

Narození a zemřelí do 1 roku 2000

Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4

Narození a zemřelí do 1 roku

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1988.

Zdrojem informací jsou data přebíraná z ČSÚ. Publikace obsahuje podrobné údaje o narozených (živě, mrtvě), zemřelých dětech a úmrtnosti dětí do 1 roku, které jsou tříděny podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště, stáří, příčiny smrti dětí. Od roku 1998 je publikace rozšířena o vývoj ukazatelů narozených a zemřelých do 1 roku.

Newborns and infants deaths till 1 year of age

Publications are available with data from 1988.

The source of information are data from the Czech Statistical Office. The publication contains detailed data on births (live, still), children and infant (till 1 year of age) deaths, classified by birth weight, sex, region and district of residence, age, cause of death. Since 1998 the publication is supplemented by evolution of the indicators of newborn and infant deaths till 1 year of age.

© ÚZIS ČR, 2001

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1211-071X

ISBN 80-7280-057-4

Náklad: 330

Obsah

Úvod	5
Definice ukazatelů používaných v publikaci	5
Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2000	7
Značky v tabulkách	10

Grafická část

1. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti	11
2. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku	11
3. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 1996 - 2000	12
4. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 1996 - 2000	12
5. Okresy České republiky	13
6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností	14
7. Kojenecká úmrtnost ve vybraných evropských zemích	15

Tabulky

1. Vývoj ukazatelů v ČR	16
2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví	24
3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	26
4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	30
5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště	34
6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště	40
7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví a kraje bydliště	46
8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti	48
9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	50
10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	54
11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště	58
12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště	68
13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	70
14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	74
15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví	78
16. Mezinárodní srovnání úmrtnosti dětí do 1 roku	80
Seznam kapitol MKN-10	81
Přehled termínů použitých v publikaci	83
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	85

Contents

Introduction	5
Definitions of indices used in publication	5
Births and deaths till 1 year of age in the Czech Republic in 2000	7
Symbols in the tables	10

Charts

1. Trends of live birth and still birth rates	11
2. Trend of mortality rate of children till 1 year of age	11
3. Average of neonatal mortality rate in period 1996 - 2000	12
4. Average of infant mortality rate in period 1996 - 2000	12
5. List of districts of the Czech Republic	13
6. Proportion of children with low birth weight	14
7. Infant mortality rate in selected European countries	15

Tables

1. Trend of indices in CR	16
2. Trend of live and still births with low birth weight (up to 2499 g) by sex	24
3. Live births by birth weight, sex and region of residence	26
4. Still births by birth weight, sex and region of residence	30
5. Live births by birth weight, sex and region and district of residence	34
6. Still births by birth weight, sex and region and district of residence	40
7. Live and still births with low birth weight (up to 2499 g) by sex and region of residence	46
8. Live and still births by age of mother and birth weight	48
9. Deaths by age, birth weight, sex and region of residence	50
10. Mortality rate by age, birth weight, sex and region of residence	54
11. Perinatal, neonatal and infant mortality rate by sex, region and district of residence	58
12. Standard mortality rate of infants by sex and region of residence	68
13. Deaths till 1 year of age by cause of death, sex and region of residence	70
14. Infant mortality rate by cause of death, sex and region of residence	74
15. Deaths and mortality rate till 1 year by selected causes of death and sex	78
16. International comparison of mortality rate till 1 year of age	80
List of chapters of ICD-10	81
List of terms used in publication	83
List of abbreviations of regions and districts	85

Úvod

Publikace "Narození a zemřelí do 1 roku" v roce 2000 navazuje na řadu Demografie ÚZIS, vycházející od roku 1988.

Zdrojem údajů je Český statistický úřad, od kterého Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR) přebírá prvotní data. Publikace obsahuje údaje o živě a mrtvě narozených podle porodní hmotnosti, pohlaví, bydliště a věku matky. V obdobném členění jsou údaje za zemřelé ve věku do 1 roku v absolutních a relativních číslech. V této publikaci je uvedeno i mezinárodní srovnání úmrtnosti dětí do 1 roku, jehož zdrojem byla databáze WHO HFA, září 2001.

Definice ukazatelů používaných v publikaci

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 1000 obyvatel středního stavu.

Mrtvorozenost vyjadřuje počet mrtvě narozených dětí připadající na 1000 všech narozených dětí (tj. živě i mrtvě narozených).

Porodnost uvádí počet celkem narozených, (tj. živě i mrtvě) na 1000 obyvatel středního stavu (méně užívaný ukazatel).

Nízká porodní hmotnost - hmotnost při porodu nižší než 2500 g (tj. do 2499 g včetně).

Úmrtnosti dětí v kojeneckém věku jsou vyjádřeny počtem dětí zemřelých v daném věku (ve dnech) připadající na 1000 živě narozených (resp. živě a mrtvě narozených u perinatální a fetoinfantilní úmrtnosti) ve stejném časovém intervalu:

úmrtnost do 1 dne - do 1 dne, tj. ve věku 0 dne (24 hodin),

poporodní úmrtnost - do 3 dnů, tj. ve věku 0 - 2 ukončených dnů,

časná novorozenecká úmrtnost - do 7 dnů, tj. 0 - 6 ukončených dnů,

novorozenecká úmrtnost - do 28 dnů, tj. 0 - 27 ukončených dnů,

pozdní novorozenecká úmrtnost - od 8 dnů do 28 dnů, tj. 7 - 27 ukončených dnů,

ponovorozenecká úmrtnost - od 28 dnů do 1 roku, tj. 27 - 364 ukončených dnů,

kojenecká úmrtnost - do 1 roku, tj. 0 - 364 ukončených dnů,

perinatální úmrtnost je součtem mrtvě narozených dětí a počtu dětí zemřelých do 7 dnů života připadající na 1000 všech narozených dětí,

fetoinfantilní úmrtnost - je součtem mrtvě narozených dětí a počtu dětí zemřelých do 1 roku života připadající na 1000 všech narozených dětí

standardní úmrtnost představuje úmrtnost dětí s porodní hmotností 1000 g a více.

Základním předpokladem srovnatelnosti údajů o kojenecké úmrtnosti je přesné a neměnné **vymezení pojmu narození živého a mrtvého dítěte**.

Za **živě narozené dítě** je považováno dítě, jež projevuje po narození alespoň jednu známku života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, v případě nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Známkami života se rozumí dech, srdeční akce, pulsace pupečníku nebo aktivní pohyb svalstva.

Pokud **dítě** neprojevuje ani jednu z těchto známek života a má porodní hmotnost 1000 g a vyšší, je považováno za **mrtvě narozené**.

Pokud plod, neprojevující žádnou známku života, váží méně než 1000 g, je ukončení těhotenství považováno za **potrat**.

Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2000

Živě a mrtvě narození v České republice v roce 2000

Pokles porodnosti patří v poslední době v České republice k charakteristickým rysům demografického vývoje. Přesto, že dnes přichází do věku vysoké plodnosti ženy silných ročníků z poloviny 70. let, v roce 1999 byly zaznamenány dosud nejnižší hodnoty ukazatelů porodnosti. V letošním roce dochází k jistému navýšení hodnot, ne však k výraznému. Ale i to by mohlo být považováno za počátek pozitivní změny. Celkem se tedy narodilo 91 169 dětí, v tom 90 910 živě a 259 mrtvě. Oproti roku 1999 se živě narodilo o 1 439 dětí více.

Živorodnost (počet živě narozených na 1 000 obyvatel) vzrostla z hodnoty 8,7 na 8,9. Trvale nejnižší živorodnost v rámci krajů je v hlavním městě Praze. Souvisí to jednak s nepříznivou věkovou skladbou pražské populace, jednak se specifickým populačním chováním obyvatel velkoměst. V roce 2000 činila hrubá míra živorodnosti v Praze 8,0. Pod hodnotu republikového průměru se rovněž dostal Jihomoravský kraj (8,4). V ostatních krajích se tato hodnota pohybovala v rozmezí od 8,9 (Středočeský a Plzeňský kraj) do 9,7 (Ústecký kraj).

Počet mrtvě narozených dětí v roce 2000 se v České republice snížil proti předchozímu roku o 44 na 259 dětí a je to nejnižší dosažený počet. Tím klesla mrtvorodenost (tj. počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem), ve srovnání s předchozím rokem o 0,54, na hodnotu 2,84. Nejvyšší hodnota byla zaznamenána v Ústeckém kraji (5,3) a v kraji Jihočeském (4,1). Naopak ke snížení celorepublikového průměru přispěly kraje Královéhradecký (1,6) a Olomoucký (1,8).

I když se rok 2000 v České republice vyznačuje určitým navýšením ukazatelů porodnosti, v mezinárodním srovnání je porodnost České republiky na jednom z posledních míst v Evropě.

Úhrnná plodnost žen v České republice je již od začátku 80. let pod hranicí prosté reprodukce (což je 2,1 dětí na 1 ženu během jejího reprodukčního období). Současnou hodnotou 1,2 se Česká republika řadí mezi státy s nejnižší úrovní plodnosti.

Zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2000

Pozitivním rysem demografického vývoje v České republice je snižování úmrtnosti v kojeneckém věku. Výrazný pokles můžeme konstatovat po roce 1990.

Z 90 910 živě narozených dětí zemřelo první den svého života 48 dětí (t.j. 0,5 promile ze živě narozených), ve stáří do 3 dnů 101 dětí (t.j. 1,1 promile), do 7 dnů 150 dětí (t.j. 1,6 promile), do 28 dnů 231 dětí (t.j. 2,5 promile). Celkem zemřelých do 1 roku (0 - 364 dnů) bylo 373 dětí, což představuje 4,1 promile.

Úmrtnost do 1 dne se snižuje z hodnoty 0,7 na 0,5 promile. Pohybuje se v rozmezí od 0,2 promile (Středočeský, Liberecký a Olomoucký kraj) do 1,0 (Moravskoslezský kraj). Děti zemřelých do prvního dne života s porodní hmotností do 999 g bylo 3,1 % a s porodní hmotností 1 000 - 2 499 g jich zemřelo 0,4 % (z živě narozených v příslušné váhové kategorii).

Časná novorozenecká úmrtnost se rovněž v ČR snížila a to až na hodnotu 1,6 promile. Okrajové body intervalu, ve kterém se ČNÚ pohybuje tvoří hodnoty 1,1 (Jihomoravský kraj) a 2,4 (Karlovarský kraj). Pod hodnotou republikového průměru se dále ještě nachází kraje: Středočeský a Královéhradecký (oba 1,2), hl. m. Praha (1,3), Jihočeský (1,4) a Liberecký (1,5).

Novorozenecká úmrtnost zaznamenala snížení o 0,4 promile na 2,5 promile. V jednotlivých krajích se pohybovala od 1,6 promile v hl. m. Praze do 3,8 promile v Karlovarském kraji. Republiková hodnota byla spolu s Karlovarským krajem překročena dále v kraji Plzeňském (3,3), Ústeckém (3,2), Libereckém (3,2), Moravskoslezském (3,2) a v kraji Pardubickém (3,0).

Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 4,1 promile, což je o 0,5 promile méně než v roce 1999. Nejnížší byla v hl. m. Praze (2,3), následoval Královéhradecký kraj (2,8). Hodnota 5 promile byla překročena v krajích: Ústecký (5,9), Moravskoslezský (5,8), Karlovarský (5,2) a kraj Plzeňský (5,1).

Vývoj kojenecké úmrtnosti v jednotlivých regionech, v důsledku nízkého absolutního počtu zemřelých kojenců v jednotlivých krajích, provázejí meziroční výkyvy. Trvale nízkou úroveň kojenecké úmrtnosti však můžeme sledovat v hl. m. Praze.

Pořadí nejčastějších příčin úmrtí kojenců je dlouhodobě stabilní. Nejčastější příčinou jsou „Některé stavy vzniklé v perinatálním období“ (kapitola XVI. MKN-10), dále „Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality“ (kapitola XVII.) a „Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti“, resp. „Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin“ (kapitola XX., resp. XIX.). Uvedené příčiny měly v roce 2000 za následek 84,5 % úmrtí všech kojenců.

Na diagnózy zařazené v kapitole XVI. „Některé stavy vzniklé v perinatálním období“ zemřelo 220 dětí, což představuje 59 % všech úmrtí kojenců. Úmrtnost kojenců pro tuto příčinu byla 242,0 případů na 100 000 živě narozených. 40 % všech úmrtí na diagnózy v této kapitole připadalo na respirační poruchy specifické pro perinatální období (dg. P20 - P28). Diagnóza pomalý růst a podvýživa plodu (dg. P05) byla příčinou úmrtí zhruba 1/5 zemřelých kojenců kapitoly XVI.

Druhou nejčastější příčinou jsou diagnózy zařazené v kapitole XVII. - „Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality“, ty byly v roce 2000 příčinou úmrtí 78 kojenců, podíl na celkovém počtu zemřelých kojenců činil 21 %. Úmrtnost na 100 000 živě narozených byla 85,8 případů. Z celkového počtu úmrtí na vrozené vady připadalo 26 % na vrozené vady oběhové soustavy.

Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti, resp. poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin, byly příčinou úmrtí 17 kojenců, což představuje 5 % zemřelých kojenců.

V mezinárodním srovnání se Česká republika, spolu se Slovinskem, dostala hodnotami kojenecké úmrtnosti na úroveň západní Evropy. V porovnání s průměrem střední a východní Evropy jsou tyto hodnoty zhruba poloviční.

Značky v tabulkách:

- Ležatá čárka (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- Nula (0,0)** značí více než nulu, ale méně než nejmenší jednotku vyjádřitelnou v tabulce
- Tečka (.)** na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- Ležatý křížek (x)** značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

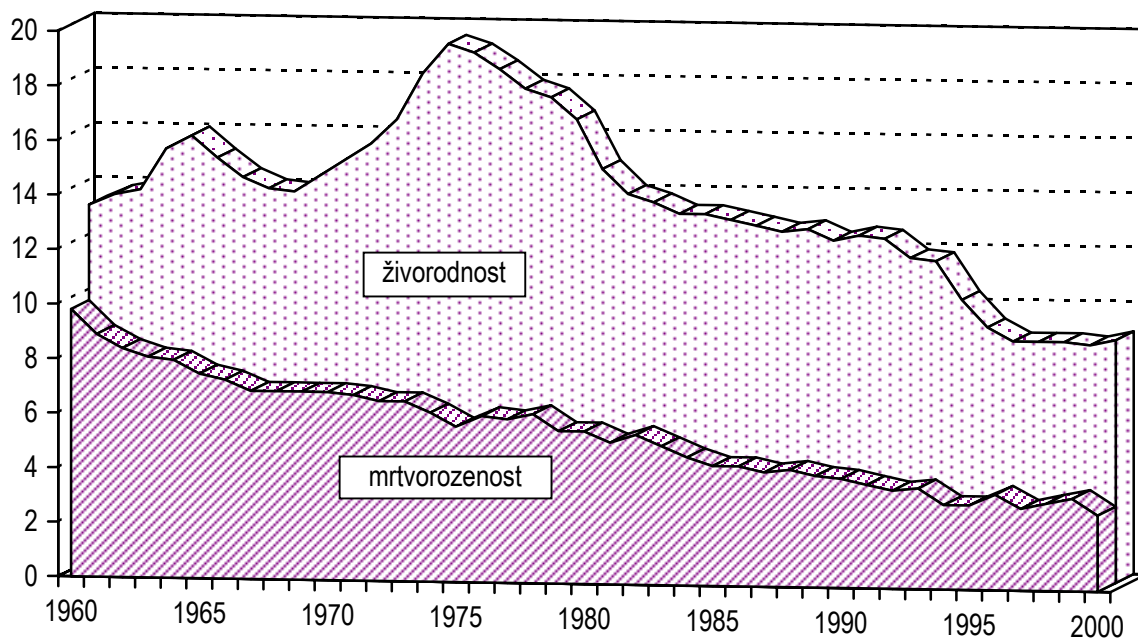
The symbol of dash (-) in place of a number indicates that the phenomenon did not occur.

The symbols of 0 or 0.0 or 0.00 indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table.

The symbol of dot (.) in place of a number shows that the number is not available or cannot be relied on.

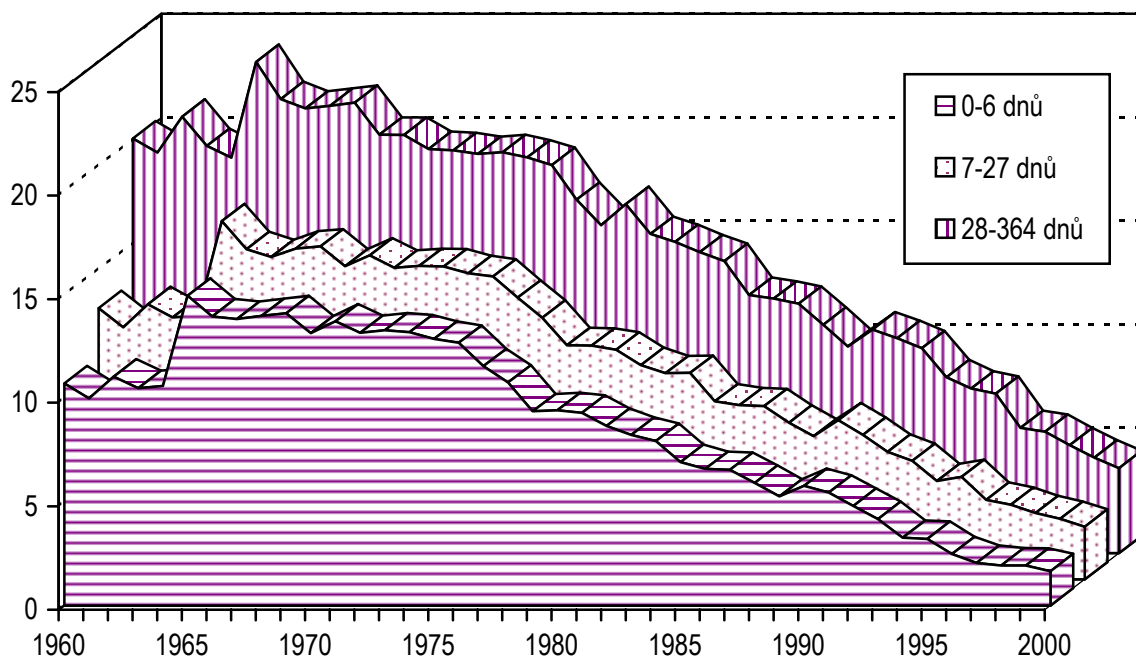
The symbol of a skew cross (x) shows that the entry is not applicable for logical reasons.

1. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti

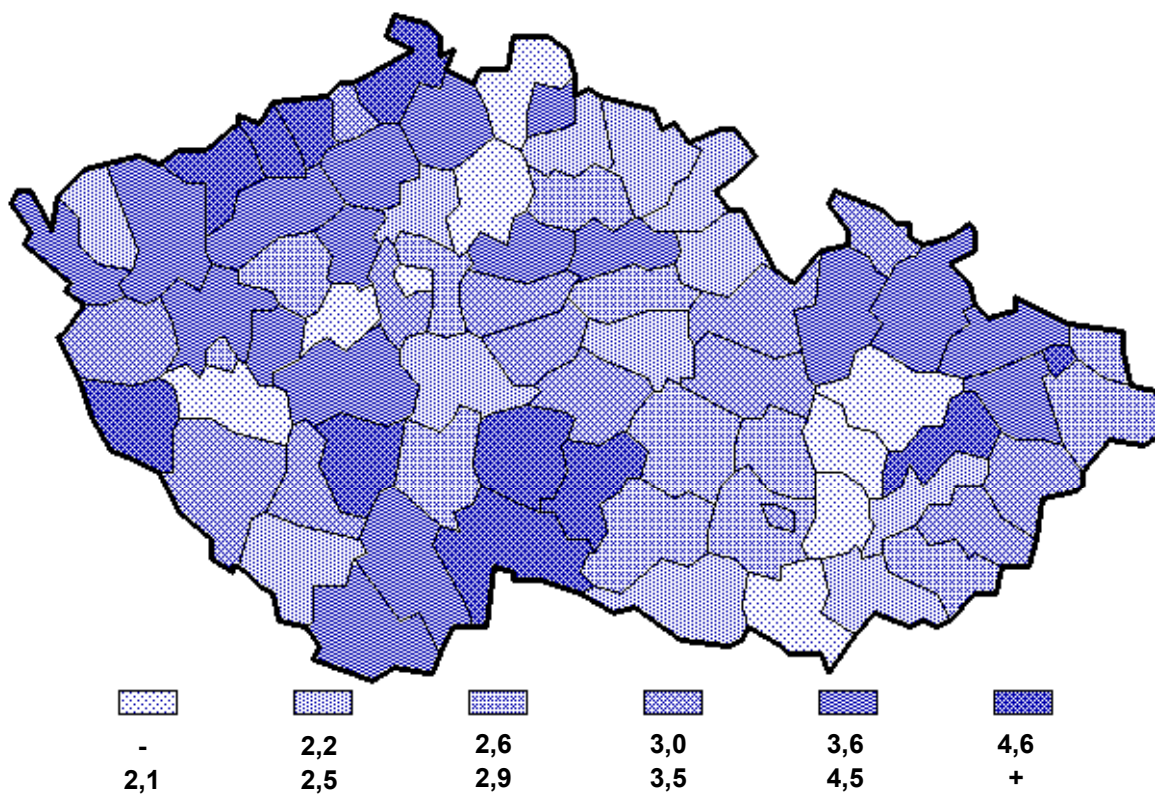


2. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku

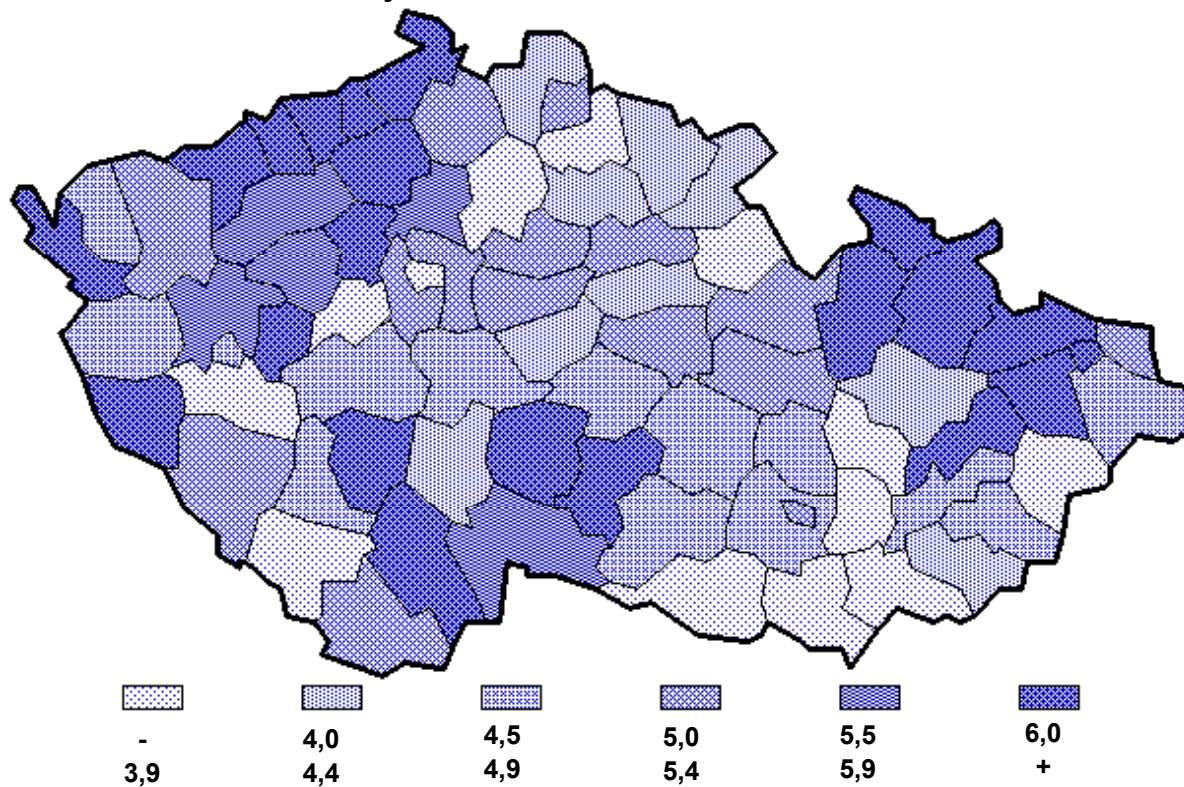
na 1 000 živě narozených



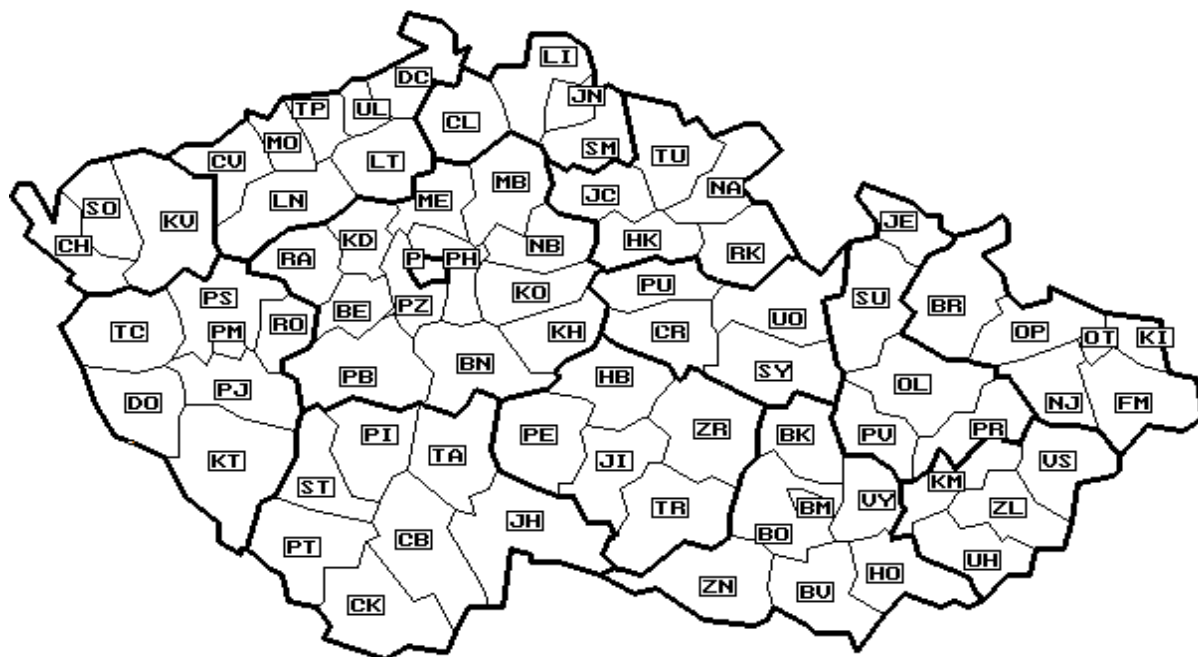
3. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 1996 - 2000



4. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 1996 - 2000

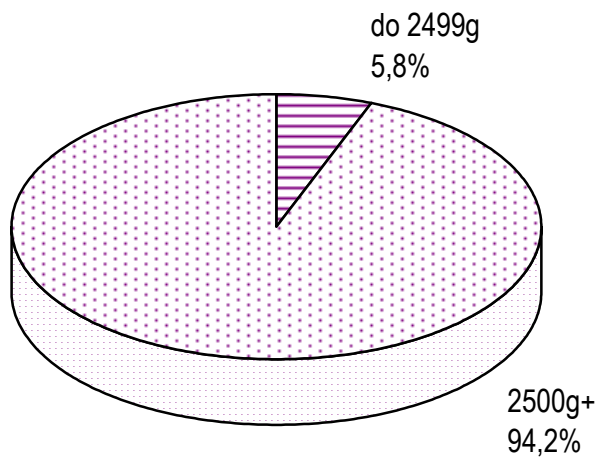


5. Okresy České republiky

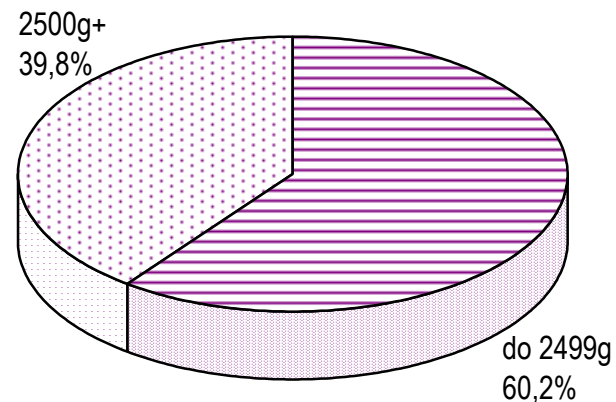


6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností

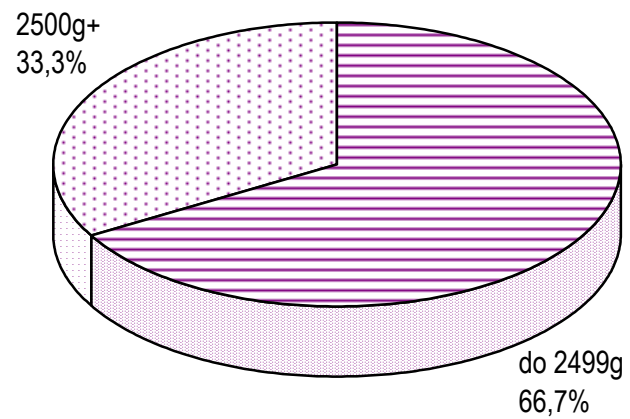
živě narození



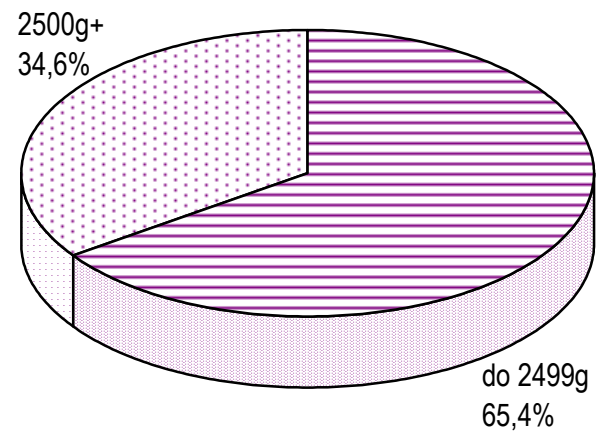
mrtvě narození



zemřelí do 1 dne

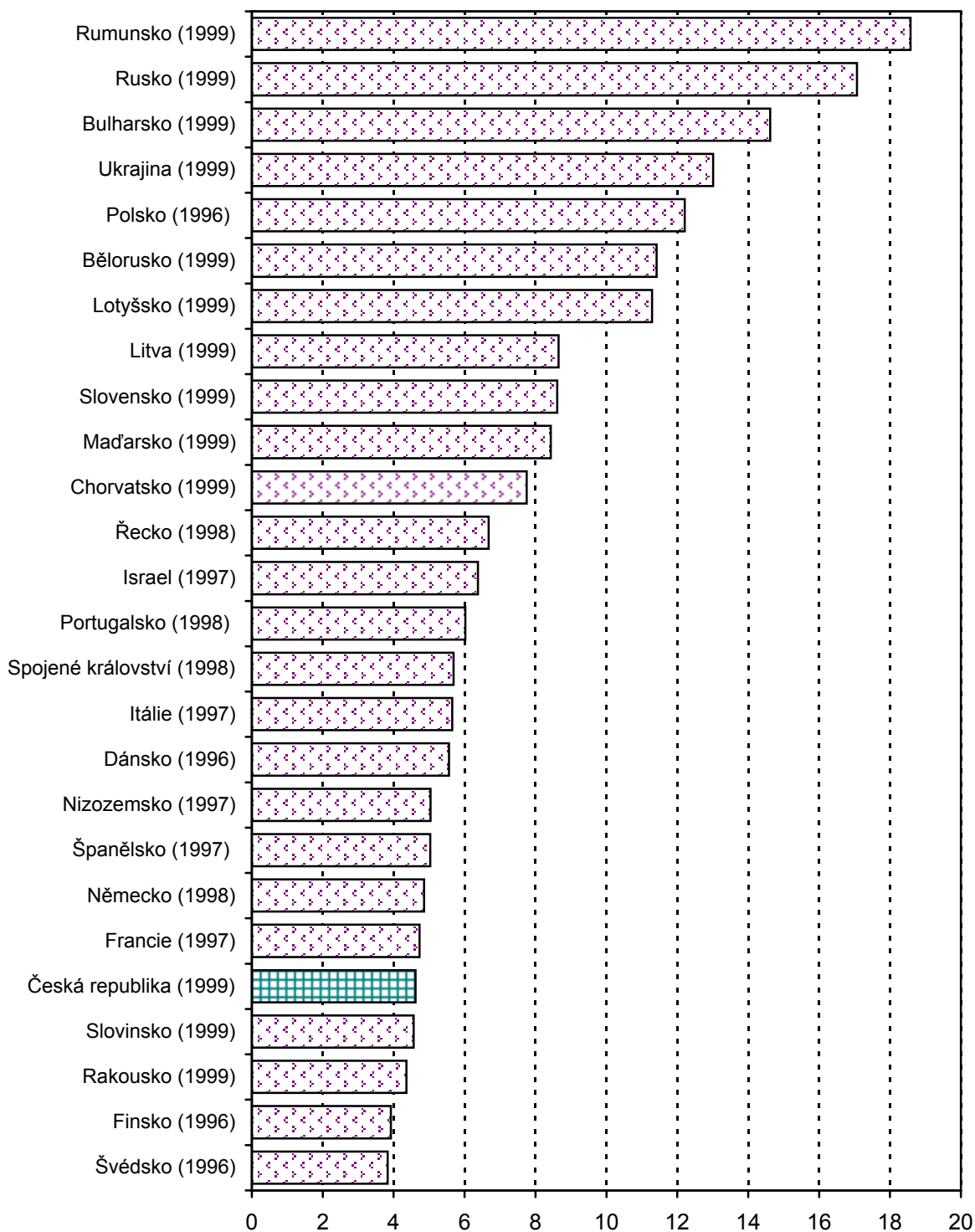


zemřelí do 1 roku



7. Kojenecká úmrtnost ve vybraných evropských zemích

na 1 000 živě narozených



1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Narození celkem			Z toho živě		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	67 186	62 975	130 161	66 461	62 418	128 879
1965	76 540	72 005	148 545	75 942	71 496	147 438
1966	73 122	69 084	142 206	72 567	68 595	141 162
1967	71 766	67 647	139 413	71 266	67 182	138 448
1968	71 037	67 359	138 396	70 530	66 907	137 437
1969	74 339	69 816	144 155	73 818	69 347	143 165
1970	76 226	72 667	148 893	75 694	72 171	147 865
1971	79 674	75 559	155 233	79 107	75 073	154 180
1972	84 706	80 038	164 744	84 150	79 511	163 661
1973	94 561	88 392	182 953	93 925	87 825	181 750
1974	100 453	94 974	195 427	99 828	94 387	194 215
1975	98 587	94 282	192 869	98 037	93 739	191 776
1976	96 638	91 884	188 522	96 076	91 302	187 378
1977	93 808	89 057	182 865	93 228	88 535	181 763
1978	92 419	87 599	180 018	91 848	87 053	178 901
1979	88 954	84 130	173 084	88 442	83 670	172 112
1980	79 830	74 835	154 665	79 409	74 392	153 801
1981	74 467	70 719	145 186	74 063	70 375	144 438
1982	73 003	69 515	142 518	72 579	69 159	141 738
1983	71 078	67 054	138 132	70 719	66 712	137 431
1984	70 601	66 986	137 587	70 253	66 688	136 941
1985	69 972	66 516	136 488	69 662	66 219	135 881
1986	68 846	65 096	133 942	68 539	64 817	133 356
1987	67 571	63 898	131 469	67 305	63 616	130 921
1988	68 117	65 121	133 238	67 830	64 837	132 667
1989	65 946	62 935	128 881	65 669	62 687	128 356
1990	67 234	63 860	131 094	66 970	63 594	130 564
1991	66 895	62 955	129 850	66 644	62 710	129 354
1992	62 946	59 196	122 142	62 701	59 004	121 705
1993	62 362	59 108	121 470	62 115	58 910	121 025
1994	54 887	52 028	106 915	54 704	51 875	106 579
1995	49 570	46 827	96 397	49 405	46 692	96 097
1996	46 605	44 158	90 763	46 435	44 011	90 446
1997	46 705	44 225	90 930	46 570	44 087	90 657
1998	46 736	44 093	90 829	46 581	43 954	90 535
1999	45 987	43 787	89 774	45 829	43 642	89 471
2000	47 219	43 950	91 169	47 064	43 846	90 910

Zdroj: Český statistický úřad

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Porodnost			Živorodnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	14,27	12,72	13,47	14,12	12,60	13,34
1965	16,12	14,29	15,18	16,00	14,19	15,07
1966	15,34	13,66	14,47	15,22	13,56	14,37
1967	15,01	13,33	14,15	14,91	13,24	14,05
1968	14,82	13,24	14,01	14,72	13,16	13,91
1969	15,49	13,70	14,57	15,38	13,61	14,47
1970	16,05	14,37	15,19	15,94	14,27	15,08
1971	16,74	14,90	15,79	16,62	14,81	15,68
1972	17,73	15,73	16,69	17,61	15,62	16,58
1973	19,68	17,28	18,44	19,55	17,17	18,32
1974	20,74	18,44	19,55	20,61	18,32	19,43
1975	20,22	18,18	19,17	20,10	18,08	19,06
1976	19,68	17,61	18,61	19,57	17,50	18,50
1977	18,99	16,97	17,95	18,87	16,87	17,84
1978	18,60	16,60	17,57	18,49	16,50	17,46
1979	17,81	15,87	16,81	17,71	15,78	16,72
1980	15,93	14,08	14,98	15,85	13,99	14,89
1981	14,91	13,32	14,09	14,83	13,26	14,02
1982	14,60	13,08	13,82	14,51	13,02	13,74
1983	14,20	12,61	13,38	14,13	12,55	13,31
1984	14,09	12,59	13,32	14,02	12,54	13,26
1985	13,95	12,50	13,20	13,89	12,45	13,15
1986	13,71	12,24	12,95	13,65	12,18	12,90
1987	13,44	12,00	12,70	13,39	11,95	12,65
1988	13,54	12,23	12,87	13,48	12,18	12,81
1989	13,10	11,81	12,44	13,04	11,77	12,39
1990	13,35	11,99	12,65	13,30	11,94	12,60
1991	13,37	11,87	12,60	13,32	11,82	12,55
1992	12,57	11,15	11,84	12,52	11,11	11,80
1993	12,43	11,12	11,76	12,38	11,09	11,72
1994	10,93	9,79	10,34	10,89	9,76	10,31
1995	9,87	8,82	9,33	9,84	8,79	9,30
1996	9,29	8,33	8,80	9,26	8,30	8,77
1997	9,32	8,36	8,83	9,29	8,33	8,80
1998	9,33	8,34	8,82	9,30	8,31	8,79
1999	9,19	8,29	8,73	9,16	8,27	8,70
2000	9,45	8,33	8,88	9,41	8,31	8,85

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvě narození			Zemřelí do 1 dne (0)			Zemřelí do 3 dnů (0-2)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	725	557	1 282	395	226	621	646	396	1 042
1965	598	509	1 107	807	561	1 368	1 093	775	1 868
1966	555	489	1 044	723	536	1 259	996	685	1 681
1967	500	465	965	706	481	1 187	958	669	1 627
1968	507	452	959	701	474	1 175	981	659	1 640
1969	521	469	990	750	500	1 250	1 031	691	1 722
1970	532	496	1 028	690	482	1 172	961	654	1 615
1971	567	486	1 053	780	499	1 279	1 073	708	1 781
1972	556	527	1 083	730	529	1 259	1 018	743	1 761
1973	636	567	1 203	835	586	1 421	1 199	814	2 013
1974	625	587	1 212	877	650	1 527	1 261	884	2 145
1975	550	543	1 093	869	629	1 498	1 165	851	2 016
1976	562	582	1 144	782	578	1 360	1 159	790	1 949
1977	580	522	1 102	738	484	1 222	1 039	678	1 717
1978	571	546	1 117	665	434	1 099	949	632	1 581
1979	512	460	972	552	359	911	784	524	1 308
1980	421	443	864	485	322	807	711	452	1 163
1981	404	344	748	444	286	730	668	413	1 081
1982	424	356	780	369	262	631	599	395	994
1983	359	342	701	358	216	574	544	345	889
1984	348	298	646	313	216	529	470	332	802
1985	310	297	607	302	191	493	448	306	754
1986	307	279	586	159	128	287	373	288	661
1987	266	282	548	161	102	263	388	251	639
1988	287	284	571	135	100	235	329	263	592
1989	277	248	525	124	74	198	290	203	493
1990	264	266	530	122	114	236	326	227	553
1991	251	245	496	129	109	238	289	224	513
1992	245	192	437	101	80	181	251	180	431
1993	247	198	445	95	76	171	209	150	359
1994	183	153	336	65	43	108	141	110	251
1995	165	135	300	56	36	92	128	102	230
1996	170	147	317	39	34	73	89	69	158
1997	135	138	273	37	25	62	84	53	137
1998	155	139	294	39	27	66	73	55	128
1999	158	145	303	39	23	62	70	49	119
2000	155	104	259	30	18	48	63	38	101

