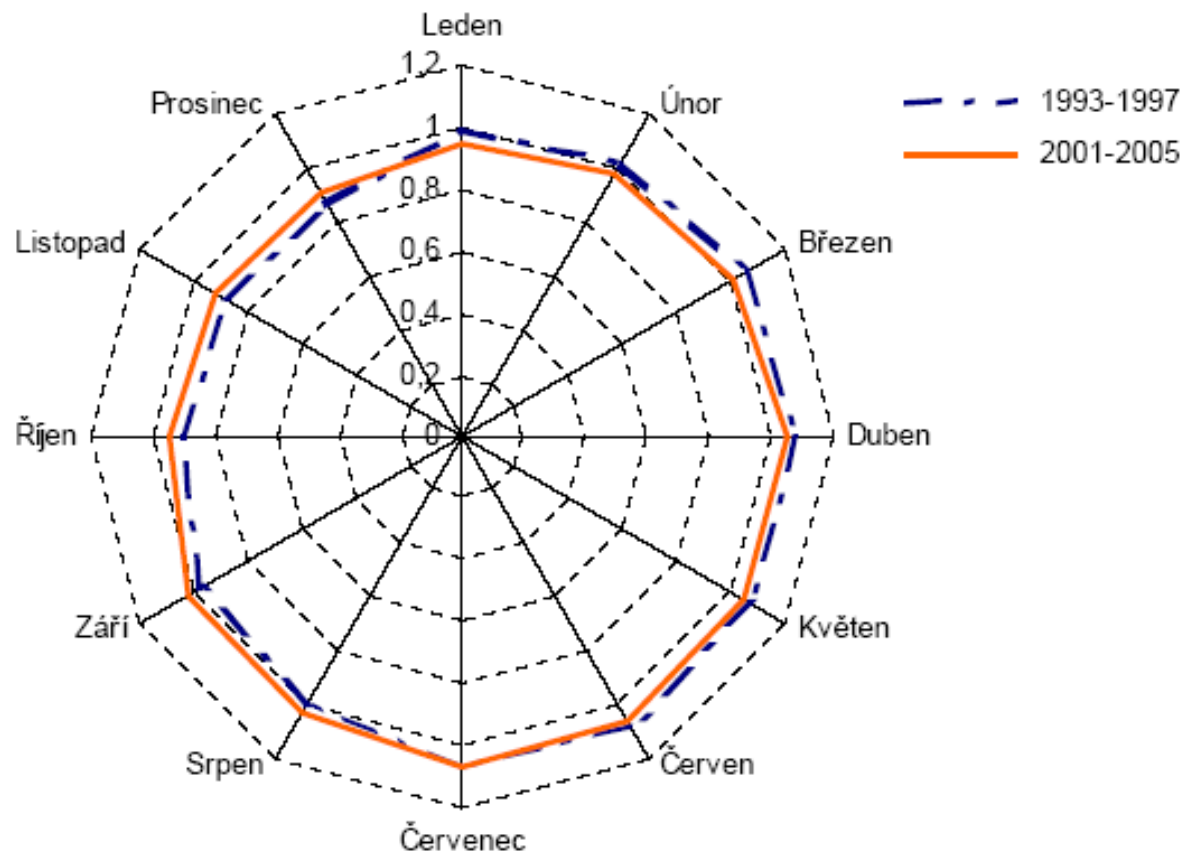
Graf 8 Redukované míry plodnosti rozvedených žen podle věku ve vybraných letech



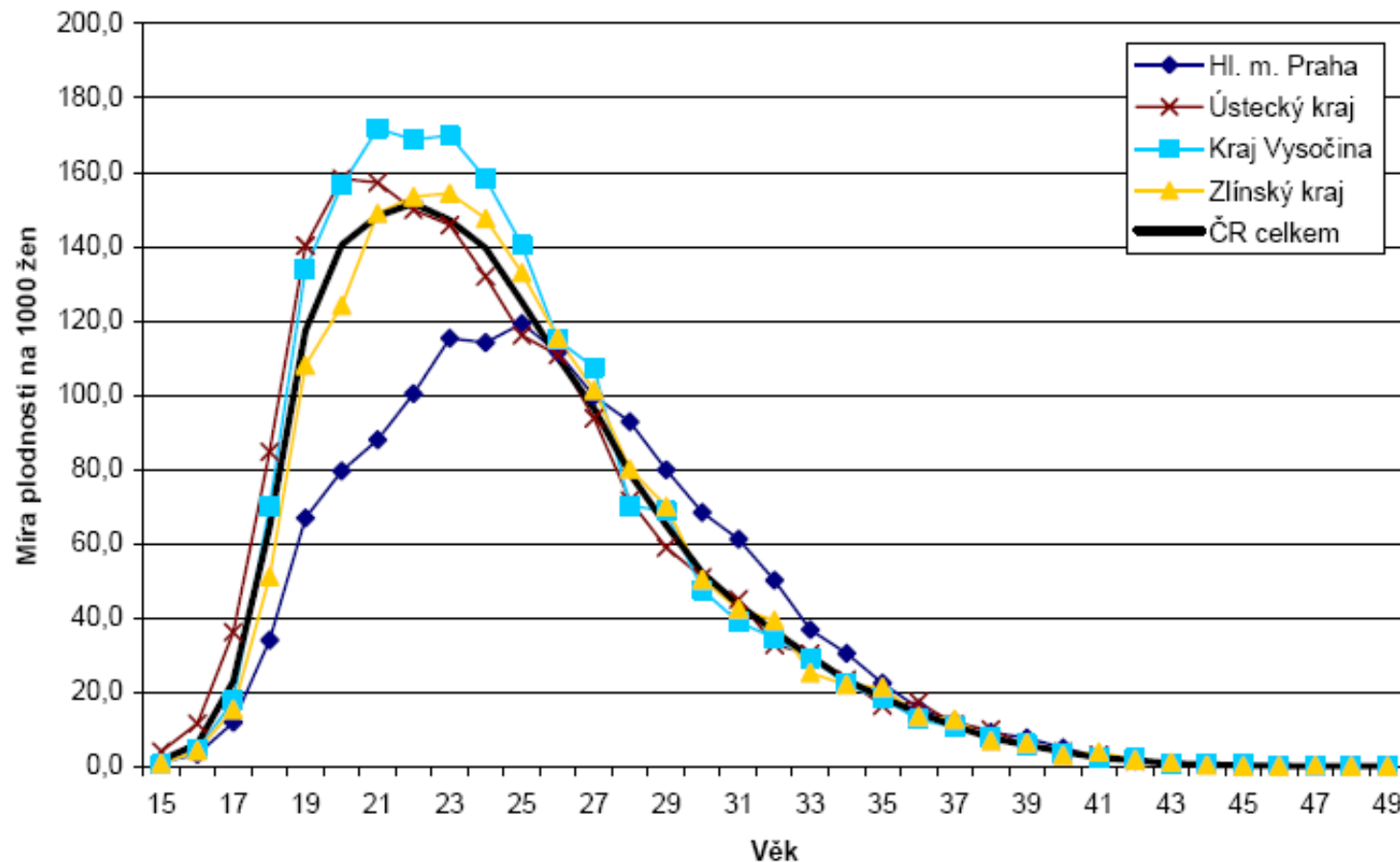
Graf 9 Redukované míry plodnosti podle rodinného stavu a věku v letech 1993 a 2005



Graf 17 Měsíční indexy porodnosti v letech 1993 - 2005

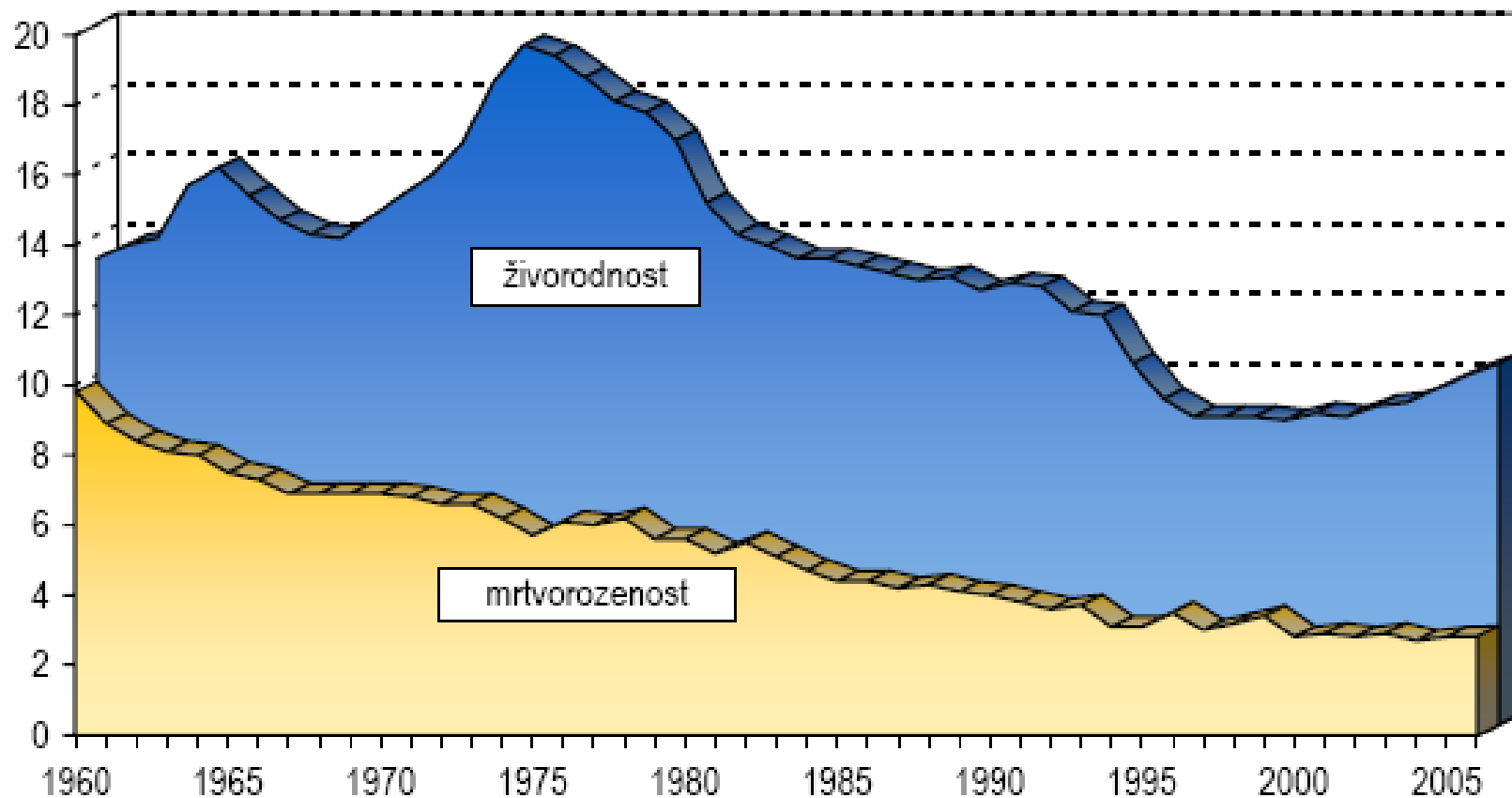


Graf 18 Míry plodnosti podle věku ve vybraných krajích České republiky v roce 1993



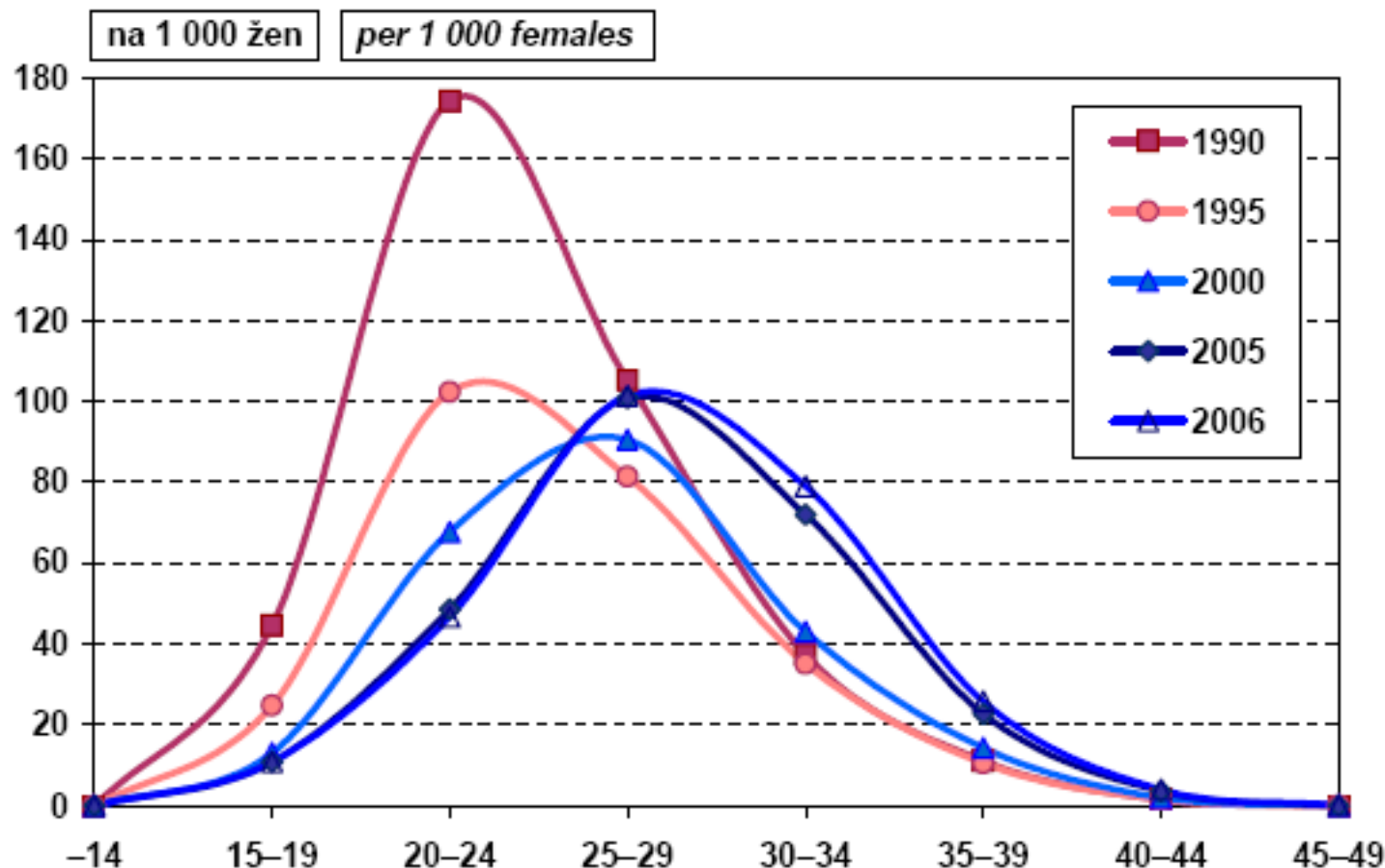
4. Vývoj živorodnosti a mrtvorozrozenosti

na 1 000 obyvatel středního stavu

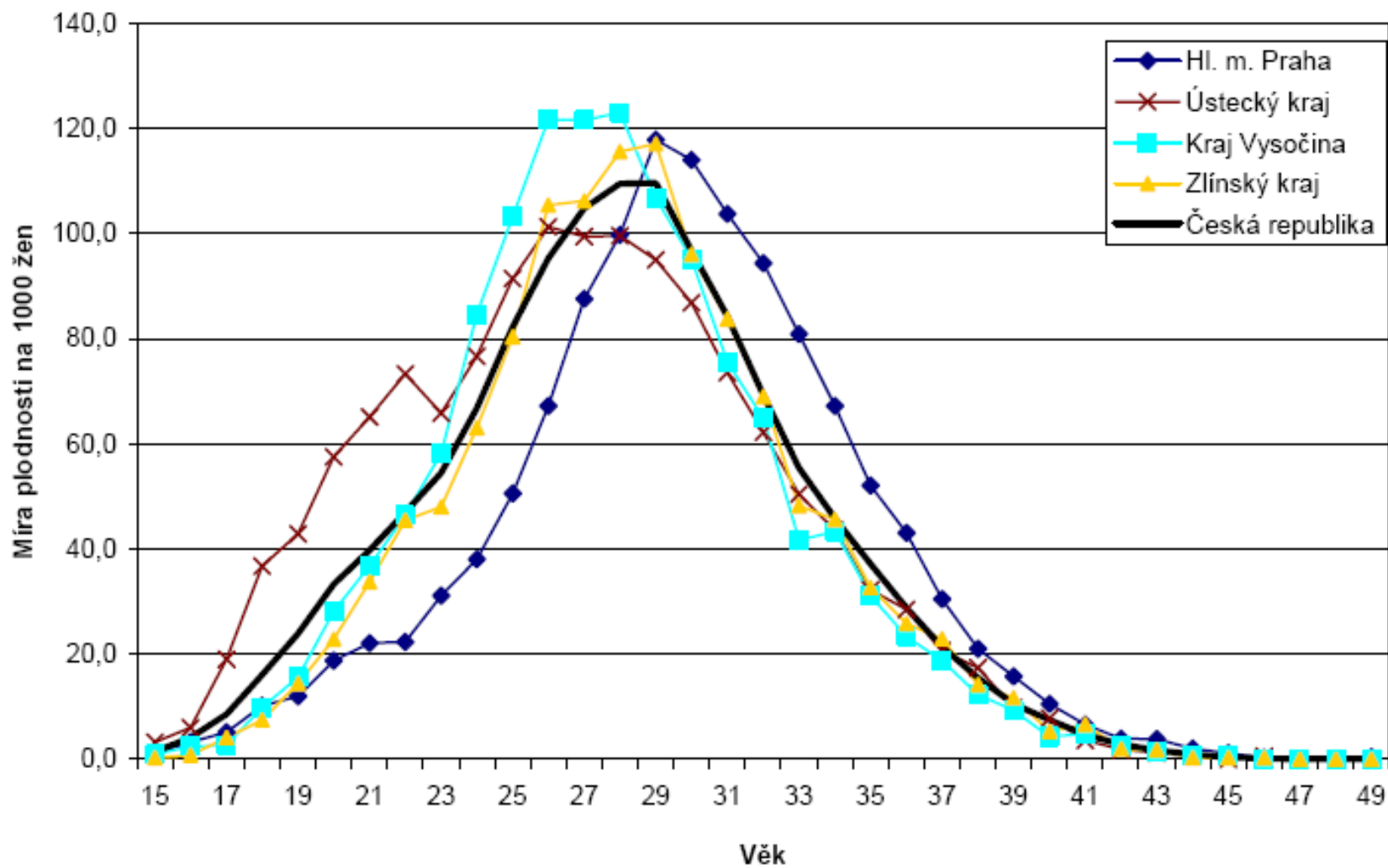


Vývoj počtu živě narozených podle věku matky

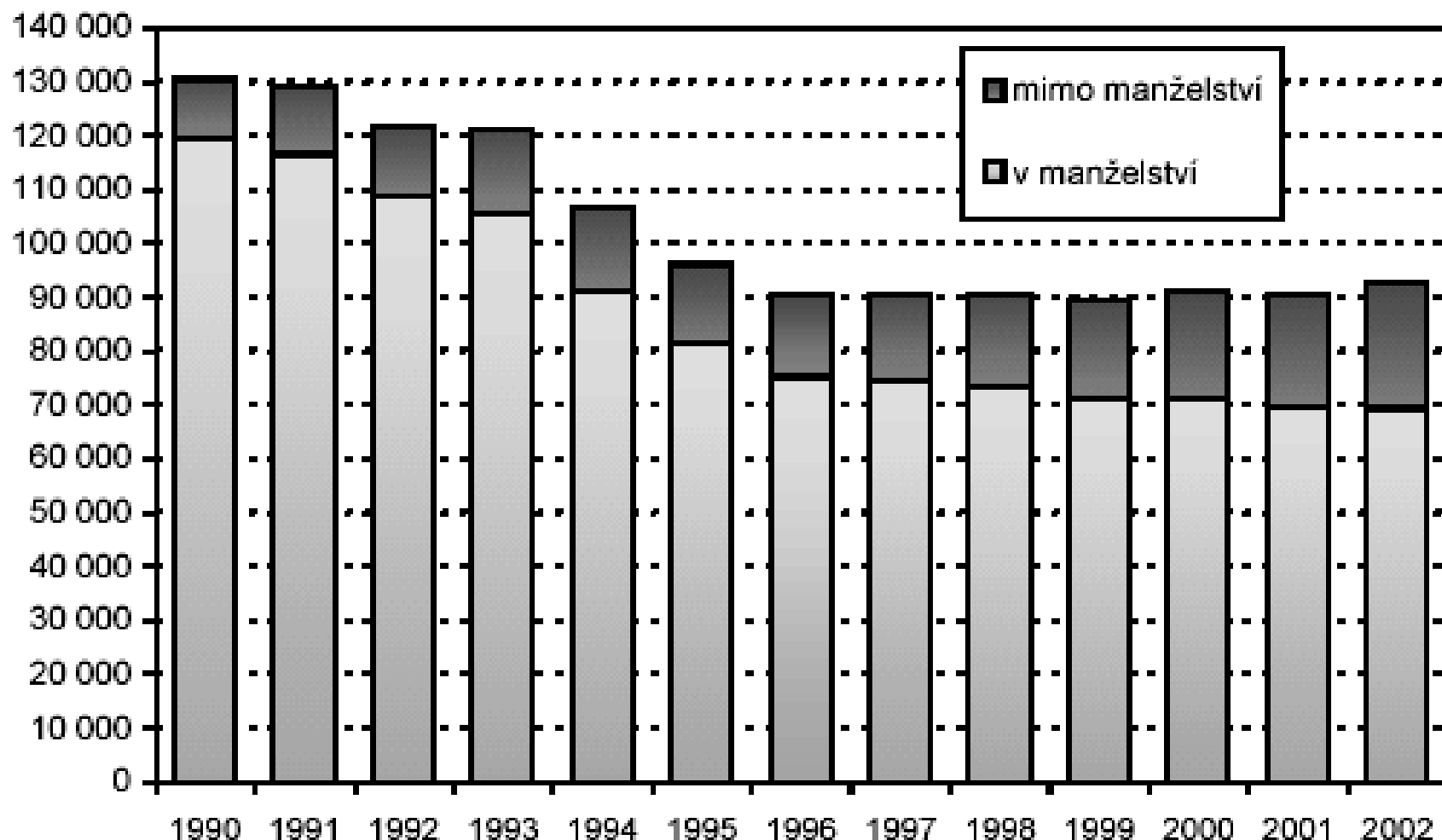
Trend of live births by age of mother



Graf 19 Míry plodnosti podle věku ve vybraných krajích České republiky v roce 2005



