

TABLE A

**Annual changes of the Industrial Production Index
(Base Year 2000 = 100,0)**

Branch Code	Branch Name	October 2005*	October 2004	October 2003	Rate of change (%) Oct05/Oct04	Rate of change (%) Oct04/Oct03
	TOTAL	100,3	96,8	100,6	3,5	-3,7
C	MINING AND QUARRYING	112,6	110,8	113,3	1,7	-2,2
10	Mining of coal and lignite	113,2	112,2	98,2	0,8	14,3
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	29,7	36,8	39,8	-19,4	-7,5
13	Mining of metal ores	122,1	112,4	116,3	8,7	-3,3
14	Other mining and quarrying	121,1	119,3	143,9	1,5	-17,1
D	MANUFACTURING	99,2	94,2	99,3	5,3	-5,1
15	Food and beverages	96,8	101,4	101,8	-4,5	-0,4
16	Tobacco products	118,0	102,3	117,1	15,3	-12,6
17	Textiles	60,3	81,7	92,4	-26,2	-11,6
18	Wearing apparel	72,5	74,0	88,0	-2,0	-16,0
19	Leather and footwear	69,7	75,7	95,1	-7,9	-20,4
20	Wood and cork	83,1	100,5	90,1	-17,3	11,6
21	Pulp, paper and paper products	92,8	86,8	89,2	6,9	-2,6
22	Publishing, printing	126,3	111,9	101,8	12,9	9,9
23	Coke and petroleum	106,2	67,3	86,5	57,8	-22,2
24	Chemicals and chemical products	123,9	119,7	116,4	3,6	2,8
25	Rubber and plastic products	101,6	101,2	103,9	0,4	-2,6
26	Other non-metallic mineral products	114,8	106,6	117,5	7,7	-9,2
27	Basic metals	114,3	123,9	118,4	-7,8	4,7
28	Fabricated metal products	109,7	92,0	105,8	19,2	-13,0
29	Machinery and equipment n. e. c.	102,8	81,3	87,6	26,5	-7,2
30	Office machinery and computers	10,1	9,7	37,2	4,2	-74,0
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	107,3	104,0	109,5	3,2	-5,0
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	44,9	49,0	41,6	-8,3	17,6
33	Medical, precision and optical instruments	117,1	83,8	140,8	39,8	-40,5
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	57,4	60,8	91,4	-5,5	-33,5
35	Other transport equipment	93,4	94,0	97,4	-0,7	-3,4
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	80,2	61,6	69,9	30,2	-12,0
37	Recycling	130,4	138,1	140,4	-5,6	-1,6
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	100,9	104,1	102,2	-3,1	1,9
401	Production and distribution of electricity	97,5	101,5	100,3	-3,9	1,2
402	Production and distribution of gas	148,4	137,5	127,2	8,0	8,0
41	Collection, purification and distribution of water	102,8	106,8	103,7	-3,7	3,0
1	Energy	103,0	92,9	96,3	10,8	-3,5
2	Intermediate goods	104,4	105,5	109,2	-1,0	-3,4
3	Capital goods	84,3	77,0	84,0	9,5	-8,3
4	Consumer Durables	82,4	69,8	81,0	18,0	-13,8
5	Consumer Non-Durables	100,5	101,3	103,6	-0,7	-2,2

*Provisional data

Note : 1. The indices are calculated with infinite decimal figures and are rounded up to one decimal figure when published.

2. Percentage changes are calculated on the basis of indices with infinite decimal figures and are rounded up to one decimal figure when published.

TABLE B**Average indices of the period Jan-Oct and rates of changes (%) for the years(2002-2005) of the Industrial Production Index**

(Base Year 2000 = 100,0)