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvorozenost			Úmrtnost do 1 dne (0)			Poporodní úmrtnost (0-2)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	10,79	8,84	9,85	5,94	3,62	4,82	9,72	6,34	8,09
1965	7,81	7,07	7,45	10,63	7,85	9,28	14,39	10,84	12,67
1966	7,59	7,08	7,34	9,96	7,81	8,92	13,73	9,99	11,91
1967	6,97	6,87	6,92	9,91	7,16	8,57	13,44	9,96	11,75
1968	7,14	6,71	6,93	9,94	7,08	8,55	13,91	9,85	11,93
1969	7,01	6,72	6,87	10,16	7,21	8,73	13,97	9,96	12,03
1970	6,98	6,83	6,90	9,12	6,68	7,93	12,70	9,06	10,92
1971	7,12	6,43	6,78	9,86	6,65	8,30	13,56	9,43	11,55
1972	6,56	6,58	6,57	8,67	6,65	7,69	12,10	9,34	10,76
1973	6,73	6,41	6,58	8,89	6,67	7,82	12,77	9,27	11,08
1974	6,22	6,18	6,20	8,79	6,89	7,86	12,63	9,37	11,04
1975	5,58	5,76	5,67	8,86	6,71	7,81	11,88	9,08	10,51
1976	5,82	6,33	6,07	8,14	6,33	7,26	12,06	8,65	10,40
1977	6,18	5,86	6,03	7,92	5,47	6,72	11,14	7,66	9,45
1978	6,18	6,23	6,20	7,24	4,99	6,14	10,33	7,26	8,84
1979	5,76	5,47	5,62	6,24	4,29	5,29	8,86	6,26	7,60
1980	5,27	5,92	5,59	6,11	4,33	5,25	8,95	6,08	7,56
1981	5,43	4,86	5,15	5,99	4,06	5,05	9,02	5,87	7,48
1982	5,81	5,12	5,47	5,08	3,79	4,45	8,25	5,71	7,01
1983	5,05	5,10	5,07	5,06	3,24	4,18	7,69	5,17	6,47
1984	4,93	4,45	4,70	4,46	3,24	3,86	6,69	4,98	5,86
1985	4,43	4,47	4,45	4,34	2,88	3,63	6,43	4,62	5,55
1986	4,46	4,29	4,38	2,32	1,97	2,15	5,44	4,44	4,96
1987	3,94	4,41	4,17	2,39	1,60	2,01	5,76	3,95	4,88
1988	4,21	4,36	4,29	1,99	1,54	1,77	4,85	4,06	4,46
1989	4,20	3,94	4,07	1,89	1,18	1,54	4,42	3,24	3,84
1990	3,93	4,17	4,04	1,82	1,79	1,81	4,87	3,57	4,24
1991	3,75	3,89	3,82	1,94	1,74	1,84	4,34	3,57	3,97
1992	3,89	3,24	3,58	1,61	1,36	1,49	4,00	3,05	3,54
1993	3,96	3,35	3,66	1,53	1,29	1,41	3,36	2,55	2,97
1994	3,33	2,94	3,14	1,19	0,83	1,01	2,58	2,12	2,36
1995	3,33	2,88	3,11	1,13	0,77	0,96	2,59	2,18	2,39
1996	3,65	3,33	3,49	0,84	0,77	0,81	1,92	1,57	1,75
1997	2,89	3,12	3,00	0,79	0,57	0,68	1,80	1,20	1,51
1998	3,32	3,15	3,24	0,84	0,61	0,73	1,57	1,25	1,41
1999	3,44	3,31	3,38	0,85	0,53	0,69	1,53	1,12	1,33
2000	3,28	2,37	2,84	0,64	0,41	0,53	1,34	0,87	1,11

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 7 dnů (0-6)			Mrtvě nar. a zem. do 7 dnů			Zemřelí ve věku 8-28 dnů (7-27)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	847	535	1 382	1 572	1 092	2 664	172	134	306
1965	1 294	910	2 204	1 892	1 419	3 311	201	144	345
1966	1 173	797	1 970	1 728	1 286	3 014	155	125	280
1967	1 138	777	1 915	1 638	1 242	2 880	127	112	239
1968	1 153	768	1 921	1 660	1 220	2 880	140	134	274
1969	1 218	802	2 020	1 739	1 271	3 010	150	131	281
1970	1 152	792	1 944	1 684	1 288	2 972	149	142	291
1971	1 284	831	2 115	1 851	1 317	3 168	176	120	296
1972	1 250	903	2 153	1 806	1 430	3 236	185	124	309
1973	1 448	966	2 414	2 084	1 533	3 617	221	114	335
1974	1 505	1 057	2 562	2 130	1 644	3 774	202	169	371
1975	1 431	1 038	2 469	1 981	1 581	3 562	204	162	366
1976	1 417	959	2 376	1 979	1 541	3 520	192	171	363
1977	1 276	823	2 099	1 856	1 345	3 201	211	162	373
1978	1 151	774	1 925	1 722	1 320	3 042	200	135	335
1979	959	654	1 613	1 471	1 114	2 585	169	163	332
1980	881	569	1 450	1 302	1 012	2 314	167	118	285
1981	813	531	1 344	1 217	875	2 092	150	107	257
1982	753	476	1 229	1 177	832	2 009	133	104	237
1983	693	439	1 132	1 052	781	1 833	143	93	236
1984	641	447	1 088	989	745	1 734	162	115	277
1985	561	380	941	871	677	1 548	126	100	226
1986	507	372	879	814	651	1 465	139	103	242
1987	502	355	857	768	637	1 405	136	101	237
1988	437	348	785	724	632	1 356	124	94	218
1989	411	264	675	688	512	1 200	141	70	211
1990	450	303	753	714	569	1 283	155	95	250
1991	390	314	704	641	559	1 200	114	84	198
1992	344	241	585	589	433	1 022	92	72	164
1993	293	212	505	540	410	950	107	80	187
1994	199	149	348	382	302	684	93	64	157
1995	181	128	309	346	263	609	102	64	166
1996	127	97	224	297	244	541	51	72	123
1997	109	77	186	244	215	459	73	67	140
1998	104	71	175	259	210	469	67	47	114
1999	99	73	172	257	218	475	54	35	89
2000	88	62	150	243	166	409	41	40	81

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Časná novorozenecká úmrtnost			Perinatální úmrtnost			Pozdní novorozenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	12,74	8,57	10,72	23,40	17,34	20,47	2,59	2,15	2,37
1965	17,04	12,73	14,95	24,72	19,71	22,29	2,65	2,01	2,34
1966	16,16	11,62	13,96	23,63	18,62	21,19	2,14	1,82	1,98
1967	15,97	11,57	13,83	22,82	18,36	20,66	1,78	1,67	1,73
1968	16,35	11,48	13,98	23,37	18,11	20,81	1,98	2,00	1,99
1969	16,50	11,57	14,11	23,39	18,20	20,88	2,03	1,89	1,96
1970	15,22	10,97	13,15	22,09	17,72	19,96	1,97	1,97	1,97
1971	16,23	11,07	13,72	23,23	17,43	20,41	2,22	1,60	1,92
1972	14,85	11,36	13,16	21,32	17,87	19,64	2,20	1,56	1,89
1973	15,42	11,00	13,28	22,04	17,34	19,77	2,35	1,30	1,84
1974	15,08	11,20	13,19	21,20	17,31	19,31	2,02	1,79	1,91
1975	14,60	11,07	12,87	20,09	16,77	18,47	2,08	1,73	1,91
1976	14,75	10,50	12,68	20,48	16,77	18,67	2,00	1,87	1,94
1977	13,69	9,30	11,55	19,79	15,10	17,50	2,26	1,83	2,05
1978	12,53	8,89	10,76	18,63	15,07	16,90	2,18	1,55	1,87
1979	10,84	7,82	9,37	16,54	13,24	14,93	1,91	1,95	1,93
1980	11,09	7,65	9,43	16,31	13,52	14,96	2,10	1,59	1,85
1981	10,98	7,55	9,31	16,34	12,37	14,41	2,03	1,52	1,78
1982	10,37	6,88	8,67	16,12	11,97	14,10	1,83	1,50	1,67
1983	9,80	6,58	8,24	14,80	11,65	13,27	2,02	1,39	1,72
1984	9,12	6,70	7,95	14,01	11,12	12,60	2,31	1,72	2,02
1985	8,05	5,74	6,93	12,45	10,18	11,34	1,81	1,51	1,66
1986	7,40	5,74	6,59	11,82	10,00	10,94	2,03	1,59	1,81
1987	7,46	5,58	6,55	11,37	9,97	10,69	2,02	1,59	1,81
1988	6,44	5,37	5,92	10,63	9,71	10,18	1,83	1,45	1,64
1989	6,26	4,21	5,26	10,43	8,14	9,31	2,15	1,12	1,64
1990	6,72	4,76	5,77	10,62	8,91	9,79	2,31	1,49	1,91
1991	5,85	5,01	5,44	9,58	8,88	9,24	1,71	1,34	1,53
1992	5,49	4,08	4,81	9,36	7,31	8,37	1,47	1,22	1,35
1993	4,72	3,60	4,17	8,66	6,94	7,82	1,72	1,36	1,55
1994	3,64	2,87	3,27	6,96	5,80	6,40	1,70	1,23	1,47
1995	3,66	2,74	3,22	6,98	5,62	6,32	2,06	1,37	1,73
1996	2,74	2,20	2,48	6,37	5,53	5,96	1,10	1,64	1,36
1997	2,34	1,75	2,05	5,22	4,86	5,01	1,57	1,52	1,54
1998	2,23	1,62	1,93	5,54	4,76	5,16	1,44	1,07	1,26
1999	2,16	1,67	1,92	5,59	4,98	5,29	1,18	0,80	0,99
2000	1,87	1,41	1,65	5,15	3,78	4,49	0,87	0,91	0,89

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 28 dnů (0-27)			Zemřelí ve věku 28-364 dní			Zemřelí do 1 roku (0-364)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	1 019	669	1 688	503	390	893	1 522	1 059	2 581
1965	1 495	1 054	2 549	559	389	948	2 054	1 443	3 497
1966	1 328	922	2 250	503	342	845	1 831	1 264	3 095
1967	1 265	889	2 154	445	374	819	1 710	1 263	2 973
1968	1 293	902	2 195	454	320	774	1 747	1 222	2 969
1969	1 368	933	2 301	441	371	812	1 809	1 304	3 113
1970	1 301	934	2 235	428	324	752	1 729	1 258	2 987
1971	1 460	951	2 411	401	302	703	1 861	1 253	3 114
1972	1 435	1 027	2 462	413	319	732	1 848	1 346	3 194
1973	1 669	1 080	2 749	488	299	787	2 157	1 379	3 536
1974	1 707	1 226	2 933	454	357	811	2 161	1 583	3 744
1975	1 635	1 200	2 835	513	365	878	2 148	1 565	3 713
1976	1 609	1 130	2 739	501	340	841	2 110	1 470	3 580
1977	1 487	985	2 472	566	369	935	2 053	1 354	3 407
1978	1 351	909	2 260	472	321	793	1 823	1 230	3 053
1979	1 128	817	1 945	474	307	781	1 602	1 124	2 726
1980	1 048	687	1 735	495	362	857	1 543	1 049	2 592
1981	963	638	1 601	361	264	625	1 324	902	2 226
1982	886	580	1 466	417	247	664	1 303	827	2 130
1983	836	532	1 368	376	253	629	1 212	785	1 997
1984	803	562	1 365	338	229	567	1 141	791	1 932
1985	687	480	1 167	283	244	527	970	724	1 694
1986	646	475	1 121	315	203	518	961	678	1 639
1987	638	456	1 094	285	198	483	923	654	1 577
1988	561	442	1 003	256	204	460	817	646	1 463
1989	552	334	886	218	176	394	770	510	1 280
1990	605	398	1 003	228	179	407	833	577	1 410
1991	504	398	902	267	174	441	771	572	1 343
1992	436	313	749	259	196	455	695	509	1 204
1993	400	292	692	203	133	336	603	425	1 028
1994	292	213	505	194	148	342	486	361	847
1995	283	192	475	156	109	265	439	301	740
1996	178	169	347	112	88	200	290	257	547
1997	182	144	326	111	94	205	293	238	472
1998	171	118	289	98	85	183	269	203	472
1999	153	108	261	68	84	152	221	192	413
2000	129	102	231	89	53	142	218	155	373

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Novorozenecká úmrtnost			Ponovorozenecká úmrtnost			Kojenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	15,33	10,72	13,10	7,57	6,25	6,93	22,90	16,97	20,03
1965	19,69	14,74	17,29	7,36	5,44	6,43	27,05	20,18	23,72
1966	18,30	13,44	15,94	6,93	4,99	5,99	25,23	18,43	21,93
1967	17,75	13,23	15,56	6,24	5,57	5,92	23,99	18,80	21,47
1968	18,33	13,48	15,97	6,44	4,78	5,63	24,77	18,26	21,60
1969	18,53	13,45	16,07	5,97	5,35	5,67	24,51	18,80	21,74
1970	17,19	12,94	15,12	5,65	4,49	5,09	22,84	17,43	20,20
1971	18,46	12,67	15,64	5,07	4,02	4,56	23,53	16,69	20,20
1972	17,05	12,92	15,04	4,91	4,01	4,47	21,96	16,93	19,52
1973	17,77	12,30	15,13	5,20	3,40	4,33	22,97	15,70	19,46
1974	17,10	12,99	15,10	4,55	3,78	4,18	21,65	16,77	19,28
1975	16,68	12,80	14,78	5,23	3,89	4,58	21,91	16,70	19,36
1976	16,75	12,38	14,62	5,21	3,72	4,49	21,96	16,10	19,11
1977	15,95	11,13	13,60	6,07	4,17	5,14	22,02	15,29	18,74
1978	14,71	10,44	12,63	5,14	3,69	4,43	19,85	14,13	17,07
1979	12,75	9,76	11,30	5,36	3,67	4,54	18,11	13,43	15,84
1980	13,20	9,23	11,28	6,23	4,87	5,57	19,43	14,10	16,85
1981	13,00	9,07	11,08	4,87	3,75	4,33	17,88	12,82	15,41
1982	12,21	8,39	10,34	5,75	3,57	4,68	17,95	11,96	15,03
1983	11,82	7,97	9,95	5,32	3,79	4,58	17,14	11,77	14,53
1984	11,43	8,43	9,97	4,81	3,43	4,14	16,24	11,86	14,11
1985	9,86	7,25	8,59	4,06	3,68	3,88	13,92	10,93	12,47
1986	9,43	7,33	8,41	4,60	3,13	3,88	14,02	10,46	12,29
1987	9,48	7,17	8,36	4,23	3,11	3,69	13,71	10,28	12,05
1988	8,27	6,82	7,56	3,77	3,15	3,47	12,04	9,96	11,03
1989	8,41	5,33	6,90	3,32	2,81	3,07	11,73	8,14	9,97
1990	9,03	6,26	7,68	3,40	2,81	3,12	12,44	9,07	10,80
1991	7,56	6,35	6,97	4,01	2,77	3,41	11,57	9,12	10,38
1992	6,95	5,30	6,15	4,13	3,32	3,74	11,08	8,63	9,89
1993	6,44	4,96	5,72	3,27	2,26	2,78	9,71	7,21	8,49
1994	5,34	4,11	4,74	3,55	2,85	3,21	8,88	6,96	7,95
1995	5,73	4,11	4,94	3,16	2,33	2,76	8,89	6,45	7,70
1996	3,83	3,84	3,84	2,41	2,00	2,21	6,25	5,84	6,05
1997	3,91	3,27	3,60	2,38	2,13	2,26	6,29	5,40	5,86
1998	3,67	2,68	3,19	2,10	1,93	2,02	5,77	4,62	5,21
1999	3,34	2,47	2,92	1,48	1,92	1,70	4,82	4,40	4,62
2000	2,74	2,33	2,54	1,89	1,21	1,56	4,63	3,53	4,10

**2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností
(do 2 499 gramů) podle pohlaví**

Rok	Živě narození s porodní hmotností do 2 499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě narozených (v %)		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
1970	9 083	4 306	4 777	6,1	5,7	6,6
1975	11 898	5 523	6 375	6,2	5,6	6,8
1980	9 115	4 302	4 813	5,9	5,4	6,5
1985	7 656	3 512	4 144	5,6	5,0	6,3
1986	7 548	3 570	3 978	5,7	5,2	6,1
1987	7 083	3 244	3 839	5,4	4,8	6,0
1988	7 215	3 318	3 897	5,4	4,9	6,0
1989	6 651	3 005	3 646	5,2	4,6	5,8
1990	7 164	3 339	3 825	5,5	5,0	6,0
1991	7 593	3 501	4 092	5,9	5,3	6,5
1992	6 951	3 228	3 723	5,7	5,1	6,3
1993	6 801	3 133	3 668	5,6	5,0	6,2
1994	5 827	2 692	3 135	5,5	4,9	6,0
1995	5 267	2 436	2 831	5,5	4,9	6,1
1996	4 956	2 344	2 612	5,5	5,0	5,9
1997	5 095	2 359	2 736	5,6	5,1	6,2
1998	5 324	2 483	2 841	5,9	5,3	6,5
1999	5 268	2 383	2 885	5,9	5,2	6,6
2000	5 296	2 496	2 800	5,8	5,3	6,4

**2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností
(do 2 499 gramů) podle pohlaví**

Mrtvě narození s porodní hmotností do 2 499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu mrtvě narozených (v %)			Rok
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
533	276	257	51,8	51,9	51,8	1970
567	281	286	51,9	51,1	52,7	1975
518	247	271	60,0	58,7	61,2	1980
383	197	186	63,1	63,5	62,6	1985
327	172	155	55,8	56,0	55,6	1986
320	151	169	58,4	56,8	59,9	1987
299	137	162	52,4	47,7	57,0	1988
337	176	161	64,2	63,5	64,9	1989
333	165	168	62,8	62,5	63,2	1990
282	145	137	56,9	57,8	55,9	1991
279	158	121	63,8	64,5	63,0	1992
253	130	123	56,9	52,6	62,1	1993
179	105	74	53,3	57,4	48,4	1994
183	94	89	61,0	57,0	65,9	1995
188	95	93	59,3	55,9	63,3	1996
151	77	74	55,3	57,0	53,6	1997
172	99	73	58,5	63,9	52,5	1998
167	92	75	55,1	58,2	51,7	1999
156	91	65	60,2	58,7	62,5	2000

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech						
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999
Hl.m.Praha	celkem	47	62	115	352	1 317	3 594	2 911
	chlapci	25	25	56	137	558	1 656	1 642
	dívky	22	37	59	215	759	1 938	1 269
Středočeský	celkem	24	52	120	413	1 474	3 764	3 033
	chlapci	9	26	57	205	638	1 772	1 762
	dívky	15	26	63	208	836	1 992	1 271
Jihočeský	celkem	18	39	88	203	846	2 177	1 743
	chlapci	9	19	51	86	350	1 052	969
	dívky	9	20	37	117	496	1 125	774
Plzeňský	celkem	22	24	64	192	749	1 946	1 431
	chlapci	7	15	38	90	325	937	811
	dívky	15	9	26	102	424	1 009	620
Karlovarský	celkem	13	20	56	149	555	1 098	782
	chlapci	6	9	23	78	234	533	447
	dívky	7	11	33	71	321	565	335
Ústecký	celkem	27	46	112	409	1 478	3 018	2 261
	chlapci	15	26	47	187	649	1 453	1 339
	dívky	12	20	65	222	829	1 565	922
Liberecký	celkem	22	17	47	174	716	1 591	1 182
	chlapci	11	7	26	66	327	768	687
	dívky	11	10	21	108	389	823	495
Královéhradecký	celkem	11	21	60	158	755	1 895	1 564
	chlapci	6	13	27	77	329	935	869
	dívky	5	8	33	81	426	960	695
Pardubický	celkem	9	26	53	178	807	1 817	1 353
	chlapci	4	14	20	84	340	876	806
	dívky	5	12	33	94	467	941	547
Vysočina	celkem	20	26	47	127	701	1 787	1 539
	chlapci	12	17	16	66	292	869	860
	dívky	8	9	31	61	409	918	679
Jihomoravský	celkem	33	45	93	316	1 320	3 587	3 054
	chlapci	10	23	48	137	536	1 699	1 713
	dívky	23	22	45	179	784	1 888	1 341