Vývoj počtu živě narozených



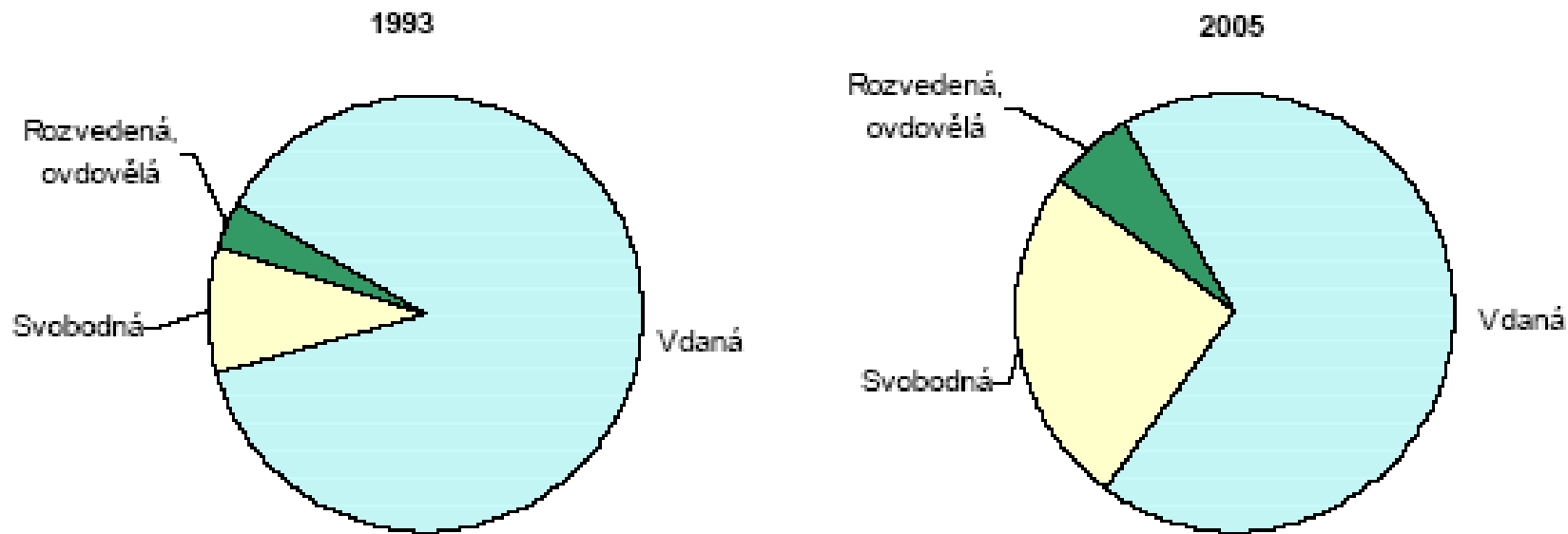
Tab. 1 Vývoj počtu narozených v letech 1993 - 2005

Rok	Narození celkem	v tom		Narození celkem - meziroční změna (%)	Živě narození na 1000 obyvatel	Mrtvě narození na 1000 narozených
		živě	mrtvě			
1993	121 470	121 025	445	x	11,7	3,66
1994	106 915	106 579	336	-12,0	10,3	3,14
1995	96 397	96 097	300	-9,8	9,3	3,11
1996	90 763	90 446	317	-5,8	8,8	3,49
1997	90 930	90 657	273	0,2	8,8	3,00
1998	90 829	90 535	294	-0,1	8,8	3,24
1999	89 774	89 471	303	-1,2	8,7	3,38
2000	91 169	90 910	259	1,6	8,8	2,84
2001	90 978	90 715	263	-0,2	8,9	2,89
2002	93 047	92 786	261	2,3	9,1	2,81
2003	93 957	93 685	272	1,0	9,2	2,89
2004	97 929	97 664	265	4,2	9,6	2,71
2005	102 498	102 211	287	4,7	10,0	2,80

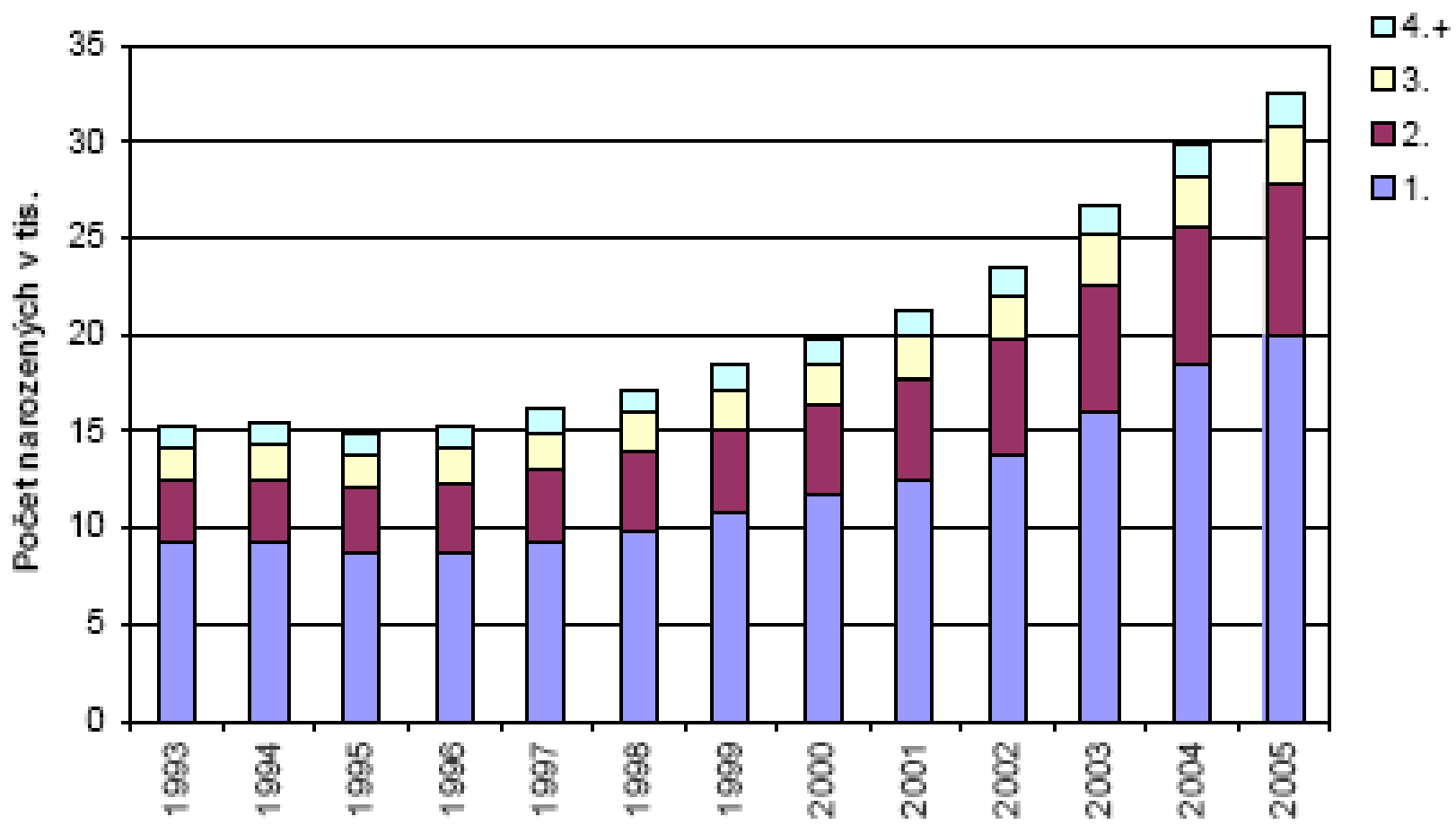
Tab. 2 Živě narození podle rodinného stavu ženy v letech 1993 - 2005

Tab. 3 Živě narození mimo manželství v letech 1993 - 2005

Graf 1 Struktura živě narozených podle rodinného stavu ženy v letech 1993 a 2005



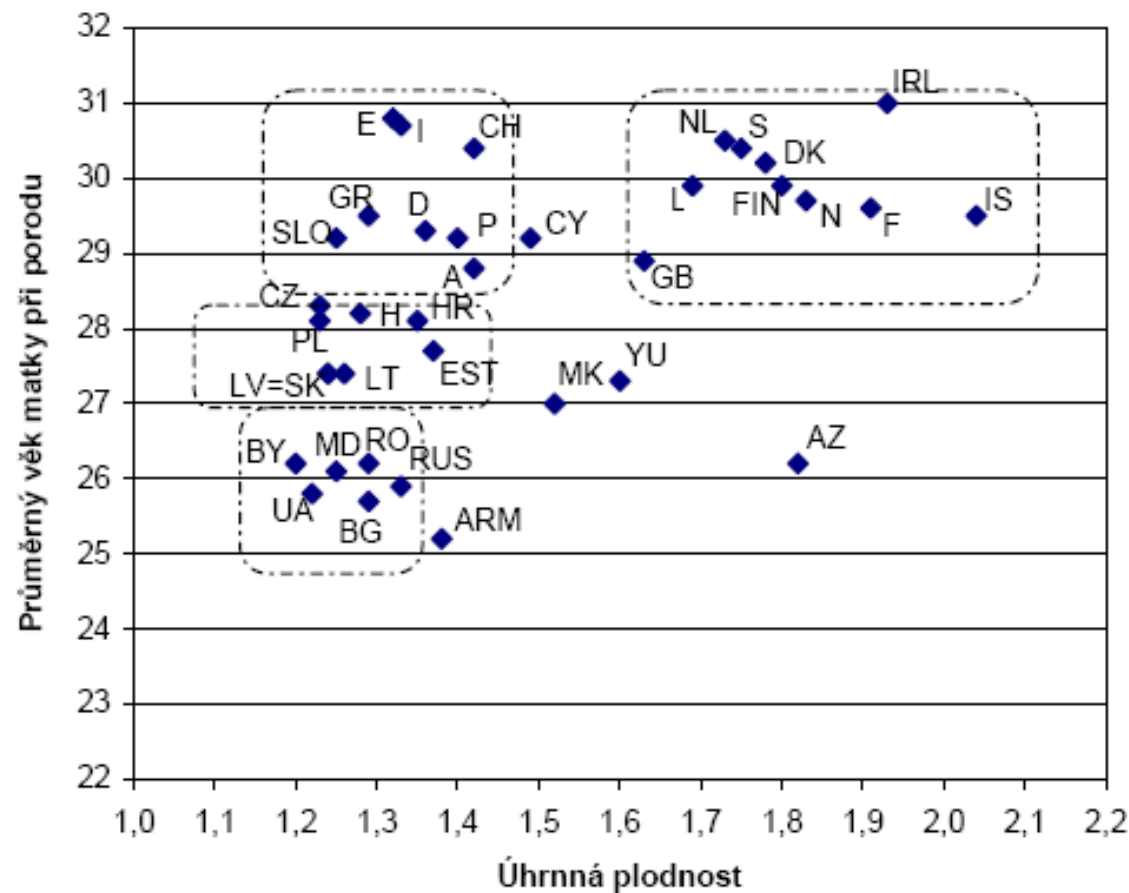
Graf 3 Živě narození mimo manželství podle pořadí v letech 1993 - 2005



Tab. 11 Úhrnná plodnost podle pořadí narozených v letech 1993 - 2005

Pořadí dítěte	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1.	0,764	0,644	0,556	0,520	0,525	0,527	0,526	0,537	0,536	0,557	0,568	0,605	0,632
2.	0,640	0,555	0,511	0,470	0,457	0,446	0,429	0,427	0,431	0,430	0,431	0,439	0,465
3.	0,184	0,168	0,146	0,132	0,131	0,127	0,122	0,124	0,125	0,128	0,126	0,128	0,132
4+	0,077	0,072	0,066	0,062	0,059	0,057	0,055	0,056	0,054	0,056	0,053	0,054	0,053
Celkem	1,666	1,438	1,278	1,186	1,173	1,157	1,133	1,144	1,146	1,171	1,179	1,226	1,282

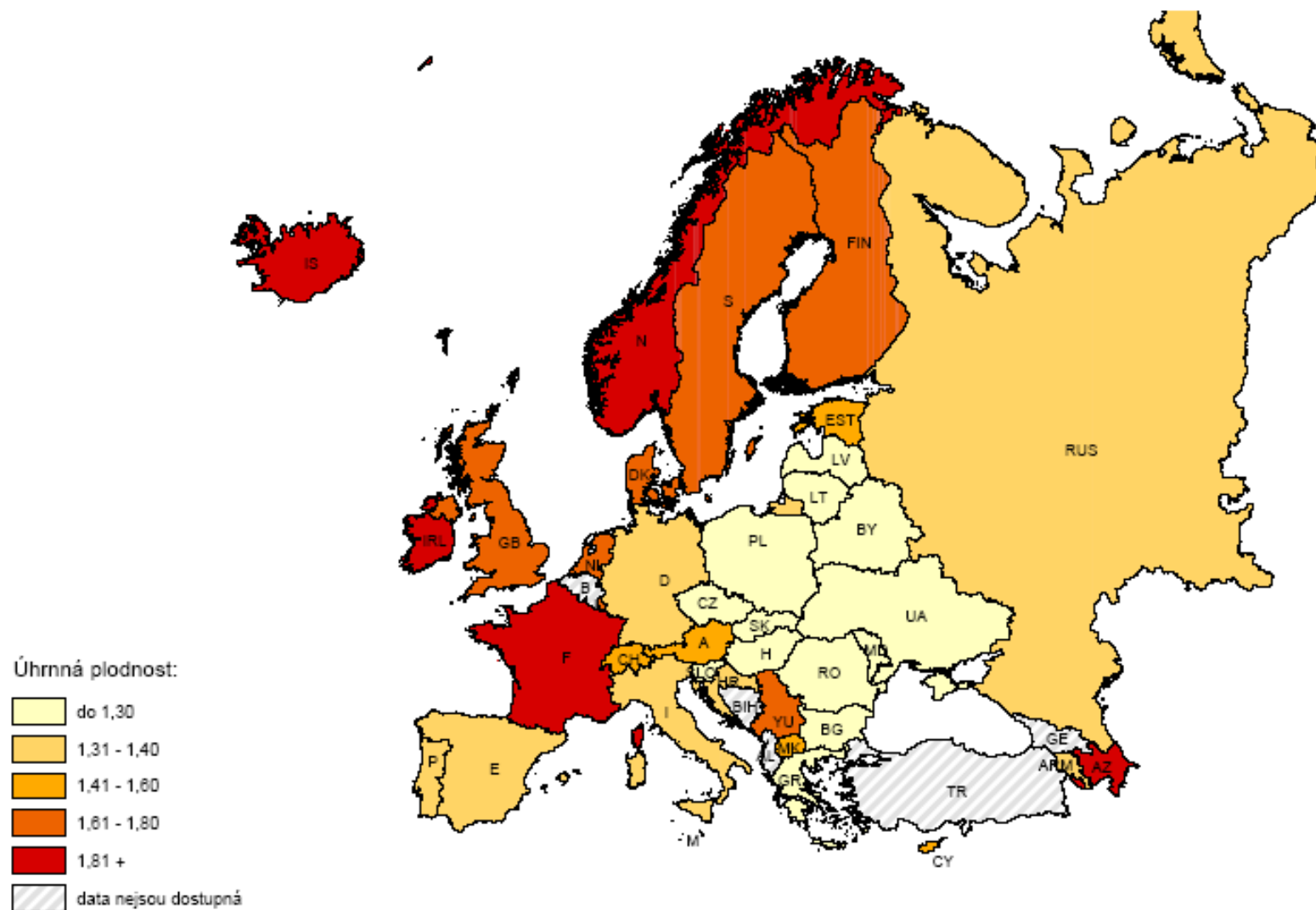
Graf 20 Úhrnná plodnost a průměrný věk matky při porodu v evropských zemích¹⁾ v roce 2004²⁾



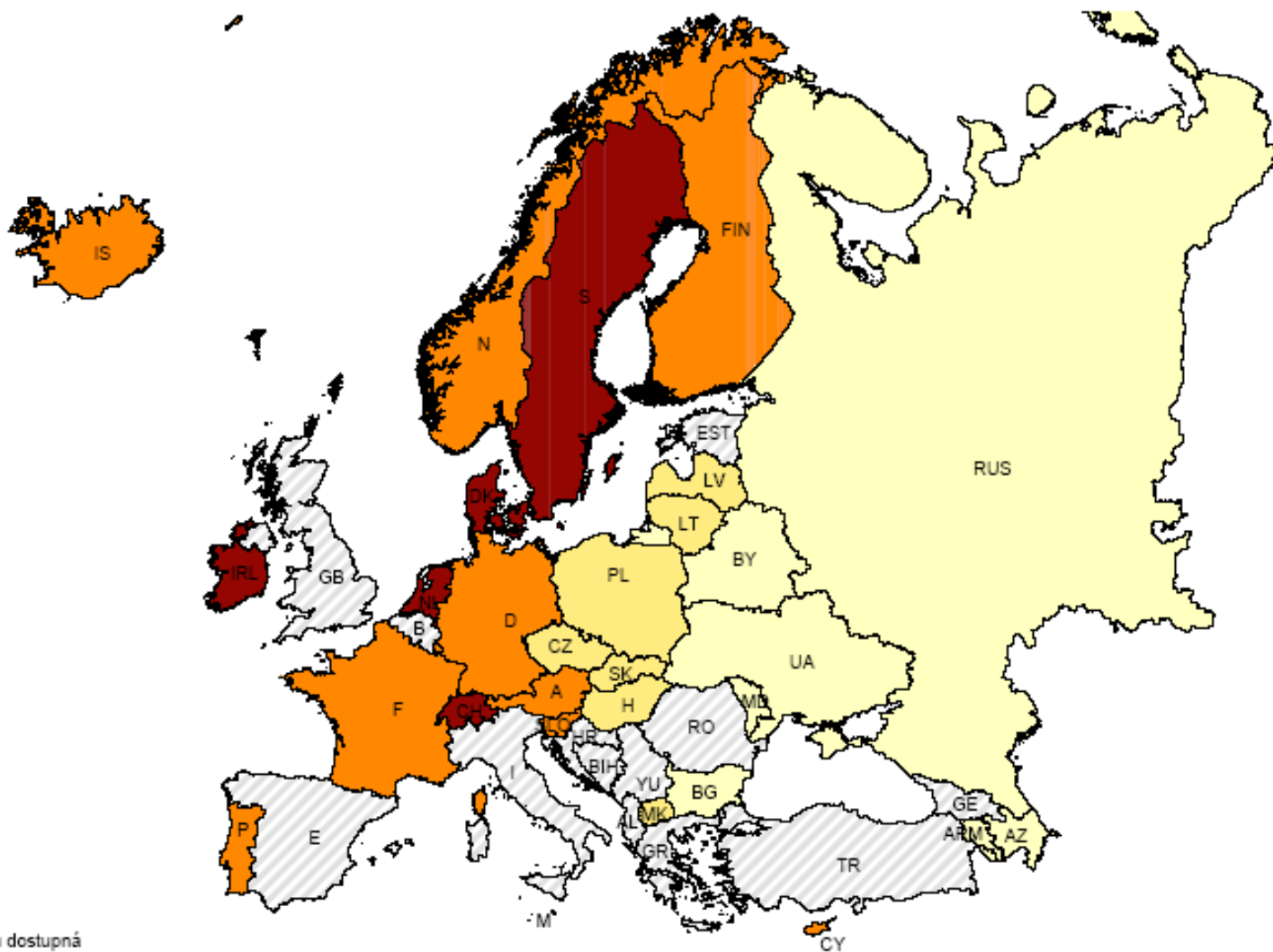
Pozn. ¹⁾ A - Rakousko, ARM - Arménie, AZ - Ázerbájdžán, BG - Bulharsko, BY - Bělorusko, CY - Kypr, CZ - Česká republika, D - Německo, DK - Dánsko, E - Španělsko, EST - Estonsko, F - Francie, FIN - Finsko, GB - Velká Británie, GR - Řecko, H - Maďarsko, CH - Švýcarsko, I - Itálie, IRL - Irsko, IS - Island, L - Lucembursko, LT - Litva, LV - Lotyšsko, MD - Moldavsko, MK - Makedonie, N - Norsko, NL - Nizozemsko, P - Portugalsko, PL - Polsko, RO - Rumunsko, RUS - Rusko, S - Švédsko, SK - Slovensko, SLO - Slovinsko, UA - Ukrajina, YU - Srbsko a Černou horu

