

Apresentação

O Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS), da Secretaria da Saúde do Rio Grande do Sul, apresenta o terceiro número da publicação sobre indicadores e dados selecionados. Da mesma forma que no número anterior, o documento está dividido em seis grupos de indicadores, a saber: Demográficos, Socioeconômicos, Mortalidade, Morbidade e Fatores de Risco, Recursos e Cooperação. Estão especificados por Coordenadorias Regionais de Saúde (CRSs), com exceção de dois que se referem ao Estado.

is de Saúde (CRSS), com exceção de dois que se referem somente ao encontrado nos municípios-sede, pois assim constavam nas fontes de onde foram obtidos: razão entre a renda média dos 20% mais ricos e os 40% mais pobres e o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). Por sua vez, o indicador Prevalência de Aleitamento Materno Exclusivo foi obtido dos municípios que fazem parte do Programa de Saúde da Família (PSF). No que se refere ao indicador Taxa de Acidentes de Trânsito, nesta publicação (ano de 2004), está calculado (por recomendação da DRT), excluindo os segurados especiais (trabalhadores rurais) que representam, aproximadamente, 10% do total de acidentados.

Todos os indicadores foram obtidos de fontes oficiais. Alguns já estavam calculados, porém outros foram elaborados a partir de valores absolutos. As fontes estão citadas na publicação.

A maioria dos indicadores se refere ao ano de 2005, com exceção de alguns que representam um período médio: expectativa média de vida ao nascer, expectativa média de vida aos 60 anos (assim constavam na fonte M/NIS) e coeficiente médio de mortalidade materna, devido ao pequeno número anual de mortes. Outros referem-se ao ano 2000: taxa de crescimento da população, grau de urbanização, proporção de pobres e Índice de Desenvolvimento Humano. Ano 2002: razão entre a renda média dos 20% mais ricos e os 40% mais pobres. Ano 2004: Produto Interno Bruto (PIB).

Na edição anterior, ilustrou-se o documento com alguns indicadores que refletem o novo perfil epidemiológico do Estado: queda da natalidade e aumento da mortalidade por doenças não transmissíveis. Contudo essa mesma linha de análise que avalia um período denominado transição epidemiológica, nesta edição enfatizam-se alguns comentários sobre a análise da mortalidade por causas externas (acidentes e violências). Utilizam-se algumas séries históricas para indicar tendências, além da distribuição regional no ano de 2005.

Mortalidade por causas externas (morte violenta)

As mortes por causas externas incluem as mortes por acidentes de transporte, homicídios, suicídios, que-
ciente de mortalidade por suicídio mais alto são a 13^a, 15^a e 16^a e as com o coeficiente mais baixo, a 1^a, 2^a, 3^a, 7^a, 9^a e 18^a CRS.

EXPEDIENTE

Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul. Vigilância em Saúde: dados e indicadores selecionados, 2005. **Periodicidade:** anual – n. 3, 2005 – Circulação dirigida ao setor da saúde da Rede Estadual de Análise e Divulgação para a Saúde (EADIS) – **Elaboração, informações e distribuição:** Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul – Centro de Vigilância em Saúde (CEVS) – Núcleo de Análise Situacional – Rua Domingos Crescêncio, 132, sala 217 – CEP 90650-090 – Rio Grande do Sul – RS – Fone: (51) 3901.1122/1123 – E-mail: readis@sauder.rs.gov.br – **Projeto gráfico:** Escala Comunicação. **Formato:** 2.500 exemplares.