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Živorod- nost	Území, kraj	
4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem	1000+			
936	111	8	9 453	9 406	8,0	celkem	Hl.m.Praha
603	77	7	4 786	4 761	8,5	chlapci	
333	34	1	4 667	4 645	7,5	dívky	
912	133	11	9 936	9 912	8,9	celkem	Středočeský
607	98	10	5 184	5 175	9,5	chlapci	
305	35	1	4 752	4 737	8,3	dívky	
472	60	4	5 650	5 632	9,0	celkem	Jihočeský
323	43	3	2 905	2 896	9,5	chlapci	
149	17	1	2 745	2 736	8,6	dívky	
411	43	5	4 887	4 865	8,9	celkem	Plzeňský
260	29	5	2 517	2 510	9,3	chlapci	
151	14	-	2 370	2 355	8,4	dívky	
200	24	3	2 900	2 887	9,5	celkem	Karlovarský
136	17	3	1 486	1 480	10,0	chlapci	
64	7	-	1 414	1 407	9,1	dívky	
579	65	8	8 003	7 976	9,7	celkem	Ústecký
389	45	3	4 153	4 138	10,2	chlapci	
190	20	5	3 850	3 838	9,1	dívky	
294	46	1	4 090	4 068	9,5	celkem	Liberecký
208	34	-	2 134	2 123	10,2	chlapci	
86	12	1	1 956	1 945	8,9	dívky	
433	66	6	4 969	4 958	9,0	celkem	Královéhradecký
270	47	3	2 576	2 570	9,6	chlapci	
163	19	3	2 393	2 388	8,5	dívky	
338	29	3	4 613	4 604	9,1	celkem	Pardubický
221	23	2	2 390	2 386	9,6	chlapci	
117	6	1	2 223	2 218	8,6	dívky	
460	50	4	4 761	4 741	9,1	celkem	Vysočina
301	36	3	2 472	2 460	9,6	chlapci	
159	14	1	2 289	2 281	8,7	dívky	
982	124	13	9 567	9 534	8,4	celkem	Jihomoravský
643	89	11	4 909	4 899	8,9	chlapci	
339	35	2	4 658	4 635	8,0	dívky	

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech						
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999
Olomoucký	celkem	18	23	56	168	838	2 138	1 742
	chlapci	8	12	27	75	352	1 046	1 001
	dívky	10	11	29	93	486	1 092	741
Zlínský	celkem	13	32	53	169	714	2 008	1 742
	chlapci	7	14	31	89	306	946	999
	dívky	6	18	22	80	408	1 062	743
Moravskoslezský	celkem	43	51	127	393	1 714	4 305	3 595
	chlapci	19	29	68	187	723	2 091	2 074
	dívky	24	22	59	206	991	2 214	1 521
Česká republika	celkem	320	484	1 091	3 401	13 984	34 725	27 932
	chlapci	148	249	535	1 564	5 959	16 633	15 979
	dívky	172	235	556	1 837	8 025	18 092	11 953

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Živorod- nost	Území, kraj	
4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem	1000+			
474	51	2	5 510	5 492	8,6	celkem	Olomoucký
317	36	2	2 876	2 868	9,2	chlapci	
157	15	-	2 634	2 624	8,0	dívky	
486	69	4	5 290	5 277	8,8	celkem	Zlínský
343	58	4	2 797	2 790	9,6	chlapci	
143	11	-	2 493	2 487	8,1	dívky	
911	127	15	11 281	11 238	8,8	celkem	Moravskoslezský
587	93	8	5 879	5 860	9,4	chlapci	
324	34	7	5 402	5 378	8,3	dívky	
7 888	998	87	90 910	90 590	8,8	celkem	Česká republika
5 208	725	64	47 064	46 916	9,4	chlapci	
2 680	273	23	43 846	43 674	8,3	dívky	

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499
Hl.m.Praha	celkem	-	3	7	2	4	3
	chlapci	-	2	6	2	2	2
	dívky	-	1	1	-	2	1
Středočeský	celkem	-	4	7	6	5	1
	chlapci	-	3	4	3	4	1
	dívky	-	1	3	3	1	-
Jihočeský	celkem	-	5	5	4	3	2
	chlapci	-	4	2	3	1	2
	dívky	-	1	3	1	2	-
Plzeňský	celkem	-	3	5	3	2	3
	chlapci	-	3	2	2	2	2
	dívky	-	-	3	1	-	1
Karlovarský	celkem	-	1	3	1	2	-
	chlapci	-	1	2	-	1	-
	dívky	-	-	1	1	1	-
Ústecký	celkem	-	10	7	6	13	5
	chlapci	-	6	3	3	6	2
	dívky	-	4	4	3	7	3
Liberecký	celkem	-	2	1	1	1	1
	chlapci	-	1	-	-	-	1
	dívky	-	1	1	1	1	-
Královéhradecký	celkem	-	-	2	3	-	3
	chlapci	-	-	1	2	-	-
	dívky	-	-	1	1	-	3
Pardubický	celkem	-	1	5	4	-	1
	chlapci	-	1	1	3	-	1
	dívky	-	-	4	1	-	-
Vysočina	celkem	-	3	6	2	1	1
	chlapci	-	1	5	1	-	1
	dívky	-	2	1	1	1	-
Jihomoravský	celkem	-	6	3	5	4	4
	chlapci	-	4	1	1	3	2
	dívky	-	2	2	4	1	2

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozeno- st		Území, kraj
3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem			
-	-	-	-	19	2,0	celkem	Hl.m.Praha
-	-	-	-	14	2,9	chlapci	
-	-	-	-	5	1,1	dívky	
2	1	-	-	26	2,6	celkem	Středočeský
2	1	-	-	18	3,5	chlapci	
-	-	-	-	8	1,7	dívky	
2	1	1	-	23	4,1	celkem	Jihočeský
1	1	1	-	15	5,1	chlapci	
1	-	-	-	8	2,9	dívky	
-	-	-	-	16	3,3	celkem	Plzeňský
-	-	-	-	11	4,4	chlapci	
-	-	-	-	5	2,1	dívky	
-	-	-	-	7	2,4	celkem	Karlovarský
-	-	-	-	4	2,7	chlapci	
-	-	-	-	3	2,1	dívky	
2	-	-	-	43	5,3	celkem	Ústecký
1	-	-	-	21	5,0	chlapci	
1	-	-	-	22	5,7	dívky	
2	1	-	-	9	2,2	celkem	Liberecký
1	1	-	-	4	1,9	chlapci	
1	-	-	-	5	2,5	dívky	
-	-	-	-	8	1,6	celkem	Královéhradecký
-	-	-	-	3	1,2	chlapci	
-	-	-	-	5	2,1	dívky	
-	-	-	-	11	2,4	celkem	Pardubický
-	-	-	-	6	2,5	chlapci	
-	-	-	-	5	2,2	dívky	
-	1	-	-	14	2,9	celkem	Vysočina
-	1	-	-	9	3,6	chlapci	
-	-	-	-	5	2,2	dívky	
3	-	-	-	25	2,6	celkem	Jihomoravský
2	-	-	-	13	2,6	chlapci	
1	-	-	-	12	2,6	dívky	

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499
Olomoucký	celkem	-	1	2	3	2	2
	chlapci	-	1	1	2	2	1
	dívky	-	-	1	1	-	1
Zlínský	celkem	-	1	2	4	4	2
	chlapci	-	1	1	1	3	2
	dívky	-	-	1	3	1	-
Moravskoslezský	celkem	-	7	5	5	8	6
	chlapci	-	5	4	2	5	3
	dívky	-	2	1	3	3	3
Česká republika	celkem	-	47	60	49	49	34
	chlapci	-	33	33	25	29	20
	dívky	-	14	27	24	20	14

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozeno- st	Území, kraj	
3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem			
-	-	-	-	10	1,8	celkem	Olomoucký
-	-	-	-	7	2,4	chlapci	
-	-	-	-	3	1,1	dívky	
-	-	-	-	13	2,5	celkem	Zlínský
-	-	-	-	8	2,9	chlapci	
-	-	-	-	5	2,0	dívky	
2	2	-	-	35	3,1	celkem	Moravskoslezský
2	1	-	-	22	3,7	chlapci	
-	1	-	-	13	2,4	dívky	
13	6	1	-	259	2,8	celkem	Česká republika
9	5	1	-	155	3,3	chlapci	
4	1	-	-	104	2,4	dívky	

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Hl.m.Praha	47	25	22	529	218	311	8 758	4 459	4 299
Benešov	3	1	2	38	19	19	759	395	364
Beroun	4	1	3	30	13	17	633	314	319
Kladno	4	1	3	111	52	59	1 194	634	560
Kolín	5	3	2	53	22	31	719	371	348
Kutná Hora	-	-	-	26	13	13	584	308	276
Mělník	-	-	-	61	30	31	790	424	366
Mladá Boleslav	-	-	-	56	35	21	987	513	474
Nymburk	-	-	-	51	26	25	731	389	342
Praha-východ	1	-	1	40	22	18	778	387	391
Praha-západ	6	3	3	45	20	25	714	352	362
Příbram	-	-	-	51	22	29	866	453	413
Rakovník	1	-	1	23	14	9	428	239	189
Středočeský	24	9	15	585	288	297	9 183	4 779	4 404
České Budějovice	8	5	3	108	47	61	1 508	788	720
Český Krumlov	1	1	-	33	21	12	541	263	278
Jindřichův Hradec	1	-	1	40	18	22	803	429	374
Písek	3	1	2	40	19	21	565	272	293
Prachatice	-	-	-	35	17	18	435	210	225
Strakonice	4	1	3	33	16	17	544	272	272
Tábor	1	1	-	41	18	23	842	460	382
Jihočeský	18	9	9	330	156	174	5 238	2 694	2 544
Domažlice	2	-	2	32	17	15	553	291	262
Klatovy	4	2	2	43	19	24	713	359	354
Plzeň-město	7	-	7	77	38	39	1 247	658	589
Plzeň-jih	3	2	1	39	23	16	537	305	232
Plzeň-sever	2	-	2	36	17	19	625	279	346
Rokycany	2	2	-	21	10	11	393	197	196
Tachov	2	1	1	32	19	13	469	244	225
Plzeňský	22	7	15	280	143	137	4 537	2 333	2 204
Cheb	4	2	2	58	34	24	778	388	390
Karlovy Vary	6	2	4	93	46	47	1 008	501	507

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
119	84	35	9 453	4 786	4 667	9 406	4 761	4 645	HI.m.Praha
10	5	5	810	420	390	807	419	388	Benešov
10	9	1	677	337	340	673	336	337	Beroun
25	18	7	1 334	705	629	1 330	704	626	Kladno
14	13	1	791	409	382	786	406	380	Kolín
8	6	2	618	327	291	618	327	291	Kutná Hora
9	7	2	860	461	399	860	461	399	Mělník
17	14	3	1 060	562	498	1 060	562	498	Mladá Boleslav
7	4	3	789	419	370	789	419	370	Nymburk
11	5	6	830	414	416	829	414	415	Praha-východ
15	12	3	780	387	393	774	384	390	Praha-západ
14	13	1	931	488	443	931	488	443	Příbram
4	2	2	456	255	201	455	255	200	Rakovník
144	108	36	9 936	5 184	4 752	9 912	5 175	4 737	Středočeský
17	11	6	1 641	851	790	1 633	846	787	České Budějovice
11	4	7	586	289	297	585	288	297	Český Krumlov
14	12	2	858	459	399	857	459	398	Jindřichův Hradec
4	4	-	612	296	316	609	295	314	Písek
5	4	1	475	231	244	475	231	244	Prachatice
5	3	2	586	292	294	582	291	291	Strakonice
8	8	-	892	487	405	891	486	405	Tábor
64	46	18	5 650	2 905	2 745	5 632	2 896	2 736	Jihočeský
4	2	2	591	310	281	589	310	279	Domažlice
12	11	1	772	391	381	768	389	379	Klatovy
10	7	3	1 341	703	638	1 334	703	631	Plzeň-město
9	5	4	588	335	253	585	333	252	Plzeň-jih
5	3	2	668	299	369	666	299	367	Plzeň-sever
4	3	1	420	212	208	418	210	208	Rokycany
4	3	1	507	267	240	505	266	239	Tachov
48	34	14	4 887	2 517	2 370	4 865	2 510	2 355	Plzeňský
8	6	2	848	430	418	844	428	416	Cheb
6	5	1	1 113	554	559	1 107	552	555	Karlovy Vary

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Sokolov	3	2	1	74	30	44	849	461	388
Karlovarský	13	6	7	225	110	115	2 635	1 350	1 285
Děčín	1	1	-	94	39	55	1 177	611	566
Chomutov	2	1	1	110	53	57	1 156	568	588
Litoměřice	3	1	2	59	24	35	995	503	492
Louny	3	2	1	47	25	22	765	418	347
Most	9	8	1	77	36	41	1 010	542	468
Teplice	3	1	2	81	38	43	1 070	572	498
Ústí nad Labem	6	1	5	99	45	54	1 163	616	547
Ústecký	27	15	12	567	260	307	7 336	3 830	3 506
Česká Lípa	4	-	4	72	33	39	1 027	552	475
Jablonec nad Nisou	7	6	1	50	15	35	725	369	356
Liberec	10	5	5	91	39	52	1 406	735	671
Semily	1	-	1	25	12	13	625	334	291
Liberecký	22	11	11	238	99	139	3 783	1 990	1 793
Hradec Králové	4	1	3	49	26	23	1 248	627	621
Jičín	1	1	-	36	17	19	641	340	301
Náchod	3	3	-	60	23	37	1 004	514	490
Rychnov n.Kněžnou	2	-	2	44	21	23	704	384	320
Trutnov	1	1	-	50	30	20	1 050	538	512
Královéhradecký	11	6	5	239	117	122	4 647	2 403	2 244
Chrudim	2	2	-	35	15	20	870	439	431
Pardubice	5	1	4	86	40	46	1 260	640	620
Svitavy	-	-	-	56	17	39	932	491	441
Ústí nad Orlicí	2	1	1	80	46	34	1 253	673	580
Pardubický	9	4	5	257	118	139	4 315	2 243	2 072
Havlíčkův Brod	1	-	1	42	22	20	801	413	388
Jihlava	8	6	2	38	23	15	919	489	430
Pelhřimov	6	3	3	36	14	22	618	316	302
Třebíč	3	1	2	43	22	21	1 027	524	503
Žďár nad Sázavou	2	2	-	41	18	23	1 122	580	542
Vysočina	20	12	8	200	99	101	4 487	2 322	2 165

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
13	9	4	939	502	437	936	500	436	Sokolov
27	20	7	2 900	1 486	1 414	2 887	1 480	1 407	Karlovarský
11	8	3	1 283	659	624	1 282	658	624	Děčín
5	4	1	1 273	626	647	1 271	625	646	Chomutov
15	8	7	1 072	536	536	1 069	535	534	Litoměřice
9	7	2	824	452	372	821	450	371	Louny
10	6	4	1 106	592	514	1 097	584	513	Most
12	7	5	1 166	618	548	1 163	617	546	Teplíce
11	8	3	1 279	670	609	1 273	669	604	Ústí nad Labem
73	48	25	8 003	4 153	3 850	7 976	4 138	3 838	Ústecký
16	12	4	1 119	597	522	1 115	597	518	Česká Lípa
7	4	3	789	394	395	782	388	394	Jablonec nad Nisou
15	14	1	1 522	793	729	1 512	788	724	Liberec
9	4	5	660	350	310	659	350	309	Semily
47	34	13	4 090	2 134	1 956	4 068	2 123	1 945	Liberecký
24	14	10	1 325	668	657	1 321	667	654	Hradec Králové
11	9	2	689	367	322	688	366	322	Jičín
10	8	2	1 077	548	529	1 074	545	529	Náchod
11	7	4	761	412	349	759	412	347	Rychnov n.Kněžnou
16	12	4	1 117	581	536	1 116	580	536	Trutnov
72	50	22	4 969	2 576	2 393	4 958	2 570	2 388	Královéhradecký
2	2	-	909	458	451	907	456	451	Chrudim
12	9	3	1 363	690	673	1 358	689	669	Pardubice
5	3	2	993	511	482	993	511	482	Svitavy
13	11	2	1 348	731	617	1 346	730	616	Ústí nad Orlicí
32	25	7	4 613	2 390	2 223	4 604	2 386	2 218	Pardubický
12	10	2	856	445	411	855	445	410	Havlíčkův Brod
13	7	6	978	525	453	970	519	451	Jihlava
3	1	2	663	334	329	657	331	326	Pelhřimov
9	6	3	1 082	553	529	1 079	552	527	Třebíč
17	15	2	1 182	615	567	1 180	613	567	Žďár nad Sázavou
54	39	15	4 761	2 472	2 289	4 741	2 460	2 281	Vysočina

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Blansko	2	-	2	50	30	20	833	438	395
Brno-město	16	6	10	166	69	97	2 908	1 499	1 409
Brno-venkov	6	1	5	61	26	35	1 278	647	631
Břeclav	3	1	2	38	17	21	1 011	510	501
Hodonín	3	-	3	62	27	35	1 235	643	592
Vyškov	2	2	-	27	11	16	695	342	353
Znojmo	1	-	1	50	28	22	983	512	471
Jihomoravský	33	10	23	454	208	246	8 943	4 591	4 352
Jeseník	-	-	-	16	8	8	367	191	176
Olomouc	4	3	1	87	46	41	1 774	902	872
Prostějov	2	-	2	42	14	28	891	455	436
Přerov	6	3	3	47	20	27	1 078	576	502
Šumperk	6	2	4	55	26	29	1 082	592	490
Olomoucký	18	8	10	247	114	133	5 192	2 716	2 476
Kroměříž	1	1	-	39	16	23	816	425	391
Uherské Hradiště	2	2	-	68	36	32	1 176	623	553
Vsetín	4	1	3	58	35	23	1 290	684	606
Zlín	6	3	3	89	47	42	1 668	862	806
Zlínský	13	7	6	254	134	120	4 950	2 594	2 356
Bruntál	4	2	2	49	25	24	877	439	438
Frýdek-Místek	6	2	4	102	55	47	1 867	968	899
Karviná	10	4	6	151	75	76	2 243	1 175	1 068
Nový Jičín	10	6	4	68	32	36	1 397	741	656
Opava	5	1	4	52	25	27	1 483	745	738
Ostrava-město	8	4	4	149	72	77	2 658	1 407	1 251
Moravskoslezský	43	19	24	571	284	287	10 525	5 475	5 050
Česká republika	320	148	172	4 976	2 348	2 628	84 529	43 779	40 750

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
22	14	8	907	482	425	905	482	423	Blansko
45	35	10	3 135	1 609	1 526	3 119	1 603	1 516	Brno-město
24	13	11	1 369	687	682	1 363	686	677	Brno-venkov
10	9	1	1 062	537	525	1 059	536	523	Břeclav
17	15	2	1 317	685	632	1 314	685	629	Hodonín
11	9	2	735	364	371	733	362	371	Vyškov
8	5	3	1 042	545	497	1 041	545	496	Znojmo
137	100	37	9 567	4 909	4 658	9 534	4 899	4 635	Jihomoravský
2	2	-	385	201	184	385	201	184	Jeseník
19	12	7	1 884	963	921	1 880	960	920	Olomouc
10	9	1	945	478	467	943	478	465	Prostějov
15	10	5	1 146	609	537	1 140	606	534	Přerov
7	5	2	1 150	625	525	1 144	623	521	Šumperk
53	38	15	5 510	2 876	2 634	5 492	2 868	2 624	Olomoucký
16	15	1	872	457	415	871	456	415	Kroměříž
6	6	-	1 252	667	585	1 250	665	585	Uherské Hradiště
20	16	4	1 372	736	636	1 368	735	633	Vsetín
31	25	6	1 794	937	857	1 788	934	854	Zlín
73	62	11	5 290	2 797	2 493	5 277	2 790	2 487	Zlínský
10	10	-	940	476	464	936	474	462	Bruntál
34	24	10	2 009	1 049	960	2 003	1 047	956	Frydek-Místek
28	19	9	2 432	1 273	1 159	2 422	1 269	1 153	Karviná
15	9	6	1 490	788	702	1 480	782	698	Nový Jičín
17	13	4	1 557	784	773	1 552	783	769	Opava
38	26	12	2 853	1 509	1 344	2 845	1 505	1 340	Ostrava-město
142	101	41	11 281	5 879	5 402	11 238	5 860	5 378	Moravskoslezský
1 085	789	296	90 910	47 064	43 846	90 590	46 916	43 674	Česká republika

