

TABLE A

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

Branch Code	Branch Name	April 2005*	April 2004	April 2003	Rate of change (%) Apr05/Apr04	Rate of change (%) Apr04/Apr03
	TOTAL	100,2	103,5	99,7	-3,2	3,8
C	MINING AND QUARRYING	101,2	117,3	103,8	-13,8	13,1
10	Mining of coal and lignite	101,0	112,7	111,2	-10,4	1,4
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	36,8	57,9	49,6	-36,5	16,9
13	Mining of metal ores	106,8	125,0	111,5	-14,6	12,1
14	Other mining and quarrying	109,1	130,0	99,1	-16,1	31,2
D	MANUFACTURING	99,6	103,5	99,6	-3,7	3,9
15	Food and beverages	105,7	109,7	98,9	-3,7	11
16	Tobacco products	113,3	104,8	96,7	8,1	8,5
17	Textiles	77,4	86,9	92,7	-10,9	-6,3
18	Wearing apparel	91,5	102,5	111,8	-10,7	-8,3
19	Leather and footwear	81,3	94,7	98,2	-14,1	-3,5
20	Wood and cork	82,1	83,5	88,7	-1,7	-5,8
21	Pulp, paper and paper products	98,9	88,0	88,7	12,3	-0,8
22	Publishing, printing	133,1	113,9	113,2	16,8	0,7
23	Coke and petroleum	76,2	104,4	112,3	-27,1	-7
24	Chemicals and chemical products	125,1	125,9	113,5	-0,7	11
25	Rubber and plastic products	102,2	101,9	99,3	0,3	2,6
26	Other non-metallic mineral products	116,2	114,0	107,0	2	6,5
27	Basic metals	109,7	116,6	106,3	-5,9	9,6
28	Fabricated metal products	100,1	104,9	103,2	-4,6	1,6
29	Machinery and equipment n. e. c.	123,1	109,0	106,0	12,9	2,8
30	Office machinery and computers	12,9	43,9	27,1	-70,5	62,1
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	112,2	108,0	95,7	3,9	12,8
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	41,7	40,3	31,7	3,6	27,2
33	Medical, precision and optical instruments	90,8	106,1	130,6	-14,4	-18,8
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	43,2	66,5	38,5	-35,1	72,8
35	Other transport equipment	91,4	92,8	96,8	-1,5	-4,1
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	80,9	59,7	59,3	35,5	0,7
37	Recycling	149,8	185,2	166,8	-19,1	11
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	102,6	98,7	98,8	3,9	-0,2
401	Production and distribution of electricity	100,6	97,9	98,0	2,8	-0,2
402	Production and distribution of gas	124,5	108,3	120,0	14,9	-9,7
41	Collection, purification and distribution of water	105,5	99,6	95,4	5,9	4,4
1	Energy	93,6	101,4	103,7	-7,7	-2,2
2	Intermediate goods	106,6	108,3	101,8	-1,5	6,3
3	Capital goods	78,0	82,0	79,9	-4,8	2,6
4	Durable capital goods	91,4	75,4	64,3	21,2	17,2
5	Non-durable consumable goods	109,1	111,2	104,1	-1,9	6,8