²⁾ průměrný věk za Estonsko, Chorvatsko, Itálii, Rumunsko, Řecko, Srbsko a Černou horu, Španělsko z roku 2003

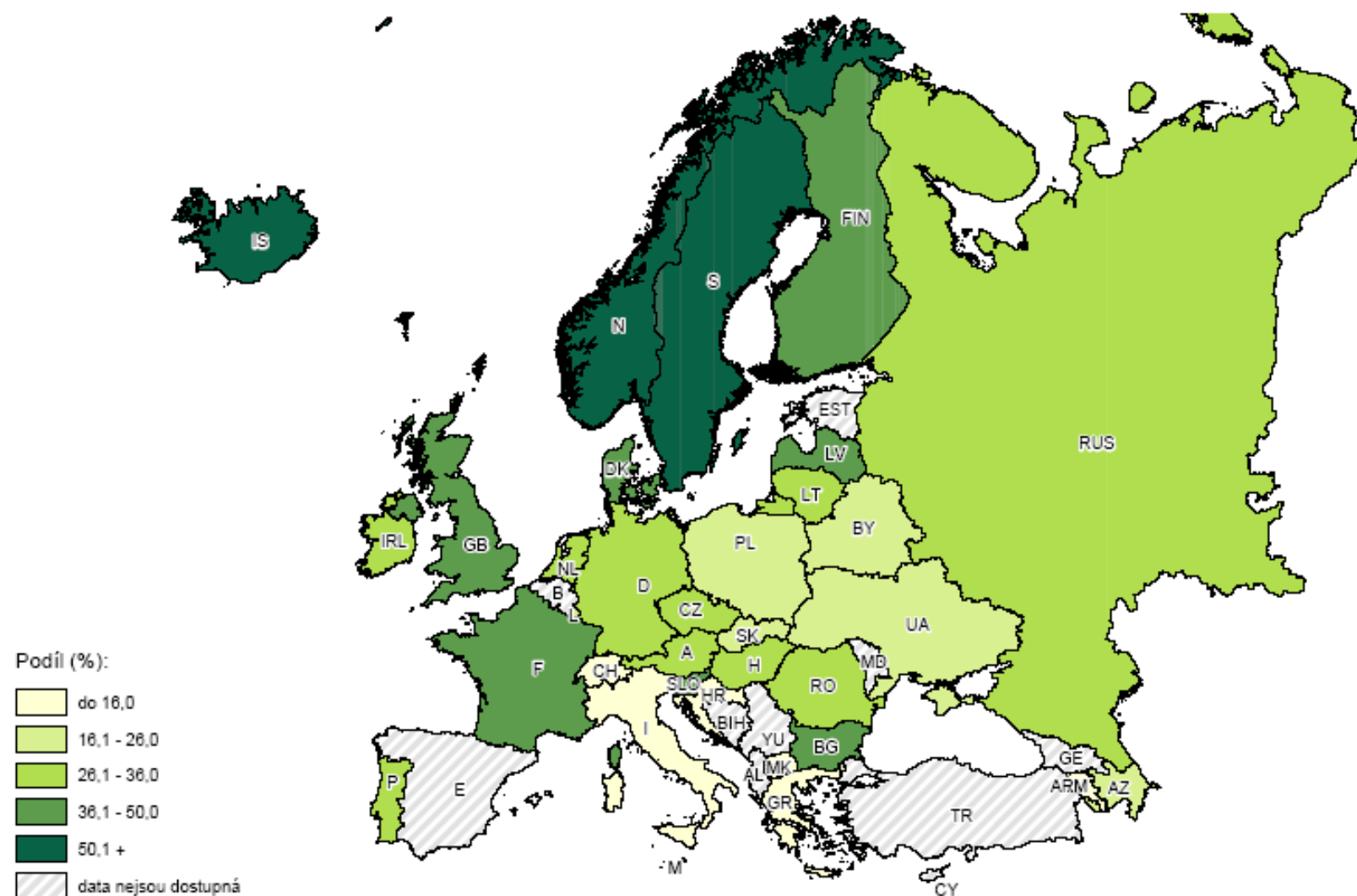
Úhrnná plodnost v evropských zemích v roce 2004



Průměrný věk matky při porodu v evropských zemích v roce 2004



Podíl dětí narozených mimo manželství z narozených celkem v evropských zemích v roce 2004

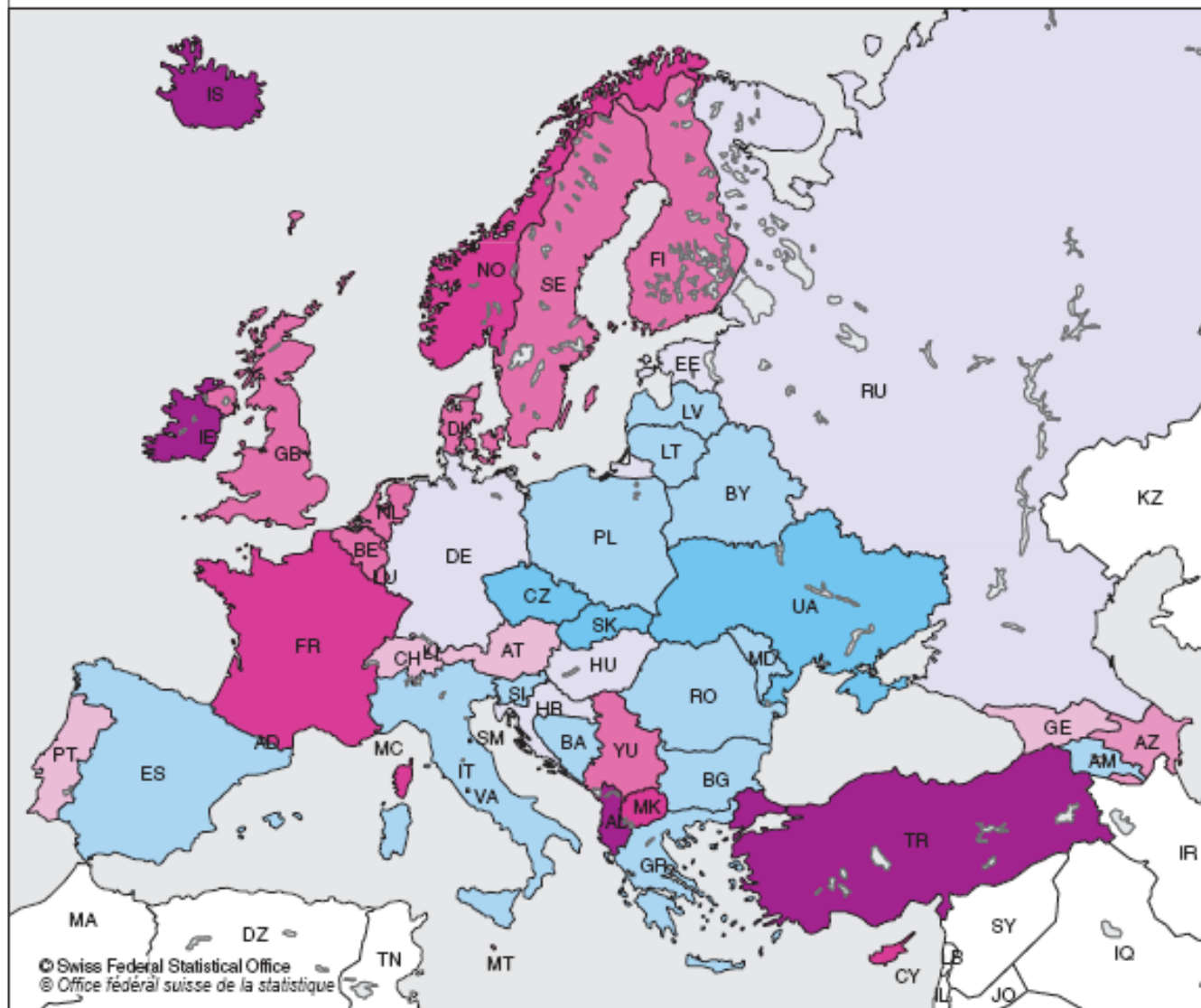


Map

Map 7
Carte 7

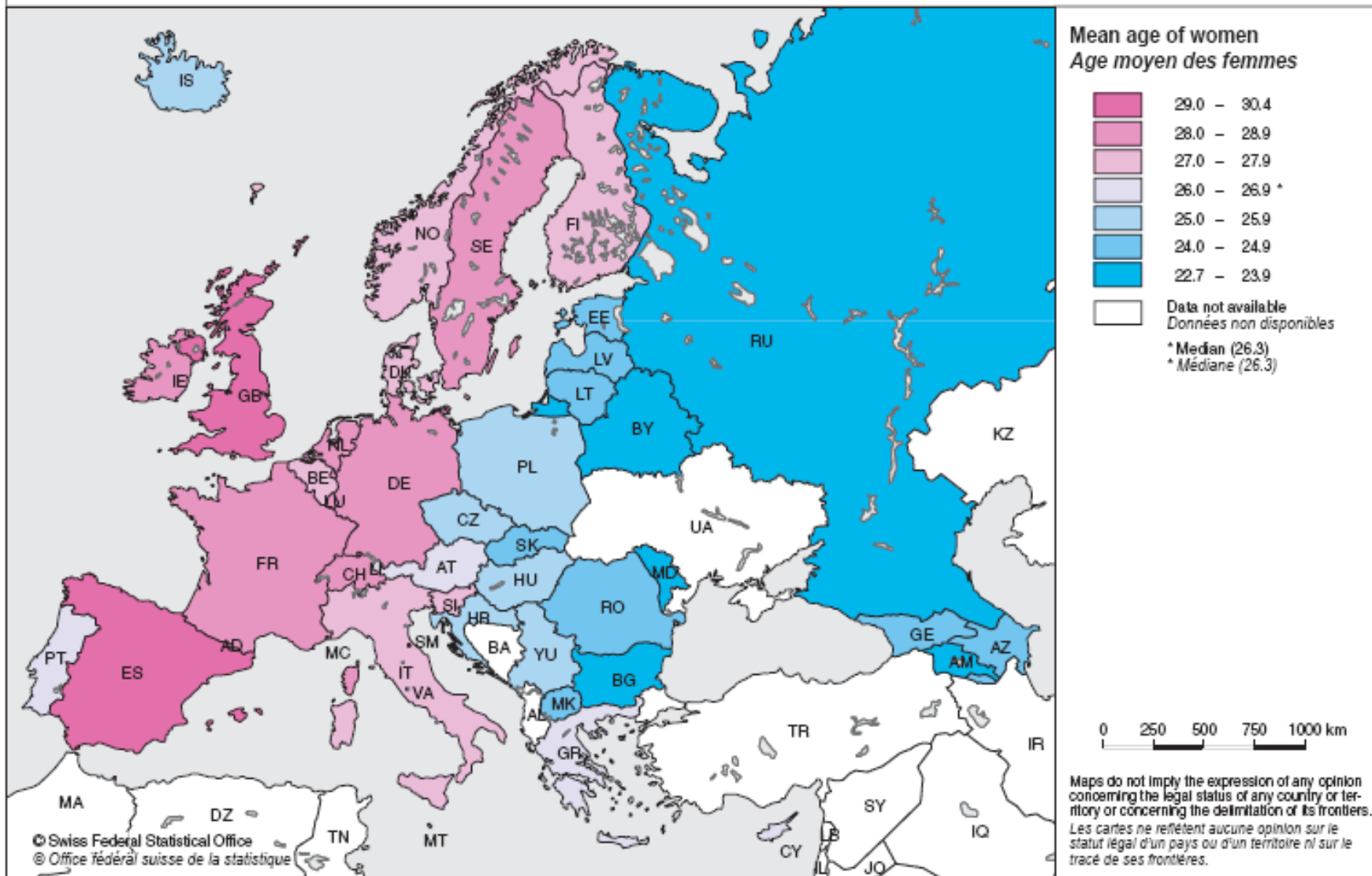
Total fertility rate (TFR) around 2002

Indicateur conjoncturel de fécondité (ICF) vers 2002

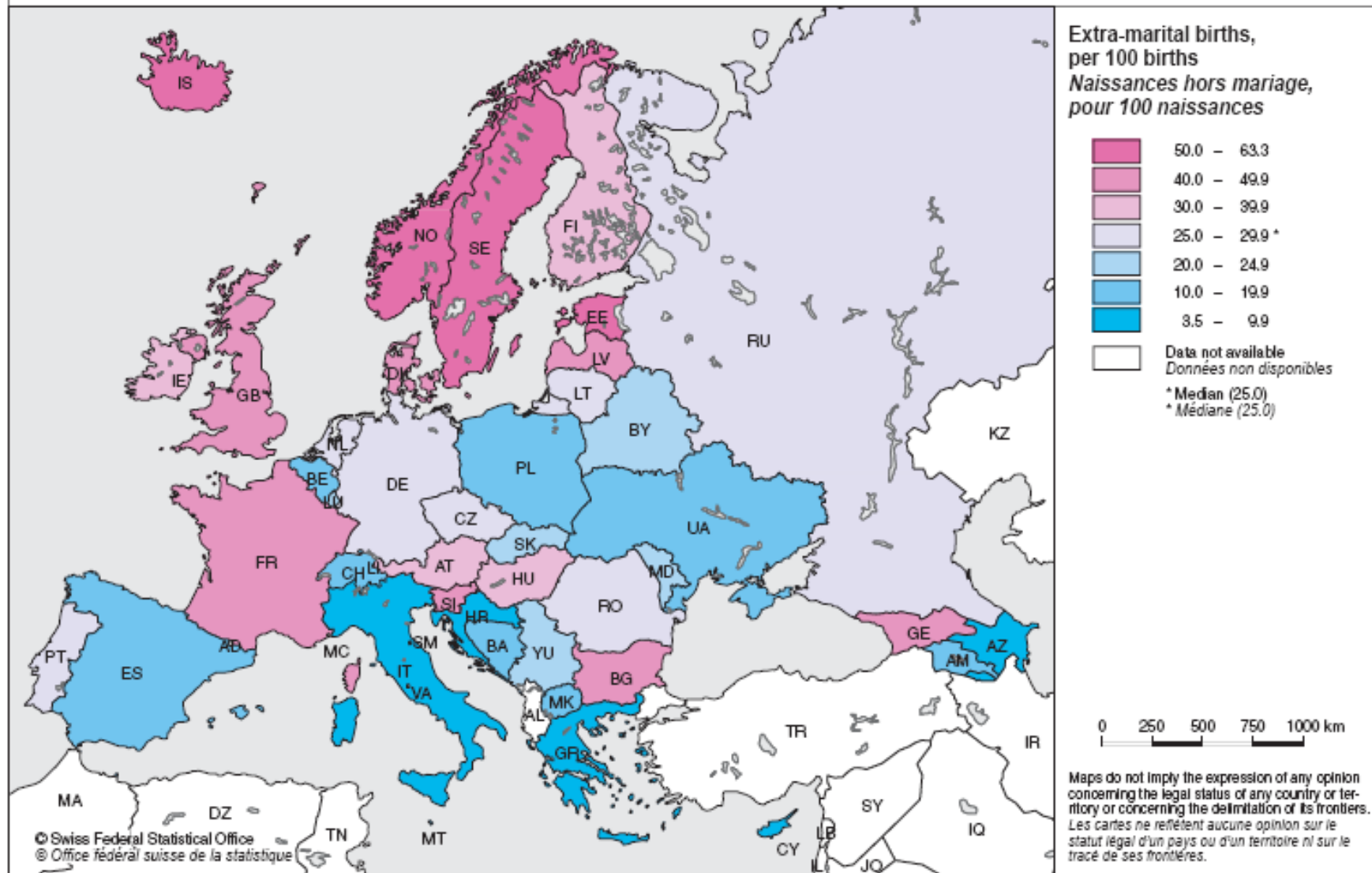


Map 8 Mean age of women at birth of first child around 2002

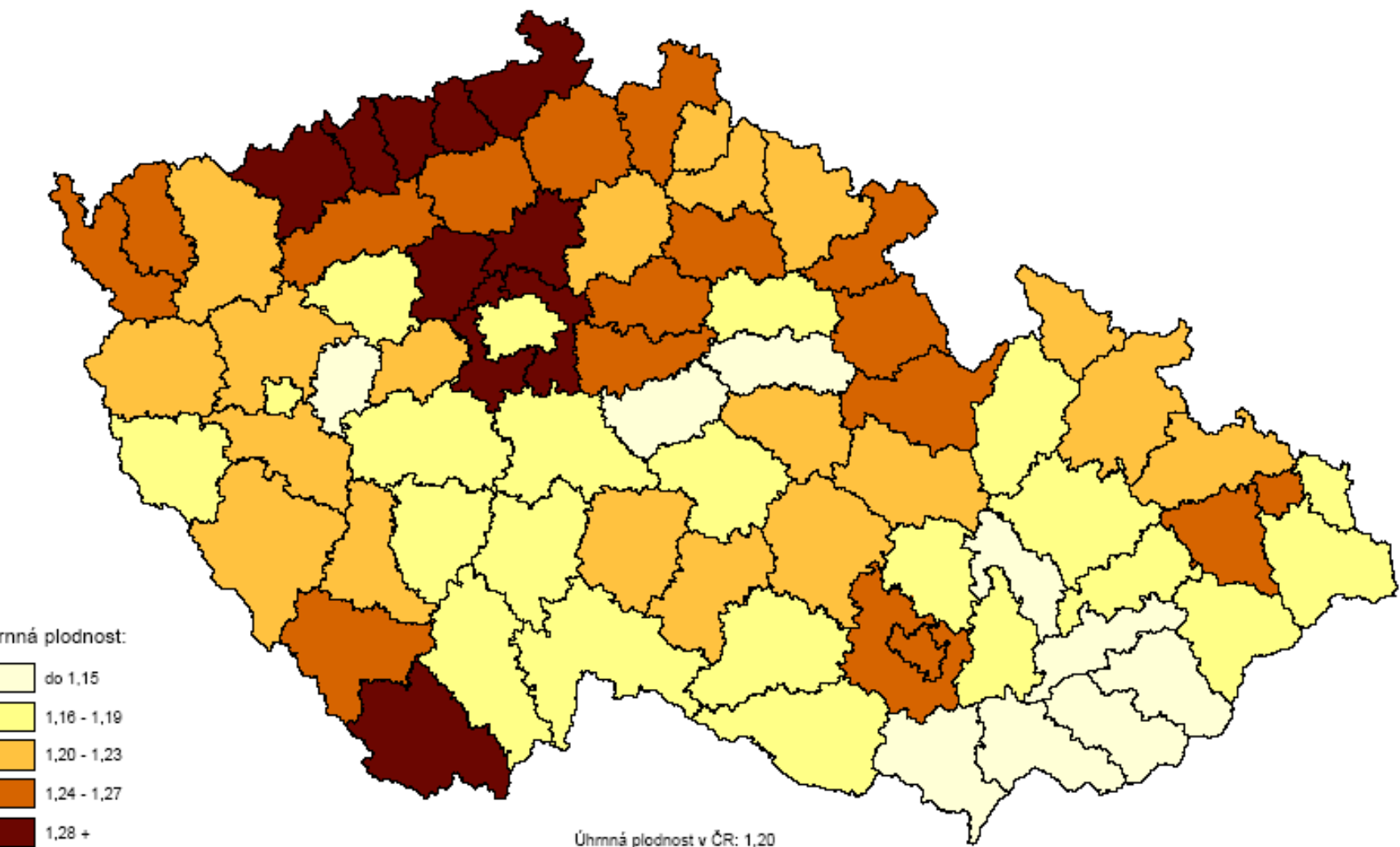
Carte 8 Age moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant vers 2002



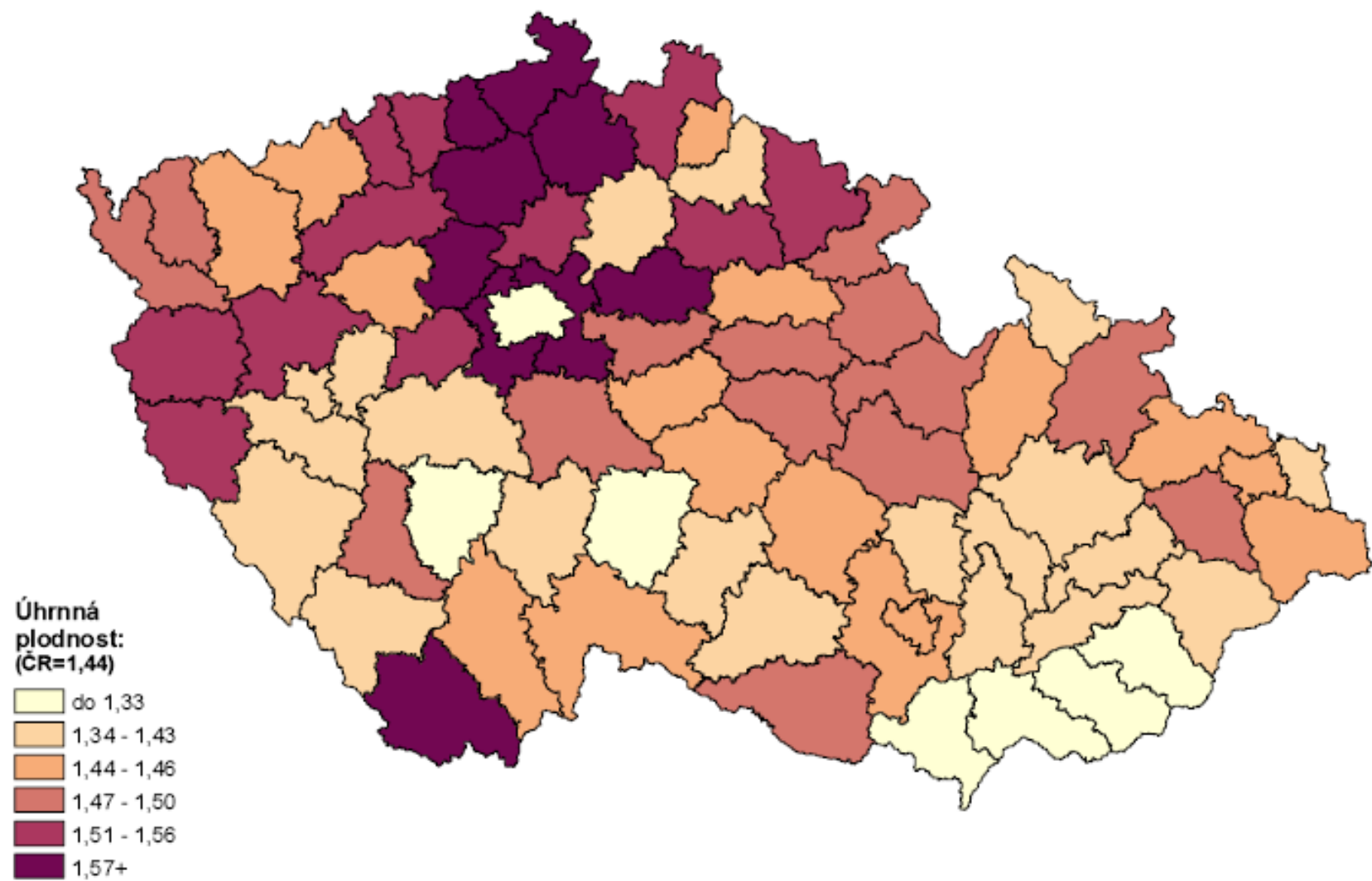
Map 9 Extra-marital births around 2002
Carte 9 Naissances hors mariage vers 2002