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
HI.m.Praha	-	-	-	12	10	2	7	4	3
Benešov	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Beroun	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Kladno	-	-	-	1	1	-	3	3	-
Kolín	-	-	-	2	2	-	2	2	-
Kutná Hora	-	-	-	2	-	2	1	1	-
Mělník	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Mladá Boleslav	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Nymburk	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Praha-východ	-	-	-	1	-	1	1	1	-
Praha-západ	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	5	3	2	1	1	-
Rakovník	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Středočeský	-	-	-	17	10	7	9	8	1
České Budějovice	-	-	-	3	1	2	3	2	1
Český Krumlov	-	-	-	4	4	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	2	1	1	1	1	-
Písek	-	-	-	1	1	-	2	1	1
Prachatice	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Strakonice	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Tábor	-	-	-	2	1	1	2	1	1
Jihočeský	-	-	-	14	9	5	8	5	3
Domažlice	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Klatovy	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Plzeň-město	-	-	-	2	1	1	1	1	-
Plzeň-jih	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	4	2	2	2	2	-
Rokycany	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Plzeňský	-	-	-	11	7	4	5	4	1
Cheb	-	-	-	3	1	2	1	1	-
Karlovy Vary	-	-	-	-	-	-	1	-	1

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
-	-	-	19	14	5	19	14	5	HI.m.Praha
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Benešov
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Beroun
-	-	-	4	4	-	4	4	-	Kladno
-	-	-	4	4	-	4	4	-	Kolín
-	-	-	3	1	2	3	1	2	Kutná Hora
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Mělník
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Mladá Boleslav
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Nymburk
-	-	-	2	1	1	2	1	1	Praha-východ
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Praha-západ
-	-	-	6	4	2	6	4	2	Příbram
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Rakovník
-	-	-	26	18	8	26	18	8	Středočeský
-	-	-	6	3	3	6	3	3	České Budějovice
1	1	-	5	5	-	5	5	-	Český Krumlov
-	-	-	3	2	1	3	2	1	Jindřichův Hradec
-	-	-	3	2	1	3	2	1	Písek
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Prachatice
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Strakonice
-	-	-	4	2	2	4	2	2	Tábor
1	1	-	23	15	8	23	15	8	Jihočeský
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Domažlice
-	-	-	3	3	-	3	3	-	Klatovy
-	-	-	3	2	1	3	2	1	Plzeň-město
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Plzeň-jih
-	-	-	6	4	2	6	4	2	Plzeň-sever
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Rokycany
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Tachov
-	-	-	16	11	5	16	11	5	Plzeňský
-	-	-	4	2	2	4	2	2	Cheb
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Karlovy Vary

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Sokolov	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	5	3	2	2	1	1
Děčín	-	-	-	4	-	4	2	-	2
Chomutov	-	-	-	5	4	1	3	2	1
Litoměřice	-	-	-	1	-	1	4	2	2
Louny	-	-	-	1	1	-	3	2	1
Most	-	-	-	5	5	-	1	1	-
Teplice	-	-	-	3	-	3	5	2	3
Ústí nad Labem	-	-	-	4	2	2	2	-	2
Ústecký	-	-	-	23	12	11	20	9	11
Česká Lípa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	-	-	-	3	1	2	1	1	-
Liberec	-	-	-	1	-	1	4	2	2
Semily	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	4	1	3	5	3	2
Hradec Králové	-	-	-	1	1	-	2	-	2
Jičín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Náchod	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Rychnov n.Kněžnou	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Trutnov	-	-	-	2	1	1	1	-	1
Královéhradecký	-	-	-	5	3	2	3	-	3
Chrudim	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Pardubice	-	-	-	4	2	2	1	1	-
Svitavy	-	-	-	2	1	1	-	-	-
Ústí nad Orlicí	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	10	5	5	1	1	-
Havlíčkův Brod	-	-	-	1	1	-	1	-	1
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	-	-	-	3	1	2	1	1	-
Třebíč	-	-	-	5	4	1	1	1	-
Žďár nad Sázavou	-	-	-	2	1	1	-	-	-
Vysočina	-	-	-	11	7	4	3	2	1

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
-	-	-	2	2	-	2	2	-	Sokolov
-	-	-	7	4	3	7	4	3	Karlovarský
-	-	-	6	-	6	6	-	6	Děčín
-	-	-	8	6	2	8	6	2	Chomutov
-	-	-	5	2	3	5	2	3	Litoměřice
-	-	-	4	3	1	4	3	1	Louny
-	-	-	6	6	-	6	6	-	Most
-	-	-	8	2	6	8	2	6	Teplice
-	-	-	6	2	4	6	2	4	Ústí nad Labem
-	-	-	43	21	22	43	21	22	Ústecký
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Česká Lípa
-	-	-	4	2	2	4	2	2	Jablonec nad Nisou
-	-	-	5	2	3	5	2	3	Liberec
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Semily
-	-	-	9	4	5	9	4	5	Liberecký
-	-	-	3	1	2	3	1	2	Hradec Králové
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jičín
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Náchod
-	-	-	1	1	-	1	1	-	Rychnov n.Kněžnou
-	-	-	3	1	2	3	1	2	Trutnov
-	-	-	8	3	5	8	3	5	Královéhradecký
-	-	-	2	-	2	2	-	2	Chrudim
-	-	-	5	3	2	5	3	2	Pardubice
-	-	-	2	1	1	2	1	1	Svitavy
-	-	-	2	2	-	2	2	-	Ústí nad Orlicí
-	-	-	11	6	5	11	6	5	Pardubický
-	-	-	2	1	1	2	1	1	Havlíčkův Brod
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jihlava
-	-	-	4	2	2	4	2	2	Pelhřimov
-	-	-	6	5	1	6	5	1	Třebíč
-	-	-	2	1	1	2	1	1	Žďár nad Sázavou
-	-	-	14	9	5	14	9	5	Vysočina

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Blansko	-	-	-	2	1	1	1	-	1
Brno-město	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Brno-venkov	-	-	-	4	1	3	1	-	1
Břeclav	-	-	-	2	1	1	1	1	-
Hodonín	-	-	-	4	3	1	3	3	-
Vyškov	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Znojmo	-	-	-	1	-	1	2	-	2
Jihomoravský	-	-	-	14	6	8	11	7	4
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Prostějov	-	-	-	2	1	1	2	1	1
Přerov	-	-	-	2	2	-	1	1	-
Šumperk	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	6	4	2	4	3	1
Kroměříž	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Vsetín	-	-	-	3	2	1	2	1	1
Zlín	-	-	-	2	1	1	1	1	-
Zlínský	-	-	-	7	3	4	6	5	1
Bruntál	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Frýdek-Místek	-	-	-	1	1	-	2	1	1
Karviná	-	-	-	5	3	2	6	4	2
Nový Jičín	-	-	-	4	3	1	4	2	2
Opava	-	-	-	2	-	2	1	1	-
Ostrava-město	-	-	-	5	4	1	3	2	1
Moravskoslezský	-	-	-	17	11	6	18	11	7
Česká republika	-	-	-	156	91	65	102	63	39

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
-	-	-	3	1	2	3	1	2	Blansko
-	-	-	3	3	-	3	3	-	Brno-město
-	-	-	5	1	4	5	1	4	Brno-venkov
-	-	-	3	2	1	3	2	1	Břeclav
-	-	-	7	6	1	7	6	1	Hodonín
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Vyškov
-	-	-	3	-	3	3	-	3	Znojmo
-	-	-	25	13	12	25	13	12	Jihomoravský
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeseník
-	-	-	2	2	-	2	2	-	Olomouc
-	-	-	4	2	2	4	2	2	Prostějov
-	-	-	3	3	-	3	3	-	Přerov
-	-	-	1	-	1	1	-	1	Šumperk
-	-	-	10	7	3	10	7	3	Olomoucký
-	-	-	2	-	2	2	-	2	Kroměříž
-	-	-	3	3	-	3	3	-	Uherské Hradiště
-	-	-	5	3	2	5	3	2	Vsetín
-	-	-	3	2	1	3	2	1	Zlín
-	-	-	13	8	5	13	8	5	Zlínský
-	-	-	2	1	1	2	1	1	Bruntál
-	-	-	3	2	1	3	2	1	Frydek-Místek
-	-	-	11	7	4	11	7	4	Karviná
-	-	-	8	5	3	8	5	3	Nový Jičín
-	-	-	3	1	2	3	1	2	Opava
-	-	-	8	6	2	8	6	2	Ostrava-město
-	-	-	35	22	13	35	22	13	Moravskoslezský
1	1	-	259	155	104	259	155	104	Česká republika

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2499 gramů)
podle pohlaví a kraje bydliště**

Území, kraj	Živě narození s porodní hmotností do 2499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností u živě narozených (v %)		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Hl. m.Praha	576	243	333	6,1	5,1	7,1
Středočeský	609	297	312	6,1	5,7	6,6
Jihočeský	348	165	183	6,2	5,7	6,7
Plzeňský	302	150	152	6,2	6,0	6,4
Karlovarský	238	116	122	8,2	7,8	8,6
Ústecký	594	275	319	7,4	6,6	8,3
Liberecký	260	110	150	6,4	5,2	7,7
Královéhradecký	250	123	127	5,0	4,8	5,3
Pardubický	266	122	144	5,8	5,1	6,5
Vysočina	220	111	109	4,6	4,5	4,8
Jihomoravský	487	218	269	5,1	4,4	5,8
Olomoucký	265	122	143	4,8	4,2	5,4
Zlínský	267	141	126	5,0	5,0	5,1
Moravskoslezský	614	303	311	5,4	5,2	5,8
Česká republika	5 296	2 496	2 800	5,8	5,3	6,4

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2499 gramů)
podle pohlaví a kraje bydliště**

Mrtvě narození s porodní hmotností do 2499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností u mrtvě narozených (v %)			Území, kraj
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
12	10	2	63,2	71,4	40,0	Hl. m.Praha
17	10	7	65,4	55,6	87,5	Středočeský
14	9	5	60,9	60,0	62,5	Jihočeský
11	7	4	68,8	63,6	80,0	Plzeňský
5	3	2	71,4	75,0	66,7	Karlovarský
23	12	11	53,5	57,1	50,0	Ústecký
4	1	3	44,4	25,0	60,0	Liberecký
5	3	2	62,5	100,0	40,0	Královéhradecký
10	5	5	90,9	83,3	100,0	Pardubický
11	7	4	78,6	77,8	80,0	Vysočina
14	6	8	56,0	46,2	66,7	Jihomoravský
6	4	2	60,0	57,1	66,7	Olomoucký
7	3	4	53,8	37,5	80,0	Zlínský
17	11	6	48,6	50,0	46,2	Moravskoslezský
156	91	65	60,2	58,7	62,5	Česká republika

8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech				
		- 999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Živě	-14	-	3	14	-	17
	15	1	4	50	-	55
	16	-	33	204	-	237
	17	3	53	517	-	573
	18	8	118	1 098	2	1 226
	19	5	173	2 166	16	2 360
	15-19	17	381	4 035	18	4 451
	20-24	65	1 480	27 101	252	28 898
	25-29	118	1 799	35 054	496	37 467
	30-34	76	841	13 357	232	14 506
	35-39	38	400	4 308	76	4 822
	40-44	6	71	636	10	723
	45-49	-	1	24	1	26
	15-49	320	4 973	84 515	1 085	90 893
	celkem	320	4 976	84 529	1 085	90 910
	Mrtvě	-14	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-
16		-	-	1	-	1
17		-	1	-	-	1
18		-	0	-	-	-
19		-	9	2	-	11
15-19		-	10	3	-	13
20-24		-	38	31	-	69
25-29		-	61	39	-	100
30-34		-	28	16	-	44
35-39		-	14	12	-	26
40-44		-	5	-	1	6
45-49		-	-	1	-	1
15-49		-	156	102	1	259
celkem		-	156	102	1	259

8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech				celkem
		- 999	1000-2499	2500-4499	4500+	
Celkem	-14	-	3	14	-	17
	15	1	4	50	-	55
	16	-	33	205	-	238
	17	3	54	517	-	574
	18	8	118	1 098	2	1 226
	19	5	182	2 168	16	2 371
	15-19	17	391	4 038	18	4 464
	20-24	65	1 518	27 132	252	28 967
	25-29	118	1 860	35 093	496	37 567
	30-34	76	869	13 373	232	14 550
	35-39	38	414	4 320	76	4 848
	40-44	6	76	636	11	729
	45-49	-	1	25	1	27
	15-49	320	5 129	84 617	1 086	91 152
	celkem	320	5 132	84 631	1 086	91 169

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Věk									
		-1 dne					-7 dní				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Hl.m.Praha	c	-	3	-	1	4	5	6	-	1	12
	ch	-	1	-	-	1	5	3	-	-	8
	d	-	2	-	1	3	-	3	-	1	4
Středočeský	c	-	2	-	-	2	2	5	5	-	12
	ch	-	2	-	-	2	2	3	4	-	9
	d	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
Jihočeský	c	1	2	1	-	4	3	4	1	-	8
	ch	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
	d	1	1	1	-	3	3	3	1	-	7
Plzeňský	c	1	3	-	-	4	4	5	1	-	10
	ch	-	2	-	-	2	-	3	-	-	3
	d	1	1	-	-	2	4	2	1	-	7
Karlovarský	c	-	2	-	-	2	1	5	1	-	7
	ch	-	2	-	-	2	-	3	-	-	3
	d	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
Ústecký	c	-	-	3	1	4	5	6	4	1	16
	ch	-	-	3	-	3	4	3	4	-	11
	d	-	-	-	1	1	1	3	-	1	5
Liberecký	c	-	1	-	-	1	2	4	-	-	6
	ch	-	1	-	-	1	1	4	-	-	5
	d	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Královéhradecký	c	-	2	1	-	3	-	4	2	-	6
	ch	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2
	d	-	-	1	-	1	-	2	2	-	4
Pardubický	c	-	2	-	-	2	3	4	2	-	9
	ch	-	1	-	-	1	2	2	1	-	5
	d	-	1	-	-	1	1	2	1	-	4
Vysočina	c	1	-	2	-	3	4	2	4	-	10
	ch	1	-	2	-	3	4	2	4	-	10
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	c	-	2	1	-	3	1	6	4	-	11
	ch	-	1	1	-	2	-	4	1	-	5
	d	-	1	-	-	1	1	2	3	-	6

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Věk										Území, kraj	
-28 dní					-1 roku						
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
6	8	-	1	15	8	11	2	1	22	c	Hl.m.Praha
6	3	-	-	9	8	4	2	-	14	ch	
-	5	-	1	6	-	7	-	1	8	d	
5	7	9	-	21	7	11	17	-	35	c	Středočeský
5	4	8	-	17	6	7	13	-	26	ch	
-	3	1	-	4	1	4	4	-	9	d	
4	6	2	-	12	7	9	4	-	20	c	Jihočeský
1	1	-	-	2	2	2	2	-	6	ch	
3	5	2	-	10	5	7	2	-	14	d	
5	7	4	-	16	5	11	9	-	25	c	Plzeňský
-	4	3	-	7	-	7	5	-	12	ch	
5	3	1	-	9	5	4	4	-	13	d	
2	6	3	-	11	2	7	6	-	15	c	Karlovarský
-	3	1	-	4	-	3	4	-	7	ch	
2	3	2	-	7	2	4	2	-	8	d	
14	7	4	1	26	16	10	20	1	47	c	Ústecký
10	4	4	-	18	10	6	16	-	32	ch	
4	3	-	1	8	6	4	4	1	15	d	
5	7	1	-	13	6	10	4	-	20	c	Liberecký
4	5	-	-	9	4	6	2	-	12	ch	
1	2	1	-	4	2	4	2	-	8	d	
3	5	2	-	10	4	6	4	-	14	c	Královéhradecký
1	3	-	-	4	1	3	2	-	6	ch	
2	2	2	-	6	3	3	2	-	8	d	
5	6	3	-	14	5	9	5	-	19	c	Pardubický
2	2	2	-	6	2	3	3	-	8	ch	
3	4	1	-	8	3	6	2	-	11	d	
5	2	4	-	11	6	2	7	-	15	c	Vysočina
4	2	4	-	10	5	2	7	-	14	ch	
1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	d	
8	10	5	-	23	9	11	11	-	31	c	Jihomoravský
2	6	1	-	9	2	6	5	-	13	ch	
6	4	4	-	14	7	5	6	-	18	d	

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Věk									
		-1 dne					-7 dní				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Olomoucký	c	-	-	1	-	1	4	-	6	-	10
	ch	-	-	1	-	1	2	-	4	-	6
	d	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
Zlínský	c	2	-	1	1	4	4	1	3	1	9
	ch	1	-	-	1	2	3	-	2	1	6
	d	1	-	1	-	2	1	1	1	-	3
Moravskoslezský	c	5	3	3	-	11	7	10	7	-	24
	ch	3	2	2	-	7	3	6	5	-	14
	d	2	1	1	-	4	4	4	2	-	10
Česká republika	c	10	22	13	3	48	45	62	40	3	150
	ch	5	15	9	1	30	26	36	25	1	88
	d	5	7	4	2	18	19	26	15	2	62

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Věk										Území, kraj	
-28 dní					-1 roku						
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
6	-	7	-	13	7	4	14	-	25	c	Olomoucký
3	-	5	-	8	4	4	10	-	18	ch	
3	-	2	-	5	3	-	4	-	7	d	
5	1	3	1	10	7	4	8	1	20	c	Zlínský
3	-	2	1	6	5	2	6	1	14	ch	
2	1	1	-	4	2	2	2	-	6	d	
10	17	9	-	36	21	29	15	-	65	c	Moravskoslezský
5	9	6	-	20	11	17	8	-	36	ch	
5	8	3	-	16	10	12	7	-	29	d	
83	89	56	3	231	110	134	126	3	373	c	Česká republika
46	46	36	1	129	60	72	85	1	218	ch	
37	43	20	2	102	50	62	41	2	155	d	

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne					Časná úmrtnost (-7 dní)				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Hl.m.Praha	c	-	5,7	-	8,4	0,4	106,4	11,3	-	8,4	1,3
	ch	-	4,6	-	-	0,2	200,0	13,8	-	-	1,7
	d	-	6,4	-	28,6	0,6	-	9,6	-	28,6	0,9
Středočeský	c	-	3,4	-	-	0,2	83,3	8,5	0,5	-	1,2
	ch	-	6,9	-	-	0,4	222,2	10,4	0,8	-	1,7
	d	-	-	-	-	-	-	6,7	0,2	-	0,6
Jihočeský	c	55,6	6,1	0,2	-	0,7	166,7	12,1	0,2	-	1,4
	ch	-	6,4	-	-	0,3	-	6,4	-	-	0,3
	d	111,1	5,7	0,4	-	1,1	333,3	17,2	0,4	-	2,6
Plzeňský	c	45,5	10,7	-	-	0,8	181,8	17,9	0,2	-	2,0
	ch	-	14,0	-	-	0,8	-	21,0	-	-	1,2
	d	66,7	7,3	-	-	0,8	266,7	14,6	0,5	-	3,0
Karlovarský	c	-	8,9	-	-	0,7	76,9	22,2	0,4	-	2,4
	ch	-	18,2	-	-	1,3	-	27,3	-	-	2,0
	d	-	-	-	-	-	142,9	17,4	0,8	-	2,8
Ústecký	c	-	-	0,4	13,7	0,5	185,2	10,6	0,5	13,7	2,0
	ch	-	-	0,8	-	0,7	266,7	11,5	1,0	-	2,6
	d	-	-	-	40,0	0,3	83,3	9,8	-	40,0	1,3
Liberecký	c	-	4,2	-	-	0,2	90,9	16,8	-	-	1,5
	ch	-	10,1	-	-	0,5	90,9	40,4	-	-	2,3
	d	-	-	-	-	-	90,9	-	-	-	0,5
Královéhradecký	c	-	8,4	0,2	-	0,6	-	16,7	0,4	-	1,2
	ch	-	17,1	-	-	0,8	-	17,1	-	-	0,8
	d	-	-	0,4	-	0,4	-	16,4	0,9	-	1,7
Pardubický	c	-	7,8	-	-	0,4	333,3	15,6	0,5	-	2,0
	ch	-	8,5	-	-	0,4	500,0	16,9	0,4	-	2,1
	d	-	7,2	-	-	0,4	200,0	14,4	0,5	-	1,8
Vysočina	c	50,0	-	0,4	-	0,6	200,0	10,0	0,9	-	2,1
	ch	83,3	-	0,9	-	1,2	333,3	20,2	1,7	-	4,0
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	c	-	4,4	0,1	-	0,3	30,3	13,2	0,4	-	1,1
	ch	-	4,8	0,2	-	0,4	-	19,2	0,2	-	1,0
	d	-	4,1	-	-	0,2	43,5	8,1	0,7	-	1,3