Indicadores																																																													
A. Demográficos										B. Socioeconômicos						C. Mortalidade													D. Morbidade e Fatores de Risco																																
		A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6.1	A.6.2	A.6.3	A.6.4	A.6.5	A.7	A.8	A.9	A.10	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	C.1	C.1.1	C.1.2	C.1.3	C.1.4	C.2	C.3	C.4.1	C.4.2	C.4.3	C.4.4	C.4.5	C.4.6	C.4.7	C.4.8	C.5	C.6	C.7	C.8	C.9	C.9.1	C.9.2	C.9.3	C.9.4	C.10	C.10.1	C.10.2	C.10.3	C.10.4	C.10.5	C.10.6	C.10.7	C.11	C.12	D.1.1	D.1.2	D.1.3	D.1.4	D.1.5	D.1.6
Porto Alegre)		10.845.002	1,2	83,3	49,2	13,6	2,8	0,5	1,9	15,9	78,8	6,5	73,3	20,0	57,4	6,1	19,3	13.461,9	14,3	19,7	0,814	13,6	6,7	2,5	9,1	4,5	15,0	56,4	4,6	20,8	29,6	11,7	1,6	9,4	5,3	17,0	1,7	4,3	36,9	29,2	62,5	18,4	33,7	3,7	9,9	134,4	24,2	5,9	17,1	8,2	16,6	10,6	8,6	18,1	8,0	1,4	12,1	10,2	17,8	1,7	2,0
		3.610.359	1,6	97,0	49,8	14,3	2,7	0,4	2,2	19,2	75,5	6,4	72,4	19,5	54,8	4,1	15,5	13.174,3	18,3	13,6	0,865	12,1	5,1	2,3	7,4	4,7	12,9	51,7	6,2	20,7	28,0	11,5	1,5	10,5	4,5	17,0	1,4	5,5	36,3	32,2	67,0	17,0	58,8	4,2	6,0	130,5	22,5	6,6	20,2	7,9	14,3	11,1	6,6	35,5	14,8	2,0	18,5	7,4	29,6	3,0	3,6
Porto Alegre)		763.682	1,9	79,2	51,6	13,9	3,0	0,4	1,7	15,9	78,9	6,2	72,9	19,7	58,5	7,5	23,0	20.582,3	18,3	19,6	0,865	13,5	6,0	2,7	8,7	4,7	14,7	40,0	3,9	19,2	32,5	13,0	1,7	9,2	4,7	15,9	3,7	3,1	48,1	32,3	57,0	17,7	20,9	1,8	8,8	117,6	21,6	5,8	12,4	5,5	13,6	8,8	10,5	12,0	6,3	1,7	6,8	7,3	6,6	1,4	1,6
		873.529	1,0	83,8	48,2	12,9	3,0	0,6	1,3	13,8	81,2	7,6	72,6	19,5	59,3	8,0	25,3	10.529,1	15,2	26,0	0,816	17,5	8,2	3,8	12,0	5,5	18,3	76,1	3,5	21,4	30,4	10,6	1,7	7,6	9,2	15,6	0,4	2,5	41,4	40,5	57,5	18,8	16,9	2,7	10,1	160,7	30,5	6,0	18,4	12,6	23,2	15,2	9,2	15,0	8,1	1,1	0,7	2,6	24,5	0,2	0,9
Santa Maria)		580.693	1,0	78,8	46,3	12,5	2,5	0,3	1,5	13,9	81,8	7,1	73,9	20,1	59,5	6,6	20,6	8.658,2	13,6	24,6	0,845	14,1	8,7	1,5	10,2	3,9	16,8	40,2	3,3	21,5	31,4	11,1	1,5	7,7	10,1	13,4	0,0	2,6	37,9	30,6	55,1	16,9	13,7	3,4	11,0	150,7	25,7	7,7	17,9	9,5	20,1	12,6	7,2	13,4	3,7	1,1	12,7	2,1	2,4	0,4	0,7
		1.034.515	2,1	83,6	46,4	13,1	3,3	0,4	2,4	16,5	77,3	5,4	75,1	21,0	52,5	4,3	16,2	18.944,2	9,7	9,0	0,857	13,6	7,4	2,4	9,8	3,8	14,3	25,6	2,9	22,6	28,4	9,8	2,0	11,9	4,4	18,1	2,4	4,8	24,9	17,6	64,1	20,6	24,4	6,0	11,7	120,4	20,2	3,8	14,0	7,6	11,9	9,5	8,7	7,4	3,6	1,9	3,4	21,2	14,1	1,9	2,4
Passo Fundo)		582.683	0,8	76,0	48,7	13,4	2,7	0,5	1,9	14,1	80,7	6,3	74,0	20,4	58,3	7,2	20,6	13.727,2	14,3	21,0	0,804	12,8	8,1	1,7	9,7	3,1	15,6	68,2	2,7	20,5	32,1	14,0	1,8	9,6	1,0	16,1	2,5	4,2	30,5	26,9	59,9	21,5	24,7	4,0	13,0	128,7	24,6	6,7	13,8	9,2	14,3	8,9	9,6	9,4	4,7	0,4	6,0	35,2	27,7	1,6	1,8
