# Environmental protection expenditure

in Europe

00

ш

4

Data 1990-99





A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa server (http://europa.eu.int).

Cataloguing data can be found at the end of this publication.

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2001

ISBN 92-894-1522-3

© European Communities, 2001

Printed in Luxembourg

PRINTED ON WHITE CHLORINE-FREE PAPER

### **Preface**

The public has become increasingly aware of the need to protect the environment against pressure from pollution and waste. Environmental protection is now being integrated into all policy fields with the general aim to ensure a sustainable development. To encourage firms and private households to protect the environment, governments can use regulatory measures or levy taxes directly linked to pollution. The "polluter pays" principle is increasingly applied in the fight against pollution.

Measures to protect the environment are also increasingly being taken on a voluntary basis e.g. to meet expectations of consumers or stakeholders, to increase market shares, or improve company image. Environmental protection also creates new markets for environmental goods and services, with benefits for exports and employment.

Statistics on environmental protection include the money spent to protect the environment, any associated revenues or cost-savings, and information about the financing of environmental protection activities (subsidies, payments for services)

The statistics provide indicators of the response of society to reduce pollution. The data are the basis for analysis of the "polluter pays" principle, the effects on enterprise competitiveness, for cost-effective analysis of proposed new regulations and policies, and for estimates of the size of the environmental goods and services industry.

Spending on environmental protection occurs in all sectors of the economy: the public sector, industry, other businesses (including enterprises which specialise in waste and wastewater treatment) and households.

The statistics are under development and the coverage and quality of the data still vary between countries. A key legal framework is the Council Regulation N°58/97 on Structural Business Statistics, which was adopted in December 1996. This Regulation provides a tool for the further improvement in the coming years of regular data collection on the variables and economic activities of the highest policy interest.

Effective interpretation of the expenditure data needs to take into account also physical data (e.g. amounts of emissions or waste generated) and the organisation of environmental protection in the respective countries. For example:

- High levels of spending could be a result of new more strict policies in a country where much has already been done and the marginal cost is high, or be a result of long periods of low spending in the past.
- The size of public sector expenditure varies across countries depending on the degree of privatisation of key environmental protection activities such as waste collection, waste treatment and sewage treatment.

# This publication was prepared under the responsibility of:

Inger Öhman,

Head of Unit F3 Environment - Eurostat

#### **Publication Editor**

Ulf Johansson, Eurostat

#### **Consultants**

Peter Lindmark, Anite Zuzana Fabianova, Anite

For further information please contact Eurostat:

Ulf Johansson, Eurostat

Tel (352) 4301 - 33788 **E-mail** ulf.johansson@cec.eu.int

The opinions expressed are those of the individual authors alone and do not necessarily reflect the position of the European Commission.

## **Acknowledgments**

The authors would like to thank:

All the <u>national statistical services</u> which have provided the data which made this publication possible.

The <u>Environment Directorate General</u> for their considerable support.

The <u>OECD</u> for the co-operation in this joint data collection process and for supplying data for non-European countries.

<u>Eurostat unit B1- environmental accounts</u> - for the extensive support and expert knowledge in general and for providing the EU-estimates in particular.

<u>Eurostat unit B2- economic accounts and international markets: production and analysis</u> - for the support of providing up-to-date data on gross value added on branches of the economy.

<u>Eurostat unit D2 - structural business statistics -</u> for the support of providing the graphs on value added of the top five manufacturing activities in the EU Member States.

## Structure of this publication

This publication is divided into five parts.

#### 1. Introduction

The first part introduces the concepts, definitions and framework used and illustrates the importance of and interactions between different sectors in terms of different types of environmental protection expenditure.

#### 2. Country comparisons

The second part is devoted to country comparisons. The first subsection gives a summary overview of the size and structure of environmental protection expenditure in different countries and also presents an estimate of the total expenditure in the EU in 1998. The second subsection includes specific tables for different sectors.

#### 3. Country profiles

The third part summarises the available information on environmental protection expenditure and some background information on production structure, energy sources used and main environmental issues in the form of a one-page profile for each country.

#### 4. Detailed tables by countries

The fourth part contains the detailed data reported by each country in the joint Eurostat/OECD questionnaire.

#### 5. Background information

The last part includes methodological information concerning definitions, classifications, data quality etc. Included are also tables with data on GDP, population, gross fixed capital formation, output and exchange rates which have been used in the country comparisons.

## **TABLE OF CONTENTS**

1.	Intro	duction	2
2.	Count	try comparisons	5
	2.1	<b>Overview</b>	6
	2.2	Tables	14
3.	Count	ty profiles	29
4.	Detai	led tables by countries	62
5	Rack	around information	221

#### Introduction

This publication is based on data collected from the national statistical services through the joint Eurostat/OECD questionnaire, complemented for some countries with data collected in a Eurostat-specific questionnaire and other official national sources.

Environmental protection expenditure (EPE) is here defined as the money spent on all purposeful activities directly aimed at the prevention, reduction and elimination of pollution or nuisances resulting from the production processes or consumption of goods and services. Excluded are activities that, while beneficial to the environment, primarily satisfy technical needs or health and safety requirements.

Environmental protection expenditure is classified into different economic sectors (public, business etc), financial variables (investments, current expenditure, subsidies etc) and environmental domains (air, water, waste etc).

Environmental protection expenditure can be evaluated both according to the abater principle and the financing principle.

 Expenditure according to the abater principle (EXP I), include all expenditure of a sector for measures undertaken by this sector. Any economic benefits directly linked with environmental protection activities (receipts from by-products) are deducted in order to calculate the net amount of money spent by this sector for their own activities. The financing principle (EXP II) measures how much money a particular sector contributes to overall environmental protection activities, wherever they are executed. This means that the part of EXP I that was financed by others (through subsidies or fees received) should be deducted, while the part of EXP I in other sectors that this sector finances (via subsidies or fees paid) should be added.

This distinction makes it possible to aggregate different sectors and industries without double counting. The content and structure of the questionnaire is designed to allow for evaluation of both principles for each sector and industry, see table below.

The framework is based on double entry bookkeeping, where each activity and expenditure item has an abater (producer) and a financing side. All financing flows should be recorded twice, both for the paying and the receiving sector (as subsidies given and received, as fees paid and received etc). Abater expenditure that is not financed directly through the users, or through payments of earmarked environmental taxes, is considered to be financed by the abaters themselves e.g.:

- General administration in the public sector, financed through the general budget, is considered as being financed by the public sector.
- Investments in industry and e.g. the expenditure for own personnel, which is not financed through subsidies, are considered as part of industry own financing.

Table 1: Data collection framework

	PUBLIC SECTOR	BUSINESS SECTOR	HOUSEHOLDS	SPECIALISED PRODUCERS
	Investment expenditure	Investment expenditure		Investment expenditure
	of which end-of-pipe investment	of which end-of-pipe investment		of which end-of-pipe investment
	+ Current expenditure	+ Current expenditure		+ Current expenditure
abater	- Receipts from by-products	- Receipts from by-products		- Receipts from by-products
principle	= Expenditure I	= Expenditure I	Expenditure I	= Expenditure I
	+ Subsidies from public sector	- Subsidies from public sector	- Subsidies from public sector	
	- Fees/charges to public sector	+ Fees/charges to public sector	+ Fees/charges to public sector	
financing	= Expenditure II	= Expenditure II	= Expenditure II	
principle				

For the total economy, subsidies given should equal subsidies received, and purchases should equal revenues. Total economy EXP I should equal EXP II, only the sector distribution will be different.

However, statistics on environmental protection is under development and the coverage and quality of the data varies across countries. In general, there is more data available on the abater side (investments and current expenditure) than on the financing flows; and more data for the Public sector and Industry (mining and quarrying, manufacturing, energy and water supply) than for other parts of the Business sector (agriculture, services sector), Producers which specialise in environmental protection and Households.

This means that it is not yet possible to get a complete picture of the size and structure of environmental protection expenditure. This publication presents all data reported by the countries, but country comparisons are limited only to investments and current expenditure in the Public sector and Industry.

Figure 1 illustrates the importance of different sectors in terms of Abater expenditure and financing of environmental protection, based on available data in one particular country.

Households will typically not have much expenditure to reduce the pollution they generate themselves, but will finance a considerable part of the activities in other sectors, in particular waste collection and wastewater treatment by the public sector and by specialised producers.

The opposite pattern occurs for the producers specialised in environmental protection (waste collectors, wastewater treatment plants, environmental consultants etc). They account for a considerable part of total expenditure according to the abater principle, but they are financed by user fees paid by enterprises and households. Therefore, they will account for considerably less of the financing of environmental protection (mainly the size of new <u>net</u> investments in any given year which is not covered by the revenues received in that year.)

The size and structure of Public sector expenditure depends on the organisation of environmental protection in a country, in particular the degree of privatisation of the basic environmental protection activities waste collection, waste treatment and sewage treatment. When these activities are performed by the Public sector, total abater expenditure is large, and the contribution to financing environmental protection lower due to user fees + charges received. When these activities have been privatised, the share of total abater expenditure is greatly reduced, but the financing could be large (because the fees received are small whereas subsidies and investments grants paid may be substantial).

The business sector will typically account for a large part of environmental protection expenditure both according to the abater and the financing principle. In many countries the financing expenditure exceeds the abater expenditure, since the subsidies received are small, much lower than the payments for environmental protection services to Public Sector and Specialised producers.

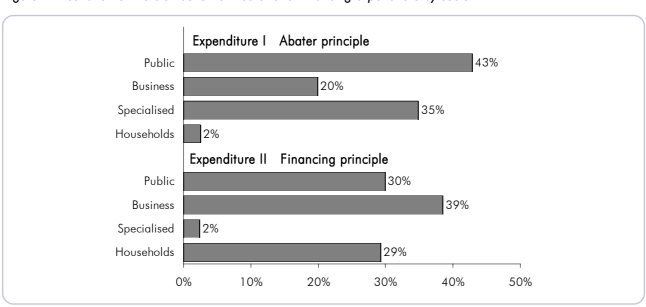


Figure 1: Illustration of the distribution of Abater and Financing expenditure by sector

## **COUNTRY COMPARISONS**

<b>Overview</b>	6
Total environmental protection (EP) expenditure	6
Time series	7
EP expenditure by the public sector	8
EP expenditure by industry	9
Environmental domains	12
Tables Tables	14
Public sector	14
EP expenditure by public sector, million ECU/EUR	14
EP expenditure by public sector, share of GDP	14
EP expenditure by public sector, euro per capita	15
EP investments by public sector, million ECU/EUR	16
EP investments by public sector, share of GDP	16
Current expenditure on EP by public sector, million ECU/EUR	17
Current expenditure on EP by public sector, share of GDP	17
Industry Control of the Control of t	18
EP expenditure by industry, million ECU/EUR	18
EP expenditure by industry, share of GDP	18
EP expenditure by industry, euro per capita	19
EP investments by industry, million ECU/EUR	20
EP investments by industry, share of GDP	20
Current expenditure on EP by industry, million ECU/EUR	21
Current expenditure on EP by industry, share of GDP	21
Branches of industry	22
EP expenditure by type and branches of industry, share of total industry	22
EP investments as a share of gross fixed capital formation by branches of industry	23
Current expenditure on EP as a share of total output by branches of industry	23
Environmental domains	24
EP expenditure by public sector by type and environmental domains	24
EP expenditure by industry by type and environmental domains	26
Process integrated investments by industry as a share of total FP investments by environmental domains	22

#### **Overview**

# Total environmental protection (EP) expenditure

The total amount of money spent on environmental protection (investments and current expenditure) by the public sector and by industry (mining, manufacturing, energy and water supply) varies considerably between countries - from half a percent of GDP in Lithuania to over two percent in Poland.

The Central and East European Candidate Countries spend on average two percent of GDP on environmental protection, twice the EU average. Many Candidate Countries are now in a process of improving the infrastructure e.g. for waste and wastewater treatment and it is predicted that future spending will continue to be high in order to reach the standards set for accession. The total cost for compliance with EU environmental regulations has been estimated at 100 bn ECU by the Environment DG.

In some of the Candidate Countries, a considerable part of the spending is financed by international institutions, environmental funds, or foreign-owned enterprises. However, per capita spending on environmental protection in the Candidate Countries is low compared to the EU. The per capita spending is affected by the size of GDP per capita, which is considerably lower in the Candidate Countries than in the EU.

Figure 2: Environmental protection expenditure by countries as a percent of GDP, latest available year

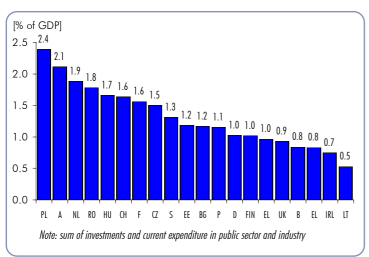
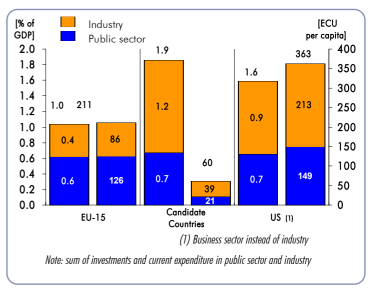


Figure 3: Environmental protection expenditure as a percent of GDP and per capita in the EU, candidate countries and selected non-European countries



Statistics on environmental protection expenditure are under development and the coverage and quality of the data still vary across countries. The country data presented in this publication have not been adjusted for possible differences in coverage. An estimate of the total spending on environmental protection in the EU-15 has been made based on available information from the joint Questionnaire and applications of the Environmental Protection Expenditure Accounts in several countries. In this estimate, compensations have been made for differences in coverage between countries and for lack of data for specific sectors such as specialised enterprises where the

main activity is to produce environmental protection services.

Eurostat estimates total expenditure on environmental protection in the public sector and industry in the EU to be at least 80 bn ECU in 1998, or one percent of GDP. The total expenditure including enterprises which specialise in providing environmental services (mainly waste management or sewage treatment), is estimated to be at least 120 bn ECU.

PL: Current expenditure for the business sector

HU, CZ: Only investments for public sector

F: Total business sector instead of industry

CZ, B: Only investments for industry

D: Only include end-of-pipe investments for industry

B: Net of receipts from by-products

EL: Only include energy & water for industry

Environmental protection expenditure in the EU in 1998 - A low end estimate

	Industry bn ECU	Government bn ECU	Specialised bn ECU	Total bn ECU	in % of domain
Investments + Current expenditure					
Waste management	4.9	15.5	17.3	37.8	33
Wastewater management	8.7	18.7	18.0	45.4	39
Air protection	9.6	0.5	0.3	10.4	9
Noise abatement	0.7	1.2	0.0	1.9	2
Nature protection	2.2	3.7	0.0	5.9	5
Other domains	5.9	7.5	1.4	14.9	13
Total domains	32.1	47.1	37.1	116.2	100
in % of GDP	0.42	0.62	0.49	1.53	
<u>Investments</u>					
Waste management	1.2	2.4	2.7	6.3	16
Wastewater management	2.7	11.1	7.1	20.9	53
Air protection	4.3	0.2	0.0	4.5	12
Noise abatement	0.4	0.6	0.0	1.0	2
Nature protection	1.7	1.2	0.0	2.9	7
Other domains	1.8	1.5	0.6	3.9	10
Total domains	12.1	17.0	10.4	39.5	100
in % of GDP	0.16	0.22	0.14	0.52	
Current expenditure					
Waste management	3.7	13.1	14.6	31.4	41
Wastewater management	6.0	7.5	11.0	24.5	32
Air protection	5.3	0.3	0.3	5.8	8
Noise abatement	0.4	0.6	0.0	1.0	1
Nature protection	0.5	2.6	0.0	3.0	4
Other domains	4.1	6.0	0.9	11.0	14
Total domains	20.0	30.1	26.7	76.8	100
in % of GDP	0.26	0.40	0.35	1.01	

Note: Abater principle, Eurostat estimate

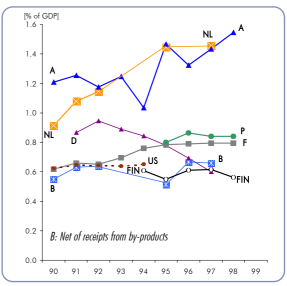
#### **Time series**

There is an ongoing trend to privatise former public sector responsibilities such as waste collection and treatment and sewage treatment. There is also a trend to outsource environmental protection activities to specialised enterprises and to environmental consultants. Privatisation and outsourcing leads to a shift in the expenditure structure, from public sector and industry (to a lesser degree), to enterprises which specialise in producing environmental services.

The graph to the right shows the development of public sector expenditure on environmental protection as a share of GDP in the 1990s. The graph show a decrease in Germany from 1992 onwards. One reason is privatisation, the other is that Germany had high expenditure in the early nineties due to the unification and the bad state of environmental equipment in eastern Germany. The development of public sector expenditure in other countries shows some tendency to stagnate or decline slightly at the end of the period, but

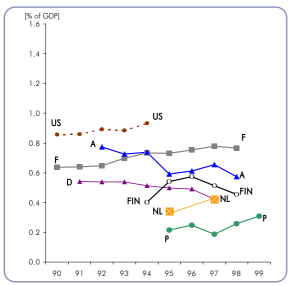
longer time series and data for more countries are needed to produce a clearer picture.

Figure 4: Public sector environmental protection expenditure 1990 - 1999, selected countries



The same time series for industry expenditure shows a more divergent pattern. Spending on environmental protection as a share of GDP has declined in Austria and Germany. However, there has been a significant increase in Portugal and a slow but steady increase in France and the US.

Figure 5: Industry environmental protection expenditure 1990 - 1999, selected countries



US: Excluding nature protection

F: Total business sector instead of industry

D: Investments only include end-of-pipe

### **EP** expenditure by the public sector

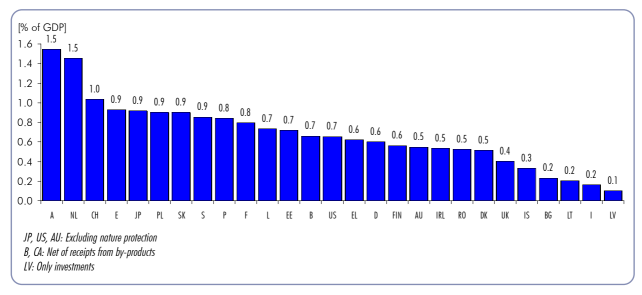
How much money the public sector spends on environmental protection depends on how the activity is organised in countries. Traditional responsibilities of the central government include regulation and control, surveillance and other general administrative activities, but also e.g. preservation of protected areas and species.

Local government has traditionally been responsible for waste collection and treatment and sewage treatment, although in recent years there has been a tendency to privatise these activities. Varying degrees of privatisation is a major explanation for variances in public sector expenditure across countries.

Eurostat estimates that total public sector expenditure on environmental protection in the EU was around 50 bn ECU in 1998, or 0.6% of GDP (see table on previous page). This is similar to the share of GDP in the US, but lower than the share in Japan.

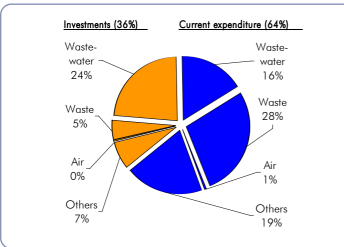
In the Candidate Countries, public sector expenditure on environmental protection is slightly above the EU average as a percentage of GDP, but less than one fifth of the per capita spending. Poland has the highest share of GDP of the Candidate Countries, 0.9%, and this has increased rapidly throughout the nineties In the EU, Austria and the Netherlands have the highest share of GDP, around 1,5%.

Figure 6: Public sector expenditure as a percent of GDP, latest available year



Eurostat estimates that around two thirds of the public sector spending on environmental protection in the EU is in the form of current expenditure: i.e. cost of personnel, material and other inputs used for environmental protection purposes. About one third of total spending is in the form of investments in environmental protection equipment and facilities mainly in capital intensive activities such as wastewater treatment.

Figure 7:Public sector expenditure by type and environmental domain



#### EP expenditure by industry

Expenditure by industrial enterprises (mining, manufacturing, energy and water supply) includes traditional environmental protection activities such as waste collection, waste treatment and sewage treatment. Expenditure to combat air pollution is particularly important in industry, but virtually non-

existent in the public sector.

Many enterprises also have general administrative expenditure, for example expenditure linked to environmental information systems and certification activities

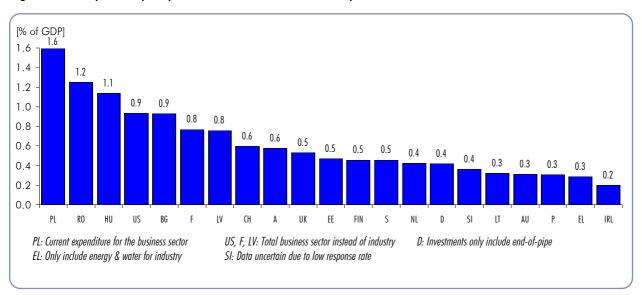
Total expenditure on environmental protection by industry in the EU is estimated to be around 30

bn ECU in 1998, or 0.4% of GDP. The average share of GDP is lower than in the US. However, data for the US relate to the total business sector. "Total business sector" includes not only industry, but also agriculture, transport and other services.

Expenditure on environmental protection by industry in the Candidate Countries is considerably higher in terms of GDP (1.2%), three times the EU average, but much lower in terms of per capita spending. Poland (1.5%), Romania (1.2%) and Hungary (1.1%) have the highest shares among the Candidate Countries. In the EU, France has the highest share of GDP (0.8%), but this also relates to total business sector.

Eurostat estimates that nearly two thirds of total expenditure on environmental protection by industry in the EU consists of current expenditure. Current expenditure includes cost of personnel and material, as well as environmental services bought in from the market, from environmental consultants or enterprises which specialise in waste collection or sewage treatment. Around one third of total expenditure by industry in the EU consists of investments.

Figure 8: EPE by industry as percent of GDP, latest available year

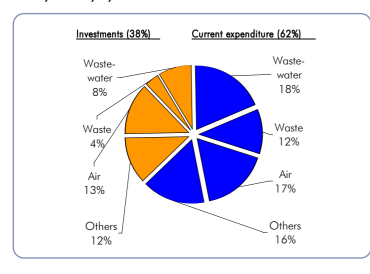


There are two different types of environmental protection investments:

- On average, <u>end-of-pipe</u> type equipment such as filters, containers and sewage treatment plants make up around 60%. These take care of and treat pollution that has already been generated.
- The <u>process-integrated</u> type, account for less than 40% of total spending on environmental protection equipment and facilities.

The size of the investments in environmental protection can vary considerably from year to year. It is not unusual that individual enterprises or specific industries have very large environmental pro-

Figure 9: EPE by industry by transaction and environmental domain



tection investments one year, e.g. as a result of increased government demands or the availability of new standard technology, followed by a number of years with small amounts.

The graph to the right shows how much of total investment spending by industry is devoted to protecting the environment. The Netherlands (5.8%) and Sweden (4.9%) have the highest shares for the industry as a whole. However, there are several specific branches of industries where the "environmental share" is considerably higher. E.g.

- The <u>wood</u> industries in the UK (34%) and Austria (19%).
- Refineries in the Netherlands (22%), Portugal (19%), Belgium (15%) and Finland (12%).

 Non-metallic mineral industry in the United Kingdom (30%) and Estonia (16%).

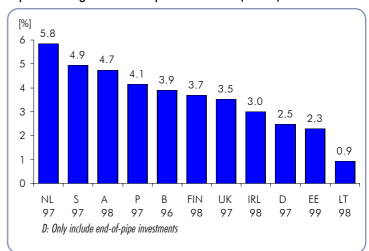
It has often been stated that there has been and will continue to be a shift from the traditional end-of-pipe technologies to measures that prevent the generation of pollution. However, existing data show that enterprises in most countries still spend more on traditional end-of-pipe technology than on the preventive process-integrated type (see figure 2).

Belgium and Sweden are the only countries where industry as a whole spends more on process-integrated than on end-of-pipe equipment, while most countries report a share between 30% and 40%. However, there may be some underestimation of the process-integrated investments since these are more difficult to measure.

The relative importance of process-integrated investments can vary considerably among individual branches of industries. The share of integrated investments of total environmental protection investments is fairly low in the mining and quarrying industry, below 30 percent except in Belgium (60%) and the Netherlands (50%).

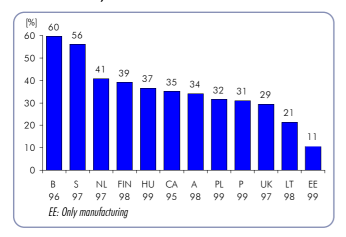
There is a large variation in the electricity, gas and water industry. Integrated investments account for over 60 percent in the Netherlands, Belgium and Sweden, but around 40 percent at the most in all other countries. For the total manufacturing industry, only Sweden has a share over 50 percent, but there are specific manufacturing industries with a higher share in many countries.

Figure 10: Environmental protection investments by industry as a percent of gross fixed capital formation (GFCF)



There are often a few specific industries in a country, with potentially high environmental impact, which account for the majority of investment spending. However, the relative importance of different industries varies according to the industry structure in the respective countries.

Figure 11: Process-integrated investments as a percent of total environmental protection investments by industry, latest available year

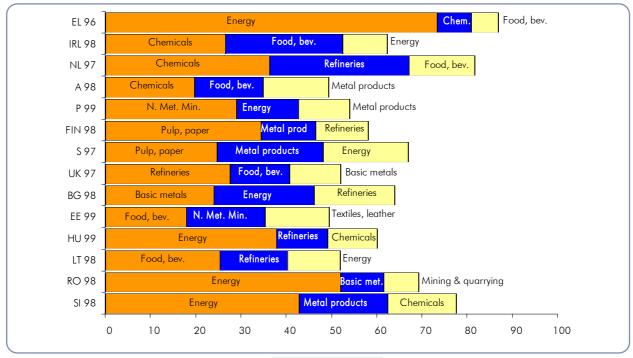


Manufacturing industry accounts for at least 80% of the total industry investments in environmental protection in the EU countries. There is a different pattern in the Candidate Countries. Energy and water account for more than 50% of all investments in environmental protection in Romania, the Czech Republic, Slovenia and Poland. This industry accounts for a minor share of the environmental protection investments in most EU countries, with the exception of Sweden and Germany (around 20%). Mining and quarrying account for a minor share in most countries, except Bulgaria (27%).

Figure 12 shows that the most important industries in terms of total environmental protection expenditure (sum of investments and current expenditure) are:

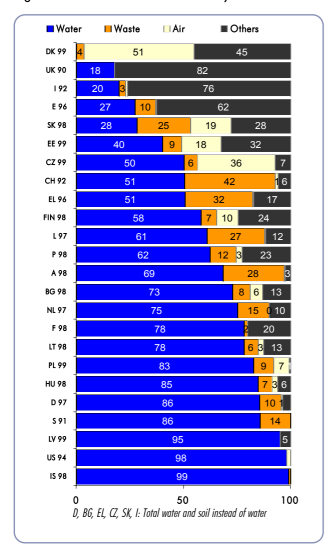
- energy and water in Greece, Hungary, Romania and Slovenia, but also in Ireland, Portugal, Sweden, Bulgaria and Lithuania.
- the <u>chemicals</u>, <u>rubber & plastics</u> industries in Ireland, the Netherlands and Austria, but also in Greece, Hungary and Slovenia.
- the <u>pulp & paper</u> industry in Finland and Sweden.

Figure 12: The share of total EP expenditure by industry: three largest branches of industries, selected countries



- <u>refineries</u> in the United Kingdom, but also in the Netherlands, Finland, Bulgaria, Hungary and Lithuania.
- food, beverages & tobacco in Estonia and Lithuania, but also in Greece, Ireland, the Netherlands, Austria and the United Kingdom.
- <u>non-metallic mineral</u> industries (i.e. cement, glass and concrete) in Portugal, but also in Estonia.
- <u>basic metals or metal products</u> in Bulgaria, but also in Austria, Portugal, Finland, Sweden, the United Kingdom, Romania and Slovenia.

Figure 13: Public sector investments by domain

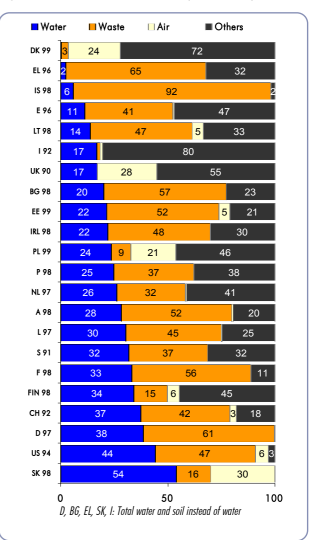


#### **Environmental domains**

Eurostat estimates that over 80 percent of the total spending on environmental protection in the EU in 1998 was in the water, waste or air domains. The domain "other" which is large in some countries include e.g. Biodiversity and Soil protection which could be important in some countries and sectors, as well as general administration and other expenditure items which could not be broken down by domains.

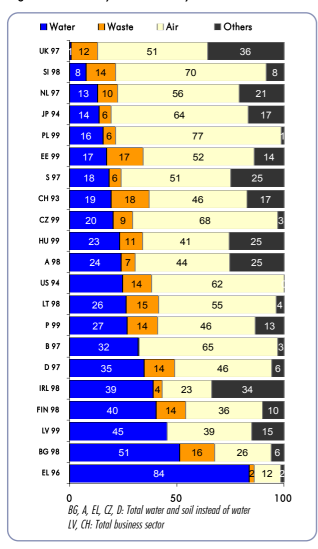
The distribution of public sector expenditure by environmental domain greatly depends on the degree to which the public sector remains responsible for the basic environmental protection activities - waste collection, waste treatment and sewage treatment. There are large variances among countries. Some countries have privatised the whole area of waste collection, but not wastewater treatment. Other countries have privatised the operation of the sewage networks but

Figure 14: Public sector current expenditure by domain



not the networks itself. There is a gradual privatisation process in many countries with the coexistence of separate local government units, independent but governmentally owned enterprises, and purely privately owned enterprises. In the UK e.g. there are low public sector investments or current expenditure at all in the waste domain since this is largely privatised. In France the public sector is often responsible for the sewage networks, but the operation of the system is mainly privatised. This means that the water domain is important in terms of investments, but less so in terms of current expenditure. In most countries, the majority of the public sector investments are within the water domain - more than 50% in 20 of the 26 countries. Water is also important in terms of current expenditure, but the share is much lower, around 30% in most countries. The waste domain is less capital intensive than other domains, which means that the share of public sector environmental protection investments is small, while the share of current expenditure is

Figure 15: Industry investment by domain

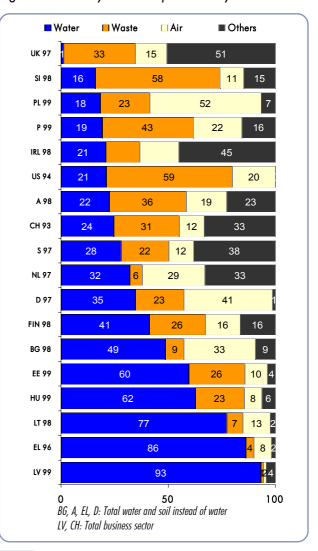


much larger - between 30% and 60% in most countries.

Industry expenditure on environmental protection is more equally divided among the environmental domains. The relative importance of different domains is highly dependent on the industry structure in the countries e.g. a large energy sector based on fossil fuels could be a basis for high expenditure in the air domain, while a large pulp and paper industry affects the size of expenditure in the water domain.

Efforts directed towards air pollution dominate in all but five countries and more than 70% of all environmental protection investments are within the air domain in Poland, Latvia and Slovenia. Two thirds of investments by industry in the United States aim at reducing air pollution, which is much higher than the EU average. In Romania, Bulgaria, France, Finland and Ireland most investments are directed towards wastewater treatment and emission to water.

Figure 16: Industry current expenditure by domain



Public sector

EP expenditure by public sector, million ECU/EUR

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	853	1 033	1 116	:	:	1 082	1 412	1 420	:	:
DK	:	258	285	442	685	769	755	764	814	856
D	9 610	12 425	14 750	14 863	14 876	14 644	13 003	11 220	:	:
EL	330	737	586	579	553	565	665	681	702	730
E	:	:	:	:	3 721	4 222	4 469	:	:	:
F	5 923	6 512	6 790	7 565	8 639	9 308	9 659	9 852	10 276	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	412	:
1	1 458	1 985	1 538	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	113	:	:
NL	2 129	2 634	2 969	:	:	4 593	:	4 845	:	:
Α	1 539	1 714	1 726	1 978	1 739	2 637	2 416	2 607	2 9 1 6	:
P	419	408	564	590	597	662	765	790	839	:
FIN	:	:	:	:	514	543	613	666	650	:
S	:	1 653	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	3 137	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	1 954	:	:	:	:	:	:	:
IS	:	:	19	18	19	18	18	22	24	:
BG	:	:	2	19	11	14	9	10	25	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	18	26	48	48	42	35
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
LV	:	:	:	:	:	3	4	3	3	6
LT	:	:	:	:	:	:	16	20	19	:
PL	:	:	:	:	:	:	:	:	1 314	1 315
RO	:	:	:	65	84	114	135	159	194	:
SK	:	:	:	153	110	:	:	:	:	:
US	28 429	31 222	31 397	36 283	38 713	:	:	:	:	:
JP	22 127	:	:	:	:	:	:	:	:	:

B: Net of receipts from by-products. US, JP, CA and AU: Excluding nature protection

## EP expenditure by public sector, share of GDP (%)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	0.55	0.63	0.64	:	:	0.51	0.67	0.66	:	:
DK	:	0.24	0.25	0.37	0.54	0.56	0.52	0.51	0.52	0.52
o	:	0.87	0.94	0.89	0.84	0.78	0.69	0.60	:	:
EL	:	1.02	0.77	:	:	0.63	0.68	0.64	0.65	0.62
.	:	:	:	:	0.87	0.94	0.93	:	:	:
:	0.62	0.66	0.65	0.69	0.76	0.78	0.79	0.79	0.79	:
RL	:	:	:	:	:	:	:	:	0.53	:
	0.17	0.21	0.16	:	:	:	:	:	:	:
_	:	:	:	:	:	:	:	0.73	:	:
٧L	0.92	1.08	1.15	:	:	1.45	:	1.46	:	:
4	1.21	1.26	1.17	1.25	1.03	1.47	1.32	1.43	1.55	:
<b>)</b>	:	:	:	:	:	0.80	0.86	0.84	0.84	:
IN	:	:	:	:	0.61	0.55	0.61	0.62	0.56	:
3	:	0.85	:	:	:	:	:	:	:	:
JK	0.40	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	1.04	:	:	:	:	:	:	:
s	:	:	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.34	0.33	:
3G	:	:	0.05	0.20	0.13	0.14	0.12	0.11	0.23	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	0.93	0.95	1.39	1.16	0.90	0.72
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
.v	:	:	:	:	:	0.09	0.09	0.05	0.05	0.10
т	:	:	:	:	:	:	0.26	0.23	0.20	:
PL	:	:	:	:	:	:	:	:	0.93	0.90
20	:	:	:	0.29	0.33	0.42	0.49	0.51	0.52	:
SK	:	:	:	1.41	0.90	:	:	:	:	:
JS	0.62	0.65	0.64	0.64	0.65	:	:	:	:	:
JP	0.92				•					

# EP expenditure by public sector, ECU/EUR per capita

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	86	103	111	:	:	107	139	140	:	:
DK	:	50	55	85	132	147	144	145	154	161
D	121	156	184	184	183	180	159	137	:	:
EL	33	72	57	56	53	54	64	65	67	69
E	:	:	:	:	95	108	114	:	:	:
F	105	114	119	131	150	160	166	168	175	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	111	:
1	26	35	27	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	270	:	:
NL	143	176	196	:	:	298	:	311	:	:
Α	200	221	219	248	217	328	300	323	361	:
Р	42	41	57	60	60	67	77	79	84	:
FIN	:	:	:	:	101	106	120	130	126	:
S	:	192	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	55	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	285	:	:	:	:	:	:	:
IS	:	:	72	67	70	67	68	83	88	:
BG	:	:	0	2	1	2	1	1	3	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	12	1 <i>7</i>	32	33	29	24
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
LV	:	:	:	:	:	1	1	1	1	3
LT	:	:	:	:	:	:	4	5	5	:
PL	:	:	:	:	:	:	:	:	34	34
RO	:	:	:	3	4	5	6	7	9	:
SK	:	:	:	29	21	:	:	:	:	:
US	115	125	124	141	149	:	:	:	:	:
JP	179	:	:	:	:	:	:	:	:	:

## EP investments by public sector, million ECU/EUR

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	77	53	108	208	239	215	217	236	232
D	5 058	6 451	7 880	7 390	6 947	6 394	5 095	4 251	:	:
EL	330	413	277	234	197	184	217	200	219	199
E	:	:	:	:	1 608	2 020	2 037	:	:	:
F	2 430	2 662	2 373	2 517	2 868	3 040	2 924	2 838	2 827	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	141	:
1	1 217	1 738	1 289	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	40	:	:
NL	433	537	709	:	:	803	:	651	:	:
Α	679	712	840	927	856	1 114	964	844	861	:
Р	242	208	309	254	251	314	348	373	404	:
FIN	:	:	:	:	165	137	195	231	200	:
S	:	374	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	807	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	680	:	:	:	:	:	:	:
IS	:	:	4	4	5	3	3	4	4	:
BG	:	:	1	10	6	6	5	5	14	:
CZ	:	:	:	155	286	316	369	376	313	299
EE	:	:	:	:	7	13	34	37	31	27
HU	:	:	:	:	:	:	:	92	219	:
LV	:	:	:	:	:	3	4	3	3	6
LT	:	:	:	:	:	:	14	16	16	:
PL	60	99	154	260	268	307	654	744	759	763
RO	:	:	:	45	39	57	52	76	107	:
SK	:	:	:	94	81	73	72	71	82	:
US	9 323	9 330	8 955	10 233	11 009	:	:	:	:	:
JP	19 751	:	:	:	:	:	:	:	:	:

## EP investments by public sector, share of GDP (%)

		, ,								
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	0.07	0.05	0.09	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.14
D	:	0.45	0.50	0.44	0.39	0.34	0.27	0.23	:	:
EL	:	0.57	0.36	:	:	0.20	0.22	0.19	0.20	0.17
E	:	:	:	:	0.38	0.45	0.42	:	:	:
F	0.25	0.27	0.23	0.23	0.25	0.26	0.24	0.23	0.22	:
IRL		:	:						0.18	
1	0.14	0.19	0.14							
i	:	:						0.26		
NL	0.19	0.22	0.27			0.25		0.20		:
A	0.53	0.52	0.57	0.58	0.51	0.62	0.53	0.46	0.46	
P	0.55	0.52	0.57	0.50	0.51	0.38	0.39	0.40	0.40	
FIN			•		0.20	0.36	0.19	0.40	0.40	
S	•	0.19	•	•	0.20	0.14	0.17	0.21	0.17	•
		0.19	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	0.10	:		:	:	:	:	:	:	:
CH	:	:	0.36	:	:	:	:	:	:	:
IS	:	:	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	:
BG	:	:	0.03	0.11	0.07	0.06	0.06	0.06	0.13	:
CZ	:	:	:	0.52	0.82	0.79	0.81	0.80	0.62	0.60
EE	:	:	:	:	0.35	0.48	1.00	0.91	0.67	0.57
HU	:	:	:	:	:	:	:	0.23	0.52	:
LV	:	:	:	:	:	0.09	0.09	0.05	0.06	0.10
LT	:	:	•	:	:	:	0.22	0.19	0.17	:
PL	:	:	:	0.35	0.32	0.32	0.58	0.59	0.54	0.52
RO	:	:	:	0.20	0.15	0.21	0.19	0.24	0.29	:
SK	:	:	:	0.87	0.66	0.52	0.46	0.39	0.43	:
US	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	:	:	:	:	:
JP	0.82	:	:	:	:	:	:	:	:	:

## Current expenditure on EP by public sector, million ECU/EUR

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	182	232	334	477	530	540	547	578	624
D	4 551	5 973	6 870	7 473	7 929	8 251	7 908	6 969	:	:
EL	:	323	309	345	356	381	448	482	483	531
E	:	:	:	:	2 113	2 203	2 432	:	:	:
F	3 492	3 850	4 417	5 048	5 771	6 268	6 736	7 014	7 449	:
IRL		:	:	:	:	:	:	:	270	:
i l	241	247	249	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	73	:	:
NL	1 696	2 097	2 260		:	3 790	:	4 193	:	
A	859	1 002	886	1 051	883	1 523	1 452	1 763	2 055	
P	177	200	255	335	346	348	418	417	435	
FIN					349	406	419	435	449	
s		1 278								
ŬK	2 330	. 270			:			:		•
CH		:	1 274		· ·			· ·		
IS			14	13	14	15	15	18	20	
BG			1	9	5	8	4	5	12	
CZ										
EE					11	13	13	10	11	7
HU			•	•						,
LV		•	•	•	•			•		
LT	:	•	•	•	•		2	3	3	
PL	:	•	•	•	•		2		555	552
RO		•	•	20	46	: 57	83	83	333 87	332
SK		:	:	58	46 29	57	- 03	- 03	0/	:
US	19 106	21 892	22 442	26 050	27 704	· ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	:
JP	2 377	21 092	22 442	20 050	27 704	:	:	:	:	:
JF	23//	:		:	:	:	:	:	:	:

## Current expenditure on EP by public sector, share of GDP (%)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	0.17	0.20	0.28	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38
D	:	0.42	0.44	0.45	0.45	0.44	0.42	0.37	:	:
EL	:	0.45	0.41	:	:	0.42	0.46	0.45	0.45	0.45
: I	:	:	:	:	0.50	0.49	0.51	:	:	:
-	0.36	0.39	0.42	0.46	0.51	0.53	0.55	0.57	0.58	:
RL	:	:	:	:	:	:	:	:	0.35	:
	0.03	0.03	0.03	:	:	:	:	:	:	:
_	:	:	:	:	:	:	:	0.47	:	:
NL	0.73	0.86	0.87	:	:	1.19	:	1.26	:	:
Δ	0.68		0.60	0.66	0.53	0.85	0.80	0.97	1.09	-
·					:	0.42	0.47	0.44	0.44	
-IN					0.41	0.41	0.42	0.40	0.39	
., ,		0.66								
JK	0.30									
CH			0.68							
S			0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.28	0.27	
3G		· .	0.02	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.11	
CZ	•	•	0.02	0.07	:	0.00	0.00	:		
E	•	•			0.58	0.47	0.39	0.25	0.24	0.15
-L -L	•	•			0.50	0.47	0.07	0.25	0.24	0.15
<u>v</u>	•						•			
LT	•			:	:	:	0.04	0.04	0.03	:
- i PL	•	•	•	•	•	•	0.04	0.04	0.03	0.38
	:	:	:							0.38
SO	:	:	:	0.09	0.18	0.21	0.30	0.27	0.23	:
SK	:	:	:	0.54	0.24	:	:	:	:	:
US	0.42	0.45	0.46	0.46	0.47	:	:	:	:	:
IP	0.10	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Industry
EP expenditure by industry, million ECU/EUR

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	7 592	7 743	8 390	8 981	9 052	9 350	9 222	7 865	:	:
EL	:	:	:	:	:	241	281	:	:	:
F	6 089	6 324	6 744	7 596	8 343	8 682	9 221	9 661	9 918	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	152	:
NL	:	:	:	:	:	1 082	:	1 404	:	:
Α	:	:	1 262	1 373	1 242	1 062	1 114	1 192	1 081	:
Р	:	:	:	:	126	178	219	176	258	331
FIN	:	:	6	5	338	535	577	554	525	:
S	:	711	:	:	:	:	:	958	:	:
UK	:	:	:	:	3 017	:	:	6 175	:	:
CH	:	:	:	1 204	:	:	:	:	:	:
BG	:	:	35	70	54	60	61	68	102	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	5	6	15	15	21	22
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	516
LV	:	:	:	:	:	24	15	27	40	47
LT	:	:	:	:	:	:	:	40	31	:
PL	1 151	317	249	454	519	691	2 217	2 368	2 675	2 329
RO	:	:	:	168	198	275	309	359	461	:
SI	:	:	:	:	:	73	58	78	63	:
US	39 101	41 558	43 423	50 234	55 274	:	:	:	:	:
JP	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

EL, F, IRL, CH, LV, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments

PL: Total business sector, only investments for 1990 to 1995

## EP expenditure by industry, share of GDP (%)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	:	0.54	0.54	0.54	0.51	0.50	0.49	0.42	:	:
EL	:	:	:	:	:	0.27	0.29	:	:	:
F	0.64	0.64	0.65	0.70	0.73	0.73	0.75	0.78	0.77	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	0.20	:
NL	:	:	:	:	:	0.34	:	0.42	:	:
Α	:	:	0.86	0.87	0.74	0.59	0.61	0.66	0.57	:
Р	:	:	:	:	:	0.22	0.25	0.19	0.26	0.31
FIN	:	:	0.01	0.01	0.40	0.54	0.57	0.51	0.46	:
S	:	0.37	:	:	:	:	:	0.45	:	:
UK	:	:	:	:	0.35	:	:	0.53	:	:
CH	:	:	:	0.60	:	:	:	:	:	:
BG	:	:	0.88	0.75	0.67	0.60	0.78	0.75	0.93	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	0.24	0.23	0.44	0.36	0.45	0.46
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.14
LV	:	:	:	:	:	0.70	0.38	0.55	0.73	0.75
LT	:	:	:	:	:	:	:	0.48	0.32	
PL	:	:	:	0.62	0.62	0.71	1.96	1.86	1.89	1.60
RO	:	:	:	0.74	0.78	1.02	1.11	1.15	1.25	:
SI	:	:	:	:	:	0.51	0.39	0.49	0.36	:
US	0.86	0.86	0.89	0.89	0.93	:	:	:	:	:
JP						:	:			

EL, F, IRL, CH, LV, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments. EL, S: ESA 79

EP expenditure by industry, ECU/EUR per capita

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	96	97	105	111	111	115	113	96	:	:
EL	:	:	:	:	:	23	27	:	:	:
F	108	111	118	132	144	150	158	165	169	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	41	:
NL	:	:	:	:	:	70	:	90	:	:
Α	:	:	160	172	155	132	138	148	134	:
Р	:	:	:	:	13	18	22	18	26	33
FIN	:	:	1	1	67	105	113	108	102	:
S	:	83	:	:	:	:	:	108	:	:
UK	:	:	:	:	52	:	:	105	:	:
CH	:	:	:	174	:	:	:	:	:	:
BG	:	:	4	8	6	7	7	8	12	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	3	4	10	10	14	15
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	51
LV	:	:	:	:	:	9	6	11	16	19
LT	:	:	:	:	:	:	:	11	8	:
PL	30	8	6	12	13	18	57	61	69	60
RO	:	:	:	7	9	12	14	16	20	:
SI	:	:	:	:	:	37	29	39	32	:
US	158	166	171	196	213	:	:	:	:	:
JP	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

EL, F, IRL, CH, LV, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments

EP investments by industry, million ECU/EUR

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	319	361	:	:	:
D	3 031	2 828	3 153	3 264	3 081	2 700	2 608	1 812	:	:
EL	:	:	:	:	:	109	135	:	:	:
F	2 021	1 937	1 908	2 130	2 441	2 400	2 461	2 604	2 583	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	93	:
NL	:	:	:	:	:	455	:	787	:	:
Α	:	:	655	710	552	316	366	438	318	:
Р	:	:	:	:	103	120	154	104	167	190
FIN	:	:	2	2	129	269	294	238	186	:
S	:	330	:	:	:	:	:	509	:	:
UK	:	:	:	:	1 550	:	:	1 686	:	:
CH	:	:	:	714	:	:	:	:	:	:
BG	:	:	17	24	27	18	15	28	32	:
CZ	:	:	:	342	492	557	660	695	568	448
EE	:	:	:	:	3	1	4	3	8	8
HU	:	:	:	:	:	:	:	60	81	162
LV	:	:	:	:	:	6	1	9	10	5
LT	:	:	:	:	:	:	:	16	7	:
PL	151	317	249	454	519	691	1 136	1 234	1 542	1 265
RO	:	:	:	44	60	91	99	117	164	:
SI	:	:	:	:	:	60	38	48	33	:
US	14 081	16 113	16 981	20 583	23 322	:	:	:	:	:
JP	2 548	:	1 725	3 670	2 966	:	:	:	:	:

EL, F, IRL, CH, LV, PL, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments

EP investments by industry, share of GDP (%)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	0.15	0.17	0.02	:	:
D	:	0.20	0.20	0.20	0.17	0.14	0.14	0.10	:	:
EL	:	:	:	:	:	0.12	0.14	:	:	:
F	0.21	0.20	0.18	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	0.12	:
NL	:	:	:	:	:	0.14	:	0.24	:	:
Α	:	:	0.45	0.45	0.33	0.18	0.20	0.24	0.17	:
Р	:	:	:	:	:	0.15	0.17	0.11	0.17	0.18
FIN	:	:	0.00	0.00	0.15	0.27	0.29	0.22	0.16	:
S	:	0.17	:	:	:	:	:	0.24		
UK	:	:	:	:	0.18	:	:	0.14		
СН	:	:	:	0.35	:	:	:	:	:	:
BG			0.42	0.26	0.33	0.17	0.20	0.31	0.29	
CZ			0.12	1.15	1.42	1.40	1.45	1.49	1.13	0.90
EE				1.10	0.14	0.05	0.13	0.07	0.17	0.17
HU	•	•		•	:	:	:	0.15	0.17	0.36
LV		•				0.18	0.04	0.19	0.17	0.08
LT	•	•		•	:		0.04	0.19	0.19	0.08
PL	•	:	•	0.40	-					
	:	:	:	0.62	0.62	0.71	1.00	0.97	1.09	0.87
RO	:	:	:	0.20	0.24	0.33	0.36	0.38	0.44	:
SI	:	:	:	:	:	0.42	0.26	0.30	0.19	:
US	0.31	0.33	0.35	0.36	0.39	:	:	:	:	:
JP	0.11	:	0.06	0.10	0.07	:	:	:	:	:

EL, F, IRL, CH, LV, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments. EL, S: ESA 79

## Current expenditure on EP by industry, million ECU/EUR

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	4 561	4 915	5 237	5 717	5 970	6 650	6 614	6 053	:	:
EL	:	:	:	:	:	133	146	:	:	:
F	4 068	4 387	4 836	5 467	5 902	6 281	6 761	7 057	7 335	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	59	:
NL	:	:	:	:	:	627	:	617	:	:
Α	:	:	607	663	690	747	748	754	763	:
Р	:	:	:	:	23	58	65	72	91	141
FIN	:	:	4	4	209	265	283	317	339	:
S	:	381	:	:	:	:	:	448	:	:
UK	:	:	:	:	1 467	:	:	4 489	:	:
CH	:	:	:	490	:	:	:	:	:	:
BG	:	:	18	46	27	42	46	39	70	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	2	5	10	12	13	14
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	353
LV	:	:	:	:	:	18	14	18	29	42
LT	:	:	:	:	:	:	:	24	24	:
PL	:	:	:	:	:	:	1 081	1 133	1 133	1 064
RO	:	:	:	123	138	184	210	242	297	:
SI	:	:	:	:	:	14	20	30	29	:
US	25 020	25 445	26 442	29 651	31 952	:	:	:	:	:
JP	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

EL, F, IRL, CH, LV, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments

## Current expenditure on EP by industry, share of GDP (%)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Ď		0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.32		
EL		:	:	:	:	0.15	0.15	:		
F	0.42	0.44	0.46	0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.57	
IRL	0.12					:	:	:	0.08	
NL	•	•		:	•	0.20		0.19	0.00	
A	•	•	0.41	0.42	0.41	0.20	0.41	0.17	0.40	
P	:	:	0.41							0.10
	:	:	:	:	:	0.07	0.07	0.08	0.09	0.13
FIN	:	:	0.00	0.00	0.25	0.27	0.28	0.29	0.29	:
S	:	0.20	:	:	:	:	:	0.21	:	:
UK	:	:	:	:	0.17	:	:	0.39	:	:
CH	:	:	:	0.24	:	:	:	:	:	:
BG	:	:	0.45	0.50	0.34	0.42	0.59	0.44	0.64	:
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
EE	:	:	:	:	0.10	0.18	0.31	0.29	0.27	0.29
HU			•			:	:	:	:	0.78
LV						0.52	0.35	0.36	0.53	0.67
LT						:	:	0.28	0.25	3.07
PL	•	•			•		0.95	0.89	0.80	0.73
RO	:	:		0.54	0.55	0.68	0.76	0.78	0.80	0.73
	•	•	:	0.54	0.55					:
SI	:	:	:	:	:	0.09	0.13	0.19	0.17	:
US	0.55	0.53	0.54	0.52	0.54	:	:	:	:	:
JP	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

EL, F, IRL, CH, LV, US, JP, AU: Total business sector. D: Only include end-of-pipe investments. EL, S: ESA 79

# Branches of industry

EP expenditure by type and branches of industry, share of total industry (%)

		B 96	EL 96	IRL 98	NL 97		A 98	P 99	FIN 98	S 97	UK 97
nvestment	10-41 Industry	100	100	100	100		100	100	100	100	100
expenditure	10-14 Mining & quarrying	:	:	: 89	10		3	2 85	2	:	1 94
	15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages	: 10	29 8	22	87 6		93 11	9	95 8	80 <i>7</i>	8
	17-19 Textiles, leather	2	3	:	0		2	11	1	:	0
	20 Wood, wood products	1	0	:	0		21	3	3	2	6
	21-22 Pulp, paper, printing	4	1	:	2		11	9	47	28	11
	23 Refineries	4	2	:	47 10		0	9	7 3	:	35
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	23 7	11 2	23	19 2		11 7	7 26	1	6	2 15
	27 Basic metals	10	0	:	3		6	2	9	5	11
	28-35 Metal products	27	0	:	3		22	7	17	26	6
	36-37 Other	2	0	:	4		2	1	0	_ :	1
Current	40-41 Electricity, gas & water	11	71	11	3		3	13	2	20	5
zurrent expenditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying	:	100	100	100 9		100 4	100 3	100 3	100	100
	15-37 Manufacturing		25	94	88		87	83	86	82	88
	15-16 Food, beverages	:	5	26	7		17	13	10	8	15
	17-19 Textiles, leather	:	2	:	0		2	8	1	:	4
	20 Wood, wood products	:	0	:	1		2	1	2	3	1
	21-22 Pulp, paper, printing	:	1	:	2		10	6	28	21	7
	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:	4 4	: 27	52 15		0 23	3 11	14 7	: 13	25
	26 Non-metallic mineral	:	2	:	2		6	33	2	2	2
	27 Basic metals	:	6	:	4		15	5	12	10	12
	28-35 Metal products	:	0	:	1		11	17	10	20	13
	36-37 Other	:	1	:	3		2	1	1	:	2
	40-41 Electricity, gas & water	:	75	6	3		8	15	11	18	1
vestments	10-41 Industry	:	100	100	100		100	100	100	100	100
ıd urrent	10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing	:	:	: 91	7 82		4 89	2 84	3 89	: Q1	89
urrent penditure	15-3/ Manutacturing 15-16 Food, beverages	:	27 6	24	82 14		15	84 10	89 9	81 <i>7</i>	13
ponditore	17-10 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	3	:	2		2	9	1		3
	20 Wood, wood products	:	0	:	1		7	3	2	2	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	1	:	6		10	8	34	25	8
	23 Refineries	:	3	:	6		0	6	12	:	28
	24-25 Chemicals, rubber	:	8	24	32		20	9	5	9	4
	26 Non-metallic mineral	:	2	:	3		6	29	2	:	7
	27 Basic metals	:	4 0	:	5 3		12 14	3 11	11 12	7 23	11
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	1	:	9		2	1	12		2
	40-41 Electricity, gas & water	:	73	9	11		7	14	8	19	
				9 EE		LV				19 <b>SI</b>	9
		:	73		11	LV 98	7	14	8		
nvestment	40-41 Electricity, gas & water	BG 98	73 CZ 99	EE 99	HU 99	<b>98</b>	7 LT 98	PL 99	8 RO 98	SI 98	
nvestment xpenditure	40-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying	BG 98	73 CZ 99	EE 99	HU 99	98 100 9	7 LT 98	PL 99	8 RO 98	\$I 98	
	40-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing	BG 98 100 27 51	73 CZ 99	EE 99	HU 99 100 9 65	98 100 9 12	7 LT 98 100 0 73	PL 99	RO 98	SI 98 100 1 42	
	40-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages	BG 98 100 27 51	73 CZ 99 100 1 40	EE 99	HU 99 100 9 65 9	98 100 9 12 3	7 LT 98 100 0 73 14	PL 99	RO 98	\$I 98 100 1 42 2	
	40-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing	BG 98 100 27 51	73 CZ 99 100 1 40 1	EE 99 100 0 90 15	HU 99 100 9 65	98 100 9 12	7 LT 98 100 0 73	PL 99 100 3 48 3	RO 98	SI 98 100 1 42	
	40-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	BG 98 100 27 51 1 2 2 0	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2	EE 99 100 0 90 15 1 7 3	HU 99 100 9 65 9 0 1	98 100 9 12 3 0	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 1	RO 98 100 10 30 0 0 1	\$I 98 100 1 42 2 2 3 0	
	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	BG 98 100 27 51 1 2 2 0 19	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2	HU 99 100 9 65 9 0 1 1 28	98 100 9 12 3 0 37 :	7  LT 98  100 0 73 14 2 5 7 11	PL 99 100 3 48 3 1 1 25	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4	\$I 98 100 1 42 2 2 2 3 0 0	
	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10	HU 99 100 9 65 9 0 1 1 28 11	98 100 9 12 3 0 37 : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3	\$I 98 100 1 42 2 2 3 0 0 13	
	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	: BG 98 100 27 51 1 2 2 0 19 8	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39	HU 99 100 9 65 9 0 1 1 28 11 4	98 100 9 12 3 0 37 :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 0 13 4	
	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	BG 98 100 27 51 1 2 0 19 8 0 16	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3	98 100 9 12 3 0 37 : 0 34 :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6	8 RO 98 100 10 30 0 0 1 4 3 3 13	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 0 13 4 6	
	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products	BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 14 3 12 5	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7	HU 99 100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7	98 100 9 12 3 0 37 : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2	RO 98 100 10 30 0 0 1 4 3 3 13 2	\$1 98 100 1 42 2 2 2 3 0 0 0 13 4 6 12	
	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other	BG 98 100 27 51 1 2 0 19 8 0 16	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3	98 100 9 12 3 0 37 : 0 34 :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6	8 RO 98 100 10 30 0 0 1 4 3 3 13	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 0 13 4 6	
penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products	BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0	98 100 9 12 3 0 37 : : 0 34 :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 13 4 6 6 12 0	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water	BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27	98 100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 3 3 3 3 3 3 4	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49	RO 98 100 10 30 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 0 13 4 6 12 0 57	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing	BG 98  1000 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 ::	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57	98 100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 3 100	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 8 27 100 1 91	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : :	RO 98  100 10 30 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textilles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages	: BG 98 100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11	98 100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 3 100 : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 1000 1 91 28	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : :	RO 98  100 10 30 0 0 1 4 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2	
penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	: BG 98 100 27 51 1 2 2 2 0 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : :	EE 99 100 0 90 155 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : 3 100 : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11	PL 99 100 3 48 3 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : :	RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 46 2 0	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	: BG 98 100 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0	98 100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 3 100 : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : :	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0	\$1 98   100   1   42   2   3   0   0   13   4   6   12   0   57   100   10   64   2   1   0	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	BG 98  1000 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5	98  100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 : 3 100 : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : :	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 1	\$1 98 100 1 42 2 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 6	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 1000 0 91 20 22 3 3 14	HU 99 100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 111 2 0 5 4	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : :	RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8	\$1 98   100   1   42   2   2   3   0   0   13   4   6   12   0   57   100   10   64   2   1   0   6   0	
penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11	98  100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 : 3 100 : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 1 8 8	SI 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 66 0 18	
penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 1000 0 91 20 22 3 3 14	HU 99 100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 111 2 0 5 4	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : :	RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8	\$1 98   100   1   42   2   2   3   0   0   13   4   6   12   0   57   100   10   64   2   1   0   6   0	
penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	: BG 98 100 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 1 8	73  CZ 99  100 1 40 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : :	8  RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1	\$1 98   100   1   42   2   3   0   0   13   4   6   12   0   57   100   10   64   2   1   0   6   0   18   2	
penditure	10-41 Electricity, gas & water  10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8	HU 99  100 9 65 9 0 1 128 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1	98  100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : : :	7  LT 98  100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 1 12 1	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15	\$I 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 6 0 18 2 5 2 9 0	
urrent penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 9	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43	98  100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 1 12 1 8	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8 RO 98 100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 8 1 8 8 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$1 98   100   1   42   2   3   0   0   13   4   6   12   0   57   100   10   64   2   1   0   6   0   18   2   5   2   9   0   27	
urrent penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water	:  BG 98  1000 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 1000 6 72 2 1 1 8 17 10 2 2 8 3 0 22 1000	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 1000 0 91 20 22 3 3 14 8 4 4 0 8 8 8 9 100	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 111 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100	98  100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 1 8 8 1 1 8 2 15 48 100	\$1 98   100   1   42   2   2   3   0   0   13   4   6   12   0   57   100   10   64   2   1   0   66   0   18   2   5   29   0   27   100	
penditure  penditure  penditure	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other	:  BG 98  1000 277 511 1 2 2 2 0 0 119 8 0 0 16 3 0 0 22 1000 6 72 2 1 1 1 8 8 177 10 2 28 3 0 0 22 1000 13	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 7 10 100 0 91 22 3 3 3 14 8 4 4 0 8 8 8 9 100 0	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8	\$I 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 66 0 18 2 5 29 0 27 100 5	
vestments d	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22 100 13 65	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 8 9 100 90	HU 99  100 9 65 9 0 1 128 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 59	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7  LT 98  100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8  RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 1 8 2 15 48 100 8 40	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	
urrent penditure penditure vestments id	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water	:  BG 98  1000 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22 100 13 65 2	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 2 10 39 0 7 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 3 14 8 4 0 8 8 9 100 0 0 90 18	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 5 11 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 59 10	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8  RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8 40 1	\$1 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 64 2 1 0 6 0 18 2 5 29 0 27 100 5 5 22	
vestments d	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:  BG 98  1000 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 0 22 100 13 65 2 1	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 8 9 100 0 90 18 14	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 111 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 59 10 1	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : 3 100 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 1 8 8 1 1 8 2 15 48 100 8 40 1 0	\$1 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 68 2 1 0 18 2 5 29 0 27 100 5 5 2 1	
vestments d	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 36-37 Other 40-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:  BG 98  1000 277 511 1 2 2 2 0 0 119 8 0 0 16 3 0 0 22 1000 6 72 2 1 1 8 8 177 10 2 28 3 0 0 22 1000 13 65 2 1 1	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 14 3 122 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99  100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 8 9 100 90 18 14 5	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 59 10 1 1	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7  LT 98  100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9 3	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8 40 1 0 0	\$\ \text{SI} \\ \text{98} \\ \text{100} \\ \text{1} \\ \text{42} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{0} \\ \text{0} \\ \text{13} \\ \text{4} \\ \text{6} \\ \text{12} \\ \text{0} \\ \text{57} \\ \text{100} \\ \text{10} \\ \text{64} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{0} \\ \text{6} \\ \text{0} \\ \text{0} \\ \text{5} \\ \text{29} \\ \text{0} \\ \text{27} \\ \text{100} \\ \text{5} \\ \text{52} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \	
urrent penditure penditure vestments id	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:  BG 98  1000 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 0 22 100 13 65 2 1	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 8 9 100 0 90 18 14	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 111 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 59 10 1	98  100 9 12 3 0 37 : 0 34 : 0 : : : : : : : : : : : : : : : : :	7  LT 98  100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 8 100 1 8 25 9 3 6	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8  RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8 40 1 0 0 1	\$1 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 68 2 1 0 18 2 5 29 0 27 100 5 5 2 1	
urrent penditure  vestments ad urrent	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-37 Manufacturing 15-39 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22 100 13 65 2 1 1 6	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 4 0 8 8 9 100 0 0 18 14 5 3	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 100 3 59 10 1 4	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : : : : : : : : : : : : : : : : :	7  LT 98  100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9 3	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8 40 1 0 0	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	
vestments d	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Hood, wood products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:  BG 98  1000 27 51 1 2 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 1000 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22 1000 13 65 2 1 1 1 6 18	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 9 100 0 90 118 114 5 3 10	110 HU 99 100 9 65 9 0 1 1 288 11 4 3 3 7 0 27 100 1 5 5 4 11 10 2 10 1 4 3 100 3 5 9 10 1 1 1 1 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9 3 6 15	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 1 8 8 1 1 8 2 15 48 100 8 40 1 1 0 0 1 7	\$1 98  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 64 2 1 0 64 2 1 0 6 0 18 2 5 29 0 0 7 100 5 5 29 0 100 5 27 100 5 27 100 5 27 100 5 27 100 5 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	
urrent penditure  vestments ad urrent	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 16-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22 100 13 65 2 1 1 6 18 9 1 24	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 144 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 3 14 8 4 0 8 8 9 100 0 90 18 14 5 3 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 8	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 100 1 1 1 4 11 11 8 2	98  100 9 12 3 0 37 : : 0 34 : 0 : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9 3 6 15 10 5 1	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8  RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8 40 1 0 0 1 7 7 7 2 10	\$\frac{\mathbf{SI}}{98}\$  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 1 0 6 0 18 2 5 2 9 0 27 100 5 5 2 1 1 2 3 0 15 3 5	
urrent  upenditure  vestments  nd  urrent	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 0 22 100 13 65 2 1 1 6 18 9 1 24 3	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99  100 0 90 15 1 7 3 2 100 39 0 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 14 8 4 0 8 8 8 9 100 0 90 18 14 5 3 10 8 17 0 8	HU 99  100 9 65 9 0 1 128 11 4 3 7 0 27 100 1 57 111 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 59 10 1 1 1 1 8 2 9	98  100 9 12 3 0 37 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 91 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9 3 6 6 15 10 5 11 10	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 1 8 8 1 1 8 2 15 48 100 8 40 1 1 7 7 7 2 100 2	\$\ \text{\$\frac{9}{9}\}\$  100 1 42 2 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 0 64 2 1 0 5 2 7 100 5 5 2 7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
	10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-37 Manufacturing 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 40-41 Electricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-36-37 Other 40-41 Flectricity, gas & water 10-41 Industry 10-14 Mining & quarrying 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 33 Refineries	:  BG 98  100 27 51 1 2 2 0 19 8 0 16 3 0 22 100 6 72 2 1 1 8 17 10 2 28 3 0 22 100 13 65 2 1 1 6 18 9 1 24	73  CZ 99  100 1 40 1 1 1 2 2 14 3 12 5 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EE 99 100 0 90 15 1 7 3 2 10 39 0 7 7 7 10 100 0 91 20 22 3 3 3 14 8 4 0 8 8 9 100 0 90 18 14 5 3 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 8	HU 99  100 9 65 9 0 1 1 28 11 4 3 7 0 27 100 1 57 11 2 0 5 4 11 10 2 10 1 43 100 3 100 1 1 1 4 11 11 8 2	98  100 9 12 3 0 37 : : : 0 34 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	7 LT 98 100 0 73 14 2 5 7 11 11 9 0 5 8 27 100 1 28 11 3 5 16 10 4 1 12 1 8 100 1 88 25 9 3 6 15 10 5 1	PL 99 100 3 48 3 1 1 1 25 3 5 6 2 1 49 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	8  RO 98  100 10 30 0 0 0 1 4 3 3 13 2 3 59 100 6 46 2 0 0 1 8 8 1 8 2 15 48 100 8 40 1 0 0 1 7 7 7 2 10	\$\frac{\mathbf{SI}}{98}\$  100 1 42 2 3 0 0 13 4 6 12 0 57 100 10 64 2 1 1 0 6 0 18 2 5 2 9 0 27 100 5 5 2 1 1 2 3 0 15 3 5	