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Novorozenecká úmrtnost (-28 dní)					Kojenecká úmrtnost (-1 rok)					Území, kraj	
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
127,7	15,1	-	8,4	1,6	170,2	20,8	0,2	8,4	2,3	c	Hl.m.Praha
240,0	13,8	-	-	1,9	320,0	18,3	0,4	-	2,9	ch	
-	16,1	-	28,6	1,3	-	22,5	-	28,6	1,7	d	
208,3	12,0	1,0	-	2,1	291,7	18,8	1,9	-	3,5	c	Středočeský
555,6	13,9	1,7	-	3,3	666,7	24,3	2,7	-	5,0	ch	
-	10,1	0,2	-	0,8	66,7	13,5	0,9	-	1,9	d	
222,2	18,2	0,4	-	2,1	388,9	27,3	0,8	-	3,5	c	Jihočeský
111,1	6,4	-	-	0,7	222,2	12,8	0,7	-	2,1	ch	
333,3	28,7	0,8	-	3,6	555,6	40,2	0,8	-	5,1	d	
227,3	25,0	0,9	-	3,3	227,3	39,3	2,0	-	5,1	c	Plzeňský
-	28,0	1,3	-	2,8	-	49,0	2,1	-	4,8	ch	
333,3	21,9	0,5	-	3,8	333,3	29,2	1,8	-	5,5	d	
153,8	26,7	1,1	-	3,8	153,8	31,1	2,3	-	5,2	c	Karlovarský
-	27,3	0,7	-	2,7	-	27,3	3,0	-	4,7	ch	
285,7	26,1	1,6	-	5,0	285,7	34,8	1,6	-	5,7	d	
518,5	12,3	0,5	13,7	3,2	592,6	17,6	2,7	13,7	5,9	c	Ústecký
666,7	15,4	1,0	-	4,3	666,7	23,1	4,2	-	7,7	ch	
333,3	9,8	-	40,0	2,1	500,0	13,0	1,1	40,0	3,9	d	
227,3	29,4	0,3	-	3,2	272,7	42,0	1,1	-	4,9	c	Liberecký
363,6	50,5	-	-	4,2	363,6	60,6	1,0	-	5,6	ch	
90,9	14,4	0,6	-	2,0	181,8	28,8	1,1	-	4,1	d	
272,7	20,9	0,4	-	2,0	363,6	25,1	0,9	-	2,8	c	Královéhradecký
166,7	25,6	-	-	1,6	166,7	25,6	0,8	-	2,3	ch	
400,0	16,4	0,9	-	2,5	600,0	24,6	0,9	-	3,3	d	
555,6	23,3	0,7	-	3,0	555,6	35,0	1,2	-	4,1	c	Pardubický
500,0	16,9	0,9	-	2,5	500,0	25,4	1,3	-	3,3	ch	
600,0	28,8	0,5	-	3,6	600,0	43,2	1,0	-	4,9	d	
250,0	10,0	0,9	-	2,3	300,0	10,0	1,6	-	3,2	c	Vysočina
333,3	20,2	1,7	-	4,0	416,7	20,2	3,0	-	5,7	ch	
125,0	-	-	-	0,4	125,0	-	-	-	0,4	d	
242,4	22,0	0,6	-	2,4	272,7	24,2	1,2	-	3,2	c	Jihomoravský
200,0	28,8	0,2	-	1,8	200,0	28,8	1,1	-	2,6	ch	
260,9	16,3	0,9	-	3,0	304,3	20,3	1,4	-	3,9	d	

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne					Časná úmrtnost (-7 dní)				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Olomoucký	c	-	-	0,2	-	0,2	222,2	-	1,2	-	1,8
	ch	-	-	0,4	-	0,3	250,0	-	1,5	-	2,1
	d	-	-	-	-	-	200,0	-	0,8	-	1,5
Zlínský	c	153,8	-	0,2	13,7	0,8	307,7	3,9	0,6	13,7	1,7
	ch	142,9	-	-	16,1	0,7	428,6	-	0,8	16,1	2,1
	d	166,7	-	0,4	-	0,8	166,7	8,3	0,4	-	1,2
Moravskoslezský	c	116,3	5,3	0,3	-	1,0	162,8	17,5	0,7	-	2,1
	ch	157,9	7,0	0,4	-	1,2	157,9	21,1	0,9	-	2,4
	d	83,3	3,5	0,2	-	0,7	166,7	13,9	0,4	-	1,9
Česká republika	c	31,3	4,4	0,2	2,8	0,5	140,6	12,5	0,5	2,8	1,6
	ch	33,8	6,4	0,2	1,3	0,6	175,7	15,3	0,6	1,3	1,9
	d	29,1	2,7	0,1	6,8	0,4	110,5	9,9	0,4	6,8	1,4

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Novorozenecká úmrtnost (-28 dní)					Kojenecká úmrtnost (-1 rok)					Území, kraj	
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
333,3	-	1,3	-	2,4	388,9	16,2	2,7	-	4,5	c	Olomoucký
375,0	-	1,8	-	2,8	500,0	35,1	3,7	-	6,3	ch	
300,0	-	0,8	-	1,9	300,0	-	1,6	-	2,7	d	
384,6	3,9	0,6	13,7	1,9	538,5	15,7	1,6	13,7	3,8	c	Zlínský
428,6	-	0,8	16,1	2,1	714,3	14,9	2,3	16,1	5,0	ch	
333,3	8,3	0,4	-	1,6	333,3	16,7	0,8	-	2,4	d	
232,6	29,8	0,9	-	3,2	488,4	50,8	1,4	-	5,8	c	Moravskoslezský
263,2	31,7	1,1	-	3,4	578,9	59,9	1,5	-	6,1	ch	
208,3	27,9	0,6	-	3,0	416,7	41,8	1,4	-	5,4	d	
259,4	17,9	0,7	2,8	2,5	343,8	26,9	1,5	2,8	4,1	c	Česká republika
310,8	19,6	0,8	1,3	2,7	405,4	30,7	1,9	1,3	4,6	ch	
215,1	16,4	0,5	6,8	2,3	290,7	23,6	1,0	6,8	3,5	d	

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
HI.m.Praha	c	3,3	4,2	2,8	3,6	1,6	2,2	1,0	1,4	2,3	3,8	1,5	2,6
	ch	4,6	4,8	3,6	3,8	1,9	2,7	0,6	1,5	2,9	4,4	1,3	2,8
	d	1,9	3,5	1,9	3,3	1,3	1,6	1,3	1,2	1,7	3,1	1,7	2,4
Benešov	c	2,5	5,8	2,5	5,3	1,2	2,4	1,2	1,6	3,7	4,5	2,5	3,4
	ch	2,4	5,0	2,4	4,5	2,4	3,0	2,4	2,0	2,4	4,0	2,4	3,0
	d	2,6	6,7	2,6	6,1	-	1,7	-	1,1	5,1	5,0	2,6	3,9
Beroun	c	1,5	3,4	1,5	3,1	1,5	1,9	1,5	1,3	3,0	3,1	3,0	2,5
	ch	-	3,6	-	3,6	3,0	1,8	3,0	1,8	3,0	3,0	3,0	3,0
	d	2,9	3,2	3,0	2,6	-	1,9	-	0,6	2,9	3,2	3,0	1,9
Kladno	c	4,5	6,4	3,7	5,2	2,2	4,4	1,5	2,4	3,7	6,8	3,0	4,3
	ch	7,1	7,3	5,6	6,2	2,8	4,1	1,4	2,7	5,7	7,3	4,3	5,0
	d	1,6	5,3	1,6	4,1	1,6	4,7	1,6	2,2	1,6	6,3	1,6	3,5
Kolín	c	6,3	5,7	6,3	5,2	3,8	3,4	1,3	2,3	3,8	5,4	1,3	3,6
	ch	12,1	7,9	12,2	6,9	7,3	5,0	2,5	3,0	7,3	7,4	2,5	5,0
	d	-	3,2	-	3,2	-	1,6	-	1,6	-	3,2	-	2,2
Kutná Hora	c	8,1	4,0	8,1	4,0	4,9	3,1	4,9	2,4	4,9	4,3	4,9	3,7
	ch	9,1	5,3	9,1	5,3	9,2	3,6	9,2	3,0	9,2	4,7	9,2	4,2
	d	6,8	2,5	6,8	2,5	-	2,5	-	1,9	-	3,8	-	3,2
Mělník	c	2,3	4,8	2,3	4,3	1,2	2,5	1,2	1,8	3,5	5,5	3,5	4,6
	ch	4,3	4,4	4,3	4,0	2,2	1,8	2,2	1,3	6,5	5,3	6,5	4,4
	d	-	5,2	-	4,7	-	3,3	-	2,4	-	5,7	-	4,7
Mladá Boleslav	c	0,9	4,6	0,9	4,4	-	1,8	-	1,2	2,8	3,6	1,9	2,2
	ch	-	5,1	-	4,7	-	2,0	-	0,8	3,6	3,5	1,8	1,2
	d	2,0	4,1	2,0	4,2	-	1,7	-	1,7	2,0	3,7	2,0	3,3
Nymburk	c	2,5	5,9	2,5	5,9	3,8	4,0	2,5	3,4	5,1	5,1	3,8	4,5
	ch	2,4	7,1	2,4	7,1	2,4	4,4	-	3,3	4,8	6,0	2,4	4,9
	d	2,7	4,7	2,7	4,7	5,4	3,5	5,4	3,5	5,4	4,1	5,4	4,1

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Praha	c	4,8	2,3	4,8	2,0	2,4	2,8	2,4	1,5	3,6	5,0	3,6	3,8
- východ	ch	7,2	2,5	7,2	2,5	4,8	3,5	4,8	2,0	7,2	6,0	7,2	4,6
	d	2,4	2,0	2,4	1,5	-	2,0	-	1,0	-	4,0	-	3,0
Praha	c	3,8	4,4	2,6	3,0	3,8	3,2	2,6	1,5	3,8	5,0	2,6	3,3
- západ	ch	5,2	5,3	2,6	3,6	5,2	4,1	2,6	2,4	5,2	5,3	2,6	3,6
	d	2,5	3,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,6	0,6	2,5	4,7	2,6	3,0
Příbram	c	6,4	5,2	6,4	4,7	-	3,8	-	1,9	1,1	4,6	1,1	2,5
	ch	8,1	6,3	8,1	5,5	-	4,6	-	1,7	-	5,9	-	2,5
	d	4,5	4,2	4,5	3,8	-	3,0	-	2,1	2,3	3,4	2,3	2,6
Rakovník	c	2,2	5,2	2,2	4,3	2,2	2,6	2,2	1,7	4,4	5,6	4,4	4,8
	ch	3,9	4,2	3,9	3,4	3,9	2,5	3,9	1,7	7,8	3,4	7,8	2,5
	d	-	6,2	-	5,3	-	2,7	-	1,8	-	8,0	-	7,1
Středo- český	c	3,8	4,9	3,6	4,4	2,1	3,1	1,6	1,9	3,5	5,0	2,8	3,6
	ch	5,2	5,5	4,8	4,9	3,3	3,4	2,3	2,1	5,0	5,4	3,9	3,7
	d	2,3	4,3	2,3	3,8	0,8	2,7	0,8	1,8	1,9	4,6	1,7	3,4
České Budějovice	c	6,1	5,1	4,9	4,3	3,0	3,9	1,8	2,1	4,9	6,2	3,1	4,0
	ch	3,5	4,7	3,5	4,2	-	3,2	-	2,0	2,4	6,0	1,2	4,5
	d	8,8	5,6	6,3	4,3	6,3	4,5	3,8	2,1	7,6	6,4	5,1	3,5
Český Krumlov	c	10,2	5,3	10,2	4,3	3,4	3,7	3,4	2,7	3,4	5,3	3,4	4,3
	ch	20,4	6,4	20,5	5,8	3,5	3,2	3,5	2,6	3,5	4,5	3,5	3,9
	d	-	4,1	-	2,8	3,4	4,1	3,4	2,8	3,4	6,2	3,4	4,8
Jindřichův Hradec	c	4,6	8,1	3,5	7,4	2,3	4,7	1,2	2,6	3,5	5,6	2,3	3,5
	ch	4,3	9,4	4,3	9,0	-	3,6	-	2,3	2,2	4,1	2,2	2,7
	d	5,0	6,7	2,5	5,7	5,0	5,7	2,5	2,9	5,0	7,2	2,5	4,3
Písek	c	6,5	9,1	6,5	8,6	3,3	5,4	1,6	3,5	4,9	7,0	1,6	4,5
	ch	6,7	9,8	6,7	9,2	3,4	6,2	-	4,3	3,4	6,8	-	4,3
	d	6,3	8,5	6,3	7,9	3,2	4,6	3,2	2,6	6,3	7,2	3,2	4,6
Prachatice	c	2,1	4,9	2,1	4,9	-	2,4	-	2,4	-	3,3	-	3,3
	ch	-	0,8	-	0,8	-	1,6	-	1,6	-	2,4	-	2,4
	d	4,1	9,0	4,1	9,0	-	3,3	-	3,3	-	4,1	-	4,1

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Strakonice	c	3,4	4,4	3,4	3,7	1,7	3,4	1,7	2,0	1,7	4,7	1,7	3,0
	ch	3,4	5,2	3,4	4,6	-	3,9	-	3,3	-	4,6	-	3,9
	d	3,4	3,4	3,4	2,8	3,4	2,7	3,4	0,7	3,4	4,8	3,4	2,1
Tábor	c	4,5	4,7	4,5	4,5	-	2,7	-	2,0	3,4	4,1	2,2	3,2
	ch	4,1	5,2	4,1	4,8	-	2,6	-	2,6	2,1	3,5	2,1	3,5
	d	4,9	4,2	4,9	4,2	-	2,8	-	1,4	4,9	4,7	2,5	2,8
Jihočeský	c	5,5	5,9	5,0	5,3	2,1	3,8	1,4	2,4	3,5	5,3	2,3	3,7
	ch	5,5	6,0	5,5	5,5	0,7	3,5	0,3	2,6	2,1	4,8	1,4	3,7
	d	5,4	5,8	4,4	5,0	3,6	4,1	2,6	2,2	5,1	6,0	3,3	3,7
Domažlice	c	5,1	6,5	3,4	5,7	3,4	5,0	1,7	3,8	3,4	6,1	1,7	5,0
	ch	-	3,7	-	3,7	-	3,7	-	2,9	-	5,1	-	4,4
	d	10,6	9,6	7,1	8,0	7,1	6,4	3,6	4,8	7,1	7,2	3,6	5,6
Klatovy	c	6,5	7,4	6,5	6,7	2,6	3,2	2,6	2,4	3,9	5,3	3,9	4,0
	ch	10,2	6,3	10,2	6,3	2,6	1,6	2,6	1,6	5,1	5,2	5,1	4,7
	d	2,6	8,7	2,6	7,1	2,6	4,9	2,6	3,3	2,6	5,4	2,6	3,3
Plzeň - město	c	4,5	4,6	2,2	3,9	4,5	2,7	1,5	1,2	5,2	4,5	2,2	2,9
	ch	2,8	5,0	2,8	4,7	1,4	2,4	1,4	1,5	2,8	3,9	2,8	3,0
	d	6,3	4,3	1,6	3,1	7,8	3,0	1,6	0,9	7,8	5,2	1,6	2,8
Plzeň-jih	c	3,4	4,5	3,4	4,2	1,7	2,1	1,7	1,7	6,8	3,8	6,8	3,5
	ch	6,0	4,6	6,0	4,0	3,0	2,0	3,0	1,3	9,0	3,3	9,0	2,7
	d	-	4,4	-	4,4	-	2,2	-	2,2	4,0	4,4	4,0	4,4
Plzeň-sever	c	10,4	7,4	10,4	4,9	3,0	4,0	3,0	1,5	3,0	5,9	3,0	3,4
	ch	13,2	9,1	13,2	5,4	3,3	4,9	3,3	1,2	3,3	6,1	3,3	2,4
	d	8,1	5,6	8,1	4,4	2,7	3,1	2,7	1,9	2,7	5,6	2,7	4,4
Rokycany	c	2,4	3,0	2,4	2,0	4,8	4,1	4,8	2,5	11,9	6,1	12,0	4,6
	ch	-	3,0	-	2,0	9,4	4,0	9,5	3,0	14,2	6,0	14,3	5,0
	d	4,8	3,1	4,8	2,1	-	4,1	-	2,1	9,6	6,2	9,6	4,1

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Tachov	c	3,9	6,0	4,0	5,6	2,0	3,2	2,0	2,8	3,9	4,8	4,0	4,4
	ch	7,5	7,6	7,5	6,8	3,7	3,8	3,8	3,1	3,7	5,3	3,8	4,6
	d	-	4,3	-	4,3	-	2,6	-	2,6	4,2	4,3	4,2	4,3
Plzeňský	c	5,3	5,7	4,5	4,8	3,3	3,3	2,3	2,1	5,1	5,1	4,1	3,7
	ch	5,5	5,7	5,6	4,9	2,8	3,0	2,8	1,9	4,8	4,8	4,8	3,6
	d	5,1	5,6	3,4	4,6	3,8	3,7	1,7	2,3	5,5	5,4	3,4	3,9
Cheb	c	4,7	7,8	4,7	7,1	2,4	4,2	2,4	3,5	2,4	6,9	2,4	6,2
	ch	4,6	7,1	4,7	6,2	2,3	3,8	2,3	2,9	2,3	5,7	2,3	4,8
	d	4,8	8,6	4,8	8,1	2,4	4,6	2,4	4,1	2,4	8,1	2,4	7,6
Karlovy Vary	c	5,4	6,8	4,5	5,7	6,3	3,9	4,5	2,4	9,0	5,2	7,2	3,7
Sokolov	ch	3,6	6,9	3,6	5,8	3,6	3,3	3,6	1,8	7,2	4,7	7,2	3,3
	d	7,1	6,8	5,4	5,7	8,9	4,5	5,4	3,0	10,7	5,7	7,2	4,2
	c	4,3	8,0	4,3	7,4	2,1	2,3	2,1	1,9	3,2	4,9	3,2	4,3
Karlovarský	ch	6,0	7,7	6,0	6,5	2,0	2,0	2,0	1,2	4,0	5,3	4,0	4,1
	d	2,3	8,4	2,3	8,4	2,3	2,7	2,3	2,7	2,3	4,4	2,3	4,5
	c	4,8	7,5	4,5	6,7	3,8	3,5	3,1	2,5	5,2	5,6	4,5	4,6
Děčín	ch	4,7	7,2	4,7	6,2	2,7	3,0	2,7	1,9	4,7	5,2	4,7	4,0
	d	4,9	7,8	4,3	7,3	5,0	3,9	3,6	3,2	5,7	6,0	4,3	5,3
	c	7,8	6,0	7,8	5,4	3,9	4,8	3,1	3,1	8,6	8,0	7,8	6,3
Chomutov	ch	4,6	4,8	4,6	4,2	6,1	5,4	4,6	3,6	13,7	9,2	12,2	7,5
	d	11,1	7,3	11,1	6,6	1,6	4,1	1,6	2,5	3,2	6,7	3,2	5,1
	c	7,8	5,1	7,8	4,2	3,1	4,7	1,6	2,3	6,3	6,6	3,9	3,7
Litoměřice	ch	11,1	6,1	11,1	5,5	3,2	3,9	1,6	1,9	6,4	6,4	4,8	4,2
	d	4,6	4,2	4,6	2,9	3,1	5,5	1,5	2,6	6,2	6,8	3,1	3,2
	c	6,5	5,4	5,6	4,3	2,8	4,4	0,9	1,6	3,7	6,0	1,9	2,9
Litoměřice	ch	3,7	3,8	3,7	3,0	1,9	4,9	-	1,5	3,7	7,2	1,9	3,8
	d	9,3	7,1	7,4	5,5	3,7	4,0	1,9	1,6	3,7	4,7	1,9	2,0