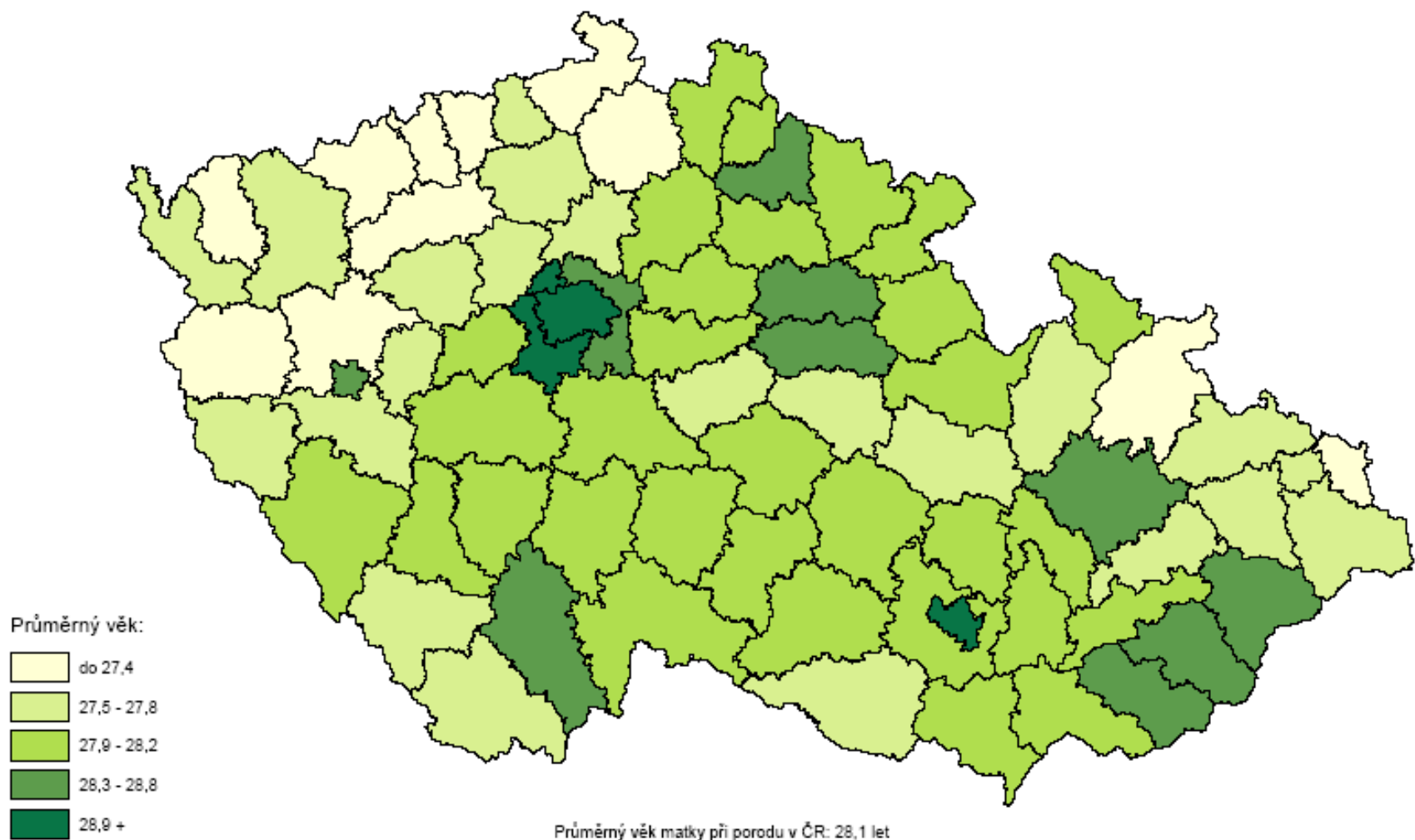
Úhrnná plodnost v okresech ČR v období 2001 - 2005



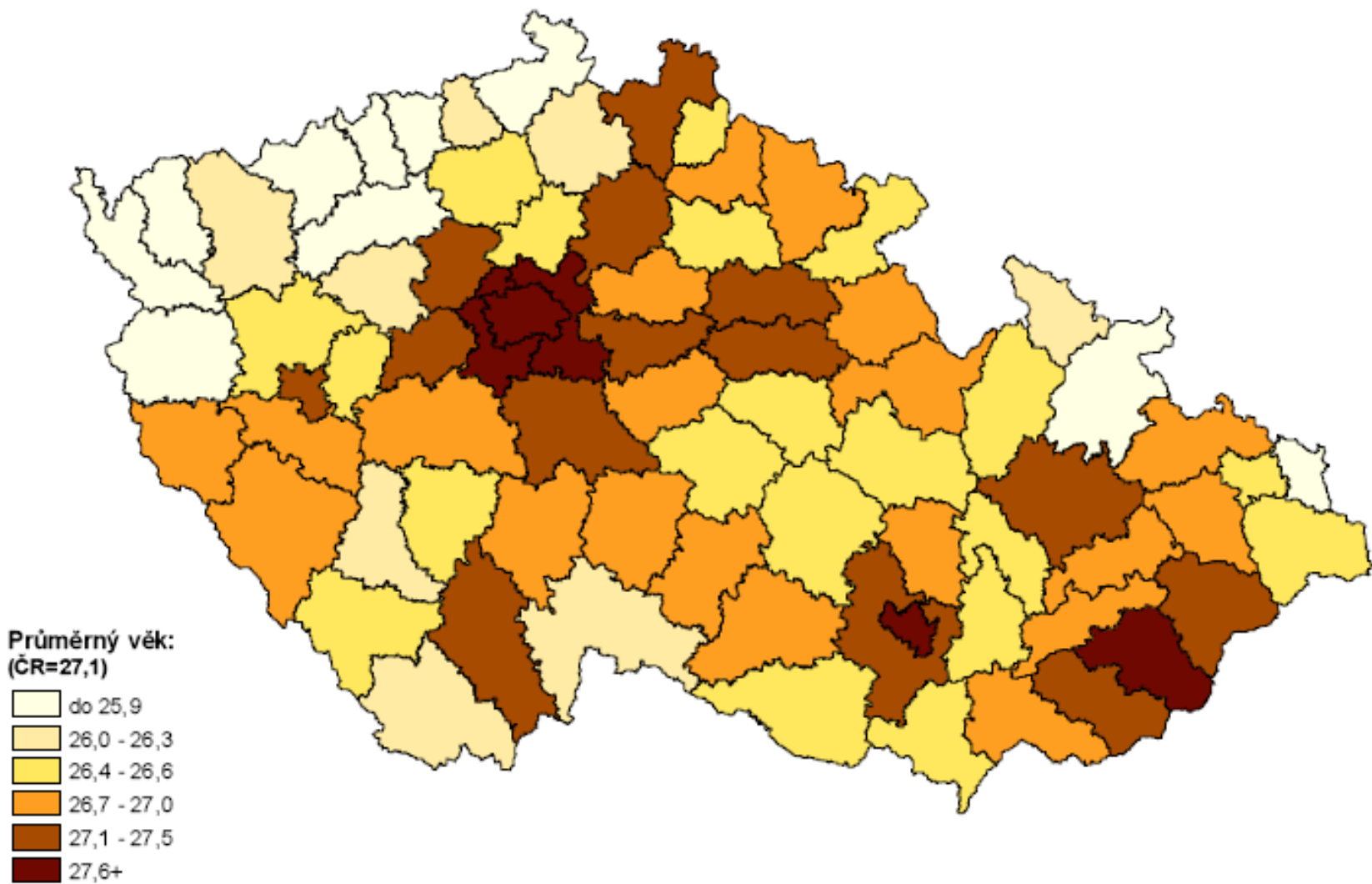
Obr. 6: Úhrnná plodnost v okresech, 2007



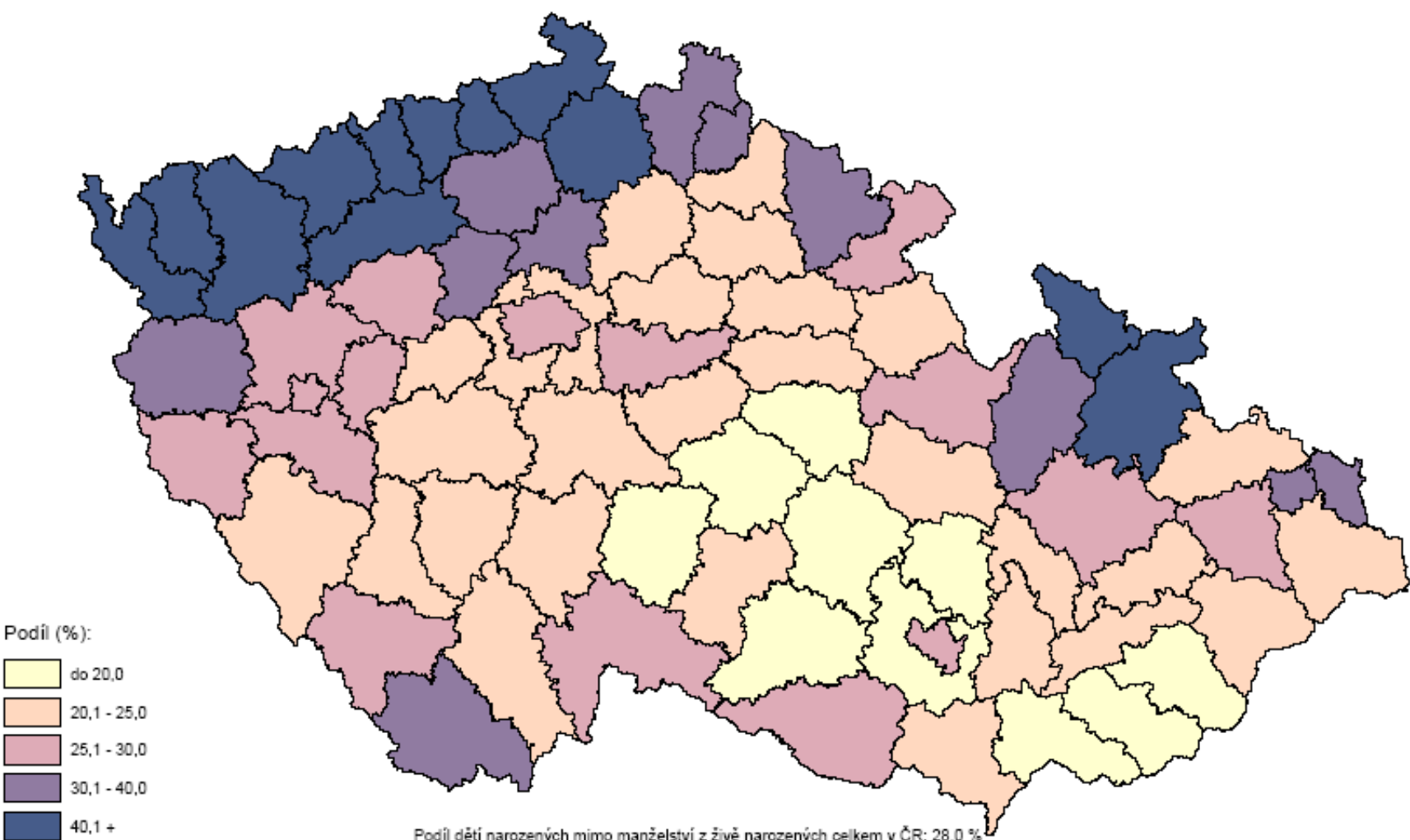
Průměrný věk matky při porodu v okresech ČR v období 2001 - 2005



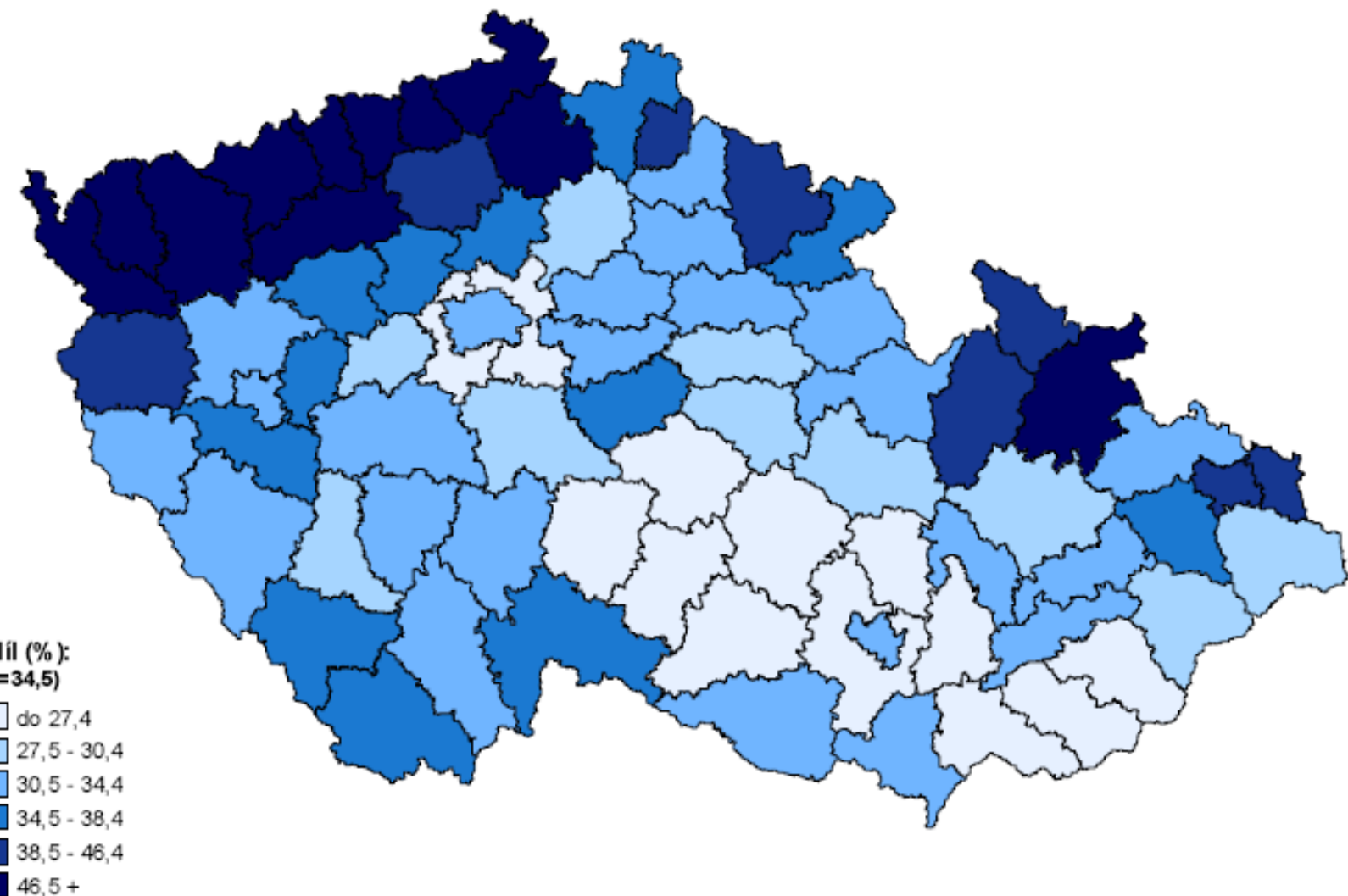
Obr.7: Průměrný věk matek při prvním porodu v okresech, 2007



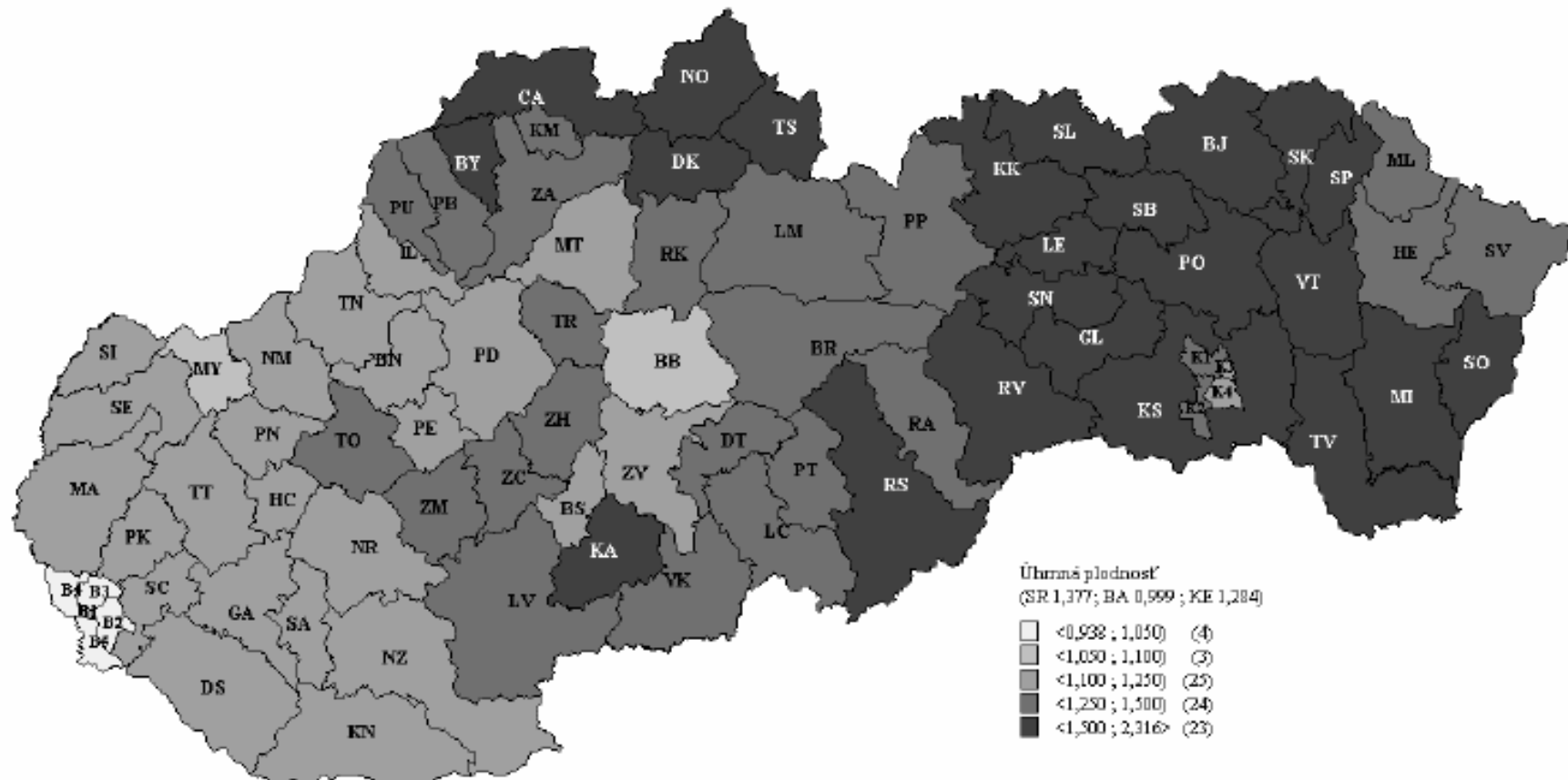
Podíl dětí narozených mimo manželství z živě narozených celkem
v okresech ČR v období 2001 - 2005