		188.695	0,7	80,7	55,3	14,7	2,8	0,7	1,4	12,5	82,5	7,5	72,6	19,7	63,2	8,1	18,6	10.615,3	14,7	27,2	0,802	14,5	6,9	2,5	9,4	5,1	21,0	74,9	2,2	22,4	36,9	10,8	1,7	6,3	2,8	16,9	0,0	2,0	50,1	50,1	47,2	14,3	20,7	7,2	5,3	168,5	30,2	2,1	17,5	9,5	22,9	13,8	11,7	4,4	2,1	0,4	12,1	1,9	12,1	0,0	4,1
Cachoeira do Sul)		205.743	0,4	66,3	54,1	14,0	2,7	0,3	1,4	10,5	85,2	8,3	72,7	19,1	61,5	10,3	21,6	8.505,1	12,9	27,5	0,788	15,6	6,2	2,8	9,0	6,6	16,5	40,5	2,4	20,4	33,4	13,1	1,3	6,7	6,9	15,8	0,0	4,0	43,3	34,4	54,9	17,0	9,8	2,9	13,6	168,7	31,6	1,9	18,3	10,2	26,5	10,2	13,1	7,9	0,0	0,0	3,3	1,7	0,4	0,0	0,4
		138.963	0,5	80,9	47,0	12,8	3,0	0,2	1,4	12,6	82,8	7,0	72,7	19,8	59,9	6,2	19,5	12.993,9	14,9	21,9	0,825	16,2	10,6	2,8	13,4	2,8	19,4	71,5	2,8	22,1	29,6	12,7	1,8	6,6	6,0	18,4	0,0	0,0	34,5	19,2	46,1	13,7	17,8	8,4	5,8	153,3	35,3	9,8	16,8	8,6	25,2	10,1	7,2	14,8	4,2	2,9	15,8	4,3	6,5	0,7	1,4
Erechim)		582.077	1,0	90,1	53,8	14,2	3,8	0,6	2,1	15,2	78,1	6,9	72,0	19,5	62,9	7,4	26,4	10.141,5	15,6	30,6	0,793	18,6	9,5	3,6	13,2	5,4	23,2	102,4	3,7	19,9	29,2	13,0	2,4	9,1	6,8	16,0	2,8	5,0	52,8	35,7	62,9	13,6	35,1	2,0	11,3	138,1	26,5	6,4	13,9	10,0	18,1	9,4	10,8	13,2	6,8	1,7	14,3	7,0	20,9	3,2	0,0
		221.627	0,4	67,7	43,7	11,7	2,4	0,4	1,3	12,9	82,8	6,1	74,9	20,9	59,0	6,3	18,6	13.296,8	10,6	22,0	0,826	12,7	5,8	1,9	7,7	5,0	15,6	73,4	2,9	22,5	30,4	12,7	1,2	8,6	4,0	17,8	2,6	10,3	15,3	15,3	51,9	17,6	19,2	1,8	14,9	137,2	21,2	1,8	19,6	7,7	27,4	10,8	10,4	4,6	2,7	0,0	14,0	31,8	6,4	0,0	0,4
Santo Ângelo)		234.624	-0,2	67,3	48,4	12,8	2,6	0,5	1,7	12,4	82,9	6,6	74,4	20,5	61,8	7,9	16,9	9.716,4	14,9	32,5	0,821	13,3	8,0	1,3	9,3	4,0	14,6	95,5	2,2	19,8	31,4	14,9	1,5	8,6	5,6	16,0	4,3	4,3	40,9	27,2	57,1	16,6	25,8	0,0	14,9	128,7	22,6	6,8	18,6	5,5	24,1	8,1	10,7	3,4	2,5	0,3	14,1	4,0	3,4	0,0	0,0
		327.681	1,2	65,4	48,6	13,1	2,7	0,4	1,4	14,7	80,7	7,0	73,2	20,0	57,3	7,0	20,9	18.860,5	11,2	21,0	0,817	14,4	6,7	2,8	9,5	4,9	14,5	70,1	3,1	19,8	32,4	17,0	1,6	9,6	4,1	15,5	0,0	4,2	44,1	26,8	66,5	22,6	22,3	3,0	17,4	136,4	31,7	6,6	16,3	4,9	14,8	10,1	4,9	3,0	1,2	2,2	3,1	4,0	1,2	0,3	
Santa Rosa)		234.273	-0,1	64,0	41,8	11,2	2,3	0,4	1,4	10,4	85,6	6,8	74,3	19,8	58,1	5,7	17,7	14.294,4	12,2	24,9	0,831	13,7	7,2	2,7	9,9	3,8	14,4	36,8	2,3	19,7	34,1	13,7	1,3	7,7	7,1	14,3	4,8	4,8	31,6	15,3	52,5	17,9	12,1	2,5	14,1	134,5	22,2	5,1	15,2	8,1	19,8	9,0	9,8	3,4	2,5	0,4	11,4	20,2	4,2	0,8	0,0
		158.307	-0,6	55,4	54,5	14,2	2,9	1,1	1,5	15,2	79,4	6,9	74,3																																																