Branch Code	Branch Name	Average Indices of the period Jan-Oct				D%	D%	D%
		2002	2003	2004	2005*	03/02	04/03	05/04
	TOTAL	99,3	99,7	101,0	100,0	0,4	1,2	-0,9
C	MINING AND QUARRYING	114,0	107,0	109,5	102,9	-6,1	2,4	-6,1
10	Mining of coal and lignite	111,7	107,8	111,0	106,9	-3,6	3,0	-3,7
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	71,5	51,1	57,7	38,5	-28,6	13,0	-33,3
13	Mining of metal ores	138,0	105,7	106,0	109,3	-23,4	0,2	3,2
14	Other mining and quarrying	115,6	114,7	116,3	104,9	-0,8	1,4	-9,8
D	MANUFACTURING	97,8	97,4	98,7	97,7	-0,4	1,3	-1,0
15	Food and beverages	106,6	104,0	108,1	105,3	-2,4	4,0	-2,6
16	Tobacco products	104,3	106,2	114,1	109,8	1,9	7,4	-3,8
17	Textiles	90,1	87,7	77,9	64,0	-2,7	-11,2	-17,8
18	Wearing apparel	89,6	88,9	84,5	72,3	-0,8	-5,0	-14,4
19	Leather and footwear	91,2	82,3	76,1	65,7	-9,8	-7,4	-13,8
20	Wood and cork	89,4	82,9	82,6	81,8	-7,2	-0,4	-0,9
21	Pulp, paper and paper products	89,4	87,2	88,5	93,2	-2,5	1,5	5,3
22	Publishing, printing	100,3	101,8	106,6	121,4	1,4	4,7	13,9
23	Coke and petroleum	99,3	101,3	98,7	100,1	2,1	-2,6	1,4
24	Chemicals and chemical products	109,1	111,1	118,3	122,0	1,8	6,5	3,1
25	Rubber and plastic products	103,3	102,0	97,7	92,8	-1,2	-4,3	-5,0
26	Other non-metallic mineral products	106,4	106,8	106,4	106,6	0,3	-0,3	0,2
27	Basic metals	111,2	109,7	113,5	114,1	-1,3	3,5	0,6
28	Fabricated metal products	92,4	96,7	107,6	112,0	4,6	11,3	4,1
29	Machinery and equipment n. e. c.	88,9	88,4	88,7	104,1	-0,6	0,4	17,3
30	Office machinery and computers	125,4	18,5	42,5	11,6	-85,2	129,5	-72,7
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	80,2	93,4	100,3	99,1	16,4	7,5	-1,2
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	49,6	46,6	49,3	32,0	-6,1	5,8	-34,9
33	Medical, precision and optical instruments	106,6	132,6	107,1	102,2	24,3	-19,2	-4,5
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	56,5	55,8	69,1	48,8	-1,4	24,0	-29,5
35	Other transport equipment	98,3	96,1	87,6	87,9	-2,2	-8,9	0,3
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	64,3	58,3	59,6	68,0	-9,4	2,2	14,2
37	Recycling	114,3	128,4	130,5	124,4	12,3	1,6	-4,6
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	101,2	107,9	108,7	109,8	6,6	0,7	1,0
401	Production and distribution of electricity	100,1	107,5	107,7	109,1	7,4	0,2	1,3
402	Production and distribution of gas	100,6	118,9	127,7	131,9	18,2	7,5	3,3
41	Collection, purification and distribution of water	107,9	106,2	107,2	105,6	-1,5	0,9	-1,5
1	Energy	101,4	105,3	105,3	105,8	3,9	0,0	0,4
2	Intermediate goods	102,5	101,3	102,3	100,5	-1,2	1,0	-1,8
3	Capital goods	78,1	79,3	80,0	77,1	1,5	0,8	-3,6
4	Consumer Durables	70,8	67,9	71,2	77,5	-4,1	4,9	8,8
5	Consumer Non-Durables	104,5	103,1	105,8	104,5	-1,4	2,7	-1,3

*Provisional data

Note : 1. The indices are calculated with infinite decimal figures and are rounded up to one decimal figure when published.

2. Percentage changes are calculated on the basis of indices with infinite decimal figures and are rounded up to one decimal figure when published.

Evolution of the Industrial Production Index by NACE sections in October during the years 2003 - 2005
 (Base Year 2000 = 100,0)

NACE SECTIONS	YEAR		
	2003	2004	2005
C. MINING AND QUARRYING	113,29	110,80	112,63
D. MANUFACTURING	99,29	94,21	99,17
E. ELECTRICITY - CITY GAS - WATER	102,19	104,11	100,92

