

TABLE A

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

Branch Code	Branch Name	May 2005*	May 2004	May 2003	Rate of change(%) May05/May04	Rate of change (%) May04/May03
	TOTAL	103,6	106,0	103,3	-2,3	2,7
C	MINING AND QUARRYING	106,5	115,0	109,8	-7,4	4,7
10	Mining of coal and lignite	103,2	105,7	107,7	-2,3	-1,9
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	31,3	60,0	70,0	-47,9	-14,3
13	Mining of metal ores	120,6	117,2	117,4	2,9	-0,2
14	Other mining and quarrying	117,6	135,2	116,2	-13,0	16,4
D	MANUFACTURING	103,8	107,2	102,6	-3,2	4,4
15	Food and beverages	110,4	114,2	113,2	-3,4	0,9
16	Tobacco products	96,4	138,3	108,7	-30,3	27,2
17	Textiles	71,4	84,1	95,9	-15,1	-12,3
18	Wearing apparel	69,3	92,2	98,2	-24,9	-6,1
19	Leather and footwear	61,0	71,3	76,4	-14,4	-6,7
20	Wood and cork	92,7	89,4	88,6	3,8	0,9
21	Pulp, paper and paper products	94,8	95,9	86,9	-1,2	10,4
22	Publishing, printing	119,0	107,3	105,5	10,9	1,7
23	Coke and petroleum	109,2	105,5	101,4	3,5	4,1
24	Chemicals and chemical products	128,8	128,1	118,5	0,5	8,1
25	Rubber and plastic products	100,2	109,0	108,1	-8,1	0,9
26	Other non-metallic mineral products	114,5	120,0	111,8	-4,6	7,4
27	Basic metals	117,3	118,5	110,5	-1,0	7,3
28	Fabricated metal products	135,1	140,4	106,6	-3,8	31,8
29	Machinery and equipment n. e. c.	116,2	105,2	91,7	10,4	14,8
30	Office machinery and computers	28,1	78,2	9,3	-64,1	743,4
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	127,0	118,4	102,8	7,3	15,2
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	26,1	41,0	43,7	-36,3	-6,3
33	Medical, precision and optical instruments	86,5	108,8	133,9	-20,5	-18,8
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	62,2	79,1	47,8	-21,4	65,4
35	Other transport equipment	93,0	92,4	103,5	0,6	-10,7
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	71,4	69,5	65,2	2,7	6,6
37	Recycling	125,9	133,7	132,1	-5,8	1,2
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	101,9	97,5	103,8	4,6	-6,1
401	Production and distribution of electricity	100,5	95,6	100,9	5,2	-5,3
402	Production and distribution of gas	114,3	102,6	129,5	11,5	-20,8
41	Collection, purification and distribution of water	105,4	106,7	111,0	-1,2	-3,9
1	Energy	103,5	100,4	103,1	3,2	-2,7
2	Intermediate goods	108,6	113,1	105,9	-4,0	6,8
3	Capital goods	84,6	89,3	84,6	-5,3	5,6
4	Durable capital goods	88,1	84,0	69,9	4,9	20,2
5	Non-durable consumable goods	106,9	112,5	110,8	-4,9	1,5