*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-Apr 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-Apr				D% 03/02	D% 04/03	D% 05/04
		2002	2003	2004	2005*			
	TOTAL	97,2	95,7	98,2	96,0	-1,6	2,6	-2,2
C	MINING AND QUARRYING	107,2	97,8	105,5	93,1	-8,8	7,8	-11,7
10	Mining of coal and lignite	113,3	108,2	111,6	101,7	-4,5	3,1	-8,9
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	79,3	47,1	70,4	44,0	-40,6	49,3	-37,5
13	Mining of metal ores	133,5	96,9	98,7	93,7	-27,4	1,9	-5,1
14	Other mining and quarrying	94,3	91,3	104,4	88,2	-3,2	14,4	-15,5
D	MANUFACTURING	96,5	94,0	95,9	93,8	-2,6	2	-2,2
15	Food and beverages	93,4	89,8	94,4	91,0	-3,8	5,1	-3,6
16	Tobacco products	105,0	96,9	101,2	110,2	-7,8	4,5	8,9
17	Textiles	98,6	93,9	89,4	74,1	-4,8	-4,8	-17,1
18	Wearing apparel	102,0	101,1	100,7	84,5	-0,9	-0,4	-16,1
19	Leather and footwear	102,6	97,5	92,4	76,4	-5	-5,2	-17,3
20	Wood and cork	91,3	86,6	73,3	81,4	-5,2	-15,4	11,1
21	Pulp, paper and paper products	93,5	88,9	88,6	93,7	-4,9	-0,4	5,7
22	Publishing, printing	100,0	102,6	107,5	118,9	2,6	4,8	10,6
23	Coke and petroleum	101,6	108,7	104,3	93,3	6,9	-4	-10,6
24	Chemicals and chemical products	111,3	108,9	114,0	119,8	-2,2	4,7	5,1
25	Rubber and plastic products	103,5	100,1	96,6	93,9	-3,3	-3,5	-2,8
26	Other non-metallic mineral products	100,5	95,9	99,8	97,2	-4,6	4,1	-2,6
27	Basic metals	110,4	109,6	111,3	112,9	-0,8	1,6	1,4
28	Fabricated metal products	93,1	86,3	101,4	104,1	-7,3	17,5	2,7
29	Machinery and equipment n. e. c.	89,9	88,8	88,8	101,2	-1,2	0	13,9
30	Office machinery and computers	15,5	20,6	52,6	8,3	32,7	155,8	-84,2
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	82,7	90,2	96,4	96,9	9,1	6,9	0,5
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	50,0	32,3	38,0	33,1	-35,3	17,5	-12,8
33	Medical, precision and optical instruments	87,6	118,5	116,9	108,0	35,3	-1,3	-7,7
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	61,9	37,2	55,7	58,3	-39,9	49,7	4,7
35	Other transport equipment	100,7	98,2	92,5	88,8	-2,4	-5,8	-4
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	62,4	53,5	52,1	64,4	-14,2	-2,7	23,6
37	Recycling	117,0	130,6	153,9	143,4	11,7	17,8	-6,8
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	97,1	102,8	106,1	107,5	5,9	3,2	1,4
401	Production and distribution of electricity	97,0	104,0	106,1	107,5	7,3	2	1,4
402	Production and distribution of gas	93,8	96,5	128,9	130,3	2,9	33,7	1,1
41	Collection, purification and distribution of water	99,3	98,4	97,3	98,6	-0,9	-1,2	1,4
1	Energy	99,9	104,5	105,7	101,9	4,6	1,1	-3,6
2	Intermediate goods	101,2	97,8	99,5	98,2	-3,4	1,8	-1,3
3	Capital goods	78,8	72,1	76,9	75,8	-8,6	6,7	-1,4
4	Durable capital goods	69,4	62,5	64,9	74,6	-9,9	3,8	15
5	Non-durable consumable goods	99,5	96,3	100,0	97,2	-3,3	3,9	-2,8

*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 April during the years 2003 - 2005
 (Base Year 2000 = 100,0)

NACE SECTIONS	YEAR		
	2003	2004	2005
C. MINING AND QUARRYING	103,78	117,33	101,17
D. MANUFACTURING	99,57	103,49	99,61
E. ELECTRICITY - CITY GAS - WATER	98,85	98,68	102,57

