



**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

**Совместная межсекторальная целевая группа по экологическим показателям**

**Четвертая сессия**  
18-20 октября 2011 года, Женева

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

*При заполнении нижеуказанных таблиц за помощью, пожалуйста, обращайтесь к г-ну Владиславу Бизеку по эл. почте: [vladislav.bizek@gmail.com](mailto:vladislav.bizek@gmail.com).*

	A.	B.	C.
		20.05.2004 . N874 "	(www.mnp.am), "
		) ( ) N	www.armstat.am.
		97 08.12.1995 .)" (N	: www.armstat.am.
		1990 2009 . 52.04. 186 89; 2010 . ISO 4219: 1979; ISO 4221: 1983; ISO 7996: 1985; : N AST 001.Q 0012 2006; ISO 17025 2005	1. ( 1990 2010 .), 2. 1990 3. 2010 .), 4. ( 2007 .) 2008 .) <u>www.armmonitoring.am</u> ( 2006 ., )
		IUASN 2001 3.1.	: www.mnp.am, www.arlis.am, armstat.am.
	/		2010 (www. nvinfos gef.am).


B.	
----	--

C.	
----	--

: [www.unepce.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf](http://www.unepce.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf)

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
C				0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.15
( 01 03)	1000 /			1527.80	3648.6	3278.6	16083.6	17621.2	11197.7	12381.2	13308.05	11432.3	14730.9	17281.2
( 05 09)	1000 /			3.2	3.3	3.6	4.2	5.1	5.8	7.7	8.7	11.5	14.6	18.8
( 10 33)	1000 /			0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.9	0.2	0.2	0.2
35)	1000 /			6.3	5.9	8.2	8.8	8.7	9.1	9.6	11.6	1.9	2.7	5.4
( 41 43)	1000 /			1.8	3.9	6.1	10.0	24.7	24.5	21.7	16.8	9.6	17.6	31.4
38	1000 /			394.7	382.8	381.6	375.5	377.9	344.1	351.4	346.3	352.3	362.3	385.8
	1000 /	386.8	372.7	376.20	370.2	369.8	336.1	344.4	341.1	344.2	348.8	369.7	363.4	360.6
(5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11)	1000 /			1920.9	4037.4	3674.7	16451.2	18011.5	11583.9	12773.1	13708.4	11841.4	15159.6	17724.3
	1000 /			2.0	1.6	1.2	42.0	54.5	66.1	68.9	63.7	54.5	63.5	61.5
		3.544	3.255	3.221	3.214	3.212	3.211	3.214	3.218	3.221	3.227	3.234	3.244	3.256
(11/16 x 1000)	/	111.4	117.6	118.5	116.8	117.7	107.2	109.3	107.6	109.4	112.3	119.3	121.3	118.9
			492.6	1938.1	2035.6	2359.6	2684.6	3364.3	4746.7	6102.5	8832.4	11007.9	8432.4	8584.0
	/1000			790.0	1794.1	1391.1	5992.8	5239.3	2360.4	2030.2	1507.8	1039.6	1748.7	2015.4
(7/18)	/1000			991.1	1983.4	1557.3	6128.0	5353.7	2440.4	2093.1	1552.1	1075.7	1797.8	2064.8
(14/18)	/1000			1.0	0.8	0.5	15.6	16.2	13.9	11.3	7.2	5.0	7.5	7.2
				1529.1	3650.4	3281.2	16046.2	17572.1	11137.8	12320.5	13253.9	11389.5	14682.2	17238.7

1998

( Rev.4). (URL: <a href="http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27">http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27</a> ).														
( 11)	38 (	( 13).											( 13).	

1	1
---	---

: , ( . . . ) ,

( . . .

),

( )c ( . . . : ) , 01-03.

( ) : 05 09.

(0 ) : 10 33.

( ) : 35

( ) : 41 43.

( ) 38:

( , )

( , ) ,

( ) : c

( 1 ) .

K

( / / ) :

(ISIC 10 33),

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1000 /	394.7	382.8	381.6	375.5	377.9	344.1	351.4	346.3	352.3	362.3	385.8	393.4	387.1
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /	394.7	382.8	381.6	375.5	377.9	344.1	351.4	346.3	352.3	362.3	385.8	393.4	387.1
( )	1000 /													

: ( )

1.