## EP investments as a share of gross fixed capital formation by branches of industry (%)

		B 96	IRL 98	NL 97	A 98	P 97	FIN 98	S 97	UK 97	EE 99
Investment	10-41 Industry	3.9	3.0	5.8	4.7	4.2	3.7	4.9	3.5	2.3
expenditure	10-14 Mining & quarrying	1.0	:	3.7	7.6	2.8	4.9	:	0.3	0.6
	15-37 Manufacturing	4.2	3.8	7.4	5.9	4.2	4.2	4.9	5.0	3.1
	15-16 Food, beverages	3.3	9.3	3.0	6.0	1.7	4.1	5.1	3.4	1.9
	17-19 Textiles, leather	1.8	:	2.8	3.3	0.9	2.2	:	0.9	0.3
	20 Wood, wood products	1.6	:	3.3	19.2	2.7	1.9	2.5	34.0	1.2
	21-22 Pulp, paper, printing	1.9	:	2.1	6.5	6.6	7.1	8.1	5.8	1.8
	23 Refineries	15.1	:	22.1	0.0	18.9	12.5	:	2.8	:
	24-25 Chemicals, rubber	3.9	3.2	8.6	5.8	1.5	2.6	2.5	9.6	6.1
	26 Non-metallic mineral	7.0	:	5.1	6.2	3.1	1.2	:	29.7	16.5
	27-37 Other manufacturing	5.0	:	2.7	4.2	1.1	3.0	3.9	2.4	1.9
	40-41 Electricity, gas & water	2.6	1.5	1.0	0.7	5.0	0.6	5.9	1.0	0.7

## Current expenditure on EP as a share of total output by branches of industry (%)

		В 96	EL 96	NL 97	A 98	FIN 98	UK 97	BG 98	EE 99	HU 99	LT 98	RO 97
Current	10-41 Industry	:	:	0.5	0.7	0.4	0.7	0.9	0.5	0.9	0.4	0.8
expenditure	10-14 Mining & quarrying	:	:	0.3	2.8	1.3	0.2	0.9	0.0	0.7	0.3	0.9
	15-37 Manufacturing	:	0.1	0.5	0.7	0.4	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5
	15-16 Food, beverages	:	0.1	0.4	1.0	0.4	8.0	:	:	0.7	0.5	0.1
	17-19 Textiles, leather	:	0.1	0.5	0.4	0.3	0.7	:	:	0.4	0.5	0.1
	20 Wood, wood products	:	0.0	0.3	0.2	0.1	8.0	:	:	0.3	0.3	0.0
	21-22 Pulp, paper, printing	:	0.1	0.4	0.9	0.5	0.5	:	:	1.2	0.4	0.4
	23 Refineries	:	0.2	0.6	0.0	1.0	1.1	:	:	0.7	0.6	1.1
	24-25 Chemicals, rubber	0.9	0.2	1.1	2.0	0.7	1.3	:	:	1.1	0.6	1.1
	26 Non-metallic mineral	:	0.2	0.7	1.0	0.4	1.1	:	:	3.4	0.5	0.3
	27-37 Other manufacturing	:	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	:	:	0.3	0.4	1.0
	40-41 Electricity, gas & water	:	:	0.6	0.6	8.0	0.7	1.3	0.3	4.1	0.2	3.0

## Environmental domains

## EP expenditure by public sector by type and environmental domains (%)

			Total water &	of which Waste-	of which Ground-	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
В	07	Investments	soil		water & soil			:			
_			:	:	:	:	:	•	:	:	
:		Current expenditure	34.1	: 29.7	: 4.4	12.0	:	:	: 10.9	: 11.2	100
OK :		Inv + Current. Exp	7.6			43.8 3.6	£1.0	:	31.5	5.4	100
		Investments	10.2	0.0	7.6 9.9	3.6 3.3	51.2	0.6		31.7	100
:		Current expenditure	9.5	0.3 0.2	9.9 9.3	3.3 3.4	24.0	0.3 0.4	30.4 30.7	24.6	10
: )		Inv + Current. Exp					31.4				
		Investments	85.5 38.4	:	:	10.1 61.3	0.6 0.3	4.0 0.0	:	:	10
:		Current expenditure		-	:				:	:	
:		Inv + Current. Exp	56.3	:	:	41.9	0.4	1.5	: 15.0	:	10
EL		Investments	51.7	50.7	0.9	31.7	0.3	0.0	15.8	0.5	10
:		Current expenditure	2.3	:	:	65.5	:	:	22.6	9.6	10
. :		Inv + Current. Exp	15.8	13.8	0.3	56.3	0.1	0.0	20.8	7.1	10
•		Investments	27.8	27.3	0.4	9.6	0.6	1.6	30.2	30.2	10
:		Current expenditure	11.5	11.1	0.4	41.2	0.7	0.2	16.7	29.7	10
. :		Inv + Current. Exp	18.9	18.5	0.4	26.8	0.7	0.8	22.8	29.9	10
•		Investments	78.3	78.3	:	1.6	:	:	5.6	14.5	10
:		Current expenditure	33.2	33.2	:	55.6	:	:	1.7	9.5	10
:		Inv + Current. Exp	45.6	45.6	:	40.8	:	:	2.7	10.9	10
RL		Investments	94.1	94.1	:	:	:	:	0.8	5.0	10
:		Current expenditure	21.9	21.9	0.0	47.8	:	:	2.9	27.4	10
:		Inv + Current. Exp	46.7	46.7	:	:	:	:	2.2	51.1	10
		Investments	20.1	:	:	2.9	0.9	:	69.9	6.2	10
:		Current expenditure	16.7	:	:	1.8	1.1	:	67.9	12.6	10
:		Inv + Current. Exp	19.5	:	:	2.7	0.9	:	69.6	7.2	10
		Investments	61.1	61.1	0.0	26.8	0.3	0.2	3.8	7.8	10
:		Current expenditure	30.4	30.2	0.1	44.7	0.5	0.0	9.4	15.0	100
. :		Inv + Current. Exp	41.3	41.2	0.1	38.3	0.4	0.1	7.4	12.4	100
٧L		Investments	75.2	75.2	0.0	14.9	0.0	0.0	9.5	0.4	100
:		Current expenditure	35.0	25.9	9.1	32.0	0.9	1.9	8.8	21.4	10
:		Inv + Current. Exp	40.4	32.5	7.9	29.7	0.8	1.7	8.9	18.6	100
4	98	Investments	68.8	68.6	0.2	28.4	0.4	0.5	0.7	1.2	100
:		Current expenditure	28.7	28.1	0.6	51.7	0.7	0.1	4.8	14.1	100
. :		Inv + Current. Exp	40.5	40.1	0.5	44.8	0.6	0.2	3.6	10.3	100
)		Investments	62.5	62.4	0.0	12.0	3.0	0.0	20.2	2.4	100
:		Current expenditure	24.9	24.8	0.0	37.3	0.0	0.2	25.3	12.4	10
:		Inv + Current. Exp	43.0	42.9	0.0	25.1	1.5	0.1	22.9	7.6	10
IN		Investments	58.2	58.2	:	7.2	10.1	:	6.5	18.0	10
:		Current expenditure	34.1	34.1	:	15.4	5.9	:	3.3	41.2	10
:		Inv + Current. Exp	41.5	41.5	:	12.9	7.2	:	4.3	34.1	10
	91	Investments	85.7	85.7	:	14.3	:	:	:	:	10
:		Current expenditure	31.8	31.8	:	36.6	:	:	:	31.6	10
:		Inv + Current. Exp	46.4	44.0	:	31.6	:	:	:	22.0	10
JK	90	Investments	17.9	17.9	0.0	:	0.0	:	:	82.1	100
:		Current expenditure	17.0	17.0	0.0	:	28.0	:	:	55.1	10
:		Inv + Current. Exp	17.2	17.2	0.0	51.5	20.8	1.3	:	9.2	100

# EP expenditure by public sector by type and environmental domains (%)

			Total water & soil	of which Waste-	of which Ground- water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
СН	1992	Investments	51.1	50.6	0.4	42.2	1.4	3.0	:	2.3	100
		Current expenditure	38.1	37.3	0.8	41.7	2.8	1.9	:	15.5	100
		Inv + Current. Exp	42.6	42.0	0.7	41.9	2.3	2.3		10.9	100
S	1998	Investments	99.1	99.1	:	0.9	:	:	·	:	100
		Current expenditure	5.6	5.6	:	92.5	:	:	:	2.0	100
		Inv + Current. Exp	21.9	21.9	:	76.6	:	:	:	1.6	100
G	1998	Investments	73.0	:	:	8.2	5.7	1.3	0.1	11.7	100
_		Current expenditure	20.0	:	:	57.4	0.0	0.0	0.8	21.8	100
		Inv + Current. Exp	48.8	:	:	30.7	3.1	0.7	0.4	16.3	100
Z	1999	Investments	50.4	:	:	6.2	36.1	1.2	6.1	:	100
		Current expenditure	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Inv + Current. Exp	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1999	Investments	50.3	40.3	10.0	8.8	18.5	0.3	4.7	17.4	100
		Current expenditure	29.4	21.6	7.8	52.2	5.2	0.8	7.8	4.5	100
		Inv + Current, Exp	45.9	36.4	9.5	17.8	15.7	0.4	5.4	14.8	100
U	1998	Investments	88.8	84.8	4.0	6.6	2.6	0.1	0.8	1.0	100
		Current expenditure	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Inv + Current. Exp	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>/</b>	1999	Investments	95.0	95.0	0.0	0.0	:	:	2.5	2.5	100
		Current expenditure	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Inv + Current. Exp	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Г	1998	Investments	79.9	78.3	1.5	6.4	2.6	:	:	11.2	100
		Current expenditure	17.9	13.7	4.1	47.5	5.3	:	:	29.4	100
		Inv + Current. Exp	69.6	67.6	2.0	13.2	3.0	:	:	14.2	100
L	1999	Investments	83.0	82.9	0.0	9.2	7.1	0.0	0.2	0.5	100
		Current expenditure	24.6	23.6	1.0	9.1	21.0	0.1	11.3	34.0	100
		Inv + Current. Exp	58.5	58.0	0.4	9.2	12.9	0.1	4.8	14.5	100
K	1998	Investments	28.3	:	:	24.8	19.2	:	:	27.6	100
	1994	Current expenditure	54.0	:	:	16.0	30.0	:	:	:	100
		Inv + Current. Exp	54.0	:	:	16.0	30.0	:	:	:	100
JS	1994	Investments	98.0	:	:	:	2.0	:	:	:	100
		Current expenditure	44.1	:	:	46.6	6.3	:	:	3.0	100
		Inv + Current, Exp	59.4	:	:	:	5.0	:	:	:	100

## EP expenditure by industry by type and environmental domains (%)

			Total water & soil	of which Waste-	of which Ground- water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
В	1997	Investments	32	water v	water & soil .	0	65	3		0	100
	.,,,	Current expenditure			:						
		Inv + Current. Exp		:	:					:	
)	1997	Investments	35	•	·	14	46	5	:	:	100
		Current expenditure	35	:	:	23	41	2	:	:	100
		Inv + Current. Exp	35	:	:	21	42	2	:	:	100
EL.	1996	Investments	83.8	:	:	2.3	12.2	0.9	:	0.8	100
		Current expenditure	86.2	:	:	3.9	8.1	0.1	:	1.7	100
		Inv + Current, Exp	85.0	:	:	3.2	10.1	0.5	:	1.2	100
RL	1998	Investments	51	35	15	5	23	0	0	20	100
		Current expenditure	24	20	4	17	19	0	0	41	100
		Inv + Current. Exp	41	29	11	10	22	0	0	28	100
٧L	1997	Investments	23	13	10	10	56	7	4	0	100
		Current expenditure	37	32	5	6	29	1	3	24	100
		Inv + Current. Exp	29	21	8	8	44	4	3	11	100
١	1998	Investments	24	:	:	7	44	4	3	18	100
		Current expenditure	22	:	:	36	19	1	2	20	100
		Inv + Current. Exp	23	:	:	27	26	2	2	20	100
,	1999	Investments	:	27	:	14	46	4	:	9	100
		Current expenditure	:	19	:	43	22	2	:	14	100
		Inv + Current. Exp	:	23	:	26	36	3	:	12	100
IN	1998	Investments	48	40	8	14	36	1	:	1	100
		Current expenditure	42	41	1	26	16	0	:	15	100
		Inv + Current. Exp	44	41	4	22	23	0	:	10	100
;	1997	Investments	18	18	:	6	51	:	:	25	100
		Current expenditure	28	28	:	22	12	:	:	38	100
		Inv + Current. Exp	23	23	:	13	33	:	:	31	100
JK	1997	Investments	33	1	1	12	51	3	:	1	100
		Current expenditure	37	1	0	33	15	3	:	12	100
		Inv + Current. Exp	36	1	0	28	25	3	:	9	100

# EP expenditure by industry by type and environmental domains (%)

			Total water &	of which Waste-	of which Ground-	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
СН	1003	Investments	<b>soil</b> 19	water 19	water & soil	18	46	2		15	100
СП	1775	Current expenditure	24	24		31	12	0		33	100
		Inv + Current. Exp	21	21		23	32	2		22	100
BG	1998	Investments	51		•	16	26	0	•	6	100
,0	1770	Current expenditure	49			9	33	0		9	100
		Inv + Current. Exp	49	:		11	31	0	:	8	100
CZ	1999		20			9	68	1	2		100
	.,,,	Current expenditure		:		:	:		:	•	:
		Inv + Current. Exp						:		:	
E	1999	Investments	22	17	5	17	52	6	0	3	100
		Current expenditure	62	60	2	26	10	0	0	ī	100
		Inv + Current. Exp	47	44	3	23	26	2	0	2	100
<del>I</del> U	1999	Investments	40	23	17	11	41	4	1	3	100
		Current expenditure	64	62	1	23	8	1	1	4	100
		Inv + Current. Exp	56	50	6	19	18	2	1	4	100
.V	1999	Investments	48	45	30	0	39	:	:	12	100
		Current expenditure	93	:	:	1	2	:	4	0	100
		Inv + Current. Exp	88	:	:	1	6	:	:	5	100
.T	1998	Investments	28	26	2	15	55	0	:	2	100
		Current expenditure	79	77	1	7	13	0	:	1	100
		Inv + Current. Exp	68	67	2	9	22	0	:	1	100
ľ	1999	Investments	16	16	1	6	77	0	0	0	100
		Current expenditure	24	18	6	23	52	:	:	0	100
		Inv + Current. Exp	20	17	3	14	65	0	0	0	100
il	1998	Investments	12	8	4	14	70	2	1	1	100
		Current expenditure	19	16	3	58	11	1	10	1	100
		Inv + Current. Exp	15	12	4	35	42	2	5	1	100
JS	1994	Investments	25	:	:	14	62	:	:	:	100
		Current expenditure	21	:	:	59	20	:	:	:	100
		Inv + Current. Exp	23	:	:	40	38	:	:	:	100

# Process integrated investments by industry as a share of total EP investments by environmental domains (%)

		Total water &	of which Waste-	of which Ground-	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
В	1995	<b>soil</b> 53.7		water & soil :	36.1	62.7	63.4	:	:	54.9
D	1995	57.0	:	:	40.5	67.6	46.7	:	:	59.5
	1997	39.4			100.0	0.0	0.0			12.9
EL	1996	16.2	:	:	9.9	6.0	12.3	:	18.2	11.3
NL	1995	19.2	12.2	30.7	58.3	75.8	19.1	58.6	:	45.9
112	1997	21.4	17.2	26.6	30.3	50.6	35.7	50.0		40.8
Α	1994	15.2	:	:	8.2	23.3	41.1	:	100.0	20.0
	1995	40.1	:	:	22.1	36.2	45.5	15.3	35.6	36.0
	1996	35.6	:	:	33.8	41.9	51.5	26.5	39.0	38.8
	1997	19.9	:	:	15.6	39.1	13.8	8.2	23.8	24.3
	1998	41.0	:	:	34.8	30.5	42.5	17.1	33.9	34.1
Р	1994	:	29.1	:	22.1	18.6	45.8	:	14.6	21.9
	1995	:	16.2	:	15.1	19.4	17.4	:	24.4	18.7
	1996	:	10.5	:	43.0	52.9	30.8	:	66.6	35.2
	1997	:	15.4	:	32.8	22.1	51.9	:	31.4	22.4
	1998	:	39.3	:	16.9	54.0	29.2	:	77.6	45.5
	1999	:	19.6	:	33.7	37.3	23.6	:	30.3	30.9
FIN	1992	0.0	:	:	44.4	11.1	:	:	:	10.1
	1993	9.5	:	:	0.0	72.7	:	:	0.0	12.7
	1994	0.0	:	:	0.0	99.7	:	:	89.9	48.4
	1995	48.8	51.1	11.5	39.1	41.0	15.1	:	48.4	45.7
	1996	44.3	45.6	0.9	64.2	48.4	23.5	:	0.8	47.1
	1997	37.3	39.8	16.6	58.3	57.5	8.2	:	11.0	51.6
	1998	48.8	56.1	11.6	7.9	37.7	45.0	:	39.6	39.0
S	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	27.6
	1997	42.4	42.4	:	36.9	59.2	:	:	66.2	55.9
UK	1994	8.4	8.4	:	25.2	27.9	20.0	:	40.6	23.1
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	29.0
EE	1994	0.2	0.0	1.4	0.0	14.3	0.0	:	:	12.1
	1995	0.0	0.0	0.0	1.0	25.2	51.9	0.0	:	18.0
	1996	3.7	1.4	17.7	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	34.5
	1997	0.8	0.9	0.0	0.0	42.4	47.2	:	:	19.4
	1998	0.0	0.0	0.0	16.3	25.9	2.1	0.0	0.0	7.5
	1999	0.0	0.0	0.0	25.5	12.2	0.0	0.0	0.0	10.7
HU	1997	35.9	46.8	7.6	1.0	20.3	4.0	:	75.2	24.8
	1998	24.1	29.2	16.6	16.3	78.8	52.8	84.6	51.0	48.0
	1999	40.5	24.3	62.4	37.3	30.8	81.4	10.8	8.4	36.6
LT	1997	19.8	19.7	32.6	67.6	75.0	:	:	0.0	22.1
DI.	1998	4.8	5.1	0.0	7.8	34.4	0.0	:	0.0	21.4
PL	1995	51.8	50.9	:	77.5	42.7	100.0	:	:	47.1
	1996	7.5	3.4	:	0.1	45.5	64.6	:	:	40.1
	1997	:	24.4	47.2	27.4	43.5	21.5	9.1	:	40.5
	1998	25.6	25.3	72.6	32.6	51.3	28.5	:	:	46.5
	1999	20.9	20.5	31.6	14.8	34.8	30.4	0.0	68.3	31.5

## **COUNTRY PROFILES**

Introduction	30
	32
Belgium	33
Denmark	
Germany	34
Greece	35
Spain	36
France	37
Ireland	38
Italy	39
Luxembourg	40
Netherlands	41
Austria	42
Portugal	43
Finland	44
Sweden	45
United Kingdom	46
Switzerland	47
Iceland	48
Norway	49
Bulgaria	50
Czech Republic	51
Estonia	<b>52</b>
Hungary	<i>5</i> 3
Latvia	54
Lithuania	<i>55</i>
Poland	<i>5</i> 6
Romania	57
Slovakia	<i>5</i> 8
Slovenia	59
United States	60
Japan	61

The size and structure of environmental protection expenditure is highly dependent on the overall economic structure in the countries and the main environmental issues on the agenda. This section summarises available data on environmental protection expenditure and some background information in the form of a one-page country profile for each country. Each profile includes where available:

- Production structure, energy sources and main environmental pressures
- Three graphs presenting time series of total environmental protection expenditure in the Public sector and Industry, time series of the breakdown of that expenditure by environmental domains, and the breakdown of total Investment by different industries.
- A short description of the expenditure in the country based on data reported for all sectors and financial variables.

A comparison between the overall structure of the economy in the EU and the Candidate Countries and a list of the most important manufacturing industries in the EU is given below. For more information, see Panorama of European Business, 2000 edition.

# Overall structure of the economy in the EU and the candidate countries

The table below shows the structure of the thirteen candidate countries compared with the structure of the European Union.

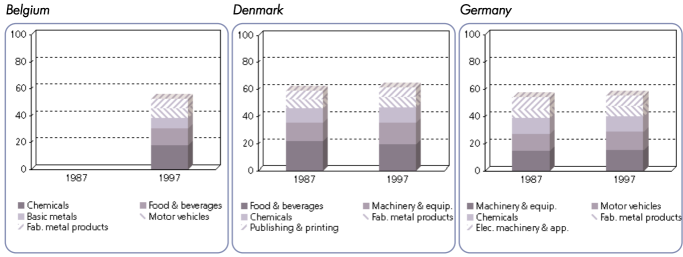
Gross vo	Fross value added (as a % of total economy)							
	Agri-	Manufac- Construc- Trade, transp., Fin		Financial	Public			
		turing	tion	comm.	business	services		
CC-13	10.6	26.5	6.7	28.1	12.9	15.1		
EU-15	2.6	23.8	5.4	21.1	25.9	21.1		

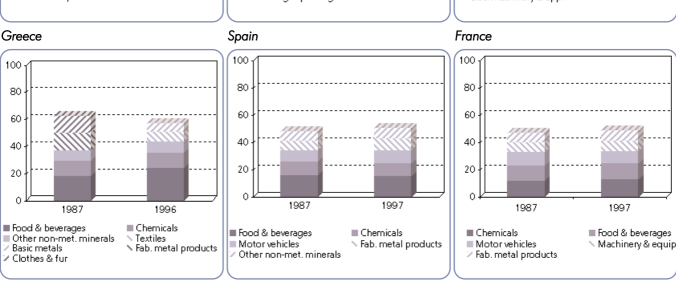
The differences are most visible in agriculture, with an average 11% of gross value added (and 29% of employment) in the candidate countries

#### **Degree of specialisation in EU manufacturing**

The degree of specialisation has grown within the EU during the last decade, according to the structural business statistics of Eurostat. The term specialisation is defined in this context as the share of the top five industries of the total

# Value added of the top five manufacturing activities, 1987 and 1997 (%) in the EU Member States, source: Eurostat, SBS



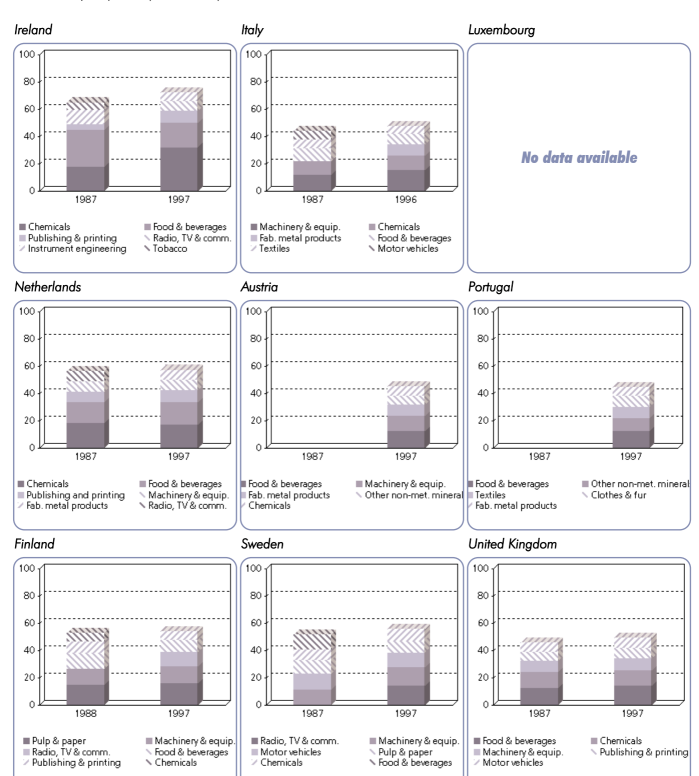


value added generated by the manufacturing industry.

Taking the specialisation of the five most important activities at the level of NACE Rev. 1 Divisions, there was an increased specialisation in 10 out of the 11 Member States for which data was available during the last ten-year period (1987-1997).

Greece was the only exception, with the share of its top five industries falling by 5.7 percentage points.

In general the larger Member States reported the lowest absolute differences between the shares of the top five industries in 1987 and 1997.



Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 1.4%; Mining and quarrying: 0.2%; Manufacturing: 18.7%; Electricity, gas and water supply: 2.7%; Public services: 23.1%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Chemicals, Food & beverages, Basic metals, Motor vehicles and Fabricated metal products.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 42%; hydro: 0.5%; nuclear: 56%

Environmental pressures: urbanisation, dense transportation network, industry, intense animal breeding and crop cultivation; air and water pollution also affects neighbouring countries

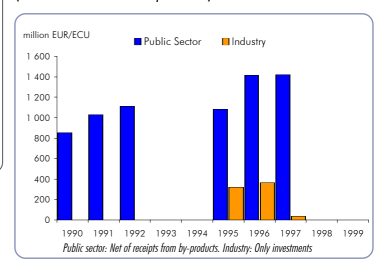
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 1.4 bn ECU or 0.7% of GDP in 1997. 44% of the expenditure was in waste management and 34% in wastewater management. The public sector received 0.5 bn ECU in environmental fees and paid 0.35 bn ECU in subsidies. Therefore, the total abater expenditure was higher than the total financing of EP activities by the sector (1.33 bn ECU and 1.18 bn ECU respectively).

The EP investments by industry amounted to 0.4 bn ECU or 0.2% of GDP in 1996, which equals on average 3.9% of the total gross fixed capital formation (GFCF). The highest share of GFCF was in the industry refineries(15%), followed by non-metallic mineral (7%). The industry metal products accounted for 27% of total EP investments, followed by chemicals & rubber (23%) and energy & water (11%). 65% of the total EP investments was for air protection (mainly in the industry metal products), while 32% aimed at wastewater management, (mainly in the industries metal products and chemical & rubber). 60% of the total EP investments was of the process-integrated type, with the highest share in the air domain (68%).

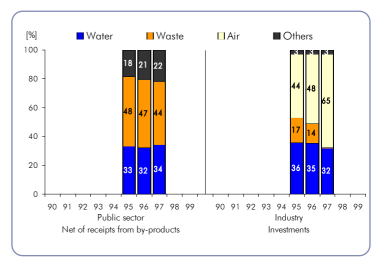
Private firms specialised in producing environmental services invested 0.46 bn ECU in environmental protection in 1997, of which about half was in wastewater management and half in waste management (as shown by data for 1996). The current expenditure was higher: 0.6 bn ECU. Total receipts from the by-products generated by the EP activity amounted to 0.88 bn ECU.

Households paid 0.24 bn euro in water fees and 0.11 bn euro in waste fees in 1999. Payments of water fees have increased sharply in recent years, resulting in a total increase of the payment of fees of nearly 100% from 1994 to 1999.

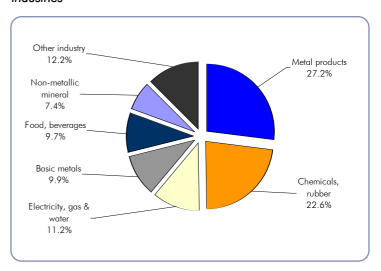
# Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain



## Environmental protection investments by branches of industries



#### Denmark

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 2.7%; Mining and quarrying: 1.2%; Manufacturing: 17.3%; Electricity, gas and water supply: 2.2%; Public services: 27.0%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Food & beverages, Machinery & equipment, Chemicals, Fabricated metal products and Publishing & printing.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 91%; hydro: 0%; nuclear: 0%

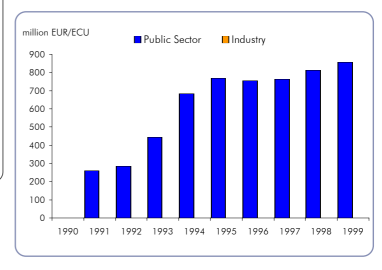
Environmental pressures: Air pollution, principally from vehicle and power plant emissions; emission of nitrogen and phosphorus into the North Sea; drinking and surface water becoming polluted from animal wastes and pesticides.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 0.86 bn euro or 0.5% of GDP in 1999. There was a rapid increase of public expenditure between 1992 and 1995, mainly because of increased expenditure on air protection and nature protection.

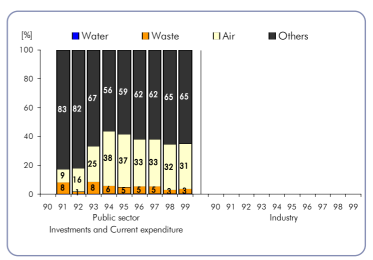
Denmark is the country which has the highest share of public sector expenditure for air protection: 51% of EP investments, 24 % of current expenditure, resulting in a share of 31% of total EP expenditure. Denmark also has a high share of public sector expenditure for nature protection, 31% of the total EP expenditure mainly in the form of current expenditure. The waste domain was relatively small (just 3%) and wastewater almost non-existent (0.2%). This means that in Denmark these basic EP activities are executed by specialised producers and not included in public sector EP expenditure.

The public sector received 0.51 bn euro in environmental fees and paid 0.25 bn euro in subsidies. Therefore, the total abater expenditure was higher than the total financing of EP activities by the sector (0.82 bn euro and 0.56 bn euro respectively).

# Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain



#### Germany

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 1.2%; Mining and quarrying: 0.3%; Manufacturing: 22.3%; Electricity, gas and water supply: 2.0%; Public services: 21.3%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Machinery & equipment, Motor vehicles, Chemicals, Fabricated metal products and Elec. machinery & app.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 66%; hydro: 3%; nuclear: 29%

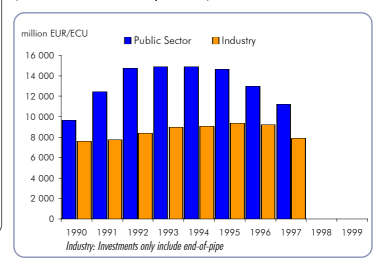
Environmental pressures: emissions from coal-burning utilities and industries contribute to air pollution; acid rain resulting from sulphur dioxide emissions is damaging forests; pollution of the Baltic Sea from raw sewage and industrial effluents from rivers in eastern Germany; hazardous waste disposal; government currently attempting to define mechanism for ending the use of nuclear power; government working to meet EU commitment to identify nature preservation areas in line with the EU's Flora, Fauna, and Habitat directive.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 11.2 bn ECU or 0.6% of GDP in 1997. Public sector EP expenditure has decreased from 1992 onwards, primarily due to lower investments for water&soil protection and to some extent in waste management. One reason is privatisation, another that Germany had high expenditure in the early nineties due to the unification and the bad state of environmental equipment in eastern Germany. Also In 1997 nearly all public sector expenditure was in water management (56%) and waste management (42%) .

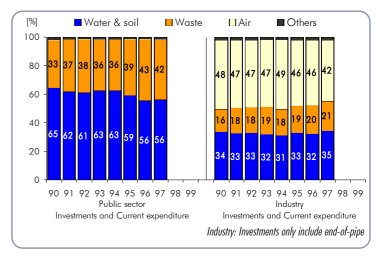
Total EP expenditure by industry amounted to 7.9 bn ECU or 0.4% of GDP in 1997. 42% of the expenditure was for air protection, 35% for water&soil protection and 21% for waste management. Air protection is the most important domain in the industry energy & water, while water&soil protection is slightly larger than air protection in the manufacturing industry.

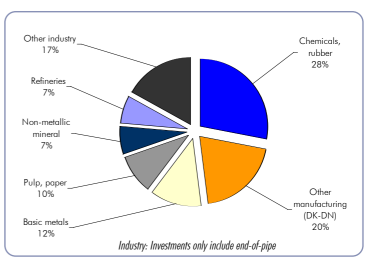
Total end-of-pipe investments amounted to 1.2 bn euro in 1999. Of these investments, 28% was in the industry chemicals & rubber, 20% in other manufacturing (NACE Rev. 1 DK to 36), 12% in basic metals and 10% in pulp & paper. 56% of the investments were in large enterprises with more than 1,000 employees, while small and medium-sized enterprises with fewer than 250 employees (SMEs) accounted for 18% of the investments. SMEs account for the largest share of total end-of-pipe investments in the industries fabricated metal products and wood industries (55% and 54% respectively), but the investments are small in absolute terms. For large enterprises, the chemical industry had the highest investments (0.24 bn euro), while large enterprises accounted for the highest share of total end-of-pipe investments in the industry mining & quarrying.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



## Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Greece

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 7.7%; Mining and quarrying: 0.5%; Manufacturing: 11.7%; Electricity, gas and water supply: 2.3%; Public services: 20.1%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Food & beverages, Chemicals, Other non-metallic mineral, Textiles and Basic metals.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 8%; hydro: 91%; nuclear: 0%

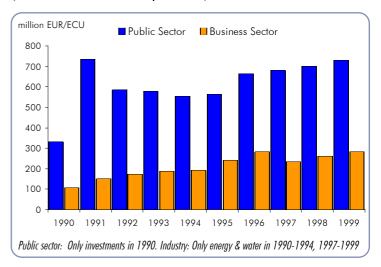
Environmental pressures: air pollution; water pollution.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 0.73 bn euro or 0.6% of GDP in 1999. Public sector expenditure on EP has increased 29% from 1994 to 1999 in absolute terms, but the share of GDP has remained constant. During the nineties the waste domain has increased in importance: from 29% of public sector expenditure in 1990 to 56% in 1999. Expenditure for water&soil protection accounted for 16% of total expenditure in 1999.

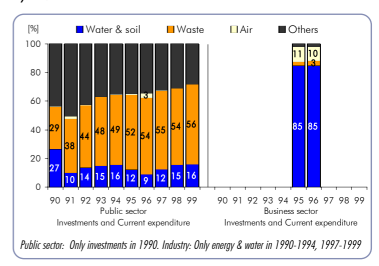
Total EP expenditure by industry amounted to 0.28 bn ECU or 0.3% of GDP in 1996. EP expenditure by industry has increased during the nineties, although data for 1990 to 1994 and 1997 to 1999 only include the industry energy & water. In 1996, 85% of total EP expenditure by industry was for water&soil protection and 10% was for air protection.

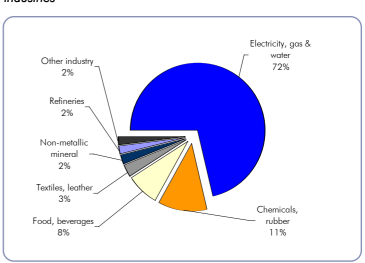
Data for 1996 show that the industry energy&water account for the majority of total EP expenditure by industry: 72% of the EP investments and 55% of current expenditure. The second largest industry in terms of EP investments was chemicals & rubber (with 11%), followed by food, beverages & tobacco (8%) and textiles & leather (3%). 11% of the total EP investments in 1996 were of the process-integrated type.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



#### Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Spain

Structure of gross value added in 1996 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 4.8%; Mining and quarrying: 0.5%; Manufacturing: 18.6%; Electricity, gas and water supply: 2.9%; Public services: 19.8%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Food & beverages, Chemicals, Motor vehicles, Fabricated metal products and Other non-metallic mineral.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 48%; hydro: 19%; nuclear: 31%

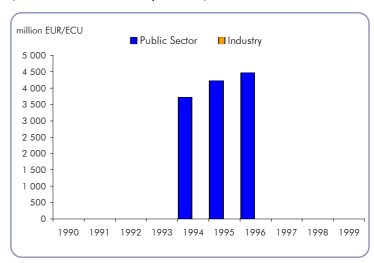
Environmental pressures: pollution of the Mediterranean Sea from raw sewage and effluents from the offshore production of oil and gas; water quality and quantity nation-wide; air pollution; deforestation; desertification.

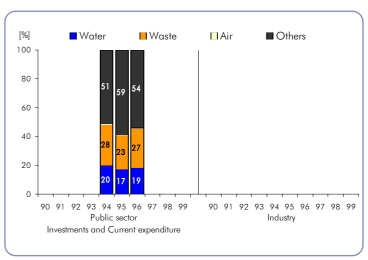
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 4.47 bn ECU or 0.9% of GDP in 1996. Public sector expenditure on EP has increased 20% from 1994 to 1996 in absolute terms, while the share of GDP increased 6%. 27% of the total EP expenditure by the public sector was in waste management, 23% in nature protection and 19% in wastewater management. Nature protection was even more important in terms of investments: 30% of total EP investments in 1999, followed by wastewater (27%) and waste (10%).

The public sector also paid a total of 0.95 bn ECU in subsidies for environmental protection in 1996, of which 35% was financing of waste management, 22% wastewater management and 20% nature protection.

Total EP expenditure by industry amounted to 1.02 bn ECU or 0.24% of GDP in 1993 according to the Eurostat publication "Environmental protection expenditure in Member States, 1988-96". 29% of this expenditure was in the industry chemicals & rubber, 22% in food, beverages & tobacco, 14% in fabricated metal products and 12% in machinery & equipment. A majority of the investments were of the process-integrated type (58%). 35% of the EP expenditure by industry was for air protection, 24% for wastewater management and 20% for waste management.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





Structure of gross value added in 1998 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 3.3%; Manufacturing: 21.6%; Public services: 23.3%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Chemicals, Food & beverages, Motor vehicles, Machinery & equipment and Fabricated metal products.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 11%; hydro: 12%; nuclear: 76%

Environmental pressures: some forest damage due to acid rain; air pollution from industry and vehicles; water pollution from urban wastes, agricultural runoff.

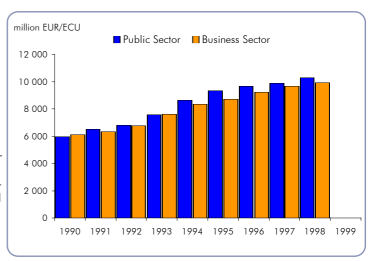
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 10.3 bn ECU or 0.8% of GDP in 1998. Public expenditure on EP has increased steadily during the nineties, with an average 7% in absolute terms and 3% as a share of GDP. The increase is mainly due to increased current expenditure for waste and wastewater management. In 1990, 59% of the total EP expenditure was in the form of current expenditure. In 1998 the share had increased to 72%. In 1998, 46% of total EP expenditure by the public sector was for wastewater management, 41% for waste management while only 3% was for nature protection. The public sector received 6.14 bn ECU in environmental fees in 1998, half related to wastewater management and the other half to waste management. The total fees received increased by 150% between 1990 and 1998. The public sector paid 0.65 bn ECU in subsidies in 1998, of which the majority financed air protection. Therefore, the total abater expenditure was considerably higher than the total financing of EP activities by the sector (10.3 bn ECU and 4.8 bn ECU respectively).

Total environmental protection (EP) expenditure by the business sector amounted to 9.9 bn ECU or 0.8% of GDP in 1998. Time series over the development of expenditure by the business sector show a similar increase as for the public sector. 45% of the expenditure was for wastewater management, 29% for waste management and 15% for air protection. According to Sessi (ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie) and Scees (ministère de l'Agriculture et de la Pêche), 20% of the EP investments by industry in 1998 were in the industry chemicals & rubber, 17% in machinery & equipment and 16% in energy & water.

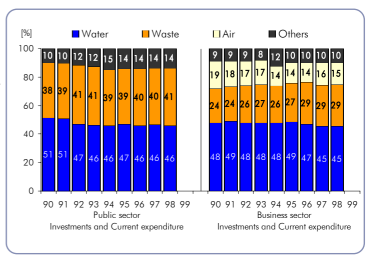
Private firms specialised in producing environmental services invested 0.4 bn ECU in environmental protection in 1996, while current expenditure and receipts from by-products generated by the EP activity both equalled 5.0 bn ECU. Around 60% of the expenditure and receipts from by-products was related to waste management, the remaining to wastewater management.

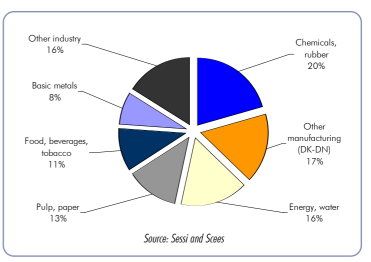
Total expenditure by Households amounted to 1,7 bn ECU in 1995. In addition, households paid a total of 4.8 bn ECU in environmental fees, of which 2.4 bn ECU was for waste management. Therefore the total abater expenditure was considerably lower than the total financing of EP activities by the sector (1.7 ECU and 6.5 bn ECU respectively.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of employment in 1998 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 9.1%; Manufacturing: 20.7%; Public services: 25.9%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Chemicals, Food & beverages, Publishing & printing, Radio, TV & comm. and Instrument engineering.

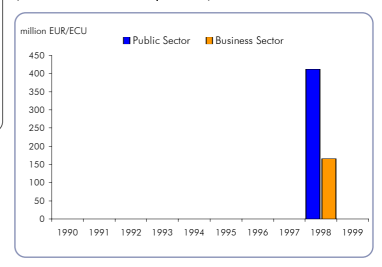
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 94%; hydro: 5%; nuclear: 0%

Environmental pressures: water pollution from agricultural runoff, especially of lakes.

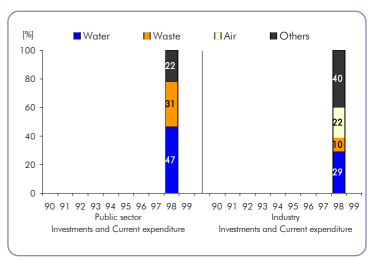
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 0.41 bn ECU or 0.5% of GDP in 1998. Nearly two thirds of the EP expenditure was in the form of current expenditure. 47% of the current expenditure was for waste management, 22% for waste management, while only 3% was for nature protection. 94% of the EP investments were for wastewater management. The public sector received 3 million ECU in environmental fees and paid 196 million ECU in subsidies. Therefore, the total abater expenditure was considerable lower than the total financing of EP activities by the sector (0.33 bn ECU and 0.53 bn ECU respectively).

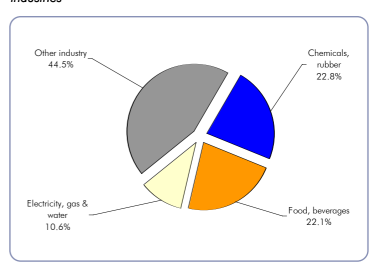
Total EP expenditure by industry amounted to 0.17 bn ECU or 0.2% of GDP in 1998. Over 60% of the expenditure was in the form of investments, equalling on average 3% of total gross fixed capital formation. The industry with the highest share of GFCF was food, beverages & tobacco (9.3%). 29% of the expenditure was for wastewater, 22% for air protection and 10% for waste management. Over 60% of the expenditure was in the form of investments. These were relatively evenly distributed by industries: 23% of the EP investments was in the industry chemicals & rubber, 22% in food, beverages & tobacco, 11% in energy & water, while other industries accounted for nearly half of the EP investments.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 3.0%; Mining and quarrying: 0.5%; Manufacturing: 20.8%; Electricity, gas and water supply: 2.3%; Public services: 18.6%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Machinery & equipment, Chemicals, Fabricated metal products, Food & beverages and Textiles.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 80%; hydro: 17%; nuclear: 0%

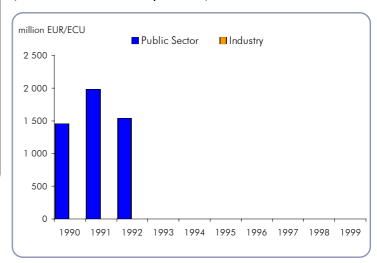
Environmental pressures: air pollution from industrial emissions such as sulphur dioxide; coastal and inland rivers polluted from industrial and agricultural effluents; acid rain damaging lakes; inadequate industrial waste treatment and disposal facilities.

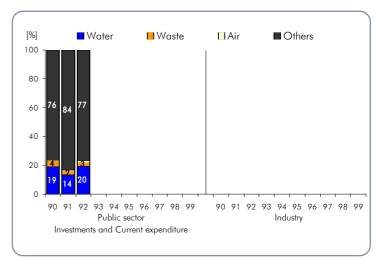
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 1.54 bn ECU or 0.2% of GDP in 1992. Total EP expenditure in 1991 was 29% higher, mostly because of high investments in the domain "others".

A very large part of public sector expenditure on EP was for nature protection (70%), while 20% of the expenditure was for water & soil protection and only 3% for waste management.

The public sector paid 1.1 bn ECU in subsidies in 1992. More than 40% of the subsidies finance nature protection, 35% water & soil protection and 13% air protection.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





#### Luxembourg

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 0.7%; Mining and quarrying: 0.1%; Manufacturing: 13.4%; Electricity, gas and water supply: 1.3%; Public services: 16.9%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added at factor cost): Basic metals, Rubber & plastics, Fabricated metal products, Other non-metallic mineral and Machinery & equipment.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 61%; hydro: 25%; nuclear: 0%

Environmental pressures: air and water pollution in urban areas.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 113 million ECU or 0.7% of GDP in 1997. This figure exclude recycling, which according to Statec represent an additional 6% to the total EP expenditure.

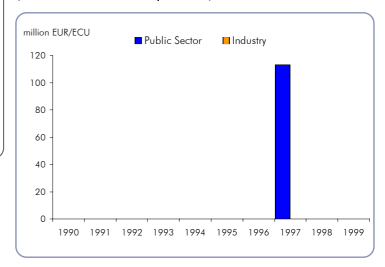
41% of the EP expenditure was for wastewater management, 38% for waste management (of which two thirds for collection and one third for treatment) and 7% for nature protection.

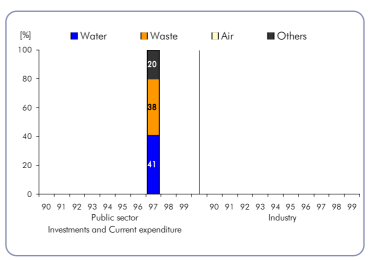
64% of the EP expenditure was in the form of current expenditure, of which 36% was for waste collection and 30% for wastewater management. 61% of the EP investments was for wastewater management.

The public sector received 49 million ECU in environmental fees, of which over three quarters was for waste management. The public sector paid 1 million ECU in subsidies. Therefore, the total abater expenditure was considerable higher than the total financing of EP activities by the sector (0.11 bn ECU and 0.06 bn ECU respectively).

According to Statec, the central government spent 52.5 million ECU on environmental protection, most of which was for wastewater and waste management and for nature protection. The communes spent 86.7 million ECU in environmental protection, of which most was for wastewater and waste treatment.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 2.7%; Mining and quarrying: 1.9%; Manufacturing: 16.6%; Electricity, gas and water supply: 1.7%; Public services: 22.3%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Chemicals, Food & beverages, Publishing & printing, Machinery & equipment and Fabricated metal products.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 91%; hydro: 0%; nuclear: 4%

Environmental pressures: water pollution in the form of heavy metals, organic compounds, and nutrients such as nitrates and phosphates; air pollution from vehicles and refining activities; acid rain

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 4.8 bn ECU or 1.5% of GDP in 1997. This is more than two times the total EP expenditure by the business sector. About one third of the EP expenditure by public sector was for wastewater management and slightly less to waste management. The public sector received 2.7 bn ECU in environmental fees in 1997, of which half was for wastewater management and most of the rest for waste management. The public sector paid 0.16 bn ECU in subsidies in 1997. Therefore, the total abater expenditure was considerably higher than the total financing of EP activities by the sector (4.8 bn ECU and 2.2 bn ECU respectively).

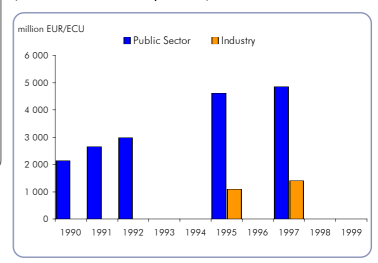
Total EP expenditure by the business sector amounted to 2.2 bn ECU in 1997. The business sector paid 0.76 bn ECU in environmental fees and received 0.16 bn ECU in subsidies for EP. Therefore the total abater expenditure was lower than the total financing of EP activities by the sector (2.2 bn ECU and 2.8 bn ECU respectively).

Total EP expenditure by industry amounted to 1.4 bn euro in 1997, or 0.4% of GDP. 44% of the expenditure was for air protection, 21% for wastewater and 8% for waste. 55% of the expenditure was in the form of investments, equalling 4.7 percent of gross fixed capital formation (GFCF) on average. The breakdown by branches of industries shows that refineries and chemicals & rubber industry accounted for the majority of EP investments in the Netherlands (47% and 19% respectively). EP investments accounted for more than 22% of the GFCF by refineries and 9% by chemicals & rubber industry. More than 40% of the total EP investments by industry were of the process-integrated type the last two reported years.

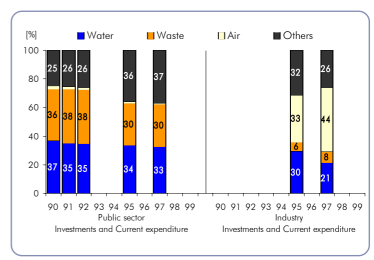
Private firms specialised in producing environmental services invested 1.8 bn ECU in environmental protection in 1995. More than half of the investments were for water & soil protection and slightly less than half for waste treatment. Current expenditure was higher and amounted to 3.0 bn ECU, while the receipts from byproducts generated by the EP activity amounted to nearly 3.6 bn ECU.

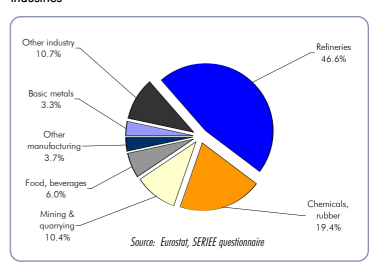
Total expenditure by Households amounted to 0.3 bn ECU in 1997. In addition households paid 1.9 billion ECU in fees for waste and wastewater in 1997.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 2.1%; Mining and quarrying: 0.4%; Manufacturing: 20.1%; Electricity, gas and water supply: 2.5%; Public services: 20.2%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Food & beverages, Machinery & equipment, Fabricated metal products, Other non-metallic mineral and Chemicals.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 31%; hydro: 66%; nuclear: 0%

Environmental pressures: forest degradation; soil pollution from the use of agricultural chemicals; air pollution from emissions by coal- and oil-fired power stations, industrial plants and from trucks transiting Austria.

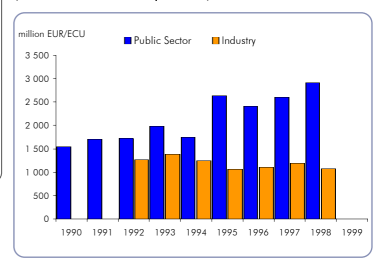
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 2.9 bn ECU in 1998, or 1.5% of GDP. This is more than twice the total EP expenditure by industry. 45% of the EP expenditure was for waste management and 40% for wastewater management. During the nineties the share of total EP expenditure aimed at waste management has increased while the share for wastewater has decreased. The public sector received 1.9 bn ECU in environmental fees in 1998, more than double the amount reported for 1990. Income from wastewater fees doubled during the nineties to 1.0 bn ECU in 1998, while income from waste fees nearly tripled to 0.9 bn ECU in 1998. The public sector paid 1.2 bn ECU in subsidies in 1998, a sharp increase compared to the 0.2 bn ECU in 1990. Most of the increase is due to increased subsidies which finance nature protection, which accounts for more than half of the total subsidies in 1998. The total abater expenditure was higher than the total financing of EP activities by the sector (2.9 bn ECU and 2.2 bn ECU respectively).

Total EP expenditure by industry amounted to 1.1 bn ECU or 0.6% of GDP in 1998. The expenditure is fairly equally divided between the domains water&soil protection, waste, air protection and others. During the nineties, the share of total EP expenditure for air protection has decreased, while waste management and other EP activities has grown in relative importance. Total investments in EP equal on average 4.7% of gross fixed capital formation. The industries metal products (22%) and wood and wood products (21%) account for the majority of EP investments in Austria, where about 19% of the gross fixed capital formation by wood and wood products is for EP. 34% of the total EP investments in industry is of the process-integrated investments type.

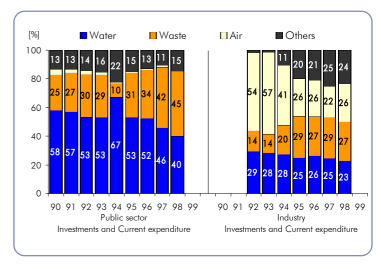
Private firms specialised in environmental services invested 0.3 bn ECU in EP and spent 2.0 bn ECU on current expenditures for EP, of which 0.9 bn ECU was for waste management and 0.5 bn ECU for wastewater management.

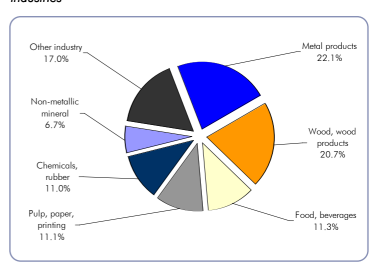
Total expenditure by Households amounted to 0.4 bn ECU in 1997. In addition households paid 0.6 bn ECU in water & soil fees and 0.5 bn ECU in waste management fees.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Portugal

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 4.2%; Mining and quarrying: 0.3%; Manufacturing: 19.5%; Electricity, gas and water supply: 2.8%; Public services: 25.8%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Food & beverages, Other non-metallic mineral, Textiles, Clothes & fur and Fabricated metal products.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 63%; hydro: 33%; nuclear: 0%

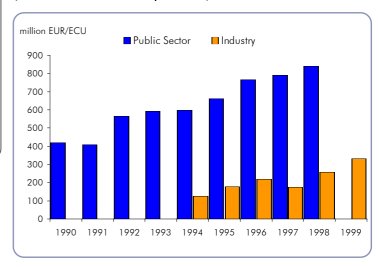
Environmental pressures: soil erosion; air pollution caused by industrial and vehicle emissions; water pollution, especially in coastal areas.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 0.84 bn ECU or 0.8% of GDP in 1998. 43% of the EP expenditure was for wastewater management and 25% for waste management. About half of the EP expenditure was in the form of investments and half as current expenditure. 62% of the investments were for wastewater management, while 37% of the current expenditure was for waste management. The public sector received 79 million ECU in environmental fees, of which 58 million ECU were for water & soil protection and 21 million ECU for waste management.

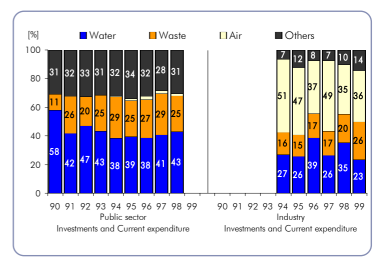
Total EP expenditure by industry amounted to 0.33 bn euro or 0.3% of GDP in 1999. 36% of the expenditure was for air protection, 26% for waste management and 23% for wastewater management. 57% of the EP expenditure was in the form of investments, which equals on average 4.2% of gross fixed capital formation. This share was as high as 18.9% in the industry refineries.

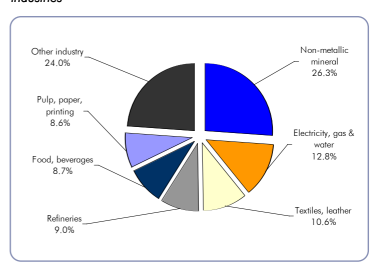
The EP investments were relatively equally divided between industries with 26% of the EP investments in the industry non-metallic mineral, 13% in energy & water and 11% in textiles and leather, while other industries accounted for nearly one quarter of the EPE. 31% of the total EP investments were of the process-integrated type.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



## Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 3.6%; Mining and quarrying: 0.3%; Manufacturing: 24.3%; Electricity, gas and water supply: 2.1%; Public services: 21.1%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Pulp & paper, Machinery & equipment, Radio, TV & comm., Food & beverages and Publishing & printing.

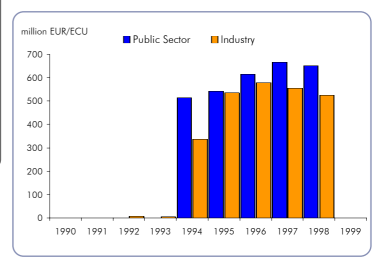
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 42%; hydro: 20%; nuclear: 28%

Environmental pressures: air pollution from manufacturing and power plants contributing to acid rain; water pollution from industrial wastes, agricultural chemicals; habitat loss which threatens wildlife populations.

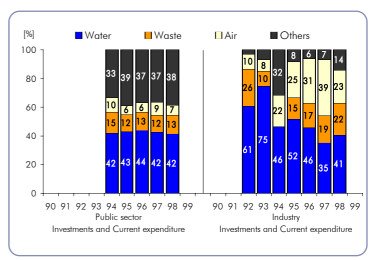
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 0.65 bn ECU or 0.6% of GDP in 1998. Total EP expenditure increased steadily between 1994 and 1997, with an average 9% per year, but decreased in 1998 with around 2%. 42% of total expenditure was for wastewater management, 13% for waste management, while the domain others accounted for as much as 38%. Nearly 70 percent of total EP expenditure was in the form of current expenditure. The public sector received 428 million ECU in environmental fees and paid 295 million ECU in subsidies in 1998. Therefore, the total abater expenditure was higher than the total financing of EP activities by the sector (0.65 bn ECU and 0.47 bn ECU respectively).

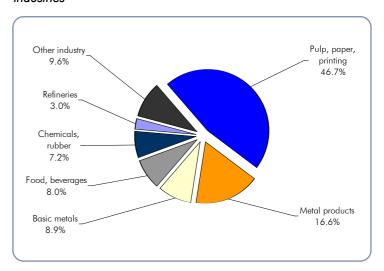
Total EP expenditure by industry amounted to 0.53 bn ECU or nearly half a percent of GDP in 1998. 41% of total expenditure was for wastewater management, 23% for air protection and 22% for waste management. Nearly three quarters of total EP expenditure was in the form of current expenditure. 47% of the EP investments were in the industry pulp and paper, 17% in metal products. Total EP investments by industry equals on average 3.7% of gross fixed capital formation (GFCF), but the share was 12.5% of GFCF in the industry refineries and 7.1% in the pulp and paper industry. Process-integrated investments accounted for between 46% and 52% of total EP investments in the period between 1994 and 1997. In 1998 the share was down to 39%.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 1996 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 2.1%; Mining and quarrying: 0.3%; Manufacturing: 21.3%; Electricity, gas and water supply: 2.9%; Public services: 24.6%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Radio, TV & comm., Machinery & equipment, Motor vehicles, Pulp & paper and Chemicals.

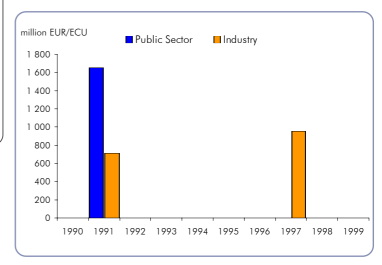
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 6%; hydro: 46%; nuclear: 45%

Environmental pressures: acid rain damaging soils and lakes; pollution of the North Sea and the Baltic Sea.

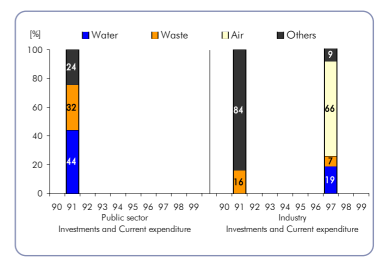
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 1.65 bn ECU or 0.9% of GDP in 1991. 44% of the expenditure was for wastewater management and 32% for waste management. 77% of total EP expenditure was in the form of current expenditure. About one third of the current expenditure was for waste management and one third for wastewater management. 86% of the investments were for wastewater management.

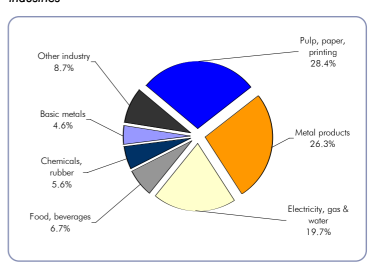
Total EP expenditure by industry amounted to 0.96 bn ECU or nearly half a percent of GDP in 1997. 33% of total expenditure was for air protection, 23% for wastewater treatment and 21% in the domain other. About half of the total EP expenditure was in the form of investments; equalling 4.9% of total gross fixed capital formation (GFCF) on average. The industry with the highest share of GFCF was pulp and paper with 8.1%. 28% of EP investments were in the industry pulp and paper, 26% in metal products and 20% in Energy. 56% of the total EP investments were of the process-integrated type.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### United Kingdom

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 1.2%; Mining and quarrying: 2.3%; Manufacturing: 18.8%; Electricity, gas and water supply: 2.3%; Public services: 21.7%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Food & beverages, Chemicals, Machinery & equipment, Publishing & printing and Motor vehicles.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel:68%; hydro: 1.5%; nuclear: 28%

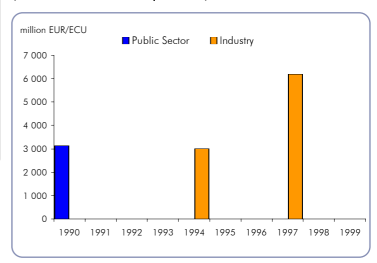
Environmental pressures: sulphur dioxide emissions from power plants contribute to air pollution; some rivers polluted by agricultural wastes; and coastal waters polluted because of some large-scale disposal of sewage at sea.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 3.1 bn ECU or 0.4% of GDP in 1990. About half of the expenditure was for waste management, one fifth for air protection and one fifth for wastewater management.