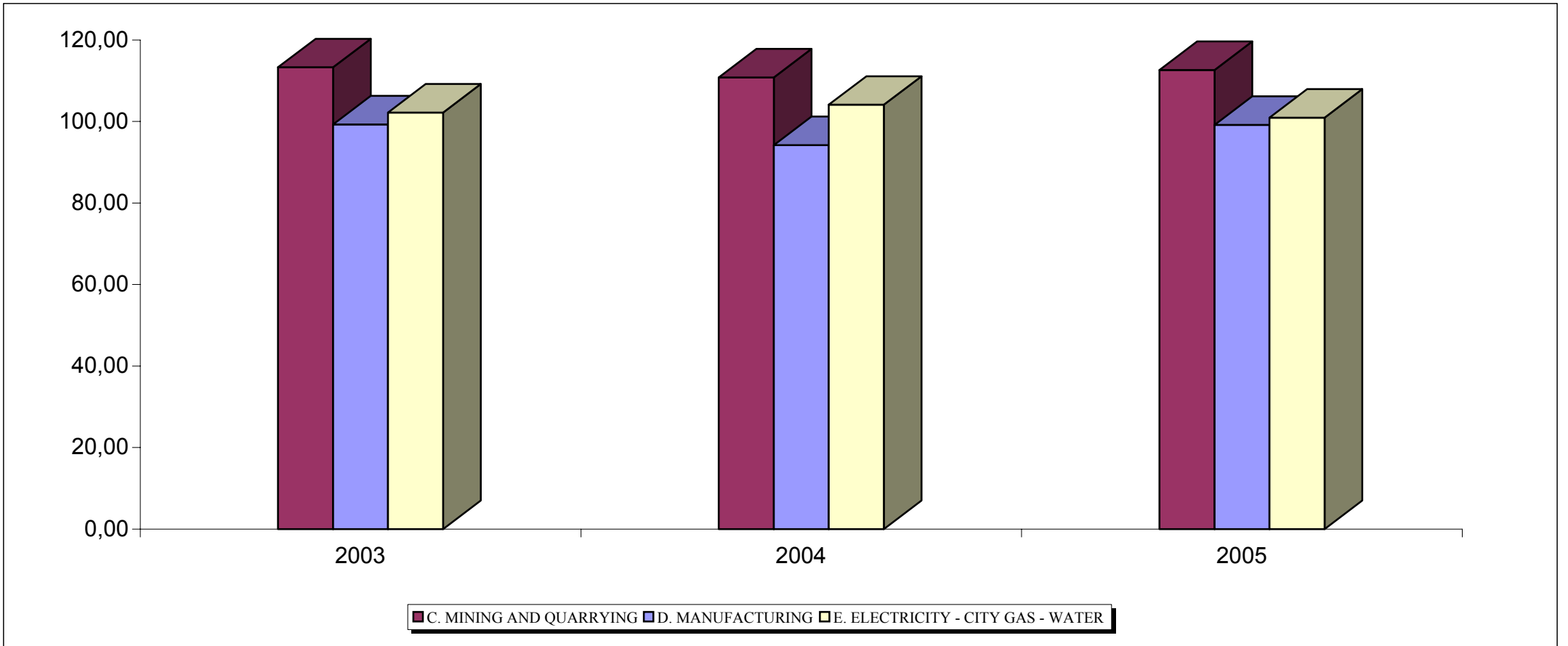


TABLE C**Monthly changes of the Industrial Production Index****Base Year 2000 = 100,0**

Branch Code	Branch Name	October 2005 *	September 2005**	Change(%) Oct05 / Sep05
	TOTAL	100,3	107,7	-7,0
C	MINING AND QUARRYING	112,6	117,1	-3,8
10	Mining of coal and lignite	113,2	113,3	-0,1
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	29,7	34,4	-13,8
13	Mining of metal ores	122,1	132,9	-8,1
14	Other mining and quarrying	121,1	129,5	-6,5
D	MANUFACTURING	99,2	106,8	-7,1
15	Food and beverages	96,8	122,4	-20,9
16	Tobacco products	118,0	126,9	-7,0
17	Textiles	60,3	62,3	-3,2
18	Wearing apparel	72,5	60,8	19,1
19	Leather and footwear	69,7	78,8	-11,6
20	Wood and cork	83,1	84,9	-2,2
21	Pulp, paper and paper products	92,8	98,9	-6,2
22	Publishing, printing	126,3	120,5	4,9
23	Coke and petroleum	106,2	109,1	-2,7
24	Chemicals and chemical products	123,9	136,8	-9,4
25	Rubber and plastic products	101,6	99,3	2,3
26	Other non-metallic mineral products	114,8	115,1	-0,2
27	Basic metals	114,3	125,9	-9,2
28	Fabricated metal products	109,7	122,2	-10,2
29	Machinery and equipment n. e. c.	102,8	117,0	-12,2
30	Office machinery and computers	10,1	18,4	-45,1
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	107,3	108,1	-0,7
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	44,9	34,2	31,4
33	Medical, precision and optical instruments	117,1	117,1	0,0
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	57,4	49,3	16,6
35	Other transport equipment	93,4	91,4	2,2
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	80,2	86,3	-7,2
37	Recycling	130,4	131,0	-0,5
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	100,9	108,9	-7,3
401	Production and distribution of electricity	97,5	107,0	-8,9
402	Production and distribution of gas	148,4	133,6	11,1
41	Collection, purification and distribution of water	102,8	110,8	-7,3
1	Energy	103,0	108,6	-5,2
2	Intermediate goods	104,4	109,2	-4,4
3	Capital goods	84,3	84,7	-0,4
4	Consumer Durables	82,4	89,9	-8,3
5	Consumer Non-Durables	100,5	115,8	-13,2

*Provisional data ** Revised data

Note : 1. The indices are calculated with infinite decimal figures and are rounded up to one decimal figure when published.

2. Percentage changes are calculated on the basis of indices with infinite decimal figures and are rounded up to one decimal figure when published.