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Louny	c	4,8	6,1	4,8	5,2	1,2	3,7	-	2,0	4,9	5,7	2,4	3,7
	ch	6,6	9,3	6,6	7,9	2,2	4,7	-	2,4	4,4	6,6	2,2	4,2
	d	2,7	2,6	2,7	2,1	-	2,6	-	1,6	5,4	4,7	2,7	3,1
Most	c	9,0	7,6	6,3	5,8	5,4	6,3	0,9	3,3	7,2	9,9	2,7	6,5
	ch	16,7	8,7	11,9	6,0	8,4	8,0	1,7	3,5	10,1	11,2	3,4	6,0
	d	-	6,3	-	5,6	1,9	4,5	-	3,0	3,9	8,6	1,9	7,1
Teplice	c	7,7	5,1	7,7	4,4	2,6	5,1	1,7	3,1	2,6	7,8	1,7	5,4
	ch	4,8	4,6	4,8	3,6	4,9	4,6	3,2	2,3	4,9	6,6	3,2	4,3
	d	10,8	5,5	10,9	5,2	-	5,5	-	3,8	-	9,0	-	6,6
Ústí n. Labem	c	7,0	7,2	6,3	6,0	3,1	3,4	1,6	1,9	7,0	7,5	5,5	5,8
	ch	6,0	5,7	4,5	5,0	3,0	3,0	1,5	2,7	9,0	7,4	7,5	7,1
	d	8,2	8,7	8,2	7,0	3,3	3,9	1,7	1,1	4,9	7,7	3,3	4,6
Ústecký	c	7,3	6,0	6,7	5,0	3,2	4,7	1,5	2,5	5,9	7,4	3,9	5,0
	ch	7,7	6,0	6,7	4,9	4,3	4,9	1,9	2,6	7,7	7,9	5,3	5,4
	d	7,0	6,1	6,7	5,1	2,1	4,4	1,0	2,4	3,9	7,0	2,3	4,6
Česká Lípa	c	1,8	5,4	0,9	4,9	3,6	3,7	2,7	3,0	6,3	5,1	5,4	4,3
	ch	1,7	5,4	1,7	4,7	1,7	3,3	1,7	2,2	1,7	4,7	1,7	3,6
	d	1,9	5,4	-	5,0	5,7	4,3	3,9	3,9	11,5	5,4	9,7	5,0
Jablonec n. Nisou	c	7,6	4,7	6,4	4,2	6,3	4,0	1,3	2,2	7,6	5,2	1,3	3,0
	ch	10,1	5,4	7,7	4,4	12,7	5,4	2,6	2,5	12,7	6,8	2,6	3,4
	d	5,0	4,0	5,1	4,0	-	2,5	-	2,0	2,5	3,5	-	2,5
Liberec	c	3,9	4,5	4,0	4,2	1,3	2,0	1,3	1,5	3,3	4,1	3,3	3,4
	ch	3,8	5,0	3,8	4,5	2,5	2,1	2,5	1,6	6,3	5,3	6,3	4,8
	d	4,1	3,9	4,1	3,9	-	2,0	-	1,4	-	2,8	-	2,0
Semily	c	1,5	3,6	1,5	2,7	3,0	2,4	3,0	1,2	3,0	3,9	3,0	2,4
	ch	2,9	4,1	2,9	3,5	2,9	2,3	2,9	1,8	2,9	4,1	2,9	3,5
	d	-	3,1	-	1,9	3,2	2,5	3,2	0,6	3,2	3,8	3,2	1,3
Liberecký	c	3,7	4,6	3,2	4,1	3,2	2,9	2,0	2,0	4,9	4,5	3,4	3,4
	ch	4,2	5,0	3,8	4,4	4,2	3,1	2,4	1,9	5,6	5,2	3,8	4,0
	d	3,1	4,2	2,6	3,9	2,0	2,8	1,5	2,1	4,1	3,8	3,1	2,8

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Hradec	c	3,8	4,9	3,8	4,2	3,0	3,6	1,5	2,0	3,8	5,2	1,5	2,9
Králové	ch	1,5	4,7	1,5	3,6	-	3,9	-	1,9	-	5,5	-	2,5
	d	6,1	5,2	6,1	4,9	6,1	3,4	3,1	2,1	7,6	4,9	3,1	3,4
	Jičín	c	1,5	4,4	1,5	4,2	1,5	2,7	1,5	2,1	1,5	4,4	1,5
Náchod	ch	-	3,4	-	2,9	-	2,9	-	1,7	-	4,0	-	2,9
	d	3,1	5,5	3,1	5,5	3,1	2,4	3,1	2,5	3,1	4,9	3,1	3,7
	c	0,9	4,9	0,9	4,4	1,9	2,4	0,9	1,8	3,7	4,2	2,8	3,5
Rychnov n. Kněžnou	ch	-	5,8	-	5,1	3,6	3,2	1,8	2,2	5,5	5,8	3,7	4,7
	d	1,9	4,1	1,9	3,7	-	1,5	-	1,5	1,9	2,6	1,9	2,2
	c	5,2	5,7	5,3	4,9	3,9	2,4	4,0	1,6	3,9	3,8	4,0	3,0
Trutnov	ch	7,3	4,1	7,3	3,6	4,9	2,1	4,9	1,5	4,9	3,6	4,9	3,1
	d	2,9	7,4	2,9	6,3	2,9	2,9	2,9	1,7	2,9	4,0	2,9	2,9
	c	2,7	3,8	2,7	3,1	-	2,3	-	0,9	0,9	4,2	0,9	2,7
Králové- hradecký	ch	1,7	4,1	1,7	2,7	-	2,7	-	0,7	1,7	4,8	1,7	2,7
	d	3,7	3,4	3,7	3,4	-	1,9	-	1,2	-	3,4	-	2,7
	c	2,8	4,7	2,8	4,1	2,0	2,8	1,4	1,7	2,8	4,4	2,0	3,1
Chrudim	ch	1,9	4,5	1,9	3,6	1,6	3,1	1,2	1,6	2,3	4,9	1,9	3,2
	d	3,8	4,9	3,8	4,6	2,5	2,4	1,7	1,8	3,3	3,9	2,1	2,9
	c	3,3	4,5	3,3	4,5	1,1	2,5	1,1	2,5	1,1	5,3	1,1	4,7
Pardubice	ch	2,2	3,9	2,2	4,0	2,2	3,2	2,2	3,2	2,2	6,7	2,2	6,3
	d	4,4	5,1	4,4	5,1	-	1,7	-	1,7	-	3,8	-	3,0
	c	5,8	5,7	4,4	4,7	3,7	2,9	1,5	1,5	3,7	4,1	1,5	2,6
Svitavy	ch	7,2	7,1	5,8	5,7	4,3	4,3	2,9	2,3	4,3	5,5	2,9	3,5
	d	4,4	4,2	3,0	3,6	3,0	1,5	-	0,6	3,0	2,7	-	1,8
	c	5,0	5,2	5,0	4,6	4,0	3,4	4,0	2,6	6,0	5,0	6,0	4,0
Svitavy	ch	3,9	4,2	3,9	3,9	2,0	2,7	2,0	1,9	3,9	4,6	3,9	3,9
	d	6,2	6,3	6,2	5,5	6,2	4,2	6,2	3,4	8,3	5,5	8,3	4,2

**11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví,
kraje a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Ústí	c	3,0	5,8	2,2	4,7	3,0	3,2	1,5	1,8	5,2	5,2	3,7	3,7
n. Orlicí	ch	4,1	6,5	2,7	4,8	1,4	3,4	-	1,7	2,7	5,1	1,4	3,4
	d	1,6	5,1	1,6	4,5	4,9	3,0	3,2	1,8	8,1	5,4	6,5	3,9
Pardubický	c	4,3	5,4	3,7	4,6	3,0	3,0	2,0	2,0	4,1	4,9	3,0	3,7
	ch	4,6	5,7	3,8	4,7	2,5	3,5	1,7	2,2	3,3	5,4	2,5	4,1
	d	4,0	5,1	3,6	4,6	3,6	2,5	2,3	1,8	4,9	4,3	3,6	3,2
Havlíčkův	c	3,5	5,3	3,5	4,9	2,3	3,0	1,2	2,1	3,5	4,7	2,3	3,7
Brod	ch	4,5	4,9	4,5	4,5	2,2	2,7	2,2	1,8	4,5	4,5	4,5	3,6
	d	2,4	5,8	2,4	5,3	2,4	3,4	-	2,4	2,4	4,8	-	3,9
Jihlava	c	2,0	5,3	1,0	4,5	2,0	4,9	1,0	3,9	3,1	6,5	1,0	4,9
	ch	3,8	6,2	1,9	4,7	3,8	6,6	1,9	5,1	5,7	9,0	1,9	6,7
	d	-	4,2	-	4,2	-	3,0	-	2,5	-	3,8	-	3,0
Pelhřimov	c	9,0	8,9	7,6	7,2	3,0	5,7	1,5	3,0	4,5	8,7	3,0	5,7
	ch	11,9	8,9	9,0	7,1	6,0	5,3	3,0	3,0	9,0	8,3	6,0	5,4
	d	6,0	9,0	6,1	7,2	-	6,0	-	3,0	-	9,1	-	6,1
Třebíč	c	8,3	6,7	7,4	6,3	2,8	2,9	1,9	2,6	3,7	4,5	2,8	4,0
	ch	14,3	9,1	12,6	8,4	5,4	4,5	3,6	3,9	7,2	7,3	5,4	6,3
	d	1,9	4,1	1,9	4,2	-	1,1	-	1,1	-	1,5	-	1,5
Žďár	c	3,4	5,0	2,5	4,4	1,7	2,7	0,8	1,5	1,7	4,5	0,8	2,9
n. Sázavou	ch	4,9	6,0	3,3	5,0	3,3	4,1	1,6	2,8	3,3	5,7	1,6	4,1
	d	1,8	4,0	1,8	3,7	-	1,3	-	-	-	3,3	-	1,7
Vysočina	c	5,0	6,0	4,2	5,3	2,3	3,7	1,3	2,5	3,2	5,5	1,9	4,1
	ch	7,7	6,9	6,1	5,9	4,0	4,6	2,4	3,4	5,7	6,9	3,7	5,2
	d	2,2	5,1	2,2	4,7	0,4	2,6	-	1,6	0,4	4,1	-	2,9
Blansko	c	4,4	4,4	4,4	4,2	1,1	2,7	1,1	1,9	1,1	4,8	1,1	3,8
	ch	4,1	4,4	4,1	4,0	2,1	2,8	2,1	1,6	2,1	4,4	2,1	3,2
	d	4,7	4,3	4,7	4,3	-	2,6	-	2,2	-	5,2	-	4,3

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Brno - město	c	2,5	3,7	2,6	3,2	3,5	3,2	2,2	1,9	4,1	5,3	2,9	3,6
	ch	3,7	4,0	3,7	3,4	3,7	3,6	2,5	1,8	4,4	5,6	3,1	3,5
	d	1,3	3,4	1,3	3,0	3,3	2,8	2,0	1,9	3,9	5,1	2,6	3,6
Brno - venkov	c	5,1	4,7	4,4	3,7	4,4	2,8	1,5	1,1	4,4	4,5	1,5	2,9
	ch	1,5	4,6	1,5	3,3	1,5	3,0	1,5	1,1	1,5	4,4	1,5	2,5
	d	8,7	4,7	7,3	4,1	7,3	2,7	1,5	1,2	7,3	4,7	1,5	3,3
Břeclav	c	2,8	4,6	2,8	4,1	-	1,8	-	1,3	-	3,0	-	2,0
	ch	3,7	4,6	3,7	3,9	-	2,1	-	1,4	-	3,2	-	2,1
	d	1,9	4,6	1,9	4,3	-	1,6	-	1,2	-	2,7	-	1,9
Hodonín	c	6,0	5,8	6,1	5,4	2,3	2,3	2,3	1,9	3,8	3,6	3,8	3,2
	ch	10,1	6,7	10,1	6,4	1,5	2,5	1,5	2,0	2,9	3,9	2,9	3,3
	d	1,6	4,8	1,6	4,2	3,2	2,1	3,2	1,8	4,7	3,3	4,8	3,0
Vyškov	c	1,4	1,9	1,4	1,6	-	1,4	-	1,1	2,7	3,3	2,7	3,0
	ch	-	2,2	-	1,7	-	1,1	-	0,6	5,5	5,0	5,5	4,4
	d	2,7	1,6	2,7	1,6	-	1,6	-	1,6	-	1,6	-	1,6
Znojmo	c	4,8	6,0	4,8	4,9	1,9	2,3	1,9	1,1	3,8	3,8	2,9	2,5
	ch	-	6,1	-	4,3	-	2,9	-	0,7	-	4,3	-	2,2
	d	10,0	5,9	10,0	5,5	4,0	1,6	4,0	1,6	8,0	3,2	6,0	2,8
Jiho-moravský	c	3,8	4,4	3,7	3,8	2,4	2,6	1,6	1,6	3,2	4,3	2,3	3,1
	ch	3,7	4,7	3,7	3,9	1,8	2,9	1,4	1,5	2,6	4,6	2,2	3,1
	d	3,9	4,1	3,7	3,8	3,0	2,3	1,7	1,7	3,9	4,1	2,4	3,1
Jeseník	c	-	5,1	-	4,1	-	3,1	-	1,5	2,6	7,1	2,6	5,1
	ch	-	6,7	-	5,8	-	2,9	-	1,0	5,0	7,7	5,0	5,8
	d	-	3,2	-	2,2	-	3,2	-	2,2	-	6,5	-	4,3
Olomouc	c	2,1	3,8	2,1	3,5	1,1	2,0	1,1	1,5	3,7	4,1	3,2	3,3
	ch	3,1	4,3	3,1	3,9	1,0	2,2	1,0	1,6	6,2	4,7	5,2	3,7
	d	1,1	3,4	1,1	3,1	1,1	1,7	1,1	1,3	1,1	3,6	1,1	2,9

**11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví,
kraje a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Prostějov	c	5,3	4,4	4,2	4,0	1,1	2,1	-	1,3	2,1	3,8	1,1	3,0
	ch	4,2	5,3	4,2	5,4	-	2,1	-	1,7	2,1	3,7	2,1	3,3
	d	6,4	3,5	4,3	2,6	2,1	2,2	-	0,9	2,1	3,9	-	2,6
Přerov	c	7,0	5,9	5,2	4,4	6,1	4,9	3,5	3,2	9,6	6,9	7,0	5,2
	ch	13,1	6,9	9,9	4,6	9,9	6,6	6,6	4,3	14,8	8,2	11,6	5,9
	d	-	4,8	-	4,1	1,9	3,1	-	2,1	3,7	5,5	1,9	4,5
Šumperk	c	2,6	6,6	1,7	5,5	2,6	4,3	0,9	2,8	3,5	6,9	1,7	5,0
	ch	-	8,7	-	7,5	1,6	5,8	-	3,9	1,6	7,5	-	5,5
	d	5,7	4,1	3,8	3,3	3,8	2,6	1,9	1,5	5,7	6,3	3,8	4,5
Olomoucký	c	3,6	5,0	2,9	4,2	2,4	3,2	1,3	2,1	4,5	5,4	3,3	4,1
	ch	4,5	6,1	3,8	5,2	2,8	3,9	1,7	2,6	6,3	6,1	4,9	4,6
	d	2,7	3,8	1,9	3,2	1,9	2,4	0,8	1,5	2,7	4,8	1,5	3,6
Kroměříž	c	2,3	4,4	2,3	4,0	-	2,4	-	0,9	2,3	4,7	2,3	2,9
	ch	-	4,3	-	3,4	-	2,1	-	0,9	2,2	4,7	2,2	3,0
	d	4,8	4,6	4,8	4,6	-	2,8	-	0,9	2,4	4,6	2,4	2,8
Uherské Hradiště	c	3,2	3,5	3,2	2,9	0,8	2,7	0,8	1,6	4,0	4,1	2,4	2,7
	ch	4,5	3,7	4,5	3,4	-	1,9	-	0,9	6,0	3,7	3,0	2,2
	d	1,7	3,2	1,7	2,3	1,7	3,6	1,7	2,3	1,7	4,5	1,7	3,2
Vsetín	c	6,5	5,0	5,8	4,1	3,6	3,1	2,2	1,6	4,4	3,7	2,9	2,2
	ch	8,1	5,9	8,1	4,8	4,1	3,9	4,1	2,3	5,4	4,5	5,4	2,8
	d	4,7	4,0	3,1	3,4	3,1	2,2	-	0,9	3,1	2,8	-	1,5
Zlín	c	3,9	4,4	2,2	3,0	2,2	3,0	0,6	1,1	3,9	4,7	2,2	2,7
	ch	5,3	5,5	2,1	3,0	3,2	4,4	-	1,2	5,3	5,8	2,1	2,5
	d	2,3	3,2	2,3	2,9	1,2	1,5	1,2	1,0	2,3	3,6	2,3	2,9
Zlínský	c	4,1	4,3	3,4	3,4	1,9	2,8	0,9	1,3	3,8	4,3	2,5	2,6
	ch	5,0	5,0	3,9	3,7	2,1	3,3	1,1	1,3	5,0	4,8	3,2	2,6
	d	3,2	3,6	2,8	3,2	1,6	2,4	0,8	1,3	2,4	3,8	1,6	2,6

**11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví,
kraje a okresu bydliště**

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1 000+		celkem		1 000+		celkem		1 000+	
		2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000	2000	∅ 1996 – 2000
Bruntál	c	5,3	6,6	4,3	6,3	4,3	3,9	3,2	3,2	6,4	6,5	5,3	5,5
	ch	6,3	7,7	6,3	7,3	4,2	4,6	4,2	3,5	4,2	8,1	4,2	6,6
	d	4,3	5,6	2,2	5,2	4,3	3,2	2,2	2,8	8,6	4,8	6,5	4,4
Frýdek - Místek	c	2,0	3,8	2,0	3,2	3,0	2,6	3,0	1,7	5,0	4,7	4,0	3,7
	ch	2,9	3,9	2,9	3,4	4,8	3,4	4,8	2,6	5,7	5,2	5,7	4,5
	d	1,0	3,6	1,0	3,0	1,0	1,8	1,0	0,8	4,2	4,2	2,1	2,8
Karviná	c	6,1	5,7	6,2	4,7	2,1	2,9	1,7	1,6	3,7	5,4	2,1	3,7
	ch	7,8	6,7	7,8	5,4	3,1	3,4	2,4	1,7	5,5	6,7	3,2	4,4
	d	4,3	4,7	4,3	3,9	0,9	2,3	0,9	1,5	1,7	4,1	0,9	2,9
Nový Jičín	c	9,3	6,2	8,1	5,5	6,0	3,9	3,4	2,4	10,1	6,5	5,4	4,6
	ch	11,3	6,6	10,2	6,2	6,3	3,1	3,8	2,1	11,4	5,9	6,4	4,4
	d	7,1	5,8	5,7	4,8	5,7	4,8	2,9	2,7	8,5	7,1	4,3	4,8
Opava	c	2,6	5,5	1,9	4,7	0,6	4,3	-	3,1	5,1	6,6	3,2	4,9
	ch	1,3	5,6	1,3	4,6	-	4,0	-	2,8	8,9	7,2	6,4	5,4
	d	3,9	5,4	2,6	4,7	1,3	4,7	-	3,5	1,3	5,9	-	4,5
Ostrava - město	c	5,9	6,4	4,9	5,1	3,9	4,8	2,8	3,0	6,0	7,4	4,6	5,3
	ch	6,6	6,7	5,3	5,5	2,7	4,8	1,3	2,9	3,3	7,1	2,0	5,2
	d	5,2	6,0	4,5	4,7	5,2	4,7	4,5	3,0	8,9	7,6	7,5	5,3
Moravsko- slezský	c	5,2	5,6	4,6	4,8	3,2	3,7	2,3	2,4	5,8	6,2	3,9	4,5
	ch	6,1	6,1	5,6	5,2	3,4	3,9	2,6	2,5	6,1	6,6	4,3	4,9
	d	4,2	5,1	3,5	4,3	3,0	3,5	2,0	2,3	5,4	5,7	3,5	4,1
Česká republika	c	4,5	5,2	4,0	4,5	2,5	3,2	1,6	2,0	4,1	5,2	2,9	3,7
	ch	5,1	5,6	4,6	4,7	2,7	3,5	1,8	2,1	4,6	5,6	3,4	3,9
	d	3,8	4,8	3,4	4,2	2,3	2,9	1,5	1,9	3,5	4,8	2,4	3,4

12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne	Poporodní úmrtnost (-3 dny)	Časná úmrtnost (-7 dní)	Perinatální úmrtnost	Novoroze- necká úmrtnost	Kojenecká úmrtnost	Fetoin- fantilní úmrtnost
Hl.m.Praha	c	0,4	0,5	0,7	2,8	1,0	1,5	3,5
	ch	0,2	0,2	0,6	3,6	0,6	1,3	4,2
	d	0,6	0,9	0,9	1,9	1,3	1,7	2,8
Středočeský	c	0,2	0,8	1,0	3,6	1,6	2,8	5,4
	ch	0,4	1,2	1,4	4,8	2,3	3,9	7,3
	d	-	0,4	0,6	2,3	0,8	1,7	3,4
Jihočeský	c	0,5	0,7	0,9	5,0	1,4	2,3	6,4
	ch	0,3	0,3	0,3	5,5	0,3	1,4	6,5
	d	0,7	1,1	1,5	4,4	2,6	3,3	6,2
Plzeňský	c	0,6	1,2	1,2	4,5	2,3	4,1	7,4
	ch	0,8	1,2	1,2	5,6	2,8	4,8	9,1
	d	0,4	1,3	1,3	3,4	1,7	3,4	5,5
Karlovarský	c	0,7	1,0	2,1	4,5	3,1	4,5	6,9
	ch	1,4	1,4	2,0	4,7	2,7	4,7	7,4
	d	-	0,7	2,1	4,3	3,6	4,3	6,4
Ústecký	c	0,5	0,9	1,4	6,7	1,5	3,9	9,2
	ch	0,7	1,2	1,7	6,7	1,9	5,3	10,3
	d	0,3	0,5	1,0	6,7	1,0	2,3	8,0
Liberecký	c	0,2	0,7	1,0	3,2	2,0	3,4	5,6
	ch	0,5	1,4	1,9	3,8	2,4	3,8	5,6
	d	-	-	-	2,6	1,5	3,1	5,6
Královéhradecký	c	0,6	0,6	1,2	2,8	1,4	2,0	3,6
	ch	0,8	0,8	0,8	1,9	1,2	1,9	3,1
	d	0,4	0,4	1,7	3,8	1,7	2,1	4,2
Pardubický	c	0,4	0,4	1,3	3,7	2,0	3,0	5,4
	ch	0,4	0,4	1,3	3,8	1,7	2,5	5,0
	d	0,5	0,5	1,4	3,6	2,3	3,6	5,8
Vysočina	c	0,4	1,1	1,3	4,2	1,3	1,9	4,8
	ch	0,8	2,0	2,4	6,1	2,4	3,7	7,3
	d	-	-	-	2,2	-	-	2,2
Jihomoravský	c	0,3	0,5	1,0	3,7	1,6	2,3	4,9
	ch	0,4	0,4	1,0	3,7	1,4	2,2	4,9
	d	0,2	0,6	1,1	3,7	1,7	2,4	4,9