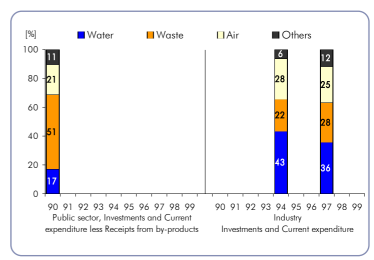
Total EP expenditure by industry amounted to 6.2 bn ECU or 0.5% of GDP in 1997. 36% of the expenditure was for wastewater management, 28% for waste management and 25% for air protection. Over 70% of total EP expenditure was in the form of current expenditure. Total investments in EP equal on average 3.5% of gross fixed capital formation, but were as high as 30% of total gross fixed capital formation in the industry non-metallic mineral. 35% of total EP investments were in the industry chemicals & rubber (mainly for water&soil protection) and 15% in the non-metallic mineral (mainly in air protection). 29% of total EP investments in industry were of the process-integrated type in 1997, compared to 23% in 1994.

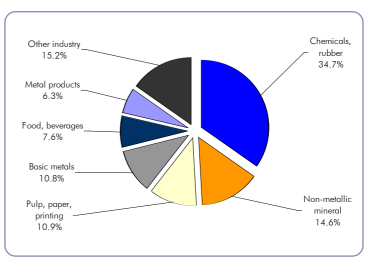
Private firms specialised in producing environmental services invested 2.8 bn ECU for water&soil protection in 1997.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Switzerland

Structure of gross value added in 1995 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 2.8%; Industry: 31.1%.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel:4%; hydro: 54%; nuclear: 40%

#### Environmental pressures:

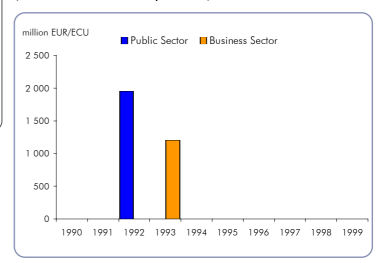
chemicals from fertilisers, pesticides, and herbicides resulting in eutrophication,, solid waste, air and noise pollution with added pressure from tourism and through-traffic of trucks, erosion.

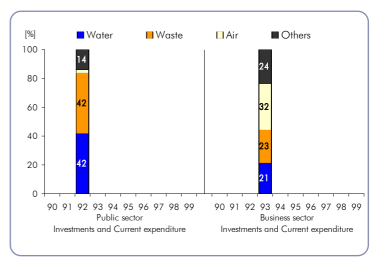
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 1.95 bn ECU in 1992, or 1.0% of GDP. This is more than three times higher than the EP expenditure by industry.

Public sector expenditure on environmental protection is equally divided between wastewater and waste management (42% each). The public sector received 0.81 bn ECU in environmental fees in 1992. More than half of the fees were for wastewater management and over 40% for waste management.

Total EP expenditure by industry amounted to 1.2 bn ECU or 0.6% of GDP in 1993. 32% of the expenditure was for air protection, 23% for waste management and 21% for wastewater management. 60% of the total EP expenditure by industry was in the form of investments.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





#### Iceland

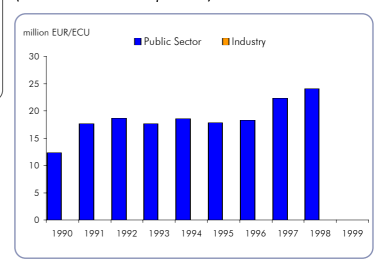
Structure of gross value added in 1997 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 12.4%; Mining and quarrying: 0.1%; Manufacturing: 21.9%; Electricity, gas and water supply: 4.9%.

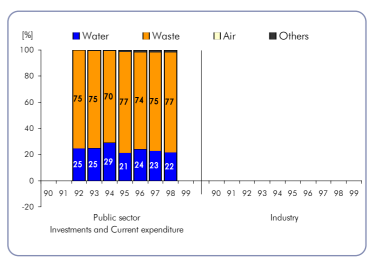
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel:0%; hydro: 90%; nuclear: 0%

Environmental pressures: water pollution from fertiliser runoff and inadequate wastewater treatment and waste treatment.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 24 million ECU or 0.3% of GDP in 1998. 77% of the expenditure was for waste management and 22% for wastewater management. Total public sector expenditure increased by 26% between 1992 and 1998, mainly due to increased current expenditure for waste management. In 1998, the public sector paid 5.1 million ECU of subsidies for EP, financing waste management.

# Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





#### Norway

Structure of gross value added in 1997 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 2.2%; Mining and quarrying: 17.7%; Manufacturing: 12.4%; Electricity, gas and water supply: 2.7%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Pulp, paper, publishing & printing, Food & beverages, Basic metals & fabricated metal products, Transport equipment and Electrical and optical equipment.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 0.6%; hydro: 99%; nuclear: 0%

Environmental pressures: water pollution; acid rain damaging forests and adversely affecting lakes, threatening fish stocks; air pollution from vehicle emissions.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector for wastewater management amounted to 0.5 bn euro in 1999. Public sector expenditure for wastewater increased by 52% between 1990 and 1999, mainly due to increased investments.

The investments in waste management were relatively small in 1996: 25 million ECU, compared to 164 million invested in wastewater management. The current expenditures, though, were higher for waste management: 265 million ECU, against 217 million ECU for wastewater management.

The public sector received 377 million ECU in fees for wastewater management and 272 million ECU for waste management in 1996.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



#### Bulgaria

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 21%; Mining and quarrying: 1.5%; Manufacturing: 19.1%; Electricity, gas and water supply: 4.3%.

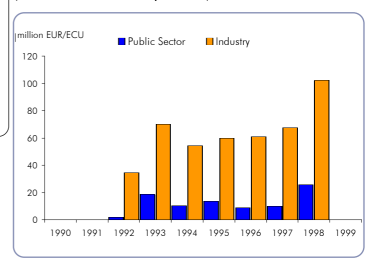
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 52%; hydro: 7%; nuclear: 40%

Environmental pressures: air pollution from industrial emissions; rivers polluted from raw sewage, heavy metals, detergents; deforestation; forest damage from air pollution and acid rain; soil contamination from heavy metals from metallurgical plants and industrial wastes.

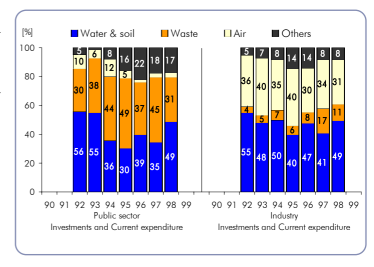
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 25 million ECU or 0.2% of GDP in 1998. Wastewater management accounted for the largest share of the EP expenditure with 49%, followed by waste management with 31%. 55% of the EP expenditure consisted of investments. About three quarters of the EP investments were for water & soil protection. The main part of the current expenditure (48%) was absorbed by waste collection, while wastewater management accounted for 20%.

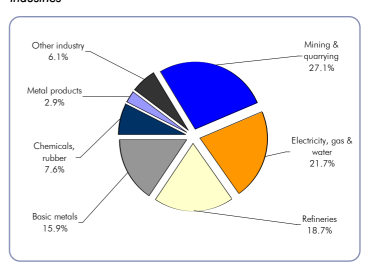
Total EP expenditure by industry amounted to 102 million ECU in 1998 or 0.93% of GDP. Accounting for 49%, wastewater management was in the form of the main environmental domain, followed by air protection with 31%. About 68% of the EP expenditure was current expenditure. Mining and quarrying accounts for a minor share of total EP investments in most countries, except in Bulgaria (27%). Energy & water accounted for the second highest share with 22%, while refineries accounted for 19%.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Czech Republic

Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 3.7%; Mining and quarrying: 1.5%; Manufacturing: 29.3%; Electricity, gas and water supply: 4.0%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Basic metals & fabricated metal products, Food & beverages, Machinery & equipment, Electrical & optical equipment and Transport equipment.

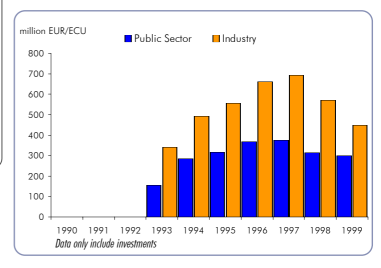
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 76%; hydro: 3%; nuclear: 20%

Environmental pressures: air and water pollution in areas of northwest Bohemia and in northern Moravia around Ostrava present health risks; acid rain damaging forests

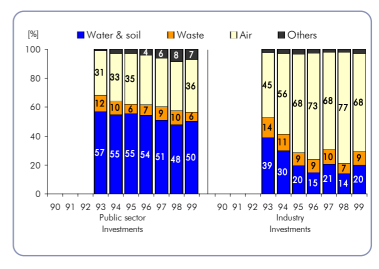
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 299 million euro or 0.63% of GDP in 1999. From 1993 to 1997, EP expenditure by the public sector increased by 143%. The main increases occurred in water and air domains, because of stricter air pollution control laws. Since 1998, investments in environmental protection have decreased. Most of the public sector investments are within the water domain, with about 50%. The air protection was also important and accounted for 36% in 1998. Nature protection accounted for 6% of the environmental investments.

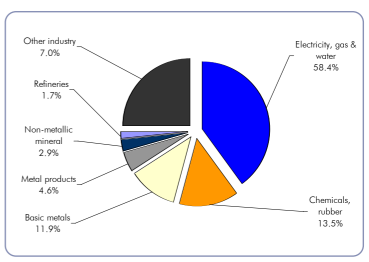
Total EP expenditure by industry amounted to 448 million euro or 0.95% of GDP in 1999. Air protection accounted for 68% and water was the second most important domain with 20% of the total investments. Energy & water, which generates the majority of the air pollution in Czech Republic, accounted for the highest share of the EP investments: 58%. Chemical industry came next with 14%, followed by basic metals with 12%.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 5.2%; Mining and quarrying: 1.2%; Manufacturing: 16.6%; Electricity, gas and water supply: 3.4%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Food & beverages, Textiles, Wood, Pulp, paper, publishing & printing and Chemicals (Refineries not available data).

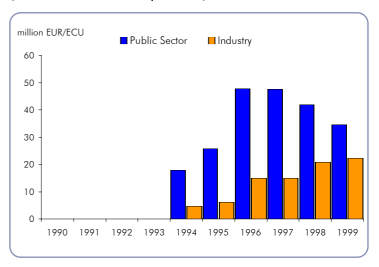
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 100%; hydro: 0%; nuclear: 0%

Environmental pressures: Estonia has a special problem with solid waste, arising from oil-shale mining and processing, and previous uranium mining and military activities. Hundreds of millions of tonnes of waste are estimated to be stored in fills, ash hills and dumps, most of which do not meet environmental protection or maintenance requirements. The chief causes of air pollution are the chemical compounds and particulate matter released by manufacturing and the burning of oil-shale in north-eastern Estonia. Industrial and municipal wastewater, discharged into surface water without sufficient treatment, is the main source of water pollution.

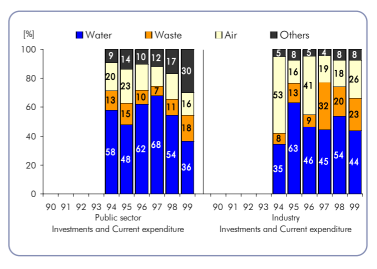
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 35 million euro or 0.72% of GDP in 1999. The water domain accounted for 36% of the expenditure, followed by waste management with 18%, air protection with 16% and nature protection with 5%. 78% of the expenditure was in the form of investments.

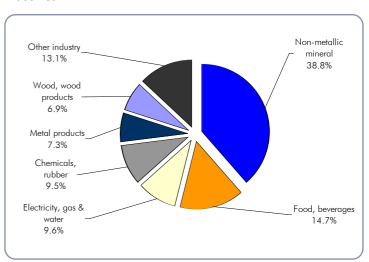
Total EP expenditure by industry amounted to 22 million euro or 0.46% of GDP in 1999. The highest expenditure was devoted to the water domain (44%), followed by air protection (26%) and waste management (23%). Non-metallic minerals had the highest share of the EP investments with 39%. Next came the food and beverages with 15% and energy & water with 10%. In 1999, 11% of the total EP investments by industry were of the process-integrated type. Total investments in EP equal on average 2.3% of gross fixed capital formation (GFCF). The industry with the highest share of GFCF was non-metallic minerals with 16.5%.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Hungary

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 4.8%; Mining and quarrying: 0.3%; Manufacturing: 23.5%; Electricity, gas and water supply: 3.9%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Electrical & optical equipment, Food & beverages, Transport equipment, Refineries and Chemicals

Electricity - production by source, 1999: fossil fuel: 61%; hydro: 1%; nuclear: 38%

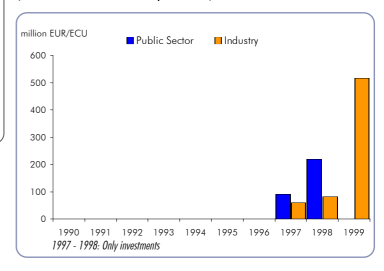
Environmental pressures: waste management, energy efficiency, and air, soil, and water pollution

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 219 million ECU or 0.5% of GDP in 1998. Wastewater management accounted for the largest share of the EP investments with 85%, followed by waste management (7%). Only 2% of investments were spent on air protection.

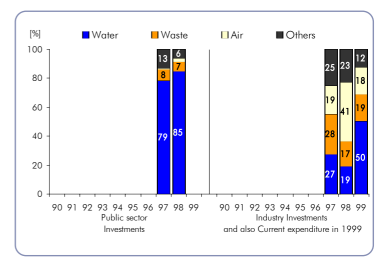
Total EP expenditure by industry amounted to 516 million euro or 1.14% of GDP in 1999. Half of the EP expenditure was in the water domain, followed by waste management with 19% and air protection with 18%. 69% of the EP expenditure was in the form of current expenditure. Refineries accounted for 28% of EP investments, followed by energy & water with 27% and chemical industry with 11%. Process-integrated investments accounted for between 25 and 48% of total EP investments between 1997 and 1999.

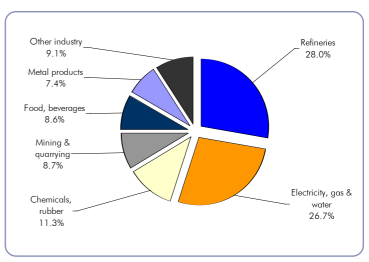
In 1999, private firms specialised in environmental services spent about 278 million euro as current expenditure in water and waste management, which represents an increase of 12% compared to the year before.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



## Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 4.5%; Mining and quarrying: 0.1%; Manufacturing: 14.5%; Electricity, gas and water supply: 3.9%.

Electricity - production by source, 1999: fossil fuel: 30%; hydro: 70%; nuclear: 0%

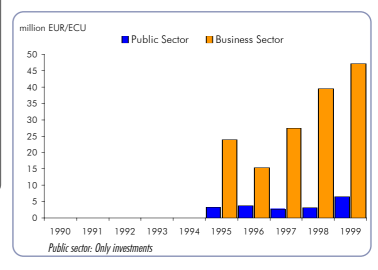
Environmental pressures: air and water pollution because of a lack of waste conversion equipment; Gulf of Riga and Daugava River heavily polluted; contamination of soil and groundwater with chemicals and petroleum products at military bases.

The majority of environmental problems are concentrated in the so called 'hot spots' - largest industrial centres (Riga, Liepaja and Daugavpils), transportation crossroads or in territories abandoned by the Russian army

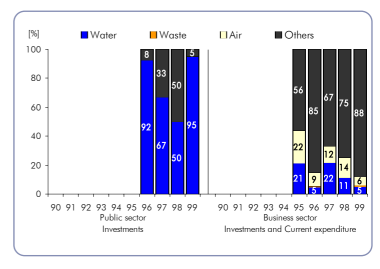
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 6 million euro or 0.1% of GDP in 1999. The EP investments have been directed mainly to water management (95%) in 1999. Just 2% of EPE was spent on nature protection.

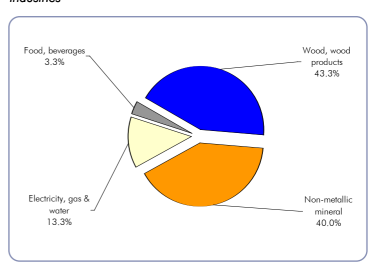
Total EP expenditure by industry amounted to 47 million euro or 0.75% of GDP in 1999. In Latvia, the total amount of money spent on EP by the industry is eight times higher than by the public sector. With 88%, the domain others accounted for the largest share of the EPE, which is likely to reflect the fact that most of the environmental expenditure is not allocated by environmental domains. Two industries accounted for more than 80% of the total EP investments: wood and wood products and non-metallic minerals, while energy & water accounted for 13%.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Lithuania

Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 7.5%; Mining and quarrying: 1.1%; Manufacturing: 21.0%; Electricity, gas and water supply: 4.2%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Food & beverages, Textiles, Pulp, paper, publishing & printing, Refineries and Electrical & optical equipment.

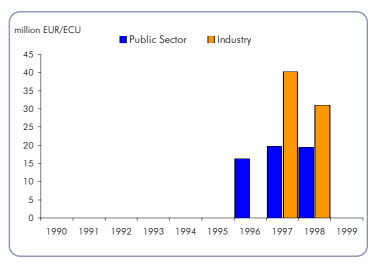
Electricity - production by source, 1999: fossil fuel: 13%; hydro: 4%; nuclear: 83%

Environmental pressures: contamination of soil and groundwater with petroleum products and chemicals at military bases

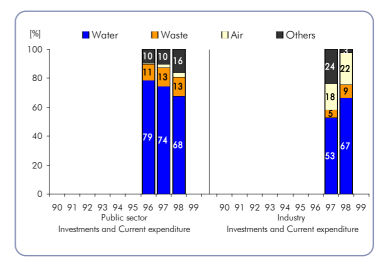
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 19 million ECU or 0.2% of GDP in 1998. The majority of the EP investments are within the water domain, about 68%. 85% of the EP expenditure was in the form of investments.

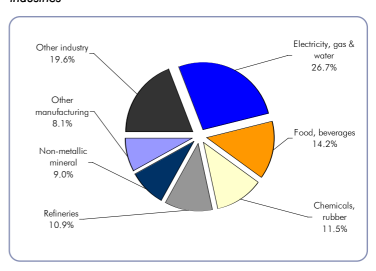
Total EP expenditure by industry amounted to 31 million ECU in 1998 or 0.32% of GDP. Water management accounted for the largest share of the EP expenditure with 67%, followed by air protection with 22% and waste management with 9%. Most of the EP expenditure was in the form of current expenditure (79%). Compared to the other candidate countries, the breakdown of EP investments by branches of industries was more equally distributed among the different branches. Energy & water had the highest share of the EP investments with 27%, followed by food & beverages and chemical industry with 14% and 12%, respectively. In the last two reported years (1997 and 1998), around 22% of the total EP investments by industry were of the process-integrated type.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



## Environmental protection expenditure by environmental domain





Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 3.9%; Mining and quarrying: 2.6%; Manufacturing: 21.0%; Electricity, gas and water supply: 3.5%.

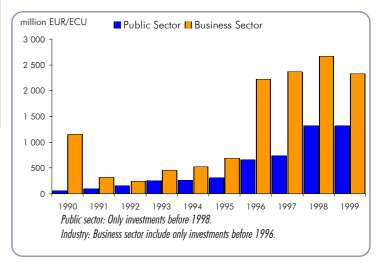
Electricity - production by source, 1999: fossil fuel: 96%; hydro: 3%; nuclear: 0%

Environmental pressures: air pollution from sulphur dioxide emissions from coal-fired power plants, and the resulting acid rain has caused forest damage; water pollution from industrial and municipal sources is also a problem, as is disposal of hazardous wastes.

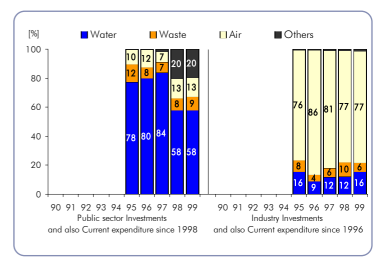
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 1.3 bn euro or 0.90% of GDP in 1999, of which 58% was spent on wastewater, 20% on the domain others and 13% on air protection. Nearly 60% of the EP expenditure consisted of investments, the highest share of which being allocated to wastewater management with 83%. An important part of the current expenditure went to water (24%) and others (34%).

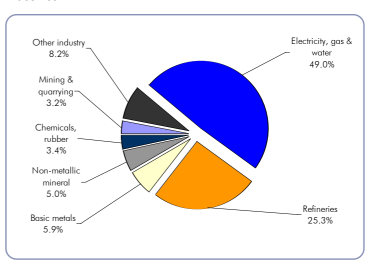
Total EP expenditure by the business sector amounted to 2.3 bn euro or 1.6% of GDP in 1999. With 50%, wastewater management was the most important environmental domain, followed by air protection with 30%. More than half of the EP expenditure was in the form of investments. Energy & water branch represented the highest share of the industry's EP expenditure with 49%. Process-integrated investments accounted for 32% of total EP investments in 1999, which is a decrease of one third compared to 1995. The industry sector paid 0.69 bn ECU in fees in 1998, of which about a half was for water & soil protection.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Romania

Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 12.6%; Mining and quarrying: 30.5%; Manufacturing: 25.1% (1998); Electricity, gas and water supply: 2.9% (1998).

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Food & beverages, Basic metals & fabricated metal products, Textiles, Wood and Machinery & equipment.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 59%; hydro: 32%; nuclear: 9%

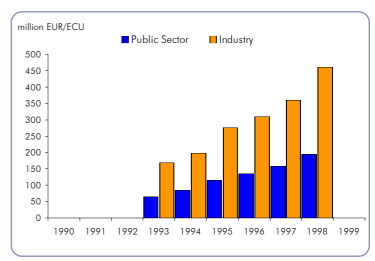
Environmental pressures: soil erosion and degradation; water pollution; air pollution in south from industrial effluents; contamination of Danube delta wetlands

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 194 million ECU or 0.52% of GDP in 1998. 35% of the EP expenditure was in the form of investments.

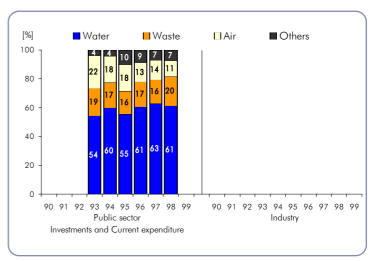
Total EP expenditure by industry amounted to 461 million ECU or 1.25% of GDP in 1998. During the course of the nineties, the EP expenditure increased steadily, with an average of 30% per year. The majority of the investments are within the water domain, representing between 54% and 63 % over the last years. The waste domain accounted for 20% in 1998. 65% of the EP expenditure was in the form of current expenditure. With a share of 59% of EP investments, the energy & water branch was the most important industry, followed by basic metals with 13% and mining and quarrying with 10%.

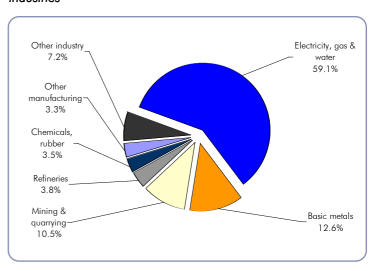
Private firms specialised in producing environmental services invested 55 million ECU in environmental protection in 1998, most of which was spent as current expenditure: 50 million ECU. 98% of the investments were aimed at waste management.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



## Environmental protection expenditure by environmental domain





#### Slovakia

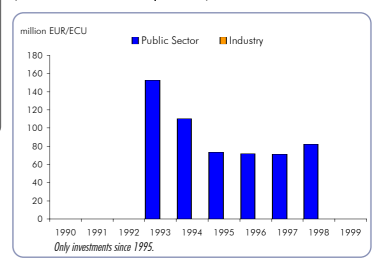
Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 4.5%; Mining and quarrying: 0.9%; Manufacturing: 24.0%; Electricity, gas and water supply: 4.1%.

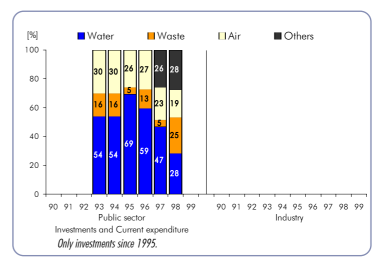
Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 24%; hydro: 20%; nuclear: 56%

Environmental pressures: air pollution from metallurgical plants presents human health risks; acid rain damaging forests, 75-80 per cent of the rivers are classified as heavily or very heavily polluted and waste water treatment is insufficiently extended with only 42 per cent of discharges being treated.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 82 million ECU or 0.43% of GDP in 1998. During the period 1993-1997, the EP expenditure decreased steadily. The majority of the public sector investments were within the water domain with about 28%. In the previous years, more than 50% of the EP expenditure went to water management. In 1998, nearly 25% of the EP expenditure were for waste management. The fees received by the public sector amounted to 20 million ECU in 1998, distributed as follows: about half of them were for air protection, more than one quarter for water & soil protection and the rest for waste.

# Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





#### Slovenia

Structure of gross value added in 1999 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 3.6%; Mining and quarrying: 1.1%; Manufacturing: 27.0%; Electricity, gas and water supply: 3.1%.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 37%; hydro: 25%; nuclear: 38%

Environmental pressures: Sava River polluted with domestic and industrial waste; pollution of coastal waters with heavy metals and toxic chemicals; forest damage near Koper from air pollution (originating at metallurgical and chemical plants) and acid rain

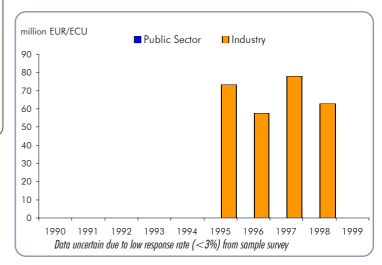
Environmental protection (EP) expenditure by the public sector has been fairly low considering the high GDP per capita. According to the estimates of the Slovenian Ministry of Environment, EP expenditure amounted to 93 million ECU or 0.5% of GDP in 1998.

Total EP expenditure by industry amounted to 63 million ECU or 0.36% of GDP in 1998, of which air protection represented the largest share with 42%, followed by waste management with 35%. 53% of the total EP expenditure consisted of investments. 64% of these investments was in air protection. More than a half of the current expenditure was for waste management.

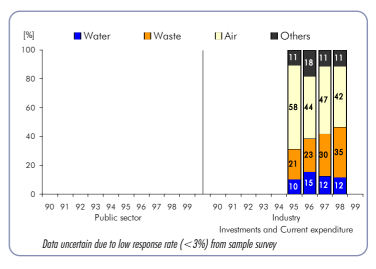
The air pollution of  $SO_2$  emissions are the main concerns in Slovenia. By far the largest share of  $SO_2$  emissions come from thermal power plants and district heating facilities.

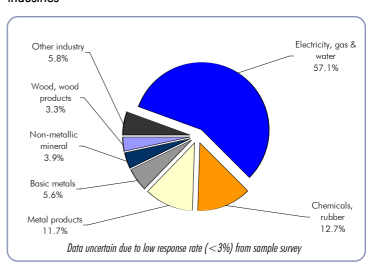
Energy & water, which generates most of the air pollution in Slovenia, accounted for the highest share of the EP investments in industry: 57%. Next came chemical industry with 13% and metal products with12%. Through investments in the energy sector, which generates 81% of  $\rm SO_2$  emissions in Slovenia, total  $\rm SO_2$  emissions between 1980 and 1995 decreased by more than 50%.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain





#### **United States**

Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 7.5%; Mining and quarrying: 1.1%; Manufacturing: 21.0%; Electricity, gas and water supply: 4.2%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on value added): Electrical & optical equipment, Chemicals, Food & beverages, Pulp, paper, publishing & printing, Refineries and Transport equipment.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 70%; hydro: 9%; nuclear: 19%

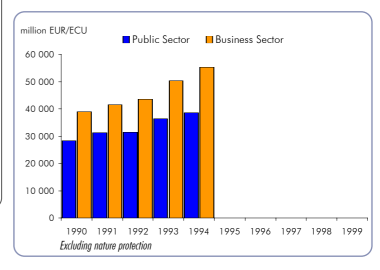
Environmental pressures: air pollution resulting in acid rain in both the US and Canada; the US is the largest single emitter of carbon dioxide from the burning of fossil fuels; water pollution from runoff of pesticides and fertilisers; very limited natural fresh water resources in much of the western part of the country require careful management; desertification.

Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 38.7 bn ECU or 0.7% of GDP or in 1994. Although the EP expenditure increased 36% since 1990, the share of GDP remained at the same level. Most of the expenditure concerned water & soil protection: 59%, while waste management accounted for one third and air protection accounted for 5% of the expenditure.

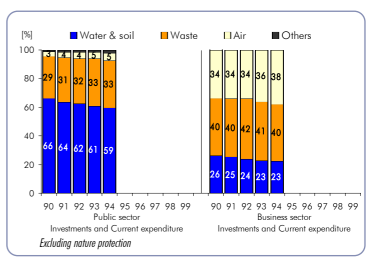
Total EP expenditure by the business sector amounted to 53.8 bn ECU or 0.9% of GDP in 1994. The share of GDP increased 8% since 1990. As in the public sector, current expenditure aimed at waste management accounted for most of the increase in absolute figures. The relative importance of waste management of the business sector's EP expenditure was however constant at 40%. Air increased from 34% in 1990 to 38% in 1994.

According to US Department of Commerce, Economics and Statistics Administration, EP investments by manufacturing enterprises with 20 employees or more amounted to 6.6 bn ECU. Of this, 31% was allocated to water, 11% to waste and 55% to air. Approximately 73% of the EP investments were made by: refineries with 2.2 bn ECU or 33% of EP investments by manufacturing, of which three quarter went to the air domain, "chemicals and allied products" with 1.7 bn ECU (about half allocated to industrial organic chemicals) or 26%, of which half went to the water domain, "paper and allied products" with 0.5 bn ECU (more than half allocated to paper mills and a quarter to paperboard mills) and "primary metal industries" with 0.4 bn ECU (more than half allocated to blast furnaces and basic steel mills). Process integrated investments for the manufacturing industries were most pronounced in the air domain: 48%, while it was lower in the waste (38%) and water (30%) domains. For the chemical industry, 60% of the air investments or 1.2 bn ECU was process integrated. The overall share of process integrated investments for manufacturing was 41%.

## Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)



# Environmental protection expenditure by environmental domain



The State with the highest EP investments expenditure was California with an amount of 1.4 bn ECU, of which 74% was in the air domain.

Current expenditure for environmental protection totalled 17.4 bn ECU. Of this amount, 34% was allocated to water, 27% to waste and 30% to air. About 3.8 bn ECU was in the chemical industry, with nearly half allocated to water management. Refineries was second with 2.5 bn ECU followed by primary metal industries with 1.9 bn ECU.

#### Japan

Structure of gross value added in 2000 (% of total economy): Agriculture, hunting, forestry and fishing: 1.6%; Mining and quarrying: 0.2%; Manufacturing: 22.6%; Electricity, gas and water supply: 2.9%.

Top five manufacturing industries (ordered, based on gross value added): Electrical & optical equipment, Food & beverages, Basic metals & fabricated metal products and Transport equipment.

Electricity - production by source, 1998: fossil fuel: 57%; hydro: 9%; nuclear: 32%

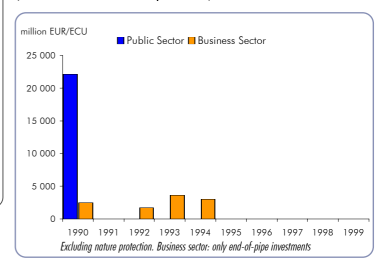
Environmental pressures: air pollution from power plant emissions results in acid rain; acidification of lakes and reservoirs degrading water quality and threatening aquatic life; Japan is one of the largest consumers of fish and tropical timber, contributing to the depletion of these resources in Asia and elsewhere.

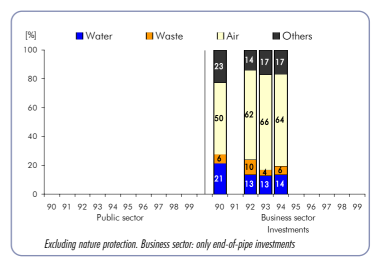
Total environmental protection (EP) expenditure by the public sector amounted to 22.1 bn ECU or 0.9% of GDP in 1990. The EP expenditures were dominated by investments: 89% or 19.8 bn ECU.

Total EP expenditure by the business sector amounted to 3.0 bn ECU or 0.1% of GDP. When measured in ECU, the industry's end-of-pipe investments increased by 16% compared to 1990. But if measured in the local currency, YEN, end-of-pipe investments dropped 23%, which partly explain why the share of GDP decreased by 30% during the same period. According to the OECD, these end-of-pipe investments only concern 'large enterprises' and an estimate from the OECD suggest that end-of-pipe investments totalled 5.3 bn ECU in 1990, which corresponds to 0.2% of GDP.

Two thirds of the end-of-pipe investments by the business sector went to air protection, another 14% went to water & soil protection and 6% went to waste management.

#### Environmental protection expenditure (investments + current expenditure)





#### **DETAILED TABLES BY COUNTRIES**

Introduction	63
Belgium	64
Denmark	<i>7</i> 3
Germany	74
Greece	<i>79</i>
Spain	85
France	88
Ireland	90
Italy	95
Luxembourg	96
Netherlands	97
Austria	107
Portugal	116
Finland	122
Sweden	128
United Kingdom	134
Switzerland	141
Iceland	143
Norway	144
Bulgaria	145
Czech Republic	153
Estonia	161
Hungary	168
Latvia	177
Lithuania	185
Poland	192
Romania	200
Slovakia	209
Slovenia	210
United States	217
Japan	219

#### Introduction

This section contains the detailed data reported by each country in the joint Eurostat/OECD questionnaire. The data should be interpreted with care since data coverage and quality may differ between countries. For more information see footnotes and the detailed information in the Eurostat database New Cronos.

The following data tables are presented for each country when data are available:

- Public sector (federal and local governments and communities). The public sector includes expenditure by government agencies and other public bodies providing EP services.
- Business sector total (Agriculture, forestry, hunting and fishing + Mining and quarrying + Manufacturing + Other).
- Agriculture, forestry, hunting and fishing (NACE Rev. 1 01-05).
- Mining and quarrying (NACE Rev. 1 10-14).
- Manufacturing (NACE Rev. 1 15-37).

- Manufacturing industries, breakdown by 10 industries for the latest available year.
- Electricity, gas and water supply (NACE Rev. 1 40-41).
- Other (business sectors) which includes: construction (NACE Rev. 1 45); transport, storage and communications (NACE Rev. 1 60-64); other services (NACE Rev. 1 50-52, 65-67 and 9 except public sector). Note that for private firms specialising in providing environmental protection services (mainly found in NACE 90) a separate table is available.
- Private firms specialising in environmental protection services.
- Private households.

The table below gives an overview of the data availability by data table and country. The x indicates when some data is available (= table is included in the following section) but the number of financial variables, environmental domains or years covered vary considerably between countries.

# Data availability by country and data table (=tables included in the following section)

		Public sector	Business sector	Agri- culture	Mining & quarrying	Manufac- turing	Manufacturing industries	Electricity, gas & water	Other sectors	Private special- ised producers	Private households
В	Belgium	x	x		x	×	x	×	x	×	x
DK	Denmark	x									
D	Germany	x	X		x	X		x			
EL	Greece	X	X		X	X	x	x			
E	Spain	X									
F	France	X	x							X	x
IRL	Ireland	X	x			x	x	×			
!	Italy	X									
L	Luxembourg	X									
ΝL	Netherlands	X	x	x	x	x	x	x	x	×	x
A	Austria	X	X		X	x	X	X	x	x	x
P	Portugal	X	X		X	X	X	X			
FIN	Finland Sweden	X	X		X	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			
S UK	United Kingdom	X	X		X	×	<b>X</b>	<b>x</b>			
CH	Switzerland	X X	X X		x	x	x	x		x	
IS	Iceland	X	X								
NO 13	Norway	X									
BG	Bulgaria	X	x	x	x	x	×	x	x		
CZ	Czech Republic	X	X	x	x	x	x	×	x		
EE	Estonia	X	x	^	x	x	x	x	x		
HU	Hungary	x	x	×	x	x	x	x	x	×	
LV	Latvia	x	x	x	x	x	×	x	x	•	
LT	Lithuania	x	x	_	x	x	×	x	x		
PL	Poland	x	x	x	x	x	×	×	x		
RO	Romania	X	X	x	x	X	×	×	x	×	
SK	Slovak Republic	X									
SI	Slovenia		x	x	x	x	×	×	x		
US	United States	x	x								
JP	Japan	x	x								

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1999 1990	<u>:</u>	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
·	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	4 400	4 296	103	59 674	:	:	:	:	50	1 955	66 079
	1996 1997	4 839 4 339	4 605 4 097	234 242	75 330 77 889	:	:	:	:	52 51	1 355 2 438	81 576 84 717
	1998	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	853 256 1 032 605
ı	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 115 567
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994 1995	:	300 300	24.404		:	:	:	:	107.710	:	1 015 (01
	1996	354 805 453 171	320 399 378 580	34 406 74 591	463 912 586 413	:	:	:	:	107 718 131 437	89 256 159 717	1 015 691 1 330 738
	1997	479 549	417 524	62 025	543 971	:	:	:	:	155 122	156 622	1 335 265
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	220 874	218 331	2 543	27 231	:	:	:	:	2 147	43 623	293 875
	1996	228 567	225 835	2 732	13 673	:	:	:	:	2 522	72 597	317 359
	1997 1998	259 125 :	254 348	4 777 :	12 734	:	:	:	:	3 535 :	73 456 :	348 850 :
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	218 732	178 499	40 232	139 770	:	:	:	:	0	3 733	362 235
	1996 1997	295 036 358 160	260 325 308 171	34 711 49 989	157 101 139 888	:	:	:	:	0	4 245 4 684	456 382 502 732
	1998	330 100	:	47 707	.5, 000	:	:	:	:	:	:	302 732
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
$=\!A\!+\!B\text{-}\!C\!+\!D\text{-}\!E$	1994	35/3/5	:	:	351.37	:	:	:	:	100.077	:	0.47.00
	1995 1996	356 947 386 701	360 231 344 089	- 3 284 42 612	351 374 442 985	:	:	:	:	109 866 133 959	129 145 228 070	947 331 1 191 714
	1997	380 514	363 701	16 813	416 818	:	:	:	:	158 656	225 394	1 181 383

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
А	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:			:	:	641 616
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	556 265
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
of	1999 1990	:	:	<u>:</u> :	:	:	:	:		:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	409 686
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	359 587
	1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
D!	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Receipts from	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:			:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
l	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:			:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:			:	:	890 617
		:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:		: : :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	156 634 130 969
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	130 705
	1999	<u>:</u>	:	· :	:	:	:		<u>:</u>	<u>:</u>	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
I	1991 1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		· · · :	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
					_	rostat	65					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995 1996	628 366	:	:	0	:	:	104 173		:	:	81 53
	1997	:	:	:	:	:	:	1/5		:	:	55
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
.1	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1994 1995	: 176	:	:	: 0	:	:	C		:	:	25
	1996	229	:	:	0	:	:	C		:	:	22
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
oy-producis	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
F 100	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Subsidies	1999	<u> </u>	:	:	<u>:</u>	:	:			:	<u>:</u>	
	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		::	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 07
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	68
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		. :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1999		:									

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:		
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	109 992	:	:	55 115	:	:	137 075		:	:	311 733
	1996 1997	115 704	:	:	48 564	:	:	145 285 :		:	:	320 029
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	: 49 564	:	:	: 35 236	:	:	: 50 257		:	:	138 504
	1996	45 416	:	:	29 334	:	:	36 029		:	:	116 444
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:		:		<u> </u>	<u> </u>	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:		:		:	:	:
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999 1990	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>		:	:	:
Lxperianore 	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+b-L	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
. 503	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	86 593
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	59 161
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I .	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
_	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:				:		:		:	:

		Total water &	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	19 670	4 682	10 077	509	:	:	34 912
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 977	2 570	102	1 705	:	:	7 354
·	20 Wood, wood products	942	254	763	102	:	:	2 061
	21-22 Pulp, paper, printing	4 402	7 558	738	51	:	:	12 749
A	23 Refineries	3 130	7 405	3 919	0	:	:	14 453
	24-25 Chemicals, rubber	33 156	17 303	26 108	4 835	:	:	81 402
	26 Non-metallic mineral	2 596 11 603	4 097 1 069	19 594	331 2 494	:	:	26 617 35 726
	27 Basic metals 28-35 Metal products	34 225	1 908	20 561 61 860	2 <del>4 9 4</del> 5 1	:	:	98 044
	36-37 Other	2 977	1 705	1 578	433	•		6 692
of	15-16 Food, beverages	8 626	3 206	2 748	229	:	:	14 810
which	17-19 Textiles, leather	2 417	763	51	1 679	:	:	4 911
end-of-pipe	20 Wood, wood products	942	254	585	0	:	:	1 781
	21-22 Pulp, paper, printing	2 036	5 598	0	51	:	:	7 685
	23 Refineries	992	7 252	1 018	0	:	:	9 288
	24-25 Chemicals, rubber	19 263	7 659	9 313	1 298	:	:	37 508
	26 Non-metallic mineral	509	2 850	15 420	305	:	:	19 085
	27 Basic metals	3 232	305	1 807	1 756	:	:	7 099
	28-35 Metal products	6 870	483	4 224	25	:	:	11 603
Current	36-37 Other	534	942	865	331	:	:	2 672
current expenditure	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
ovheurinia	20 Wood, wood products				:			
	21-22 Pulp, paper, printing	:					:	
В	23 Refineries			:		:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	86 334	69 491	42 633	0	:	14 708	213 163
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
rom	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
oy-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	<ul><li>Non-metallic mineral</li><li>Basic metals</li></ul>	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:					:	
	36-37 Other	:	•			•		;
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
CL.:	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing				:			
D	23 Refineries			:		:	•	
	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Fees	15-16 Food, beverages	13 186	3 715	0	0	:	1 674	18 576
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	8 474
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	433
E	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	4 224
L	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	: 13 858	: 5 542	: 0	: 0	:	: 8 316	4 784 27 71 1
	26 Non-metallic mineral	13 030	J J4Z			:	8310	1 603
	27 Basic metals		:		:		:	13 461
	28-35 Metal products			:			:	6 133
	36-37 Other	. :	:	:	:	:	:	1 196
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	, , ,
II <sup>'</sup>	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other							

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	· Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	0.170		:	:	/ 05
	1995 1996	2 993 10 878	:	:	86 1 165	:	:	3 172 28 154		:	:	6 25 40 37
	1997	11 598	:	:	111	:	:	23 398		:	0	36 16
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
of	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:		:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995	2 830	:	:	: 47	:	:	2 049		:	:	4 92
	1996	8 998	:	:	237	:	:	20 235		:	:	29 48
	1997	7 031	:	:	0	:	:	23 398		:	:	31 48
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:		•	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
3	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
Receipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
rom sy-products	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
,, р.одоол	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:			:	<u> </u>	
xpenanure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
1 . D.C	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:		:	:	:	:		: :	:		
ees	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	32 95
	1997	:	:	:	:	:	:		· :	:	:	40 44
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
xpenaiture	1990	:	:	:	:	:	:		: : :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
1.005	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		· · · :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
		:	:	:	:	:	:		. :	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	- Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	10.00
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	18 894 25 480
	1998	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	25 400
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
vhich end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
ina or pipo	1993	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	F 00'
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	5 893 7 870
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	7 07 (
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
by-products	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
-, p	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Subsidies	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
oudsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		· ·	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		. : : ·	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
<del>663</del>	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
-	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:		:			:	:	:	27 528
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	20 810
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
xpenaiture 	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	: .	
-	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		. :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999			:		:				:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
н	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	205 201	:	:	: 175 286	:	:	:	:	:	: 37 727	418 216
	1997	203 201		:	1/3 200					:	3/ /2/	457 077
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	307 077
	1999									:		:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	258 686
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	242 668
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditore	1992	:							:	:	:	
	1993											
В	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	602 943
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996						•			:	:	881 014
	1997										:	001014
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l <sup>'</sup>	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	140 145
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:
1	1991	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:
=1	1994	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	97 084	80 643	0	0	:	0	177 726
	1995	95 093	91 721	0	0	:	0	186 813
	1996	147 715	111 276	0	0	:	0	258 991
	1997	214 540	125 527	0	0	:	0	340 067
	1998	215 358	99 826	0	0	:	0	315 184
	1999	241 126	106 545	0	0	:	0	347 671
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:
II	1991	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:
=I-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	577 1 211	0	577 1 211	18 511 495	:	:	12 922 15 230	0	27 556 26 231	16 949 9 533	76 514 52 699
	1993	2 936	0	2 936	14 801	:	:	44 845	0	34 205	11 138	107 924
A	1994	3 931	0	3 931	13 588	:	:	119 914	0	55 315	15 065	207 814
	1995 1996	5 950 8 888	98 31	5 852 8 857	12 416 13 614	:	:	129 457 109 800	0	72 356 66 936	18 952 15 904	239 131 215 143
	1997	18 759	30	18 728	12 912	:	:	110 395	2 5 1 2	59 771	12 616	216 965
	1998	30 865	18	30 847	10 900	:	:	114 003	1 675	63 980	14 292	235 715
,	1999	17 767	7	17 760	8 467	:	:	118 904	1 480	73 317	12 468	232 403
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1990	: 18 136	: 1 280	: 16 856	: 995	:	:	: 10 604	: 0	: 59 991	: 91 862	: 181 588
•	1992	19 639	1 535	18 104	3 376	:	:	31 079	0	86 738	91 435	232 266
В	1993	35 844	1 803	34 041	21 207	:	:	63 771	283	108 366	104 343	333 814
U	1994 1995	50 712 56 617	1 699 1 895	49 013 54 722	24 224 22 259	:	:	140 809 152 326	374 572	133 552 155 525	127 646 142 417	477 318 529 716
	1996	51 136	1 906	49 229	25 633	:	:	136 480	829	176 183	149 647	539 908
	1997	51 042	1 943	49 099	26 410	:	:	140 989	3 739	163 560	161 463	547 204
	1998 1999	65 707 63 709	2 030 2 097	63 677 61 612	12 205 20 588	:	:	143 572 149 892	3 221 2 103	170 065 189 599	183 521 198 075	578 290 623 966
Receipts	1990	:	:	:	20 300	:	:	147 072	:	107 377	170 0/3	023 700
from	1991	1 370	0	1 370	0	:	:	43	0	3 731	8 541	13 686
by-products	1992	1 363	0	1 363	0	:	:	112	0	4 201	11 764	17 440
r	1993 1994	1 530 1 680	0	1 530 1 680	23 24	:	:	7 30	0	2 242 3 337	16 811 15 997	20 614 21 069
C	1995	1 907	0	1 907	0	:	:	28	0	4 709	21 136	27 780
	1996	1 261	0	1 261	0	:	:	41	0	2 685	21 225	25 211
	1997	3 192	0	3 192	0	:	:	287	0	3 323	22 397	29 199
	1998 1999	3 692 2 770	0	3 692 2 770	401 716	:	:	292 230	0	2 632 3 467	25 836 29 345	32 853 36 528
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1991	17 342	1 280	16 062	19 506	:	:	23 483	0	83 815	100 270	244 416
	1992 1993	19 487 37 250	1 535 1 803	17 952 35 446	3 870 35 985	:	:	46 196 108 608	0 283	108 769 140 328	89 203 98 671	267 525 421 124
=A+B-C	1994	52 962	1 699	51 264	37 788	:	:	260 693	374	185 530	126 714	664 062
	1995	60 660	1 993	58 667	34 676	:	:	281 755	572	223 171	140 232	741 066
	1996	58 763	1 937	56 825	39 246	:	:	246 240	829	240 435	144 326	729 839
	1997 1998	66 610 92 879	1 974 2 047	64 636 90 832	39 323 22 703	:	:	251 096 257 283	6 251 4 896	220 008 231 413	151 683 171 977	734 970 781 152
	1999	78 706	2 105	76 602	28 340	:	:	268 567	3 583	259 449	181 198	819 842
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:
	1991 1992	0	0	0	18 524 20 170	:	:	0 13 154	0	26 264 26 026	6 44	44 794 59 394
	1993	0	0	0	23 195	:	:	46 806	0	25 741	2 605	98 347
D	1994	20	0	20	24 769	:	:	60 114	0	29 817	4 267	118 987
	1995	26	21	5	24 729	:	:	88 997	0	34 928	1 164	149 844
	1996 1997	23 49	17 39	6 10	27 694 32 261	:	:	117 039 148 404	0	10 640 12 966	1 703 4 472	157 098 198 151
	1998	751	13	738	41 742	:	:	178 996	0	14 509	4 221	240 218
	1999	71	52	20	36 105	:	:	184 863	0	28 624	3 611	253 275
Fees	1990 1991	: 1 370	: 0	: 1 370	: 123 825	:	:	1 521	: 0	: 0	: 0	: 126 726
	1992	1 304	0	1 304	124 080	:	:	1 531 2 532	0	0	0	127 916
_	1993	1 533	0	1 533	121 741	:	:	637	0	0	95 673	219 583
E	1994	1 384	0	1 384	142 959	:	:	616	0	0	94 659	239 618
	1995 1996	3 872 28 950	0	3 872 28 950	159 131 165 596	:	:	26 42	0	0	108 125 130 836	271 153 325 424
	1997	54 477	21 899	32 578	200 991	:	:	46	0	0	139 456	394 969
	1998	80 949	40 681	40 268	236 697	:	:	26	0	3 567	146 854	468 092
Eunanditus	1999	102 723	41 553	61 170	242 718	:	:	12	0	6 161	162 507	514 120
Expenditure II	1990 1991	: 15 972	: 1 280	: 14 692	: - 85 795	:	:	: 21 952	: 0	: 110 080	: 100 276	: 162 485
	1992	18 183	1 535	16 649	- 100 039	:	:	56 818	0	134 795	89 247	199 004
	1993	35 716	1 803	33 913	- 62 561	:	:	154 778	283	166 070	5 603	299 888
=A+B-C+D-E	1994 1995	51 598 56 814	1 699	49 899 54 800	- 80 402 90 727	:	:	320 191 370 727	374 572	215 347 258 100	36 322 33 272	543 431
	1995	56 814 29 836	2 013 1 954	54 800 27 881	- 99 727 - 98 656	:	:	370 727 363 237	5/2 829	258 100	33 272 15 193	619 757 561 514
	1997	12 182	- 19 886		- 129 407	:	:	399 455	6 251	232 973	16 699	538 152
	1998 1999	12 681 - 23 945	- 38 621 - 39 396		- 172 252 - 178 273	:	:	436 253 453 418	4 896 3 583	242 355 281 912	29 345 22 302	553 277 558 996

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	1990	4 122 626	:	:	726 089	:	:	19 492	190 050	:	:	5 058 258
expenditure	1991	5 271 217	:	:	989 877	:	:	19 505	175 545	:	:	6 451 26
	1992	6 246 566	:	:	1 450 272	:	:	19 799	168 291	:	:	7 879 97
A	1993	6 248 741	:	:	914 072	:	:	25 821 20 784	201 406	:	:	7 390 04
n	1994 1995	5 985 877 5 432 955	:	:	743 039 779 186	:	:	26 684	197 451 160 107	:	:	6 947 15 6 393 59
	1996	4 299 465		:	623 187		:	20 947	157 106		:	5 095 46
	1997	3 634 735	:	:	427 616	:	:	25 453	167 992	:	:	4 250 70
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:		:	:	:		:	:	
	1996	:										
	1997										:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	2 080 805	:	:	2 460 906	:	:	9 746	0	:	:	4 551 45
xpenditure	1991	2 394 234	:	:	3 564 532	:	:	14 629	0	:	:	5 973 39
	1992	2 742 153	:	:	4 108 280	:	:	19 799	0	:	:	6 870 23
n	1993	3 072 728	:	:	4 379 283	:	:	20 657	0	:	:	7 472 66
В	1994	3 335 879	:	:	4 572 545	:	:	20 784	0	:	:	7 929 20
	1995 1996	3 255 504 2 943 117	:	:	4 973 983 4 943 599	:	:	21 348 20 947	0	:	:	8 250 83 7 907 66
	1996	2 677 690	:	:	4 943 599 4 271 068	:	:	20 363	0	:	:	6 969 12
	1997	2 0// 090	:	:	4 2/1 008	:	:	20 303	:	:	:	0 707 12
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	;	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	6 203 432	<u>:</u>		3 186 995	:	:	29 238	190 050	:	<u> </u>	9 609 713
I	1991	7 665 451	:	:	4 554 409	:	:	34 134	175 545	:	:	12 424 662
•	1992	8 988 720	:	:	5 558 553	:	:	39 598	168 291	:	:	14 750 21:
	1993	9 321 469	:	:	5 293 355	:	:	41 314	201 406	:	:	14 862 70
=A+B-C	1994	9 321 756	:	:	5 315 584	:	:	41 569	197 451	:	:	14 876 35
	1995	8 688 459	:	:	5 747 832	:	:	48 032	160 107	:	:	14 644 43
	1996	7 237 345	:	:	5 566 786	:	:	41 895	157 106	:	:	13 003 13
	1997	6 312 424	:	:	4 698 684	:	:	45 816	167 992	:	:	11 219 82
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990		<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	<u> </u>	· ·	:	:	
Jobaidica	1991											
	1992	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:			:	:	:		:		
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ı	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— A + D-L + U-E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:		:					:		:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1770											
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	<b>soil</b> 862 535		soil	380 100			1 710 451	107 208			3 060 29
	1991	731 436	:	:	419 357	:	:	1 575 026	107 208	:	:	2 823 34
expenditure				:		:	:			:	:	
	1992	886 003	:	:	410 828	:	:	1 742 307	113 844	:	:	3 152 98
	1993	805 623	:	:	526 753	:	:	1 838 473	92 956	:	:	3 258 64
A	1994	727 450	:	:	368 921	:	:	1 901 763	88 333	:	:	3 081 27
	1995	736 491	:	:	309 540	:	:	1 537 025	112 075	:	:	2 695 13
	1996	680 792		:	329 922			1 502 980	94 264		:	2 607 95
	1997	626 152	:		259 624			824 688	96 723			1 807 18
				:	239 024	:	:			:	:	1 007 10
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:				:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992							:	:	:	:	
	1993											
			•	•	•			•				
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998									:	:	
	1999		:			:				:		
		1 710 451	:	:	:	:	:	1 070 471	50.477			4.500.44
Current	1990	1 710 451	:	:	843 043	:	:	1 978 471	58 477	:	:	4 590 44
xpenditure	1991	1 799 333	:	:	945 991	:	:	2 101 660	63 391	:	:	4 910 37
	1992	1 885 849	:	:	1 054 294	:	:	2 227 381	64 347	:	:	5 231 87
	1993	2 045 043	:	:	1 192 942	:	:	2 406 540	72 299	:	:	5 721 98
В	1994	2 099 214			1 299 018	:	:	2 494 115	72 745		:	5 970 28
	1995	2 342 895			1 446 298	•	•	2 775 183	85 390			6 649 76
			:	:		:	:			:	:	
	1996	2 293 746	:	:	1 513 454	:	:	2 707 458	94 264	:	:	6 614 15
	1997	2 092 263	:	:	1 369 389	:	:	2 504 607	91 632	:	:	6 052 80
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
eceipts	1990	:	:		:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991		:				:	:	:	:	:	
					•	•				•		
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996											
	1997					:						
				•	•	•	•		•	•		
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	2 572 987	:	:	1 228 016	:	:	3 688 922	170 558	:	:	7 650 73
	1991	2 530 769	:	:	1 365 347	:	:	3 676 686	160 916	:	:	7 738 59
	1992	2 771 852			1 465 122			3 964 738	178 190		:	8 384 85
	1993	2 850 665			1 719 695			4 245 013	160 092		:	8 975 46
= A + B-C	1994	2 826 664	:		1 673 136	:	:	4 395 878	161 078	:		9 056 75
— A + D-C						•				•		
	1995	3 079 386	:	:	1 755 837	:	:	4 312 208	197 465	:	:	9 344 89
	1996	2 974 538	:	:	1 843 376	:	:	4 215 675	188 527	:	:	9 216 87
	1997	2 718 415	:	:	1 629 013	:	:	3 329 295	183 264	:	:	7 859 98
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											
ubsidies	1990	:	:				:		:	:	:	
obolaloo	1991		:			:	:	:	:	:	:	
	1000				•	•				•		
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997			:			:					
	1998		•		•	•	•	•	•			
		l :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:							:		
	1994			:			:					
•	1995		•		•	•			•	•	•	
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:							:		
		:	:	·	· .	· ·	:	:	:	· :	:	
vnenditure			•	:	:	:		:	:	•	:	
	1990		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990 1991	:			:	:	:	:	:	:	:	
	1990 1991 1992	:	:	:								
xpenditure	1990 1991	: : :	:	:	:	:	:			:	:	
	1990 1991 1992 1993	: : :	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1990 1991 1992 1993 1994	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : :	: : :	:	:	:	:	:	:	: : :	:	
	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	:	:	: : :	:	:	: : :	:	:	
	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	: : : : : :	: : : :	:	: : : :	: : : :	:	:	: : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: :	: : : :	:	:	: : : :	:	:	: : : :	: : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	29 238	:	:	14 619	:	:	92 589	4 873	:	:	136 446
expenditure	1991	29 257	:	:	9 752	:	:	73 144	0	:	:	112 154
	1992	29 698	:	:	4 950	:	:	74 246	4 950	:	:	108 894
A	1993 1994	15 493 15 588	:	:	5 164 15 588	:	:	180 749 62 353	5 164 5 196	:	:	206 570 93 529
	1995	16 011	:	:	5 337	:	:	32 021	5 337			58 70
	1996	31 421	:	:	15 711	:	:	31 421	5 237	:	:	78 553
	1997	25 453	:	:	5 091	:	:	15 272	0	:	:	45 816
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ena-or-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999 1990	: 58 477	:	:	34 112	:	:	68 223	4 873	<u>:</u>	<u>:</u>	165 685
current expenditure	1991	63 391	:	:	39 010	:	:	08 223 73 144	9 752	:	:	185 297
	1992	69 296	:	:	39 598	:	:	79 196	9 899	:	:	197 989
	1993	77 464	:	:	41 314	:	:	87 792	10 328	:	:	216 898
В	1994	77 941	:	:	41 569	:	:	93 529	10 392	:	:	228 627
	1995	90 727	:	:	48 032	:	:	106 738	10 674	:	:	256 171
	1996	109 974	:	:	47 132	:	:	109 974	20 947	:	:	288 027
	1997 1998	76 360 :	:	:	45 816 :	:	:	86 541 :	5 091 :	:	:	213 808
	1999	:				:		:				
Receipts	1990	:	:	:	· ·	:	:	· ·	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998		:	:	:	:	:	:	:	:		
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	87 715	:	:	48 731	:	:	160 812	9 746	:	:	302 131
	1991	92 649	:	:	43 886	:	:	146 287	9 752	:	:	292 574
	1992	98 995	:	:	44 548	:	:	148 492	9 899	:	:	306 884
4 - D.C	1993	92 956	:	:	46 478	:	:	268 541	15 493	:	:	418 304
=A+B-C	1994 1995	93 529 106 738	:	:	57 157 53 369	:	:	155 882 138 759	15 588 16 011	:	:	322 157 309 540
	1996	141 395	:	:	62 842		:	141 395	26 184		:	371 817
	1997	101 813	:	:	45 816	:	:	101 813	10 181	:	:	259 624
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994			:								
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
003	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	177/	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	199R											
	1998 1999	:	:	:	:		:				:	

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
	1990	soil		soil	268 019			005 005	82 842			2 032 07
vestment		755 327 687 550	:	:	326 708	:	:	925 885		:	:	
penditure	1991		:	:		:		1 033 763	82 896	:	:	2 135 79
	1992	787 008	:	:	331 632	:	:	965 198	79 196	:	:	2 167 98
	1993	733 323	:	:	371 826	:	:	784 966	67 135	:	:	1 957 25
	1994	659 901	:	:	311 764	:	:	794 999	67 549	:	:	1 834 21
	1995	603 069	:	:	277 518	:	:	757 839	101 401	:	:	1 739 82
	1996	612 713	:	:	298 501	:	:	1 052 610	78 553	:	:	2 042 37
	1997	570 154	:	:	249 443	:	:	534 520	81 451	:	:	1 435 56
	1998		:	:		:	:	:		:	:	
	1999					:						
	1990						•					
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
d-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997									:		
	1998											
	1999											
ırrent	1990	1 437 559	:		638 374	•	:	1 057 458	43 858	· :		3 177 24
	1990			:	731 436	:		1 150 793	48 762		:	
enditure		1 511 635	:	:		:	:			:	:	3 442 62
	1992	1 593 815	•	:	821 656	:	:	1 227 534	49 497	:	:	3 692 50
	1993	1 724 859	:	:	934 729	:	:	1 327 212	56 807	:	:	4 038 44
	1994	1 782 253	:	:	1 018 430	:	:	1 371 763	57 157	:	:	4 224 40
	1995	1 985 324	:	:	1 147 432	:	:	1 521 014	64 043	:	:	4 717 81
	1996	1 906 218	:	:	1 167 821	:	:	1 539 638	62 842	:	:	4 681 75
	1997	1 797 005	:	:	1 160 672	:	:	1 425 386	76 360	:	:	4 459 42
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
m .	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F	1993											
	1994											
	1995					:		:				
	1996											
	1997	:										
	1998			. :	:	:		:				
	1999									•		
penditure	1990	2 188 013	:		906 393		:	1 988 217	121 827	:		5 204 45
penunore	1991	2 204 061		:	1 058 144	:		2 184 556	131 659		:	5 578 42
				:				2 192 733		•	:	
	1992	2 380 823	:	:	1 153 288 1 301 391	:	:		133 643 123 942	:	:	5 860 48
1 . D.C	1993	2 463 347	:	:		:	:	2 107 014		:	:	5 995 69
A + B-C	1994	2 436 959	:	:	1 330 195	:	:	2 166 763	124 706	:	:	6 058 62
	1995	2 588 392	:	:	1 424 950	:	:	2 278 853	165 444	:	:	6 457 63
	1996	2 518 931	:	:	1 466 322	:	:	2 592 247	141 395	:	:	6 724 13
	1997	2 367 159	:	:	1 410 114	:	:	1 959 906	152 720	:	:	5 889 89
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	
bsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:				:	:	:	:	
	1995	:	:					:		:	:	
	1996	:	:	:				:	:	:	:	
	1997					:						
	1998				•					:		
	1999		:	:		:	:	:		:	:	
es	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
••	1991			:		:		:				
	1992	:										
	1993	:			•	•		•				
		:	•	:	:	:	:	:	;	:	:	
	1004	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:			:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996 1997	: :	:	•			:	:	:	:	:	
	1995 1996 1997 1998	: : :	:	:	:	:						
	1995 1996 1997 1998 1999	: : :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1995 1996 1997 1998 1999	: : : :	: : :	: : :	:	:	:	:	:	<u>:</u> :	:	
penditure	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	: : : :	: : : :	: : :	: : :	: : :	:	:	:	:	:	
penditure	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	: : : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : : :	:	: : :	: : :	: : :	:	
penditure	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992		: : : : :	:	: : : :	: : : : :	:	: : : :	:	: : : :	: : : :	
penditure A+B-C-D+E	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993		: : : : :	:	:	:	:	: : : :	:	:	:	
penditure A+B-C-D+E	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994		:	:	:	:	:	: : : : :	: : : : :	:	:	
	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:	:	:	: : : : :	:	; ; ; ; ; ;	:	
	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996				:		: : : : :	: : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	
	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995						: : : : : :	:	:	:	:	