- A. DEPOIS**

 - A.1** População total
 - A.2** Taxa de crescimento
 - A.3** Grau de urbanização
 - A.4** Coeficiente gênero
 - A.5** Coeficiente gênero
 - A.6** Mortalidade
 - A.6.1** Menor
 - A.6.2** 1 a 4
 - A.6.3** 5 a 19
 - A.6.4** 20 a 49
 - A.6.5** 50 e mais
 - A.7** Coeficiente gênero
 - A.8** Expectativa de vida

ICOS

- ada, 2005 (2)
da população (% incremento médio anual 1991/2000) (2)
(% da população urbana), 2003 (7)
fecundidade, 2005 (nº de nascidos vivos, por 1.000 mulheres em idade fértil) (4)
natalidade, 2005 (nº de nascidos vivos, por 1.000 habitantes) (4)
ional por idade, 2005 (% do total de óbitos) (3):
ano

s
mortalidade, 2005 (nº de óbitos, por 1.000 habitantes) (3)
o nascer, ambos os sexos, 2002/2004 (em anos) (2) (3)
os 60 anos, ambos os sexos, 2002/2004 (em anos) (2) (3)
a, 2005 (população economicamente dependente - menor de 15 anos e de 60 anos e

B. SOCIOECONOMICO

B.1 Taxa de analfabetismo e mais anos de escolaridade

B.2 Escolaridade integral da população

B.3 Produto Interno Bruto (PIB)

B.4 Razão entre a renda dos 40% maiores e a renda dos 40% mais pobres

B.5 Proporção de pessoas com renda familiar per capita menor que o PIB per capita

B.6 Índice de Desenvolvimento Humano (IDHM) por nível socioeconômico, 2000 (6)