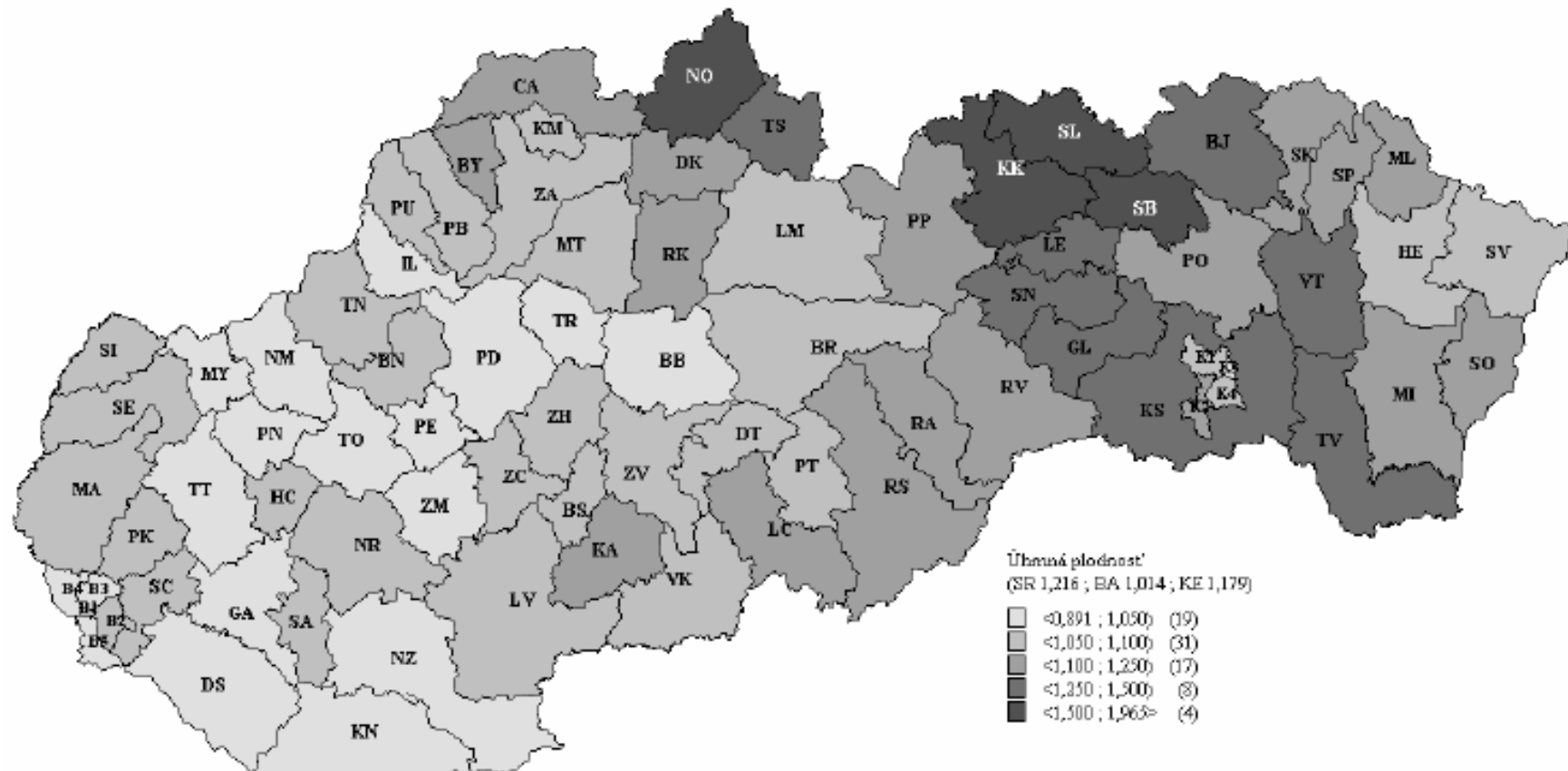
Obr. 8: Podíl dětí narozených mimo manželství v okresech, 2007



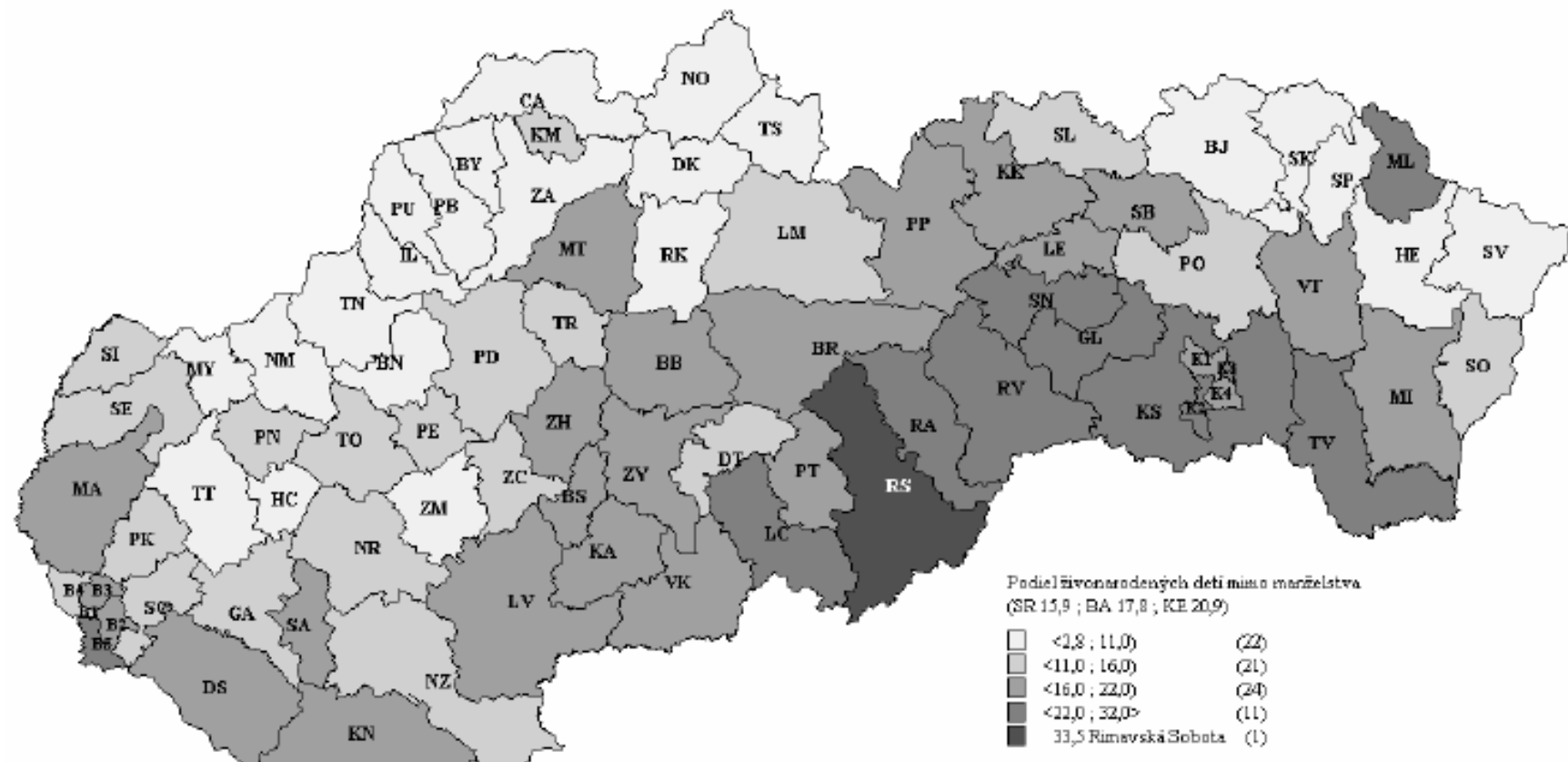
Mapa 3.1 Úhrnná plodnosť v okresoch SR, 1996-2000



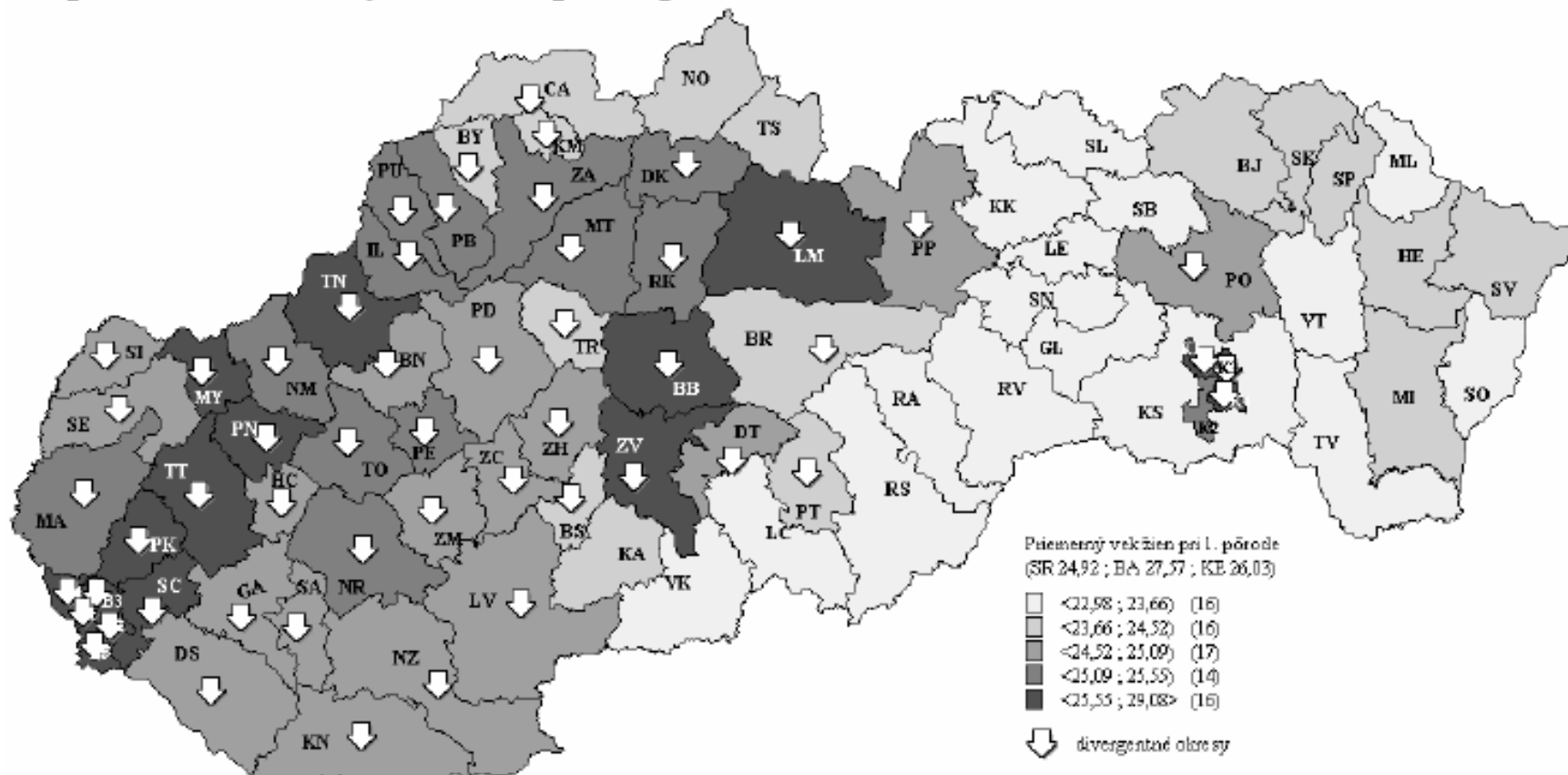
Mapa 3.2 Úhrnná plodnosť v okresoch SR, 2001-2005



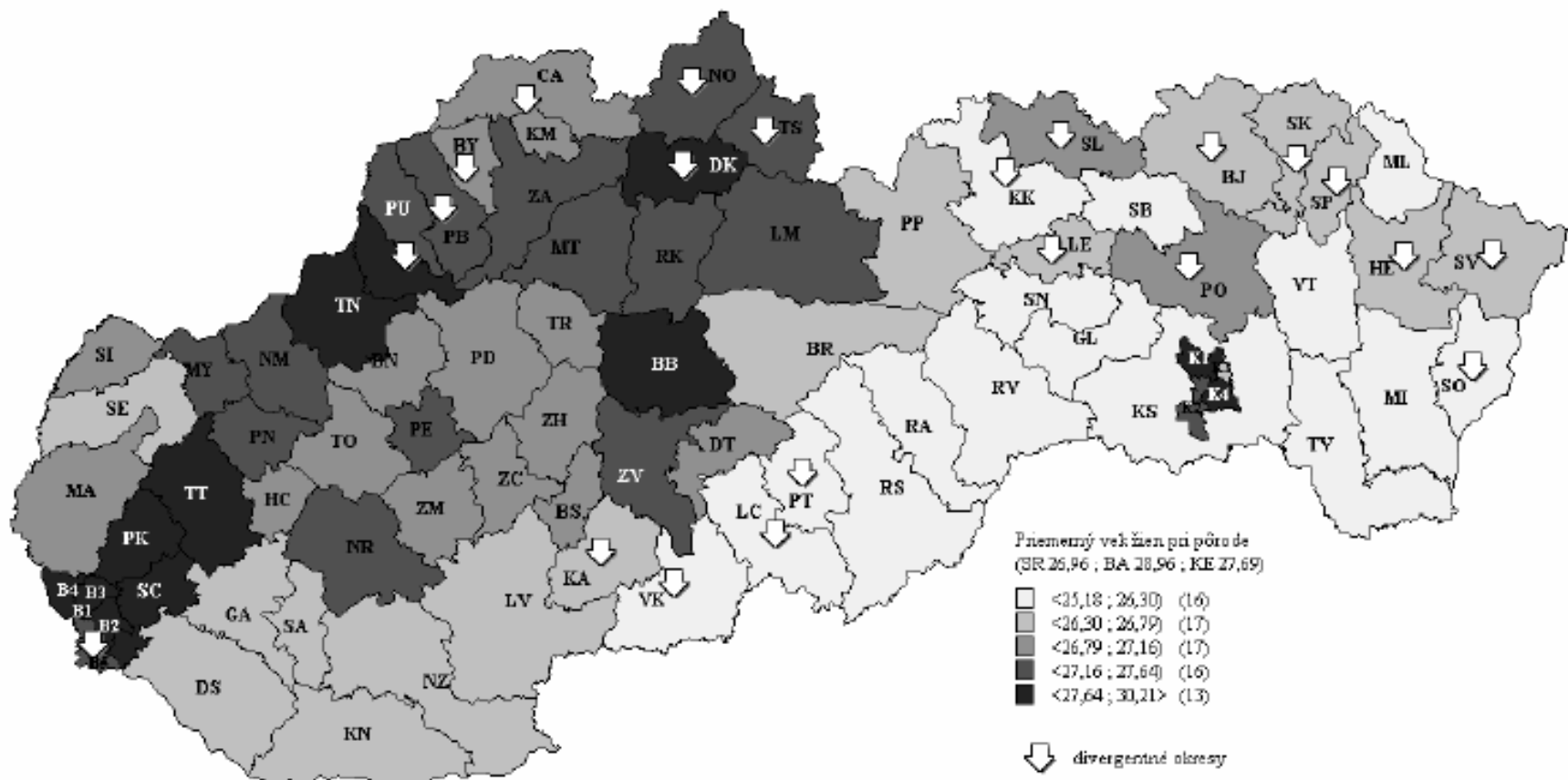
Mapa 3.5 Podiel detí živonarodených mimo manželstvo v okresoch SR, 1996-2000



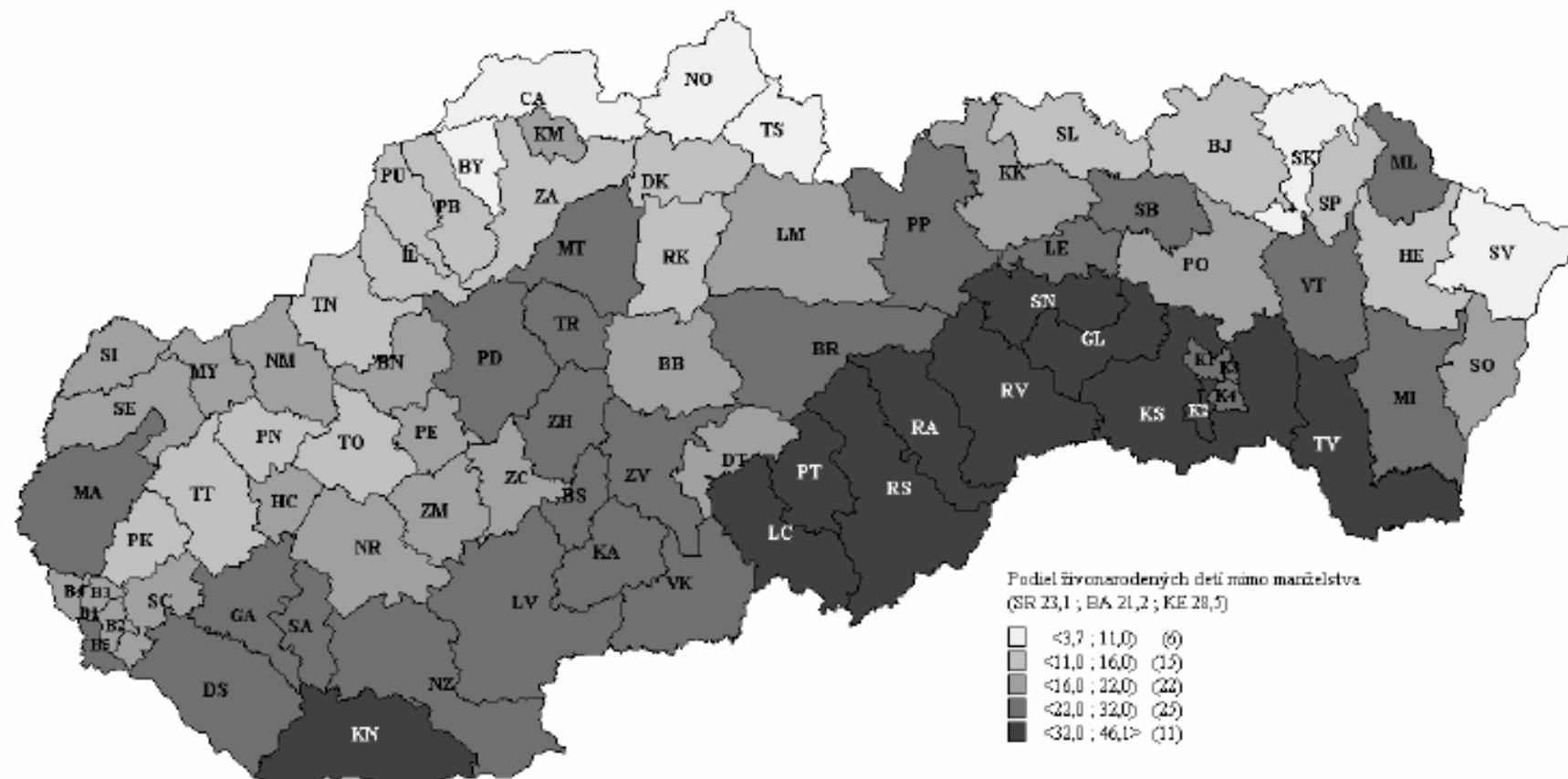
Mapa 3.3 Priemerný vek žien pri 1. pôrode v okresoch SR, 2001-2005



Mapa 3.4 Priemerný vek žien pri pôrode v okresoch SR, 2001–2005



Mapa 3.6 Podiel detí živonarodených mimo manželstvo v okresoch SR, 2001-2005



Zusammengefasste Geburtenziffer nach zivilrechtlichem Wohnsitz, 2000

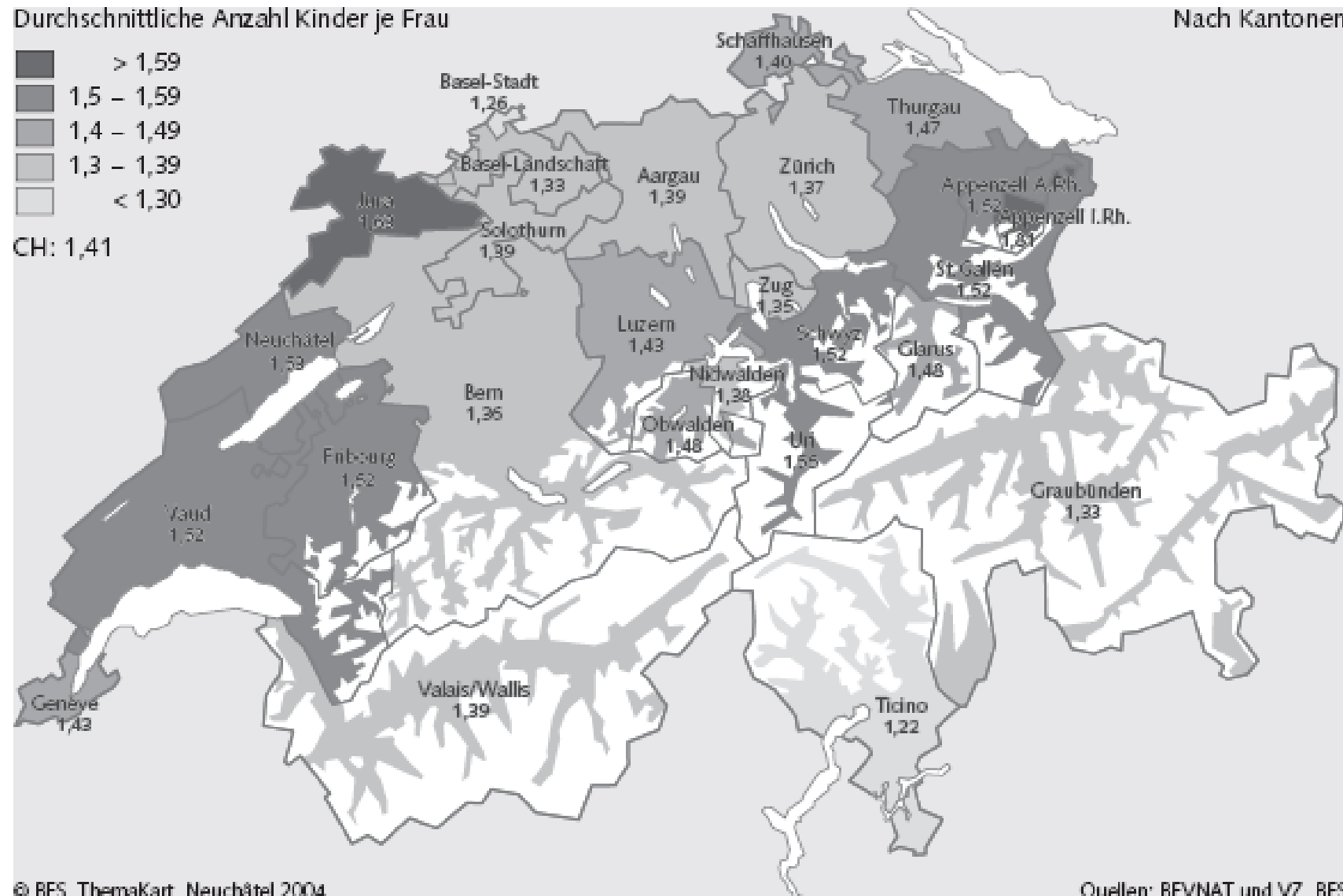
K 1

Durchschnittliche Anzahl Kinder je Frau

- > 1,59
- 1,5 – 1,59
- 1,4 – 1,49
- 1,3 – 1,39
- < 1,30

CH: 1,41

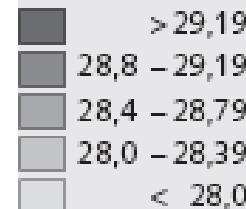
Nach Kantonen



Durchschnittsalter der Frauen bei der Erstgeburt nach zivilrechtlichem Wohnsitz, 2000