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	<b>soil</b> 73 096	:	soil :	92 589	:	:	677 358	14 619	:	:	862 53
expenditure	1991	14 629	:	:	82 896	:	:	468 119	14 629		:	580 27
	1992	69 296	:	:	79 196	:	:	702 862	29 698	:	:	876 10
	1993	61 971		:	149 763		:	872 758	15 493		:	1 099 98
A	1994	51 961		:	41 569		:	1 044 411	15 588		:	1 153 52
	1995	117 412		:	26 684		:	747 165	5 337		:	901 93
	1996	36 658		:	15 711		:	418 949	10 474		:	487 028
	1997	30 544	:	:	5 091	:	:	274 896	15 272	:	:	330 893
	1998	30 344										
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of		:	<u> </u>	<u>:</u>	:	:			<u> </u>	:	:	
	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	214 416	:	:	155 939	:	:	838 170	4 873	:	:	1 218 270
xpenditure	1991	219 431	:	:	180 421	:	:	877 723	9 752	:	:	1 287 328
	1992	222 738	:	:	193 040	:	:	915 701	9 899	:	:	1 346 328
	1993	237 555	:	:	222 063	:	:	996 700	10 328	:	:	1 461 485
В	1994	239 019	:	:	239 019	:	:	1 028 823	10 392	:	:	1 517 25
	1995	266 845	:	:	250 834	:	:	1 147 432	10 674	:	:	1 675 78
	1996	277 554	:	:	293 264	:	:	1 057 846	10 474	:	:	1 644 37
	1997	218 899	:	:	167 992	:	:	987 589	10 181	:	:	1 379 570
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991		:	:	:	:	:	:	:	:		
y-products	1992											
o, producio	1993								:			
C	1994											
C	1995	:	:	:					:	:		
	1996											
	1997											
	1998											
	1999											
Expenditure	1990	287 512		:	248 527	:	:	1 520 401	24 365	:	:	2 075 932
Lxpenditore	1991	234 060	:	:	263 317	:	:	1 345 843	24 381	:	:	1 862 724
	1992	292 034	:	:	272 235			1 618 563	39 598		:	2 222 431
	1993	299 526	:	:	371 826		:	1 864 294	25 821		:	2 561 467
=A+B-C	1994	296 176	:	:	280 588			2 073 233	25 980			2 670 782
—A⊤D-C	1995	384 256	:	:	277 518			1 899 933	16 011		:	2 577 718
	1996	314 212		:	314 212	:	:	1 476 795	20 947	•	:	2 126 167
	1997								25 453			1 710 463
		251 522										1 / 10 403
		254 533	:	:	173 083	:	:	1 262 485			:	
	1998	254 533	:	:	1/3 083	:	:	1 202 405	:	:	:	
:ha:d:aa	1998 1999		:	:	:	:	:		:	:	:	
iubsidies	1998 1999 1990		:	: :	: :	:	: :	: :	: :	:	:	
Subsidies	1998 1999 1990 1991		:	:	:	: : :	:		:	:	:	
Subsidies	1998 1999 1990 1991 1992		:	: :	: :	:	: :	: :	: :	:	:	
	1998 1999 1990 1991 1992 1993		:	: :	: :	: : :	: :	: :	: :	:	:	
	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994		:	: :	: :	: : :	: :	: :	: :	:	:	
	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995		:	: :	: :	: : :	: :	: :	: :	:	:	:
Subsidies	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996		:	: :	: :	: : :	: :	: :	: :	:	:	
	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997		:	: :	: :	: : :	: :	: :	: :	:	:	
	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998		:	: :	: :	: : :	: :	: :	: :	:	:	:
D	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : :		
	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999		:	: :	: :			: :	: :		:	
D	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : :		
D	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
D ··ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1995 1995 1996 1997	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1995 1996 1997 1997	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999	: : : : : : : : :	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999											
ees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1990 1991 1990											
ees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1999 1990 1991 1992 1993											
D Tees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1999 1990 1991 1992 1993											
D	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1999 1990 1991 1992 1993 1994											
D Tees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1995											
D Tees E	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999											
ees	1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1995											

nvestment expenditure	1990 1991	<b>soil</b> 38 576		soil		collection						domains
expenditure		30 370	38 576	3011	92 007	:	:	2 379	1 034	168 577	27 591	330 164
A	1771	64 839	64 839	:	84 504	:	:	11 909	981	177 134	73 814	413 181
A	1992	73 464	73 464	:	70 802	:	:	1 839	2 187	117 816	10 741	276 849
A	1993	76 417	76 417	:	64 320	:	:	895	402	89 431	2 938	234 40
	1994	75 800	75 800	:	53 573	:	:	750	0	65 778	1 377	197 277
	1995	58 889	58 889	:	56 718	:	:	4 184	7	62 855	1 195	183 847
	1996	47 688	43 257	4 431	66 986	:	:	22 717	65	78 666	624	216 747
	1997	74 456	71 060	3 396	60 022	:	:	781	475	61 765	2 288	199 786
	1998	96 817	93 344	3 473	62 141	:	:	1 009	123	58 868	496	219 453
	1999	102 727	100 893	1 834	63 041	:	:	619	6	31 505	932	198 829
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	7 226	:	:	194 649	:	:	:	:	69 845	51 659	323 379
	1992	6 574	:	:	183 942	:	:	:	:	69 603	48 578	308 697
	1993	9 977	:	:	214 279	:	:	:	:	75 330	45 348	344 93
В	1994	10 851	:	:	217 793	:	:	:	:	81 825	45 437	355 90
	1995	9 298	:	:	239 183	:	:	:	:	85 262	47 393	381 13
	1996	10 784	:	:	289 111	:	:	:	:	100 287	47 826	448 009
	1997	10 218	:	:	313 659	:	:	:	:	108 310	49 351	481 538
	1998	11 408	:	:	314 323	:	:	:	:	109 080	48 138	482 948
	1999	12 468	:	:	347 654	:	:	:	:	120 153	50 878	531 153
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	34 902	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	58 664	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	66 468	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	69 139	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	68 581	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	53 280	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	64 681	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	67 366	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	87 596	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	92 944	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	22 022	:	:	211.074	:	:	:	:	:	:	
	1991	32 033	:	:	211 064	:	:	:	:	:	:	
	1992	35 976 38 954	:	:	252 642	:	:	:	:	:	:	
E	1993	38 954	:	:	285 352	:	:	:	:	:	:	
L	1994	38 529 45 705	:	:	297 871	:	:	:	:	:	:	
	1995	45 795	:	:	326 397	:	:	:	:	:	:	
	1996	46 321 52 079	:	:	368 724	:	:	:	:	:	:	
	1997	52 079	:	:	443 320	:	:	:	:	:	:	
	1998	52 885 59 147	:	:	437 414	:	:	:	:	:	:	
vnandit	1999	58 147	:	:	487 016	:	:	:	:	:	:	
xpenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ı		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:				:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995 1996	94 582	:	:	918	:	:	10 619			1 967	29 26
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:				:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:				:	
	1993	:	:	:	:	:	:	;	: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	07.570			15.041	/0.00/
	1995 1996	15 171	:	:	801	:	:	27 578	456	:	15 941	60 090
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
^	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:			:	
oxponunoro	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :		:	
В	1994 1995	: 109 981	:	:	5 002	:	:	15 020			: 1 668	35 506
	1995	109 981	:	:	5 002	:	:	15 838	52	:	1 668	35 500
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
n • .	1999	:	:	:	:	:	:	:			:	
Receipts From	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:			:	
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:				:	
Expenditure I	1991	:	:	:	:	:	:	:			:	
	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	;	: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
Jobsidies	1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	;	: :	:	:	
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
I	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C+D-E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—м⊤ D-L+D-E	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1997 1998	•	•		•	•	•	•	•	•	•	

		Total	Waste-	Ground-	Total	Waste	Waste	Air	Noise	Nature	Others	Tota
		water & soil	water	water & soil	waste	collection	treatment			protection		domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	35	:	:	5	:	:		11	:	1 343	2 963
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
•	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	33	:	:	5	:	:	1 429	11	:	1 343	2 96
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
T-11011010	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
b .	1995	141	:	:	232	:	:	748	18	:	954	2 093
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
by-products	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	· :	:	:	:	:		:	· :	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
I	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	· :	· :	:	:	:		:	· :	:	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
n	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	<u> </u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:		:	<u>:</u>	:	
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
L	1995	: 37	:	:	: 223	:	:	: 70		:	: 323	66
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
<u> </u>	1999	:	:	:	:	:	:		:	· :	:	
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
"	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	SOII	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	15 227	:	:	913	:	:	9 044		:	624	26 300
	1996 1997	16 675	:	:	3 150	:	:	16 418		:	1 070	38 560
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1999	:		· ·				:		:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
ond or pipo	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	57.10
	1995 1996	15 138 13 974	:	:	796 2 838	:	:	26 149 15 431		:	14 598 875	57 126 34 212
	1997	13 774	:	:	2 000	:	:	15 451		:	:	04 212
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
Current	1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
В	1994 1995	: 12 805	:	:	: 4 770	:	:	15 090		:	: 714	33 413
	1996	16 422	:	:	5 716	:	:	11 887		:	2 433	36 647
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
from	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
by-products	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	:
r	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
C	1995	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
I	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: : :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991 1992	: .	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		. : : :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Faaa	1999 1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
xpenditure	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:		: :	:	:	
.xpenunore 	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
A . D C D . F	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:		. :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	15-16 Food, beverages	8 595	587	631	333	:	255	10 40
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 363	138	763	649	:	268	4 18
	20 Wood, wood products	383	0	49	2	:	0	43
Α	21-22 Pulp, paper, printing	174 823	980 963	111 727	1 0	:	67 178	1 33 2 69
	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	3 531	112	11 510	82	:	128	15 36
	26 Non-metallic mineral	476	37	2 115	111		141	2 88
	27 Basic metals	134	16	448	0	:	0	59
	28-35 Metal products	62	65	0	67	:	2	19
	36-37 Other	134	252	65	1	:	31	48
of	15-16 Food, beverages	8 029	583	469	331	:	194	9 60
which	17-19 Textiles, leather	2 297	136	10	591	:	227	3 26
end-of-pipe	20 Wood, wood products	0	0	49	0	:	0	4
	21-22 Pulp, paper, printing	21	979	45	1	:	59	1 10
	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	48 3 116	930 79	727 11 510	0 73	:	132 128	1 83 14 90
	26 Non-metallic mineral	268	37	2 115	73 97	:	120	2 63
	27 Basic metals	69	16	448	0	:	0	53
	28-35 Metal products	52	65	0	Ö	:	i	11
	36-37 Other	74	13	59	1	:	12	15
Current	15-16 Food, beverages	4 273	1 085	1 198	23	:	131	6 71
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 414	172	396	13	:	65	3 06
	20 Wood, wood products	143	24	168	9	:	2	34
D	21-22 Pulp, paper, printing	1 063	81	311	3	:	25	1 48:
В	23 Refineries	1 860	573	2 392	103	:	966	5 89
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	3 074 305	499 808	1 960 901	1 <i>7</i> 0	:	428 570	5 978 2 58
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	2 771	2 292	4 236	19	:	88	9 40
	28-35 Metal products	49	26	120	2	:	19	21.
	36-37 Other	471	154	206	1	:	141	97
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals 28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:			:			
Expenditure	15-16 Food, beverages	:			:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	:		:	<u>:</u>	:	
Judaidies	17-19 Textiles, leather	:	:		:	:	:	
	20 Wood, wood products				:			
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Faaa	36-37 Other	:	:	<u> </u>	:	<u> </u>	:	
Fees	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing							
E	23 Refineries		:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
<b>-</b> 1	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
I	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
A . D C D . F	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries		:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals		:	:		:		
	Z, Dusic Illeiuis				•	•		
	28-35 Metal products							
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	- Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	1990	51 960	:	:	:	:	:		: :	:	:	
expenditure	1991 1992	87 335 98 953	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	102 930	:	:	:	:	:		: :	:	:	
A	1994	102 099	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	79 320	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	96 292	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	100 289 130 407	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	138 368										
of	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Current	1990	53 441	:	:	:	:	:		: :	:	:	
expenditure	1991	62 748	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	75 109	:	:	:	:	:			:	:	
D	1993	84 833	:	:	:	:	:		: :	:	:	
В	1994 1995	88 555 97 035	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	109 619	:	:		:				:	:	
	1997	131 796	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	130 040	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	144 786	:	:	:	:	:			:	:	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
by-products	1992	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
-,	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:			:		
l	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:		:			· .	:	:	
Subsidies	1990	34 902	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1991	58 664	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	66 468 69 139	:	:	:	:	:		:	:	:	
D	1994	68 581	:	:		:	:		:	:	:	
	1995	53 280	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	64 681	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	67 366	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	87 596 92 944	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Fees	1990	60 301	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991	72 803	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	87 144	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E	1993 1994	98 427 102 745	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994	102 745 112 585	:	:	:	:	:		. : :	:	:	
	1996	127 185	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	140 354	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	138 484	:	:	:	:	:		: :	:	:	
ivnanditura	1999	154 187	:	<u>:</u>	:	:	:		: :	:	:	
xpenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
-	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		. :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpendiore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993 1994	: 487 566	: 486 515	: 1 051	: 146 572	:	:	: 11 868	: 3 109	: 469 160	: 489 630	1 607 90
	1995	506 761	501 233	5 528	131 748	:	:	8 571	35 000	746 681	590 773	2 019 53
	1996 1997	565 450	557 027	8 423	196 139	:	:	11 857	33 462	615 093	615 323	2 037 32
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
or vhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	: 272 222	: 256 359	: 15 864	907 342	:	:	: 10 358	: 3 964	: 328 194	590 990	2 113 07
	1995	245 687	234 975	10 712	850 528	:	:	11 822	9 387	415 871	669 448	2 202 74
	1996 1997	280 594	270 604	9 991	1 001 487	:	:	17 935	4 037	405 013	722 827	2 431 89
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1999 1990	:	<u>:</u> :	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1999 1990	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u> :	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	759 788	742 874	16 914	1 053 915	:	:	22 225	7 073	797 355	1 080 620	3 720 97
	1995	752 448	736 209	16 239 18 414	982 276 1 197 626	:	:	20 393	44 387	1 162 552	1 260 221	4 222 27
	1996 1997	846 045 :	827 631 :	10 414	1 197 020	:	:	29 792 :	37 500 :	1 020 106	1 338 150	4 469 219
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	179 325	163 588	15 738	337 476	:	:	2 819	157	190 029	203 665	913 47
	1995 1996	187 215 216 196	153 718 209 732	33 497 6 464	346 337 328 794	:	:	9 307 6 507	13 607 4 803	248 362 186 783	311 982 202 783	1 116 810 945 86
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	, , , , , ,
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993				:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1994 1995	939 113 939 663	906 461 889 926	32 652 49 736	1 391 391 1 328 613	:	:	25 044 29 699	7 230 57 994	987 383 1 410 914	1 284 285 1 572 202	4 634 44 5 339 08
	1996	1 062 240	1 037 363	24 877	1 526 420	:	:	36 299	42 302	1 206 889	1 540 934	5 415 08
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		•	•	•		ırostat	85	•	•	•		

France [thousand ECU/EUR] Public sector

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	2 024 119	2 024 119	:	172 690	:	:	:	:	:	233 580	2 430 389
xpenditure	1991	2 183 608	2 183 608	:	212 955	:	:	:	:	:	265 440	2 662 00
	1992	1 834 738	1 834 738	:	233 924	:	:	:	:	:	304 451	2 373 11
	1993	1 921 859	1 921 859	:	224 310	:	:	:	:	:	370 684	2 516 85
l	1994	2 079 111	2 079 111	:	249 141	:	:	:	:	136 420	403 031	2 867 70
	1995	2 297 450	2 297 450	:	203 983	:	:	:	:	138 390	400 456	3 040 27
	1996	2 202 372	2 202 372	:	172 647	:	:	:	:	140 613	408 132	2 923 76
	1997	2 228 473	2 228 473	:	46 124	:	:	:	:	159 241	403 775	2 837 61
	1998	2 214 224	2 214 224	:	46 202	:	:	:	:	157 997	408 549	2 826 97
•	1999	:	<u>:</u>	:	170 (00	:	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	
f 	1990	:	:	:	172 690	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:	:	212 955	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	233 924 224 310	:	:	:	:	:	:	
	1994		:	:	249 141	:	:	:	:		:	
	1995	:	•		203 983						:	
	1996	:			172 647							
	1997	:			46 124							
	1998	:			46 202		:				:	
	1999			:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	1 020 376	1 020 376	:	2 104 679	:	:	:	:	:	367 364	3 492 41
xpenditure	1991	1 141 780	1 141 780	:	2 301 343	:	:	:	:	:	406 406	3 849 52
•	1992	1 356 961	1 356 961	:	2 571 845	:	:	:	:	:	487 706	4 416 51
	1993	1 567 305	1 567 305	:	2 906 532	:	:	:	:	:	573 890	5 047 72
3	1994	1 884 356	1 884 356	:	3 147 835	:	:	:	:	102 239	636 525	5 770 95
	1995	2 046 111	2 046 111	:	3 437 210	:	:	:	:	103 754	680 607	6 267 68
	1996	2 197 905	2 197 905	:	3 734 175	:	:	:	:	110 427	693 054	6 735 56
	1997	2 347 791	2 347 791	:	3 861 719	:	:	:	:	116 596	688 080	7 014 18
	1998	2 473 865	2 473 865	:	4 144 418	:	:	:	:	124 064	706 516	7 448 86
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
om	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997											
	1998	:										
	1999						:					
xpenditure	1990	3 044 494	3 044 494	:	2 277 369	:	:	:	:	:	600 944	5 922 807
	1991	3 325 389	3 325 389	:	2 514 297	:	:	:	:	:	671 846	6 511 533
	1992	3 191 699	3 191 699	:	2 805 769	:	:	:	:	:	792 157	6 789 62
	1993	3 489 164	3 489 164	:	3 130 841	:	:	:	:	:	944 574	7 564 580
=A+B-C	1994	3 963 467	3 963 467	:	3 396 976	:	:	:	:	238 659	1 039 556	8 638 658
	1995	4 343 562	4 343 562	:	3 641 193	:	:	:	:	242 143	1 081 063	9 307 960
	1996	4 400 277	4 400 277	:	3 906 823	:	:	:	:	251 040	1 101 186	9 659 32
	1997	4 576 263	4 576 263	:	3 907 843	:	:	:	:	275 837	1 091 855	9 851 79
	1998	4 688 089	4 688 089	:	4 190 620	:	:	:	:	281 909	1 114 913	10 275 532
	1999	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	: :	:	<u>:</u>	20101
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	168 496	57 853	:	:	226 348
	1991	:	:	:	:	:	:	340 154	51 195	:	:	391 49
	1992	:	:	:	:	:	:	470 184	75 930	:	:	546 11
)	1993	:	:	:	1 510	:	:	563 337	91 955	20 400	:	655 29
,	1994 1995	:	:	:	1 519 1 379	:	:	585 937 494 708	98 137 78 773	28 408 23 295	:	714 00 598 00
	1996			:	2 310		:	531 495	49 900	28 184	:	611 89
	1997	:			3 025		:	571 485	48 695	32 362	:	655 56
	1998	:	:		3 484	•	:	562 910	48 777	33 629	:	648 80
	1999	<u> </u>		:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	1 202 756	1 202 756	:	1 261 621	:	:	:	:	:	:	2 464 37
	1991	1 313 721	1 313 721	:	1 441 351	:	:	:	:	:	:	2 755 07
	1992	1 592 637	1 592 637	:	1 659 952	:	:	:	:	:	:	3 252 58
	1993	1 924 271	1 924 271	:	1 947 788	:	:	:	:	:	:	3 872 05
	1994	2 332 810	2 332 810	:	2 205 809	:	:	:	:	:	:	4 538 61
	1995	2 564 268	2 564 268	:	2 452 544	:	:	:	:	:	:	5 016 81
	1996		2 741 106	:	2 751 887	:	:	:	:	:	:	5 492 99
	1997	2 881 015	2 881 015	:	2 889 181	:	:	:	:	:	:	5 770 19
	1998	3 062 528	3 062 528	:	3 077 070	:	:	:	:	:	:	6 139 59
10.	1999	1 0 41 700	1.041.700	:	:	:	:	1/0/07	:	:	(00.011	0 (0 ( ==
xpenditure	1990	1 841 738	1 841 738	:	1 015 747	:	:	168 496	57 853	:	600 944	3 684 77
	1991	2 011 667	2 011 667	:	1 072 947	:	:	340 154	51 195	:	671 846	4 147 95
	1992	1 599 062	1 599 062	:	1 145 817	:	:	470 184	75 930	:	792 157	4 083 14
	1993	1 564 893	1 564 893	:	1 183 054	:	:	563 337	91 955		944 574	4 347 81
	1994	1 630 658	1 630 658	:	1 192 686	:	:	585 937	98 137	267 067	1 039 556	4 814 04
=A+B-C+D-E	1995	1 779 294	1 779 294	:	1 190 027	:	:	494 708	78 773	265 591	1 081 063	4 889 30
=A+B-C+D-E			1 659 171		1 157 246			531 495	49 900	279 224	1 101 186	4 778 22
=A+B-C+D-E	1996	1 659 171		•		•						
=A+B-C+D-E		1 695 248 1 625 562	1 695 248 1 625 562	:	1 021 686	:	:	571 485 562 910	48 695 48 777	308 199 315 539	1 091 855	4 737 16 4 784 88

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	1 031 946	1 031 946	:	259 035	:	:	347 116	383 418	:	:	2 021 37
expenditure	1991	991 206	991 206	:	249 379	:	:	311 329	384 896	:	:	1 936 66
	1992 1993	942 995 1 046 176	942 995 1 046 176	:	280 212 326 063	:	:	269 114 336 013	415 864	:	:	1 908 186 2 129 587
A	1994	1 103 512	1 103 512	:	327 681	:	:	254 610	421 335 453 467	301 855		2 441 12
	1995	1 116 465	1 116 465	. :	353 253	:	:	315 399	447 812	167 661	:	2 400 438
	1996	1 069 767	1 069 767	:	390 728	:	:	333 898	415 986	250 270	:	2 460 650
	1997	1 016 998	1 016 998	:	440 674	:	:	444 001	413 453	289 296	:	2 604 42
	1998	1 037 051	1 037 051	:	382 948	:	:	439 300	416 123	307 662	:	2 583 085
of	1999 1990	:	:	:	:	:	:	<u>:</u> :	<u>:</u>	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995											
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999 1990	1 885 128	1 885 128	<u>:</u>	1 181 640	:	:	833 367	167 628	:	:	4 067 763
expenditure	1991	2 119 937	2 119 937	:	1 267 976	:	:	825 575	173 518	:		4 386 863
жронаного	1992	2 297 182	2 297 182	:	1 467 644	:	:	889 552	181 210	:	:	4 835 589
	1993	2 610 165	2 610 165	:	1 694 384	:	:	971 859	190 241	:	:	5 466 649
В	1994	2 906 442	2 906 442	:	1 828 147	:	:	914 226	196 274	56 816	:	5 901 90
	1995	3 098 209	3 098 209	:	2 029 713	:	:	907 884	204 289	41 379	:	6 281 47
	1996 1997	3 260 126 3 370 837	3 260 126 3 370 837	:	2 293 855 2 360 947	:	:	946 558 1 063 122	207 300 202 795	52 826 58 827	:	6 760 51 7 056 528
	1997	3 468 501	3 468 501	:	2 512 645	:	:	1 086 586	202 793	61 048	:	7 335 10
	1999	:	:	:	:		:	:	:	:	:	. 555 101
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998											
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	2 917 074	2 917 074	:	1 440 675	:	:	1 180 483	551 046	:	:	6 089 134
	1991	3 111 144	3 111 144	:	1 517 355	:	:	1 136 761	558 414	:	:	6 323 674
	1992 1993	3 240 178 3 656 342	3 240 178 3 656 342	:	1 747 856 2 020 447	:	:	1 158 666 1 307 871	597 075 611 576	:	:	6 743 775 7 596 236
=A+B-C	1994	4 009 953	4 009 953	:	2 155 829	:	:	1 168 987	649 741	358 520	:	8 342 879
- N I D C	1995	4 214 674	4 214 674	:	2 382 967	:	:	1 223 284	652 101	209 040	:	8 681 913
	1996	4 329 894	4 329 894	:	2 684 583	:	:	1 280 456	623 133	303 096	:	9 221 161
	1997	4 387 835	4 387 835	:	2 801 621	:	:	1 507 123	616 248	348 123	:	9 660 950
	1998	4 505 553	4 505 553	:	2 895 594	:	:	1 525 886	622 443	368 709	:	9 918 184
Subsidies	1999 1990	616 709	616 709	:	5 785	<u> </u>	:	61 468	231 555	<u> </u>	:	915 518
	1991	561 856	561 856	:	7 314	:	:	129 924	234 178	:	:	933 415
	1992	559 110	559 110	:	8 907	:	:	176 100	261 083	:	:	1 005 200
n	1993	606 300	606 300	:	11 004	:	:	211 195	281 141	:	:	1 109 641
D	1994	690 758	690 758 687 503	:	14 280	:	:	219 366	297 298	54 689 30 846	:	1 276 391
	1995 1996	687 503 715 694	687 503 715 694	:	16 858 18 173	:	:	186 818 200 986	285 515 256 122	39 846 47 898	:	1 216 387 1 238 873
	1997	691 105	691 105	:	20 869	:	:	214 742	247 558	53 080	:	1 227 50
	1998	693 034	693 034	:	22 722	:	:	215 257	249 492	55 291	:	1 235 797
	1999	117 206	117 206	:	:	:	:	:	:	:	:	117.00
ees	1990 1991	117 296 100 813	117 296 100 813	:	:	:	:	:	:	:	:	117 296 100 813
	1992	126 599	126 599	:	:	:	:	:	:	:	:	126 599
	1993	181 649	181 649	:	21 255	:	:	:	:	:	:	202 904
E	1994	220 125	220 125	:	51 195	:	:	:	:	:	:	271 32
	1995	249 040	249 040	:	79 233	:	:	:	:	:	:	328 27
	1996 1997	261 512 266 763	261 512 266 763	:	115 971 96 634	:	:	:	:	:	:	377 483
	1997	290 090	290 090	:	96 634 134 062	:	:	:	:	:	:	363 393 424 153
	1999	:	:	:		· :	:	· :	:	· :	·	+∠+ 1J.
xpenditure	1990	2 417 661	2 417 661	:	1 434 890	:	:	1 119 014	319 491	:	:	5 290 91
I	1991	2 650 101	2 650 101	:	1 510 041	:	:	1 006 837	324 092	:	:	5 491 07
	1992	2 807 667	2 807 667	:	1 738 949	:	:	982 567	335 991	:	:	5 865 17
=A+B-C-D+E	1993 1994	3 231 690 3 539 320	3 231 690 3 539 320	:	2 030 698 2 192 744	:	:	1 096 676 949 470	330 435 352 443	: 303 830	:	6 689 500 7 337 960
—м⊤ D-C-D+E	1995		3 776 210		2 445 341	:		1 036 466	366 587	169 194	:	7 793 79
	1996		3 875 712	:	2 782 381	:	:	1 079 470	367 011	255 044	:	8 359 618
	1997	3 963 494	3 963 494	:	2 877 386	:	:	1 292 230	368 690	295 043	:	8 796 84
	1998	4 102 608	4 102 608	:	3 006 933	:	:	1 310 629	372 951	313 418	:	9 106 53
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	104 858	:	155 913	:	:	:	:	:	:	260 771
expenditure	1991	:	116 014	:	138 958	:	:	:	:	:	:	254 972
	1992	:	103 090	:	175 224	:	:	:	:	:	:	278 314
	1993	:	112 607	:	189 488	:	:	:	:	:	:	302 095
A	1994	:	125 482	:	202 199	:	:	:	:	:	:	327 681
	1995	:	135 784	:	244 442	:	:	:	:	:	:	380 226
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998		:	:	:		:	:	:	:	:	:
	1999											
Current	1990	:	1 207 963	:	1 594 997	:	:	:	:	:	:	2 802 960
expenditure	1991	:	1 407 651		1 719 697			:	:	:	:	3 107 989
	1992		1 618 191		2 000 032						:	3 569 306
	1993	:	1 903 318	:	2 379 373	:					:	4 130 739
В	1994	:	1 912 764		2 643 628	:			:		:	4 556 392
	1995	:	2 077 529	:	2 919 054	:				:	:	4 996 582
	1996	:	2 077 027			:	:			:		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1997	:	:	:		:					:	
	1998	:			:	:			:			
	1999	:	:	:	:	:				:		
Receipts	1990	:	1 207 963	:	1 594 997	:	:	:	:	:	:	2 802 960
rom	1991	:	1 407 651	:	1 700 338	:			:	:	:	3 107 989
oy-products	1992	:	1 618 191	:	1 951 116	:			:			3 569 306
oy producis	1993	:	1 903 318		2 227 421	:				•	:	4 130 739
C	1994	:	1 912 764	:	2 643 628						:	4 556 392
C .	1995	:	2 077 529	:	2 919 054				:		:	4 996 582
	1996	:	2 0// 32/	:	2 /1/ 054							7 //0 302
	1997		:		:	:			:	:		
	1998	:			:	:			:		:	
	1999											
xpenditure	1990	:	104 858	:	155 913		:	:	:	:	:	260 771
-xpendilore	1991	:	116 014		138 958						:	254 972
	1992	:	103 090	:	175 224						:	278 314
	1993	:	112 607	:	189 488						:	302 095
=A+B-C	1994	:	125 482	:	202 199						:	327 681
— M → D-C	1995	:	135 784	:	244 442						:	380 226
	1996	:	100 / 04	:	244 442			:				300 220
	1997	:		:							:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains	
xpenditure	1990	:	212 319	206 968	247 609	:	:	1 341 747	
	1991	:	203 633	186 855	258 127	:	:	1 279 305	
	1992	:	227 499	228 813	263 566	:	:	1 345 864	
	1993	:	199 286	356 363	272 247	:	:	1 490 123	
=	1994	:	250 356	329 048	284 233	:	:	1 662 864	
	1995	:	299 308	307 890	292 718	:	:	1 696 230	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	1 267 406	:	:	:	:	2 387 289	
	1991	:	1 448 664	:	:	:	:	2 705 311	
	1992	:	1 668 859	:	:	:	:	3 183 814	
	1993	:	1 937 537	:	:	:	:	3 744 377	
	1994	:	2 167 374	:	:	:	:	4 350 092	
	1995	:	2 388 790	:	:	:	:	4 791 374	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	1 479 726	206 968	247 609	:	:	3 729 036	
	1991	:	1 652 298	186 855	258 127	:	:	3 984 616	
	1992	:	1 896 358	228 813	263 566	:	:	4 529 678	
	1993	:	2 136 823	356 363	272 247	:	:	5 234 500	
= I-D + E	1994	:	2 417 730	329 048	284 233	:	:	6 012 955	
	1995	:	2 688 098	307 890	292 718	:	:	6 487 603	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	
	1999								

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:		
xpenditure	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Δ	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	: 132 983	120.002	:	:	:	:	:	:	1 001	7 125	141 21
	1998	132 983	132 983 :	:	:	:	:	:	:	1 201	7 135 :	141 319
f .	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
/hich nd-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ila-oi-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	132 983	132 983	:	:	:	:	:		:	:	132 98
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	•	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
3	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	59 254	59 228	25	129 148	:	:	:	:	7 920	74 094	270 41
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
eceipts om	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	: 9 801	: 9 801	:	: 63 150	:	:	:	:	:	: 3 537	76 48
	1999	9 00 1	9 00 1	:	63 130	:	:	:		:	3 337	70 40
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	182 436	182 410	25	65 999	:	:	:	:	9 121	77 692	335 24
ubsidies	1999 1990	:	<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
)	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	196 104	:	196 104	:	:	:	:	:	:	:	196 10
ees	1999 1990	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
ees	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	: 410	:	:	:	:	:	: 2 966	3 37
	1999	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	· :	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	357 18
	1993	:	37 765	:	:	1 638	:	6 063	:	:	:	2 375 14
=A+B-C+D-E	1994 1995	:	1 512 062	:	:	:	:	252 010	4 158 172	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			:								:	
	1997 1998	378 540	182 410	196 130	65 589	•			•	9 121	74 726	527 97

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	52 521	36 520	16 001	5 327	:	:	24 358	248	159	21 302	103 91
of	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ot which	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	: 14 827	: 12 200	: 2 627	: 10 457	:	:	: 11 545	: 56	: 33	: 25 156	62 07
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	02 07
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- 1	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	67 348	48 720	18 628	15 784	:	:	35 903	304	192	46 458	165 99
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993					:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:							
=A+B-C-D+E	1993 1994 1995 1996	: : :	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	1993 1994 1995 1996 1997	: : :	: : :	:	: : :	: :	: : :	:	: :	: : :	:	
	1993 1994 1995 1996	: : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	:	:	: : :	: :	: : :	: : : : :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	48 692	36 202	12 491	3 946	:	:	21 231	:	:	19 057	92 92
of	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	13 709	12 120	1 589	9 479	:	:	10 622		:	24 547	58 35
Receipts	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	: 40.400	10 222	14.000	12 425	:	:	21 052	:	:	12 404	151 00
	1998 1999	62 402 :	48 322 :	14 080 :	13 425 :	:	:	31 852	:	:	43 604 :	151 283
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	<u>:</u> :	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
111	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1.00=	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:						:			

		Total water &	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	15-16 Food, beverages	<b>soil</b> 18 770	1 539	954	:	:	1 730	
expenditure	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
A	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
^	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	: 15 828	: 1 204	: 4 284	:	:	: 2 371	
	26 Non-metallic mineral	15 020	1 204	7 207		:	20/1	
	27 Basic metals		:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
of	15-16 Food, beverages	:	:	:		:	:	
which end-of-pipe	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
silu-oi-pipe	21-22 Pulp, paper, printing	;						
	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products 36-37 Other		:	:	:	:	:	
Current	15-16 Food, beverages	7 040	4 015	1 004	•	· :	4 275	
expenditure	17-19 Textiles, leather	;	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
_	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
В	23 Refineries	:	:	_ :	:	:	_ :	
	24-25 Chemicals, rubber	3 349	3 924	3 975	:	:	5 385	
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products							
	36-37 Other		:	:	:	:	:	
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
rom	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
oy-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
ć	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral							
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	;						
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather		:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	] :	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	] :	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other		:	:	<u> </u>	:	:	
Fees	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:		:	:	
	20 Wood, wood products	]	:	:	:	:	:	
E	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	l :	:	:	:	:	:	
-	24-25 Chemicals, rubber	]	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
<b>-</b> 3	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:		:	:	
I	17-19 Textiles, leather	]	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries	]	:		•	•		
AIDCUIL	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other							

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
А	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	1 201	:	:	2.100	: :	:	:	10.000
	1998 1999	3 828 :	318	3 510 :	1 381	:	:	3 128	3 248	159	2 245 :	10 989
of vhich	1990 1991	:	:	:	:		:		: :	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997 1998	: 1 118	:	1.020		:	:	923		:	: 609	3 718
	1999	:	80	1 038 :	978 :	:	:	923		33	009	3 / 10
leceipts rom	1990 1991	:	:	:			:		: :		:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
r	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
C	1995	:	:	:	:	:	:		· · :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
Expenditure	1999 1990	<u>:</u> :	:	<u>:</u>	:	:	:		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	1.540	. 250	:	:	4.051	: :	:	:	14 70
	1998 1999	4 946 :	398 :	4 548 :	2 359 :	:	:	4 051	304	192 :	2 854 :	14 /0.
ubsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
U	1995	:	:	:	:	:	:		· · :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
ees	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	: :	: :	: :	:		. : ::	:	<u></u> :	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
xpenditure	1990				:	:	:		. :	:	:	
xpenditure	1990 1991 1992	:	:	:	:	:	:		:		•	
	1990 1991 1992 1993	:	:	:	:	:	:		: : :	:	:	
	1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : :	; ; ; ;	:	: : :	: :	: :		: : :	:	:	
expenditure $= A + B - C - D + E$	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	:	: : : :	:	: : : :	: : : :	:			:	:	
	1990 1991 1992 1993 1994 1995	:	: : : : :	:	: : : : :	: : : : :	: : : :			:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	238 094	:	:	62 561	:	:	2 278	:	909 155	5 018	1 217 107
expenditure	1991	239 960	:	:	41 138	:	:	6 560	:	884 397	566 335	1 738 389
	1992 1993	258 658	:	:	37 508	:	:	11 775	:	901 858 :	79 674	1 289 472
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	<u> </u>	:		:	:	:			:		:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 25
ond or pipo	1993	:	1	:	:	3	:	14	:	:	:	217
	1994	:	1 149	:	:	:	:	339	1 697	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1999	:	:	:	:	:	:	: 2,000	:	171.051	: 07.400	0.41.05.4
Current expenditure	1990 1991	38 825 32 941	:	:	645 1 700	:	:	3 200 2 838	:	171 251 183 558	27 433 25 970	241 354 247 006
sxpenditore	1992	41 522	:	:	4 461	:	:	2 760	:	168 894	31 253	248 889
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1999 1990	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	195
_	1993	:	17	:	:	4	:	17	:	:	:	1 249
C	1994 1995	:	1 775 :	:	:	:	:	444	3 420	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	276 920	<u> </u>	:	63 206	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	5 478	:	1 080 406	32 451	1 458 461
	1991	272 901	:	:	42 838	:	:	9 398	:	1 067 955	592 305	1 985 396
	1992	300 180	:	:	41 969	:	:	14 534	:	1 070 752	110 926	1 538 362
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
— A T D-C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990	320 509	:	:	104 395	:	:	270 203	:	508 759	17 690	1 221 557
	1991	515 223	:	:	99 709	:	:	399 043	:	493 396	68 723	1 576 095
	1992 1993	382 484	:	:	77 236	:	:	145 924	:	440 621	36 667	1 082 931
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	· :	:	· :	:	· ·	:	:	:		:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	· :		:	:		· ·	:		:		
Expenditure	1990	597 429	:	:	167 601	:	:	275 681	:	1 589 165	50 141	2 680 017
II	1991	788 124	:	:	142 547	:	:	408 441	:	1 561 025	661 028	3 561 165
	1992 1993	682 664 :	:	:	119 204	:	:	160 458 :	:	1 511 373	147 593 :	2 621 293
=A+B-C+D-E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
1	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	24 602	24 602	0	10 789	2 015	8 723	107		1 529	3 133	40 25
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
ıf	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
hich	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	0	:	:	:	:		:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
3	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996 1997	: 22 091	: 21 992	: 100	: 32 528	: 25 875	6 033	: 340	: 27	: 6 856	: 10 917	72 75
	1998	22 091	21 992	:	32 320	25 6/5	0 033	340		0 000	10 917	/2/3
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rom y-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
, p. 5555.5	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:		:	<u>:</u>	
хрепаноге	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A . D.C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
=A + B-C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	46 693	46 593	100	43 318	27 890	14 756	447		8 384	14 049	113 01
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 179	: 169	: 10	: 8	: 7	: 0	:	: 0	: 855	: 8	1 05
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 03
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	12 670	12 670	0	36 532	:	:	0	0	0	0	49 20
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1999 1990	:	:	<u>:</u> :	:	:	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	
penditore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A . D.C . D.S	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	34 201	34 092	109	6 793	:	:	453		9 239	14 057	64 86
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1777	:	:	:	:	:	:		:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	280 262	279 830	433	149 214	59 685	89 528	0	0	:	3 460	432 936
expenditure	1991	312 854	312 854	0	223 282	112 506	110 776	433	0	:	865	537 434
	1992 1993	372 777	372 337	440	334 972	127 043	207 929	0	0	:	1 319	709 067
Α	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	592 212	592 212	0	130 544	:	:	476	0	63 366	16 199	802 798
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	489 866	489 866	0	96 797	:	:	0	0	61 968	2 714	651 345
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	592 212	592 212	0	130 544	:	:	476	0	63 366	16 199	802 798
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	(51.04)
	1997 1998	489 866 :	489 866	0	96 797	:	:	0 :	0 :	61 968	2 714	651 345
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	689 843	503 867	185 977	617 182	408 283	208 899	44 980	87 798	:	256 475	1 696 279
expenditure	1991	858 510	606 236	252 274	773 265	486 374	286 891	43 704	92 169	:	329 298	2 096 946
	1992 1993	932 381	654 118 :	278 264 :	788 634 :	534 987 :	253 646 :	44 399 :	82 204 :	:	412 780	2 260 399
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 232 687	947 301	285 386	1 228 876	:	:	44 785	113 392	349 229	820 902	3 789 872
	1996	:	:	:	1 240 270	:	:	:		:		4 100 000
	1997 1998	1 468 466	1 086 706	381 761	1 340 368	:	:	37 995 :	80 513	367 739 :	898 313	4 193 395
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	11 245	8 218	3 028	28 113	865	27 248	0	433	:	433	40 223
from	1991	10 818	9 520	1 298	46 301	3 462	42 839	0	0	:	433	57 551
by-products	1992 1993	14 067	12 748 :	1 319	35 168	879	34 288	0 :	0 :	:	879 :	50 114
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1995	22 869	21 916	953	47 167	:	:	0	191	29 539	1 525	101 291
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	00.70
	1997 1998	17 641 :	17 188	452	44 328	:	:	0 :	0 :	29 401	1 357	92 726
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	958 860	775 479	183 381	738 283	467 104	271 180	44 980	87 366	:	259 502	2 088 992
1	1991	1 160 547	909 571	250 976	950 246	595 418	354 828	44 137	92 169	:	329 730	2 576 829
	1992 1993	1 291 091	1 013 707	277 385	1 088 438	661 151	427 287 :	44 399 :	82 204 :	:	413 220	2 919 352
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 802 031	1 517 597	284 433	1 312 253	:	:	45 262	113 202	383 056	835 577	4 491 379
	1996	:	1 550 202	:	1 200 020	:	:	:		100.750	:	4.750.477
	1997 1998	1 940 691	1 559 383	381 308	1 392 838	:	:	37 995	80 513	400 758	899 670	4 752 466
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	35 050	14 712	20 338	4 327	0	4 327	32 886	10 818	:	1 731	84 813
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	55 124	28 872	26 252	27 443	:	:	55 505	18 200	45 262	3 430	204 964
	1996	: 49 484	24.471	25.012	: 9 499	:	:	: 50 142	: 10 358	: 40 709	1 402	161 615
	1997 1998	49 404	24 471	25 013	9 499	:	:	50 163 :	10 336	40 709	1 402	101013
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:		:	:	:		:
	1991 1992	881 012	861 972	19 040	722 637	476 854	245 783	433	9 087	:	421 899	2 035 067
	1993	:	:					:	:	:		
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 366 042	1 335 789	30 254	1 270 660	:	:	572	7 051	0	60 174	2 694 732
	1996 1997	1 421 451	: 1 398 130	23 521	: 1 252 392	:	:	: 45	: 5 5 1 8	: 0	: 53 165	2 733 071
	1997	1 421 031	1 390 130	23 321	1 232 392	:	:	43	3316	:	33 403	2 / 33 0/ 1
	1999	:	·	:	:		<u> </u>	:			:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	/2
II	1991	314 585	62 311	252 274	231 936	118 564	113 372	76 591	93 900	:	- 90 438	626 574
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C+D-E		491 112	210 681	280 431	69 036	:	:	100 195	124 350	428 318	778 833	1 991 843
=A+B-C+D-E	1995	171112										
= A + B - C + D - E	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:		0 100 550
=A+B-C+D-E					149 945	:	:		: 85 353 :	: 441 015 :	: 847 608 :	2 180 558 :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	383 631	291 507	92 123	67 903	:	:	336 920	76 121	:	4 758	869 33
xpenditure	1991	276 939	141 931	135 008	54 955	:	:	344 875	83 947	:	3 462	764 17
•	1992	330 576	131 439	199 137	58 027	:	:	360 468	90 557	:	4 396	844 02
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	297 440	141 978	164 038	34 589	:	:	261 517	73 610	81 471	3 335	760 82
	1996	:	:	:	75.045	:	:	:	:	:	:	1 10 ( 5 (
	1997	303 599	120 001	183 598	75 945	:	:	569 972	88 384	94 400	2 262	1 134 56
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	208 966	111 010	97 956	14 436	:	:	116 346	66 701	59 936	0	466 38
	1996	:	:	:	:	:		217.57/	(0.201	70.000	:	707.00
	1997 1998				52 605	:				79 292		727 29
	1999									•		
Current	1990	•		99 043	161 756	:		250 420	35 033	:	114 613	822 62
xpenditure	1991	292 517	172 221	120 295	176 116	:	:	263 957	45 435	:	137 604	915 62
	1992	344 203	183 751	160 452	190 345	:	:	274 307	47 037	:	147 264	1 003 15
•	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994				40.017	:				:	151 507	1 001 04
	1995 1996			17/ DJ	47 Z I O	:				30 080	131 50/	1 001 04
	1997		273 113	189 795	61 425					49 801	150 985	1 073 81
	1998	:	:	:	: .23	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
leceipts	1990	0	0	0	0	:	:	0	0	:	0	(
rom	1991		:	:	:	:	:	:		:	:	
y-products	1992 1993			:	:	:	:	:		:	:	
С	1994											
·	1995	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	(
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	(
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	: :	152 241	101 147	220 450	:	:	507.240	111 152	:	110 271	1 691 95
xpenditore	1991									•		1 679 80
	1992	209 426 90 238 119 187 52 605 317 576 68 391 79 292 0 7	1 847 17									
	1993					:	:			:	:	
=A+B-C	1994	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	745 101		361 569	83 805	:	:	532 896	126 780	118 157	154 842	1 761 58
	1996			272 202	127 270	:					152047	0.000.07
	1997 1998	700 300	393 114	3/3 393	13/3/0	:	:	844 331	102 /01	144 201	153 247	2 208 37
	1999											
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	35 050	14 712	20 338	4 327	:	:	27 261	10 818	:	1 731	79 187
	1992		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	55 21 <i>1</i>	20 072	26 442	5 940	:	:	: 55 171	17 533	36 305	2 763	172 947
	1995	JJ 314			J 000	:	:		1/ 333			1/2 74
	1997	48 579	24 471	24 109	5 292	:	:	50 163	10 222	49 665	633	164 55
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	015 (0
	1991 1992	282 131	263 092	19 040	350 933	:	:	433	9 087	:	273 044	915 62
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:		:	:	:	:	
	1995	421 171	390 917	30 254	299 108	:	:	572	6 956	0	47 215	775 02
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	430 159	406 774	23 385	283 878	:	:	45	5 383	0	45 051	764 51
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenanure	1991	816 537	562 532	254 005	: 577 677	:	:	582 004	: 127 651	:	412 379	2 516 24
•	1992	:	302 332	254 005	:	:	:	302 004	127 031	:	.120//	2 3 1 3 2 4
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 110 958	745 577	365 380	377 053	:	:	478 296	116 203	81 852	199 294	
	1996	1 140 004	: 775 417	:	415.057	:	:	704.024	1570/1	: 04 525	107//5	0.000.00
	1997 1998	1 148 086	775 417 :	372 669 :	415 956	:	:	794 234 :	157 861	94 535 :	197 665	2 808 33
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
A	1994 1995	: 60 508	: 16 675	: 43 832	: 0	:	:	20 010		: 0	: 3 335	85 28
	1996	:	:	43 032	:	:	:	20 010		:	:	03 20
	1997	54 731	12 213	42 518	452	:	:	27 592		0	2 262	85 94
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
vhich end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
ilu-ol-pipe	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	: : : : :	:	:	:	
	1995 1996	101 481	8 576 :	92 905	13 531	:	:	19 058		0 :	0 :	134 070
	1997	94 083	9 951	84 132	12 846	:	:	18 545		0	0	125 47
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
oy-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	0 :	0 :	0	0	:	:	0		0 :	0 :	(
	1997		0	0	0	:	:	Ċ		0		(
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	: :	:	:	•	:	:	
' '	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	161 989	25 251	136 738	13 531	:	:	39 068		0	3 335	219 352
	1997	: 148 814	22 164	126 650	12 846	:	:	: 46 137		: 0	: 2 262	211 416
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
xpendilore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
= A + B-C-D + E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A TO COTE	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					Г	ırostat	99					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	22 631	2 716	19 915	6 051	:	:	18 581	16 485	31 207	0	94 954
	1996 1997	: 19 088	: 2 804	: 16 284	: 10 901	:	:	: 23 159	: 7 599	: 21 259	: 0	82 006
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	02 000
of	1999 1990	<u>:</u> :	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	: 5 102	:	12.002	:	E2 21
	1995 1996	18 057 :	2 525 :	15 532 :	334	:	:	5 193 :	16 437 :	13 293 :	0 :	53 313
	1997	9 454	1 628	7 825	136	:	:	14 339	7 328	10 313	0	41 56
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
sxperiariore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
b .	1995	11 482	7 194	4 288	2 096	:	:	2 525	2 573	1 286	11 244	31 20
	1996 1997	: 7 825	: 4 976	: 2 850	: 2 623	:	:	: 3 392	: 2 126	: 2 488	: 10 630	29 084
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	27 00
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	0 :	0 :	0 :	0	:	:	0 :	0 :	0 :	0 :	(
	1997	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	(
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A . D.C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1995	34 113	9 910	24 203	8 147	:	:	21 106	19 058	32 493	11 244	126 16
	1996 1997	: 26 913	: 7 780	: 19 133	: 13 524	:	:	: 26 551	9 725	: 24 199	: 10 630	111 543
	1998	20 713	;	17 133	13 324	:	:	20 331	7 / 2 3	24 177	:	111 54
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	
, obsidios	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	286 :	286 :	0	13 483	:	:	0	0	0 :	8 624	22 39
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	1994 1995	: 15 294	: 286	: 15 008	: 1 001	:	:	: 0	: 0	: 0	: 3 716	20 01
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenanure 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	49 168	9 910 :	39 211	- 4 336	:	:	21 106	19 058	32 493 :	6 337 :	123 82
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	.,,,	•	•	•		=771		•		•		

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	: 163 847	: 112 249	: 51 598	: 28 396	:	:	: 143 122	: 12 054	: 2 096	: 0	349 51
	1996	103 047	112 247	31 376	20 370	:	:	143 122	12 054	2 070	:	347 31
	1997	162 927	98 290	64 637	64 185	:	:	407 679	45 639	4 342	0	684 77
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
silu-oi-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	100 71
	1995 1996	132 688 :	98 289	34 399	13 960	:	:	34 828 :	6 622	1 620	0 :	189 71
	1997	133 209	81 916	51 293	52 334	:	:	204 767	26 823	498	0	417 63
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	208 203	186 621	21 583	28 157	:	:	127 638	3 954	11 244	116 727	495 92
	1996 1997	: 206 395	: 182 874	: 23 521	: 32 839	:	:	: 116 699	: 3 845	9 906	: 123 168	492 85
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	.,
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1995	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	
	1996 1997	: 0	: 0	: 0	: 0	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- 1	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—A+D-C	1995	: 372 050	298 869	73 181	56 553	:	:	: 270 760	16 008	13 340	116 727	845 43
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	369 322	281 164	88 158	97 023	:	:	524 378	49 484	14 248	123 168	1 177 62
	1999	· :	<u>:</u>	<u> </u>	:	:	<u>:</u>	:	:	:	· :	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	: 4 812	: 4 812	: 0	: 208 060	:	:	: 0	: 0	: 0	: 25 871	238 74
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	200 / 1
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	100.00
	1995 1996	145 647	125 160	20 487	29 539	:	:	0	0	0	7 194	182 38
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ı İ	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	512 885	419 218	93 668	- 121 968	:	:	270 760	16 008	13 340	98 051	789 07
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	15-16 Food, beverages	23 702	1 357	18 500	3 619	181	:	47 358
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 895	45	588	90	0	:	3 619
	20 Wood, wood products	452	136	2 578	136	0	:	3 302
A	21-22 Pulp, paper, printing	7 599	3 890	6 649	588	317	:	19 043
н	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	39 307 58 892	43 468 7 463	252 260 77 528	31 798 6 921	0 1 990	:	366 83 152 79
	26 Non-metallic mineral	2 850	7 463 859	11 218	905	1 628	:	17 460
	27 Basic metals	14 203	1 040	9 408	724	226	:	25 60
	28-35 Metal products	4 207	4 795	10 449	407	0	:	19 85
	36-37 Other	8 866	1 086	18 545	452	45		28 994
of	15-16 Food, beverages	21 033	633	8 911	1 990	45	:	32 612
which	17-19 Textiles, leather	543	45	452	90	0	:	1 13
end-of-pipe	20 Wood, wood products	452	0	2 216	0	0	:	2 66
	21-22 Pulp, paper, printing	5 835	2 578	1 990	498	136	:	11 03
	23 Refineries	38 628	43 468	147 231	18 364	0	:	247 69
	24-25 Chemicals, rubber	41 342	3 619	23 656	3 980	136	:	72 73
	26 Non-metallic mineral	1 900	633	4 252	543	136	:	7 46
	27 Basic metals	13 163	995	6 423	588	0	:	21 16
	28-35 Metal products 36-37 Other	3 845	769 814	1 131 8 504	317 362	0	:	6 06 16 19
Current		6 513 98 471	31 256	7 599	1 176	1 719	16 510	156 73
current expenditure	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	98 471	5 518	7 599 3 619	45	1 / 19 45	3 211	21 71
ovheuringe	20 Wood, wood products	498	4 930	724	0	45	950	7 14
	21-22 Pulp, paper, printing	27 637	29 039	4 614	271	317	7 599	69 47
В	23 Refineries	26 868	11 806	20 988	362	0	5 835	65 85
	24-25 Chemicals, rubber	150 397	88 248	46 408	1 086	6 649	63 958	356 74
	26 Non-metallic mineral	5 156	14 384	8 006	181	724	7 509	35 96
	27 Basic metals	10 449	21 395	16 103	362	136	11 082	59 52
	28-35 Metal products	8 730	18 545	1 809	90	45	8 504	37 72
	36-37 Other	23 883	45 956	6 830	271	226	27 592	104 75
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
rom	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
oy-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
•	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
C	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral				:			
	27 Basic metals			:		:		
	28-35 Metal products	;	:	:			:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals 28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:		•				
Subsidies	15-16 Food, beverages			:				
2020.4.00	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Faaa	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Fees	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather		:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing				•		•	
E	23 Refineries					•		
	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
II	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	1			:			
	36-37 Other	·	•	•	•	•	•	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	3 430	2 382	1 048	143	:	:	3 478	: 143	3 335	: 0	10 529
	1996 1997	: 2 126	: 769	: 1 357	: 407	:	:	: 13 344	: 271	: 4 568	: 0	20 716
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20710
of	1999 1990	<u>:</u>	<u>:</u> :	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	2 620 :	2 239 :	381	143	:	:	0	143	238	0 :	3 144
	1997	2 035	769	1 267	136	:	:	271	271	4 252	0	6 966
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
U	1995	: 10 482	: 8 909	: 1 572	810	:	:	: 59 936	: 715	: 4 336	: 23 536	99 814
	1996 1997	: 11 308	: 9 544	: 1 764	: 814	:	:	: 59 526	: 769	: 5 021	: 17 188	: 94 626
	1998	11 300	7 344	1 704	:	:	:	37 320	707	3 021	17 100	;
Receipts	1999 1990	:	<u>:</u> :	:	<u>:</u>	:	:	:		<u>:</u>	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	0 :	0 :	0	0 :	:	:	0	0 :	0 :	0 :	0
	1997	0	0	0	0	:	:	0		0	0	0
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994 1995	: 13 912	: 11 292	: 2 620	: 953	:	:	: 63 414	: 858	: 7 671	: 23 536	: 110 343
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	13 434 :	10 313	3 121	1 221	:	:	72 869 :	1 040	9 589 :	17 188 :	115 342
C 1 + 1+	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	0	0	0	11 959	:	:	0	0	5 670	2 763	20 392
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994 1995	: 5 288	: 3 002	: 2 287	: 1 001	:	:	: 0	: 0	: 0	: 905	: 7 194
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
- 1	1999	:	· :	· :	:	· :	:	:	:	· :	· :	:
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A . D C-D T L	1995	19 200	14 293	4 907	- 10 005	:	:	63 414	858	2 001	21 678	97 146
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
nvestment	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	:	: 7 957	: 47 644	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	64 727	5 925	58 802	:	:	:	98 199		64 230	0	261 12
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
iliu-ol-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999 1990	:	<u>:</u>	<u>:</u> :	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
3	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
J.	1995	:	5 288	77 183	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997 1998	84 313	6 785 :	77 528 :	12 303 :	:	:	76 216 :		32 386 :	0 :	272 79
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rom sy-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	0 :	0 :	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	0	0	0	0	:	:	0		0	0	
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
=A+B-C	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	13 245	124 827	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	174.417		:	:	500.01
	1998	149 040 :	12 710 :	136 330 :	12 303	:	:	174 416	101 546	95 712 :	0	533 01
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	: 0	: 0	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	0	0	0	0	:	:	10 403		30 848	0	48 48
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	0	0	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	: 0	: 0	: 0	: 0	:	:	: 0	: 4 976	: 0	: 0	4 97
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
kpenditure	1999	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	
kpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	: 13 245	: 125 065	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	149 040	12 710	136 330	12 303	:	:	164 012		64 863	0	489 50
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				•								

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Α	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
н	1994 1995	902 850	: 7 147	9 529	: 885 698	: 82 900	: 802 798	: 0	: 0	: 0	: 0	: 1 788 547
	1996	902 630	7 147	9 329	000 090	62 900	602 / 96	:	:	:	:	1 /00 34/
	1997	:				:			:			:
	1998		:		:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	0
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:										
Current	1990	:	:	<u>:</u>	:	· :	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	1 623 223	44 785	196 292	1 382 622	696 552	686 070	0	0	0	0	3 005 846
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	:	:	:
from	1991					:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	1 919 091	53 361	200 580	1 664 674	791 840	872 834	0	0	0	0	3 583 765
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:
Lxpendilore	1991	:	•		•			:	:	:		:
•	1992	:		:	:	:	:	:	:	:		:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	606 982	- 1 429	5 241	603 647	- 12 387	616 034	0	0	0	0	1 210 628
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Expenditure	1990	0	0	252 150	:	:	0	252 150
1	1991	0	0	261 361	:	:	4 327	265 688
	1992	0	0	252 767	:	:	13 627	266 395
	1993	:	:	:	:	:	:	:
=1	1994	:	:	:	:	:	:	:
	1995	5 050	5 955	195 197	429	27 157	0	233 788
	1996	:	:	:	:	:	:	
	1997	14 972	13 208	203 003	1 447	42 518	0	275 148
	1998	:	:	:	:	:	:	:
	1999							
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:
002010100	1991	0	0	5 625	:	:	0	5 625
	1992	:	:				:	0 020
	1993	:	:			:	:	
D	1994	:	:	:		:	:	
	1995	. 0	0	0		0		. 0
	1996	:						0
	1997	0	: 0	: 0	:	: 0	: 0	0
					:	U	U	U
	1998	:	:	:	:	:	:	:
_	1999	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	1 40 400	:
	1991	598 880	371 271	0	:	:	148 422	1 118 573
	1992	:	:	:	:	:	:	:
E	1993	:	:	:	:	:	:	:
L	1994	:	:	:	:	:	:	
	1995	944 967	825 000	0	:	0	0	1 769 966
	1996	:	:	:	:	:	:	:
	1997	991 039	865 294	0	:	0	0	1 856 333
	1998	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:
II	1991	598 880	371 271	255 736	:	:	152 749	1 378 636
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:
=I-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:
	1995	950 017	830 955	195 197	:	27 157	0	2 003 754
	1996	:	:	:	:	:	:	:
	1997	1 006 011	878 502	203 003		42 518	0	2 131 481
	1998	:	:	:	:	:	:	:
	1999				:	:		:

Austria [thousand ECU/EUR] Public sector

			Total water & soil	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
1992   658   160   659   629   1912   74   770   99   882   19   202   36   16   97   97   88   98   98   98   98   98	Investment	1990		481 998		47 784	:	:	63 712	13 158	:	18 698	679 368
1993   A42010   777 417   1998   81 842   30 461   19745   42 476   10 493   970 97	expenditure						:	:					712 360
March   1994   419   670   819   227   443   16   927   2   930   3   3767   2   929   11   374   8557   11   12   11   19   19   19   14   18   15   11   16   19   19   19   19   19   19							:	:					840 338
1995   985.04   981.998   3133   110.033   3.300   3.785   2.390   9.75   11195     1997   613.85   612.390   2.006   207.472   3.248   4.753   5.571   9.655   814.97     1997   613.85   612.390   2.006   207.472   3.248   4.753   5.571   9.655   814.97     1997   613.85   612.390   2.006   207.472   3.248   4.753   5.571   9.655   814.97     1998   1999   1992   1992   1992   1993   1993   1993   1993   1993   1993   1993   1993   1993   1994	Α						:	:					855 734
1997   0.14   25.5   0.12   34   2.00   207   47   3   2.48   4.753   5.57   9.054   54.44   54.16   1999							:	:					1 113 993
1996   992   992   993   996   91   2   202   244   261			839 123	835 014	4 109	106 204	:	:			1 638	8 575	963 772
1999							:	:					844 452
1990			592 680	590 661	2 020	244 261	:	:	3 110	4 679	6 215	10 547	861 492
	of		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1976	which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1974	end-of-pipe		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1996			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1996			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1998			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current   1990			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current   1990			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	C		1/0.040	100.075	: 50.0/5	220 410	:	:	1 205	: .	:	10.070	050 404
1992   997   90   843   939   8511   434   905   3   587   9   847   3   5097   10860   880   1994   1993   344   6012   344   947   11   300   153   845   12   925   12   186   1994   36   36   36   36   10   496   496   36   36   36   10   496   1996							:	:					
1993   436   437   437   437   438   108   438	po.idii010						:	:					886 058
1995		1993	346 012	334 929	11 084	494 209	:	:	6 753	10 496	45 876	147 389	1 050 735
1996	В						:	:					883 084
1997							:	:					1 523 486
1998   588 755   577 213   11 542   1062 656   :   13 512   15 19   98 652   289 434   2 094 55							:	:					
Receipt   1990							:	:					2 054 528
Transparent   1991			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products			:	:	:	:	:	:	:	:		:	:
1993			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C 1994	by-producis		:			:	:	:		:			
1996	C		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1997			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1998			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditive   1999			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1991   109e952   976 377   120 575   464 974     44 5735   25 639     81 076   1714 3;			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1992	Expenditure	1990	1 004 855		112 882		:	:		20 083	:	68 560	1 538 792
1998   1088 022   1057 341   30 682   576 051   37 214   30 241   88 301   157 812   1977.6	I						:						1 714 377
=A+B-C   1994   1   178 617   1   166 873   11   743   169 872   :   15 067   15 953   112 034   247 201   1738 8   1996   1296 438   1266 739   297 700   823 544   :   14 880   14 128   79 832   186 589   24 15 71 1997   12 17 211   1 202 514   14 698   1 100 622   :   22 539   6 277   104 570   155 865   2 607 70   1999   12 17 211   1 202 514   14 698   1 100 622   :   22 539   6 277   104 570   155 865   2 607 70   1999   1   14 408   1 14 698   1 100 622   :     1   1   1   1   1   1   1   1							:	:					1 726 396
1996	$=\Delta+R_{-}C$						:	:					1 777 042
1997   1217 211   1202 514   14 698   1100 622   : : : 25 539   6 277   104 570   155 865   2 607 01	RIDC						:	:					2 637 479
1998   1881 436   1 167 874   13 562   1306 917							:	:					2 415 780
Subsidies   1990							:	:					2 607 084
Subsidies   1990			1 181 436	1 16/ 8/4	13 562	1 306 917	:	:	16 622	6 198	104 866	299 981	2 916 020
1991	Subsidies		148 408	21 815	126 594	13 851	:	:	15 028	10 319	:	29 086	216 691
1993							:	:					269 353
D							:						355 563
1995   251 874   201 086   50 787   65 587           145 118     5 022   458 354     107 947     1 033 90     1996   242 309   205 635   36 674   64 699	n						:						415 303
1996   242 309   205 635   36 674   64 699	U						:						
1998							:						1 045 063
1999							:	:					1 078 834
Fees 1990 542 248 : : 262 467 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						107 929	:						1 226 309
1991   564 067   564 067   : 300 744   : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:			262.467	:						£04.715
1992	Fees		542 212				:						864 811
E 1994	Fees	1990					•	:					753 258
1995	Fees	1990 1991 1992	564 067	564 067		332 773	:						9/1/690
1996   1997   193   1943   1945		1990 1991 1992 1993	564 067 419 360 466 463	564 067 409 935 453 838	9 425 12 625	373 684	:	:	:	:			
1997 1998 1998 1999 1024 672 1 023 421 1 252 873 089 : : 380 0 10 659 1 418 1 910 27 1999 1024 672 1 023 421 1 252 873 089 : : 380 0 10 659 1 418 1 910 27 1999 1010 15 913 787 239 475 131 580 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1990 1991 1992 1993 1994	564 067 419 360 466 463 700 759	564 067 409 935 453 838 683 772	9 425 12 625 16 913	373 684 43 354	:	:	: 26 219		76 982	20 902	870 727
1998   1 024 672   1 023 421   1 252   873 089		1990 1991 1992 1993 1994 1995	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837	9 425 12 625 16 913 58 783	373 684 43 354 768 168	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 26 219 144	0	76 982 15 422	20 902 6 456	870 727 1 749 810
Expenditure 1990 611 015 913 787 239 475 131 580 : : 80 125 30 402 : 97 646 950 70   I 1991 724 141 579 243 144 897 185 713 : : 61 188 35 064 : 112 813 1 118 97   1992 607 024 550 050 56 974 197 230 : : 78 498 40 867 280 160 124 922 1 328 70   1993 694 006 627 945 66 061 226 956 : : 91 751 41 472 326 634 170 437 1 551 29   1994 1995 721 265 701 291 19 974 118 749 : : 159 159 20 778 528 940 372 679 1 921 57   1996 558 904 545 833 13 071 205 404 : : 145 044 22 256 557 832 287 990 1 777 45   1997 362 827 300 195 62 632 471 539 : : 169 332 13 077 650 172 260 509 1 927 48   1998 331 746 263 224 68 523 541 757 : : 177 793 11 684 754 001 415 132 2 232 17		1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303	373 684 43 354 768 168 682 839	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: 26 219 144 67	0	76 982 15 422 12 319	20 902 6 456 8 344	870 727 1 749 810 1 683 412
1991   724 141   579 243   144 897   185 713   : : : 61 188   35 064   : : 112 813   1 118 97     1992   607 024   550 050   56 974   197 230   : : 78 498   40 867   280 160   124 922   1 328 70     1993   694 006   627 945   66 061   226 956   : : 91 751   41 472   326 634   170 437   1 551 22     =A+B-C+DE   1994   651 939   588 422   63 517   145 351   : : 94 242   21 936   313 643   279 033   1 506 14     1995   721 265   701 291   19 974   118 749   : : 159 159   20 778   528 940   372 679   1 921 57     1996   558 904   545 833   13 071   205 404   : : 145 044   22 256   557 832   287 990   1 777 45     1997   1998   331 746   263 224   68 523   541 757   : : 177 793   11 684   754 001   415 132   2 232 17     1998   331 746   263 224   68 523   541 757   : : 177 793   11 684   754 001   415 132   2 232 17     1998   1997   1998   1997   1998   1997		1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939	: : : : :		: 26 219 144 67 307	0 0 0	76 982 15 422 12 319 10 242	20 902 6 456 8 344 1 411	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463
1992 607 024 550 050 56 974 197 230 : : 78 498 40 867 280 160 124 922 1 328 70 1993 694 006 627 945 66 061 226 956 : : 91 751 41 472 326 634 170 437 1 551 23 1994 651 939 588 422 63 517 145 351 : : 94 242 21 936 313 643 279 033 1 506 1 1995 721 265 701 291 19 974 118 749 : : 159 159 20 778 528 940 372 679 1 921 55 1996 558 904 545 833 13 071 205 404 : : 145 044 22 256 557 832 287 990 1 777 43 1997 362 827 300 195 62 632 471 539 : : 169 332 13 077 650 172 260 509 1 927 43 1998 331 746 263 224 68 523 541 757 : : 177 793 11 684 754 001 415 132 2 232 17	E	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089	: : : : :	:	: 26 219 144 67 307 380 :	0 0 0 0	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217
1993	E Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 :	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 :	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 :	:	: : :	: 26 219 144 67 307 380 : 80 125	0 0 0 0 :	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 :	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217 : 950 768
=A+B-C+D-E 1994 651 939 588 422 63 517 145 351 : : 94 242 21 936 313 643 279 033 1 506 14 1995 721 265 701 291 19 974 118 749 : : 159 159 20 778 528 940 372 679 1 921 55 1996 558 904 545 833 13 071 205 404 : : 145 044 22 256 557 832 287 990 1 777 45 1998 331 746 263 224 68 523 541 757 : : 177 793 11 684 754 001 415 132 2 232 15 15 159 159 159 159 159 159 159 159 1	E Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 : 611 015 724 141	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787 579 243	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 : 239 475 144 897	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : :	: 26 219 144 67 307 380 : 80 125 61 188	0 0 0 0 : 30 402 35 064	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 : 97 646 112 813	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217 950 768 1 118 918
1995       721 265       701 291       19 974       118 749       :       : 159 159       20 778       528 940       372 679       1 921 57         1996       558 904       545 833       13 071       205 404       :       : 145 044       22 256       557 832       287 990       1 777 45         1997       362 827       300 195       62 632       471 539       :       : 169 332       13 077       650 172       260 509       1 927 45         1998       331 746       263 224       68 523       541 757       :       : 177 793       11 684       754 001       415 132       2 232 17	E Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 : 611 015 724 141 607 024	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787 579 243 550 050	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 : 239 475 144 897 56 974	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : :	: 26 219 144 67 307 380 : 80 125 61 188 78 498	0 0 0 0 : 30 402 35 064 40 867	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659 :	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 : 97 646 112 813 124 922	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217 : 950 768 1 118 918 1 328 700
1997       362 827       300 195       62 632       471 539       :       :       169 332       13 077       650 172       260 509       1 927 45         1998       331 746       263 224       68 523       541 757       :       :       177 793       11 684       754 001       415 132       2 232 17	Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 : 611 015 724 141 607 024 694 006	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787 579 243 550 050 627 945	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 : 239 475 144 897 56 974 66 061	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : :	26 219 144 67 307 380 : 80 125 61 188 78 498 91 751	0 0 0 0 : 30 402 35 064 40 867 41 472	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659 : : : : 280 160 326 634	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 : 97 646 112 813 124 922 170 437	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217 : 950 768 1 118 918 1 328 700 1 551 256
<b>1998</b> 331 746 263 224 68 523 541 757 : : 177 793 11 684 754 001 415 132 2 232 1	Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 : 611 015 724 141 607 024 694 006 651 939	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787 579 243 550 050 627 945 588 422	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 : 239 475 144 897 56 974 66 061 63 517	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 : 131 580 185 713 197 230 226 956 145 351		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	26 219 144 67 307 380 : 80 125 61 188 78 498 91 751 94 242	0 0 0 0 : 30 402 35 064 40 867 41 472 21 936	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 : 97 646 112 813 124 922 170 437 279 033	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217 : 950 768 1 118 918 1 328 700 1 551 256 1 506 145
	Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 : 611 015 724 141 607 024 694 006 651 939 721 265 558 904	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787 579 243 550 050 627 945 588 422 701 291 545 833	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 : 239 475 144 897 56 974 66 061 63 517 19 974 13 071	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 : 131 580 185 713 197 230 226 956 145 351 118 749 205 404		: : : : : : : : :	26 219 144 67 307 380 : 80 125 61 188 78 498 91 751 94 242 159 159 145 044	0 0 0 0 : 30 402 35 064 40 867 41 472 21 936 20 778 22 256	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 :: 97 646 112 813 124 922 170 437 279 033 372 679 287 990	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217 :: 950 768 1 118 918 1 328 700 1 551 256 1 506 145 1 921 570 1 777 431
	E Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	564 067 419 360 466 463 700 759 959 620 979 843 1 013 564 1 024 672 611 015 724 141 607 024 694 006 651 939 721 265 558 904 362 827	564 067 409 935 453 838 683 772 900 837 926 540 1 012 330 1 023 421 : 913 787 579 243 550 050 627 945 588 422 701 291 545 833 300 195	9 425 12 625 16 913 58 783 53 303 1 234 1 252 : 239 475 144 897 56 974 66 061 63 517 19 974 13 071 62 632	373 684 43 354 768 168 682 839 732 939 873 089 : 131 580 185 713 197 230 226 956 145 351 118 749 205 404 471 539		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	26 219 144 67 307 380 : 80 125 61 188 78 498 91 751 94 242 159 159 145 044 169 332	0 0 0 0 : 30 402 35 064 40 867 41 472 21 936 20 778 22 256 13 077	76 982 15 422 12 319 10 242 10 659 : : : 280 160 326 634 313 643 528 940 557 832 650 172	20 902 6 456 8 344 1 411 1 418 :: 97 646 112 813 124 922 170 437 279 033 372 679 287 990 260 509	870 727 1 749 810 1 683 412 1 758 463 1 910 217  950 768 1 118 918 1 328 700 1 551 256 1 506 145 1 921 570 1 777 431 1 927 455

eurostat 107

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	<b>soil</b> 381 582	366 346	<b>soil</b> 15 236	37 396	:	:	297 786	22 161	:	15 928	754 853
expenditure	1991	288 963	268 867	20 096	49 200	:	:	402 608	29 797	:	15 938	786 507
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993	:	100 405	:	100.7/5	:	:	:	35.075	:	10.110	550 101
М	1994 1995	133 350 83 976	132 485 0	864 0	102 765 29 008	: 0	: 0	282 098 133 208	35 865 16 841	0 4 476	13 110 48 398	552 121 315 906
	1996	120 511	0	0	25 085	0	0	141 948	12 580	7 592	58 283	365 998
	1997	127 025	0	0	58 955	0	0	118 273	43 547	11 502	78 559	437 862
	1998	75 643	0	0	21 581	0	0	140 460	13 064	8 878	58 681	318 308
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	113 031	112 160	864	94 375		:	215 021	19 218	0	7	441 645
	1995	50 294	0	0	22 606	0	0	85 038	9 179	3 793	31 178	202 088
	1996	77 562	0	0	16 599	0	0	82 474	6 104	5 583	35 580	223 901
	1997	101 707	0	0	49 769	0	0	72 049	37 543	10 561	59 896	331 525
	1998	44 606	0	0	14 075	0	0	97 586	7 507	7 362	38 760	209 896
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	284 628	164 129	120 499	76 178	:	:	199 447	4 848	:	65 097	630 198
expenditure	1991 1992	370 039 :	212 045 :	157 994	94 935 :	:	:	224 518	4 851 :	:	84 541 :	778 884
	1993	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:
В	1994	208 581	208 027	554	148 350	:	:	255 443	67 941	17 201	205 678	2 526 906
	1995	180 695	0	0	282 194	0	0	141 856	4 248	11 379	126 153	746 526
	1996	173 136	0	0	277 792	0	0	142 692	4 615	10 793	138 598	747 627
	1997	167 896	0	0	280 888	0	0	142 650	4 413	11 285	147 063	754 196
	1998	170 270	0	0	275 001	0	0	143 997	5 125	14 869	153 452	762 712
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 0
from	1991	•	:	:	:	:		:	:	:	:	0
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-, ,	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	70 667	:	:	:	:	:	:	70 667
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	666 210	530 475	135 735	113 574	:	:	497 233	27 008	:	81 025	1 385 051
	1991	659 003	480 912	178 090	144 135	:	:	627 127	34 648	:	100 479	1 565 391
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	341 930	340 512	1 418	251 115	0	0	537 542	103 807	6 906	218 788	3 196 461
	1995 1996	264 671 293 647	0	0	311 203 302 877	0	0	275 064 284 640	21 089 17 195	15 854 18 386	174 551	1 062 432
	1997	294 922	0	0	339 844	0	0	260 923	47 960	22 786		1 113 625 1 192 057
	1998	245 913	0	0	296 582	0	0	284 456	18 189	23 747	212 133	1 081 021
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	•		•	:			:			:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E In	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure II	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
II	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	. :	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Investment   1990	immonds   1990			Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
1992   1991   1299   3-624   1725   0	1992   1.391			:		:					:			
4 1994 1876 : 1130 : 1758 1233 : 0 1995 5 0007 : 1320 : 2124 3110 384 2200 1 1996 2004 : 1179 : 2302 1340 1414 1688 270 1 1998 2575 : 2310 1277 1830 2 2387 1840 1414 1688 270 1 1999 2 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	1994   1876	xpenditore		•							1 725	:		7 97
1995   5 007	1995   5 007		1993	1 415	:	:	1 039	:		2 382	631	:	0	5 46
1996   2084   1191   2382   1340   1141   1388   1991   1992   2526   1877   2310   2312   2327   238   2073   1888   2073   1888   2073   1888   2073   1888   2073   1888   2073   1888   2073   1888   2073   1888   2073   2	1996	A			:			:						5 99
1997   3979   2315   2025   2387   108   2098   2098   1999   1992   1993   1994   1995   1	1977   33 179   2315   2025   2387   1085   2098   13 1999   1999   2526   1877   2310   1227   238   2023   10   1999   10   10   10   10   10				:			:						14 59 10 04
1999	1999				:			:						13 88
fine 1990	nd-ippo			2 526	:		1 877	:			1 227			10 97
mich of-diples   1992	chelpin 1991 : : : : : : : : : : : : : : : : :	£		:	:		:	:			:			
nd-of-pipe 1992   1993   1994   1995   1   1115   1241   812   3   0   1994   1995   1   1115   1241   812   3   0   1995   1   1995   1   1115   1241   812   3   0   1995   1   1996   1998   1999				:				:						
1994   1595	1994   1995   1115   124   812   0 4   4   1995   1896   1138   1138   7   1996   1638   1117   1786   1191   1340			:				:						
1995   1696	1995   1996   : 1138   1290   834   834   1136   1300   8   1997   1994   1300   8   1317   1011   1300   8   1300   8   1997   2 /49   : 940   1302   1157   796   1519   8   1300   8   1301   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1099   : 1   1300   8   1301   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   7   1011   938   317   938			:	:		-	:	:		:	:		
1996	1996   1.638				:			:						4 76 7 13
1979   2749   : 940   : 1 302   157   796   1519   1996   1804   : 938   : 371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011   798   1371   1011	1997   2749   940   1302   1157   796   1519   8137   7   1799   1991   1992   1   1   1   1   1   1   1   1   1													8 41
1999	rent   1999		1997		:			:						8 46
	indifute 1990							•						7 43
Spenditure   1991	inditure 1991	urrent			•									
1992 10374 : 7,312 : 3828 1098 : 0 2 2 1993 1994 1993 11140 : 7811 : 3863 1181 : 0 2 3 1994 9321 : 5,575 : 4,587 975 3671 5879 3 1996 11075 : 8,648 4 4627 1138 1002 5234 3 1996 11091 : 8,337 4 4541 11191 1042 5806 3 1998 10971 : 8,156 4475 1227 1155 6424 3 1998 10971 : 8,156 4475 1227 1155 6424 3 1999 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	1992   10 374									:	:	:		
3 1994 9321 : 5 5975 : 4 587 975 3 671 5 879 3 1995 11075 : 8 648	1994   992    5975   4887   975   3671   3679   34   1995   11075   11075   11085   11091   11091   11091   11091   11091   11091   11091   11091   11091   11091   11091   11095   11095   11097   110851   11097   110851   11095   11097   110851   11095   11097   110851   11095   11097   11098   110971   11095   11095   11097   11098   110971   11095   11	•	1992		:	:		:	:	3 828	1 098	:	0	22 61
1996   11 075	1995 11075 : 8 8 648 : 4 627 1138 1062 5244 31 1996 11091 : 8 3373 : 4 541 1191 1042 5806 32 1997 10 851 : 8 100 : 4 768 1157 1085 6 004 31 1998 10 971 : 8 156 : 4 475 1227 1155 6 044 32 1999 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	1			:			:				:		23 99
1996   11 091	1996   11 091	)			:			:						34 07 31 78
1997   10 851   8 102   4 268   1 157   1085   6 004   3   1998   10 971   8 156   4 475   1 227   1 155   6 424   3   1999   1   1   1   1   1   1   1   1	1997   10 851   : 8 102   : 4 268   1 157   1 085   6 004   31   1998   10 971   : 8 156   : 4 475   1 227   1 155   6 424   32   1999   : 5   5   5   5   5   5   5   5   5				:			:						32 00
1999	1997		1997	10 851	:		8 102	:		4 268	1 157		6 004	31 4
aceipts 1990 crom 1991 crom 1991 crom 1992 crom 1993 crom 1995 crom 1996 crom 1998 crom 1998 crom 1998 crom 1998 crom 1999 cro	sipts 1990 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			10 971	:			:					6 424	32 40
rom 1991	rorducts 1992 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	acainte		:	•					•		•	:	
Products   1992	1992										:			
1994	1994			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995	1995 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996	1996	[		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1997	1997			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999	1999			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure   1990	anditure 1990 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:		:		:	:		:	:	:	
1991	1991 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ivnanditura		:		:		:				:	:	
1992	1992	•									:			
=A+8-C 1994 11197 : 7105 : 6344 2208 3671 5879 4 1995 16082 0 0 9688 : 6751 4248 1896 7434 4 1996 13175 0 0 9528 : 6922 2531 2456 7444 4 1996 13175 0 0 0 9528 : 6922 2531 2456 7444 4 1997 14829 0 0 10417 : 6293 3545 2170 8102 4 1999 : : : : : : : : : : : : : : : : :	+BLC 1994 11197 : 7105 : 6344 2208 3671 5879 40 1995 16082 0 0 9968 : 6751 4248 1896 7434 46 1996 13175 0 0 9528 : 6922 2531 2456 7444 42 1997 14829 0 0 10417 : 6293 3545 2170 8102 45 1998 13497 0 0 10033 : 6785 2454 2093 8517 43 1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1992			:	8 550	:			2 823	0		30 59
1995	1995   16 082							:						29 46
1996   13 175   0   0   9 528   6 922   2 531   2 456   7 444   4   1998   13 497   0   0   10 417   6 293   3 545   2 170   8 102   4   4   1998   13 497   0   0   10 033   6 785   2 454   2 093   8 517   4   1999   1991   1992   1993   1994   1995   1998   1999   1998   1999	1996   13 175	= A + B-C						:						40 07 46 38
1997	1997							:						42 05
ubsidies 1990	1999		1997				10 417	:			3 545			45 35
ubsidies 1990	sidies 1990		1998	13 497	0	0	10 033	:	:	6 785	2 454	2 093	8 517	43 37
1991	1991	uheidiae	1999	:	:	:	:	:	:	<u> </u>	:	:	:	
1992	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  \$ 1990 \$ 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  ### Company of the property of	obolaloo	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1994 1995 1996 1997 1998 1999 ees 1990 1991 1992 1993 1995 1996 1997 1998 1999  xpenditure 1990 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999	1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999		1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995 1996 1997 1998 1999 ees 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 xpenditure 1990 1991 1992 1993 =A+β-C-D+E 1994 1995 1996 1997	1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1991 1992 1998 1999 1998 1999 1999	1	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996 1997 1998 1999 ees 1990 1991 1992 11995 11996 11997 11998 11999 11998 11999 11998 11999 11998 11999 11991 11990 11991 11991 11991 11991 11991 11992 11993 11994 11995 11996 11997 11998 11999 11991 11991 11991 11991 11991 11991 11991 11991 11991 11991 11993 11994 11995 11995 11996 11997	1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999	J		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1997 1998 1999 ees 1990  1991 1992 1993 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999	1997 1998 1999 s 1990 s 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 enditure 1990 1991 1992 1993 +B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1991			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Pees 1990	1990		1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  xpenditure 1990 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997	1991	ees	1990	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	:	
1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  xpenditure 1990 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997	1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1990 1991 1992 1992 1993 +B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998		1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1994 1995 1996 1997 1998 1999 xpenditure 1990 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1995 1996 1997	1994		1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995 1996 1997 1998 1999  xpenditure 1990 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997	1995 1996 1997 1998 1999 anditure 1990 1991 1992 1993 +B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996 1997 1998 1999 1999 1990 1991 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997	1996 1997 1998 1999 enditure 1990 1991 1992 1993 +B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998			:	:	:	:	:	:		:	:	:	
1998 1999 1990 1990 1990 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997	1998 1999 1990 1990 1991 1992 1993 +B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998		1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
spenditure     1990       1991        1992        1993        =A+B-C-D+E     1994       1995        1996        1997	anditure 1990 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1991 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1991 1992 1993 +B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998	penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1993 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1993 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E 1994 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	+B-C-D+E 1994 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1995     : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	A . D.C.D		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1996 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	= A + R-C-D + E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1997 : : : : : : : : : : : : : : :	1997 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<b>1998</b>   : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1998 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
100	1999		1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	soil :	:	soil :	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	201 872		:	74 981		:	225 999	18 780			521 63
	1993	195 393		:	70 832		:	202 073	13 726		:	482 02
1	1994	127 212		:	101 635		:	198 027	30 296	•		457 17
	1995	77 452		•	26 778			125 546	13 730	3 034	44 681	291 22
			-	:		:	:					
	1996	115 226	:	:	23 000	:	:	117 087	11 240	5 062	51 435	323 04
	1997	120 515	:	:	55 773	:	:	108 579	41 160	9 549	73 857	409 43
	1998	71 529	:	:	18 839	:	:	132 881	11 837	7 146	54 856	297 08
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
/hich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	107 175	:	:	93 260	:	:	135 898	17 430	:	:	353 76
	1995	47 032	:	:	20 634	:	:	79 272	8 344	2 352	28 750	186 38
	1996	73 021	:	:	14 664	:	:	75 031	4 913	3 126	32 230	202 98
	1997	96 644	:	:	48 032	:	:	67 130	36 386	8 898	56 713	313 80
	1998	41 431	:	:	12 343		:	91 884	6 496	5 630	35 728	193 51
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
r	1992	154 183		:	93 902		:	166 844	1 899	:	:	416 82
	1993	175 722	:	:	102 835		:	170 070	1 835		:	450 46
В	1994	173 722	:	:	141 991	:	:	182 502	2 548	3 235	74 766	606 72
•	1995	166 965	:	:	237 665	:	:	116 519	2 883	10 317	108 402	642 75
	1996	160 333	:	:	237 005	:		116 119	3 201	9 751	120 213	649 00
			:			:	:					
	1997	155 382	:	:	244 285	:	:	116 536	3 038	10 200	128 255	657 69
	1998	157 566	:	:	238 839	:	:	118 734	3 681	13 714	134 036	666 57
	1999	:	:	:	:	:	<u> </u>	:	<u> </u>	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:					:		:			
	1992	356 055		:	168 884		:	392 842	20 680	2 954	2 954	941 413
	1993	371 115	:	:	173 667	:	:	372 143	15 561	4 331	3 450	936 816
=A+B-C	1994	325 660		:	243 626		:	380 528	32 844	3 235	74 766	1 063 90
AIDC	1995	244 417	0	0	264 444		:	242 065	16 613	13 351	153 083	933 97
	1996	275 559	0	0	262 384		:	233 206	14 440	14 813	171 648	972 05
	1997	275 897	0	0	300 058			225 116	44 198	19 748	202 112	1 067 130
	1998	229 095	0	0	257 678	:		251 615	15 518	20 860	188 892	963 658
	1999	22/0/5			237 070			231 013	13 310	20 000	100 072	700 000
ubsidies		•	•	•		•		•		•	•	
obsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<b>D</b>	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:							•		
	1997		:	:	:	:	:		:	•	:	
	1998											
	1999		:									
vnandit		<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998		:									

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	17 207	839	9 705	907	671	6 560	35 890
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 845	200	2 294	551	0	1 319	7 208
	20 Wood, wood products	1 344	1 347 4 938	50 407 11 388	621 1 912	170 0	12 042	65 930
Α	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	10 550 0	4 938	0	1 912	0	6 683 0	35 471 0
	24-25 Chemicals, rubber	10 893	4 296	10 406	712	2 144	6 570	35 021
	26 Non-metallic mineral	6 050	2 249	8 177	497	419	3 994	21 384
	27 Basic metals	6 128	905	6 135	776	874	3 343	18 161
	28-35 Metal products	15 325	3 673	30 210	5 484	2 743	12 967	70 401
-1	36-37 Other	1 163	375	4 161	402	116	1 402	7 619
of which	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	9 343 2 748	707 170	790 809	666 530	671 0	2 745 955	14 922 5 212
end-of-pipe	20 Wood, wood products	893	1 096	49 701	530	170	11 694	64 085
	21-22 Pulp, paper, printing	2 868	2 680	7 768	124	0	3 142	16 583
	23 Refineries	0	0	0	0	0	0	0
	24-25 Chemicals, rubber	8 299	3 286	5 686	270	2 125	4 560	24 226
	26 Non-metallic mineral	3 836	2 179	6 052	266	328	2 940	15 602
	27 Basic metals 28-35 Metal products	5 811 6 552	595 1 442	3 721 16 081	343 3 405	4 2 224	2 360 6 679	12 835 36 382
	36-37 Other	1 090	170	1 253	339	116	669	3 637
Current	15-16 Food, beverages	14 457	80 971	4 290	461	3	26 844	127 026
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 681	8 302	1 399	186	217	3 335	16 120
	20 Wood, wood products	730	5 220	3 250	227	58	2 431	11 917
D.	21-22 Pulp, paper, printing	21 797	26 241	5 197	38	5 059	14 682	73 015
В	23 Refineries	0	0	44.922	700	0 5 201	0	179.700
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	66 750 12 883	26 583 17 786	44 823 5 256	709 116	5 291 1 858	34 552 9 574	178 709 47 472
	27 Basic metals	23 020	26 702	41 459	405	102	22 419	114 108
	28-35 Metal products	14 177	40 431	11 622	1 232	1 043	17 678	86 183
	36-37 Other	1 085	6 623	1 427	294	78	2 499	12 006
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	0
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	0
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	0
ſ	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	:	:	:	:	:	0
C	24-25 Chemicals, rubber	:		:				0
	26 Non-metallic mineral			:		:		0
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	0
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	0
<b>-</b> I	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	0
Expenditure	15-16 Food, beverages	31 664 5 526	81 810 8 502	13 996 3 693	1 368 737	674 217	33 404 4 654	162 917 23 329
1	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	2 074	6 567	3 693 53 657	737 847	217	14 473	23 329 77 847
	21-22 Pulp, paper, printing	32 348	31 179	16 585	1 950	5 059	21 365	108 486
=A+B-C	23 Refineries	0	0	0	0	0	0	0
	24-25 Chemicals, rubber	77 644	30 879	55 228	1 421	7 435	41 123	213 729
	26 Non-metallic mineral	18 932	20 035	13 432	613	2 276	13 567	68 856
	27 Basic metals	29 149	27 606	47 594	1 181	976	25 762	132 269
	28-35 Metal products 36-37 Other	29 503 2 248	44 103 6 998	41 832 5 588	6 716 696	3 786 194	30 645 3 901	156 584 19 625
Subsidies	15-16 Food, beverages	1 145	144	:	:	:	289	1 578
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	0
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	0
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	0
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	: 70	0
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	323	:	:	:	:	72 :	395 0
	27 Basic metals	186		:	:	:	: 72	258
	28-35 Metal products	35	:	72	:	:	:	107
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	0
Fees	15-16 Food, beverages	35 358	11 091	620	:	:	11 360	58 430
	17-19 Textiles, leather	5 428	1 811	147	:	:	1 786	9 172
	20 Wood, wood products	472	929 3 532	29 59	:	:	371 2.754	1 802
E	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	7 664 0	3 532 0	58 0	:	:	2 754 0	14 008 0
-	24-25 Chemicals, rubber	2 405	5 460	405	:	:	2 146	10 416
	26 Non-metallic mineral	1 930	2 984	797	:	72	1 458	7 241
	27 Basic metals	436	4 210	58	:	:	1 268	5 972
	28-35 Metal products	6 288	5 392	130	72	:	2 975	14 858
P 1-:	36-37 Other	984	668	15	:	:	414	2 081
Expenditure	15-16 Food, beverages	65 877	92 757	14 616	1 368	674	44 476	219 768
II	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	10 954 2 546	10 314 7 497	3 839 53 686	737 847	217 228	6 441 14 844	32 501 79 649
	21-22 Pulp, paper, printing	40 012	7 497 34 711	16 643	1 950	5 059	24 119	79 649 122 495
=A+B-C-D+E	23 Refineries	0	0	0	0	0	0	0
	24-25 Chemicals, rubber	79 726	36 339	55 633	1 421	7 435	43 196	223 750
	26 Non-metallic mineral	20 863	23 019	14 229	613	2 349	15 025	76 097
	27 Basic metals	29 398	31 816	47 653	1 181	976	26 958	137 982
	28-35 Metal products	35 756	49 495	41 890	6 788	3 786	33 620	171 335
	36-37 Other	3 232	7 666	5 603	696	194	4 315	21 706
			_					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	1 477	:	:	985	:	:	121 968	1 055	:	:	125 610
	1993	1 835	:	:	1 174	:	:	216 459	2 569	:	:	222 260
A	1994	4 262	3 397	864	0	:	:	80 519	1 078	:	3 087	88 94
	1995	1 517	:	:	910	:	:	5 538	0	607	1 517	10 08
	1996	3 201	:	:	893	:	:	22 479	0	1 117	5 210	32 900
	1997	2 532	:	:	868	:	:	7 668	0	868	2 604	14 540
	1998	1 588		:	866	:	:	5 269	0	794	1 732	10 249
	1999										:	
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
iiu-oi-pipe	1993	:	:	:	:		:	:	:	:	:	
	1994	4 262	3 397	864	. 0			77 883	975	:		83 11
	1995	1 365	3 397		834	:	:	4 476	9/3	607	: 1 290	8 57
	1996		•	:		:	:		0			12 50
		2 903	:	:	819	:	:	5 657		1 117	2 010	
	1997	2 315	:	:	796	:	:	3 617	0	868	1 664	9 25
	1998	1 371	:	:	794	:	:	4 331	0	794	1 660	8 95
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	914	:	:	1 336	:	:	165 015	422	:	:	167 68
	1993	1 028	:	:	1 762	:	:	185 411	514	:	:	188 71
В	1994	812	259	554	384	:	:	47 638	118	:	421	49 37
	1995	2 655	:	:	35 881	:	:	20 709	228	:	12 517	71 99
	1996	1 712	:	:	30 072	:	:	22 033	223	:	12 580	66 62
	1997	1 664	:	:	28 501	:	:	21 846	217	:	12 804	65 03:
	1998	1 732		:	28 005	:	:	20 787	217	:	12 992	63 73
	1999	:		:	:	:	:	:	:	:	:	00 7 0
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991		:	:	:	:	:		:	:	:	
	1992											
y-products	1993		•			•						
		:	•	:	:	:	•	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	2 392	:	:	2 321	:	:	286 982	1 477	1 055	141	293 297
	1993	2 863	:	:	2 936	:	:	401 870	3 083	1 248	147	410 974
=A+B-C	1994	5 074	:	:	384	:	:	128 157	1 196	0	3 508	138 320
	1995	4 172	:	0	36 791	:	:	26 247	228	607	14 034	82 07
	1996	4 913	:	0	30 965	:	:	44 512	223	1 117	17 790	99 52
	1997	4 196		0	29 369			29 514	217	868	15 408	79 572
	1998	3 320			28 871		:	26 057	217	794		73 983
	1999			()							14 724	
ubsidies	1777		:	0	20 07 1	:		20 057			14 724	
obsidies	1000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1991 1992 1993	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995 1996	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;		: : : : : : : :	; ; ; ; ; ;	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:	:	:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999											
ees xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	; ; ; ; ; ; ;	:	; ; ; ; ; ;	:		:	; ; ; ; ; ; ;			; ; ; ; ; ;	
ees xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999											
ees xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992											
ees : :xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993											
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994											
ees xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995											
ees : :xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995											
ees xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994											
pes xpenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	100.00
	1992 1993	32 356 29 727	:	:	16 037 12 552	:	:	80 538 29 507		:	:	128 93 71 78
А	1994	29 / 2/	:	:	12 332	:	:	29 307	:	:	:	/1/00
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1999 1990	: :	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991 1992	: 48 885	:	:	: 32 286	:	:	: 7 526		:	:	88 697
	1993	57 473	:	:	35 379	:	:	12 038		:	:	104 890
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	· ·	:	:	
Expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
'	1992	81 241	:	:	48 323	:	:	88 064		:	:	217 628
	1993	87 200	:	:	47 931	:	:	41 545	:	0	:	176 676
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	0	:	(
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993				:	:				:		
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenaiture	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
•	1992	:	:	:	:	:				:		
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E					:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1995	:	•	•								
=A+B-C-D+E	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1994	164 126	:	:	18 309	:	7 489	1 795	Section   Sect	199 297		
	1995	119 546	83 027	36 518	147 242	:	:	2 124		3 178		320 093
	1996	108 631	70 602	38 029	143 675	:	:	2 211				305 743
			62 775	40 270	127 743	:	:	1 879				281 939
	1998	116 001	63 553	52 447	129 329	:	:	1 902	7 753	2 813	39 800	297 597
		<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:
of .		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
vhich		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		164 126	:	:	:	:	:	:	:	:	:	164 126
	1997 103 045 1998 116 001 1999 : 1990 : 1991 : 1991 : 1993 : 1994 164 126 1995 : 1996 : 1997 : 1998 : 1999 : 1999 : 101 1990 : 101 1990 : 101 1991 : 101 1991 : 101 1992 : 101 1993 : 101 1994 886 200 101 1995 522 841	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:
Current		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	39 800 :	:
В		:	:	:	700 200	:	:	:	:		:	1 004 700
D			: 334 180	100//1	720 309 940 117	:	:	20 717 29 471				1 834 729 1 823 909
	1995	530 038	334 180	188 661 193 926	940 117	:	:	30 176				1 778 220
	1997	415 847	298 112	117 735	846 570	:	:	25 535				1 900 341
	1998	462 993	302 162	160 831	857 143	:	:	25 852				2 031 611
	1999	402 993	302 102	100 031	037 143	:	:	23 032		14 4/3	391 190	2 03 1 0 1 1
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:				:
rom	1991				:	:	:					
oy-products	1992	•		:					:		:	
by-products	1993											
С	1994											
C	1995								:			
	1996		:		:	:		:				
	1997	:										
	1998											
	1999											
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	1 050 326	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	642 387	417 208	225 179	1 087 359	:	:	31 595	67 757	14 557	300 347	2 144 003
	1996	638 669	406 714	231 955	1 090 684	:	:	32 387	69 850	14 537	237 835	2 083 963
	1997	518 892	360 887	158 005	974 314	:	:	27 414	74 507	17 073	570 080	2 182 279
	1998	578 994	365 715	213 279	986 472	:	:	27 754	87 713	17 285	630 990	2 329 209
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Expenditure	1990	693	693	97 646	:	:	8 310	107 341
1	1991	2 079	2 772	106 022	:	:	9 008	119 882
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:
=1	1994	:	64 404	170 758	72 454	:	:	307 616
	1995	17 979	68 880	196 398	76 769	•	26 399	386 424
	1996	22 479	72 723	217 946	75 849	•	22 033	411 031
	1997	22 931	74 291	216 435	75 087		23 003	411 748
	1998	26 057	84 233	196 543	74 200		28 583	409 614
	1999			. , , , , ,				.0, 0
Subsidies	1990	:	:	:	:		:	:
000010100	1991	:	:					
	1992							
	1993	:	:	:		•		
D	1994	:	:					
	1995	15	:	: 7 267	554	•	•	:
		15	:		700	:	:	:
	1996		:	8 992		:	:	20.025
	1997	3 241	123	10 605	1 013	22 685	369	38 035
	1998	3 003	79	9 982	1 285	24 692	397	39 438
_	1999	: :	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	484 006	196 400	:	:	:	:	:
	1991	500 107	230 200	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:
E	1993	:	:	:	:	:	:	:
L	1994	495 805	404 665	:	:	:	:	:
	1995	578 954	423 974	:	:	:	:	:
	1996	573 896	427 035	:	:	:	:	:
	1997	565 611	469 184	:	:	:	:	:
	1998	622 614	471 616	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	484 699	197 093	97 646	:	:	8 310	:
II .	1991	502 186	232 972	106 022	:	:	9 008	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:		:	:	
=I-D+E	1994	495 805	469 069	170 758	72 454			
	1995	596 917	:					
	1996	596 360	:					
	1997	585 301	543 352		:			:
	1998	645 667	555 769					:
	1999							
	1777	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	195 037	194 650	387	19 841	:	:	244	82	8 135	18 397	241 735
expenditure	1991	162 276	160 682	1 593	24 398	:	:	237	25	17 279	3 953	208 168
	1992 1993	215 047 185 685	213 566 184 442	1 482 1 243	28 610 31 940	:	:	632 283	: 44	20 254 28 588	44 748 7 837	309 240 254 376
A	1994	154 141	153 721	420	35 184	:	:	3 761	108	45 273	12 749	251 216
	1995	198 850	198 848	3	27 759	:	:	4 564	45	68 542	14 276	314 036
	1996	213 446	213 141	305	38 505	:	:	15 011	22	69 243	11 448	347 675
	1997	224 779	224 697	82	51 076	:	:	15 119	:	69 099	13 015	373 088
	1998 1999	252 168	252 006	162	48 279	:	:	11 987	13	81 752	9 551	403 750
of	1990	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996		:									
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	49 386	48 886	500	26 196	:	:	156	48	19 325	82 043	177 154
expenditure	1991 1992	12 067 53 656	10 725 52 743	1 342 913	80 064 84 716	:	:	268 346	76 :	18 876 32 955	88 969 83 118	200 321 254 791
	1993	72 050	70 590	1 459	116 747	:		1 417	61	92 355	52 852	335 482
В	1994	75 227	73 959	1 268	138 301	:	:	1 186	72	91 840	39 054	345 680
	1995	62 172	62 094	78	140 399	:	:	3 057	145	83 087	58 932	347 792
	1996	81 391	80 993	398	169 273	:	:	589	39	95 035	71 333	417 661
	1997 1998	98 706 108 124	98 348 107 986	359 138	175 712 162 014	:	:	492 207	70 753	86 972 109 926	54 554 53 888	416 506 434 912
	1999	100 124	107 700	:	102 014			207	755	107 720	33 000	434 712
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1993 1994	: 36 842	: 36 842	:	: 3 300	:	:	:	: 6	: 1 273	: 916	10 227
C	1995	43 628	43 628	:	9 134	:		:	:	2 316	787	42 337 55 865
	1996	66 034	66 034	:	15 944	:	:	:	:	2 183	889	85 051
	1997	28 862	28 862	:	13 147	:	:	:	:	1 375	1 118	44 501
	1998	60 127	60 127	:	32 828	:	:	:	:	6 216	1 171	100 342
F 1	1999	:		: 007	:	:	:	:	: 100		100.440	
Expenditure	1990 1991	244 422 174 343	243 536 171 408	887 2 935	46 037 104 463	:	:	400 505	130 101	27 460 36 156	100 440 92 922	418 889 408 490
ı	1992	268 704	266 309	2 395	113 326		:	978	:	53 209	127 866	564 082
	1993	257 735	255 033	2 702	148 687	:	:	1 700	105	120 943	60 689	589 859
=A+B-C	1994	192 526	190 838	1 688	170 185	:	:	4 947	174	135 841	50 887	554 560
	1995	217 394	217 314	81	159 025	:	:	7 620	191	149 314	72 420	605 964
	1996 1997	228 803	228 100 294 183	703	191 833	:	:	15 601	62	162 095	81 892	680 286
	1997	294 624 300 165	294 183 299 865	441 300	213 641 177 465	:	:	15 611 12 194	70 766	154 696 185 462	66 451 62 268	745 094 738 321
	1999	:	2// 003	:	177 403	:	:	:	;	100 402	:	700 021
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
U	1995		:									
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
rees	1991	:	:	:		:		:		:		
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	15 713	15 713	3	7 873	:	:	:	:	11	48	23 644
	1995	46 153	46 137	16	8 490	:	:	:	:	11	2	54 655
	1996 1997	42 818 74 650	42 800 74 650	18	13 613 14 665	:	:	:	2	:	:	56 432 89 321
	1997	57 633	57 633	:	21 610	:	:	:	:	:	:	79 243
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	244 422	243 536	887	46 037	:	:	400	130	27 460	100 440	418 889
II .	1991	174 343	171 408	2 935	104 463	:	:	505	101	36 156	92 922	408 490
	1992	268 704	266 309	2 395	113 326	:	:	978	105	53 209	127 866	564 082
=A+B-C+D-E	1993 1994	257 735 176 813	255 033 175 128	2 702 1 685	148 687 162 313	:	:	1 700 4 947	105 174	120 943 135 830	60 689 50 839	589 859 530 915
-A+D-L+D-E	1994	170 813	175 128	65	150 535	:	:	4 947 7 620	174	149 303	72 418	551 308
	1996	185 986	185 300	686	178 221	:	:	15 601	60	162 095	81 892	623 855
	1997	219 973	219 533	441	198 976	:	:	15 611	64	154 696	66 451	655 773
	1998	242 533	242 233	300	155 855	:	:	12 194	766	185 462	62 268	659 078
	1999			:				:	:			

eurostat 116

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
А	1994	:	24 890	:	11 367	:	:	59 732	1 945	:	4 611	102 54
	1995	:	31 118	:	12 303	:	:	59 256	2 360	:	15 120	120 15
	1996	:	62 359	:	14 637	:	:	65 437	2 430	:	8 866	153 72
	1997	:	29 703	:	10 677	:	:	57 116	2 844	:	4 085	104 42
	1998	:	65 336	:	17 510	:	:	65 541	4 849	:	13 435	166 67
,	1999	:	50 607	:	27 203	:	:	86 626	7 219	:	18 015	189 67
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
elia-ol-pipe	1993	:	:	:			:			:		
	1994	:	17 642	:	8 850	:	:	48 599	1 054	:	3 936	80 08
	1995	:	26 076	:	10 449	:	:	47 745	1 949	:	11 434	97 65
	1996	:	55 811	:	8 338	:	:	30 806	1 682	:	2 965	99 60
	1997	:	25 122	:	7 175	:	:	44 518	1 369	:	2 800	80 98
	1998	:	39 629	:	14 559	:	:	30 143	3 431	:	3 015	90 77
Current	1999 1990	:	40 694	:	18 026	:	:	54 352	5 517	:	12 549	131 13
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditore	1992	:							:			
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	9 168	:	8 449	:	:	4 015	108	:	1 756	23 49
	1995	:	14 493	:	14 784	:	:	24 212	298	:	4 163	57 950
	1996	:	22 148	:	22 808	:	:	15 112	499	:	4 681	65 248
	1997	:	16 766	:	19 250	:	:	29 604	531	:	5 630	71 78
	1998	:	25 700	:	33 237	:	:	24 065	1 563	:	6 314	90 879
Receipts	1999 1990	:	26 890	:	60 236	:	:	31 465	2 162	:	20 204	140 95
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-products	1992		:				:		:			
-, p	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	521	:	17 250	:	:	3 662	0	:	275	21 70
	1995	:	671	:	29 837	:	:	2 742	0	:	0	33 250
	1996	:	2 279	:	36 730	:	:	2 876	0	:	209	42 09
	1997	:	989	:	30 801	:	:	1 938	0	:	249	33 977
	1998	:	334	:	50 641	:	:	790	0	:	170	51 934
Expenditure	1999 1990	:	1 948	:	48 975	:	:	7 519	0	:	715	59 157
Lxpendilore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992		:	:			:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	33 537	:	2 567	:	:	60 086	2 053	:	6 092	104 335
	1995	:	44 940	:	- 2750	:	:	80 726	2 657	:	19 283	144 856
	1996	:	82 228	:	715	:	:	77 673	2 928	:	13 338	176 882
	1997	:	45 481	:	- 873	:	:	84 782	3 375	:	9 466	142 230
	1998 1999	:	90 702 75 548	:	107 38 464	:	:	88 816 110 572	6 413 9 382	:	19 579 37 505	205 617 271 470
Subsidies	1990	:	73 340	:	. 30 404		:	:	7 302	:	37 303	2/14/0
OUDSIGIOS	1991		:		:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees	1990	· :	<del></del>	:	:	:	:	:	:	:	<del></del>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	1 092	:	101	:	:	5	0	:	6	1 20
	1995	:	1 396	:	643	:	:	7	0	:	2 33	2 049
	1996 1997	:	2 229 2 574	:	831 926	:	:	7 10	2	:	257	3 10 3 76
	1998		2 465		1 114	:	:	23	5	:	19	3 62
	1999	:	2 361	:	1 337		:	24	4	:	61	3 78
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I T	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
= A + B - C - D + E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1770	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	71.
A	1994 1995	:	484 0	:	0 68	:	:	91 104	17 26	:	120 0	713 198
	1996	:	329	:	2	:	:	222	24	:	159	735
	1997	:	204	:	28	:	:	122	109	:	18	482
	1998 1999	:	245 1 656	:	622 781	:	:	733 1 329	52 120	:	64 662	1 715 4 548
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	484	:	0	:	:	55	17	:	120	677
	1995	:	0	:	0	:	:	5	26	:	0	30
	1996 1997	:	329 204	:	2 21	:	:	189 115	2 73	:	152 18	674 430
	1998	:	215	:	486	:	:	477	28	:	64	1 270
C	1999 1990	:	1 511	:	154	:	:	1 120	14	:	506	3 305
Current expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	75.4
В	1994 1995	:	211 36	:	35 0	:	:	21 19	9 5	:	478 44	754 104
	1996	:	1 274	:	141	:	:	110	13	:	341	1 879
	1997	:	972	:	425	:	:	5	1	:	271	1 674
	1998 1999	:	1 999 864	:	719 853	:	:	106 184	29 62	:	435 602	3 289 2 566
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	406	:	642	:	:	0	0	:	0	1 049
	1995 1996	:	0	:	136	:	:	0	0	:	0	136
	1996	:	0	:	120 196	:	:	0	0	:	0	120 196
	1998	:	1	:	212	:	:	0	0	:	0	214
E a dist	1999 1990	:	0	:	544	:	:	0	0	:	66	610
Expenditure I	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1993 1994	:	: 289	:	: - 607	:	:	: 112	: 26	:	: 599	: 419
—A+D-C	1995	:	36	:	- 68	:	:	122	31	:	44	166
	1996	:	1 602	:	23	:	:	331	37	:	500	2 493
	1997 1998	:	1 176 2 242	:	257 1 128	:	:	127 839	111 82	:	290 499	1 960 4 790
	1999	:	2 520	:	1 090	:	:	1 513	182	:	1 198	6 504
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	:	: 0	:	: 0	:	:	: 0	: 0	:	: 0	:
	1995	:	0	:	0	:	:	0	0	:	0	C
	1996	:	122 55	:	0	:	:	0	0	:	0	122 55
	1997 1998	:	215	:	22	:	:	0	0	:	0	237
	1999	:	120	<u>:</u>	23	<u>:</u>	:	4	0	· · ·	0	147
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
II	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
$=\!A\!+\!B\text{-}\!C\text{-}\!D\!+\!E$	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	23 034	:	10 240	:	:	47 524	1 928	:	4 490	87 21
	1995	:	26 949	:	6 322	:	:	26 705	2 222	:	10 860	73 05
	1996 1997	:	60 918 27 644	:	14 318 10 249	:	:	54 380 46 664	2 327 2 733	:	8 315 3 714	140 25 91 00
	1998	:	61 746	:	16 402		:	51 266	4 783	:	12 714	146 91
	1999	:	45 747	:	21 917	:	:	71 833	6 329	:	15 031	160 85
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	15 787		7 724		:	36 799	1 036	:	3 816	65 16
	1995	:	21 907	:	4 536	:	:	15 314	1 923	:	7 174	50 85
	1996	:	54 539	:	8 069	:	:	19 893	1 667	:	2 504	86 67
	1997	:	23 148	:	6 754	:	:	34 195	1 296	:	2 493	67 88
	1998 1999	:	36 254 36 271	:	13 607 17 481	:	:	16 187 39 989	3 389 4 755	:	2 325 10 026	71 76 108 52
Current	1990	· :	:	· :	:	:	:	:	:	:	:	100 02
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	: 7 904	:	: 7 676	:	:	: 2 621	: 94	:	: 1 244	19 53
ט	1994	:	10 335	:	7 676 10 279	:	:	18 357	283	:	3 871	43 12
	1996	:	19 418	:	21 363	:	:	13 440	480	:	3 872	58 57
	1997	:	14 392	:	17 697	:	:	28 001	527	:	4 858	65 47
	1998	:	22 667	:	31 791	:	:	23 038	1 531	:	5 477	84 50
Receipts	1999 1990	<u>:</u>	23 353	:	54 454	:	:	29 847	2 091	<u>:</u>	18 963	128 70
rom	1991	:					:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	114	:	16 607	:	:	835	0	:	275	17 83
	1995 1996	:	671 2 279	:	18 312 32 756	:	:	2 742 2 787	0	:	0 209	21 72 38 03
	1997	:	989	:	30 605	:	:	1 857	0	:	249	33 70
	1998	:	332	:	47 500	:	:	729	0	:	170	48 73
	1999	:	778	:	39 444	:	:	7 519	0	:	648	48 39
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:			:		:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	30 824	:	1 309	:	:	49 310	2 022	:	5 460	88 92
	1995	:	36 613	:	- 1711	:	:	42 320	2 505	:	14 731	94 45
	1996 1997	:	78 056 41 047	:	2 926 - 2 659	:	:	65 032 72 808	2 806 3 260	:	11 977 8 323	160 79 122 77
	1998	:	84 081	:	694	:	:	73 575	6 314	:	18 022	182 68
	1999	:	68 322	:	36 928	:	:	94 160	8 419	:	33 346	241 17
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994		1 090		101			5			6	1 20
	1995	:	1 396	:	627	:	:	7	0	:	2	2 03
	1996	:	2 107	:	831	:	:	7	2	:	33	2 97
	1997	:	2 518	:	926	:	:	10	0	:	257	3 71
	1998 1999	:	2 250 2 241	:	1 092 1 313	:	:	23 19	5 4	:	19 61	3 38 3 63
xpenditure	1999	:	2 241	:	:	:	:	:	:	:	:	3 03
Aponanoro	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1.565	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
						rostat	119					

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	8 737	3 987	2 791	476	:	467	16 458
expenditure	17-19 Textiles, leather	11 762	2 073	5 038	749	:	420	20 042
	20 Wood, wood products	1 380	1 081	2 812	672	:	299	6 243
A	21-22 Pulp, paper, printing	7 764	3 794	3 350	241	:	1 165	16 314
А	23 Refineries	1 816	849	14 279	2	:	218	17 165
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	2 809 5 629	4 609 2 445	4 478 31 033	279 2 471	:	1 554 8 293	13 729 49 872
	27 Basic metals	1 187	155	2 914	170	:	5	4 430
	28-35 Metal products	4 114	2 739	3 584	1 134	:	2 283	13 855
	36-37 Other	549	186	1 553	134	:	328	2 750
of	15-16 Food, beverages	7 742	3 731	2 217	410	:	409	14 509
which	17-19 Textiles, leather	8 231	1 258	3 073	671	:	302	13 534
end-of-pipe	20 Wood, wood products	1 154	616	1 981	600	:	236	4 587
	21-22 Pulp, paper, printing	5 019	3 044	1 161	186	:	1 070	10 480
	23 Refineries	1 765	849	1 399	2	:	59	4 074
	24-25 Chemicals, rubber	2 302	3 521	1 708	234	:	1 043 5 898	8 807
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	5 129 1 115	1 802 155	23 393 1 757	1 423 137	:	2	37 645 3 165
	28-35 Metal products	3 414	2 345	2 668	1 005	:	685	10 116
	36-37 Other	400	162	632	87		323	1 604
Current	15-16 Food, beverages	3 660	10 539	1 910	99	:	767	16 976
expenditure	17-19 Textiles, leather	4 914	4 395	322	182	:	587	10 401
F 2 2	20 Wood, wood products	134	1 142	390	104	:	165	1 935
	21-22 Pulp, paper, printing	3 545	2 680	1 148	130	:	758	8 261
В	23 Refineries	2 379	635	22	1	:	295	3 332
	24-25 Chemicals, rubber	2 950	9 050	756	842	:	1 236	14 834
	26 Non-metallic mineral	1 733	9 215	19 994	195	:	12 111	43 249
	27 Basic metals	816	1 616	3 394	59	:	246	6 131
	28-35 Metal products	2 962	14 666	1 792	440	:	2 636	22 495
_	36-37 Other	259	517	120	38	:	161	1 094
Receipts	15-16 Food, beverages	274	4 820	776	0	:	0	5 869
from	17-19 Textiles, leather	68	1 665	4	0	:	0	1 737
by-products	20 Wood, wood products	308 52	1 568 3 942	12 1 350	0	:	0	1 889 5 344
C	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	2	3 942 5	3	0	:	0	10
C	24-25 Chemicals, rubber	18	3 013	0	0	:	20	3 051
	26 Non-metallic mineral	29	1 734	5 362	0		519	7 643
	27 Basic metals	0	5 023	0	Ö	:	0	5 023
	28-35 Metal products	26	17 489	7	0	:	74	17 596
	36-37 Other	0	185	5	0	:	35	225
Expenditure	15-16 Food, beverages	12 123	9 707	3 925	575	:	1 234	27 564
1	17-19 Textiles, leather	16 608	4 802	5 356	932	:	1 008	28 706
	20 Wood, wood products	1 206	654	3 190	775	:	464	6 289
	21-22 Pulp, paper, printing	11 257	2 532	3 147	371	:	1 923	19 231
=A+B-C	23 Refineries	4 192	1 479	14 298	3	:	513	20 486
	24-25 Chemicals, rubber	5 741	10 645	5 234	1 121	:	2 770	25 512
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	7 333 2 003	9 927 - 3 253	45 665 6 308	2 667 229	:	19 885 251	85 477 5 537
	28-35 Metal products	7 050	- 3 233 - 84	5 369	1 574	:	4 845	18 753
	36-37 Other	808	518	1 669	172		453	3 619
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
0020.0.00	17-19 Textiles, leather			:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
_	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	1 072
Fees	15-16 Food, beverages	863	383	0	2	:	26	1 273
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	974 0	142 2	8 1	0	:	8 1	1 131 4
	· ·	51	49	6	0		0	106
E	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	0	188	0	0		0	188
	24-25 Chemicals, rubber	193	193	0	0		6	393
	26 Non-metallic mineral	37	71	0	2	:	1	112
	27 Basic metals	5	114	3	0	:	3	126
	28-35 Metal products	116	170	1	0	:	16	304
	36-37 Other	0	2	0	0	:	0	2
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
II .	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
		:			:		:	:
	28-35 Metal products		•	-		•		
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
А	1994	:	1 371	:	1 127	:	:	12 117	0	:	0	14 616
	1995 1996	:	4 169 1 113	:	5 912 317	:	:	32 447 10 835	111 79	:	4 260 393	46 900 12 737
	1997	:	1 855	:	401	:	:	10 329	í	:	353	12 939
	1998	:	3 346	:	487	:	:	13 542	14	:	657	18 045
of	1999 1990	:	3 203	:	4 505	:	:	13 465	771	:	2 322	24 266
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	:	: 1 371	:	: 1 127	:	:	: 11 745	: 0	:	: 0	: 14 243
	1995	:	4 169	:	5 912	:	:	32 427	0	:	4 260	46 769
	1996	:	944	:	266	:	:	10 724	13	:	310	12 257
	1997	:	1 770	:	401	:	:	10 208	0	:	289	12 667
	1998 1999	:	3 161 2 912	:	466 390	:	:	13 479 13 243	14 748	:	626 2 017	17 746 19 311
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	1 054	:	738	:	:	1 373	5	:	33	3 203
	1995	:	4 122	:	4 505	:	:	5 837	10	:	248	14 721
	1996	:	1 457	:	1 304	:	:	1 563	6	:	468	4 798
	1997 1998	:	1 403 1 033	:	1 128 727	:	:	1 599 922	3	:	501 401	4 634 3 086
	1999	:	2 673	:	4 928	:	:	1 434	9	:	639	9 683
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from by products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	0	:	0	:	:	2 826	0	:	0	2 826
	1995	:	0	:	11 389	:	:	0	0	:	0	11 389
	1996 1997	:	0	:	3 854 0	:	:	89 81	0	:	0	3 943 81
	1998	:	0	:	2 929	:	:	61	0	:	0	2 990
- 1.	1999	:	1 170	:	8 987	:	:	0	0	:	0	10 157
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994 1995	:	2 425 8 291	:	1 865 - 972	:	:	10 664 38 284	5 122	:	33 4 508	14 992 50 233
	1996	:	2 569	:	- 2 233	:	:	12 310	85	:	861	13 592
	1997	:	3 258	:	1 529	:	:	11 846	4	:	854	17 491
	1998 1999	:	4 379	:	- 1716	:	:	14 403	17	:	1 058	18 141
Subsidies	1999	<u> </u>	4 706	<u> </u>	446	:	<u> </u>	14 899	780	<u> </u>	2 961	23 792
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	2	:	0	:	:	0	0	:	0	2
	1995	:	0	:	16	:	:	0	0	:	0	16
	1996 1997	:	0	:	0	:	:	0	0	:	0	0
	1998	:	0	:	0	:	:	0	0	:	0	0
<b>-</b> 1	1999	:	1	:	2	:	:	0	0	:	0	3
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
II	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
$=\!A\!+\!B\text{-}C\text{-}D\!+\!E$		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999			:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	87 227	87 227	:	13 892	:	:	27 299	:	12 761	23 422	164 600
	1995	91 442	91 442	:	2 628	:	:	5 956	:	14 364	22 247	136 637
	1996 1997	126 970 131 278	126 970 131 278	:	8 407 15 304	:	:	14 756 37 921	:	16 129 15 475	28 311 30 949	194 572 230 927
	1998	116 506	116 506	:	14 375	:	:	20 226	:	13 038	35 938	200 083
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<u> </u>	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D.	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0
В	1994 1995	127 932 141 017	127 932 141 017	:	60 736 63 589	:	:	25 199 27 678	:	12 599 12 963	122 602 160 636	349 068 405 882
	1996	141 017	141 017	:	68 804	:	:	24 021	:	13 898	169 521	418 828
	1997	151 174	151 174	:	64 789	:	:	22 106	:	14 794	181 783	434 647
	1998	153 280	153 280	:	69 369	:	:	26 410	:	15 044	185 374	449 477
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999 1990	<u>:</u> :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A + D C	1993 1994	215 150	: 215 159	:	74407	:	:	EQ 400	:	: 25.240	144 024	E12 440
=A+B-C	1995	215 159 232 458	232 458	:	74 627 66 216	:	:	52 498 33 634	:	25 360 27 327	146 024 182 884	513 668 542 520
	1996	269 553	269 553	:	77 211	:	:	38 777	:	30 027	197 832	613 400
	1997	282 452	282 452	:	80 093	:	:	60 027	:	30 269	212 732	665 574
	1998 1999	269 786	269 786	:	83 744	:	:	46 636	:	28 082	221 312	649 560
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	: 118 402	: 118 402	:	: 3 069	:	:	:	:	: 17 607	: 33 275	172 353
	1995	91 267	91 267	:	3 504	:	:	:	:	30 831	136 988	262 589
	1996	112 214	112 214	:	3 088	:	:	:	:	31 914	150 304	297 520
	1997 1998	111 552 109 820	111 552 109 820	:	2 381 2 340	:	:	:	:	32 139 36 774	144 372 145 758	290 445 294 692
	1999	109 820	109 820	:	2 340	:	:	:	:	30 / / 4	145 / 58	274 U72
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	293 340	293 340	:	67 035	:	:	:	:	0	5 331	365 706
	1995	307 258	307 258	:	71 472	:	:	:	:	0	12 613	391 343
	1996	306 957 306 429	306 957 306 429	:	87 334 93 527	:	:	:	:	0	13 040 17 855	407 332
	1997 1998	306 429 302 716	306 429 302 716	:	93 527 103 134	:	:	:	:	0	17 855 22 566	417 812 428 415
	1999	:	:	<u>:</u>	:	:	:	: :	:	:	:	.20 110
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1994	40 221	40 221	:	10 661	:	:	:	:	42 967	173 969	267 818
	1995	16 467	16 467	:	- 1752	:	:	:	:	58 158	307 258	380 132
	1996	74 809	74 809	:	- 7 035	:	:	:	:	61 941	335 097	464 811
	1997	87 576	87 576	:	- 11 053	:	:	:	:	62 408	339 249	478 179
	1998	76 891	76 891	:	- 17 050					64 856	344 504	469 201

eurostat 122

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
vestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991		:	:	10.010	:	:	:	:	:	:	21/07
	1992	98 519	:	:	12 313	:	:	204 597	603	:	940	316 97
A	1993 1994	81 717 69 862	:	:	5 555 8 852	:	:	152 667 83 398	:	:	433 2 988	240 37 165 10
n	1995	171 217	: 161 411	9 806	15 090	:	:	78 657	: 1 965	:	2 311	269 23
	1996	145 644	141 386	4 258	22 825		:	120 162	4 491	:	1 006	294 12
	1997	63 488	56 434	7 054	22 702		:	148 531	1 448	:	1 362	237 53
	1998	90 059	75 273	14 786	25 906		:	66 587	1 536	:	2 272	186 36
	1999	,000,	70 270	:	20 700			:	:		:	100 00
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
/hich	1991	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	69 829			9 420		:	136 059	327	:	654	216 29
	1993	27 075	:	:	4 286	:	:	100 205	:	:	403	131 96
	1994	29 011	:	:	3 424	:	:	46 505	:	:	2 552	81 49
	1995	87 647	78 969	8 678	9 195	:	:	46 411	1 671	:	1 191	146 11
	1996	81 184	76 965	4 220	8 173	:	:	61 946	3 436	:	998	155 73
	1997	39 831	33 950	5 881	9 466	:	:	63 128	1 330	:	1 212	114 96
	1998	46 128	33 061	13 067	23 862	:	:	41 453	844	:	1 373	113 66
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	1992	114 344	:	:	55 639	55 450	4 133	40 985	:	:	9 988	220 95
D	1993	97 472	:	:	54 060	:	:	52 148	:	:	12 768	216 44
В	1994	106 836	114 150		58 248	:	:	46 392	1.070	:	19 254	230 73
	1995 1996	114 733 124 203	114 152 122 985	583 1 218	66 742 73 565	:	:	53 966 60 292	1 079	: 24 649	28 927	265 44 308 02
	1996	124 203	122 985	1 218 5 107	73 565 83 124	:	:	60 292 67 487	663 428	24 649	24 647 22 982	308 02
	1997	142 528	137 421	4 009	88 816	:	:	54 925	428 516	:	46 412	333 85
	1999	140 100	107 1/0	4 007		:	:	J4 7ZJ	310	:	40 41Z	JJJ 03.
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	· :	:	
rom	1991	:	:					:	:			
y-products	1992									•		5 614
, producio	1993									:		3 49
C	1994	:			:	:	:	:		:	:	1 92
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	212 863	:	:	67 952	:	:	245 582	603	:	10 928	532 313
	1993	179 189	:	:	59 615	:	:	204 815	:	:	13 201	453 320
=A+B-C	1994	176 699		:	67 100 81 833	:	:	129 790	2.045	:	22 243	393 90
	1995 1996	285 950 269 847	275 560 264 371	10 390 5 476	96 391	:	:	132 624 180 454	3 045 5 154	:	31 236 25 652	534 68 577 49
	1997	206 016	193 855	12 161	105 826		:	216 017	1 876	:	24 344	554 080
	1998	233 242	214 448	18 794	114 722		:	121 512	2 052		48 684	520 213
	1999							121 012	2 002			020 211
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	794	:	:	3 563	:	:	2 984	:	:	3 272	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:			:	:	:			:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	•	•	•		•		•				
	1999											
xpenditure	1990	:	:	:	:		:		:	:	:	
 	1991	:				:		:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:		:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	;	:	:	
				-			•	•				