*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-May 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-May				D%	D%	D%
		2002	2003	2004	2005*	03/02	04/03	05/04
	TOTAL	97,7	97,2	99,7	97,7	-0,5	2,6	-2,0
C	MINING AND QUARRYING	109,6	100,2	107,4	95,9	-8,6	7,1	-10,7
10	Mining of coal and lignite	113,7	108,1	110,4	102,0	-4,9	2,1	-7,6
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	76,6	51,7	68,3	41,4	-32,5	32,1	-39,3
13	Mining of metal ores	135,1	101,0	102,4	99,4	-25,2	1,4	-2,9
14	Other mining and quarrying	100,6	96,3	110,5	94,4	-4,3	14,8	-14,6
D	MANUFACTURING	97,1	95,7	98,2	96,0	-1,4	2,5	-2,2
15	Food and beverages	97,2	94,5	98,4	94,8	-2,8	4,1	-3,7
16	Tobacco products	105,1	99,2	108,6	107,4	-5,6	9,5	-1,1
17	Textiles	97,8	94,3	88,3	73,5	-3,6	-6,3	-16,7
18	Wearing apparel	99,8	100,5	99,0	81,4	0,8	-1,5	-17,8
19	Leather and footwear	99,6	93,2	88,1	73,7	-6,4	-5,5	-16,4
20	Wood and cork	92,2	87,0	76,5	83,7	-5,7	-12,1	9,5
21	Pulp, paper and paper products	93,4	88,5	90,1	94,0	-5,2	1,7	4,4
22	Publishing, printing	100,9	103,2	107,5	119,3	2,2	4,2	11,0
23	Coke and petroleum	99,1	107,2	104,6	96,5	8,2	-2,4	-7,7
24	Chemicals and chemical products	111,7	110,8	116,8	121,5	-0,8	5,4	4,0
25	Rubber and plastic products	104,5	101,7	99,1	94,8	-2,6	-2,6	-4,4
26	Other non-metallic mineral products	102,4	99,0	103,9	100,6	-3,2	4,9	-3,1
27	Basic metals	111,3	109,7	112,8	116,8	-1,4	2,8	3,5
28	Fabricated metal products	93,1	90,3	109,2	110,2	-3,0	20,9	0,9
29	Machinery and equipment n. e. c.	90,8	89,4	92,1	104,4	-1,5	3,0	13,4
30	Office machinery and computers	144,2	18,3	57,7	12,3	-87,3	215,3	-78,7
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	82,4	92,7	100,8	102,6	12,5	8,7	1,8
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	46,1	34,6	38,6	31,7	-24,9	11,5	-17,8
33	Medical, precision and optical instruments	92,3	121,5	115,3	103,7	31,7	-5,1	-10,1
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	60,8	39,3	60,4	59,0	-35,3	53,5	-2,2
35	Other transport equipment	102,1	99,3	92,5	89,4	-2,8	-6,8	-3,3
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	64,3	55,9	55,6	65,6	-13,1	-0,5	18,1
37	Recycling	120,2	130,9	149,8	139,9	8,9	14,4	-6,6
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	96,2	103,0	104,4	106,4	7,1	1,3	2,0
401	Production and distribution of electricity	95,4	103,4	104,0	106,1	8,3	0,6	2,1
402	Production and distribution of gas	96,0	103,1	123,7	127,1	7,4	20,0	2,8
41	Collection, purification and distribution of water	100,9	100,9	99,2	100,0	0,1	-1,8	0,8
1	Energy	98,6	104,3	104,6	102,2	5,7	0,4	-2,3
2	Intermediate goods	102,4	99,4	102,3	100,8	-2,9	2,8	-1,4
3	Capital goods	78,6	74,6	79,4	77,6	-5,1	6,4	-2,3
4	Durable capital goods	70,4	64,0	68,7	77,2	-9,2	7,4	12,4
5	Non-durable consumable goods	101,4	99,2	102,5	99,2	-2,2	3,4	-3,2

*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.

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

NACE SECTIONS	YEAR		
	2003	2004	2005
C. MINING AND QUARRYING	109,84	114,96	106,49
D. MANUFACTURING	102,65	107,19	103,79
E. ELECTRICITY - CITY GAS - WATER	103,80	97,46	101,94