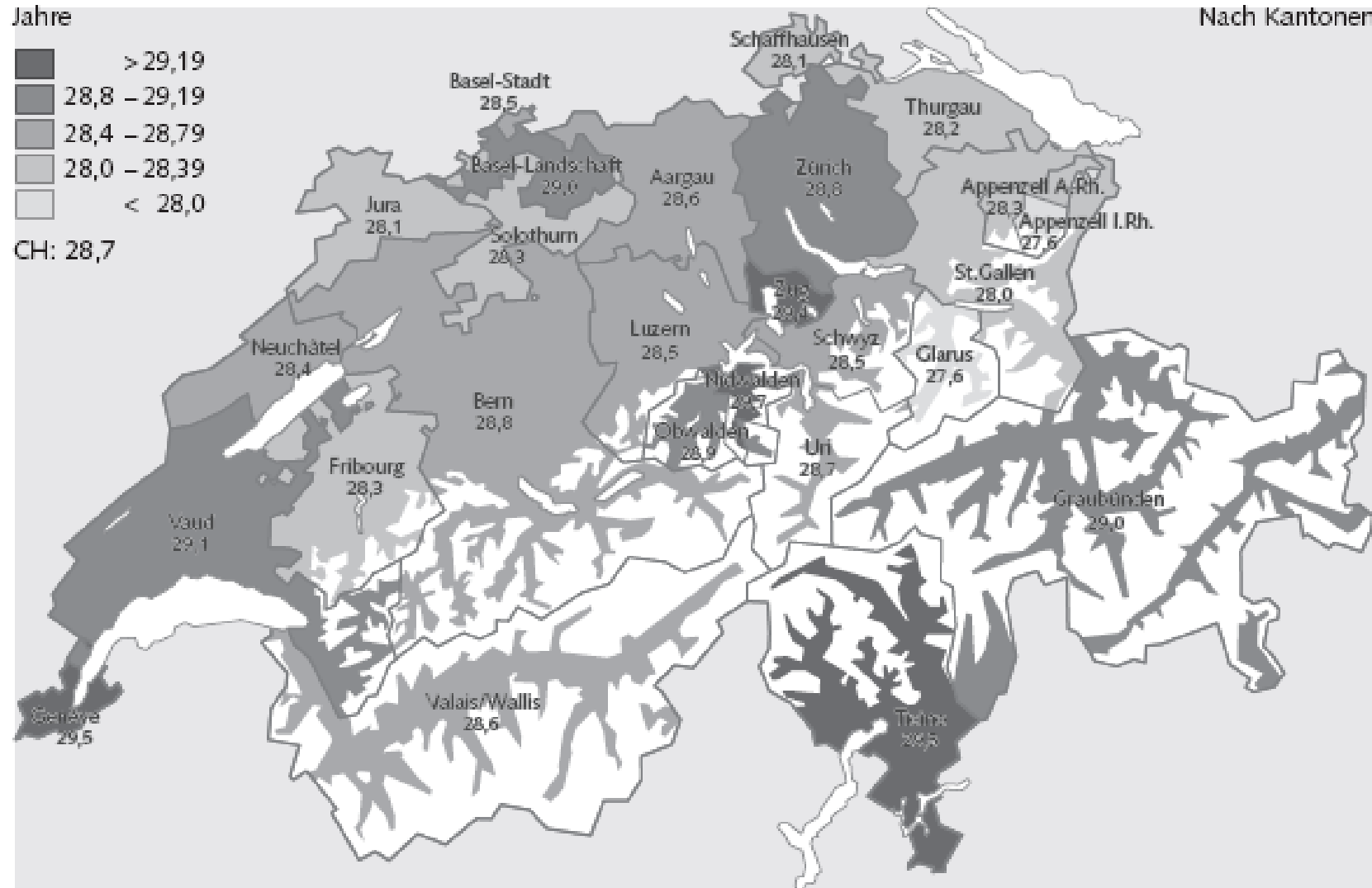
K 3

Jahre



CH: 28,7

Nach Kantonen



Potrat a potratovost

- Potratem se rozumí skončení těhotenství, obvykle do 28 týdnů. V naší statistice se rozeznávají 3 druhy potratů:
- potraty na žádost (interrupce – umělá přerušení těhotenství)
- samovolné potraty
- ostatní potraty (bezprostředně ohrožující život ženy, není čas na žádost)
- Umělá přerušení těhotenství představují u nás více než 3/4 všech potratů. V průměru se odhaduje, že ze 100 normálně ukončených těhotenství 10 končí samovolným potratem.

U nás v roce 1958 zákon o umělém přerušení těhotenství (kromě zdravotních zohledněny i sociální důvody), od roku 1973 uznány tyto důvody:

- věk ženy nad 40 let
- nejméně 3 žijící děti
- bytová a finanční tíseň

Nové zákonné normy v ČR se objevují v devadesátých letech.

hrubá míra potratovosti

$$hmpo = \frac{t}{P} \cdot 1000$$

obecná míra potratovosti - po

$$po = \frac{A}{P_{15-9}^z} \cdot 1000,$$

Index potratovosti - ipo

$$ipo = \frac{A}{N} \cdot 100$$

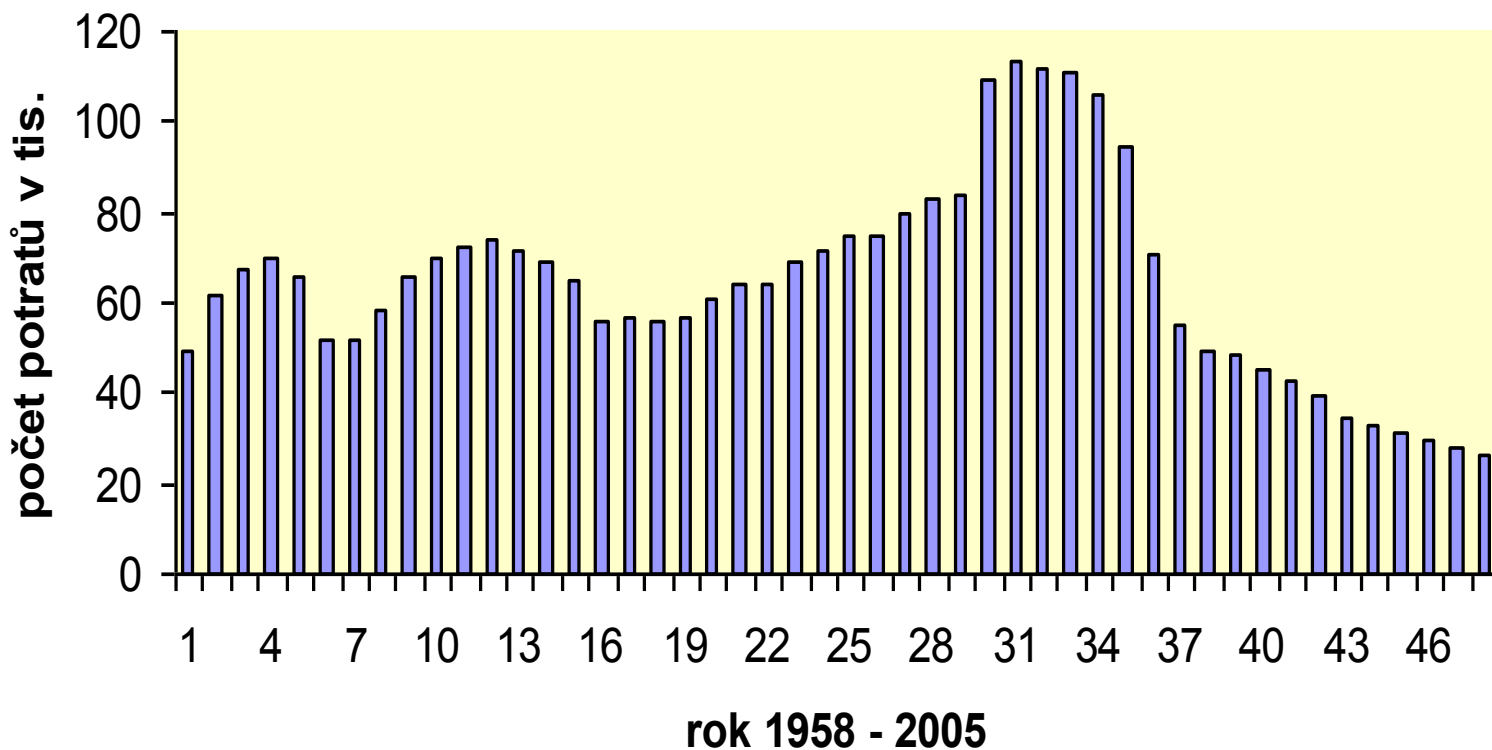
míra potratovosti podle věku po_x

$$po_x = \frac{A}{P^{z_{15-9}}}.1000$$

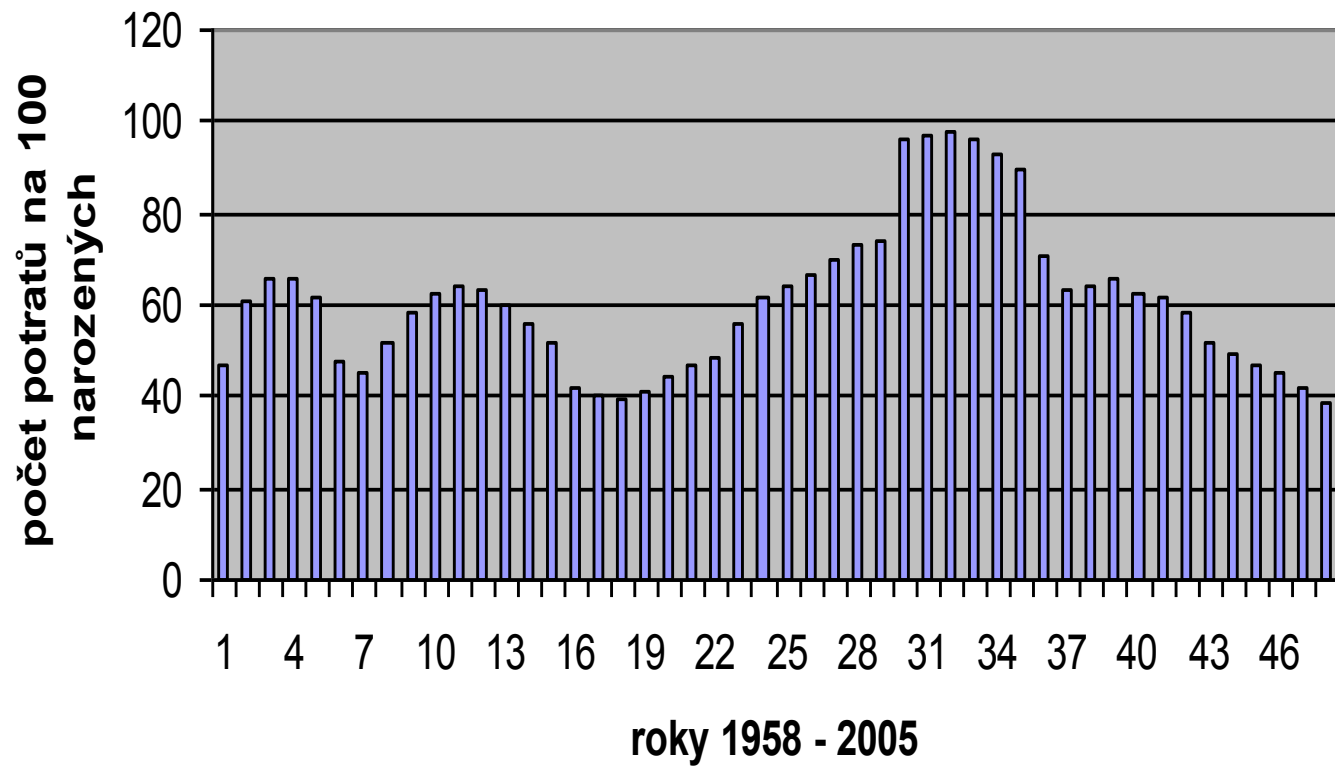
index potratovosti
podle věku - ipo_x.

$$ipo_x = \frac{A_x}{N_x} \cdot 100$$

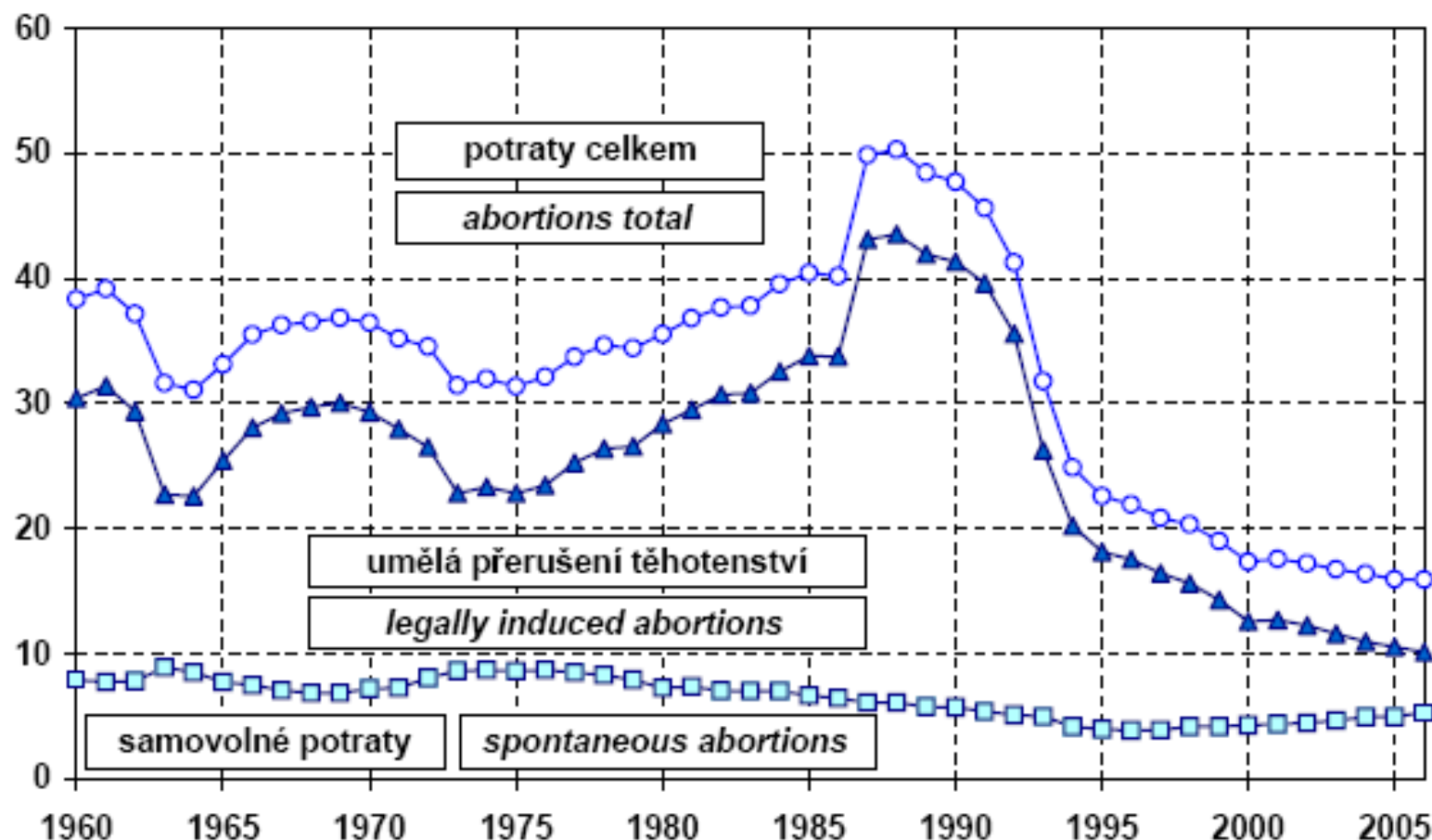
Vývoj potratovosti v ČR v letech 1958 - 2005



Vývoj potratovosti k porodnosti v ČR



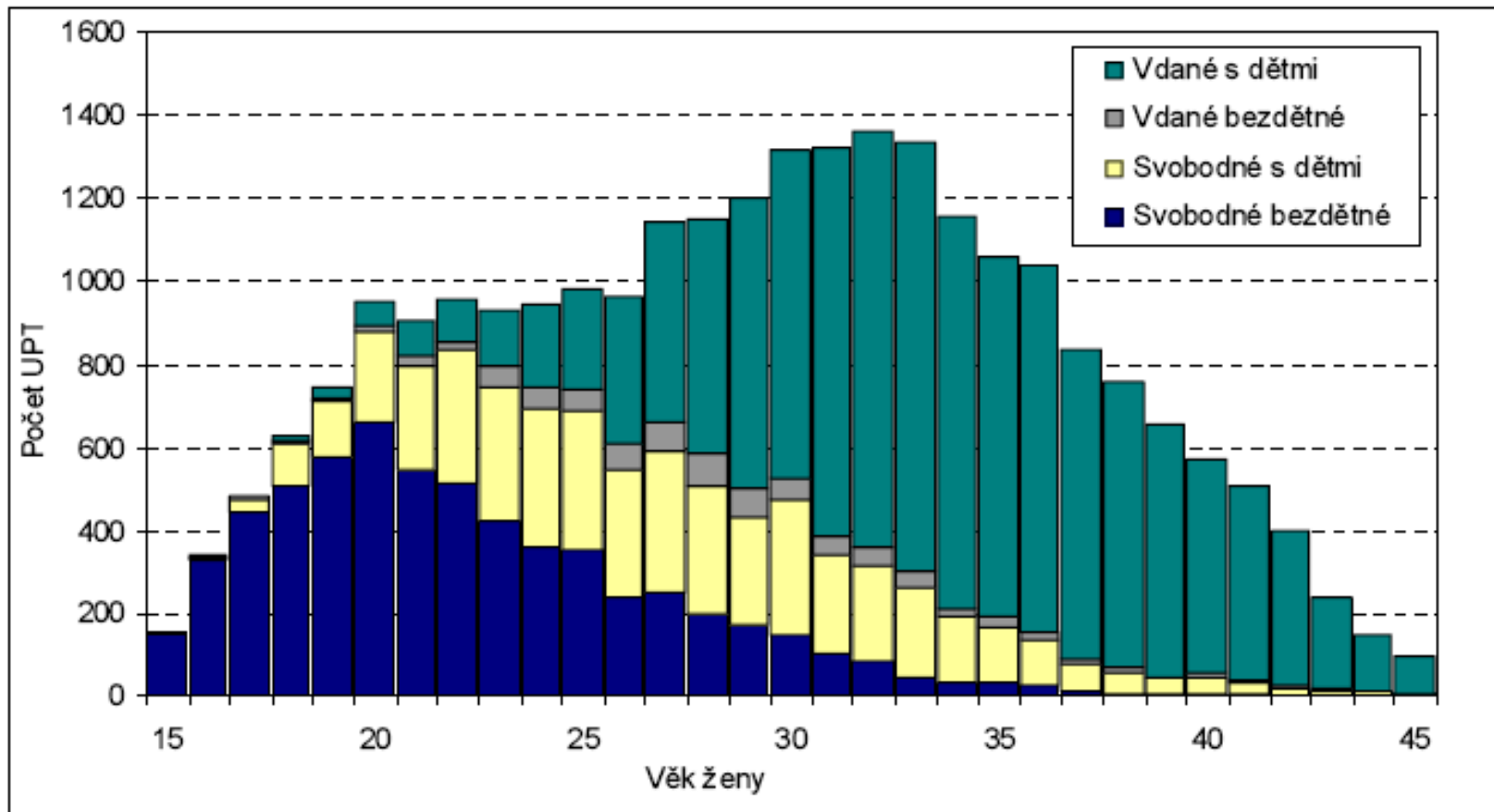
Vývoj počtu potratů na 1 000 žen ve věku 15–49 let *)
Trend of number of abortions per 1 000 females at age 15–49 *)