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	: 1 395	:	:	: 310	:	:	: 155		:	: 0	: 1 877
	1993	1 254	:	:	314	:	:	164	:	:	45	1 762
A	1994	2 132	:	:	48	:	:	404	:	:	129	2 714
	1995 1996	4 625 3 970	1 743 3 601	2 882 369	0 332	:	:	603 182	0 104	:	692 14	5 919 4 602
	1997	1 628	1 325	304	958	:	:	489		:	386	3 551
	1998	2 607	1 433	1 173	1 417	:	:	516	13	:	40	4 593
of	1999 1990	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	1 395	:	:	172	:	:	138		:	0	1 688
	1993	1 135	:	:	314	:	:	45		:	45	1 538
	1994 1995	2 132 4 562	: 1 682	: 2 882	48 0	:	:	162 508		:	129 692	2 455 5 763
	1996	3 722	3 353	369	279	:	:	182	104	:	14	4 301
	1997	1 628	1 325	304	958	:	:	489		:	386	3 551
	1998 1999	2 236	1 271	965 :	1 156 :	:	:	516 :		:	40	3 961
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	2 187	:	:	1 223	:	:	465 269		:	155 343	4 030
В	1993	2 793 2 794	:	:	239 339	:	:	355		:	598	3 644 4 087
	1995	3 141	3 125	16	1 028	:	:	392	0	:	1 366	5 928
	1996	3 167	3 111	56	350 903	:	:	428		:	1 222	5 172 5 313
	1997 1998	3 138 6 265	2 913 5 815	225 449	903 668	:	:	509 996		:	753 2 008	10 121
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0
by-products	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	60
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	· ·	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	5 907
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5 421
=A+B-C	1994 1995	: 7 766	: 4 868	: 2 897	: 1 028	:	:	: 993	: 0	:	: 2 057	6 736 11 845
	1996	7 136	6 712	425	682	:	:	610		:	1 236	9 773
	1997	4 766	4 238	529	1 861	:	:	997	100	:	1 139	8 864
	1998	8 871	7 248	1 623	2 085	:	:	1 512	197	:		14 714
Subsidies	1999 1990	<u> </u>	:	:	:						2 048	
	1001		:	:	:	: :	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	2 048	:
	1991	:	:	:	:	: :	:	<u>:</u> : :	:	: : :	2 048 : :	:
	1992	: :	:	: : :	:	:	: : :	: : :	: : :	: : :	2 048 : : :	:
D	1992 1993	:	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	: : : :	: : : :	: : : :	:	2 048	:
D	1992 1993 1994 1995	: : : :	: : : :	: : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	2 048	: : : : :
D	1992 1993 1994 1995 1996	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : : :	: : : : :	: : : : : :	: : : : :	: : : : :	2 048	:
D	1992 1993 1994 1995 1996 1997			: : : : : :	:	: : : : : :	:	: : : : : :		:	2 048	:
	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	:	:	:	: : : : : : :	:	: : : : : :	2 048	: : : : : : :
D Fees	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999		:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		: : : : : : : :			2 048	: : : : : : :
	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990							:			2 048	: : : : : : : : :
Fees	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999							: : : : : : : : :			2 048	
Fees	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994							: : : : : : : : : : :			2 048	
Fees	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995							: : : : : : : : : : : :			2 048	
- ees	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996							: : : : : : : : : : :			2 048	
Fees	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998										2 048	
Fees E	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999											
Fees E Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999										2 048	
Fees  Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992											
Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993											
Fees E Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992											
Fees E Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995											
Fees E Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997											
Expenditure	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1991 1992 1993 1994 1999 1990 1991 1992 1993 1994											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993 1994	:	: 64 564	: 6 574	:	:	:	: 47 862	:	:	: 1 147	126 285
•	1995	163 120	157 117	6 003	15 090		:	69 913	1 577	:	419	250 118
	1996	139 212	135 715	3 497	21 697	:	:	90 299	4 157	:	507	255 87
	1997	60 091	53 872	6 219	10 756	:	:	98 672	1 074	:	789	171 383
	1998	86 761	73 418	13 344	23 524	:	:	64 583	1 423	:	838	177 130
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of .	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ina-oi-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	64 128
	1995	79 612	74 737	4 875	9 195	:	:	40 674	1 281	:	116	130 877
	1996	75 629	72 168	3 461	7 099	:	:	54 314	3 103	:	501	140 645
	1997	36 622	31 575	5 047	7 928	:	:	41 267	956	:	639	87 412
	1998	43 627	31 644	11 982	21 742	:	:	40 500	732	:	461	107 06
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	92 363	51 399	:	:	:	25 651	:	:	23 212	205 063
	1995	109 208	108 735	473	62 801	:	:	37 220	1 042	:	17 782	228 053
	1996 1997	116 323 132 223	115 488 128 493	834 3 730	70 638 77 894	:	:	43 592 48 298	606 348	:	15 376	246 536
	1998	132 223	126 493	3 467	85 702	:	:	40 290	332	:	16 497 29 089	275 260 291 902
	1999	127 007	124 142	3 407	05 702			47 17 1	332		27007	2/1/02
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:		:	:	:		:	:	
	1997											
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994						:					
	1995	272 328	265 852	6 478	77 890	:	:	107 132	2 619		18 201	478 170
	1996	255 535	251 203	4 332	92 335	:	:	133 891	4 763	:	15 883	502 406
	1997	192 314	182 365	9 949	88 651	:	:	146 970	1 422	:	17 285	446 643
	1998	214 370	197 559	16 811	109 226	:	:	113 755	1 755	:	29 927	469 033
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oudsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992											
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
г	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993				:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:									
	1994 1995	: : :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995 1996 1997	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	:	: :	:	:	:	: : :	: : :	
	1994 1995	: : : :	:	: : :	:	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: : :	: : :	: :	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	10 014	2 266	2 449	14	:	169	14 911
expenditure	17-19 Textiles, leather	534	246	437	15	:	45	1 277
	20 Wood, wood products	1 788	56	3 297	91	:	0	5 231
A	21-22 Pulp, paper, printing	48 401	7 490	30 367	339	:	471	87 068 5 500
^	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	607 5 174	0 1 345	4 859 6 740	34 78	:	0	13 336
	26 Non-metallic mineral	384	440	505	0	:	144	1 473
	27 Basic metals	4 802	2 056	9 638	63	:	0	16 558
	28-35 Metal products	15 039	9 340	5 910	726	:	9	31 024
	36-37 Other	20	285	381	64	:	0	750
of	15-16 Food, beverages	9 580	2 148	1 716	14	:	169	13 626
which	17-19 Textiles, leather	371	246	0	15	:	45	677
end-of-pipe	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	736 12 094	56 7 256	2 051 21 035	91 132	:	0 103	2 934 40 620
	23 Refineries	607	7 230	1 124	0		0	1 731
	24-25 Chemicals, rubber	5 071	648	4 421	42	:	Ö	10 183
	26 Non-metallic mineral	243	440	506	0	:	144	1 333
	27 Basic metals	3 010	1 868	6 846	63	:	0	11 786
	28-35 Metal products	11 896	8 874	2 773	370	:	0	23 913
_	36-37 Other	20	206	28	5	:	0	260
Current	15-16 Food, beverages	23 426	8 160	458	7	:	1 371	33 422
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 113	1 575	175	2	:	879	4 743
	20 Wood, wood products	1 573 54 214	4 651 15 987	199 11 617	52 144	:	531 11 702	7 005 93 664
В	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	4 402	4 173	11 066	0		3 413	23 054
•	24-25 Chemicals, rubber	21 656	14 198	8 846	32	:	3 109	47 842
	26 Non-metallic mineral	889	4 913	1 015	19	:	432	7 269
	27 Basic metals	11 358	9 483	15 271	18	:	4 145	40 275
	28-35 Metal products	7 723	20 727	495	57	:	3 312	32 314
_	36-37 Other	255	1 835	30	1	:	194	2 315
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
by-products	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
С	23 Refineries				:			:
C	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
F 1	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	10.004
Expenditure	15-16 Food, beverages	33 439	10 427 1 820	2 907	21	:	1 540 924	48 334
1	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	2 647 3 360	4 707	612 3 496	1 <i>7</i> 143	:	531	6 020 12 237
	21-22 Pulp, paper, printing	102 615	23 477	41 984	483		12 173	180 732
=A+B-C	23 Refineries	5 008	4 173	15 925	34	:	3 413	28 553
	24-25 Chemicals, rubber	26 830	15 542	15 586	110	:	3 109	61 178
	26 Non-metallic mineral	1 273	5 354	1 521	19	:	576	8 742
	27 Basic metals	16 160	11 539	24 909	81	:	4 145	56 834
	28-35 Metal products	22 762	30 067	6 405	783	:	3 321	63 338
Subsidies	36-37 Other	275	2 120	411	65	:	194	3 065
Subsidies	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products							:
	21-22 Pulp, paper, printing		:		:	:		:
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
Fees	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	<u>:</u>	:	:	: :	<u>:</u>	:
1 663	17-19 Textiles, leather					:		:
	20 Wood, wood products		:	:	:	:		:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	36-37 Other 15-16 Food, beverages		:	:	:	:	:	:
II	17-19 Textiles, leather				:			:
	20 Wood, wood products		•	:		•	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	23 Refineries		:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	1 :	:	:	:	:		:
	36-37 Other						•	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
эхрениного	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
н	1994 1995	: 3 472	: 2 551	: 921	: 0	:	:	: 8 142	: 389	:	: 1 200	: 13 203
	1996	2 462	2 071	391	797	:	:	29 681	231	:	485	33 656
	1997	1 769	1 238	531	10 988	:	:	49 370	285	:	188	62 598
	1998 1999	691 :	423 :	269 :	965	:	:	1 486	100	:	1 394	4 638
of	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	3 472	2 551	921	0	:	:	5 229	389	:	384	9 474
	1996 1997	1 834 1 581	1 444 1 050	390 531	796 580	:	:	7 451 21 372	229 285	:	483 188	10 792 24 005
	1998	265	145	120	965	:	:	437	100	:	871	2 638
_	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994			:	2.015	:	:	1/ 25/	:	:		21.4/0
	1995 1996	2 384 4 714	2 291 4 386	93 328	2 915 2 577	:	:	16 354 16 272	37 52	:	9 778 8 049	31 469 31 663
	1997	7 167	6 015	1 152	4 326	:	:	18 680		:	5 733	35 975
	1998	9 310	9 218	92	2 446	:	:	4 757	0	:	20 230	36 744
Receipts	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	<u>:</u> :	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	5 856	4 840	1 016	2 915	:	:	24 497	426	:	10 978	44 672
	1996 1997	7 176 8 935	6 457 7 252	719 1 683	3 374 15 314	:	:	21 393 26 064	282 354	:	8 533 5 920	65 319 98 573
	1998	10 001	9 640	361	3 411	:	:	25 765	100	:	21 625	41 382
Subsidies	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	<u>:</u>	:		<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	<u> </u>	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993								:	:		:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:								
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995 1996	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :	: : :	:	: : :	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995	: : : :	:	:	:	:	:	: :	: :	: : :	:	: : :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	: 320 887	: 320 887	:	: 53 481	:	:	:	:	:	:	: 374 368
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	251 978	:
expenditure	1991	406 457	406 457	:	467 960	295 483	56 155	:	:	:	403 783	1 278 200
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	326 964 262 785	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	305 028	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
receipis from	1991	:	:	:	: 50 139	:	:	:	:	:	:	50 139
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
· ·	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	· :	<u> </u>	<u> </u>	:	:	· :	:	· :	· :	:	:
Expenditure I	1990 1991	: 727 344	: 727 344	: 471 303	: 295 483	: 56 155	:	:	:	:	251 978 403 783	: 1 602 429
	1992	727 544	727 544	471 303	2/3 403	30 133	:	:	:	:	326 964	1 002 427
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	262 785	:
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	305 028 346 038	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	655 144	:	:	454 590	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l i	1991	72 200	:	:	16 713	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C+D-E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998											
	1999	•		•		•			•			•

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	308 45
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
1	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	93 860	:	:	:	:	:	:		:	:	509 29
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	<u>:</u>	
ot which	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	54 097	:	:	:	:	:	:	:	:	:	224 478
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		· :	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	359 52
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 125 879	:	:	:	:	:	:	:	:	:	448 49
	1998	123 0/9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	440 474
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	22.00
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	33 827
o, producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- 1	1999	:	:	:	:	:	:	:	·	:	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	634 153
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	001.100
	1993	:	:	:	:	:	:	:	-	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	957 790
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	<u> </u>	:	:	:	:			:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	<u> </u>	<u> </u>		:	:		:	<u> </u>	<u> </u>	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenaiture	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	22 729
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
А	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of	1999 1990	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	: :	:	<u>:</u>	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	22 462
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	20 055
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
•	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>.</b>	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E		:	:	:	:	:	:	:	. :	:	:	:
=A+B-C-D+E	1995 1996	:	:							:	:	
=A+B-C-D+E	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1996	: :	: :	: : :	:	: : :	: :	: : :		: :	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	· Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:		:	:							307 517
exherininge	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	30/ 31/
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	: 93 860	: 93 860	:	: 28 204	:	:	260 890	: :	:	: 26 008	: 408 962
	1998	73 000		:	20 204	:	:			:	20 000	400 702
of	1999 1990	:	:	<u>:</u>	:	:	:		: :	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	216 599
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1997	54 097	54 097	:	17 801	:	:			:	8 785	187 027
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Current	1990	:		:	:					:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	113 647	:	:	:	: :	:	247 350 :	360 998
_	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1997 1998	124 607	124 607	:	86 925	:	:	42 538	: .	:	114 551	368 621
	1999	:	· :	:	:	:	:		:	:	:	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
C	1995	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Expenditure	1999 1990	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:			:	<u>:</u>	:
I	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
=A $+$ B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:			:		:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
E	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Fees	1990 1991	:		:	:	:	:		: : : :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	. : : :	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	. : : :	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Expenditure	1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
II .	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	. : : :	:	:	:
$=\!A\!+\!B\text{-}C\text{-}D\!+\!E$		:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:

		Total water &	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	soil :	:	:	:	:	:	34 215
expenditure	17-19 Textiles, leather	:	:	:		:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	10 634
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	144 836
A	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	28 551
	<ul><li>Non-metallic mineral</li><li>Basic metals</li></ul>	:	:	:	:	:	:	: 23 349
	28-35 Metal products	i :	:				:	133 739
	36-37 Other	:	:	:	:		:	:
of	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	5 433
which	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	5 895
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	81 723
	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	13 640
	<ul><li>Non-metallic mineral</li><li>Basic metals</li></ul>	:	:	:		:	:	: 14 565
	28-35 Metal products	:		:				38 723
	36-37 Other							6 473
Current	15-16 Food, beverages	18 957	8 669	1 387	:	:	5 895	34 909
expenditure	17-19 Textiles, leather	:	:	:		:	:	:
-	20 Wood, wood products	925	3 930	1 040	:	:	6 011	11 906
_	21-22 Pulp, paper, printing	44 965	14 102	5 664	:	:	27 511	92 242
В	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	17 454	15 027	4 392		:	21 962	58 836
	26 Non-metallic mineral	1 040	2 890	1 503		:	3 815	9 247
	27 Basic metals 28-35 Metal products	12 946 19 882	7 282 29 476	16 645 6 935		:	7 282 33 984	44 156 90 277
	36-37 Other	19 882	29 4/0	0 933	:	:	33 984	90 277
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:				:
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:		·	·	:
I	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:			:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	15-16 Food, beverages	:		:		·	·	:
CODSIGIOS	17-19 Textiles, leather	:	:					:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	:
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
Fees	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	<u>:</u>	:		:	:	:
1 503	17-10 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:		:	:	:
	20 Wood, wood products		:	:		:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:		:		:
E	23 Refineries		:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
Companyable	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure II	15-16 Food, beverages	:	:	:		:	:	:
п	17-19 Textiles, leather	:	:	:		:	:	:
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	23 Refineries		:	:		:		:
→M → U-C-U → E	24-25 Chemicals, rubber				•	•		:
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals		:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:			:	:	:
	•	I .						
	36-37 Other	:	:	:		:	:	:
	36-37 Other	: euros	: 2 13		:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
vestment	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	100 33
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
of	1999 1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
ot which	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	37 45
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:		:		: :	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:		· :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996 1997	: 1 272	: 1 272	:	: 11 906	:	:	10 519	: :	:	: 56 177	79 87
	1998	1 2/2	1 2/2	:	11 700	:	:	10 317		:	30 177	7907
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
rom py-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
o, producio	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Lxpendilore 	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
= A + B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
=A+b-C	1995	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		. : :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
L	1994 1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
=A+B-C-D+E	1993	:	:	:	:	:	:		. : : :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	r Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	144 288	144 288	0	:	:	:	C	) :	:	176 507	806 891
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
A	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:		·	:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
which end-of-pipe	1991	:	:	:	:		:		: :	:	:	:
ena-ot-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:		·	:	:	:
Current	1990	395 040	395 040	0	:	:	:	651 396	ś :	:	113 469	2 329 618
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:		 : :	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
С	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
·	1995	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Expenditure	1990	539 328	539 328	0	1 613 782			651 396	42 026	:	289 976	3 136 509
l <sup>'</sup>	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
-A + b-c	1995	:	:	:	:	:	:		·	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1991	:	:	:					: :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
D.	1995	:	:	:	:	:	:		·	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Fees	1990	:	:	:		•			: :	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Expenditure		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1991		:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1992	:				:	:		: :	:	:	:
II	1992 1993	:	:	:	:							
	1992 1993 1994		:	:	:	:	:		: :	:	:	
Expenditure II =A+B-C+D-E	1992 1993 1994 1995 1996	:	: : :	:	: : :	:	: : :		: : : :	:	:	:
II	1992 1993 1994 1995 1996 1997	: : : :	:	:	: : : :	:	: : :		: : : : : :	: :	: : :	:
II	1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	: : : :	: :	: :	: : : :	: : : :	: : : :		: : : : : : : :	: : : :	: : : :	: : : :
II	1992 1993 1994 1995 1996 1997	: : : :	:	:	:	:	134		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	: : : :	: : : :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	420 256	420 256	0	:	:	:	756 460	:	:	0	1 176 716
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	429 177 :	429 177	:	189 457	:	:	756 538 :		:	136 615	1 550 452
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	556 114	400 113	156 001	206 557	:	:	868 116 :		:	5 778 :	1 678 453
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	393 090	: 393 090	:	: 141 770	:	:	: 545 171	: 30 932	:	: 81 196	: 1 192 159
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 194 562
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	406 247	406 247	0	:	:	:			:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994 1995	876 398	876 398	:	476 864	:	:	101 817		:	10 311	1 466 678
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	1 649 564	1 505 119	144 445		:	:	663 004 :		:	544 558 :	4 495 135
n · .	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1993	:	:	:	: 113 416	:	:	:	:	:	:	: 113 416
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 176 223
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	826 503	826 503	0	1 821 108	924 563	896 546	1 456 887	308 188	:	64 439	4 477 125
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:
=A+B-C	1994 1995	1 305 576	1 305 576	:	552 904	:	:	858 355 :		:	146 926	2 903 713
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	2 205 678	1 905 232	300 446 :	1 714 565 :	:	:	1 531 119	171 890	:	550 336 :	5 997 365 :
C. L. ede	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4 333
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 5 993 032
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1777		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil		Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:		:	:		:					
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	•		:	:
٨	1993	:	:	:	: :	:	:	1 / 755			:	:
A	1994 1995	36 087 :	36 087 :	:	1 289	:	:	16 755 :			:	55 419 :
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	17 333 :	10 111	7 222	1 444	:	:	1 444	0		0	20 222
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:
of which	1990 1991	:		:			:					:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:			:	:
	1993 1994	: 36 087	: 36 087	:	1 289	:	:	: 16 755			:	: 55 419
	1995	30 007	30 007	:		:	:	10 / 33	1 209	:	:	33 419
	1996	:	:	:	:	:	:	:			:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:		:	20 222
	1999	:	:	:	:	:	:				:	:
Current expenditure	1990 1991	:	:	:		:	:	:			:	:
охронаного	1992	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:
В	1993 1994	: 2 578	: 2 578	:	:	:	:	:	:	:	:	: 2 578
b	1995	2 37 0	2 370	:	:	:	:		:	:	:	2 370
	1996	:	:	1 444	: 04.554	:	:	4.000				7/ 55/
	1997 1998	18 778 :	17 333 :	1 444		:	:	4 333			27 445 :	76 556 :
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:			:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1993 1994	:	:	:	: 5 155	:	:	:	:	:	:	: 5 155
C	1995	:	:	:		:	:	:	:	:	:	3 133
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1999	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:			:	:			:	:
•	1992	:	:	:		:	:	:			:	:
=A+B-C	1993 1994	: 38 665	: 38 665	:	: - 3 866	:	:	: 16 755			:	: 52 842
— M + D-C	1995	:	:	:		:	:	10755		:	:	32 042
	1996 1997	: 36 111	: 27 445	: 8 667	26 000	:	:	5 778		:	: 27 445	: 96 778
	1998	30 111	2/ 443	6 007	20 000	:	:	3 / / 6	1 444	:	27 443	90 7 7 6
C 1 . I.	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 0
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1 669	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1777			:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1995	:				:	:	:	:	:	:	:
E	1995 1996	:	:	:	:							
E	1995 1996 1997 1998	: : :	:	: : :	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996 1997 1998 1999	: : : :	:	: : :	:	:	: : :	:	: : :	:	:	:
Expenditure	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	: : : : :	:	: : : :		: : :	: : : :		: : : :	: : : :	: : : :	: : :
Expenditure	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	: : : : :	:	: : : :		: : : :	: : : : :		: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : :
Expenditure II	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	:		: : : : : :	: : : : :		: : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : :
Expenditure	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : : : : : :	:	:		: : : : : : :	: : : : : :		: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :
Expenditure I	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : :		:		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : :	: : : : : :
Expenditure II  =A+B-C-D+E	1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : : : : : :		:		: : : : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: : : : : : :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
expenditure	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
A	1993 1994	: 351 848	: 351 848	:	: 180 435	:	:	659 876		:	: 136 615	1 363 573
	1995	331 646	331 040	:	100 433	:	:	037 070		:	130 013	1 303 370
	1996 1997	: 527 225	:	:	: 202 223	:	:	792 282		:	: 15 889	1 578 786
	1998	327 223	:	:	202 223	:	:	772 202		:	:	1 3/0 /00
of	1999 1990	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:		<u>:</u>	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1994	317 050	317 050	:	135 326	:	:	452 376	27 065	:	81 196	1 013 013
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	1 148 339
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
sapendilore	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
В	1993 1994	: 801 647	: 801 647	:	: 427 889	:	:	101 817		:	: 10 311	1 342 951
_	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 1 581 675	:	:	1 350 563	:	:	530 114		:	: 340 891	3 928 910
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	108 261	:	:		:	:	:	108 26
	1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	160 334
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	: 1 153 495	: 1 153 495	:	: 500 063	:	:	761 693		:	: 146 926	2 598 263
	1995 1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	5 347 362
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	4 333
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4 333
ees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
003	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	: :	:	:	:	:		:	:	: :	
xpenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
1	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— A → D-L-V + E	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5 343 028
	1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	5 540 020
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	67 889	11 556	41 889	5 778	:	1 444	128 556
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 889	1 444	722	722	:	0	5 778
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	1 444 37 556	0 37 556	88 112 102 556	7 222 4 333	:	0 1 444	96 778 183 445
A	23 Refineries	7 222	7 222	13 000	0	:	0	27 445
	24-25 Chemicals, rubber	309 113	82 334	180 557	10 111	:	1 444	585 003
	26 Non-metallic mineral	14 445	14 445	213 779	2 889	:	0	245 557
	27 Basic metals 28-35 Metal products	50 556 36 111	34 667 7 222	89 556 57 778	7 222 2 889	:	0 1 444	182 001 105 445
	36-37 Other	0	5 778	4 333	2 007		10 111	20 222
of	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	109 778
which	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	4 333
end-of-pipe	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	46 222
	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	:	:	:	:	:	151 667 21 667
	24-25 Chemicals, rubber				:		:	439 113
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	124 223
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	167 556
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	73 667
Current	36-37 Other	150 440	170 445	17 333	4 333	:	27.554	10 111
expenditure	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	450 669 102 556	54 889	5 778	1 444	:	37 556 15 889	180 557
oxponunoro	20 Wood, wood products	10 111	15 889	26 000	2 889	:	5 778	60 667
	21-22 Pulp, paper, printing	88 112	135 779	44 778	2 889	:	43 334	314 89
В	23 Refineries	70 778	98 223	21 667	1 444	:	23 111	215 223
	24-25 Chemicals, rubber	414 558	417 447	171 890	8 667	:	105 445	1 118 006
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	36 111 187 779	60 667 108 334	62 111 101 112	2 889 86 667	:	17 333 34 667	179 112 518 558
	28-35 Metal products	210 890	231 112	70 778	13 000		53 445	579 225
	36-37 Other	10 111	57 778	8 667	1 444	:	4 333	82 334
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	26 000
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	C
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	13 000
r	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	:	:	:	:	:	36 111 17 333
C	24-25 Chemicals, rubber				:			15 889
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	C
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	18 778
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	33 222
Expenditure	36-37 Other 15-16 Food, beverages	518 558	182 001	59 223	10 111	:	39 000	782 893
Lxpendilore	17-19 Textiles, leather	105 445	56 334	6 500	2 167		15 889	186 334
•	20 Wood, wood products	11 556	15 889	114 112	10 111	:	5 778	144 445
	21-22 Pulp, paper, printing	125 667	173 334	147 334	7 222	:	44 778	462 225
=A+B-C	23 Refineries	78 000	91 000	34 667	1 444	:	23 111	225 335
	24-25 Chemicals, rubber	723 671	499 780	352 446	18 778	:	106 889	1 687 120
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	50 556 238 335	75 112 143 001	275 890 190 668	5 778 93 889	:	17 333 34 667	424 669 681 781
	28-35 Metal products	247 001	238 335	128 556	15 889	:	54 889	651 448
	36-37 Other	10 111	63 556	13 000	1 444	:	14 445	102 556
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	;
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	: 1 444
D	23 Refineries				:			1 444
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	2 889
Fees	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	
1 003	17-19 Textiles, leather				:	:		
	20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals		:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other		:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
II	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	460 780
=A+B-C-D+E	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries		:	:	:	:	:	400 / 80
— M → D-C-D → Ľ	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	•	:	
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	648 559
	36-37 Other		:			:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
А	1993 1994	: 41 242	: 41 242	:	: 7 733	:	:	: 79 907	2 578	:	:	: 131 460
	1995	41 242	41 242	:	7 7 3 3	:	:	7 7 707		:	:	131 400
	1996 1997	: 10 111	: 2 889	: 7 222	: 1 444	:	:	: 73 667		:	: 0	: 86 667
	1998	:	:	;	:	:	:	73 007		:	:	:
of	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:		:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1994	39 953	39 953	:	5 155	:	:	76 040		:	:	123 727
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	27 445
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	: 72 174	: 72 174	:	: 48 975	:	:	:	:	:	:	: 121 149
U	1995	72 174	72 174	:	40 7/3	:	:		:	:	:	121 147
	1996 1997	: 49 111	: 36 111	: 13 000	: 128 556	:	:	: 128 556		:	: 174 779	: 483 891
	1998	:	:	:	120 330	:	:	120 330		:	:	:
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:		:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	17 333
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Expenditure	1990 1991	:	:	:		:	:	:		:	:	:
I	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
=A $+$ B-C	1993 1994	: 113 416	: 113 416	:	: 56 708	:	:	: 79 907		:	:	: 252 609
—A+D-C	1995	113 410	113 410	:	30 700	:	:	7 7 707		:	:	232 007
	1996 1997	: 59 223	: 39 000	: 20 222	: 130 001	:	:	202 223		:	: 174 779	: 553 225
	1998	:	:	:	:	:	:	202 220	:	:	:	:
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Fees	1999 1990	:	: : :	: : :	:	:	:	: :	:	: :	:	:
Fees	1999 1990 1991 1992	: : : :	: : :	: : : :	: : : :	:	: : : :	: : :		:	: :	: : :
	1999 1990 1991 1992 1993	: : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : :	: : : : :	:	: : : :	:		:	: : : :	: : : :
<b>Fees</b>	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : : : :	: : : : : :	: : : : : :	: : : : :	:	: : : : : :	:		:	: : : : :	: : : : :
	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : :		:			:	: : : : :	: : : : : :
	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	: : : : : : : :	: : : : : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : : :		: : : : : : : :			:	: : : : : :	: : : : : : :
E	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	: : : : : : : : : :		:	: : : : : : : :		: : : : : : : : :				: : : : : : :	: : : : : :
	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :		: : : : : : : : :	: : : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : : :	:
E Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993				: : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : : :	
E Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994				: : : : : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : : :	
E Expenditure II	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1995 1996									: : : : : :	: : : : : :	
Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995									: : : : : :	: : : : : :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	1 626 390	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1994	1 546 585	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	2 799 348	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1999	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1999 1990	1 (57 000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1990	1 657 209	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:				:	:	:				:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992			:	:	:	:	:	:		:	:
by-producis	1993											
C	1994											
C	1995	:			:	:	:	:		:	:	
	1996						:		:			
	1997			:	:	:				:		:
	1998					:	:	:		:	:	
	1999		:	:			:	:		:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
i .	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999		-	:		:				:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
expenditure	1991 1992	: 347 131	: 344 380	: 2 751	: 287 167	:	:	9 352		:	: 15 404	679 95
	1993	347 131	344 360	2/31	20/ 10/	:	:	9 332		:	13 404	0/9 93
A	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
•	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
Current	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	485 763	475 310	10 452	530 873	:	:	35 208	24 206	:	197 496	1 273 54
В	1993 1994	1 337 425	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
oy-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	710 53
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	: 832 893	: 819 690	: 13 203	818 040	:	:	44 560		:	: 212 899	1 953 50
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Subsidies	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	: :	:	:	
Jobolaloo	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
U	1995	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1991	150 257	: 454 956	2.051	242.000	:	:	E EO1		:	1 /50	010 50
	1992 1993	459 357	434 936	3 851	343 280	:	:	5 501	2 201	:	1 650	812 539
E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	. :	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1991 1992	: 373 537	: 364 735	9 352	: 474 760	:	:	39 059		:	: 211 249	1 140 96
	1993	:	:	; 552	:	:	:	3,037	: ::	:	:	. 1 10 70
=A+B-C+D-E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		. : : :	:	:	
			•			•						
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	r Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	3011	:	:	:	:	:		: :	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	: 137 962	: 137 962	:	: 125 998	:	:	327 710	: : ) 17 166	:	: 105 538	714 37
A	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
of vhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	
• •	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: : : :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Current	1999 1990	:	:	<u>:</u>	:	:	:		: :	:	:	
expenditure	1991	:		:	:		:		: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	1/0.000	
В	1993 1994	119 987	119 987	:	150 793	:	:	56 930	) 2 312 : :	:	160 098 :	490 120
J.	1995	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
rom	1991	:		:	:	:	:		: :	:	:	
oy-products	1992 1993	: 58		:	: 20 229	:	:	405	: : 5 0	:	: 2 254	
C	1994	:		:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:		:	:	:	:		· . : :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Expenditure	1990 1991	:		:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	:	:	:		:	:		· . : :	:	:	
	1993	257 891	257 891	:	256 561	:	:	384 235	19 478	:	263 381	1 181 542
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Subsidies	1990	:	<u> </u>	:	:		:		: :	:		
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		. : : ·	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:		: :		:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1770			:	:	:	:		: :	:	:	
ivnondit	1999	:					:		: :	:	:	
	1999 1990	: :	:	:	:				: :			
xpenditure	1999 1990 1991 1992	: : :	:	: :	: : :	:	:		: :	:	:	
I	1999 1990 1991 1992 1993	: : : :	: : :	: : :	: : :	:	:		: : : :		: : :	
	1999 1990 1991 1992 1993 1994	: : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	: : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : : : :		: : :	
I	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : :	
I	1999 1990 1991 1992 1993 1994	: : : : : :	:	: : : : : :	: : : : :	:	: : : : :				: : : :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	2 877	2 877	:	41	:	:	:	:	:	:	2 918
expenditure	1991	3 890	3 890	:	55	:	:	:	:	:	:	3 945
	1992 1993	4 032 3 836	4 032 3 836	:	214 492	:	:	:	:	:	:	4 246 4 328
A	1994	4 753	4 753	:	24	:	:	:	:	:	:	4 777
	1995	3 176	3 176	:	47	:	:	:	:	:	:	3 224
	1996 1997	3 355 4 152	3 355 4 152	:	24 25	:	:	:	:	:	:	3 378 4 177
	1998	4 153	4 153	:	39	:	:	:	:	:	:	4 191
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of 	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which and-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
^t	1999	: 251	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: 0.415
Current expenditure	1990 1991	351 781	351 781	:	9 063 13 000	:	:	:	:	:	:	9 415 13 767
охронаного	1992	616	616	:	13 810	:	:	:	:	:	:	14 426
<b>D</b>	1993	555	555	:	12 744	:	:	:	:	:	63	13 350
В	1994 1995	602 649	602 649	:	13 019 13 745	:	:	:	:	:	120 224	13 729 14 631
	1996	1 087	1 087	:	13 490	:	:	:	:	:	248	14 837
	1997	1 019	1 019	:	16 783	:	:	:	:	:	336	18 150
	1998	1 117	1 117	:	18 407	:	:	:	:	:	389	19 900
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999	3 228	3 228	: :	9 104	:	<u> </u>	<u>:</u> :	: :	<u>:</u> :	: :	12 332
I	1991	4 671	4 671	:	13 054	:	:	:	:	:	:	17 726
	1992	4 648	4 648	:	14 024	:	:	:	:	:	:	18 672
=A+B-C	1993 1994	4 391 5 355	4 391 5 355	:	13 236 13 044	:	:	:	:	:	63 120	17 678 18 506
—A⊤b-C	1995	3 826	3 826	:	13 792	:	:	:	:	:	224	17 843
	1996	4 442	4 442	:	13 525	:	:	:	:	:	248	18 215
	1997	5 172	5 172	:	16 808	:	:	:	:	:	336	22 327
	1998 1999	5 270	5 270	:	18 445	:	:	:	:	:	389	24 091
Subsidies	1990	:	:	:	3 228	:	:	:	:	:	:	3 228
	1991	:	:	:	4 616	:	:	:	:	:	:	4 616
	1992 1993	:	:	:	3 951 3 457	:	:	:	:	:	:	3 951 3 457
D	1994	:	:	:	3 610	:	:	:	:	:	:	3 610
	1995	:	:	:	3 944	:	:	:	:	:	:	3 944
	1996	:	:	:	4 170	:	:	:	:	:	:	4 170
	1997 1998	:	:	:	4 637 5 170	:	:	:	:	:	:	4 637 5 170
	1999	· ·	:	:	:	:	· ·	:	:	· · ·	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:		:
Expenditure	1990	3 228	3 228	:	12 332	:	:	:	:	:	0	15 561
I	1991 1992	4 671 4 648	4 671 4 648	:	17 671 17 975	:	:	:	:	:	0	22 342 22 623
	1992	4 648 4 391	4 648	:	16 693	:	:	:	:	:	63	22 623
=A+B-C+D-E	1994	5 355	5 355	:	16 653	:	:	:	:	:	120	22 116
	1995	3 826	3 826	:	17 736	:	:	:	:	:	224	21 787
	1996 1997	4 442 5 172	4 442 5 172	:	17 695 21 445	:	:	:	:	:	248 336	22 385 26 964
	1997	5 270	5 172	:	23 614	:	:	:	:	:	389	26 964 29 261

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
nvestment	1990	:	132 100	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	132 219 135 542	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	157 770	:	: 16 006	: 3 009	: 13 117	:	:	:	:	
A	1994	:	171 491	:	44 900	10 508	34 272		:			
	1995	:	171 471	:	23 655	10 741	12 914					
	1996	:	164 019	:	24 888	6 100	18 788					
	1997	:	177 637	:	:	:	:					
	1998	:	213 611	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	236 210	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	132 100	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	132 219	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	135 542	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	157 770	:	16 006	3 009	13 117	:	:	:	:	
	1994	:	171 491	:	44 900	10 508	34 272	:	:	:	:	
	1995	:	172 730	:	23 655	10 741	12 914	:	:	:	:	
	1996	:	164 019	:	24 888	6 100	18 788	:	:	:	:	
	1997	:	177 637	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	213 611	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	236 210	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	188 715	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	212 049	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	198 961	:	104 401	:	:	:	:	:	:	
В	1993	:	173 223 190 645	:	196 401 204 915	:	:	:	:	:	:	
v	1994	:	205 884	:	204 915	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	205 884 216 639	:	264 744	:	:	:	:	:	:	
	1997		230 177	:	204 / 44	:						
	1998	:	230 177	:	:	:		:	:	:		
	1999	:	250 674	:		:		:	:		:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	2 768	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	8 478	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	8 690	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	6 100	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	320 815	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	344 268	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	334 503	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	330 993	:	209 639	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	362 136	:	241 336	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	378 614	:	232 206	:	:	:	:	:	;	
	1996 1997	:	380 658	:	283 533	:	:	:	:	:	:	
		:	407 814	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	441 502 486 883	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990		400 000	· .	:	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	:	:	:	
obsidies	1991		:		:	:	:	:				
	1992											
	1993			:		:				:		
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	610	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	1993	:	283 662	:	204 584	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	328 724	:	203 004	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	356 926	:	226 654	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	377 425	:	271 576	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	409 048	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	408 074	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999	:	440 327	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	: 47 331	:	: 5 054	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1993	:	33 412	:	38 332	:	:			:	:	
—A+D-L+U-E	1994	:	21 688	:	5 552	:	:		:	:	:	
	1996		3 233		12 566	:						
	1997		- 1 235		12 300	:						
	1998		33 428			:						
	1999		46 556							:		
			10 000	•		•		•		•		

Bulgaria [thousand ECU/EUR] **Public sector** 

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	940	:	:	:	:	:	137	39	:	59	1 175
A	1993 1994	8 759	:	:	62 513	:	: 171	960	279 357	:	:	10 059
•	1994	3 557 3 596	:	:	307	:	307	1 149 706	216	:	: 774	5 575 5 599
	1996	3 225	:	:	240	: 76	164	160	71	:	986	4 68
	1997	3 055	:	:	769	43	726	291	31	: 17	884	5 04
	1998	10 096		:	1 138	177	961	790	176	14	1 612	13 82
	1999	10 070			1 130		:	:	:	:	1 012	10 020
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:			:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	196	:	:	607	588	20	59	0	0	0	86
В	1993 1994	1 486	:	:	6 964	6 717	248	124 109	0	0	0 497	8 57
U	1994	233 501	:	:	4 209 6 351	3 758 5 861	450 489		:	: 23	497 1 149	5 04 8 02
	1995	355	:	:	3 082	2 652	489 431	: 0	: 0	4	942	4 38
	1997	423		:	3 745	3 171	574	0	1	6	836	5 01
	1998	2 333		:	6 693	5 542	1 151	4	0	99	2 538	11 66
	1999	2 300		:	:		:	:	:	:	2 300	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
[	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	1 136	:	:	607	588	20	196	39	0	59	2 03
	1993	10 245	:	:	7 026	6 717	248	1 083	279	0	0	18 63
=A+B-C	1994	3 789	:	:	4 721	3 758	621	1 258	357	:	497	10 62
	1995	4 097	:	:	6 658	5 861	797	706	216	23	1 923	13 62
	1996 1997	3 580 3 478	:	:	3 322	2 727	595 1 299	160 291	71 32	4 23	1 928	9 06 10 05
			:	:	4 514	3 214					1 720	
	1998 1999	12 429		•	7 831	5 719	2 112	793	176	112	4 151	25 49:
ubsidies	1990		:		· :		:	· :	:	:	:	
obsidios	1991		:				:		:	:	:	
	1992	:										
	1993	:										
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— A + D-L + U-E	1994	:			:	:	:	:	:	:		
	1996	:	:		:	:	:	:	:	:		
	1997				:	:						
	1///	•										
	1998 1999	:		:			:					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
vestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
kpenditure	1991 1992	: 9 559	:	:	: 627	:	:	: 6 092	: 0	:	: 568	16 84
	1993	11 328	:	:	402	:	:	11 731	0	:	526	23 98
1	1994	15 173	:	:	901	:	:	10 437	0	:	481	26 99
	1995	9 2 1 9	:	:	558	:	558	6 692	0	:	1 468	17 93
	1996	6 005	:	:	311	:	311	6 360	4	:	2 718	15 39
	1997	8 361	:	:	9 268	2	9 267	9 010	93	:	1 503	28 23
	1998 1999	16 589	:	:	5 274	2 872	2 402	8 529	20	:	1 915	32 32
f	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rhich	1991	:	:	:	:	:			:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		:		:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	14 240	:	:	979	568	411	6 327	20	0	1 802	23 36
3	1993 1994	31 447 14 863	:	:	3 281 3 028	1 083 668	2 198 2 330	15 971 8 480	31 47	62 16	5 850 5 498	56 64 31 93
•	1994	14 803	:	:	3 153	1 252	1 901	17 117	34	46	7 284	43 70
	1996	24 997	:	:	4 659	1 808	2 851	12 192	40	31	8 266	50 18
	1997	20 646	:	:	2 390	561	1 828	13 797	31	42	6 184	43 08
	1998	36 598	:	:	6 186	2 988	3 198	23 177	12	53	8 837	74 86
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
eceipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
, p. 5 2 5 5 1 5	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999		:						:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	· :	
•	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	23 799	:	:	1 606	568	411	12 418	20	0	2 370	40 21
	1993	42 776	:	:	3 683	1 083	2 198	27 702	31	62	6 376	80 63
=A+B-C	1994 1995	30 036	:	:	3 929 3 710	668	2 330	18 916	47 34	16	5 979	58 92
	1996	25 289 31 002	:	:	4 970	1 252 1 808	2 458 1 270	23 809 18 552	34 44	46 31	8 752 10 984	61 63 65 58
	1997	29 007	:	:	11 658	563	11 095	22 807	124	42	7 687	71 32
	1998	53 186	:	:	11 460	5 860	5 599	31 706	32	53	10 752	107 18
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993		:								:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	· ·	:	:	:	:	:	· · ·	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:			:	:				:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994						•	•				
	1994							-	-			
=A+B-C-D+E	1994 1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995 1996 1997	: :	:	: : :	: :	: :	:	:	:	: :	:	
	1994 1995 1996	:	: :	: : : :	: : :	: : :	: : :	: :	:	:	: : :	

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	soil :	:	soil :	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	. :	
	1992	98	:	:	:	:	:	20	:	:	39	15
A	1993 1994	371 78	:	:	:	:	:	0 :	:	:	: 16	37 9:
•	1995	376					:	0			57	43:
	1996	111	:	:	:	:	:	:	:	:	49	16
	1997	7	:	:	6	:	6	:	:	:	11	2
	1998	57	:	:	14	14	:	:	:	:	2	74
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of .	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:					:	•		
	1995											
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1999	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	: 4 760	:	:	118	: 118	: 0	: 0	: 0	: 0	: 607	5 484
	1992	4 760 8 914	:	:	118 155	118	0	0	0	31	1 362	10 462
В	1994	2 796	:	:	124	109	16	0	16	16	1 444	4 39
	1995	1 138	:	:	11	11	0	:	:	0	137	1 28
	1996	1 976	:	:	129	124	4	4	13	31	2 398	4 553
	1997	1 527	:	:	3	3	1	1	23	18	2 084	3 65
	1998	2 644	:	:	8	8	:	1	2	53	2 265	4 97
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
y-producis	1993	:	:				:		:			
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenatiore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	4 858		:	118	118	0	20	0	0	646	5 64
	1993	9 286	:	:	155	155	Ö	0	0	31	1 362	10 833
=A+B-C	1994	2 873	:	:	124	109	16	0	16	16	1 460	4 488
	1995	1 514	:	:	11	11	0	0	:	0	193	1 719
	1996	2 088	:	:	129	124	4	4	13	31	2 447	4 712
	1997	1 534	:	:	9	3	6	1	23	18	2 095	3 680
	1998 1999	2 701	:	:	22	22	0	1	2	53	2 267	5 046
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Jobsidios	1991	:	:		:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
r	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998					:						
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				:								

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	: 411	:	:	:	:	:	: 0	:	:	: 0	: 411
	1993	495	:	:	: 124	:	:	:	:	:	:	619
A	1994	450	:	:	:	:	:	:	:	:	16	466
	1995	0	:	:	:	:	:	68	:	:	0	68
	1996 1997	373 836	:	:	: 7 262	:	: 7 262	0	:	:	9 :	382 8 098
	1998	8 655	:	:	16	:	16	52	:	:	5	8 728
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
wnicn end-of-pipe	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oxpondnoro	1992	1 528	:	:	0	0	:	353	0	:	20	1 900
	1993	3 250	:	:	155	0	155	1 300	0	:	62	4 767
В	1994 1995	1 708 455	:	:	31 34	: 34	:	606 854	:	:	62 102	2 407 1 445
	1996	3 198	:	:	178	76	: 102	608	:	:	67	4 051
	1997	3 098	:	:	110	:	110	348	:	:	78	3 634
	1998	2 687	:	:	119	:	119	1 191	:	:	99	4 096
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
receipis from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
Lxpendiiore 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	1 939	:	:	0	0	:	353	0	:	20	2 311
	1993	3 745	:	:	279	0	155	1 300	0	:	62	5 386
=A+B-C	1994 1995	2 159 455	:	:	31 34	: 34	:	606 922	:	:	78 102	2 873 1 514
	1996	3 571	:	:	178	76	102	608	:	:	76	4 433
	1997	3 934	:	:	7 372	:	7 372	349	:	:	78	11 732
	1998	11 342	:	:	136	:	136	1 244	:	:	103	12 824
Subsidies	1999 1990	:	<u> </u>	<u>:</u>	:	:	<u> </u>	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1004	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+R-C-D+F	1774						•	•		•	•	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1995	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	:	:	:	: : :	:

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	soil :	:	soil :	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992	7 522	:	:	627	:	:	5 249	0	:	509	13 90
	1993	10 245	:	:	279	:	:	11 545	0	:	433	22 50
١	1994	14 319	:	:	901	:	:	10 343	0	:	435	25 99
	1995	8 228	:	:	546	:	546	6 578	0	:	1 161	16 51
	1996	4 979		:	129	:	129	5 774	0	:	977	11 859
	1997	4 831	:		696	2	694	8 979	93	:	411	15 00
	1998	3 911			3 203	1 790	1 413	8 467	16	:	919	16 51
	1999								:			10 310
ſ		:		•	:	:	:	:		:	:	
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	7 051	:	:	783	372	411	5 406	20	0	1 156	14 41
	1993	16 807	:	:	2 848	805	2 043	13 000	31	31	4 364	37 08
В	1994	9 132	:	:	2 640	497	2 143	5 871	31	:	3 976	21 65
	1995	12 474		:	2 731	1 195	1 536	12 200	34	46	7 022	34 50
	1996	14 515	:	:	3 749	1 035	2 714	10 744	27	:	5 663	34 69
	1997	9 010			1 899	517	1 383	11 584	8	23	3 900	26 42
	1998	20 499	:		4 666	2 507	2 159	18 739	11	:	6 216	50 13
	1999	20 4//			4 000	2 307	2 137	10707	:		0 2 1 0	30 10.
leceipts	1990		:		:			:	:		:	
		:		:	•	:	:			:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
[	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	14 573	:	:	1 410	372	411	10 655	20	0	1 665	28 32
	1993	27 052		:	3 126	805	2 043	24 545	31	31	4 798	59 58
=A+B-C	1994	23 451		:	3 541	497	2 143	16 214	31	:	4 411	47 648
A I D C	1995	20 702		:	3 278	1 195	2 083	18 779	34	46	8 183	51 02
	1996	19 494		:	3 877	1 035	2 843	16 518	27	:	6 640	46 55
	1997	13 841			2 595	519	2 077	20 562	101	23	4 311	41 43
	1998	24 411	:	:	7 869	4 297	3 572	27 206	27	:	7 135	66 64
	1999	24 411			7 007	4 2 / /	3 37 2	27 200			7 100	00 040
ubsidies	1990	•	•	•				•		•	•	
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994		:	:			:		:	:	:	
	1995							:	:			
	1996											
	1997					:						
	1998											
	1999	:	:	:		;	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:		:	:	:	:	:	
	1998							:				

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	15-16 Food, beverages	262	0	172	:	:	2	435
expenditure	17-19 Textiles, leather	622	:	:	:	:	:	622
	20 Wood, wood products	3	764	9	:	:	:	77
A	21-22 Pulp, paper, printing	25	:	:	:	:	:	2
А	23 Refineries	1 676	1 521	2 072	:	:	771	6 04
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	440 9	16 8	1 974 7		:	14 19	2 44 4
	27 Basic metals	706	857	3 443	:	:	110	5 11
	28-35 Metal products	168	37	711	16		4	93
	36-37 Other	2	:	78				8
of	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
which	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Current	15-16 Food, beverages	722	505	26	:	:	37	1 29
expenditure	17-19 Textiles, leather	579	52	105	:	:	2	73
	20 Wood, wood products	185	175	18	:	:	1	37
	21-22 Pulp, paper, printing	1 612	11	3 643	:	:	419	5 68
В	23 Refineries	4 492	2 377	1 522	:	:	3 668	12 05
	24-25 Chemicals, rubber	2 801	872	2 029	1	:	1 378	7 08
	26 Non-metallic mineral	313	1	693	:	:	73	1 08
	27 Basic metals	8 584	92	10 290	6	:	413	19 38
	28-35 Metal products	1 129	418	409	4	:	225	2 18
n • .	36-37 Other	81	163	4	0	:	:	24
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
rom by-products	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
by-producis	21-22 Pulp, paper, printing			•			•	
С	23 Refineries			•				
· ·	24-25 Chemicals, rubber	:	:					
	26 Non-metallic mineral							
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	984	505	198	:	:	39	1 72
	17-19 Textiles, leather	1 201	52	105	:	:	2	1 35
	20 Wood, wood products	187	939	27	:	:	1	1 15
	21-22 Pulp, paper, printing	1 637	11	3 643	:	:	419	5 71
=A+B-C	23 Refineries	6 168	3 898 888	3 594	:	:	4 439 1 391	18 09
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	3 241 322	9	4 003 700	1	:	92	9 52 1 12
	27 Basic metals	9 290	949	13 733	6		523	24 50
	28-35 Metal products	1 297	455	1 120	20		230	3 12
	36-37 Other	83	163	82	0	:	:	32
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
	JU-J/ Olliel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	:	: :	<u>:</u>	
Fees	15-16 Food, beverages			•		:	:	
Fees	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:		:	:			
ees	_	1		:	:	:	:	
ees	17-19 Textiles, leather	:				:	:	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:			:	:	: :	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:			:	; ; ;	: : :	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:			:	:	: : : :	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	:			:	:	: : : :	
F <b>ees</b> E	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products	:			:		: : : : :	
E	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other	: : : : : :	: : : : : :	: : : : :	: : : : :	:	: : : : : :	
E Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other	: : : : : : :		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		: : : : : : :	
E Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	: : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:		
Expenditure I	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:		
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:		
Expenditure I	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:		
Expenditure I	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other  15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	:	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:		
Expenditure I	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:		

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	: 1 528	:	:	:	:	:	: 823	:	:	: 20	2 370
	1992	217	:	:	:	:	:	823 186	:	:	93	495
A	1994	326	:		:	:	:	93	:	:	16	435
	1995	615	:	:	11	:	11	46	:	:	250	922
	1996	542	:	:	182	:	182	582	4	:	1 683	2 994
	1997	2 686	:	:	1 305	1.0/0	1 305	31	:	:	1 082	5 104
	1998 1999	3 959	:	:	2 040	1 068	973	9	4	:	990	7 002
of	1990	:	:	 :	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
·	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	901	:	:	78	78	:	568	:	:	20	1 567
	1993	2 414	:	:	124	124	:	1 671	:	:	62	4 27
3	1994	1 196	:	:	217	47	171	2 003	:	:	16	3 432
	1995 1996	1 980 5 285	:	:	364 591	0 560	364 31	4 063 835	:	:	23 138	6 430 6 849
	1997	7 008	:	:	344	8	336	1 864		:	122	9 338
	1998	10 761	:	:	1 334	414	920	3 246	:	:	256	15 597
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1994											
•	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	
жропапого	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	2 429	:	:	78	78	:	1 391	:	:	39	3 937
	1993	2 631	:	:	124	124	:	1 857	:	:	155	4 767
=A+B-C	1994 1995	1 522 2 595	:	:	217 376	47 0	171 376	2 097 4 109	:	:	31 273	3 867 7 352
	1996	5 827	:	:	773	560	213	1 417	4	:	1 821	9 842
	1997	9 695	:	:	1 649	8	1 640	1 895	:	:	1 204	14 442
	1998	14 720	:	:	3 375	1 482	1 892	3 255	4	:	1 246	22 599
1 . 6	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992											
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
)	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:		:	:	:	:	. :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994											
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
cpenditore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		•	:	:	:	:		:	:	:	:	
	1997											
	1997 1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tot domair
vestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	: 0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	0	:	:	:	:	:	0	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 1	:	:	:	:	:	4	:	:	:	
	1998	6	:	:		:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
hich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
urrent	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	0 62	:	:	0	0 :	:	0	:	:	0	
	1994	31	:	:	16	16	:	:		:	0	
	1995	23	:	:	11	11	:	:	:	:	:	
	1996	22	:	:	13	13	:	0	:	:	:	
	1997 1998	3 7	:	:	33 59	33 59	0	1 0	:	:	: 0	
	1999	:	:	:	39	39	:	:	:	:	:	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
om .	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	0	:	:	0	0	:	0	:	:	0	
= A + B-C	1993 1994	62 31	:	:	0 16	: 16	:	0	:	:	0	
-A + D-C	1995	23	:	:	11	11	:	:		:	:	
	1996	22	:	:	13	13	:	4	:	:	:	
	1997	4	:	:	33	33	0	1	:	:	:	
	1998 1999	13	:	:	59	59	0	0	:	:	0	
bsidies	1990	:	<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
es	1999 1990	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	
Pandilole	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A + B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					Г	rostat	152					

Investment 1990 expenditure 1991 1992 1993 1993 189326 17852 1896 1996 1997 175179 20 463 1111425 6 600 2 680 3 16 348 1996 1997 1998 14 479 3 5402 125 438 1998 1999 150 842 18 408 108 116 3 560 18 110 29 136 6 6 6 1990 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1998 1999 1998 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1998 1999 1998 1998 1999 1998 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1999 1998 1999 1999 1998 1999 1999 1998 1999 1999 1998 1999 1909 1999 1			Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	r Noise	Nature protection	Others	Total domains
				:		:	:	:	:	: :	:	:	:
1993   88.976	expenditure		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
A 1994   156 101   28 hov   97 940   A.033   73 377   28 580   1996   1906   175 177   2 0463   111 25 6 600   2.690   316 348   1997   200 555   2 0462   120 127   5 672   7 856   368 177   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1999   190 842   18 408   108 118   3 560   18 110   2997 38   1990   190 842   18 408   108 118   3 560   18 110   2997 38   1990   190 842   18 408   108 118   3 560   18 110   2997 38   1990			:	:	:	: : : : :	:						: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1995   175   779   20 463   111 425 6 400 2 2 683   316 584   1997   1921 499   33 642   1954 197 5 427   5427	٨			:			:						
1996   2006.55   26.42   172.127   5.477   9.896   336.374   336.374   336.374   336.374   336.374   336.374   336.374   336.374   337	н			:			:						
1997   1921   40													
1998   1994   1997   18.408   106.499   2.395   23.899   3312751   1995   10.942   18.408   10.95110   3.605   18110   2.99   3.006   1910   2.99   3.006   1910   2.99   3.006   1910   2.99   3.006   1910   2.99   3.006   1910   2.99   3.006   1910   2.99   3.006   1910   3.006   1910   3.006   1910   3.006   3.006   1910   3.006				:	:		:						
1990				:	:		:						
which 1991			150 842	:	:		:	:			18 110	:	
end-of-pipe 1992   1993	of		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1979	which		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1974	end-ot-pipe		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996				:			:			: :	:		:
1998													
1990			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Current 1990			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Separation   1991		1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1993			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1994	expenditure			:	:	:	:						
\$ 1995			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996	R		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996			:	:	:	:	:	:		. : 	:	:	:
1998													
1998			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1990		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
from 1991			:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
by-products 1992	Receipts		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1994				:	:	:	:	:		: :			
C 1994	by-products		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996	Ĺ		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1997													
1998				:	:	:	:	:				:	
Expenditure 1990			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1991			:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
1992	Expenditure		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1993	I		:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
=A+B-C 1994			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1995	A . D.C		:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
1996	=A+b-C			:	:		:	:			:		:
1997			:										
1998		1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
1999		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1991		1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1992	Subsidies	1990			:	:							
1993		1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
D 1994		1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1995	n	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996 1997 1998 1999 Fees 1990 1991 1992 11995 1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 EA+B-C+D-E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999	U	1995											
1997   1998   1999		1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998		1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Fees 1990		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1991	_	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
1992	rees	1990		:	:	:	:						
E 1994  1995  1996  1997  1998  Expenditure 1990  II 1991  1992  =A+B-C+D-Ε 1994  1995  1996  1997  1998  1999		1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C+D-E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1002	:	:	:	:	:	:		. :	:	:	:
1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C+D-Ε 1994 1995 1996 1997 1998 1999	E	1994	:	:	:	:	:	:		. : 	:	:	:
1996 1997 1998 1999 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C+D-E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1995	:	:						· ·		:	
1997		1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C+D-E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Expenditure 1990		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
		1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
1992 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Expenditure	1990		:	:	:	:						
1993 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	II	1991	:	:	:	:	:			: :			
=A+B-C+D-E 1994 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1995       : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	-A + D C + D F		:	:	:	:	:	:		. :	:	:	:
1996 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	— A + B-L + U-E	1995	:	:	:	:	:	:		. : 	:	:	:
1997 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			:	:						· ·		:	
1998 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
		1999	:	:	:	:	:	:		: :			
						Г.	<del>-</del> 172	150					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	161 989	:	:	65 703	:	:	177 266	7 726	2 429	:	415 113
A	1994	161 401	:	:	63 395	:	:	302 042	13 060	2 372	:	542 270
	1995	120 129	:	:	59 459	:	:	404 081	21 443	8 099	:	613 212
	1996	115 273	:	:	73 453	:	:	497 138	11 028	9 229	:	706 122
	1997	156 219	:	:	106 678	:	:	516 693	10 270	11 439	:	801 299
	1998	94 081	:	:	98 845	:	:	448 078	6 223	8 095	:	655 321
	1999	100 336	<u>:</u>	:	51 998	:	<u>:</u>	319 198	2 874	11 468	:	485 873
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>D</b>	1999	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
- 1.	1999	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1999	<u> </u>	<u> </u>	:	· · ·	:	:	:	:	<u> </u>	<u> </u>	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
U	1994	:	:			:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:			:	:	:	:	:	:	:
	1997					:		:	:			:
	1998				:	:	:		:	:	:	:
	1999					:	:	:	:			:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991				:	:	:		:	:	:	:
	1992					:						:
	1993	:	:			:	:	:	:			
E	1994	:	:			:	:	:	:			
	1995	:	:	:	:		:		:		•	
	1996	:	:			:	:	:	:			
	1997	:	:	:	:		:		:		•	
	1998	:	:			:	:	:	:		:	:
	1999	:	:			:	:	:	:			
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991				:	:	:	:	:	:	:	:
	1992					:	:		:		:	:
	1993				:				:	•		
=A+B-C-D+E	1994				:				:	:		
—A → D-U-V + E	1995					:		:	:			:
	1996					:	:	:	:			:
	1997								:	•		
	1998							:	:	:		
	1999	:	:			:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1777					rostat	154					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	: 1 961	:	:	: 2 517	:	:	615	: 351	: 117	:	: 5 561
A	1994	2 372	:		3 133	:	:	849		88	:	6 676
	1995	836	:	:	980	:	:	980		807	:	3 776
	1996	464	:	:	1 219	:	:	1 132		1 132	:	4 034
	1997	751	:	:	1 586	:	:	1 670		7 069	:	11 077
	1998	468	:	:	661	:	:	1 046		4 708	:	6 911
	1999	922	:	:	108	:	:	380		3 660	:	5 151
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ciid-oi-pipo	1993	:	:		:	:	:		:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Current	1999 1990	<u>:</u>	<u>:</u>	:	: :	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991	:	:			:	:	:		:	:	:
experience	1992		:	:	:	:	:			:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1999	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:				:			:	:	:
by-products	1992		:		:	:	:			:	:	:
, p	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999	:	<u>:</u>	<u> </u>	<u>:</u>	:	:		:	:	:	:
Lxpendilore	1991	:	:				:			:	:	:
	1992						:		:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
Subsidies	1999	<u>:</u>	<u>:</u>	· · ·	<u> </u>	:	:			:	:	:
Judaidies	1991		:				:			:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1777	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
						rostat						

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993	5 970	:	:	644	:	:	12 087	1 405	117	:	20 223
А	1994 1995	23 982 33 087	:	:	322 3 804	:	:	8 052 8 099	293 115	849 0	:	33 498 45 106
	1996	6 472	:	:	6 501	:	:	8 242		0	:	21 969
	1997	8 349		:	2 115		:	5 260		278	:	16 031
	1998	15 694		:	110	:	:	5 837		28	:	21 696
	1999	4 365	:	:	325	:	:	1 437	108	27	:	6 263
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
	1998			•	:	:				•		:
	1999											
Current	1990	:	:	· :	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D! !	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
r	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1995								:			
	1996	:				:	:					:
	1997	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999			•	:					•		:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
rees	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993					:	:					
E	1994	:	:	:								
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
II	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1777	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
						rostat	156					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1993	66 376	:	:	30 261	:	:	71 205		615	:	172 554
A	1994	94 844	:	:	20 029	:	:	100 290		439	:	225 470
	1995	44 530	:	:	17 869	:	:	103 557		1 412	:	171 000
	1996	54 502	:	:	24 320	:	:	149 345		1 306	:	231 853
	1997	61 953	:	:	30 837	:	:	155 773		1 336	:	253 824
	1998	25 578	:	:	29 653	:	:	158 454		1 817	:	217 513
,	1999	39 473	:	:	18 815	:	:	117 090		2 603	:	180 447
of which	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
wnicn end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
and-or-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1994	:	:		:							
	1995		:		:	:	:			:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
rom	1991	:	:	:		:	:			:		
by-products	1992		:		:	:	:			:	:	:
-, p	1993		:	:	:	:				:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
l	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A . D.C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1996	:	:	:						•		
	1997	:	:	:			:			:	:	
	1998		:		:	:	:			:	:	:
	1998 1999		:	:	:	:				:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	· .			<u> </u>	:		:	<u> </u>	· ·	
. 505	1991	•										
	1992					:				:		
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
I	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1000		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	2 196	136	1 003	271	0	:	3 606
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 575	217	1 057	0	0	:	3 850
	20 Wood, wood products	27	0	6 263	0	27	:	6 317
	21-22 Pulp, paper, printing	4 229	1 437	1 816	0	0	:	7 482
A	23 Refineries	7 564	217	0	0	0	:	7 781
	24-25 Chemicals, rubber	12 200	11 820	35 081	380	1 139	:	60 619
	26 Non-metallic mineral	1 220	1 952	9 624	190	27	:	13 013
	27 Basic metals	2 359	624	48 446	325	1 410	:	53 164
	28-35 Metal products	6 913	705	11 983	786	27	:	20 414
•	36-37 Other	136	1 681	1 789	542	0	:	4 148
of which	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	;
end-of-pipe	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
ena-or-pipe	•	!	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	•			•		
	24-25 Chemicals, rubber							
	26 Non-metallic mineral	:						
	27 Basic metals				:		:	
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other		:		:		:	
Current	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
expenditure	17-19 Textiles, leather	:		:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	
В	23 Refineries		:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
E	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
1	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	
=A+B-C	23 Refineries	:		:	:	:	:	
—A⊤0-C	24-25 Chemicals, rubber		•					
	26 Non-metallic mineral							
	27 Basic metals						:	
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other							
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
0020.2.00	17-19 Textiles, leather		:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Fees	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	36-37 Other	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
Expenditure 	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	I :	:	:	:	:	:	;
_ A + D C D + F	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	I :	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals 28-35 Metal products	I :	:	:	:	:	:	
		:					:	:
	36-37 ()ther							
	36-37 Other	eurosi						

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment		Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1992 1993	: 61 430	:	:	: 16 096	:	:	70 415		: 1 463	:	: 149 697
A	1994	29 838		:	35 080		:			761	:	233 230
	1995	31 473		:	27 784		:			1 585	:	341 019
	1996	37 757			28 702		:			4 731	:	405 750
	1997	72 306	:	:	37 100		:			3 423	:	424 905
	1998	38 161	:	:	12 693	:	:			3 414	:	329 134
	1999	46 928	:	:	21 932	:	:			7 808		261 724
of	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
D	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1999	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:		:	
from	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
by-products	1991	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:		:			:	:	:
6	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
C	1995	:		:	:	:	:			:	:	:
	1996											
	1997	•		:								
	1998	:		:								:
	1999											
Expenditure	1990	:	:	·	:	:	:		:	:	:	:
I	1991	:										
•	1992											
	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Eass	1999	:	:	:	:	:				:	:	:
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992		:	:	:	:	:	:		:	:	:
E	1993		:	:	:	:	:	:		:	:	:
-	1995		:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1996			:	:	:	:			:	:	:
	1997			:	:	:	:			:	:	:
	1998	:		:	:		:			:	:	:
	1999	:		:	:					:		
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
Lxpendilore 	1991	:	:	:	:		:			:	:	:
•	1992	:		:	:					:		:
	1993											
=A+B-C-D+E	1994					•						•
- N 1: D-C-D → [	1995					•				:		•
	1996	:		:	:					:	:	
	1997											
	1998	:	:	:						:	:	:
	1999	:	:	:	:					:	:	:
		•		•		•			•	•		•
	_				_	rostat	159					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	SOII	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	26 252	:	:	16 184	:	:	22 945		117	:	67 137
Α	1994	10 307	:	:	4 831	:	:	27 847	234	176	:	43 396
	1995 1996	10 203 16 078	:	:	9 021 12 711	:	:	21 962 11 463		4 294 2 061	:	52 312 42 517
	1997	12 858	:	:	35 040	:	:	45 004		2 001	:	96 130
	1998	14 152	:	:	55 755	:	:	11 674		0	:	81 994
	1999	8 648	:	:	10 817	:	:	15 344		0	:	34 918
of	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999						:					:
Current	1990	· :	:	· :	:	:	:	:	:	:	·	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	· ·	:
from	1991	:	:			:	:					:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<i>,</i> .	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999 1990	:	<u>:</u>	:	<u> </u>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
Expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992						:					
	1993	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oubsidies	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:					:					
	1993											
D	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CC2	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:		:	:		:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
•	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994				•	:	:	:	:			
—м → D-C-D + E	1995	:				:						
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:										
	1999									•		