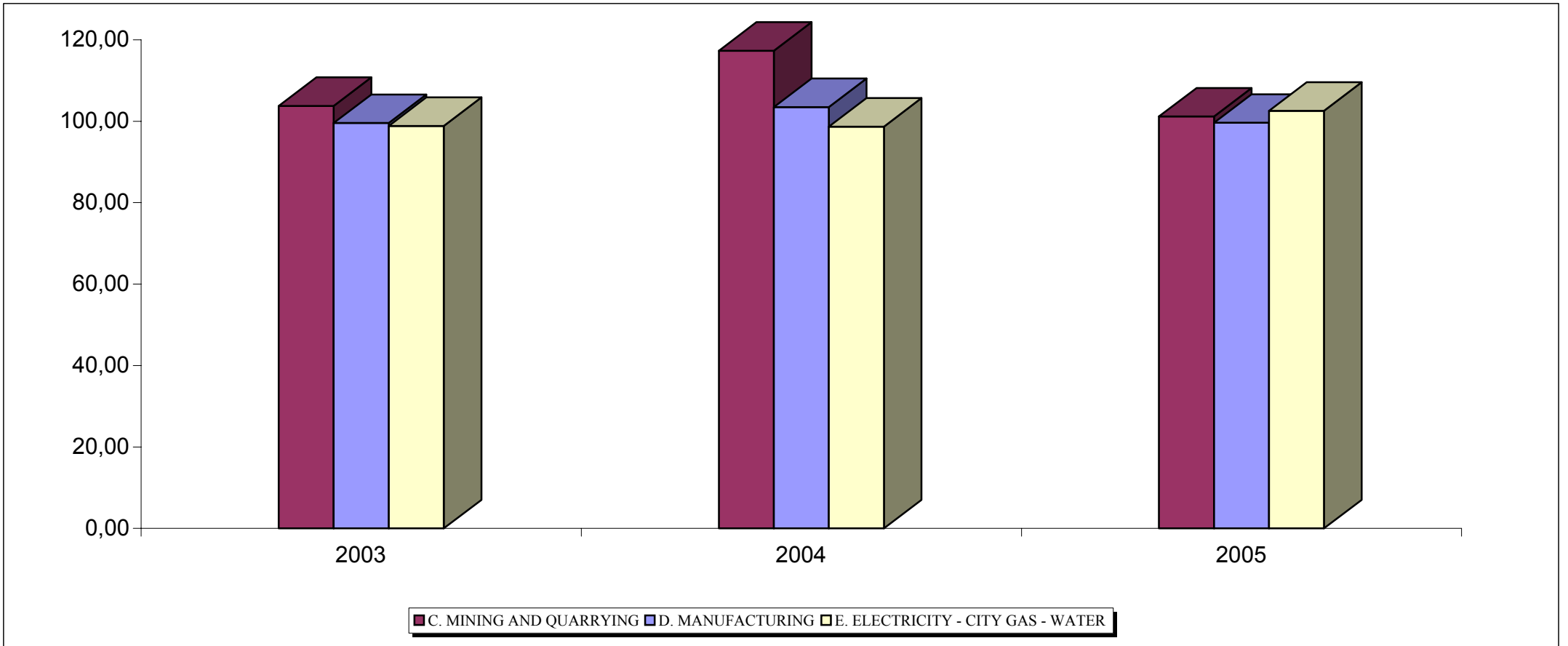


TABLE C**Monthly changes of the Industrial Production Index****Base Year 2000 = 100,0**

Branch Code	Branch Name	April 2005*	March 2005**	Change(%) Apr05 / Mar05
	TOTAL	100,2	97,9	2,4
C	MINING AND QUARRYING	101,2	91,2	11
10	Mining of coal and lignite	101,0	97,8	3,3
11	Extraction of crude petroleum and natural gas	36,8	42,0	-12,3
13	Mining of metal ores	106,8	94,1	13,5
14	Other mining and quarrying	109,1	88,4	23,4
D	MANUFACTURING	99,6	96,4	3,4
15	Food and beverages	105,7	89,1	18,6
16	Tobacco products	113,3	114,8	-1,3
17	Textiles	77,4	72,2	7,2
18	Wearing apparel	91,5	89,7	2
19	Leather and footwear	81,3	87,8	-7,4
20	Wood and cork	82,1	84,7	-3,1
21	Pulp, paper and paper products	98,9	93,2	6,1
22	Publishing, printing	133,1	119,8	11,1
23	Coke and petroleum	76,2	95,2	-20
24	Chemicals and chemical products	125,1	122,1	2,4
25	Rubber and plastic products	102,2	92,9	10
26	Other non-metallic mineral products	116,2	101,5	14,6
27	Basic metals	109,7	121,2	-9,5
28	Fabricated metal products	100,1	121,0	-17,2
29	Machinery and equipment n. e. c.	123,1	104,7	17,6
30	Office machinery and computers	12,9	15,1	-14,3
31	Electrical machinery and apparatus n. e. c.	112,2	100,8	11,3
32	Radio, television and communication equipment and apparatus	41,7	34,1	22,5
33	Medical, precision and optical instruments	90,8	103,7	-12,4
34	Motor vehicles, trailers and semi-trailers	43,2	71,7	-39,8
35	Other transport equipment	91,4	90,1	1,5
36	Furniture; manufacturing n. e. c.	80,9	68,8	17,5
37	Recycling	149,8	133,6	12,1
E	ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY	102,6	107,3	-4,4
401	Production and distribution of electricity	100,6	108,3	-7,1
402	Production and distribution of gas	124,5	112,8	10,3
41	Collection, purification and distribution of water	105,5	99,1	6,5
1	Energy	93,6	101,9	-8,1
2	Intermediate goods	106,6	100,9	5,7
3	Capital goods	78,0	84,0	-7,1
4	Durable capital goods	91,4	77,7	17,6
5	Non-durable consumable goods	109,1	97,5	11,9

*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.