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1000 /			1529.1	3650.4	3281.2	16046.2	17572.1	11137.8	12320.5	13253.92	11389.45	14682.24	17238.72
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /													
	1000 /			1529.1	3650.4	3281.2	16046.2	17572.1	11137.8	12320.5	13253.92	11389.45	14682.24	17238.72
	1000 /													
) (	1000 /													

:

1.

1990 2010 ., 3.

:

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )	1000 /		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

:
<p style="text-align: center;">"</p>



		1990 2010 .. 4.												
		: 1121.9 .											N°	
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/ 0,15	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.3		0.3						0.09	0.06	0.06	0.05	0.03
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02 0,05	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.17	0.09	0.13	0.1	0.1	0.11	0.12	0.11	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03
	/ <sup>3</sup>													
NO2 0,04	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.13	0.06	0.13	0.08	0.08	0.09	0.11	0.1	0.094	0.077	0.056	0.077	0.091
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
NO 0,06	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.12	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.09*
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO 3	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3	4											0.7*
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
: *														

		1990 2010 .. 4.												
		: 1121.9 .											N:	
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/ 0,15	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.9	0.4	0.8	0.6	0.3				0.14	0.16	0.15	0.07	0.05
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02 0,05	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.16	0.1	0.14	0.1	0.11	0.13	0.12	0.11	0.1	0.07	0.05	0.04	0.04
	/ <sup>3</sup>													
	#													
NO2 0,04	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.12	0.08	0.14	0.09	0.11	0.08	0.1	0.09	0.094	0.085	0.052	0.061	0.082
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
NO 0,06	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>		0.07	0.2	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO 3	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	11	4											
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													

		1990 2010 .. 4.												
		: 1121.9 . N												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.6	0.4						0.24	0.23	0.26	0.16	0.12
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		#												
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.16	0.09			0.1	0.13	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05
		/ <sup>3</sup>												
		#												
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.15	0.08			0.14	0.14	0.15	0.126	0.112	0.092	0.106	0.092
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.16	0.07			0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.13*
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
CO	3	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	5	4										1.4*
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
		: *												

		: 1121.9 . №												
		1990 2010 ., 4.												
		:												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.4		0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.48	0.37	0.21	0.14
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		#												
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.17	0.08	0.13	0.1	0.12	0.12	0.14	0.13	0.1	0.05	0.04	0.04
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.16	0.07	0.3	0.11	0.1	0.09	0.14	0.14	0.106	0.103	0.061	0.08
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.18	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.08	0.07	0.09	0.07	0.04	0.05
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
CO	3	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	6	4										1.4*
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
: *														

		N1												
		1990 2010 4.												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.2							0.29	0.17	0.07	0.04	
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		#												
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.18	0.09				0.11	0.11	0.09	0.05	0.05	0.05	
		/ <sup>3</sup>												
		#												
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.14	0.07				0.09	0.1	0.116	0.112	0.079	0.078	
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.14	0.07				0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.03	
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
CO		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	5	4										
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												

		1990 2010 , 4.												
		: 105.0										N1		
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	/ <sup>3</sup>													
0,15	/ <sup>3</sup>	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.13	0.06	0.1	0.16	0.12
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02	/ <sup>3</sup>													
0,05	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.12	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	0.13
	/ <sup>3</sup>													
NO2	/ <sup>3</sup>													
0,04	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.08	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.032	0.044	0.033	0.034	0.036
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
NO	/ <sup>3</sup>													
0,06	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.05								0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO	/ <sup>3</sup>													
3	/ <sup>3</sup>	6	2	2	3	2	2	3	4					
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													

		1990 2010 , 4.												
		: 105.0										N2		
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.5	0.2	0.2	0.2		0.4	0.1	0.13	0.06	0.07	0.12	0.11
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		/ <sup>3</sup>												
10		#												
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.15	0.04	0.07	0.06	0.03	0.03	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1
		/ <sup>3</sup>												
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.035	0.048	0.036	0.042
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.05							0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												
CO	3	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	6	2	2	3	2	2	3	3				
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
		#												