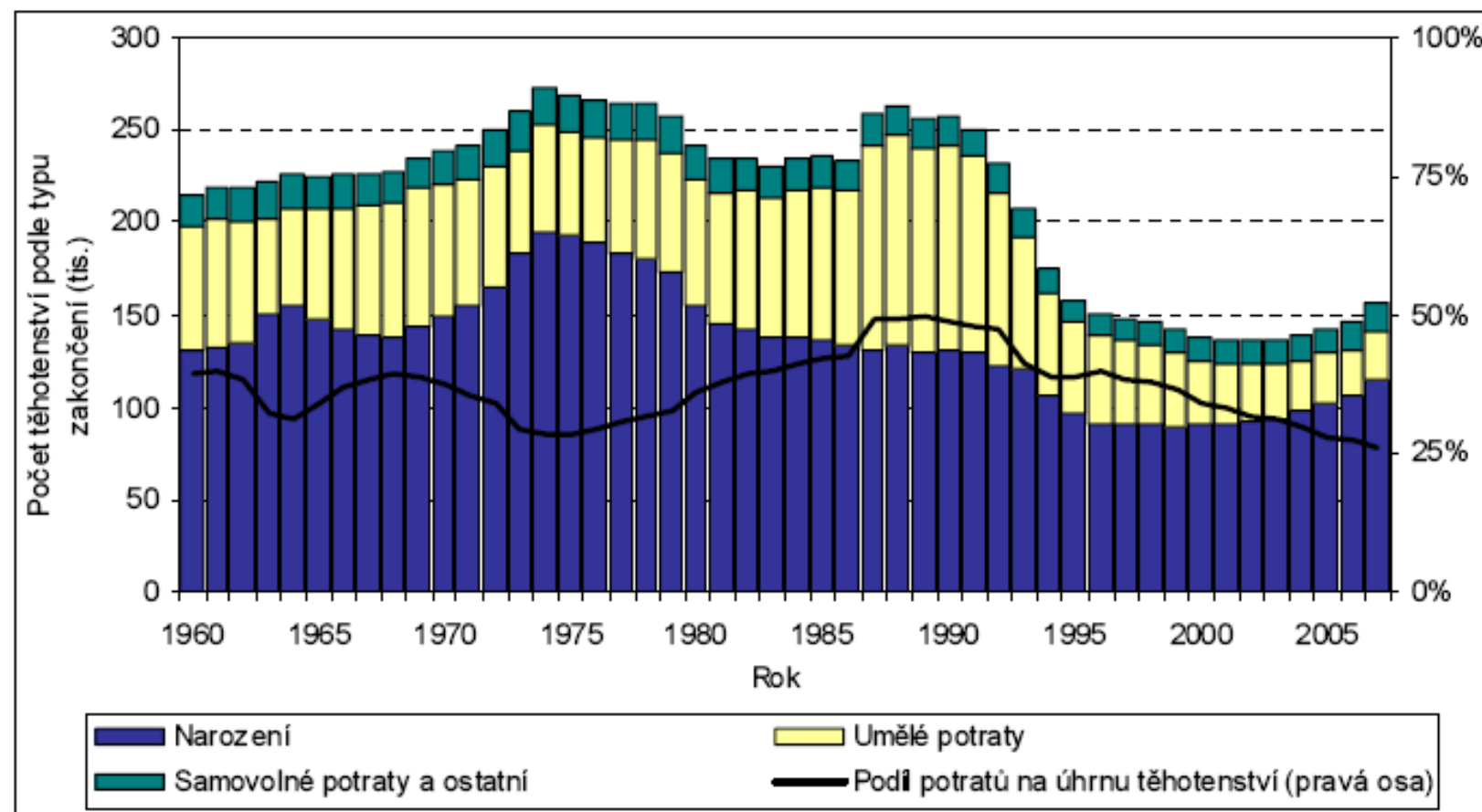
*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

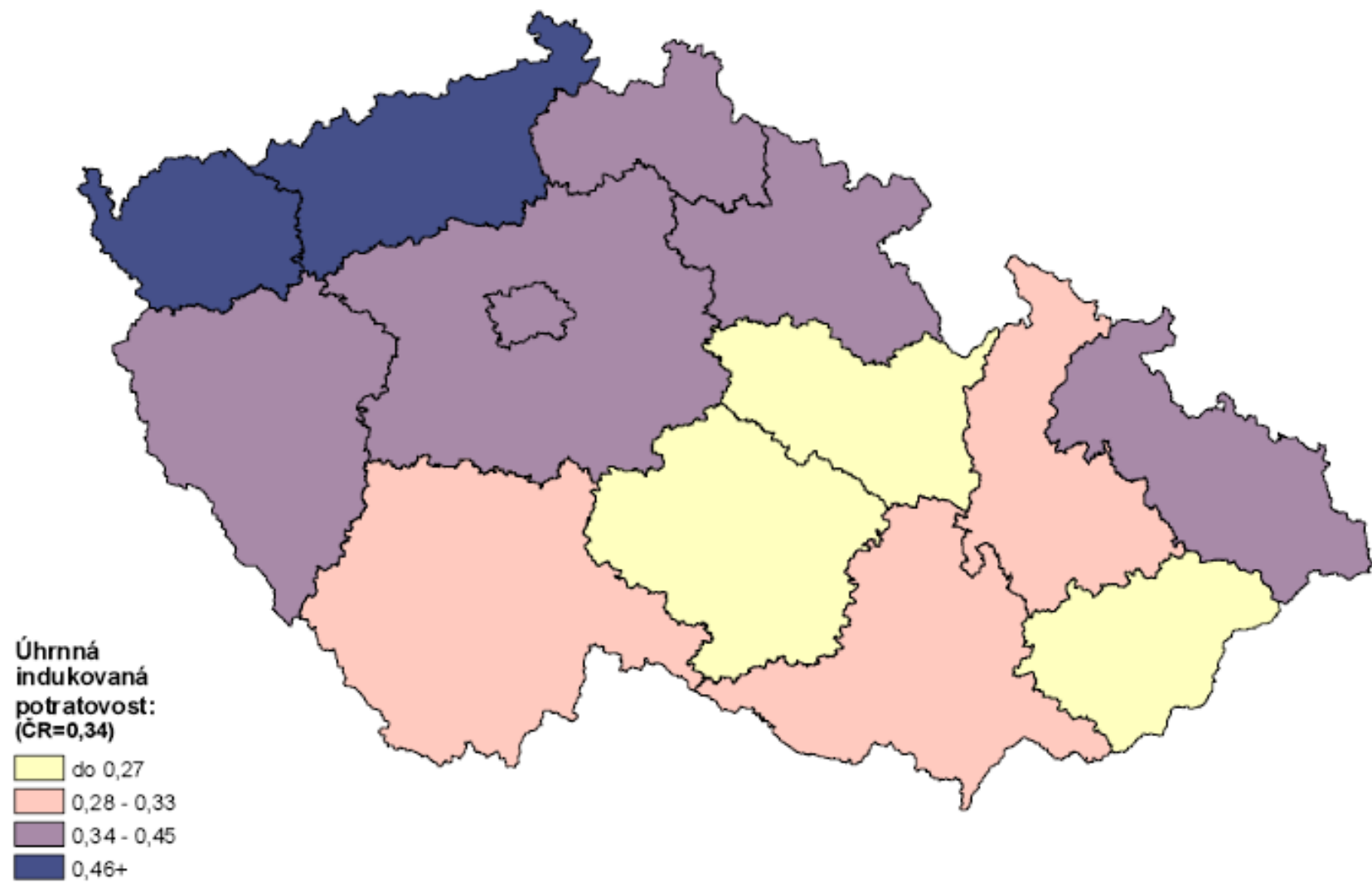
Obr. V.1 Umělá přerušení těhotenství podle věku ženy a počtu dětí, 2007



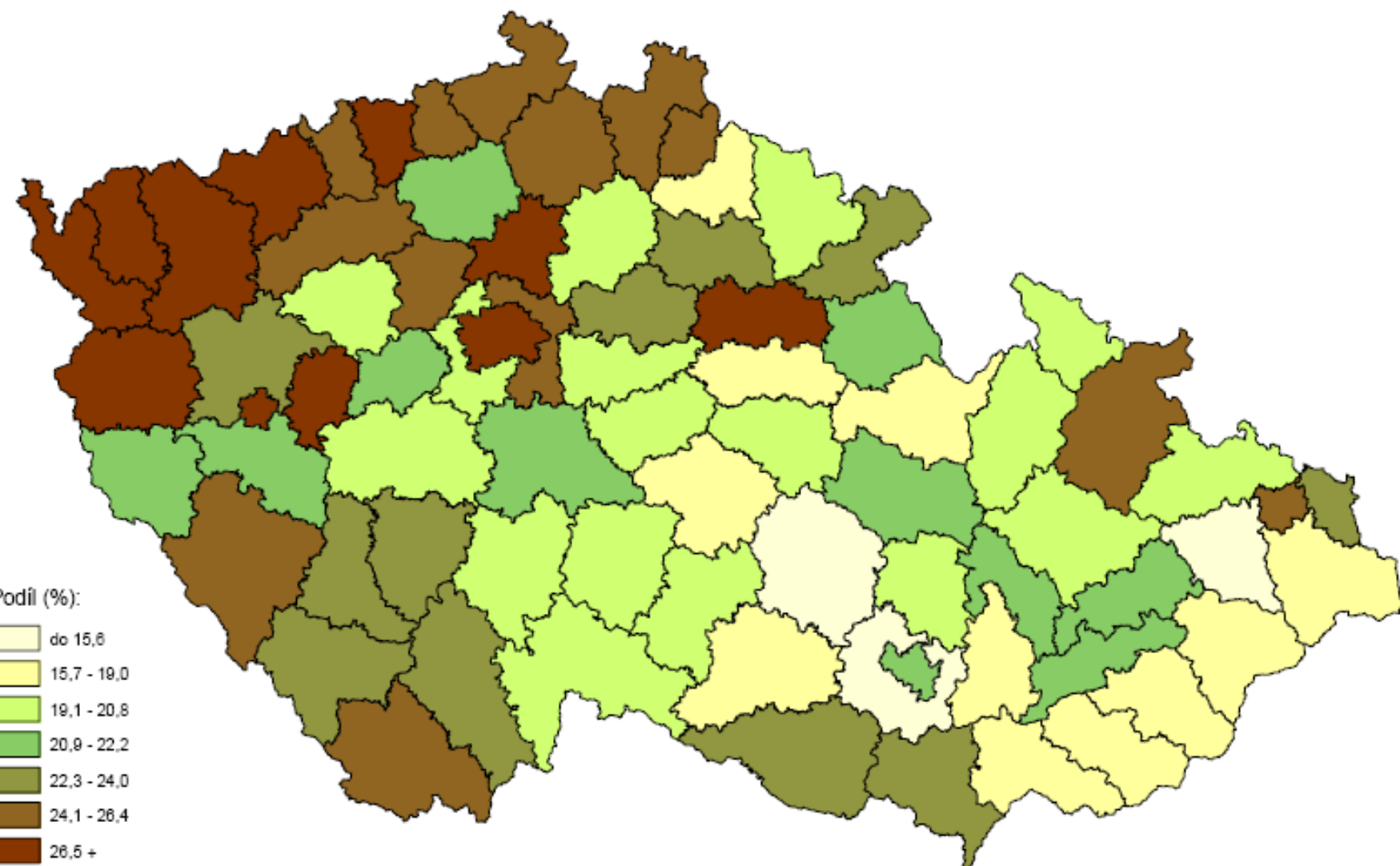
Obr. V.2 Vývoj počtu těhotenství podle typu zakončení, 1960-2007



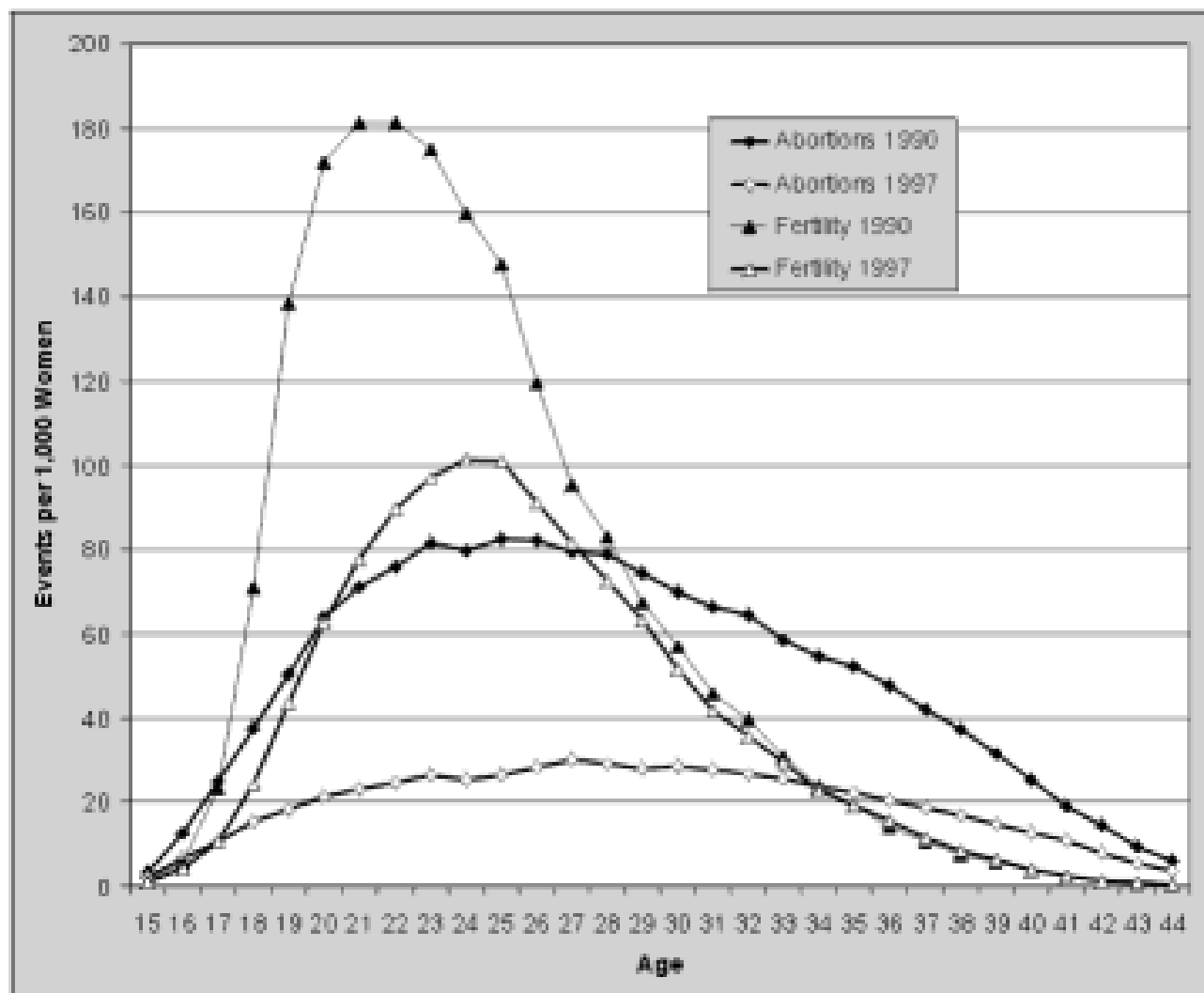
Obr. 9: Úhrnná indukovaná potratovost v krajích, 2007