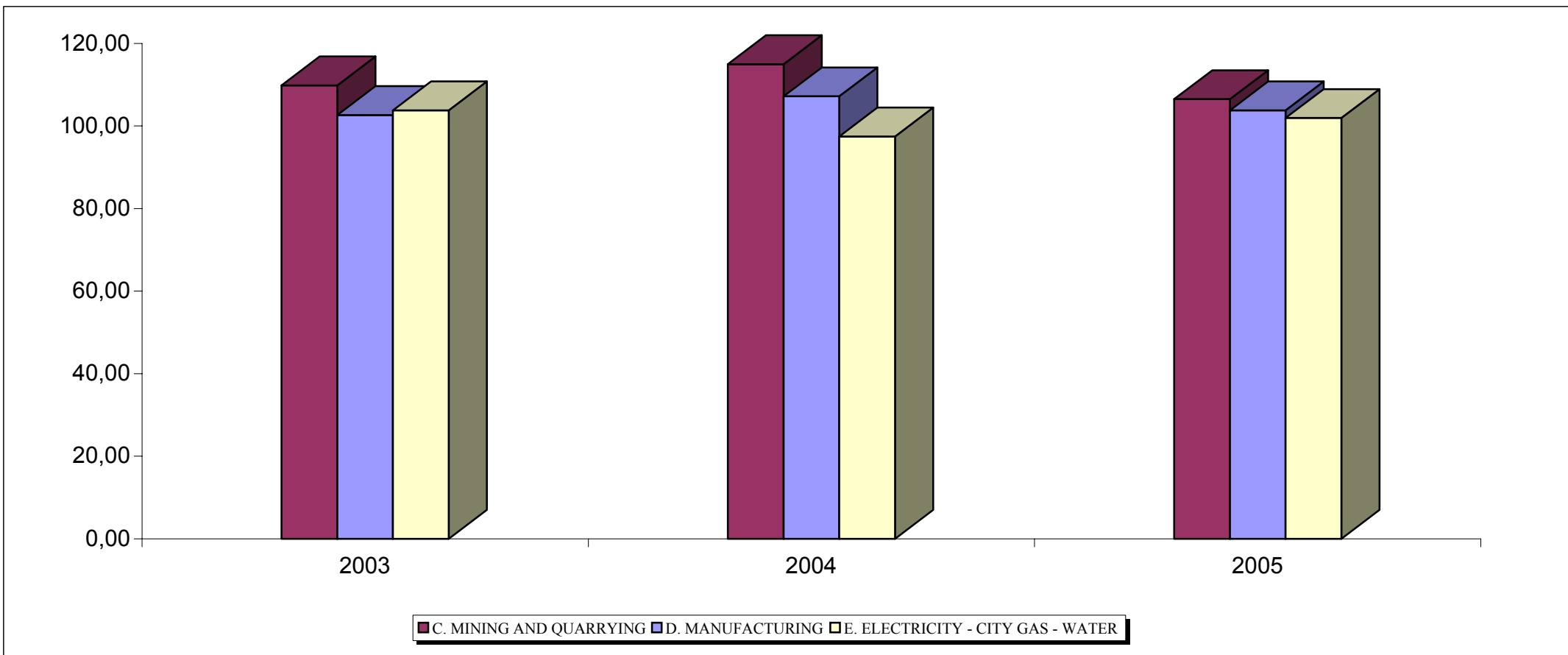


TABLE C**Monthly changes of the Industrial Production Index****Base Year 2000 = 100,0**

Branch Code	Branch Name	May * 2005	April 2005**	Change(%) May05 / Apr05
	TOTAL	103,6	100,4	3,3
C	MINING AND QUARRYING	106,5	101,9	4,5
10	Mining of coal and lignite	103,2	101,0	2,1
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	31,3	36,8	-15,0
13	Mining of metal ores	120,6	108,4	11,3
14	Other mining and quarrying	117,6	110,7	6,2
D	MANUFACTURING	103,8	99,8	4,0
15	Food and beverages	110,4	105,4	4,8
16	Tobacco products	96,4	113,3	-15,0
17	Textiles	71,4	77,0	-7,3
18	Wearing apparel	69,3	91,9	-24,6
19	Leather and footwear	61,0	83,3	-26,7
20	Wood and cork	92,7	82,3	12,7
21	Pulp, paper and paper products	94,8	99,1	-4,4
22	Publishing, printing	119,0	135,3	-12,0
23	Coke and petroleum	109,2	76,2	43,4
24	Chemicals and chemical products	128,8	124,7	3,3
25	Rubber and plastic products	100,2	100,7	-0,5
26	Other non-metallic mineral products	114,5	115,9	-1,2
27	Basic metals	117,3	112,8	4,1
28	Fabricated metal products	135,1	100,2	34,8
29	Machinery and equipment n. e. c.	116,2	124,3	-6,5
30	Office machinery and computers	28,1	12,9	117,4
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	127,0	110,9	14,5
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	26,1	41,7	-37,5
33	Medical, precision and optical instruments	86,5	90,8	-4,7
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	62,2	42,9	44,9
35	Other transport equipment	93,0	90,5	2,7
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	71,4	81,7	-12,6
37	Recycling	125,9	149,8	-16,0
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	101,9	102,6	-0,6
401	Production and distribution of electricity	100,5	100,6	-0,1
402	Production and distribution of gas	114,3	124,5	-8,1
41	Collection, purification and distribution of water	105,4	105,4	0,0
1	Energy	103,5	93,6	10,6
2	Intermediate goods	108,6	106,9	1,6
3	Capital goods	84,6	78,0	8,4
4	Durable capital goods	88,1	92,1	-4,3
5	Non-durable consumable goods	106,9	109,4	-2,3

*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.