		1990 2010 ., 4.												
		: 105.0										N3		
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	/ <sup>3</sup>													
0,15	/ <sup>3</sup>	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.25	0.39	0.37	0.36
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02	/ <sup>3</sup>													
0,05	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.21	0.04	0.09	0.08	0.03	0.03	0.08	0.1	0.08	0.09	0.09	0.12	0.16
	/ <sup>3</sup>													
NO2	/ <sup>3</sup>													
0,04	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.11	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.043	0.054	0.043	0.043	0.049
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
NO	/ <sup>3</sup>													
0,06	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	0.07								0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO	/ <sup>3</sup>													
3	/ <sup>3</sup>	11	2	3	3	2	2	3	4					
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													



		1990 2010 .. 4.												
		: 16.4 .											N1	
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.1	0.1				0.2	0.2	0.16	0.14	0.14	0.11	0.11
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.06	0.02	0.19	0.18	0.23	0.17	0.47	0.51	0.57	0.58	0.57	0.53
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.052	0.059	0.065	0.056
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>								0.03	0.04	0.05	0.05	
CO	3	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	1	1	2	1	1	1	2	3				

		1990 2010 .. 4.												
		: 16.4 .											N2	
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0	0.1	0.1	0.1				0.17	0.15	0.14	0.12	0.11
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.03	0.02	0.18	0.16	0.22	0.18	0.52	0.53	0.58	0.59	0.6	0.53
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.052	0.059	0.067	0.057
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>								0.03	0.04	0.06	0.05	
CO	3	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>	1	1	2	1	1	1	2	2				

		1990 2010 .. 4.												
		: 16.4 .												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/	0,15	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>												
S02	0,05	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>											0.11	0.18
NO2	0,04	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>											0.009	0.015
NO	0,06	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>											0.02	0.03
CO	3	/ <sup>3</sup>												
		/ <sup>3</sup>											0.2	0.1

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	#	83												83
	#	17												25
	%	20.5												30.1
	#	1												3
	%	5.9												12
	#	7												10
	%	41.2												40
	#	9												12
	%	52.9												48
	#	10												20
	%	58.8												80
	#	349												353
	#	61												83
	%	17.5												23.5
	#	0												0
	%	0												0
	#	16												18
	%	26.2												21.7
	#	45												65
	%	73.8												78.3
	#	40												61
	%	65.6												73.5
	#	30												39
	#	2												6
	%	6.7												15.4
	#	2												2
	%	100												33.3
	#	0												1
	%	0												16.7
	#	0												3
	%	0												50
	#	1												4
	%	50												66.7

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .13 ( 2010 .) DD.

4 ( ) 4 : ( ,EX), (EX), ( ,CR), (CR) ( 2010 .).

( 2010 .) DD (1) RE (3).

<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>
<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>
<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	#	53												53
	#	11												19
	%	20.8												35.8
	#	3												7
	%	27.3												36.8
	#	1												2
	%	9.1												10.5
	#	7												10
	%	63.6												52.6
	#	7												17
	%	63.6												89.5
	#	8												7
	#	1												2
	%	12.5												28.6
	#	0												1
	%	0												50
	#	0												0
	%	0												0
	#	1												1
	%	100												50
	#	0												0
	%	0												0
	#	17000												17000
	#													152
	%													0.9
	#													55
	%													36.2
	#													59
	%													38.8
	#													38
	%													25
	#													94
	%													61.8

1990 .	(	2010 .)	RE (2)	EX (1).
--------	---	---------	--------	---------

<	>	<	>	<	>	<	>
<	>	<	>	<	>	<	>
<	>	<	>	<	>	<	>
<	>	<	>	<	>	<	>

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	%													
		3500												3600
		339												452
	%	9.7												12.5
		133												143
	%	39.2												31.6
		149												227
	%	44												50.2
		57												82
	%	16.8												18.1
	#	33												205
	%	9.7												45.4
	#	395												395
	#													
	%													
	#													
	%													
	#													
	%													
	#													
	%													
	#													
	%													
	#	290												300
	#													
	%													
	#													
	%													
	#													
	%													
	#													
	%													
	#													
	%													

	#	4166																	4200 (1300)
	#																		33
	%																		2.5
	#																		6
	%																		18.2
	#																		15
	%																		45.5
	#																		12
	%																		36.4
	#																		33
	%																		100
	#	388																	
	#																		
	%																		
	#																		
	%																		
	#																		
	%																		
	#																		
	%																		
	#																		
	%																		

( )
-----

« » « » » « »
« » « » » « »
« » « » » « »
« » « » » « »