C. MC

- | | | | |
|------------|--|---|--|
| C.1 | Coeficiente de mortalidade infantil, 2005 (nº de óbitos com menos de 1 ano de idade, por 1.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.1 Mortalidade proporcional por grupos de causas, 2005 (% do total de óbitos) (3) | C.9.1 Acidentes de trânsito (3) |
| | C.1.1 Coeficiente de mortalidade infantil neonatal precoce, 2005 (nº de óbitos, na idade de 0 a 6 dias, por 1.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.2 Neoplasias | C.9.2 Homicídios (sexuais) (3) |
| | C.1.2 Coeficiente de mortalidade infantil neonatal tardia, 2005 (nº de óbitos, na idade de 7 a 27 dias, por 1.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.3 Doenças do aparelho circulatório | C.9.3 Homicídios (não sexuais) (3) |
| | C.1.3 Coeficiente de mortalidade infantil neonatal, 2005 (nº de óbitos, na idade de 0 a 27 dias, por 1.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.4 Doenças do aparelho respiratório | C.9.4 Suicídios (3) |
| | C.1.4 Coeficiente de mortalidade infantil pós-neonatal, 2005 (nº de óbitos, na idade de 28 dias a menor de 1 ano, por 1.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.5 Afeções originadas no período perinatal | C.10 Coeficiente de mortalidade infantil, 2005 (nº de óbitos, na idade de 0 a 4 anos, por 100.000 habitantes) (3) |
| C.2 | Coeficiente de mortalidade perinatal, 2005 (nº de óbitos, no período perinatal, por 1.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.6 Causas externas | C.10.1 Pulmão, traquéia, brônquios e mediastino (3) |
| C.3 | Coeficiente médio de mortalidade materna, 2001-2005 (nº de óbitos, por causas e condições maternas, por 100.000 nascidos vivos) (3) (4) | C.4.7 Causas mal definidas | C.10.2 Colo do útero (3) |
| | | C.4.8 Demais causas | C.10.3 Mama feminina (3) |
| | | C.5 Mortalidade proporcional por doenças infeciosas e intestinais em menores de 5 anos de idade, 2005 (3) | C.10.4 Estômago (3) |
| | | C.6 Mortalidade proporcional por infecção respiratória aguda em menores de 5 anos de idade, 2005 (3) | C.10.5 Próstata (nº de óbitos) (3) |
| | | C.7 Coeficiente de mortalidade por doenças isquêmicas do coração, entre 30 e 59 anos de idade, 2005 (nº de óbitos, por 100.000 habitantes) (3) | C.10.6 Côlon/Reto (3) |
| | | C.8 Coeficiente de mortalidade por doenças cerebrovasculares, entre 30 e 59 anos de idade, 2005 (nº de óbitos, por 100.000 habitantes) (3) | C.10.7 Esôfago (3) |
| | | | C.11 Coeficiente de mortalidade infantil, 2005 (nº de óbitos, na idade de 0 a 4 anos, por 100.000 homens) (3) |

MOBBIDADE E FATORES DE RISCO

- D. HIRORRIBILIDADE E FATORES DE RISCO**

D.1 Taxa de incidência de doenças transmissíveis, 2005 (nº de casos novos confirmados por 100.000 habitantes) (5):

 - D.I.1** Doença meningocócica
 - D.I.2** Hepatite A
 - D.I.3** Hepatite B
 - D.I.4** Hepatite C
 - D.I.5** Coqueluche
 - D.I.6** Sífilis congênita
 - D.I.7** Leptospirose
 - D.I.8** Tubercolose
 - D.I.9** Hanseníase (por 10.000 habitantes)
 - D.I.10** AIDS

D.2 Taxa de incidência de acidente de trabalho, 2004 (nº de acidentes típicos e de trajeto, por 1.000 trabalhadores segurados do INSS) (8)

D.3 Proporção de internações hospitalares, no SUS, por grupos de causas 2005 (% do total das internações hospitalares pagas pelo SUS) (!)