Podíl umělých přerušení těhotenství z ukončených těhotenství celkem v roce 2002

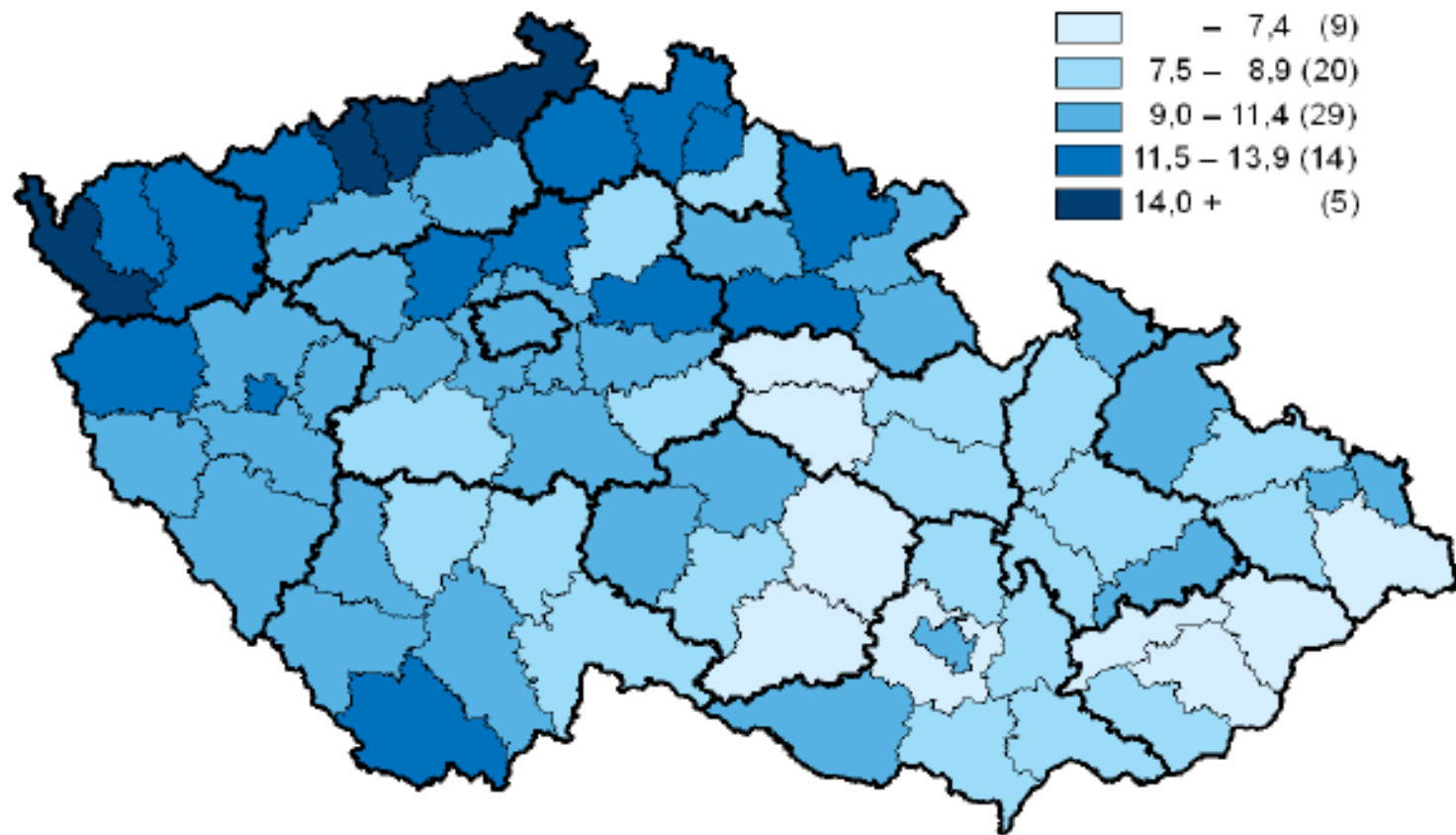


Obr.: Vývoj potratovosti podle věku žen v ČR v letech 1990 - 1997

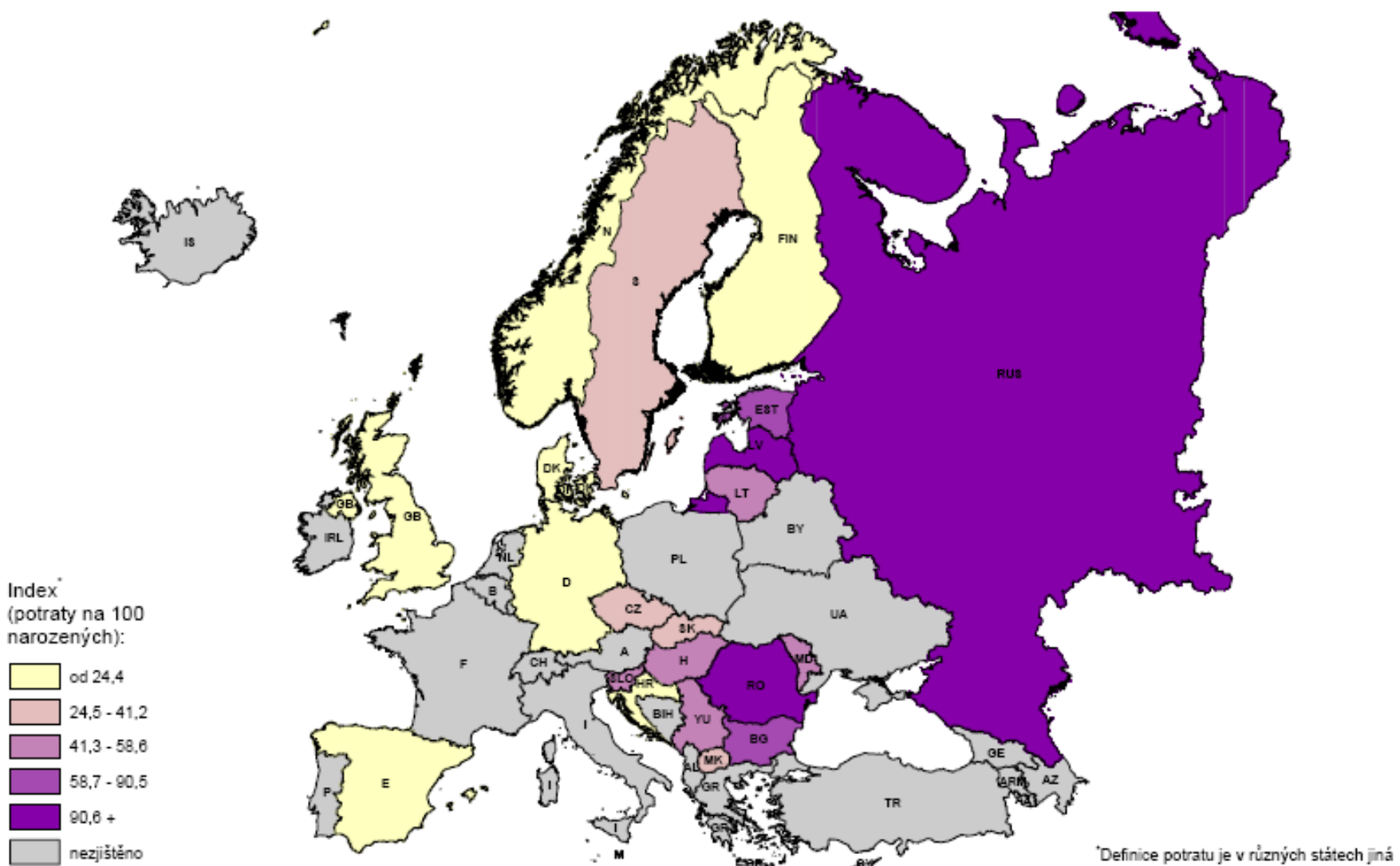


Počet umělých přerušení těhotenství na 1 000 žen fertilního věku

Number of legally induced abortion per 1 000 women at fertile age

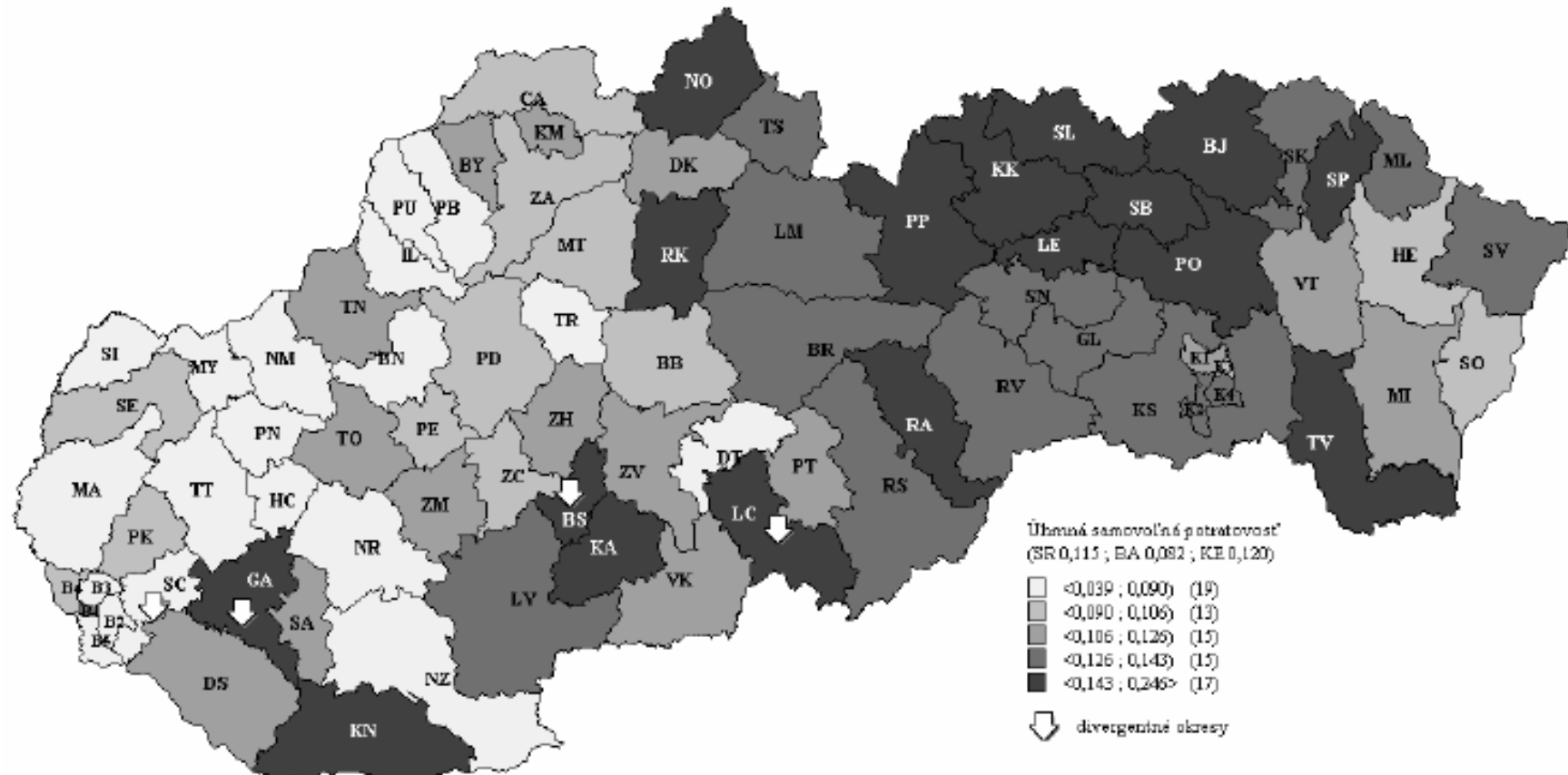


Index potratovosti v mezinárodním srovnání v letech 2000-2002

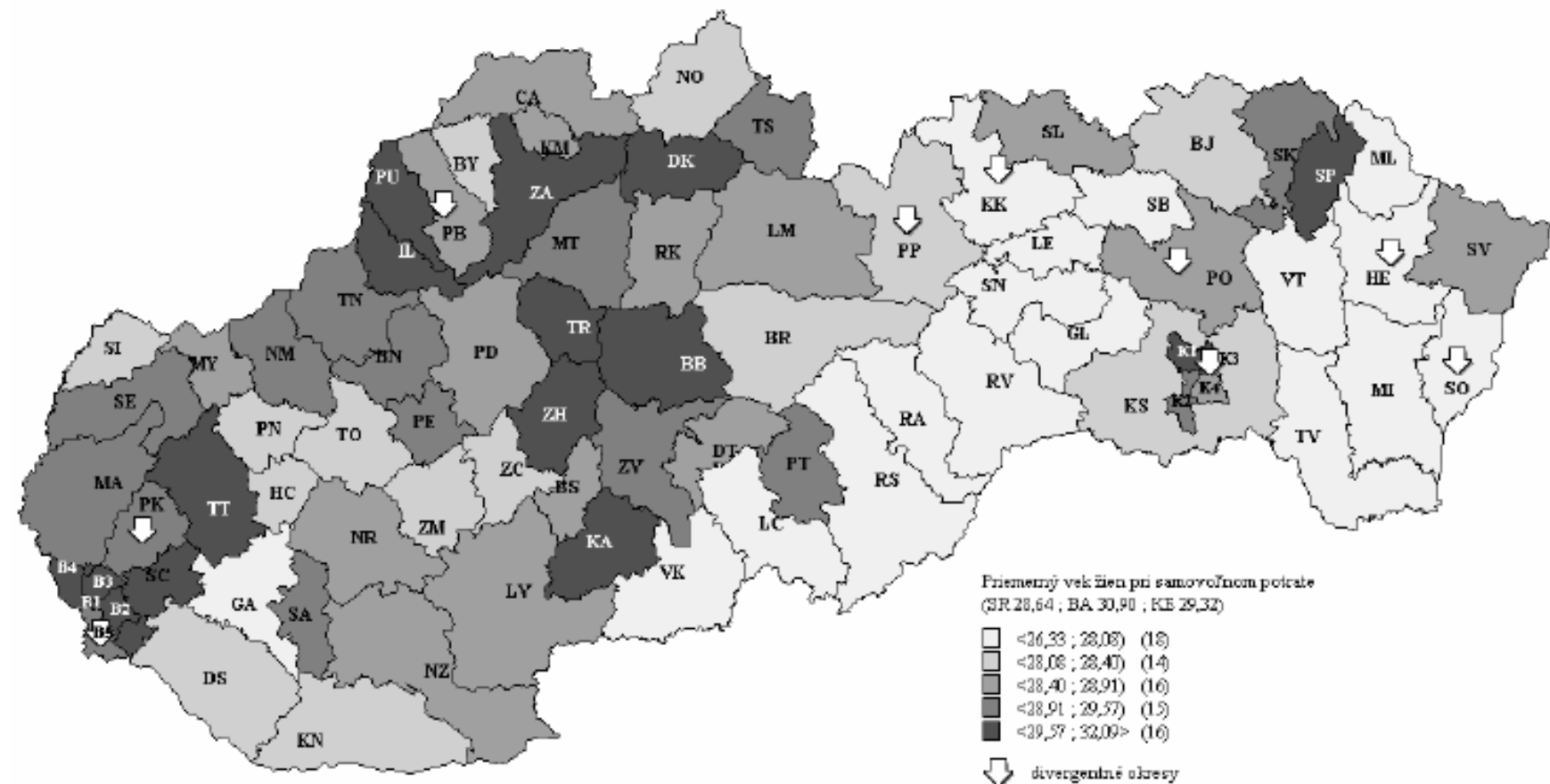


*Definice potratu je v různých státech jiná

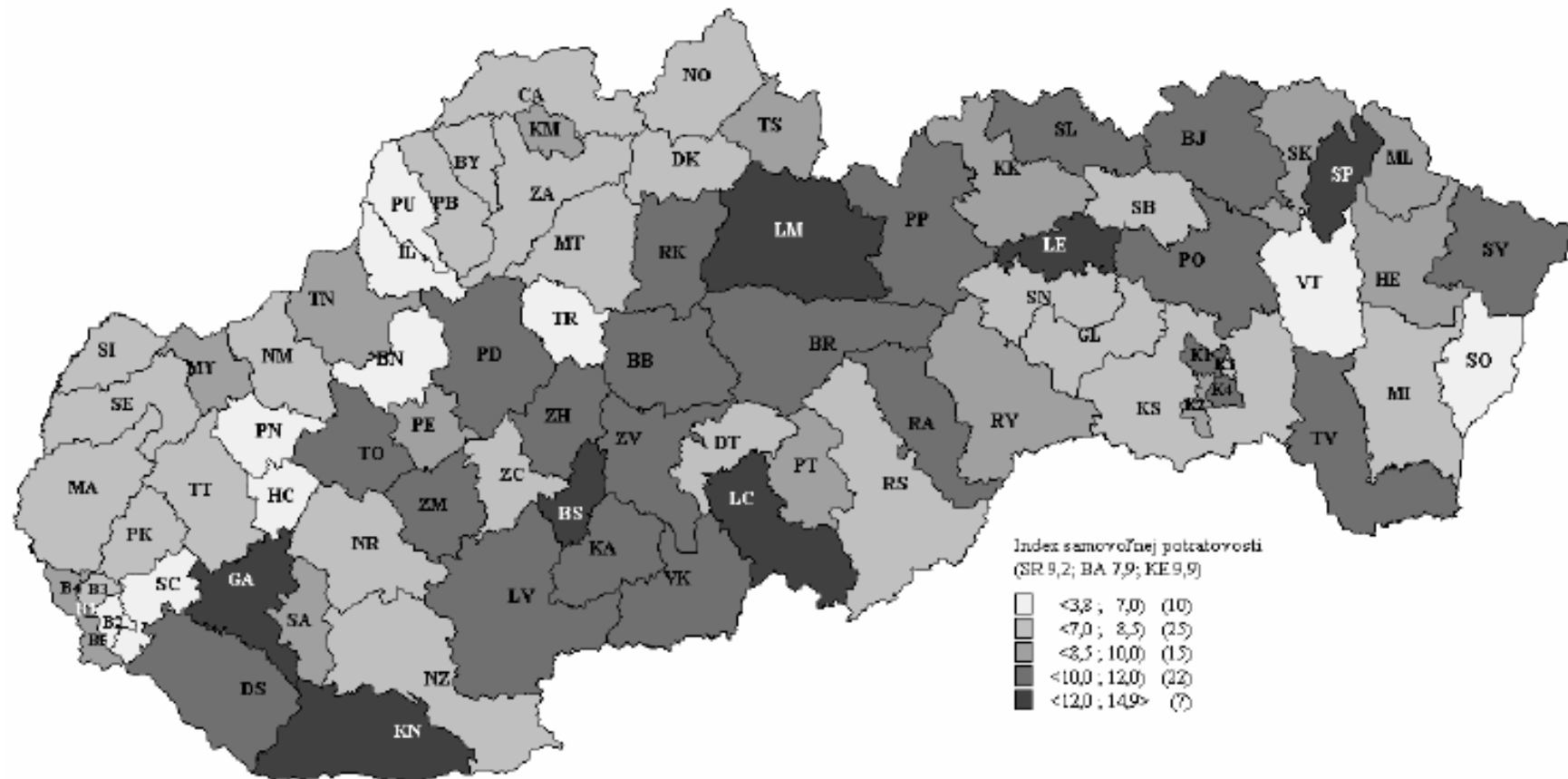
Mapa 4.1 Úhrnná samovolná potratovost' v okresoch SR, 2001-2005



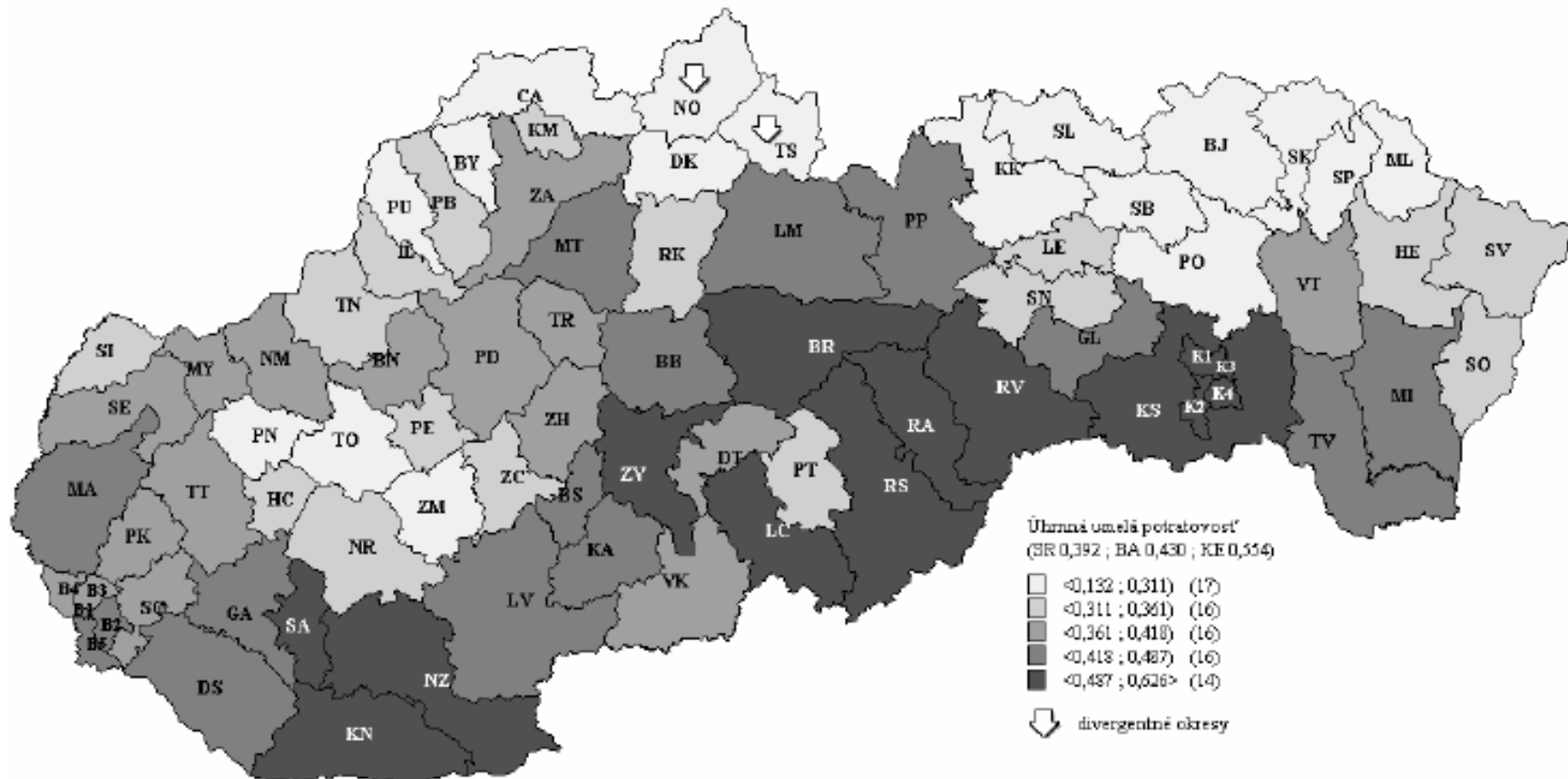
Mapa 4.2 Priemerný vek žien pri samovolnom potrate v okresoch SR, 2001-2005



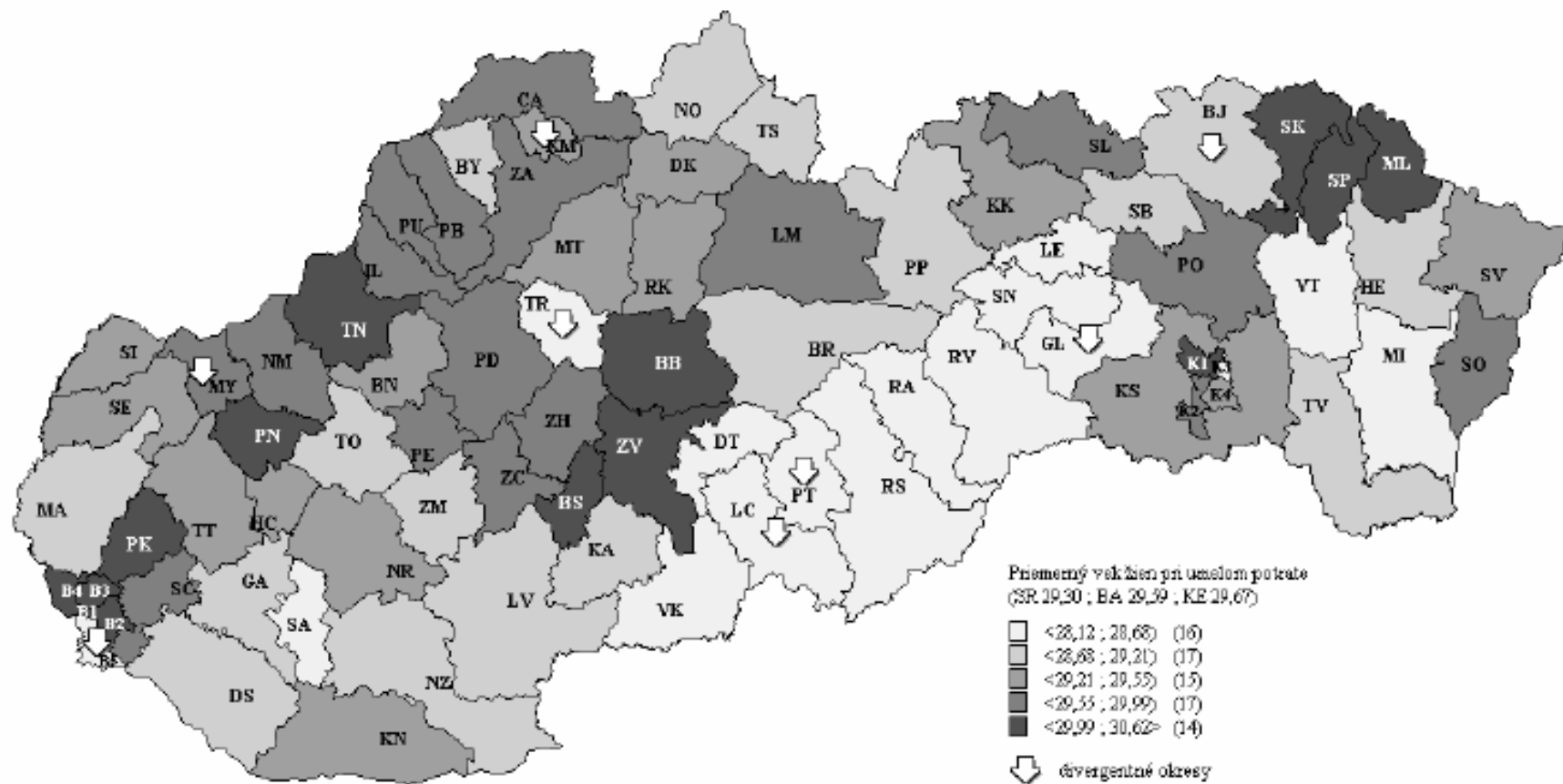
Mapa 4.4 Index samovolnej potratovosti v okresoch SR, 2001-2005



Mapa 4.5 Úhrnná umelá potratovosť v okresoch SR, 2001-2005



Mapa 4.6 Priemerný vek žien pri umelom potrate v okresoch SR, 2001-2005



Mapa 4.7 Index umelej potratovosti v okresoch SR, 2001-2005