12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne	Poporodní úmrtnost (-3 dny)	Časná úmrtnost (-7 dní)	Perinatální úmrtnost	Novoroze- necká úmrtnost	Kojenecká úmrtnost	Fetoin- fantilní úmrtnost
Olomoucký	c	0,2	0,7	1,1	2,9	1,3	3,3	5,1
	ch	0,3	1,0	1,4	3,8	1,7	4,9	7,3
	d	-	0,4	0,8	1,9	0,8	1,5	2,7
Zlínský	c	0,4	0,8	0,9	3,4	0,9	2,5	4,9
	ch	0,4	0,7	1,1	3,9	1,1	3,2	6,1
	d	0,4	0,8	0,8	2,8	0,8	1,6	3,6
Moravskoslezský	c	0,5	1,3	1,5	4,6	2,3	3,9	7,0
	ch	0,7	1,7	1,9	5,6	2,6	4,3	8,0
	d	0,4	0,9	1,1	3,5	2,0	3,5	5,9
Česká republika	c	0,4	0,8	1,2	4,0	1,6	2,9	5,7
	ch	0,5	1,0	1,3	4,6	1,8	3,4	6,6
	d	0,3	0,6	1,0	3,4	1,5	2,4	4,8

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	IV.	VI.	IX.	X.	XI.
Hl.m.Praha	celkem	-	-	1	-	-	1	-
	chlapci	-	-	1	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	1	-
Středočeský	celkem	1	1	-	1	2	1	1
	chlapci	1	-	-	-	1	1	1
	dívky	-	1	-	1	1	-	-
Jihočeský	celkem	-	-	-	1	-	-	-
	chlapci	-	-	-	1	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	celkem	-	-	-	1	-	-	-
	chlapci	-	-	-	1	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	celkem	-	-	-	-	1	-	1
	chlapci	-	-	-	-	1	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Ústecký	celkem	1	1	1	2	-	5	1
	chlapci	-	1	1	2	-	3	1
	dívky	1	-	-	-	-	2	-
Liberecký	celkem	-	-	-	-	-	1	-
	chlapci	-	-	-	-	-	1	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	1	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	1	-	-	-	-	-	-
Vysočina	celkem	-	1	-	-	-	-	-
	chlapci	-	1	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	1	-	-	1	1	-	-
	chlapci	1	-	-	-	1	-	-
	dívky	-	-	-	1	-	-	-

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	13	5	1	1	22	celkem	Hl.m.Praha
-	9	2	1	1	14	chlapci	
-	4	3	-	-	8	dívky	
1	17	6	2	2	35	celkem	Středočeský
1	15	3	1	2	26	chlapci	
-	2	3	1	-	9	dívky	
-	13	5	-	1	20	celkem	Jihočeský
-	3	1	-	1	6	chlapci	
-	10	4	-	-	14	dívky	
-	15	3	3	3	25	celkem	Plzeňský
-	7	2	-	2	12	chlapci	
-	8	1	3	1	13	dívky	
-	8	3	2	-	15	celkem	Karlovarský
-	3	1	2	-	7	chlapci	
-	5	2	-	-	8	dívky	
-	26	6	3	1	47	celkem	Ústecký
-	16	4	3	1	32	chlapci	
-	10	2	-	-	15	dívky	
-	15	2	-	2	20	celkem	Liberecký
-	10	-	-	1	12	chlapci	
-	5	2	-	1	8	dívky	
-	13	1	-	-	14	celkem	Královéhradecký
-	5	1	-	-	6	chlapci	
-	8	-	-	-	8	dívky	
-	11	6	-	1	19	celkem	Pardubický
-	6	1	-	1	8	chlapci	
-	5	5	-	-	11	dívky	
-	11	2	-	1	15	celkem	Vysočina
-	10	2	-	1	14	chlapci	
-	1	-	-	-	1	dívky	
-	20	6	-	2	31	celkem	Jihomoravský
-	9	1	-	1	13	chlapci	
-	11	5	-	1	18	dívky	

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	IV.	VI.	IX.	X.	XI.
Olomoucký	celkem	-	1	1	-	-	2	2
	chlapci	-	1	1	-	-	2	1
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Zlínský	celkem	-	1	-	1	-	1	-
	chlapci	-	1	-	1	-	1	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	celkem	-	1	2	1	1	2	-
	chlapci	-	-	1	1	-	1	-
	dívky	-	1	1	-	1	1	-
Česká republika	celkem	4	6	5	8	5	13	5
	chlapci	2	4	4	6	3	9	3
	dívky	2	2	1	2	2	4	2

¹⁾ Na příčinu smrti III., V., VII., VIII., XII., XIII., XV. kapitoly nezemřelo žádné dítě

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	11	7	-	1	25	celkem	Olomoucký
-	8	4	-	1	18	chlapci	
-	3	3	-	-	7	dívky	
-	9	7	-	1	20	celkem	Zlínský
-	5	5	-	1	14	chlapci	
-	4	2	-	-	6	dívky	
-	38	19	-	1	65	celkem	Moravskoslezský
-	22	11	-	-	36	chlapci	
-	16	8	-	1	29	dívky	
1	220	78	11	17	373	celkem	Česká republika
1	128	38	7	13	218	chlapci	
-	92	40	4	4	155	dívky	

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Území, kraj		Příčina smrti - třída podle 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	IV.	VI.	IX.	X.	XI.
Hl.m.Praha	celkem	-	-	10,6	-	-	10,6	-
	chlapci	-	-	20,9	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	21,4	-
Středočeský	celkem	10,1	10,1	-	10,1	20,1	10,1	10,1
	chlapci	19,3	-	-	-	19,3	19,3	19,3
	dívky	-	21,0	-	21,0	21,0	-	-
Jihočeský	celkem	-	-	-	17,7	-	-	-
	chlapci	-	-	-	34,4	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	celkem	-	-	-	20,5	-	-	-
	chlapci	-	-	-	39,7	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	celkem	-	-	-	-	34,5	-	34,5
	chlapci	-	-	-	-	67,3	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	70,7
Ústecký	celkem	12,5	12,5	12,5	25,0	-	62,5	12,5
	chlapci	-	24,1	24,1	48,2	-	72,2	24,1
	dívky	26,0	-	-	-	-	51,9	-
Liberecký	celkem	-	-	-	-	-	24,4	-
	chlapci	-	-	-	-	-	46,9	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	21,7	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	45,0	-	-	-	-	-	-
Vysočina	celkem	-	21,0	-	-	-	-	-
	chlapci	-	40,5	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	10,5	-	-	10,5	10,5	-	-
	chlapci	20,4	-	-	-	20,4	-	-
	dívky	-	-	-	21,5	-	-	-

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Příčina smrti - třída podle 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	137,5	52,9	10,6	10,6	232,7	celkem	Hl.m.Praha
-	188,0	41,8	20,9	20,9	292,5	chlapci	
-	85,7	64,3	-	-	171,4	dívky	
10,1	171,1	60,4	20,1	20,1	352,3	celkem	Středočeský
19,3	289,4	57,9	19,3	38,6	501,5	chlapci	
-	42,1	63,1	21,0	-	189,4	dívky	
-	230,1	88,5	-	17,7	354,0	celkem	Jihočeský
-	103,3	34,4	-	34,4	206,5	chlapci	
-	364,3	145,7	-	-	510,0	dívky	
-	306,9	61,4	61,4	61,4	511,6	celkem	Plzeňský
-	278,1	79,5	-	79,5	476,8	chlapci	
-	337,6	42,2	126,6	42,2	548,5	dívky	
-	275,9	103,4	69,0	-	517,2	celkem	Karlovarský
-	201,9	67,3	134,6	-	471,1	chlapci	
-	353,6	141,4	-	-	565,8	dívky	
-	324,9	75,0	37,5	12,5	587,3	celkem	Ústecký
-	385,3	96,3	72,2	24,1	770,5	chlapci	
-	259,7	51,9	-	-	389,6	dívky	
-	366,7	48,9	-	48,9	489,0	celkem	Liberecký
-	468,6	-	-	46,9	562,3	chlapci	
-	255,6	102,2	-	51,1	409,0	dívky	
-	261,6	20,1	-	-	281,7	celkem	Královéhradecký
-	194,1	38,8	-	-	232,9	chlapci	
-	334,3	-	-	-	334,3	dívky	
-	238,5	130,1	-	21,7	411,9	celkem	Pardubický
-	251,0	41,8	-	41,8	334,7	chlapci	
-	224,9	224,9	-	-	494,8	dívky	
-	231,0	42,0	-	21,0	315,1	celkem	Vysočina
-	404,5	80,9	-	40,5	566,3	chlapci	
-	43,7	-	-	-	43,7	dívky	
-	209,1	62,7	-	20,9	324,0	celkem	Jihomoravský
-	183,3	20,4	-	20,4	264,8	chlapci	
-	236,2	107,3	-	21,5	386,4	dívky	

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Území, kraj		Příčina smrti - třída podle 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	IV.	VI.	IX.	X.	XI.
Olomoucký	celkem	-	18,1	18,1	-	-	36,3	36,3
	chlapci	-	34,8	34,8	-	-	69,5	34,8
	dívky	-	-	-	-	-	-	38,0
Zlínský	celkem	-	18,9	-	18,9	-	18,9	-
	chlapci	-	35,8	-	35,8	-	35,8	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	celkem	-	8,9	17,7	8,9	8,9	17,7	-
	chlapci	-	-	17,0	17,0	-	17,0	-
	dívky	-	18,5	18,5	-	18,5	18,5	-
Česká republika	celkem	4,4	6,6	5,5	8,8	5,5	14,3	5,5
	chlapci	4,2	8,5	8,5	12,7	6,4	19,1	6,4
	dívky	4,6	4,6	2,3	4,6	4,6	9,1	4,6

*) Na 100 000 živě narozených

¹⁾ Na příčinu smrti III. V., VII., VIII., XII., XIII., XV. kapitoly nezemřelo žádné dítě

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště *)

Příčina smrti - třída podle 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	199,6	127,0	-	18,1	453,7	celkem	Olomoucký
-	278,2	139,1	-	34,8	625,9	chlapci	
-	113,9	113,9	-	-	265,8	dívky	
-	170,1	132,3	-	18,9	378,1	celkem	Zlínský
-	178,8	178,8	-	35,8	500,5	chlapci	
-	160,4	80,2	-	-	240,7	dívky	
-	336,8	168,4	-	8,9	576,2	celkem	Moravskoslezský
-	374,2	187,1	-	-	612,3	chlapci	
-	296,2	148,1	-	18,5	536,8	dívky	
1,1	242,0	85,8	12,1	18,7	410,3	celkem	Česká republika
2,1	272,0	80,7	14,9	27,6	463,2	chlapci	
-	209,8	91,2	9,1	9,1	353,5	dívky	

15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Kód diagnózy (MKN-10)	Název kapitoly, diagnózy
A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy
J12-J18	zánět plic
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy
P00-P96	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období
P02	postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan
P05	pomalý růst a podvýživa plodu
P07	poruchy v souvislosti se zkrácen. trváním těhotenství a nízkou por. hmotností, NJ
P03, P10-P15	postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu
P20-P28	respirační poruchy specifické pro perinatální období
P50-P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence
Q00-Q99	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality
Q00	anencephalie a podobné vrozené vady
Q05	spina bifida
Q01-Q04, Q06-Q07	jiné vrozené vady nervové soustavy
Q20-Q28	vrozené vady oběhové soustavy
Q30-Q34	vrozené vady dýchací soustavy
Q38-Q45	jiné vrozené vady trávicí soustavy
Q50-Q56, Q60-Q64	vrozené vady močové soustavy
V01-Y98 (S00-T98)	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)
	Celkem vybrané příčiny smrti
	Ostatní příčiny smrti
A00-Y98	Úhrnem

¹⁾ Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Zemřelí do 1 roku			Úmrtnost do 1 roku ¹⁾			Kód diagnózy (MKN-10)
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
4	2	2	0,04	0,04	0,05	A00-B99
13	9	4	0,14	0,19	0,09	J00-J99
8	5	3	0,09	0,11	0,07	J12-J18
5	3	2	0,05	0,06	0,05	K00-K93
220	128	92	2,42	2,72	2,10	P00-P96
4	2	2	0,04	0,04	0,05	P02
46	26	20	0,51	0,55	0,46	P05
12	8	4	0,13	0,17	0,09	P07
1	-	1	0,01	-	0,02	P03, P10-P15
89	56	33	0,98	1,19	0,75	P20-P28
27	15	12	0,30	0,32	0,27	P50-P61
78	38	40	0,86	0,81	0,91	Q00-Q99
-	-	-	-	-	-	Q00
2	-	2	0,02	-	0,05	Q05
19	8	11	0,21	0,17	0,25	Q01-Q04, Q06-Q07
20	8	12	0,22	0,17	0,27	Q20-Q28
6	5	1	0,07	0,11	0,02	Q30-Q34
3	1	2	0,03	0,02	0,05	Q38-Q45
2	2	-	0,02	0,04	-	Q50-Q56, Q60-Q64
17	13	4	0,19	0,28	0,09	V01-Y98 (S00-T98)
337	193	144	3,71	4,10	3,28	
36	25	11	0,40	0,53	0,25	
373	218	155	4,10	4,63	3,54	A00-Y98

16. Mezinárodní srovnání úmrtnosti dětí do 1 roku

Stát	Rok ¹⁾	Úmrtnost na 1 000 živě narozených (ve dnech)				
		kojenecká (0-364)	novorozenecká (0-27)	časná (0-6)	pozdní (7-27)	ponovorozenecká (28-364)
Česká republika	2000	4,1	2,5	1,7	0,9	1,6
	1999	4,6	2,9	1,9	1,0	1,7
Finsko	1999	4,0/95	2,7/95	1,9	0,7/95	1,3/95
Švédsko	1998	3,8/96	2,4/96	1,5	0,7/96	1,4/96
Norsko	1997	4,1/95	2,7/95	2,3	0,6	1,3
Lucembursko	1999	3,5/97	2,0/97	2,9	0,2/97	1,5/97
Francie	1997	4,7	3,0	2,2	0,9	1,7
Německo	1999	4,7/98	2,8/98	2,2	0,7/98	1,9/98
Rakousko	1999	4,4	2,8	2,0	0,8	1,5
Slovinsko	1999	4,6	3,4	2,4	1,0	1,2
Španělsko	1997	5,0	3,2	2,2	1,1	1,8
Dánsko	1996	5,6	3,9	3,2	0,7	1,6
Nizozemsko	1997	5,0	.	2,9	.	.
Spojené království	1998	5,7	3,8	2,9	0,9	1,9
Irsko	1998	6,0/96	4,1/96	3,5	0,7/96	1,9/96
Portugalsko	1999	6,0/98	3,7/98	2,7	0,9/98	2,3/98
Itálie	1997	5,7	4,2	3,2	1,1	1,4
Řecko	1998	6,7	4,6	3,1	1,5	2,1
Chorvatsko	1999	7,8	5,8	4,5	1,3	2,0
Litva	1999	8,7	4,7	3,5	1,2	3,9
Maďarsko	1999	8,4	5,6	4,3	1,3	2,8
Slovensko	1999	8,6	5,1	3,5	1,7	3,2
Polsko	1998	12,2/96	8,9/96	5,2	1,9/96	3,3/96
Bulharsko	1999	14,6	8,3	5,6	2,7	6,3
Lotyšsko	1999	11,3	7,8	5,5	2,3	3,5
Rusko	1999	17,1	10,1/98	7,6	.	6,3/98
Rumunsko	1999	18,6	8,6	5,7	2,9	10,0

Zdroj: Databáze WHO HFA, září 2001

¹⁾ Ve sloupci je uveden poslední dostupný rok, kdy je aspoň jedna z hodnot úmrtnosti k dispozici. Pokud je za hodnotou úmrtnosti lomítko, znamená to, že v tom roce údaj není znám a následuje nejbližší rok, kdy údaj k dispozici je.

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
I. A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. C00-D48	Novotvary <i>Neoplasms</i>
III. D50-D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and cert.disorders inv.immune mech.</i>
IV. E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
VI. G00-G99	Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
VII. H00-H59	Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. I00-I99	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
X. J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
XI. K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
XII. L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáň <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV. O00-O99	Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. P00-P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
XVII. Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere clasified</i>
XIX. S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX. V01-Y98	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
XXI. Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

území	<i>territory</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
pohlaví	<i>sex</i>
celkem	<i>total</i>
chlapci	<i>boys</i>
dívky	<i>girls</i>
rok	<i>year</i>
věk matky	<i>age of mother</i>
označení států	<i>country codes</i>
porodní hmotnost v gramech	<i>birth weight in grams</i>
podíl živě a mrtvě narozených dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě (mrtvě) narozených v %	<i>proportion of children with low birth weight in all live (still) births in %</i>
příčina smrti - kapitola podle 10. revize MKN na příčinu smrti V.,XI., ... nezemřelo žádné dítě	<i>cause of death - by chapter of ICD-10 from cause V.,XI., ... there were no deaths</i>
živě (mrtvě) narození	<i>live (still) births</i>
zemřelí do 7 dnů (0 - 6 dní)	<i>deaths under 7 days of age (0 - 6 days)</i>
perinatálně zemřelí	<i>perinatal deaths</i>
zemřelí do 28 dnů (0 - 27 dní)	<i>deaths under 28 days of age (0 -27 days)</i>
zemřelí do 1 roku (0 - 364 dní)	<i>deaths under 1 year of age (0 - 364 days)</i>
živorodnost	<i>live birth rate</i>
= živě narození na 1000 obyvatel	<i>= live births per 1000 inhabitants</i>
mrtvorodenost	<i>still birth rate</i>
= mrtvě narození na 1000 narozených	<i>= still births per 1000 births</i>
úmrtnost do 1 dne na 1000 živě narozených	<i>mortality under 1 day per 1000 live births</i>
poporodní úmrtnost	<i>postnatal mortality rate</i>
= zemřelí do 3 dnů na 1 000 živě narozených	<i>= deaths under 3 days per 1000 live births</i>
časná novorozenecká úmrtnost	<i>early neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 7 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths under 7 days per 1000 live births</i>
perinatální úmrtnost	<i>perinatal mortality rate</i>
= mrtvě narození a zemřelí do 7 dnů na 1000 narozených	<i>= still births and deaths under 7 days per 1000 births</i>
novorozenecká úmrtnost	<i>neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 28 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths under 28 days per 1000 live births</i>
pozdní novorozenecká úmrtnost	<i>late neonatal mortality rate</i>
= zemřelí od 8 do 28 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths from 8 to 28 days per 1000 live births</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

ponovorozenecká úmrtnost

= zemřelí od 28 dnů do 1 roku na 1000 živě narozených

postneonatal mortality rate

*= deaths from 28 days to 1 year of age
per 1000 live births*

kojenecká úmrtnost

= zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených

infant mortality rate

= deaths under 1 year of age per 1000 live births

standardní úmrtnost dětí (specifikovaná hmotností)

mortality rate, weight - specific

= úmrtnosti dětí s porodní hmotností 1000 g a více

*= mortality rate of children with birth
weight 1000 g and more*

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PH	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
CB	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim
TA	Tábor	PU	Pardubice
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov
RO	Rokycany	TR	Třebíč
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Vysočina

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

CH	Cheb	KM	Kroměříž
KV	Karlovy Vary	UH	Uherské Hradiště
SO	Sokolov	VS	Vsetín
KAR	Karlovarský kraj	ZL	Zlín
BK	Blansko	ZLI	Zlínský kraj
BM	Brno-město	BR	Bruntál
BO	Brno-venkov	FM	Frýdek-Místek
BV	Břeclav	KI	Karviná
HO	Hodonín	NJ	Nový Jičín
VY	Vyškov	OP	Opava
ZN	Znojmo	OT	Ostrava-město
JHM	Jihomoravský kraj	MSK	Moravskoslezský kraj
JE	Jeseník		
OL	Olomouc		
PV	Prostějov		
PR	Přerov		
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		