 - D.3.1** Doenças do aparelho respiratório
 - D.3.2** Gravidez, parto e puerpério

Vigilância em Saúde

DADOS E INDICADORES SELECIONADOS

2005

Indicadores																																													
E. Recursos													F. Cobertura																																
D.1.7	D.1.8	D.1.9	D.1.10	D.2	D.3.1	D.3.2	D.3.3	D.3.4	D.3.5	D.3.6	D.3.7	D.3.8	D.3.9	D.3.10	D.4	D.5	D.6	D.7.1	D.7.2	D.8	D.9	D.10	E.1.1	E.1.2	E.1.3	E.1.4	E.2	E.3	E.4	E.5	F.1	F.2	F.3	F.4	F.5	F.6	F.7	F.8	F.9	F.10	F.11	F.12	F.13	F.14	F.15
3,1	41,3	0,2	19,3	22,1	17,6	15,8	13,2	9,2	7,0	7,5	6,3	6,0	2,8	14,6	22,9	13,2	18,7	0,8	18,3	1,3	9,0	71,6	1,9	1,1	0,9	6,0	2,1	173,28	699,4	47,4	2,0	4,3	65,0	99,6	49,1	30,9	91,8	76,4	96,6	99,5	94,2	99,6	94,5	89,9	28,0
3,2	72,9	0,1	39,9	24,9	12,7	18,8	13,1	8,7	6,8	7,6	6,4	0,6	2,5	16,5	27,1	17,7	16,3	0,8	18,2	1,4	9,3	70,4	3,2	1,4	1,2	9,4	2,2	213,11	779,75	51,82	2,3	4,5	63,6	99,6	44,5	30,9	91,4	89,3	98,2	97,5	91,9	99,0	92,9	86,6	12,9
2,5	50,6	0,2	16,6	20,8	19,2	15,9	13,8	9,1	6,5	6,3	6,4	1,3	1,6	15,9	24,1	13,1	27,6	0,7	19,0	1,0	8,9	69,3	0,7	0,5	0,3	4,3	1,4	136,58	619,45	42,84	1,6	3,8	64,0	99,3	50,9	31,0	83,0	85,7	96,2	103,9	97,0	100,7	97,3	93,0	26,1
3,8	35,8	0,1	9,5	15,2	14,6	16,7	13,1	9,2	7,9	10,1	6,7	1,4	5,3	11,7	27,9	11,3	16,5	0,7	19,9	1,4	9,7	67,4	1,8	0,9	0,8	3,7	2,5	143,86	722,86	47,11	2,2	4,6	65,6	99,6	44,4	32,1	92,4	81,8	94,4	98,1	90,0	99,3	89,9	86,1	29,0
6,2	34,8	0,3	11,6	21,9	18,7	16,3	12,5	10,3	5,6	8,5	7,1	1,3,7	3,6	12,3	13,2	8,1	13,6	0,8	18,4	1,4	9,0	67,4	1,9	1,5	1,5	6,2	1,9	125,60	590,76	31,55	2,2	6,9	65,6	99,7	55,2	27,7	89,9	65,0	92,1	96,8	95,1	86,8	94,9	91,9	37,8
0,5	18,9	0,2	8,4	19,5	15,1	13,7	11,5	9,3	8,2	8,3	7,1	0,7	3,7	16,0	15,7	6,8	14,7	0,7	15,4	1,4	9,7	70,9	1,8	1,6	0,8	4,9	1,5	179,72	680,07	39,58	1,9	4,7	70,4	99,8	60,3	31,1	95,6	89,8	97,8	101,1	97,3	102,1	97,0	94,7	23,5
0,0	17,7	0,2	6,7	33,5	19,6	13,3	13,6	10,2	5,9	6,7	6,7	3,2	3,2	14,0	22,7	14,2	18,5	0,8	18,9	1,2	9,0	73,8	1,7	1,4	1,0	6,2	2,9	171,17	843,10	61,23	2,2	3,6	68,3	99,8	52,3	32,8	90,4	44,6	93,8	118,8	101,7	108,6	102,2	94,5	55,7