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
, p	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Α	1993	:	: - 150	:	:	:	:	:	:	:	:	
н	1994 1995	5 259 8 621	5 150 7 781	108 840	283 388	:	:	986 3 500	2 71	111 114	28 408	6 668 13 102
	1996	26 063	25 116	947	619	:	:	5 916	5	790	1 057	34 449
	1997	30 053	29 199	854	1 130	:	:	2 660	58	1 730	1 659	37 290
	1998 1999	22 123 13 786	20 210 11 053	1 913 2 733	1 877 2 423	:	:	4 767 5 068	110 75	1 948 1 299	162 4 778	30 987 27 429
of	1990	13 7 00	:	2 / 3 3	:	:	:	3 000		1 277	4 //0	2/ 427
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994	6 056	5 231	825	2 092	:	:	2 530	4	382	153	11 218
	1995 1996	6 128 5 964	4 519 4 376	1 609 1 588	3 509 4 209	:	:	2 530 2 635	3 1	427 337	117 130	12 713 13 277
	1997	4 004	3 186	819	2 047	:	:	3 679	3	412	160	10 305
	1998	4 925	2 564	2 361	2 871	:	:	2 686	2	445	118	11 047
D!	1999 1990	2 107	1 545	562	3 744	:	:	375	55	561	326	7 168
Receipts from	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	236 396	225 377	11 20	336 1 274	:	:	182 146	0	123 1	1	878 1 818
	1996	852	847	6	615	:	:	113	0	14	2	1 596
	1997	406	366	40	630	:	:	90	2	12	2	1 142
	1998 1999	523 326	459 281	64 46	817 512	:	:	1 0	2	3 1	12 103	1 358 942
Expenditure	1990	320	:	:	312	:	:	:	:	:	:	942
l <sup>'</sup>	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1993	: 11 078	: 10 156	: 922	: 2 039	:	:	: 3 334	: 6	: 369	: 180	: 17 007
	1995	14 353	11 923	2 430	2 624	:	:	5 884	73	540	523	23 997
	1996	31 175	28 646	2 529	4 213	:	:	8 438	6	1 113	1 185	46 129
	1997 1998	33 652 26 525	32 019 22 315	1 633 4 210	2 547 3 931	:	:	6 249 7 452	59 111	2 129 2 391	1 816 268	46 453 40 677
	1999	15 567	12 318	3 249	5 655	:	:	5 443	130	1 860	5 001	33 656
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
г	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-xpenanure 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A . D.C . D.S	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C+D-E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	•										
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	: : :	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
sxpenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	276	228	48	11	:	:	2 443	150	0	0	2 88
	1995 1996	847 1 081	638 812	209 269	82 116	:	:	427 3 500	281 71	6 3	0 20	1 64 4 79
	1997	1 667	1 442	225	163	:	:	1 310	43	0	0	3 18
	1998	4 527	4 275	252	1 878	:	:	1 203	580	5	51	8 24
•	1999	1 932	1 466	466	1 438	:	:	4 380	476	2	311	8 53
of vhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	276	228	48	11	:	:	2 110	150	0	0	2 54
	1995 1996	843 1 050	634 802	209 248	82 116	:	:	322 1 990	135 71	6 3	0 20	1 38 3 25
	1997	1 656	1 430	225	163		:	754	36	0	0	2 60
	1998	4 527	4 275	252	1 590	:	:	891	568	5	51	7 63
	1999	1 932	1 466	466	1 076	:	:	3 846	476	2	311	7 64
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	1 414	1 378	37	688	:	:	83	4	4	15	2 20
	1995 1996	3 607	3 469	138	947 1 386	:	:	581	4	1 13	22	5 16 10 78
	1997	6 614 5 698	6 257 5 396	357 301	4 851	:	:	2 646 1 457	13 19	43	110 155	12 22
	1998	7 585	7 080	505	2 994	:	:	2 581	11	53	150	13 37
	1999	8 731	8 337	394	4 202	:	:	1 459	9	27	208	14 63
Receipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
, producio	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	69	69	0	293	:	:	12	0	0	7	38
	1995 1996	154	154	0	284	:	:	0	6	0	0	44 71
	1996	205 409	193 409	13 0	351 651	:	:	147 595	0	0	13 0	1 65
	1998	178	178	0	1 074	:	:	818	0	29	0	2 09
	1999	81	81	0	1 413	:	:	0	0	0	0	1 49
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:			
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	1 622	1 537	85	406	:	:	2 514	154	4	8	4 70
	1995 1996	4 299 7 490	3 952 6 877	347 614	745 1 150	:	:	1 008 5 999	279 84	7 16	22 117	6 36 14 85
	1997	6 956	6 429	527	4 363	:	:	2 172	62	43	155	13 75
	1998	11 933	11 177	757	3 798	:	:	2 966	591	29	201	19 51
	1999	10 582	9 722	860	4 226	:	:	5 839	485	29	519	21 68
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:		:	:	:	:		:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:		:	:	:	:		:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997											
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		•	•	•	•	•		•		•	•	
	1999	:	:	:	:	:	:	:			:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	: 0	: 0	: 0	: 0	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	:
^	1994	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	0
	1996	0	0	0	0	:	:	0	0	1	0	1
	1997 1998	0 15	0	0 15	0	:	:	0	0	0	0	0 15
	1999	29	0	29	0	:	:	0	3	1	0	33
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	: 0	: 0	: 0	: 0	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	: 0
	1995	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	0
	1996 1997	0	0	0 0	0	:	:	0 0	0	1 0	0	1
	1998	15	0	15	0	:	:	0	0	0	0	15
Current	1999 1990	29	0	29	0	:	:		3	1	0	33
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	: 1	:	: 0	: 0	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	: 1
	1995	16	10	6	1	:	:	23	0	0	0	40
	1996 1997	20 37	15 37	5 0	5 8	:	:	24 5	0	1 3	0	51 53
	1998	6	5	1	8	:	:	11	0	2	0	27
Receipts	1999 1990	:	<u>3</u>	0 :	12	:	:	<u>4</u> :	0 :		0 :	20
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	0
	1995 1996	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	0
	1997	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	0
	1998 1999	0 0	0	0 0	2 20	:	:	0	0	0	0	2 20
Expenditure	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	1	0	0	0	:	:	0	0	0	0	1
	1995 1996	16 20	10 15	6 5	1 4	:	:	23 24	0	0 2	0 0	40 51
	1997	37	37	0	7	:	:	5	0	3	0	53
	1998 1999	21 33	5 3	16 29	6 - 8	:	:	11 4	0	2 1	0 0	40 32
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Evnandit	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				:							:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993 1994	: 247	: 219	: 27	: 11	:	:	: 2 041	: 150	: 0	:	2 448
n	1995	584	538	46	71	:	:	387	278	2	0	1 322
	1996	693	578	115	102		:	2 074	71	0	19	2 960
	1997	1 385	1 259	126	142	:	:	1 076	16	Ö	0	2 619
	1998	1 104	869	234	1 761	:	:	1 188	580	2	51	4 686
	1999	1 180	867	312	1 418	:	:	4 219	473	1	271	7 563
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	: 219	: 27	:	:	:	: 1 992	: 150	: 0	: 0	2 399
	1995	246 584	538	46	11 70	:	:	281	133	2	0	1 070
	1996	662	568	94	102		:	1 726	71	0	19	2 580
	1997	1 374	1 247	126	142			520	8	0	0	2 044
	1998	1 104	869	234	1 473	:	:	877	568	2	51	4 074
	1999	1 180	867	312	1 057	:	:	3 685	473	1	271	6 668
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993	1 205	1 000	:	:	:	:	:	:	:	:	1 7/0
В	1994 1995	1 325 3 220	1 290 3 095	35 125	334 746	:	:	83 548	4	0	15 19	1 762 4 538
	1996	4 920	4 760	159	1 134		:	2 535	10	11	110	8 720
	1997	5 368	5 178	190	4 574		:	954	15	39	154	11 105
	1998	7 251	6 775	476	2 360	:	:	1 912	11	22	150	11 70
	1999	7 571	7 335	236	3 384	:	:	1 447	6	27	208	12 643
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	51	51	0	24	:	:	12	0	0	7	94
	1995	128	128	0	85	:	:	0	6	0	0	219
	1996 1997	115 361	103 361	13 0	267 585	:	:	2 0	0	0	13 0	397 94 <i>6</i>
	1998	44	44	0	917	:	:	0	0	0	0	961
	1999	57	57	0	1 237			0	0	Ö	0	1 295
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	,
١ .	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	1 521	1 458	62	322	:	:	2 112	154	0	8	4 116
	1995 1996	3 676 5 498	3 504 5 236	172 262	732 969	:	:	935 4 607	277 81	2 11	19 116	5 641 11 283
	1997	6 393	6 076	316	4 131		:	2 030	31	39	154	12 778
	1998	8 310	7 600	710	3 204	:	:	3 100	591	25	200	15 430
	1999	8 693	8 145	548	3 565	:	:	5 667	479	29	479	18 911
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	•				•	•			•		
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
t	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998											
	1999	:	:	:				:			:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1005	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1995											
=A+B-C-D+E	1996	:	:	:	:	:				•	•	
=A+B-C-D+E	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1996	: :	:	: :	:	:	: :	:	:	:	:	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	468	618	146	7	0	0	1 238
expenditure	17-19 Textiles, leather	39	6	2	9	1	20	77
	20 Wood, wood products	127	375	56	0	0	24	582
A	21-22 Pulp, paper, printing	9	128	96	13	0	0	245
A	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	80 127	0 156	83 437	0 82	0	0	163 802
	26 Non-metallic mineral	85	130	2 718	227	0	227	3 257
	27 Basic metals	0	Ö	6	0	Ö	0	6
	28-35 Metal products	230	26	355	6	0	0	616
	36-37 Other	17	108	321	130	0	0	576
of	15-16 Food, beverages	468	618	14	7	0	0	1 107
which	17-19 Textiles, leather	39	6	2	9	1	20	77
end-of-pipe	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	127	16 128	13 0	0 13	0	24 0	181 149
	23 Refineries	80	0	83	0	0	0	163
	24-25 Chemicals, rubber	127	156	188	82	Ö	Ö	552
	26 Non-metallic mineral	85	1	2 718	227	0	227	3 257
	27 Basic metals	0	0	6	0	0	0	6
	28-35 Metal products	230	24	355	6	0	0	614
	36-37 Other	17	108	307	130	0	0	561
Current	15-16 Food, beverages	2 437	326	11	0	8	7	2 789
expenditure	17-19 Textiles, leather	1 690	808	606	0	0	0	3 104
	20 Wood, wood products	119	335	0	0	0	0	455
В	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	340 1 340	34 614	12 1	0	0	6 43	393 1 999
-	24-25 Chemicals, rubber	642	333	88	3	0	10	1 979
	26 Non-metallic mineral	139	311	11	0	13	130	604
	27 Basic metals	0	0	0	0	0	0	0
	28-35 Metal products	618	470	6	2	4	10	1 111
	36-37 Other	246	152	712	0	2	0	1 112
Receipts	15-16 Food, beverages	9	51	0	0	0	0	60
from	17-19 Textiles, leather	0	9	0	0	0	0	9
by-products	20 Wood, wood products	0	485	0	0	0	0	485
C	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	42 0	82 246	0	0	0	0	124 246
C	24-25 Chemicals, rubber	0	102	0	0	0	0	102
	26 Non-metallic mineral	Ö	0	Ö	0	0	0	0
	27 Basic metals	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	28-35 Metal products	6	250	0	0	0	0	256
	36-37 Other	0	12	0	0	0	0	12
Expenditure	15-16 Food, beverages	2 896	893	156	8	8	7	3 968
l	17-19 Textiles, leather	1 728	806	608	9	1	21	3 172
	20 Wood, wood products	246 307	226 80	56 108	0 13	0	24 6	552 514
=A+B-C	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	1 421	368	84	0	0	43	1 916
—A⊤D-C	24-25 Chemicals, rubber	769	387	525	85	0	10	1 776
	26 Non-metallic mineral	223	312	2 730	227	13	357	3 861
	27 Basic metals	0	0	6	0	0	0	7
	28-35 Metal products	841	246	361	8	4	10	1 471
	36-37 Other	263	247	1 033	130	2	0	1 675
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
D	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
-	24-25 Chemicals, rubber							
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Fees	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	·						:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
F	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
E	<ul><li>20 Wood, wood products</li><li>21-22 Pulp, paper, printing</li><li>Refineries</li></ul>	; ; ; ;	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :	:	:
E	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: : :	: :
E	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	:	: : : :	: : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	:	: : : :
E	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		: : : : :	; ; ; ; ;	: : : : :	: : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	:	: : : : : :	; ; ; ; ; ;	: : : : : :	: : : : :	; ; ; ;	:
Expenditure	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	: : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	:		:
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather		:					: : : :
Expenditure	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products		:					:
Expenditure II	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing		:					: : : :
Expenditure	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries		:					: : : : : :
Expenditure II	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber		:					: : : : : : :
Expenditure II	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		:					: : : : : : :
Expenditure II	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber		:					: : : : : : :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
spendiole	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	: 8	: 8	: 0	: 0	:	:	: 284	: 0	: 0	: 0	292
	1995	45	43	2	0	:	:	31	2	0	0	78
	1996	146	143	3	0	:	:	1 360	0	0	0	1 506
	1997 1998	103 3 394	87 3 392	16 2	0	:	:	234 15	0	0 1	0	337 3 410
	1999	648	583	65	0	:	:	161	0	0	0	809
of vhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	: 8	: 8	: 0	: 0	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	8
	1995	45	43	2	0	:	:	31	2	0	0	78
	1996 1997	146 103	143 87	3 16	0	:	:	198 234	0	0	0	345 337
	1998	3 394	3 392	2	0	:	:	15	0	1	0	3 410
	1999	648	583	65	0	:	:	161	0	0	0	809
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	: 64	: 64	: 0	: 3	:	:	: 0	: 0	: 3	: 0	70
	1995	253	253	0	7	:	:	4	0	0	1	265
	1996 1997	1 584 218	1 410 115	174 104	29 96	:	:	85 497	3	0	0	1 701 812
	1998	176	150	27	133	:	:	658	0	28	0	995
Receipts	1999 1990	1 040	980	60	239	:	:	. 8	4	0	0	1 290
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1993 1994	: 3	: 3	: 0	: 1	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	2
C	1995	0	0	0	0	:	:	0	0	0	0	(
	1996 1997	88 48	88 48	0 0	14 59	:	:	145 595	0	0	0	248 701
	1998	134	134	0	128	:	:	818	0	29	0	1 109
xpenditure	1999 1990	24	24	0	104	:	:	0	0	0	0	128
Expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1993 1994	: 69	: 69	: 0	: 2	:	:	: 284	: 0	: 3	: 0	358
	1995	298	296	2	7	:	:	36	2	0	1	343
	1996 1997	1 642 274	1 465 154	178 120	15 37	:	:	1 299 137	3	0	0	2 960 448
	1998	3 437	3 407	29	5	:	:	- 145	0	0	0	3 296
Subsidies	1999 1990	1 665	1 540	125	134	<u>:</u>	:	168	:	0 :	0 :	1 971
Jobsidies	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	
Apendilore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											

soil :		soil	waste	collection	treatment			protection		domains
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
22 218	1 57	21 161	0 11	:	:	118 9	0	0 4	0	14 24
242	91	151	14	:	:	66	0	3	1	32
16	96	83	107	:	:	320	129	0	0	57
14 75	14 15	0 60	117 20	:	:	0	0	1	0 40	13 13
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13.
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 22	: 1	: 21	: 0	:	:	: 118	: 0	: 0	:	14
215	54	161	11	:	:	9	0	4	0	23
242	91	151	14	:	:	66	0	3	1	32
16 14	96 14	83 0	107 117	:	:	305 0	129 0	0 1	0	55 13
75	15	60	20	:	:	0	Ö	0	40	13
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
24	23	1	350	:	:	0	0	1	0	37
117 90	111 72	6 18	193 217	:	:	5 3	0	1 0	2	31 31
245	66	8	151	:	:	709	0	2	0	1 10
151	151	0	493	:	:	1	0	1	1	64
116	18	98	567	:	:	0 :	0 :	0 :	0 :	68
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: 0	:	:	:	: 0	: 0	: 0	: 0	0.0
14 26	14 26	0	269 199	:	:	0	0	0	0	28 22
2	2	0	69	:	:	0	0	0	0	7
0	0	0	12	:	:	0	0	0	0	1
0	0	0 0	27 51	:	:	0	0	0	0	2
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
32	10	22	82	:	:	118	0	1	0	23
309	141	168	5	:	:	15	0	5	2	33
330 262	161 162	169 90	162 246	:	:	69 1 029	0 130	3 2	1	56 1 66
166	165	1	583	:	:	1	0	3	1	75
191	34	158	535	:	:	0	0	0	40	76
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	<u>:</u>	<u> </u>	:	<u> </u>	:		<u>:</u>	<u> </u>	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: :	: :								

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	: .	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 75 949	: 72 004	: 3 945	: 7 026	: 2 433	: 4 592	846	52	: 6 941	: 912	91 725
	1998	194 361	185 574	8 787	14 416	8 106	6 310	5 790		1 854	2 265	218 840
of	1999 1990	13 247	9 286	: 3 961	506	:	:	1 004	: 889	: 421	1 157	17 223
which	1991	12 799	8 903	3 896	612	:	:	992		450	2 721	18 045
end-of-pipe	1992	21 658	10 846	10 812	1 296	:	:	666	237	3 027	3 571	30 455
	1993 1994	46 780 68 152	24 542 29 929	22 238 38 223	1 245 1 864	:	:	985 576		5 408 15 692	3 429 2 439	58 563 89 842
	1995	41 873	40 664	1 209	1 823	:	:	693		12 367	1 355	58 66
	1996	50 970	49 349	1 616	3 680	:	:	924		3 123	2 225	60 989
	1997 1998	58 704 153 504	56 762 148 192	1 942 5 312	5 306 9 078	2 433 6 929	2 873 2 149	591 5 387		6 941 1 600	884 1 854	72 472 171 561
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	.,
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
from	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
by-products	1992 1993	:	:	: .	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure 	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—A⊤b-C	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	· :	:	:	:		:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
expenditure 	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—м → D-C <del>+</del> D-E	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
						rostat	168					

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	soil :	:	soil :	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	32 511	25 537	6 974	32 213	10 588	21 625	: 16 267	7 281	: 751	7 947	96 970
	1998	35 000	22 409	12 591	25 780	10 704	15 077	54 229	5 566	3 255	7 000	130 829
of	1999 1990	: 35 542	19 851	: 15 691	12 458	:	:	10 397	1 157	: 498	3 785	63 836
vhich	1991	29 971	17 630	12 342	4 311	:	:	12 278		408	2 630	51 399
end-of-pipe	1992	21 253	9 561	11 691	5 770	:	:	30 467	365	1 360	2 078	61 293
	1993 1994	26 902 36 327	14 757 16 852	12 146 19 475	17 099 21 315	:	:	11 616 10 429		1 914 480	1 877 2 975	60 059 72 247
	1995	19 636	14 221	5 415	26 522	:	:	6 357	5 166	1 185	1 762	60 622
	1996 1997	29 292	25 126	4 165	28 925	10.500	10 410	15 959		1 265	9 977	87 58
	1997	18 455 27 518	12 043 17 080	6 411 10 438	29 000 22 850	10 588 9 602	18 412 13 248	10 125 19 994		751 3 126	3 118 5 499	64 927 81 796
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
xpenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oy-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999 1990	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:
-xpelidilole	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-A   D C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	:	<u> </u>	:		<u>:</u>		<u> </u>	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A . D C D . T	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	1 049	1 044	5	189	5	184	33		288	331	1 914
	1998 1999	532 :	515 :	1 <i>7</i> :	241	17	224	441		515	748	2 486
of	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	188 588	91 423	97 165	207 170	:	:	109 67		1 179 1 053	49 222	1 732 2 100
	1997	553	553	0	189	: 5	: 184	33		288	331	1 417
	1998	428	428	0	133	12	121	4	8	515	686	1 775
Current	1999 1990	<u>:</u> :	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	<u> </u>	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	:	· :	:	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rrom by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
, ,	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	•	:	:	
1	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
=A $+$ B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Subsidies	1999	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	
oobsidies	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
_	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E.	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
l	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			:	:	:	:	:	:		:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
n	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	: 14	: 14	: 0	: 128	: 0	: 128	: 43	: 5	: 0	: 5	: 194
	1998	25	8	17	46	0	46	67	4	0	79	220
of	1999 1990	4 815	24	4 791	3 442	3 062	380	2 987	942	1 543	443	14 171
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	2 139 119	2 139 15	: 103	12 253	:	:	85 98	12 52	:	: 114	2 249 635
	1997	14	14	0	128	0	128	38	5	0	5	189
	1998 1999	25 4 775	8 0	17 4 775	46 3 276	0 3 062	46 214	42 135	0 131	0 1 531	0 443	112 10 290
Current	1990	4 7 7 3	:	4 7/3	3 2/0	3 002	:	:	:	:	:	10 290
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	: 400	: 269	: 131	: 946	: 4	: 942	: 174	: 4	: 214	: 135	: 1 871
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	· .	· :	· :		· :	:	:	· :	<u>:</u>	<u>:</u>	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A $+$ B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
—ATD-C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
II	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1007		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	13 385	8 263	5 122	10 498	1 181	9 317	10 763	3 430	0	2 740	40 81
	1998 1999	17 666 43 609	7 869 22 677	9 797 20 932	5 562 10 112	1 397 2 077	4 165 8 035	15 954 41 441	4 423 5 020	0 332	2 265 4 336	45 870 104 852
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	101002
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ena-or-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	12 216 9 652	7 074 6 359	5 141 3 293	5 044 4 434	:	:	3 361 12 341	219 1 187	: 196	1 185 3 030	22 024 30 840
	1997	11 481	6 402	5 079	10 470	1 181	9 289	9 142	3 388	0	1 195	35 676
	1998	13 705	5 404	8 301	3 658 7 370	711 1 444	2 947	6 356	2 170 930	0 162	1 068	26 956 63 086
Current	1999 1990	23 520	19 057 :	4 463	7 370	1 444	5 926 :	27 140	930	:	3 964	03 000
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: .	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	100.07
Receipts	1999 1990	108 824	105 876	2 947	71 022	5 048	65 974	8 498	372	768 :	10 393	199 876
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—A⊤D-C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	<u>:</u>	<u> </u>	<u>:</u>	<u>:</u>		:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<b>D</b>	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999		:	:			:	:	:	:	:	
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
l	1991 1992	:	:	:	:	:	:	•	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:										

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	10 053	554	2 334	593	182	265	13 981
expenditure	17-19 Textiles, leather	495	0	83	55	0	8	645
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	36 451	0 506	593 661	0 67	0	574 237	1 207 1 919
A	23 Refineries	20 588	1 400	20 374	3 074	0	79	45 516
	24-25 Chemicals, rubber	7 699	1 828	7 129	83	40	1 646	18 424
	26 Non-metallic mineral	475	1 844	3 177	360	44	55	5 954
	27 Basic metals	1 112	1 491	1 416	289	20	20	4 348
	28-35 Metal products	2 631	2 101	5 384	475	51 0	1 452 0	12 094
of	36-37 Other 15-16 Food, beverages	71 9 432	380 190	293 1 812	24 277	20	241	768 11 968
which	17-19 Textiles, leather	475	0	24	0	0	0	502
end-of-pipe	20 Wood, wood products	36	0	103	0	0	574	710
	21-22 Pulp, paper, printing	198	404	344	67	0	135	1 15
	23 Refineries	3 992	1 341 926	15 133	0 16	0 32	79 1 610	20 545 11 936
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	6 290 174	926 1 598	3 062 2 394	277	32 44	24	4 500
	27 Basic metals	684	1 476	498	28	20	20	2 72
	28-35 Metal products	2 168	1 349	3 537	241	47	1 278	8 62
	36-37 Other	67	83	237	24	0	0	41
Current	15-16 Food, beverages	26 020	12 324	123	91	103	546	39 200
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 971	3 011	71 20	12	4	111	6 180
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	384 13 285	1 238 4 296	20 305	4 16	4 0	12 538	1 662 18 440
В	23 Refineries	4 581	5 891	2 180	0	0	807	13 459
	24-25 Chemicals, rubber	15 184	15 433	2 318	55	356	3 980	37 327
	26 Non-metallic mineral	31 365	2 674	938	44	71	542	35 634
	27 Basic metals	2 955	2 461	1 966	47	32	431	7 893
	28-35 Metal products	10 797 1 290	21 743 1 946	510 67	99 4	182 12	3 347 75	36 678 3 394
Receipts	36-37 Other 15-16 Food, beverages	1 2 7 0	1 740	:	:	:	:	3 372
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals		•				:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
I	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	<u> </u>	<u>:</u> :	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Judaidies	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals		:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	•	:	:	
	36-37 Other	:	<u>:</u>	<u>:</u>		· :	:	
Fees	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
E	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	:	: .	:	:	:	:	
-	24-25 Chemicals, rubber	:	:	•	:	•	:	
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Evnandir	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure II	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products		:	:	:	•	:	
	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	
	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E								
=A+B-C-D+E	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E		: :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	: : :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	9 544 8 126	8 282 7 482	1 261 644	6 095 8 442	444 299	5 651 8 143	959 17 284	142 794	: 108	2 599 191	19 338 34 946
	1999	17 051	14 927	2 124	3 707	91	3 616	21 664	692	71	150	43 336
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	4 534	4 436	97	15 096	:	:	1 647	322	:	146	: 21 745
	1996	6 885	6 602	284	13 415	:	5 510	764	36	:	2 431	23 531
	1997 1998	3 203 5 873	2 386 5 466	817 407	5 963 8 060	444 299	5 518 7 761	198 678	43 295	: 17	123 175	9 530 15 097
_	1999	10 674	9 436	1 238	170	91	79	18 452	178	44	107	29 624
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oxponunoro	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	116 119	114 524	1 594	8 894	1 859	7 034	20 442	1 662	1 840	2 647	151 602
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	· :	:	:	:	:	:	:	· :	:
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1 . D.C	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	<u> </u>	· .	· :	· :	<u>:</u>	:	:	· :	· :
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>	<u>:</u>	:	:	<u> </u>	:
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
r.	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:		:	:	· :	:	:	:	:	:	:
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997	8 514	7 928	586	15 303	8 958	6 345			463	2 273	34 703
	1998 1999	8 654	6 534	2 120	11 485	8 987	2 498	20 484	341	2 631	3 712	47 308
of	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
vhich	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995	559	480	79	6 156	:	:	1 155		0	389	12 866
	1996 1997	12 052 3 194	11 732 2 684	320 510	10 653 12 256	: 8 958	: 3 298	2 689 718		21 463	4 176 1 469	30 479 18 119
	1998	7 482	5 774	1 708	10 953	8 580	2 373			2 594	3 566	37 843
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
·	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
J	1995	:	:	:	:	:	:	:	· .	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
, p. 5 2 5 5 5	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	:
,	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oudsidies	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1999	:	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	:
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	· :	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
l <sup>'</sup>	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
	1999											:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
~	1999	:	:		:	:		•		:	:	:
Current expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1992	:	:	:	:	:		:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
U	1995		:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996								:		:	
	1997	118 187		:	89 063	:		:			:	207 250
	1998	133 197		:	114 908	:		:	:		:	248 104
	1999	148 417		:	129 643	:						278 060
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2,0000
rom	1991		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992			:	:	:	:	:	:	:	:	
,	1993	:	:	:		:	:	:		:	:	
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
n	1995	: 3 191	: 3 191	0	0	:	:	: 0	:	: 0	:	: 3 191
	1996 1997	3 431 1 820	3 431 1 820	0 0	0	:	:	0	:	143 152	:	3 716 2 730
	1998	1 515	1 515	0	0	:	:	0	:	151	:	3 029
of	1999 1990	6 092	6 092	0 :	0 :	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	160	<u>:</u>	6 412
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	3 191 3 431	3 191 3 431	0 0	0	:	:	0	:	:	:	3 191 3 573
	1997	1 820	1 820	0	0	:	:	0	:	:	:	2 578
	1998 1999	1 515 6 092	1 515 6 092	0 0	0	:	:	0 :	:	:	:	2 878 6 252
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
U	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u> :	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oy-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
= A + B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
—A+D-C	1995	3 191	3 191	0	0	:	:	: 0	:	:	:	3 191
	1996 1997	3 431 1 820	3 431 1 820	0	0	:	:	0	:	:	:	3 573 2 578
	1998	1 515	1 515	0	0	:	:	0	:	:	:	2 878
Subsidies	1999 1990	6 092	6 092	0 :	0 :	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	6 252 :
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:
_xpendilore 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•	1993							•		•	•	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994 1995	: : :	: :	: : :	:	:	:	:	:	:	: :	:
=A+B-C+D-E	1994	:	: : :	: : :	: : : : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	5 076	5 076	0	0	:	:	2 900	:	435	:	6 23
	1996	858	715	143	143	:	:	143	:	143	:	1 42
	1997 1998	5 914 4 998	5 914 4 392	0 606	0	:	:	910 4 544	:	1 213 454	:	9 25° 10 45°
	1999	2 565	2 405	1 603	0	:	:	2 084	:	454	:	5 290
f	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0 27
hich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	5 076	5 076	0	0	:	:	290	:	435	:	6 23
	1996	858	715	143	143	:	:	143	:	143	:	1 42
	1997	5 914	5 914	0	0	:	:	910	:	1 213	:	9 25
	1998 1999	4 998 2 565	4 392 2 405	606 1 603	0	:	:	4 544 2 084	:	454	:	10 45 5 29
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3 2 / (
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	15 083	:	:	:	:	:	2 465	:	145	:	17 693
	1996	12 579	:	:	:	:	:	1 286	:	143	:	14 008
	1997	14 862	:	:	:	:	:	2 275	:	910	:	18 047
	1998 1999	26 808 38 954	:	:	: 481	:	:	1 060 641	:	1 212 1 763	:	29 080 41 840
Receipts	1990	:	:	· · ·	:	:	:	:	:	:	:	41 04
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
r	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—A+D-C	1995	20 158					:	2 755		580		23 929
	1996	13 436	:	:	143	:	:	1 429	:	286	:	15 43
	1997	20 776	:	:	0	:	:	3 185	:	2 123	:	27 298
	1998 1999	31 807 41 519	:	:	0 481	:	:	5 604 2 725	:	1 666	:	39 53 45 36
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	45 50
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Дронаного	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A . D C D . F		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995											
=A+B-C-D+E	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995 1996 1997 1998	: : :	: : :	: : :	:	:	: :	: :	:	: : :	: :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	· Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	286	:	42
	1997	:	:	:	:	:	:			152	:	30
	1998 1999	:	:	:	:	:	:			151 0	:	45- 16
	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	10
hich	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	286	:	42
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	152 151	:	30: 45:
	1999	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	:	16
urrent	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
penditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
rom y-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
, p	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
100	1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
= A + B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
ubsidies	1999	:	:	<u>:</u>	:	:	:			:		
obsidios	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
)	1993 1994	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
,	1995	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
= A + B-C-D + E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		. : :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	r Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: : : :	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	(
	1997	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	·
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	481		:	:	48
of	1990	:	:	:	:		:		: :	:	:	40
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
siid-oi-pipe	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	481		:	:	48
Current	1990	:	:	:	:	·			: :	:	:	10
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: : : :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: : : :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: : : :	:	:	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		· ·	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		· :	:	<u>:</u>	
Fees	1990 1991	:	:		:	:	:		: :	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		. : : :	:	:	
E	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E .	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	· :	:	:	:	:	:		: :	:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
-	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
=A+B-C-D+E	1995	:	:	:	:	:	:		. : : :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
						eurostat						

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
vestment	1990	soil :	:	soil :	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	143	:	:	:	:	143		:	:	28
	1997	:	303	:	:	:	:	152		:	:	45
	1998	:	151	:	:	:	:	3 787		:	:	3 93
	1999 1990	:	0 :	:	:	:	:	321	:	:	:	64
nich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	: 143	:	:	:	:	: 143	:	:	:	28
	1997	:	303	:	:	:	:	152		:	:	45
	1998	:	151	:	:	:	:	3 787		:	:	3 93
	1999	:	0	:	:	:	:	321	:	:	:	64
urrent	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
penditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
eceipts	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
om	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
/-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997		:	:	:	:		:			:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
cpenditure	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
= A + B-C	1994											
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
bsidies	1990	:	:	:	:	:	:		:	<u> </u>	:	
55014100	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
es	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:		:	:	:	:		:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A + B-C-D + E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997				:	:	:	:	:		:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999			:	:			:			:	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	15-16 Food, beverages	0	:	151	:	:	:	15
expenditure	17-19 Textiles, leather	0	:	0	:	:	:	(
	20 Wood, wood products	1 969	:	:	:	:	:	1 969
A	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
М	23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	: 0	:	: 0	:	:	:	(
	26 Non-metallic mineral	1 818		:				1 818
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	1011
	28-35 Metal products	0	:	0	:	:	:	(
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
of	15-16 Food, beverages	0	:	151	:	:	:	15
which	17-19 Textiles, leather	0	:	0	:	:	:	(
end-of-pipe	20 Wood, wood products	1 969	:	:	:	:	:	1 969
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
	23 Refineries	: 0	:	: 0	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	1 818		:	:			1 81
	27 Basic metals	:		:				1 011
	28-35 Metal products	0	:	0	:	:	:	(
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Current	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
expenditure	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
n	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
В	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products							
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
rom	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
oy-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals 28-35 Metal products			:		:		
	36-37 Other							
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather		:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals 28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
	36-37 Other							
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Fees	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
E J	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
xpenditure '	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
I	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:			:			
— M → D-C-D → L	24-25 Chemicals, rubber				:			
	26 Non-metallic mineral	:	:	:		:	:	
	27 Basic metals		:	:	:	:	:	
					:		:	
	28-35 Metal products				•			

inventmental 990			Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment		Noise	Nature protection	Others	Total domains
Separation   1970	Investment	1990		:		:	:	:	:	: :	:	:	:
1993	expenditure	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1994		1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1995	A			:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996		1995	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
1998   303   305		1996	:	:	:	:	:	:		:	:		1 429
1999		1997	:		:	:	:	:			:	:	152
1990			:		:	:	:	:			:		
mided   1991	~{		:		:	:	:	:			:		
inded-pipe 1992   1993	which	1991											:
1993	end-of-pipe	1992	:		:	:	:	:		: :	:	:	
1995		1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
1997		1995	:	:	:	:	:	:		:	:		1 400
1998   303   303   600   1999   0   100   105   1999   0   100   105   1998   100		1990		: 152	:	:	:	:			:		
1999					:	:	:				:		
Jureal   1990		1999	:		:	:	:				:		
1993	Current	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1994	expenditure	1991			:	:	:						
B 1994			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996	В		:	:	:	:	:	:		. :	:	:	:
1996		1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
1999		1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1990		1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Receipts   1990				:	:	:	:	•					:
rom 1991 : : : : : : : : : : : : : : : : :	Docointo				:	:	:	•					
y-products 1992  ( 1994		1991			:	:							:
1994					:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:
1995		1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996	C	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1997			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998			:	:	:	:	:	:		: :	:		
1999		1998	:	:	:	:	:	:					:
1991		1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
1992   1993   1994   1995   1996   1997   1998   1999   1		1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
= A + B - C			:	:	:	:	:	:		: :		:	:
=A+B-C 1994			:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1995	$=\Delta + B-C$	1994									•		
1996 1997 1998 1999 10ubsidies 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999		1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998		1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1999		1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Subsidies 1990		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1991	Subsidies	1990		· ·	:	· ·	<u> </u>		:	:	:	<u> </u>	
1992	Jobsidios	1991											:
1993 0 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1991 1992 1993 E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1 Expenditure 1990 1 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999  =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999		1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1995 1996 1997 1998 1999 1999  Fees 1990 1991 1992 1993 E 1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 I 1991 I 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999	_	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996 1997 1998 1999 1999 1991 1991 1992 1995 1998 1997 1998 1999  Expenditure 1990 I 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999	D	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1997   1998   1999   1991   1991   1995   1998   1999   1999		1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998   1999   1990   1991   1992   1993   1997   1998   1999   1995   1995   1995   1995   1995   1997   1998   1997   1998   1999   1997   1998   1999   1997   1998   1999		1997	:	:	:		:				:	:	:
Tees 1990  1991  1992  1993  E 1994  1997  1998  1999  Expenditure 1990  I 1991  1992  1993  =A+B-C-D+E 1994  1995  1996  1997  1998  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1998  1999  1998  1999  1998  1999  1998  1999		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1991 1992 1993 E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 I 1991 1 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:
1992	ees	1990		:	:	:	:						:
E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 I 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 I 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1993	:	:	:	:	:	:		. : :	:	:	:
1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 I 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999	E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1997 1998 1999 Expenditure 1990 1 1991 1 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998 1999  Expenditure 1990  1 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1999		1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Expenditure 1990 1 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1991	xpenditure	1990	:	:	:	· ·				· · ·		:	:
1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1991			:	:	:						:
1993 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1992	:	:	:	:	:						:
1995       : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1996     : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1997 1998 1999		1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
1998 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1990	:	:	:	:	:	:		. : 	:	:	:
1999 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1998				:	:	:		· :	:	:	:
		1999		:	:	:	:	:		:			:
		- 1				Г	<del>-1</del> 77	100					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	572	:	:	:	:	0	:	:	:	85
	1997	:	5 460	:	:	:	:	758	:	1 062	:	8 34
	1998	:	3 938	:	:	:	:	454	:	454	:	5 60
of	1999 1990	:	2 405	<u>:</u> :	:	:	:	1 122	:	<u> </u>	<u>:</u>	3 84
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	: 572	:	:	:	:	: 0	:	:	:	85
	1997	:	5 460	:	:	:	:	758	:	1 062	:	8 34
	1998	:	3 938	:	:	:	:	454	:	454	:	5 60
	1999	:	2 405	:	:	:	:	1 122	:	:	:	3 84
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	·	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:				:						
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	· :	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D.	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993				:	:	:	:	:			
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Apondiioro	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1007	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997									•		
	1997 1998 1999	:	:	:		:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	: 12 315	: 12 203	: 112	: 739	:	:	: 74	: 52	:	: 628	13 80
	1997	14 130	13 807	323	1 269	:	:	260	68	:	517	16 24
	1998	12 965	12 714	251	1 038	:	:	414	:	:	1 814	16 23
of	1999	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	
ot which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	729	568	160	1 040	:	:	33	17	:	629	2 44
	1997 1998	1 000 575	833 443	167 132	1 310 1 528	:	:	178 170	:	:	995 946	3 485 3 219
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	02.
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F 1	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	13 043	12 771	273	1 779	:	:	105	69	:	1 257	16 25
	1997	15 130	14 640	490	2 579	:	:	438	68	:	1 511	19 72
	1998 1999	13 539	13 156	383	2 566	:	:	584	:	:	2 760	19 450
Subsidies	1999	:	:	:	<u> </u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u> </u>	<u> </u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
										:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:			
Fees	1999 1990	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	
Fees	1999 1990 1991	:	: : : :	:	:	: : :	:	:	:	:	:	
	1999 1990 1991 1992 1993				:	: : : :		: : : :	: : : :		: : :	
	1999 1990 1991 1992 1993 1994				: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		: : : :	: : : :		: : : :	
	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995				:	:		: : : : :	:		: : : :	
	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997				:	:		: : : : : :	:		: : : : :	
	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998					: : : : : : : :		: : : : : :	:		: : : : : : :	
E	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : : : : : :	: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	: : : : : : :	
E Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999							: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :		
E Expenditure I	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :		
E Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :		
E Expenditure I	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :		
E Expenditure I	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :		
Expenditure	1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : :	: : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :		

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	22 499	22 029	470	1 150	942	144	3 545		:	9 184	36 37
	1998 1999	29 912 :	29 596 :	316 :	2 459	1 308	1 069	3 913 :		:	150	36 57
of .	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
vhich end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ilu-ol-pip <del>e</del>	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	20 962	20 500	462	784	581	140	882		:	9 184	31 81
	1998 1999	29 477	29 162 :	316 :	2 381	1 308	991	2 659		:	150	34 81
Current	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	18 766	18 561	205	2 869	2 168	686		2	:	220	25 69
	1998 1999	19 749	19 279	469	3 609	2 943	652 :	3 247	2 :	:	266	26 87
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
С	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	: 2 141	: 2 141	:	: 1 104	: 315	: 789	: 71	:	:	:	3 31
	1998	1 874	1 872	1	915	474	441	15		:	:	2 80
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996 1997	: 39 124	: 38 450	: 674	: 2 914	:	:	: 7 307	: 2	:	: 9 404	58 75
	1998 1999	47 787	47 003	783	5 152	3 777	1 280	7 145	145	:	416	60 64
Subsidies	1999	<u>:</u> :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	<u>:</u> :	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenanore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ixpenditore 	1002	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
l	1993 1994	:	:									
	1993 1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994 1995 1996	: : :	: : :	: : :	:	:	:	: :	:	:	:	
	1993 1994 1995	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	; ; ;	:	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :	: :	; ; ;	: : :	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
А	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	0	0	:	7	7	:	7	:	:	:	1
	1998	:	:	:	:	:	:	6	:	:	:	
of	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:	
	1997 1998	0 :	0 :	:	7 :	7 :	:	7 6	:	:	:	1
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	24	13	11	10	10	:	13	:	:	60	10
	1998	139	75	64	1	0	0	39	:	:	62	24
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
С	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	: 0	: 0	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	24	13	11	17	:	:	19	:	:	60	12
	1998 1999	139	75	64	1	0	0	46	:	:	62	24
Subsidies	1999	<u>:</u> :	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>	<u> </u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999		· .	:	:	:	· :	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
nvestment	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Δ	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
1	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4.00
	1997 1998	2 433 1 518	2 410 1 509	23 9	528 800	473 23	61 777	1 898 2 462		:	29 10	4 88 4 79
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
f rhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996 1997	: 1 855	: 1 840	: 15	: 162	: 112	: 57	: 641	:	:	: 29	2 68
	1998	1 430	1 421	9	800	23	777	1 393	2	:	10	3 63
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
3	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	16 984	16 928	57	1 469	800	727	3 461	2	:	149	22 06
	1998 1999	17 507	17 445	61 :	1 641	1 163	464	3 028	2	:	117	22 29
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
rom y-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
y-products	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
-	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	1 251 1 154	1 251 1 154	:	924 655	153 383	: 272	64 15		:	:	2 23 1 82
	1999	1 134	1 134	:	:	:	:	:		:	:	1 02
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
A . D.C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	: F 004	: 2	:	:	24 71
	1998	18 166 17 871	18 087 17 800	80 71	1 073 1 786	: 803	: 970	5 294 5 475		:	178 128	25 26
ubsidies	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	: :	:	: :		: :	:	:	: :	<u> </u>	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1.00==	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					Г	rostat	188					

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	130	33	765	:	:	:	928
expenditure	17-19 Textiles, leather	126	:	35	1	:	:	163
	20 Wood, wood products	1	270	36	:	:	2	309
٨	21-22 Pulp, paper, printing	40	441	:	1	:	5	486
A	23 Refineries	469	:	246	:	:	:	715
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	442 24	36 17	273 549	:	:	:	751 590
	27 Basic metals	5	:	349 4	:	:	:	590
	28-35 Metal products	280	2	29			1	311
	36-37 Other	1	2	524			3	529
of	15-16 Food, beverages	130	33	765	:	:	:	928
which	17-19 Textiles, leather	126	:	27	1	:	:	154
end-of-pipe	20 Wood, wood products	1	270	36	:	:	2	309
	21-22 Pulp, paper, printing	40	441	:	1	:	5	486
	23 Refineries	469	:	246	:	:	:	715
	24-25 Chemicals, rubber	377	36	263	:	:	:	676
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	24 5	17	28	:	:	:	69 5
	28-35 Metal products	258	: 2	: 28	:	:	: 1	288
	36-37 Other	1	2	0	:		3	5
Current	15-16 Food, beverages	6 324	413	149	:	:	12	6 898
expenditure	17-19 Textiles, leather	2 036	285	390	2	:	16	2 728
•	20 Wood, wood products	107	203	352	:	:	4	666
	21-22 Pulp, paper, printing	1 213	67	23	:	:	:	1 304
В	23 Refineries	3 803	:	118	:	:	:	3 921
	24-25 Chemicals, rubber	1 470	66	887	:	:	4	2 427
	26 Non-metallic mineral	234	158	560	:	:	9	961
	27 Basic metals	103	1	57	:	:	:	161
	28-35 Metal products	2 108 109	371 77	332 161	:	:	71 1	2 882 348
Receipts	36-37 Other 15-16 Food, beverages	109	208	:	:	<u> </u>	:	307
from	17-19 Textiles, leather	59	48	0			:	108
oy-products	20 Wood, wood products	:	198	8				212
-, p	21-22 Pulp, paper, printing	800	96	:	:	:	:	897
C	23 Refineries	135	:	:	:	:	:	135
	24-25 Chemicals, rubber	:	0	:	:	:	:	C
	26 Non-metallic mineral	44	5	:	:	:	:	50
	27 Basic metals	9	9	:	:	:	:	18
	28-35 Metal products	6	25	:	:	:	:	31
r 1	36-37 Other	:	65	: 014	:	:	:	65
Expenditure	15-16 Food, beverages	6 354 2 102	238	914 424	:	:	12	7 518
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	108	236 275	373	3	:	16 6	2 783 763
	21-22 Pulp, paper, printing	453	411	23	: 1	:	5	893
=A+B-C	23 Refineries	4 137	:	364		:	:	4 501
	24-25 Chemicals, rubber	1 912	102	1 159	:	:	4	3 178
	26 Non-metallic mineral	214	170	1 109	:	:	9	1 502
	27 Basic metals	99	:	61	:	:	:	152
	28-35 Metal products	2 382	349	360	:	:	71	3 162
	36-37 Other	109	14	686	:	:	4	813
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	:	•					:
D	24-25 Chemicals, rubber				:			
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Fees	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
г	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:						
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other	<u> </u>			:			
xpenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
II <sup>'</sup>	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	;
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	;
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	;
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	;
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:						:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditore	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
^	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	11.00
	1997 1998	532 324	532 212	: 112	6 199	: 120	: 78	1 596 1 129	:	:	9 152 97	11 28 1 74
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 524	: 524	:	: 6	:	:	: 228	:	:	: 9 152	9 91
	1998	324	212	112	120	120	:	962	:	:	97	1 50
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	: 1 451	: 1 362	: 89	: 112	:	:	: 290	:	:	:	1 85
	1998	1 581	1 359	222	130	126	4	132	:	:	26	1 87
Receipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	: 801	: 801	:	: 110	:	:	:	:	:	:	91
	1998	636	636	:	76	68	8	:	:	:	:	71
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	1 182	1 093	89	9	:	:	1 886	:	:	9 152	12 22
	1998 1999	1 269	935	334	253	179	74	1 261	:	:	123	2 90
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
r	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Ē	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	<u> </u>	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	· :	<u>:</u>	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1997	19 533	19 087	447	609	1 1/5	:			:	3	20 19
	1998 1999	28 071 :	27 876 :	195 :	1 460	1 165 :	213			:	43	30 03
f .	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
hich nd-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
ila-oi-pipe	1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	18 583	18 136	447	609	:	:	7	:	:	3	19 20
	1998 1999	27 724	27 529	195	1 460	1 165	213			:	43	29 66
urrent	1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
cpenditure	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	307	259	47	1 277	:	:			:	10	1 66
	1998	521	400	122	1 836	1 653	183			:	61	2 46
eceipts	1999 1990	:	:	:	:	:	:			:	:	
om	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
y-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1996 1997	: 89	: 89	:	: 70	:	:	: 7		:	:	16
	1998	84	82	1	184	24	160			:	:	26
	1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
xpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
= A + B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
— А⊤ Б-С	1995	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:			:	:	01.70
	1997 1998	19 751 28 508	19 257 28 154	494 2 065	1 816 3 112	: 2 795	: 236			:	13 104	21 68 32 22
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		:	<u>:</u>	:	
ubsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
)	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991			:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:						
	1991 1992 1993 1994	: : :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992 1993 1994 1995	: : :	:	: : :	:	:	:	:	:	:	:	
<b>xpenditure</b> =A+B-C-D+E	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	: : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	: : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996	:	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :	: : : :	:	: : : :	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	24	:	60 365
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	99 161 153 622
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	471	:	259 616
A	1994	:	:	_ :	:	:	:	:	:	:	:	268 486
	1995	238 342	237 626	717	37 341	37 341	:	30 250	121	530	25	306 608
	1996 1997	521 951 623 882	521 133 623 861	818 21	50 753 54 225	50 753 54 225	:	79 247 52 235	533 22	1 256 665	64 12 721	653 803 743 750
	1998	628 162	628 034	129	59 024	59 024	:	60 801	349	2 084	8 610	759 030
	1999	633 090	632 752	339	70 434	54 219	8 052	54 239	271	1 475	3 537	763 046
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	
	1995 1996	232 374 520 325	232 374 520 325	:	37 302 50 749	37 302 50 749	:	30 196 4 559	7	529 1 162	:	300 408 576 795
	1997	620 245	620 236	: 9	54 193	54 193	:	9 686	:	657	:	684 78
	1998	626 383	626 269	115	58 623	58 623	:	5 056	191	2 084	26	692 363
_	1999	628 477	628 431	46	70 283	54 219	8 052	5 826	258	1 475	160	706 479
Current	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1992	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	136 375	130 820	5 555	50 326	50 326	:	116 232	435	62 573	188 794	554 734
	1999	135 615	130 091	5 524	50 045	50 045	:	115 584	432	62 225	187 741	551 642
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom py-products	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
o, producio	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	1991 1992	:	:	: .	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C+D-E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996											
	1996 1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
vestment cpenditure	1990 1991 1992	:	: :	:	:	: :	:	:	: :	:	:	150 82 317 31 248 75
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	453 87 519 05
	1994	: 130 452	: 128 187	: 2 265	: 54 458	: 54 458	:	: 502 166	: 2 927	: 1 248	: 118	691 37
	1996 1997	114 409 179 735	108 369 178 349	6 039 1 387	48 201 81 472	48 201 81 472	:	970 214 955 716	3 579 5 534	11 6	: 11 762	1 136 41 1 234 22
	1997	248 156	245 785	2 371	148 588	148 588	:	1 124 352	8 975	5	11 762	1 541 95
f	1999	269 424	257 913	11 512	84 125	26 906	39 312	901 959	3 552	137	6 144	1 265 34
r hich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	122 151	90 610	:	53 891	53 891	:	497 635	543	1 248	:	675 46
	1996 1997	104 678 142 749	104 678 142 067	: 682	48 133 62 120	48 133 62 120	:	517 159 519 208	1 246 4 376	: 5	:	671 21 728 45
	1998	199 995	199 067	928	104 114	104 114	:	538 281	6 420	5	40	848 85
urrent	1999 1990	201 027	193 726	7 300	74 181	26 906	39 312	568 518	2 484	137	1 597	847 94
penditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
}	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	: 243 386	: 168 234	: 75 152	: 363 633	: 307 931	: 55 702	: 473 805	:	:	:	1 080 82
	1997	253 081	177 381	75 700	356 838	258 321	98 517	523 522	:	:	:	1 133 44
	1998 1999	259 315 259 969	187 289 192 679	72 026 67 290	321 349 245 710	212 102 163 416	109 247 82 294	549 959 555 310	:	:	2 578 2 564	1 133 20 1 063 55
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 000 50
om y-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
= A + B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1 . 1.	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
ubsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
)	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	:	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u> :	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	: 324 856	: 145 444	: 179 412	: 149 392	: 149 392	:	: 212 249	:	:	:	686 49
	1997	355 328	166 967	188 360	141 926	141 926	:	206 961	:	:	:	704 21
	1998 1999	368 285 :	163 920 :	204 366	122 100	122 100	:	199 043	:	:	:	689 42
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		·	,		·	rostat	193			•	·	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
nvestment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenanure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	34	34	:	:	:	:	:		:	:	3
	1998	2	2	:	:	:	:	:		:	:	
of	1999 1990	744	744	<u>:</u> :	:	:	:	:		:	:	74
/hich	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	34 2	34 2	:	:	:	:	:	:	:	:	3
	1996	58	58	:	:	:	:	:		:	:	5
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
xpenditure	1999 1990	: :	: :	<u>:</u> :	:	:	:	:		:	:	
жропаного	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— H + D-C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Ē	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1.0											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Α.	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1994 1995	: 11 111	: 10 093	: 1 018	: 24 348	: 24 348	:	: 37 914	: 705	:	: 118	: 74 078
	1996	8 054	6 085	1 969	18 908	18 908	:	30 590	712	:	:	58 263
	1997	15 518	15 518	:	13 426	13 426	:	40 653		:	7	70 538
	1998 1999	15 020 11 333	14 151 11 275	869 58	9 431 19 464	9 431 11 669	: 4 403	14 243 4 221	1 011 112	: 46	236 145	39 940 35 368
of	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	: 5 412	: 5 412	:	: 18 908	: 18 908	:	: 4 891	:	:	:	: 29 211
	1990	11 216	11 216	:	13 426	13 426	:	35 946	: 844	:	:	61 432
	1998	8 645	8 599	45	8 706	8 706	:	12 528	741	:	:	30 619
Current	1999 1990	9 638	9 580	58	18 645	11 669	4 403	2 263		46	58	30 752
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
U	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Expenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
 	1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	: .	:	:
N I D C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	 :	<u>:</u>	:	:	:	:	· :	· :	· :	:
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999											:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
l	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	40 617 47 905	40 006	611	15 034 24 718	15 034 24 718	:	167 317 427 810	1 898 2 521	3 11	118	224 98 502 96
	1997	61 685	46 464 60 827	1 441 859	33 386	33 386	:	427 810	3 392	6	: 2 620	572 46
	1998	77 948	77 635	313	83 496	83 496	:	581 095	7 390	:	2 861	752 788
,	1999	76 562	69 823	6 738	31 237	3 514	16 483	418 438	2 608	4	1 979	530 828
f rhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	43 985	43 985	:	24 650	24 650	:	115 910	1 237	:	:	185 78
	1997	37 955	37 531	424	29 930	29 930	:	215 436	2 654	5	:	285 98
	1998	49 282	49 008	274	52 784	52 784	17 402	290 549	5 124	:	1 412	397 738
Current	1999 1990	49 528	44 870	4 659	22 407	3 514	16 483	341 165	1 666	:	1 413	416 184
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- 1	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	
xpenanure 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
4 . D.C.D. =	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	15 336	797	12 829	68	:	22	29 051
expenditure	17-19 Textiles, leather	5 155	92	2 071	174	:	12	7 504
	20 Wood, wood products	2 140	734	5 625	8	:	:	8 508
٨	21-22 Pulp, paper, printing	6 787	1 154	2 496	9	:	348	10 794
Α	23 Refineries	19 638	2 719	256 994	722	:	695	280 769
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	15 413 1 828	4 507 5 942	17 957 47 727	59 80	: 1	206 55	38 142 55 633
	27 Basic metals	4 371	8 723	50 492	1 279	:	493	65 358
	28-35 Metal products	5 509	1 572	19 916	186	:	147	27 331
	36-37 Other	384	4 998	2 329	22	4	0	7 738
of	15-16 Food, beverages	14 340	797	1 505	25	:	1	16 667
which	17-19 Textiles, leather	1 390	2	586	167	:	:	2 145
end-of-pipe	20 Wood, wood products	1 497	734	4 038	4	:	:	6 273
	21-22 Pulp, paper, printing	4 396	931	1 682	6	:	:	7 015
	23 Refineries	11 114	2 719	242 108	722	:	695	257 359
	24-25 Chemicals, rubber	6 521	2 820	12 047	59	:	184	21 632
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	1 662 3 617	5 942 2 152	35 110 30 485	49 475	1	55 466	42 818 37 196
	28-35 Metal products	4 608	1 311	11 837	142	:	12	17 910
	36-37 Other	384	4 998	1 768	17	4	0	7 171
Current	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	, , , ,
expenditure	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
•	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
В	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Receipts	36-37 Other 15-16 Food, beverages	:	:	<u> </u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	
from	17-19 Textiles, leather						:	
by-products	20 Wood, wood products						•	
-, p	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
F 1	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
1	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:						
=A+B-C	23 Refineries						•	
	24-25 Chemicals, rubber		:	:		:		
	26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	;
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	;
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
D	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries		:	:	:	:	:	
v	24-25 Chemicals, rubber	:			:		:	
	26 Non-metallic mineral	]	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Fees	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
-	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	]	:	:	:	:	:	;
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products							
	36-37 Other	;	:	•		:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
II	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:						

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
жрениноге	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	50 461	50 379	82	11 460	11 460	:	283 690	214	:	:	345 824
	1996 1997	45 792 57 868	44 928 57 805	864 63	3 456 23 380	3 456 23 380	:	485 806 399 763	262 1 042	:	: 5 092	535 316 487 145
	1998	80 043	80 024	19	43 267	43 267	:	485 895	547	:	4 448	614 200
of	1999 1990	91 338	91 073	265 :	15 153	5 899	6 426	434 098	744	2 :	2 530	543 868
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.43.00
	1995 1996	49 289 44 719	49 289 44 719	:	11 456 3 456	11 456 3 456	:	280 279 394 144	1 :	:	:	341 024 442 318
	1997	324 752	52 717	63	7 572	7 572	:	263 687	715	:	:	324 752
	1998 1999	70 719 82 523	70 709 82 413	10 110	30 341 15 076	30 341 5 899	: 6 425	223 068 214 804	534 691	: 2	: 5	324 662 313 104
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
oy-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
С	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999 1990	<u>:</u> :	<u>:</u>	<u>:</u> :	:	:	:	:		:	:	:
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	. :	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
U	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ees	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u>	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				•								

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	: 26 905	: 26 364	: 541	: 3 526	: 3 526	:	: 12 682	103	:	:	43 215
	1996	12 657	10 892	1 765	1 119	1 119	:	25 940	85	:	:	39 802
	1997	44 631	44 165	466	11 279	11 279	:	43 923	166	:	4 044	104 043
	1998 1999	75 144 89 447	73 974 84 997	1 171 4 450	12 394 18 271	12 394 5 825	: 12 001	43 120 45 202	27 87	: 84	4 335 1 490	135 020 154 581
of	1990	:	:	:	:	:	:	43 202	:	:	:	134 301
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	26 225	26 225	:	3 526 1 119	3 526 1 119	:	12 545 2 214	6 9	:	:	42 302 13 904
	1990	10 561 40 765	10 561 40 570	: 196	11 193	11 193	:	4 139	164	:	:	56 261
	1998	71 347	70 749	599	12 284	12 284	:	12 136	21	:	40	95 828
Current	1999 1990	59 279	56 805	2 474	18 054	5 825	12 001	10 286	71	84	120	87 895
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<del>66</del> 8	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1///											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Aiı	r Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
A	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	45 110
^	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	38 707 57 210
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	51 711
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	75 919
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	107 029
of	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:		 : :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		·	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	19 885
В	1994	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	45 731
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	57 190
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	83 488 83 306
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	86 589
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:		: :		:	
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
by products	1993	:	:	:	:	:	:		·	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
F 100	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	65 001
=A+B-C	1994 1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	84 438 114 400
	1996	:	:	:	:	:	:		· . : :	:	:	135 198
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	159 226
	1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	193 618
Subsidies	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:		: :	:	<u>:</u>	
CODUIGIOU	1991	:	:	:	:	:	:		· .	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
V	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
Fees	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:		 : :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1999	:	:		:	:	:		: :	:		
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
I	1991	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		. : : ·	:	:	
=A+B-C+D-E	1994	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:		. : : :	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
					Г	urostat	200					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	33 92
A	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	35 17
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	49 14 57 68
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	65 41
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	86 18
,	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
zurrent expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
,	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	169 90
В	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	142 48 19 56
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	188 68
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	226 76
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	292 04
Receipts	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	
-xpondnoro	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A . D.C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	203 83 177 65
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	244 81
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	246 36
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	292 18
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	378 23
Subsidies	1990	:	<u> </u>	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
U	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
= A + B-C-D + E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
				•			•			•		

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	876	:	:	26	:	:	3	:	3 886	27	4 81
A	1994	730	:	:	40	:	:	3	:	4 947	9	5 72
	1995	2 039	:	:	88	:	:	26	:	4 063	42	6 26
	1996 1997	263 5	:	:	29 0	:	:	7 0	:	2 382 1 277	170 0	2 85 1 28
	1998	304	:	:	69	:	:	81	:	2 613	17	3 08
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0 00
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:		:	:	:	:		:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:		:	:	:	:		:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.07
В	1993 1994	2 578 1 847	:	:	306 284	:	:	110 7	:	2 871 4 058	14 35	5 87 6 23
	1995	8 950	:	:	352	:	:	4	:	9 672	76	19 05
	1996	4 818	:	:	300	:	:	6	:	7 677	100	12 90
	1997	1 864	:	:	170	:	:	5	:	10 191	47	12 27
	1998 1999	2 518 :	:	:	408	:	:	8	:	9 969	117	13 02
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	: :	
.xpenunore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	3 454	:	:	332	:	:	113	:	6 757	41	10 69
=A+B-C	1994 1995	2 578 10 989	:	:	324 441	:	:	10 30	:	9 005 13 735	43 118	11 96 25 31
	1996	5 081	:	:	329	:	:	14	:	10 059	270	15 75
	1997	2	:	:	170	:	:	5	:	11 468	47	13 55
	1998	2 822	:	:	477	:	:	88	:	12 582	134	16 10
ubsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	
003	1991	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Ē	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
kpenditure	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenaiture	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	6 947	:	:	99	:	:	509	:	1 961	61	9 578
A	1994	6 840	:	:	267	:	:	480	:	1 562	269	9 418
	1995 1996	15 353 13 334	:	:	47 281	:	:	376 212	:	2 664 3 508	938 376	19 378 17 711
	1997	5 125	:	:	394	:	:	592	:	3 468	4 344	13 922
	1998	8 352	:	:	331	:	:	426	:	2 095	5 935	17 139
of	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ot which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	: 10 798	:	:	: 503	:	:	: 1 552	:	: 341	: 75	: 13 269
В	1994	8 258	:	:	2 544	:	:	448	:	1 062	423	12 735
	1995	7 594	:	:	2 903	:	:	420	:	805	1 057	12 779
	1996 1997	8 448 13 331	:	:	2 419 2 159	:	:	248 767	:	2 260 1 968	936 827	14 311 19 051
	1998	13 905	:	:	2 361	:	:	162	:	1 042	899	18 368
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1999	:	: :	: :	:	<u>:</u>	:	<u> </u>	:	<u> </u>	<u>:</u>	:
l <sup>'</sup>	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	: 17 746	:	:	: 602	:	:	: 2 062	:	: 2 302	: 136	: 22 847
=A+B-C	1994	15 099	:	:	2 811	:	:	928	:	2 624	691	22 153
	1995	22 948	:	:	2 950	:	:	796	:	3 469	1 995	32 158
	1996 1997	21 782 18 456	:	:	2 699 2 552	:	:	461 1 358	:	5 768 5 436	1 312 5 171	32 022 32 973
	1998	22 257	:	:	2 692	:	:	588	:	3 137	6 834	35 507
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure II	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
=A+B-C-D+E		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
												:

		Total water &	Waste- water	Ground- water &	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	soil :	:	soil :	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	1 015	:	:	:	:	:	:	10.00
A	1993 1994	7 327 7 036	:	:	1 315 838	:	:	10 972 10 138	:	47 14	271 311	19 93 18 33
	1995	11 267			1 600		:	13 394	:	207	990	27 458
	1996	9 477			1 822		:	17 353	:	497	1 019	30 168
	1997	8 403	:	:	3 229		:	16 389	:	53	659	28 73
	1998	13 243	:	:	9 044	:	:	25 553	:	338	1 529	49 70
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:			:	:	:		
	1996											
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	: 56 278	:	:	: 21 840	:	:	: 20 785	:	: 699	: 601	100 202
В	1993	30 278 48 049	:	:	21 262	:	:	20 783	:	099 299	2 174	92 50
	1995	57 122	:	:	26 402	:	:	25 983	:	124	3 722	113 35
	1996	69 639	:	:	34 898	:	:	15 266	:	257	3 030	123 090
	1997	53 860	:	:	34 677	:	:	22 947	:	174	3 663	115 322
	1998	56 545	:	:	55 884	:	:	18 381	:	1 164	4 129	136 102
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-producis	1993	:							:			
С	1994											
C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- 1.,	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992						:					
	1993	63 604	:	:	23 155	:	:	31 757	:	746	871	120 133
=A+B-C	1994	55 085	:	:	22 100	:	:	30 860	:	312	2 484	110 842
	1995	68 389	:	:	28 002	:	:	39 376	:	332	4 712	140 811
	1996	79 116	:	:	36 720	:	:	32 619	:	755	4 049	153 258
	1997	62 263	:	:	37 906	:	:	39 337	:	227	4 323	144 05 <i>6</i> 185 810
	1998 1999	69 788	:	:	64 928	:	:	43 934	:	1 502	5 658	185 810
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
505014100	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	•			:	:			:			
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997		:		:	:		:	:		:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	· :	:	:	:	· :	· :	· .	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ı İ	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— A   D-C-D   L	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— # + b-c-b + L										:	:	
- A   D-C-D   L	1996	:	•			•		•	•			
— X + D-C-D + E		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	15-16 Food, beverages	271	90	88	:	0	4	453
expenditure	17-19 Textiles, leather	17	2	0	:	0	63	82
	20 Wood, wood products	2	13	61	:	0	0	76
A	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	50 4 914	1 642 35	506 1 202	:	0 1	0	2 198 6 152
	24-25 Chemicals, rubber	4 041	334	864	:	0	459	5 698
	26 Non-metallic mineral	262	152	4 706	:	16	209	5 345
	27 Basic metals	1 493	2 635	16 149	:	318	80	20 674
	28-35 Metal products	2 098	34	898	:	0	547	3 577
•	36-37 Other	96	4 107	1 078	:	3	168	5 452
of which	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	20 Wood, wood products	:						
oa o. p.po	21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	:
	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products 36-37 Other		:	:				:
Current	15-16 Food, beverages	2 631	902	24	:	984	78	4 618
expenditure	17-19 Textiles, leather	869	304	36	:	0	29	1 238
•	20 Wood, wood products	102	156	29	:	17	5	309
	21-22 Pulp, paper, printing	2 045	163	1	:	0	39	2 248
В	23 Refineries	15 260	499	7 742	:	2	351	23 854
	24-25 Chemicals, rubber	21 028	1 344	933	:	1	1 650	24 956
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	543 10 480	1 026 3 775	937 7 813	:	20 109	293 1 214	2 820 23 390
	28-35 Metal products	3 142	3 084	768		30	379	7 404
	36-37 Other	446	44 630	98	:	1	90	45 266
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	:
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	:
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	:
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals					•		
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	:
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	15-16 Food, beverages	2 902	993	111	:	984	81	5 071
I	17-19 Textiles, leather	886	306	36	:	0	92	1 320
	20 Wood, wood products	104	169	90	:	17	5	385
=A+B-C	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	2 094 20 174	1 806 534	507 8 944	:	0 3	39 351	4 447 30 006
—A⊤D-C	24-25 Chemicals, rubber	25 069	1 678	1 797		1	2 108	30 653
	26 Non-metallic mineral	806	1 178	5 643	:	36	502	8 164
	27 Basic metals	11 972	6 4 1 0	23 962	:	426	1 294	44 065
	28-35 Metal products	5 240	3 118	1 666	:	30	926	10 981
	36-37 Other	542	48 737	1 177	:	4	259	50 718
Subsidies	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	:
	20 Wood, wood products	:	:	:				:
	21-22 Pulp, paper, printing	:						
D	23 Refineries		:	:	:	:	:	:
	24-25 Chemicals, rubber	:	:	:	:	:	:	:
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	:
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	:
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	:
	36-37 Other			:		:	<u>:</u>	:
Fees	15-16 Food, beverages		·					:
Fees	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	-
Fees	· -				:	:	:	:
	17-19 Textiles, leather				: :	: : :	: :	:
<b>Fees</b>	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries				: : :	: : :	: : :	: : :
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber				: : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : :
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : :
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals				: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		; ; ; ; ;	: : : :
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : :
	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				: : : : : : :	: : : :
Ē	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			: : : : : :
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			: : : : : :
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			: : : : : : : : :
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			: : : : : : : : :
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			: : : : : : : : : :
Expenditure	17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral 27 Basic metals 28-35 Metal products 36-37 Other 15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather 20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries 24-25 Chemicals, rubber	: : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:			: : : : : : : : :

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	4 643	:	:	6 356	:	:	1 323	:	2 496	100	14 918
A	1994	23 602	:	:	3 837	:	:	2 656	:	1 427	287	31 810
	1995	20 600	:	:	4 639	:	:	3 325	:	14 764	589	43 917
	1996 1997	30 138 58 182	:	:	4 359 4 653	:	:	3 140 4 173	:	13 488 6 650	174 704	51 298 74 362
	1998	76 244		:	3 372	:	:	3 525	:	13 076	531	96 748
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	: 4 867	:	:	: 2 239	:	:	2 111	:	: 292	106	: 9 615
В	1993	4 867 24 992	:	:	5 555	:	:	2 111 1 688	:	292 225	106 670	33 130
	1995	40 535	:	:	8 644	:	:	6 717	:	191	2 188	58 275
	1996	56 732	:	:	9 641	:	:	4 443	:	783	925	72 523
	1997 1998	86 540 114 563	:	:	13 794 22 433	:	:	3 980 2 827	:	1 805 1 042	1 232 1 927	107 351 142 792
	1999	114 303	:	:	22 433	:	:	2 02/	:	1 042	1 927	142 / 92
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
С	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
·	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l <sup>'</sup>	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	0.510	:	:		:	:	2.424	:	. 700	:	04.524
=A+B-C	1993 1994	9 510 48 594	:	:	8 596 9 391	:	:	3 434 4 345	:	2 788 1 652	206 958	24 534 64 940
-A   D C	1995	61 135	:	:	13 283	:	:	10 042	:	14 954	2 777	102 192
	1996	86 870	:	:	13 999	:	:	7 582	:	14 271	1 099	123 821
	1997	144 722	:	:	18 447	:	:	8 153	:	8 455	1 936	181 713
	1998 1999	190 807	:	:	25 805	:	:	6 352	:	14 118	2 458	239 540
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
										:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:				
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	: : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	: : :	:	:	:	:
Fees	1997 1998 1999	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	:	: : : :	:	: : : :	: : :	: : :	: : :
Fees	1997 1998 1999 1990 1991	: : : :	: : : : :	: : : :	: :	: : : :	: :	:	: : : :	: : : :	: : :	: : :
Fees	1997 1998 1999 1990 1991 1992	:	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	:	:	: : :	: : : : :	: : : :
	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993		:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	: : : : : :
	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:	:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :
	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : : :	: : : : : : : : :							: : : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : :
	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997											: : : : : : : :
	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998											: : : : : : :
E Expenditure	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999											: : : : : : : : : :
Fees  E  Expenditure	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991											: : : : : : : : : : : :
E Expenditure	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992											
E Expenditure II	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993											
E Expenditure	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992											
E Expenditure II	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996											
Expenditure	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1995 1996 1997											
Expenditure	1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	17 529	:	:	449	:	:	166 857	:	741	6 634	25 52
A	1994	2 906	:	:	202	:	:	420 716	:	168	3 427	7 12
	1995	1 990	:	:	788	:	:	992 969	:	1 742	1 844	7 35
	1996 1997	1 628 1 256	:	:	783 4 110	:	:	359 514 346 356	:	2 001 3 715	1 069 4 330	5 84 13 75
	1998	6 892	:	:	752	:	:	840 737	:	3 048	11 123	22 65
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	22 000
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
vhich	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999							:				
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992		:	:	:	:	:	:	:	1.042	:	47.00
В	1993 1994	25 984 15 439	:	:	6 271 2 492	:	:	397 777	:	1 043 477	13 235 12 708	46 93 31 89
	1995	13 866	:	:	4 127	:	:	453	:	848	10 258	29 55
	1996	6 318	:	:	2 684	:	:	476	:	3 775	9 587	22 83
	1997	7 478	:	:	5 124	:	:	358	:	2 437	5 331	20 72
	1998 1999	3 919	:	:	4 222	:	:	725	:	1 336	7 417 :	17 61
leceipts	1990	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996											
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	43 513	:	:	6 720	:	:	564	:	1 784	19 869	72 45
=A+B-C	1994	18 345	:	:	2 694	:	:	1 197	:	645	16 135	39 01
	1995 1996	15 856 7 946	:	:	4 915 3 467	:	:	14 463 836	:	2 590 5 776	12 102 10 656	36 90 28 68
	1997	8 734	:	:	9 234	:	:	705	:	6 152	9 661	34 48
	1998	10 811	:	:	4 974	:	:	1 566	:	4 384	18 540	40 27
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993											
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
kpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— м ⊤ υ-U-V ∓ E	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	1 841	:	:	2 439	:	:	0	:	0	73	4 353
A	1994	593	:	:	830	:	:	0	:	0	40	1 462
	1995	47	:	:	1 935	:	:	0	:	1	4	1 987
	1996	216	:	:	1 307	:	:	2	:	0	5	1 530
	1997	17	:	:	9 260	:	:	0	:	3	0	9 281
	1998	33	:	:	3 801	:	:	23	:	21	5	3 884
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
which	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:		:	:		:		:	:	:
	1994	:										
	1995											
	1996											
	1997											
	1998	:	:		:	:	:				:	
	1999			:			:		:			
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
expenditore	1992				:		:	:		:	:	
	1993	2 225		:	12 274		:	2		93	0	14 594
В	1994	1 599		:	9 843	:	:	270		2	2	11 716
U	1995	2 272	:	:	17 371	:		168		22	13	19 846
	1996	4 890		:	21 574	:	:	0		1	39	26 504
	1997	1 910			33 403		:	19		3	3	35 338
	1998	643	:	:	50 032	:		16		40	0	50 731
	1999	043	:	:	50 032	:	:		:	40		50 / 31
D ! - 4 -	1990										•	
Receipts		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
rom	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	:
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	4 066	:	:	14 713	:	:	2	:	93	73	18 948
=A+B-C	1994	2 191	:	:	10 673	:	:	270	:	2	43	13 179
	1995	2 319	:	:	19 306	:	:	168	:	23	17	21 833
	1996	5 106	:	:	22 881	:	:	2	:	1	44	28 034
	1997	1 928	:	:	42 663	:	:	19	:	6	3	44 619
	1998	676	:	:	53 833	:	:	39	:	61	5	54 615
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	50 983	:	:	15 098	:	:	28 336	:	:	:	94 417
Α	1994	43 811	:	:	12 986	:	:	24 345	:	:	:	81 142
	1995 1996	50 894 42 520	:	:	3 474 9 583	:	:	18 937 19 449	:	:	:	73 305 71 552
	1997	33 066	:	:	3 490	:	:	16 060	:	:	18 370	70 986
	1998	23 318	:	:	20 435	:	:	15 806	:	:	22 711	82 270
,	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Current	1999	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
В	1993 1994	31 556 15 636	:	:	9 353 4 643	:	:	17 540 8 684	:	:	:	58 449 28 963
D.	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	20 703
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
from	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
by-products	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
С	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	: 82 538	:	:	: 24 451	:	:	: 45 849	:	:	:	: 152 865
=A+B-C	1994	59 447	:	:	17 603	:	:	33 029	:	:	:	110 079
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	11 878	:	:	1 970	:	:	6 411	:	:	500	20 759
D	1994	10 651	:	:	3 122	:	:	5 824	:	:	944	20 541
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Fees	1999 1990	<u>:</u>	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:
. 003	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	7 327 4 880	:	:	555 1 364	:	:	5 578 7 109	:	:	8 493 5 562	21 953 18 915
	1995	5 300	:	:	3 808	:	:	9 983	:	:	3 302	19 092
	1996	6 012	:	:	5 652	:	:	10 585	:	:	:	22 249
	1997	5 117 5 437	:	:	4 566	:	:	10 287	:	:	:	19 971
	1998 1999	5 437 :	:	:	4 401	:	:	9 990 :	:	:	:	19 828
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
II .	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992 1993	: 87 090	:	:	: 25 866	:	:	: 46 681	:	:	:	: 151 644
=A+B-C+D-E	1993	65 192	:	:	19 361	:	:	31 743	:	:	:	111 731
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
l	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	10 337 8 478	6 173 6 170	4 164 2 309	7 097 3 890	:	:	43 097 24 948	1 931 1 866	2 602 773	0 1 <i>77</i>	65 064 40 134
	1997	8 421	6 336	2 068	7 029	:	:	31 101	1 304	1 107	414	49 37
	1998	8 224	3 909	4 315	5 014	:	:	26 903	870	684	301	41 996
•	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
f /hich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	: 10 337	: 6 173	: 4 164	: 7 097	:	:	: 43 097	: 1 931	: 2 602	: 0	65 064
	1996	8 478	6 170	2 309	3 890	:	:	24 948	1 866	773	177	40 13
	1997	8 421	6 336	2 068	7 029	:	:	31 101	1 304	1 107	414	49 37
	1998 1999	8 224	3 909	4 315	5 014	:	:	26 903	870	684	301	41 99
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	3 587	2 056	1 532	9 185	:	:	901	187	507	6	14 37
	1996 1997	5 372 5 386	3 326 3 534	2 046 1 852	10 566 16 946	:	:	808 5 683	14 107	161 2 567	3 765 356	20 686 31 04
	1998	6 146	4 867	1 279	17 666	:	:	3 279	162	2 986	373	30 612
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
, p	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1999 1990	<u>:</u> :	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u> :	<u>:</u>	
-xpendiiore	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
—A⊤b-C	1995	13 924	8 229	5 695	16 282	:	:	43 998	2 118	3 110	6	79 438
	1996	13 850	9 496	4 354	14 456	:	:	25 756	1 880	934	3 942	60 820
	1997	13 806 14 370	9 870 8 776	3 920 5 594	23 975 22 680	:	:	36 784 30 182	1 411 1 032	3 674 3 670	770 673	80 420 72 607
	1998 1999	14 370	3770	3 374	22 000	:	:	30 102	1 002	3 070	:	72 007
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
<del>663</del>	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ı İ	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Α.	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1994 1995	: 8	: 8	: 0	: 57	:	:	: 57	: 0	: 0	: 0	12
	1996	1	1	0	72	:	:	3	0	0	0	7
	1997	68	68	0	18	:	:	0	0	0	0	8 74
	1998 1999	636 :	3 :	632 :	106	:	:	0 :	0 :	0 :	0 :	/4.
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
which end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
0. p.p0	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	: 8	: 8	: 0	: 57	:	:	: 57	: 0	: 0	: 0	12
	1996	1	1	0	72	:	:	3	0	0	0	7
	1997	68	68	0	18	:	:	0	0	0	0	8
	1998 1999	636 :	3	632 :	106	:	:	0	0 :	0 :	0	74:
Current	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
_	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994 1995	: 134	: 134	: 0	: 158	:	:	: 28	: 0	: 0	: 6	32
	1996	0	0	0	111	:	:	36	0	0	0	140
	1997	30	0	30	177	:	:	35	0	0	181	423
	1998 1999	449 :	31 :	418 :	248	:	:	34	0 :	0 :	0 :	73
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
from by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-producis	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10
	1995 1996	8 1	8 1	0 0	57 72	:	:	57 3	0	0	6 0	12 <sup>-</sup>
	1997	68	68	30	18	:	:	35	0	0	181	- 86
	1998 1999	636	3	632	106	:	:	34	0	0 .	0	742
Subsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
l ·	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999											

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
A	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
A	1994 1995	:	:	:	: 1 112	:	:	:		: 70	: 0	: 1 182
	1996	:	:	:	122	:	:	34		14	0	170
	1997 1998	:	:	:	466 137	:	:	:	:	: 34	: 0	466 171
_	1999	:	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1995	:	:	:	: 1 112	:	:	:		: 70	: 0	: 1 182
	1996	:	:	:	122	:	:	34		14	0	170
	1997 1998	:	:	:	466 137	:	:	:		: 34	: 0	466 171
	1999	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:		:	:	:
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
ехрепаного	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
U	1995	: 363	: 67	: 296	: 393	:	:	:		: 147	: 0	: 903
	1996	4	4	:	1	:	:	8		:	:	13
	1997 1998	204 176	204 160	: 16	:	:	:	:	:	2 437 2 420	0 233	2 641 2 829
	1999	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	:
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
	1999	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>:</u>			<u> </u>	<u> </u>	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
1	1992	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
1 - 0.0	1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
=A+B-C	1994 1995	: 363	: 67	: 296	: 1 504	:	:	:		: 218	: 0	: 2 085
	1996	4	4	:	123	:	:	41		14	0	183
	1997 1998	204 176	204 160	: 16	466 137	:	:	:	:	2 437 2 454	0	3 107 3 000
	1999										233	
Subsidies		:	:	:	:	:	:	:	:	:_	233	:
	1990	:	:	:	: :	:	:	<u>:</u> :	:	:	233 : :	:
	1990 1991 1992	:	:	: : :	:	: : :	: : :	: : :	: : :	:	:	:
n	1990 1991 1992 1993	:	:	:	:		: : : :	: : :	: : : :	:	:	:
D	1990 1991 1992 1993 1994 1995	:	:	: : : : :	:		:	: : : :	: : : : :	:	:	:
D	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	: : : : : :	:		:	: : : : :	: : : : : :	:	:	:
D	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	:	:	: : : : : : :	:		:	:	:		:	:
	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	: : : : : : : : :	:	:	:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		: : : : : : : :	: : : : : :	:	:
D Fees	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	:	:		:			:	: : : : : : : : :		:	:
	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:		:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		: : : : : : : : : : :	: : : : : :	:	:
Fees	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993	:	:		:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : : :	:	:
Fees	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995	:	:		:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : : :	:	:
	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996		:		:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : : :	:	:
Fees	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998		:		:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : : :	:	:
Fees E	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1997		:									
Fees E	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999		:		:	: : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			: : : : : :	:	:
Fees E	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992		:									
Fees E Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1999 1990 1991 1992 1993		:									
Fees	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999		:									
Fees E Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996		:									
Expenditure	1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999		:									

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	son:	:	soii :	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	4 175	3 023	1 152	3 725	:	:	8 239	1 356	752	0	18 24
	1996 1997	3 457 4 282	2 527 2 860	931 1 422	1 859 5 307	:	:	4 637 6 515	1 686 1 214	197 344	172 48	12 00°
	1998	3 118	2 069	1 050	3 051	:	:	6 774	740	169	289	14 142
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of vhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
• •	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	: 4 175	: 3 023	: 1 152	: 3 725	:	:	: 8 239	: 1 356	: 752	: 0	18 24
	1996	3 457	2 527	931	1 859	:	:	4 637	1 686	197	172	12 00
	1997	4 282	2 860	1 422	5 307	:	:	6 515	1 214	344	48	17 70
	1998	3 118	2 069	1 050	3 051	:	:	6 774	740	169	289	14 14:
Current	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	
expenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 113	820	293	6 235	:	:	332	187	280	0	8 14
	1996	2 298	884	1 414	6 694	:	:	583	14	85	3 758	13 43
	1997 1998	2 821 4 210	1 340 3 709	1 481 500	12 347 12 436	:	:	4 037 1 280	107 162	23 561	169 140	19 50- 18 78
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	10 70
Receipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
rom by-products	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-products	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- 1	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	: 5 288	: 3 843	: 1 445	: 9 959	:	:	: 8 571	: 1 542	: 1 032	: 0	26 393
	1996	5 755	3 410	2 345	8 552	:	:	5 220	1 700	282	3 930	25 440
	1997	7 103	4 201	2 902	17 654	:	:	10 551	1 321	367	217	37 212
	1998 1999	7 328	5 778	1 550	15 486	:	:	8 053	902	730	429	32 929
Subsidies	1990										127	
	1//0	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	
	1991	:	: : :	:	:	: : :	: :	: : :			:	
	1991 1992								:	:	:	
D	1991								:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995								:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995 1996								:	:	:	
D	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997								:	:	:	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998	: : : : : :						: : : : : :	:	:	:	
D Fees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	:						::	:	:	:	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991	: : : : : :	: : : : : :	: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	: : : : : :	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	::	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	::	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	::	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	::	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	::	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
r <b>ees</b>	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1995 1997 1998			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : :	::	:	: : : : : : :	: : : : : : :	
ees E	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					: : : : : : :	
ees E Expenditure	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					: : : : : : :	
ees E	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1993 1994			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					: : : : : : :	
ees	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1990 1991 1992 1993 1999 1990 1991 1992			: : : : : :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					: : : : : : :	

		Total water & soil	Total waste	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain:
Investment	15-16 Food, beverages	147	248	11	46	0	92	54
expenditure	17-19 Textiles, leather	441	29	103	0	0	13	58
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing	7 43	51 3	1 045 0	2	0	3 0	1 10
A	23 Refineries	0	0	0	0	0	0	4.
	24-25 Chemicals, rubber	621	1 217	2 163	112	42	79	4 23
	26 Non-metallic mineral	103	1 005	104	65	5	9	1 29
	27 Basic metals	7	47	1 544	53	115	98	1 86
	28-35 Metal products	1 607	254	1 482	411	0	136	3 89
of	36-37 Other	7 147	62 248	24 11	19 46	0	92	12 54:
which	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	441	240	103	0	0	13	58
end-of-pipe	20 Wood, wood products	7	51	1 045	2	0	3	1 10
	21-22 Pulp, paper, printing	43	3	0	0	0	0	4
	23 Refineries	0	0	0	0	0	0	
	24-25 Chemicals, rubber	621	1 217	2 163	112	42	79	4 23
	26 Non-metallic mineral	103	1 005	104	65	5	9	1 29
	27 Basic metals 28-35 Metal products	7 1 607	47 254	1 544 1 482	53 411	115 0	98 136	1 86 3 89
	36-37 Other	7	62	24	19	0	8	12
Current	15-16 Food, beverages	392	206	6	0	0	0	60
expenditure	17-19 Textiles, leather	52	99	115	1	5	5	27
	20 Wood, wood products	14	24	16	4	0	1	5
	21-22 Pulp, paper, printing	848	761	0	66	0	5	1 67
В	23 Refineries	0	0	0	0	0	0	5.07
	24-25 Chemicals, rubber	911	4 076 177	184 460	9 51	25 17	55 25	5 26 73
	26 Non-metallic mineral 27 Basic metals	102	885	309	17	22	22	1 35
	28-35 Metal products	1 686	5 618	133	3	466	556	8 46
	36-37 Other	19	46	2	4	0	2	7
Receipts	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
from	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
by-products	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
_	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
C	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber 26 Non-metallic mineral		:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	;		:				
	28-35 Metal products		:	:	:	:	:	
	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	15-16 Food, beverages	539	455	17	46	0	92	1 14
	17-19 Textiles, leather	493	128	218	1	5	19	86
	20 Wood, wood products	22	75 742	1 061	6	0	4	1 16
=A+B-C	21-22 Pulp, paper, printing 23 Refineries	891 0	763 0	0	66 0	0 0	5 0	1 72
—A+D-C	24-25 Chemicals, rubber	1 532	5 293	2 347	121	67	134	9 49
	26 Non-metallic mineral	104	1 182	564	116	23	34	2 02
	27 Basic metals	109	933	1 853	70	137	120	3 22
	28-35 Metal products	3 293	5 872	1 616	414	466	693	12 35
	36-37 Other	26	108	26	23	0	10	19
Subsidies	15-16 Food, beverages	:	:	:	:	:	:	
	17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products 21-22 Pulp, paper, printing		:	:	:	:	:	
D	23 Refineries	;						
-	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
-	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Fees	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather	:	:	:	:	:	:	
	20 Wood, wood products		:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing							
E	23 Refineries		:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products	:	:	:	:	:	:	
Evandit	36-37 Other	:	:	:	:	:	:	
Expenditure I	15-16 Food, beverages 17-19 Textiles, leather		:	:	:	:	:	
•	20 Wood, wood products	:	:	:	:	:	:	
	21-22 Pulp, paper, printing	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	23 Refineries	:	:	:	:	:	:	
	24-25 Chemicals, rubber		:	:	:	:	:	
	26 Non-metallic mineral	:	:	:	:	:	:	
	27 Basic metals	:	:	:	:	:	:	
	28-35 Metal products 36-37 Other	:	:	:		•	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
expenditure	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
A	1994 1995	: 4 274	: 2 701	: 1 573	: 1 969	:	:	: 33 287	:	: 885	:	40 415
	1996	4 100	3 103	997	1 522	:	:	19 688	19	520	0	25 848
	1997	3 912	3 408	504	900	:	:	24 208	7	603	284	29 913
	1998 1999	925	504	422	1 413	:	:	16 634	78	:	:	19 050
of	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
vhich end-of-pipe	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ilia-ol-pipe	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	40.41
	1995 1996	4 274 4 100	2 701 3 103	1 573 997	1 969 1 522	:	:	33 287 19 688	: 19	885 520	0	40 415 25 848
	1997	3 912	3 408	504	900	:	:	24 208	7	603	284	29 913
	1998	925	504	422	1 413	:	:	16 634	78	:	:	19 050
Current	1999 1990	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	
xpenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 861	965	896	2 045	:	:	541	:	38	0	4 48
	1996 1997	3 005 2 1 <i>7</i> 2	2 425 1 842	580 330	3 048 4 046	:	:	177 1 603	:	:	1 4	6 231 7 826
	1998	1 172	840	332	4 680	:	:	1 964	:	1	0	7 816
1!	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
leceipts rom	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
y-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991 1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1994 1995	:	:	:		:	:	:	:	:	: 0	44.000
	1996	6 136 7 105	3 666 5 528	2 470 1 577	4 013 4 570	:	:	33 828 19 865	: 19	923 520	1	44 900 32 080
	1997	6 084	5 250	834	4 947	:	:	25 811	7	603	288	37 739
	1998 1999	2 097	1 344	753	6 092	:	:	18 598	78	1	0	26 866
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1999 1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
003	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
10.	1999	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	:	
kpenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			•			•		•		•		

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
Investment expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
evheriaiinte	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
n	1994	: 1 880	: 442	: 1 439	: 235	:	:	: 1 513	: 575	: 895	: 0	5 099
	1996	920	539	381	316	:	:	586	162	42	5	2 029
	1997 1998	8 3 544	1 <i>7</i> 1 333	143 2 211	67 308	:	:	26 3 496	20 51	: 480	9 11	129 7 890
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of which	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
end-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	1 880	442	1 439	235	:	:	1 513	575	895	0	5 099
	1996 1997	920 8	539 1 <i>7</i>	381 143	316 67	:	:	586 26	162 20	42	5 9	2 029 129
	1998	3 544	1 333	2 211	308	:	:	3 496	51	480	11	7 890
_	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current expenditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
•	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
В	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
·	1995	116	70	46	356	:	:	0	0	42	0	513
	1996 1997	65 20	13 147	52 10	713 49	:	:	5 2	: 4	76 :	6 2	865 77
	1998	140	127	12	303	:	:	1	1	4	0	448
<b>D</b> • • •	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Receipts from	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
by-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
r	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>.</b> I	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Expenditure I	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
— A + b-c	1995	1 996	511	1 484	591	:	:	1 513	575	937	0	5 612
	1996 1997	985	552	433	1 028	:	:	591	162 24	118	11 10	2 894
		28 3 684	164 1 461	153 2 224	116 610	:	:	28 3 496	52 52	: 485	11	207 8 338
C 1 . I.	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees	1999 1990	:	<u>:</u>	:	:	:	:	<u>:</u>	:	:	:	
1 663	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure	1999 1990	<u>:</u> :	:	:	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	<u>:</u> :	
expenditure 	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
N I D C'D T L	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	•	:	:	•	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					_	rostat						

**United States** [thousand ECU/EUR] Public sector

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Tota domain
vestment	1990	9 165 796	:	:	:	:	:	157 056	:	:	:	9 322 85
penditure	1991	9 182 027	:	:	:	:	:	147 681	:	:	:	9 329 70
	1992 1993	8 835 221 10 083 689	:	:	:	:	:	120 176	:	:	:	8 955 39
	1993	10 083 689	:	:	:	:	:	149 445 220 257	:	:	:	10 233 13 11 009 48
	1995	:	:				:	220 257			:	11 007 40
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
icn d-of-pipe	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
iu-oi-pipo	1993	:	:				:					
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
urrent	1990	9 619 689	:	:	8 371 878	:	:	800 201	:	:	314 112	19 105 87
penditure	1991	10 723 393	:	:	9 592 789	:	:	1 078 957	:	:	497 111	21 892 25
, <del>.</del>	1992	10 734 150	:	:	9 916 801	:	:	1 273 400	:	:	517 680	22 442 03
	1993	11 942 784	:	:	11 962 425	:	:	1 548 249	:	:	596 072	26 049 53
	1994	12 220 055	:	:	12 914 453	:	:	1 734 313	:	:	834 791	27 703 61
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:			:				:		
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
eceipts	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
om	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
/-products	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:		:		:	:	:	:		
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:		:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
kpenditure	1990	18 785 485	:	:	8 371 878	:	:	957 257	:	:	314 112	28 428 73
	1991 1992	19 905 420 19 569 371	:	:	9 592 789 9 916 801	:	:	1 226 637	:	:	497 111	31 221 95
	1992	22 026 473	:	:	11 962 425	:	:	1 393 575 1 697 694	:	:	517 680 596 072	31 397 42 36 282 66
= A + B-C	1994	23 009 281	:	:	12 914 453	:	:	1 954 570		:	834 791	38 713 09
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998 1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
bsidies	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Doluies	1991	:	:				:	:		:	:	
	1992		:			:	:				:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997 1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:			:	:	:	:	:	:	:	
es	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
- A + B-C + D-E	1993 1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
A+ D-L+ U-E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997		:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
nvestment	1990	4 555 413	:	SOII	1 922 367	:	:	7 603 088	:	:	:	14 080 86
xpenditure	1991	4 876 691	:	:	2 133 703	:	:	9 102 134	:	:	:	16 112 52
	1992	4 736 923	:	:	2 678 530	:	:	9 565 519	:	:	:	16 980 97
	1993	5 148 591	:	:	3 136 635	:	:	12 298 036	:	:	:	20 583 26
A	1994	5 733 405	:	:	3 181 956	:	:	14 406 651	:	:	:	23 322 01
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
of	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
or vhich	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
nd-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
silu-oi-pipe	1993			:							:	
	1994	:		:								
	1995		:									
	1996		:									
	1997		:									
	1998	:	:		:	:	:	:	:	:		
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current	1990	5 666 586	:	:	13 677 234	:	:	5 676 009	:	:	:	25 019 828
xpenditure	1991	5 639 304	:	:	14 649 440	:	:	5 156 719	:	:	:	25 445 46
	1992	5 651 337	:	:	15 457 207	:	:	5 333 950	:	:	:	26 442 493
	1993	6 298 036	:	:	17 484 202	:	:	5 911 187	:	:	:	29 650 72
В	1994	6 711 110	:	:	18 799 180	:	:	6 442 094	:	:	:	31 952 38
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
leceipts	1990	309 401	:	:	366 726	:	:	834 753	:	:	:	1 510 880
rom	1991	245 327	:	:	322 799	:	:	698 861	:	:	:	1 266 987
y-products	1992	261 921	:	:	525 383	:	:	719 513	:	:	:	1 506 818
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 376 60
C	1994 1995	247 159	:	:	584 269	:	:	624 622	:	:	:	1 456 049
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998		:	:		:	:		:	:	:	
	1999					:						
xpenditure	1990	9 912 598	:	:	15 232 875	:	:	12 444 343	:	:	:	37 589 816
Apendilore	1991	10 270 667	:	:	16 460 344	:	:	13 559 992			:	40 291 004
	1992	10 126 338	:	:	17 610 354		:	14 179 955	:	:	:	41 916 647
	1993	11 446 627	:	:	20 620 837	:	:	18 209 223	:	:	:	48 900 085
=A+B-C	1994	12 197 357	:		21 396 866		:	20 224 124	:	:	:	53 818 347
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ubsidies	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ees	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 267 79
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 506 818
	1992 1993	:		:	:	:	:	:	:	:	:	1 300 010
E	1994			:	:	:	:		:		:	
	1995	:	:	:		:					:	
	1996										:	
	1997			:		:	:		:		:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
xpenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Дропаного	1991		:	:		:		:	:	:		
	1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					_	Irostat	218					

		Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
vestment	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	19 750 626
penditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1999 1990	:	<u>:</u>	<u>:</u> :	:	:	:	:	: :	:	:	
ich	1991		:	:	:	:				:	:	
d-of-pipe	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	;	: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995 1996	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:			:		
	1998	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1999	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
rrent	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	2 376 674
oenditure	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ceipts	1999 1990	<u> </u>	:	:	:	:	:			:	:	
m Ceibis	1991	:	:	:	:	:	:			:	:	
products	1992	:	:	:	:	:	:			:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	;	: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1998		:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:		
	1999	:	:	:	:	:	:			:	:	
penditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	22 127 300
	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
A + B-C	1994		:	:		:						
A I D C	1995	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	
bsidies	1999 1990	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	:	:		: :	:	:	
DSIGIES	1991		:	:	:	:						
	1992	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1994	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1996 1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1998	:	:	:		:					:	
	1999	:	:	<u>:</u>	:	:	:		::	:	:	
es	1990	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1992 1993	:	:	:	:	:	:	;	: :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1995	:	:	:	:	:	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	
	1996	:	:	:	:	:	:		: :	:	:	
	1997	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
	1998	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
and:	1999	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
enditure	1990 1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1991	:	:	:	:	:	:	:	. :	:	:	
	1993	:	:	:	:	:	:		:	:	:	
		:	:	:	:	:	:		:	:	:	
A+B-C+D-E	1994											
A+B-C+D-E	1994 1995	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
A+B-C+D-E	1994 1995 1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
4+B-C+D-E	1994 1995	:	:	: : :	:	:	:	: :	: : : :	:	:	

			Total water & soil	Waste- water	Ground- water & soil	Total waste	Waste collection	Waste treatment	Air	Noise	Nature protection	Others	Total domains
1992   232.6    177.034   1.69.278   31.975   31.959   172.50   4.0175   1995   1.72.50   1.72				:		163 345	:	:	1 263 748	317 434	:	262 441	2 548 187
1993	expenditure			:									1 705 001
4 1994   JOO SIT   173 OS   1893 SI   174 74   2 946.6   1995   1				:									
1995	A			:									2 965 662
1997		1995	:	:			:	:			:		
1998			:	:		:		:					
1999			:	:		:		:					
				:								:	
which of 1992	of	1990		:			•		:		•	:	
1994	which	1991									:	:	
1974	end-of-pipe		:			:		:	:				
1996		1993	:	:	:	:	:	:	:		:	:	
1996			:										
1998		1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Current 1990		1998	:	:				:					
sependiture 1991	Current	1999	•		•								
1993		1991											
1994			:			:			:	:			
1996	_		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996	В	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1978			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1998		1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Recipity   990		1998	:		:		:	:	:	:	:	:	
from 1991	_	1999	:	:	:	:		:	:	:	:	:	
by-products   1992	Receipts	1990											
1993		1991	:										
C 1994	by-products	1993	:	:	:	:	:	:	:		. :	:	
1996	C	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1997		1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1998		1996	:	:		:		:	:	:	:		
Expenditure 1990		1997	:						•				
Expenditive   1990			:	:	:	:							
1992	Expenditure	1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1993	l	1991	:										
=A+B-C 1994			:										
1995	$=\Delta + R_{-}C$	1994	:	•					:				
1997   1998   1999   1991   1991   1992   1993   1995   1996   1999	N I D C		:						:				
1998 1999 Subsidies 1990 1991 1991 1992 1998 1999 1998 1999 1999			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Subsidies 1990			:	:	:								
Subsidies 1990		1998	:	:	:				:				
1991	Subsidies	1990											
1992		1991	:		:								
D 1994		1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995   1996	n	1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996	U	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1997   1998   1999   1991   1991   1992   1995   1999   1991   1992   1998   1999		1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999		1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Fees 1990		1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1991   1992   1993   1994   1995   1995   1995   1996   1997   1998   1999   1998   1999	E	1999	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1992   1993   1994   1995   1996   1997   1998   1999	rees	1990	:	:	:				:				
E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999 1999		1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995 1996 1997 1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1993	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1996	E	1994	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1997 1998 1999 Expenditure 1990 II 1991 1992 1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999		1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1998		1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999		1998	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Expenditure 1990   1991		1999	:	:		:	:	:	:	:	:	:	
1992 1993 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	xpenditure	1990	:	:	:	:		:	:	:		:	
1993 =A+B-C-D+E 1994 1995 1996 1997 1998 1999	I	1991	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
=A+B-C-D+E 1994 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1992	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1995       : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	=A+B-C-D+F	1994	:	:	:		:	:	:		:		
1996       :		1995	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1998     : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1996	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1999 : : : : : : : : : : : : :		1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		1990	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		.,,,	•	•	•			220		•	•	•	

## **BACKGROUND INFORMATION**

Methodological notes	222
Classification of environmental protection activities (CEPA)	227
Classification of economic activities (NACE Rev. 1)	229
Gross domestic product	231
Population	231
Gross fixed capital formation	232
Output	232
Exchange rate	232

#### **DEFINITION**

#### Environmental protection expenditure (EPE)

is the money spent on all purposeful activities directly aimed at the prevention, reduction and elimination of pollution or nuisances resulting from production processes or from the consumption of goods and services. On the public sector side, administrative, monitoring, and enforcement expenditure are included. The data on environmental protection expenditure presented here do not include:

- Expenditure not directly aimed at environmental protection such as measures taken for technical reasons or commercial purposes only, or for workplace protection.
- Calculated cost items such as depreciation allowance for environmental protection equipment or interest paid for the financing of investments.
- Research and development expenditure related to the causes, effects and prevention of pollution.

#### **ENVIRONMENTAL DOMAINS**

Environmental protection expenditure is classified in different environmental domains according to the environmental media or type of pollution/degradation concerned.

The following domains are included in the data in this publication:

- 1. Water & Soil (of which Wastewater and Groundwater & soil),
- 2. Waste (of which Collection and Treatment),
- 3. Air,
- 4. Noise,
- Nature protection
- 6. Other: expenditure related to other types of pollution such as abatement and control of non-radioactive radiation, multi-functional activity and general administration of the environment. For more information see the Classification of environmental protection activities (CEPA) on page 234.

## INSTITUTIONAL SECTORS

## Public sector

The public sector includes federal and local governments and communities, government agencies and other public bodies providing environmental protection services. Public enterprises, whose primary purpose is the provision of environmental protection services (e.g. sewage treatment plants), financed or controlled by municipalities, may be included under the public sector. Note that public corporations are not part of the government sector of national accounts.

#### **Business sector**

The business sector is here divided according to the following parts (tables) according to the NACE Rev. 1:

Agriculture, forestry, hunting and fishing (NACE Rev. 1 01-05);

Mining and quarrying (NACE Rev. 1 10-14);

Manufacturing (NACE Rev. 1 15-37);

Electricity, gas and water (NACE Rev. 1 40-41);

And "Other" which includes: construction (NACE Rev. 1 45); transport, storage and communications (NACE Rev. 1 60-64); other services (NACE Rev. 1 50-52, 65-67 and 9 except public sector as defined above). Note that for private firms specialising in providing environmental protection services (mainly found in NACE 90) a separate table has been added.

Country comparisons in this publication is made only for expenditure by Industry because of data availability reasons. The part of the business sector which is referred to as industry includes enterprises and other units whose main activity is in the following branches of industries according to NACE Rev. 1. (for more details see separate table on the Classification of economic activities):

10-14 MINING AND QUARRYING

#### 15-37 MANUFACTURING

- 15-16 Food products, beverages and tobacco;
- 17-19 Textiles and textile products; Leather and leather products
- 20 Wood and wood products
- 21-22 Pulp, paper and paper products; publishing and printing
- 23 Refineries: Coke, refined petroleum products and nuclear fuel
- 24-25 Chemicals, chemical products and man-made fibres; Rubber and plastic products
- 26 Other non-metallic mineral products
- 27 Basic metals
- 28-35 Metal products
- 36-37 Other

40-41 ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY

Download the complete NACE Rev. 1 classification from the Internet:

http://europa.eu.int/comm/eurostat/ramon/

#### Private households

The following items were included into household expenditure:

- Purchase, operation and maintenance of air pollution control devices for motor vehicles.
   Operation and maintenance expenditure include items such as price differentials for unleaded petrol or service costs for proper adjustment of engines;
- b) Sewage treatment by private households (e.g. septic tanks);
- Payments by households for the provision of environmental protection services by private firms

# Private firms specialising in environmental protection services

Specialised firms whose primary activity is to produce environmental protection services (e.g. waste collection, waste treatment and sewage treatment). These are mainly found in NACE 90 (Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities).

#### FINANCIAL VARIABLES

Five financial variables related to environmental protection are included in the joint Eurostat/OECD questionnaire. The concept Total environmental protection expenditure used e.g. in the country comparisons in this publication is the sum of investments and current expenditure.

#### Investment expenditure

Investment expenditure includes outlays (purchases and own-account production) on land and on additions of new durable goods to the stock of fixed assets for environmental protection. There are two fundamental types of environmental protection investments:

## End-of-pipe.

Investments which do not affect the production process itself; they only serve to abate pollution stemming from the production process and the entire outlay should enter as environmental protection expenditure;

#### Process-integrated.

Investments which lead to a modified/adapted production process the primary aim of which is the reduction of pollution. When a new production process is introduced, the environmental protection expenditure consists of the outlay over and above what would have been paid for a cheaper, viable, but less environmentally benign plant. Where an existing plant is modified, the environmental investment is equal to the total outlay for the modification for environmental purposes.

#### 2. Current expenditure

Current expenditure includes outlays for:

- own production of environmental services: wages and salaries, rents, energy, maintenance expenditure and other intermediate inputs; and
- environmental services and specific goods bought in from the market (e.g. a firm has its waste collected by a specialised enterprise).

#### 3. Receipts from by-products

Receipts from selling a by-product generated by the environmental protection activity (e.g. from the sale of processed waste). Environmental protection expenditure are reported gross of these receipts, but the receipts are separately recorded and deducted when calculating expenditure according to the abater principle. Note that:

- the receipts considered here are not revenues of specialised firms whose primary activity is to produce environmental protection services;
- Receipts accruing to the public sector for environmental protection activities (e.g. fees for
  waste removal) do not enter this category as they arise directly from carrying out the EP
  activity and not from selling a by-product.

#### 4. Subsidies

Financial transfers from the public sector to the private sector: The term Subsidies as used in this questionnaire covers current and capital unrequited payments for environmental protection purposes. In national accounts terminology these are subsidies on production, investment grants and other transfers. For the public sector, care must be taken to avoid double-counting due to transfers between different levels of government i.e. intra-governmental transfers should be netted out.

#### 5. Fees

Financial transfers from the private sector to the public sector: Fees are paid for environmental protection services, whereas taxes are compulsory, unrequited payments. Included are only taxes which are directly used for financing EP expenditure by the public sector.

## Comparisons with other economic variables

Comparisons have been made with GDP at current princes, Population, Gross Fixed Capital Formation (GFCF) and Output derived from the Eurostat database New Cronos. The ECU/euro exchange rates are averages for the year. See detailed tables on page 238 and 239.

### **COUNTRIES**

This publication includes countries that have reported environmental protection expenditure in the EU, EFTA and the Central and East European Candidate Countries. The term "Candidate Countries" in this publication include the following countries: Bulgaria, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia. Data for other Candidate Countries are not available. Comparisons are made with similar data for the US and Japan collected by the OECD.

#### DATA QUALITY

The data presented in this publication have been collected from the Statistical Services in the countries through the Joint Eurostat/OECD Questionnaire. More detailed information is available in the Eurostat database New Cronos.

Environmental protection expenditure statistics are under development and the coverage and quality of the data still vary between countries, limiting data comparability and effective interpretation. The data presented here are those reported by the countries. No estimates have been made to compensate for variations in coverage. Although this has been minimised through the choice of sectors and variables, there is still some differences in coverage for some countries. For more information see footnotes to tables and graphs and the Eurostat database New Cronos

Environmental protection expenditure is an indicator of the economic resources spent to reduce pollution, but the integration of environmental concerns in many policy areas and in many investment decisions does make it difficult to estimate all expenditure items exactly. It should also be noted that high levels of spending could be a result of new, stricter policies in a country where much

already has been done to reduce pollution and where the marginal cost is high, or could be a result of long periods of no spending. As a complementary exercise, a further analysis focused on the links to physical data (size of emissions, amounts of waste etc) is recommended.

#### **EU-15 AND CANDIDATE COUNTRIES ESTIMATES**

An estimate of total spending on environmental protection in the EU-15 has been made based on the data in the Joint Questionnaire and applications of Environmental Protection Expenditure Accounts in several countries. In this estimate, compensations have been made for differences in coverage between countries and for lack of data for specific sectors such as enterprises where the main activity is to produce environmental protection services.

For the Candidate Countries no such estimate is available and the totals presented are an average based on the data reported by the countries in the Joint Questionnaire: i.e. without adjustments for possible differences in coverage.

# Financing vs. Abater Principle (see also Introduction page 6)

Environmental protection expenditure in a particular economic sector can be evaluated according to the financing principle (who pays for the activity) or according to the abater principle (where the activity occurs). Environmental protection expenditure according to the two principles will typically differ when transfer payments between the private and the public sector take place (subsidies, fees or charges for environmental purposes). The questionnaire is structured in a way to allow for evaluation according to both principles. This requires that these financial transfers between the public and the private sector can be singled out, otherwise problems of double-counting cannot be avoided. It is intended to carry out the following calculations for each environmental sector (air, water, etc.):

#### Public sector

- Investment expenditure
- + Current expenditure
- Receipts from by-products
- = Expenditure I (abater principle)
- + Subsidies to private sector
- Fees/charges from private sector
- Expenditure II (financing principle)

#### Private sector

- Investment expenditure
- Current expenditure
- Receipts from by-products
- Expenditure I (abater principle)
- Subsidies from public sector
- + Fees/charges to public sector
- Expenditure II (financing principle)

## Classification of environmental protection activities (CEPA)

The CEPA classification can be found on the Internet:

#### http://europa.eu.int/comm/eurostat/ramon/

#### 1. Protection of ambient air and climate

- 1.1 prevention of pollution through in-process modifications
  - 1.1.1 for the protection of ambient air
  - 1.1.2 for the protection of climate and ozone layer
- 1.2 treatment of exhaust gases and ventilation air
  - 1.2.1 for the protection of ambient air
  - 1.2.2 for the protection of climate and ozone layer
- 1.3 measurement, control, laboratories and the like
- 1.4 other activities

### 2. Wastewater management

- 2.1 prevention of pollution through in-process modifications
- 2.2 sewerage networks
- 2.3 wastewater treatment
- 2.4 treatment of cooling water
- 2.5 measurement, control, laboratories and the like
- 2.6 other activities

#### 3. Waste management

- 3.1 prevention of pollution through in-process modifications
- 3.2 collection and transport
- 3.3 treatment and disposal of hazardous waste
  - 3.3.1 thermal treatment
  - 3.3.2 landfill
  - 3.3.3 other treatment and disposal
- 3.4 treatment and disposal of non-hazardous waste
  - 3.4.1 incineration
  - 3.4.2 landfill
  - 3.4.3 other treatment and disposal
- 3.5 measurement, control, laboratories and the like
- 3.6 other activities

## 4. Protection of soil and groundwater

- 4.1 prevention of pollutant infiltrations
- 4.2 decontamination of soils
- 4.3 measurement, control, laboratories and the like
- 4.4 other activities

#### 5. Noise and vibration abatement (excluding workplace protection)

- 5.1 noise and vibration from road and rail traffic
  - 5.1.1 preventive in-process modifications at the source
  - 5.1.2 construction of anti noise/vibration facilities
- 5.2 air traffic noise
  - 5.2.1 preventive in-process modifications at the source
  - 5.2.2 construction of anti noise/vibration facilities
- 5.3 industrial process noise and vibrations
- 5.4 measurement, control, laboratories and the like
- 5.5 other activities

#### 6. Protection of biodiversity and landscapes

- 6.1 protection of species
- 6.2 protection of landscapes and habitats
  - 6.2.1 protection of forest
- 6.3 rehabilitation of species populations and landscapes
- 6.4 restoration and cleaning of water bodies
- 6.5 measurement, control, laboratories and the like
- 6.6 other activities

#### 7. Protection against radiation (excluding power stations and military installations)

- 7.1 protection of ambient media
- 7.2 measurement, control, laboratories and the like
- 7.3 other activities

#### 8. Research and development

- 8.1 protection of ambient air and climate
  - 8.1.1 Protection of ambient air
  - 8.1.2 Protection of atmosphere and climate
- 8.2 protection of ambient water
- 8.3 waste
- 8.4 protection of soil and groundwater
- 8.5 abatement of noise and vibration
- 8.6 protection of species and habitats
- 8.7 protection against radiation
- 8.8 other research on the environment

## 9. Other environmental protection activities

- 9.1 general environmental administration and management
- 9.2 education, training and information
- 9.3 activities leading to indivisible expenditure
- 9.4 activities not elsewhere classified

## Classification of economic activities (NACE Rev. 1)

## Section A Agriculture, hunting and forestry

- 01 Agriculture, hunting and related service activities
- 02 Forestry, logging and related service activities

## Section B Fishing

05 Fishing, operation of fish hatcheries and fish farms; service activities incidental to fishing

#### Section C Mining and quarrying

#### Subsection CA Mining and quarrying of energy producing materials

- 10 Mining of coal and lignite; extraction of peat
- 11 Extraction of crude petroleum and natural gas; service activities incidental to oil and gas extraction
- 12 Mining of uranium and thorium ores

#### Subsection CB Mining and quarrying, except of energy producing materials

- 13 Mining of metal ores
- 14 Other mining and quarrying

#### Section D Manufacturing

### Subsection DA Manufacture of food products, beverages and tobacco

- 15 Manufacture of food products and beverages
- 16 Manufacture of tobacco products

#### Subsection DB Manufacture of textiles and textile products

- 17 Manufacture of textiles
- 18 Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur

#### Subsection DC Manufacture of leather and leather products

- 19 Tanning & dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear Subsection DD Manufacture of wood and wood products
- 20 Wood and of products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials

  Subsection DE Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
- 21 Manufacture of pulp, paper and paper products
- 22 Publishing, printing and reproduction of recorded media

#### Subsection DF Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel

23 Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel

## Subsection DG Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres

24 Manufacture of chemicals and chemical products

#### Subsection DH Manufacture of rubber and plastic products

25 Manufacture of rubber and plastic products

## Subsection DI Manufacture of other non-metallic mineral products

26 Manufacture of other non-metallic mineral products

#### Subsection DJ Manufacture of basic metals and fabricated metal products

- 27 Manufacture of basic metals
- 28 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment

#### Subsection DK Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

29 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

#### Subsection DL Manufacture of electrical and optical equipment

- 30 Manufacture of office machinery and computers
- 31 Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
- 32 Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
- 33 Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks

## Subsection DM Manufacture of transport equipment

- 34 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
- 35 Manufacture of other transport equipment

### **Subsection DN Manufacturing n.e.c.**

- 36 Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
- 37 Recycling

## Section E Electricity, gas and water supply

- 40 Electricity, gas, steam and hot water supply
- 41 Collection, purification and distribution of water

## Section F Construction

45 Construction

# Section G Wholesale & retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles & personal & household goods

- 50 Sale, maintenance & repair of motor vehicles & motorcycles; retail sale of automotive fuel
- 51 Wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
- 52 Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair of personal and household goods

## Section H Hotels and restaurants

55 Hotels and restaurants

## Section I Transport, storage and communication

- 60 Land transport; transport via pipelines
- 61 Water transport
- 62 Air transport
- 63 Supporting and auxiliary transport activities; activities of travel agencies
- 64 Post and telecommunications

#### Section J Financial intermediation

- 65 Financial intermediation, except insurance and pension funding
- 66 Insurance and pension funding, except compulsory social security
- 67 Activities auxiliary to financial intermediation

### Section K Real estate, renting and business activities

- 70 Real estate activities
- 71 Renting of machinery & equipment without operator and of personal and household goods
- 72 Computer and related activities
- 73 Research and development
- 74 Other business activities

#### Section L Public administration and defence; compulsory social security

75 Public administration and defence; compulsory social security

#### Section M Education

80 Education

## Section N Health and social work

85 Health and social work

#### Section O Other community, social and personal service activities

- 90 Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
- 91 Activities of membership organizations n.e.c.
- 92 Recreational, cultural and sporting activities
- 93 Other service activities

## Section P Private households with employed persons

95 Private households with employed persons

## Section Q Extra-territorial organizations and bodies

99 Extra-territorial organizations and bodies

GDP - Gross domestic product at current prices at market prices

[bn EUR/ECU]

		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
EU-15	European Union	:	5 778	6 022	6 039	6 332	6 581	6 911	7 280	7 621	8 004
EUR-12	Eurozone12	:	4 635	4 886	4 937	5 157	5 399	5 632	5 757	5 993	6 259
В	Belgium	155	164	175	184	197	211	212	215	224	234
DK	Denmark	105	108	114	119	128	138	144	149	156	165
D	Germany	:	1 433	1 562	1 671	1 764	1 880	1 878	1 866	1 922	1 982
EL	Greece	66	73	77	80	84	90	98	107	108	117
E	Spain	403	445	464	426	425	447	481	495	524	563
F	France	958	987	1 041	1 089	1 139	1 188	1 225	1 241	1 298	1 350
IRL	Ireland	37	39	41	43	46	51	58	71	77	88
1	Italy	868	940	951	849	863	839	971	1 030	1 069	1 108
L	Luxembourg	:	:	:	:	:	14	14	15	16	18
NL	Netherlands	233	244	259	278	296	317	324	333	352	374
Α	Austria	127	137	147	159	168	180	182	182	189	197
P	Portugal	:	:	:	:	:	83	89	94	100	107
FIN	Finland	108	100	84	74	84	99	101	108	115	121
S	Sweden	:	:	:	164	174	184	206	211	214	226
UK	United Kingdom	779	834	824	820	873	861	929	1 163	1 259	1 353
CH	Switzerland	180	188	188	202	220	235	233	226	235	243
IS	Iceland	:	:	5	5	5	5	6	7	7	8
NO	Norway	91	95	98	99	104	112	124	137	131	144
BG	Bulgaria	10	4	4	9	8	10	8	9	11	12
CZ	Czech Republic	:	:	:	30	35	40	45	47	50	50
EE	Estonia	:	:	:	1	2	3	3	4	5	5
HU	Hungary	:	:	:	:	:	34	36	40	42	45
LV	Latvia	:	:	:	2	3	3	4	5	5	6
LT	Lithuania	:	:	:	2	4	5	6	8	10	10
PL	Poland	:	40	39	73	83	97	113	127	141	146
RO	Romania	19	15	9	23	25	27	28	31	37	33
SK	Slovak Republic	:	:	:	11	12	14	16	18	19	18
SI	Slovenia	:	:	:	11	12	14	15	16	17	19
US	United States	4 556	4 829	4 866	5 670	5 928	5 657	6 152	7 333	7 839	8 723
JP	Japan	2 406	2 818	2 932	3 738	4 054	4 046	3 699	3 807	3 523	4 225

# Population on 1 January of each year

[million persons]

		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
EU-15	European Union	363.8	365.4	367.1	369.0	370.4	371.6	372.7	373.7	374.6	375.3
В	Belgium	9.9	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2
DK	Denmark	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3
D	Germany	79.1	79.8	80.3	81.0	81.3	81.5	81.8	82.0	82.1	82.0
EL	Greece	10.1	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	10.5
E	Spain	38.8	38.9	39.0	39.1	39.1	39.2	39.2	39.3	39.3	39.4
F	France	56.6	56.9	57.2	57.5	57.8	58.0	58.3	58.5	58.7	59.0
IRL	Ireland	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
1	Italy	56.7	56.7	56.8	57.0	57.1	57.3	57.3	57.5	57.6	57.6
L	Luxembourg	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
NL	Netherlands	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8
Α	Austria	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
P	Portugal	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0
FIN	Finland	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2
S	Sweden	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9
UK	United Kingdom	57.5	57.7	57.9	58.1	58.3	58.5	58.7	58.9	59.1	59.3
CH	Switzerland	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
IS	Iceland	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
NO	Norway	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
BG	Bulgaria	8.8	8.7	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2
CZ	Czech Republic	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
EE	Estonia	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4
HU	Hungary	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.1	10.1
LV	Latvia	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
LT	Lithuania	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
PL	Poland	38.0	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.6	38.6	38.7	38.7
RO	Romania	23.2	23.2	22.8	22.8	22.7	22.7	22.7	22.6	22.5	22.5
SK	Slovak Republic	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
SI	Slovenia	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
US	United States	248.1	250.7	253.6	256.5	259.2	261.7	264.2	266.5	269.1	271.6
JP	Japan	123.6	124.0	124.5	124.8	125.0	125.6	125.5	124.6	126.1	126.5

GFCF - Gross fixed capital formation at current prices

[million EUR/ECU]

	В	IRL	NL	Α	FIN	UK
	96	98	97	98	98	97
10-41 Industry	9 226	4 090	13 909	7 123	5 587	46 705
10-14 Mining & quarrying	56	309	2 229	155	70	7 546
15-37 Manufacturing	7 639	2 932	9 649	5 417	4 772	30 602
15-16 Food, beverages	1 072	310	1 438	609	391	4 471
17-19 Textiles, leather	398	45	146	105	79	1 091
20 Wood, wood products	128	50	103	379	335	399
21-22 Pulp, paper, printing	677	129	957	466	1 332	3 004
23 Refineries	96	7	1 539	59	71	914
24-25 Chemicals, rubber	2 066	940	2 038	717	594	6 425
26 Non-metallic mineral	381	65	320	310	149	959
27-37 Other manufacturing	2 821	1 388	3 116	2 772	1 820	13 339
40-41 Electricity, gas & water	1 531	849	2 031	1 551	745	8 557

## Output at current prices

[bn EUR/ECU]

	В	EL	NL	A	FIN	UK	BG	EE	HU	LT	RO
	96	96	97	98	98	97	98	99	99	98	97
10-41 Industry	421.1	35.9	205.0	103.4	86.0	683.1	8.1	3.0	38.5	6.0	31.6
10-14 Mining & quarrying	0.7	0.8	11.0	1.2	8.0	36.7	0.4	0.1	0.3	0.1	2.0
15-37 Manufacturing	410.9	32.4	177.4	92.3	80.8	580.9	6.5	2.4	34.5	4.8	26.0
15-16 Food, beverages	22.1	10.7	42.0	12.4	8.4	89.1	:	:	5.8	1.5	8.4
17-19 Textiles, leather	8.6	5.5	4.2	4.4	1.5	27.5	:	:	1.6	0.6	2.3
20 Wood, wood products	1.9	0.7	2.1	5.2	4.8	7.3	:	:	0.6	0.3	1.5
21-22 Pulp, paper, printing	8.4	1.8	16.0	8.2	17.2	57.8	:	:	1.6	0.3	0.6
23 Refineries	4.9	2.7	10.5	2.1	2.2	19.9	:	:	2.0	0.6	2.1
24-25 Chemicals, rubber	24.1	2.8	33.2	9.1	6.7	88.8	:	:	3.5	0.4	2.3
26 Non-metallic mineral	5.6	1.5	5.2	4.8	1.9	16.2	:	:	1.1	0.2	1.0
27-37 Other manufacturing	55.8	6.6	64.2	45.9	38.2	274.3	:	:	18.3	0.9	7.8
40-41 Electricity, gas & water	9.5	2.8	16.6	10.0	4.4	65.5	1.2	0.5	3.7	1.1	3.6

Exchange rate [1 EUR/ECU =]

		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
EUR-12	eur Euro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
В	blf Belgian/Luxembourg Franc	42.426	42.223	41.593	40.471	39.657	38.552	39.299	40.533	40.621	40.340
DK	dkk Danish Krone	7.8565	7.9086	7.8093	7.5936	7.5433	7.3280	7.3593	7.4836	7.4993	7.4356
D	dem German Mark	2.0521	2.0508	2.0203	1.9364	1.9245	1.8738	1.9095	1.9644	1.9691	1.9558
EL	grd Greek Drachma	201.41	225.22	247.03	268.57	288.03	302.99	305.55	309.36	330.73	325.76
E	esp Spanish Peseta	129.41	128.47	132.53	149.12	158.92	163.00	160.75	165.89	167.18	166.39
F	frf French Franc	6.9141	6.9733	6.8484	6.6337	6.5826	6.5251	6.4930	6.6126	6.6014	6.5596
IRL	iep Irish Pound	0.76777	0.76781	0.76072	0.79995	0.79362	0.81553	0.79345	0.74752	0.78625	0.78756
1	itl Italian Lira	1 522.0	1 533.2	1 595.5	1 841.2	1 915.1	2 130.1	1 959.0	1 929.3	1 943.7	1 936.3
L	blf Belgian/Luxembourg Franc	42.426	42.223	41.593	40.471	39.657	38.552	39.299	40.533	40.621	40.340
NL	nlg Dutch Guilder	2.3121	2.3110	2.2748	2.1752	2.1583	2.0989	2.1397	2.2108	2.2197	2.2037
Α	ats Austrian Schilling	14.440	14.431	14.217	13.624	13.540	13.182	13.435	13.824	13.855	13.760
P	pte Portuguese Escudo	181.11	178.61	174.71	188.37	196.90	196.11	195.76	198.59	201.70	200.48
FIN	fim Finnish Markka	4.8550	5.0021	5.8070	6.6963	6.1908	5.7086	5.8282	5.8806	5.9825	5.9457
S	sek Swedish Krona	7.5205	7.4793	7.5330	9.1215	9.1631	9.3319	8.5147	8.6512	8.9159	8.8075
UK	gbp Pound Sterling	0.71385	0.70101	0.73765	0.77999	0.77590	0.82879	0.81380	0.69230	0.67643	0.65874
CH	chf Swiss Franc	1.7622	1.7725	1.8178	1.7302	1.6213	1.5457	1.5679	1.6440	1.6220	1.6003
IS	isk Iceland Krona	74.033	73.002	74.658	79.253	83.106	84.685	84.656	80.439	79.698	77.182
NO	nok Norwegian Krone	7.9485	8.0170	8.0418	8.3095	8.3742	8.2858	8.1966	8.0186	8.4659	8.3104
BG	bgn New bulgarian Lev	0.00452	0.03385	0.05105	0.03231	0.06439	0.08787	0.22515	1.9016	1.9691	1.9558
CZ	czk Czech Koruna	:	:	:	34.169	34.151	34.696	34.457	35.930	36.320	36.886
EE	eek Estonian Kroon	:	:	:	15.491	15.396	14.990	15.276	15.715	15.753	15.647
HU	huf Hungarian forint	130.52	142.20	172.78	107.61	125.03	164.55	193.74	211.65	240.57	252.77
LV	lvl Latvian Lats	:	:	:	0.79360	0.66410	0.68954	0.69961	0.65940	0.66024	0.60788
LT	ltl Lithuanian Litas	:	:	:	5.0868	4.7319	5.2320	5.0790	4.5362	4.4844	4.2631
PL	pln New Polish Zloty	1.9618	2.0169	2.9748	2.1222	2.7015	3.1705	3.4223	3.7155	3.9178	4.2274
RO	rol Romanian leu	46.26	145.37	673.71	885.83	1 971.6	2 661.8	3 922.2	8 111.5	9 984.9	16 345
SK	skk Slovak Koruna	:	:	:	36.032	38.118	38.865	38.923	38.106	39.541	44.123
SI	sit Slovenian Tolar	:	:	:	132.49	152.77	154.88	171.78	181.00	185.96	194.47
US	usd United States Dollar	1.2734	1.2392	1.2981	1.1710	1.1895	1.3080	1.2698	1.1340	1.1211	1.0658
JP	jpy Yen (Japan)	183.66	166.49	164.22	130.15	121.32	123.01	138.08	137.08	146.42	121.32