0,0	12,1	0,0	1,5	18,0	17,8	16,0	18,0	9,9	6,9	7,8	5,9	5,1	1,3	12,7	53,9	24,9	39,7	0,7	18,8	1,4	9,5	70,2	1,0	0,7	0,5	2,8	2,1	109,13	623,44	62,51	2,0	3,1	54,7	99,1	48,5	36,7	100,0	95,9	100,0	97,8	101,6	101,7	101,6	89,5	15,3
0,4	18,3	0,0	8,3	20,4	22,2	15,8	15,3	8,5	5,7	7,3	5,9	4,3	2,1	12,8	22,2	12,1	27,7	0,7	18,5	1,1	8,7	66,3	0,9	0,9	0,5	4,6	2,0	134,77	559,11	50,34	1,9	3,8	54,5	99,5	42,2	24,3	100,0	66,3	100,0	95,8	91,1	98,3	90,9	91,7	32,1
0,7	13,0	0,1	4,3	22,3	22,4	10,8	11,8	10,2	9,1	8,0	7,4	11,3	2,4	12,9	16,5	13,6	18,7	1,0	18,7	1,3	10,0	67,5	1,2	0,9	0,9	5,6	2,4	152,40	617,42	44,32	1,0	2,3	73,2	99,8	58,1	27,9	95,4	20,0	91,2	105,9	101,7	112,1	101,0	94,1	30,1
0,2	40,5	0,6	13,0	17,1	20,1	20,3	11,5	8,9	7,2	6,9	5,1	3,3	2,9	11,9	14,8	11,4	13,1	1,0	20,1	1,3	9,2	71,1	0,9	0,6	0,3	2,8	1,8	94,56	578,90	30,10	1,2	4,0	54,4	99,6	44,9	27,9	76,1	56,9	76,3	88,3	90,7	94,2	91,0	85,4	14,9
0,4	11,0	0,2	3,0	20,8	21,9	10,7	12,8	9,1	6,8	7,3	5,4	4,2	2,0	16,3	17,9	5,7	16,7	1,0	17,5	1,2	9,2	76,3	1,0	1,2	0,9	4,5	2,4	191,71	729,95	57,55	2,1	3,6	68,6	99,6	50,8	26,1	99,1	75,9	99,2	98,3	98,7	101,7	98,4	96,2	65,9
0,6	8,3	0,3	1,8	17,0	25,2	12,0	14,6	9,8	7,3	6,1	6,4	12,6	1,4	11,9	21,7	18,2	44,3	1,1	19,0	0,8	7,5	70,2	0,8	0,8	0,6	3,6	2,5	139,55	581,24	56,06	2,0	3,6	65,0	99,7	47,9	25,2	100,0	50,0	100,0	99,4	95,3	100,3	95,0	92,8	41,1
2,0	14,5	0,3	7,7	25,2	20,0	16,5	13,9	8,0	5,8	8,7	5,5	11,3	2,6	13,5	31,7	11,6	19,8	0,7	17,1	1,1	8,0	67,6	1,1	0,9	0,7	3,6	1,4	182,88	595,43	43,01	1,9	4,4	70,3	99,6	50,4	36,5	93,1	88,8	96,7	99,0	92,9	113,5	92,8	91,0	21,5
6,3	9,3	0,7	2,9	15,7	31,1	9,5	14,6	8,7	7,6	5,7	4,7	93,9	3,6	9,9	17,5	8,7	16,3	0,4	14,8	1,5	6,8	75,3	1,0	0,6	0,6	4,3	2,9	199,40	605,91	45,92	1,9	4,2	85,9	99,9	56,7	35,1	96,0	21,7	95,6	101,8	94,4	94,3	94,4	92,9	61,7
0,6	10,4	0,4	4,3	16,3	30,8	10,4	12,0																																						