

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

ANNUAL BULLETIN OF  
**TRANSPORT STATISTICS**  
FOR EUROPE AND NORTH AMERICA

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

BULLETIN ANNUEL DE  
**STATISTIQUES DES TRANSPORTS**  
POUR L'EUROPE ET L'AMÉRIQUE DU NORD

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
**СТАТИСТИКИ ТРАНСПОРТА**  
**ПРОИСШЕСТВИЙ**  
ДЛЯ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

Vol. LIII - Том LIII

**2004**

UNITED NATIONS  
New York and Geneva



NATIONS UNIES  
New York et Genève

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
Нью-Йорк и Женева

2004

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их страны.

The Working Party on Transport Statistics, at its fifty-fifth session (9-11 June 2004), decided to make available its annual publications on the Internet site of the UNECE Transport Division as pdf documents free of charge (TRANS/WP.6/147, para.41). Hence, until further notice, this document will be published only on the Internet.

Le Groupe de travail des Statistiques des transports, à sa cinquante-cinquième session (9-11 juin 2004) a décidé de rendre accessible gratuitement sur le site Internet de la Division des Transports CEE-ONU ses publications annuelles en format pdf (TRANS/WP.6/147, para.41). Dorénavant, et jusqu'à nouvel ordre, ce document ne sera publié que sur le site Internet.

Рабочая группа по статистике транспорта в ходе работы 55-й сессии (9-11 июня 2004 года) приняла решение о бесплатном доступе к своим ежегодным публикациям в системе Интернет в виде документов в формате pdf (TRANS/WP.6/147, para.41). Таким образом, с настоящего времени и до принятия иного решения, данная публикация будет доступна только в Интернете.

## TABLE OF CONTENTS

	<b>Page</b>
Explanatory notes	2
<b>General statistics</b>	
A. Population and area of country	8
B. Consumption of energy in the transport sector	9
C. Road traffic accidents involving personal injury	10
<b>Railway transport</b>	<b>11</b>
1. Employment in principal railway enterprise(s)	12
2. Networks at 31 December	17
3. Mobile equipment at 31 December	26
4. Tractive vehicle movements	41
5. Train movements	44
6. Hauled vehicles movements of trains	52
7. Passenger transport	59
8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)	64
<b>Road transport</b>	<b>71</b>
9. Road infrastructure at 31 December	72
10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category	78
10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group	87
10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type	94
10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity	101
11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category	111
11 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type	119
11 (b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity	125
12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)	133
13. Goods road vehicles operated for hire or reward	141
<b>Inland waterways</b>	<b>147</b>
14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December	148
15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction	153
16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory	177
17. Total freight transport on the Danube	183
18. International freight transport on the Danube	184
<b>Oil pipeline transport</b>	<b>185</b>
19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport	186
<b>Maritime transport</b>	<b>193</b>
20. Goods loaded and unloaded at sea ports	194
<b>Intermodal transport</b>	<b>199</b>
21. Intermodal transport including railway transport	200
22. Intermodal transport including maritime transport	204
<b>Annex</b>	
Selected definitions from the glossary for transport statistics	210

## TABLE DES MATIERES

	<b>Page</b>
Notes explicatives	4
<b>Statistiques générales</b>	
A. Population et superficie du pays	8
B. Consommation d'énergie dans le secteur des transports	9
C. Accidents de la circulation routière ayant entraîné des lésions corporelles	10
<b>Transport ferroviaire</b>	<b>11</b>
1. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)	12
2. Réseau au 31 décembre	17
3. Equipement mobile au 31 décembre	26
4. Mouvements de véhicules moteurs	41
5. Parcours des trains	44
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains	52
7. Transport de voyageurs	59
8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)	64
<b>Transport routier</b>	<b>71</b>
9. Infrastructure routière au 31 décembre	72
10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules	78
10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge	87
10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé	94
10 (c). Véhicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile	101
11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules	111
11 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé	119
11 (b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile	125
12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)	133
13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui	141
<b>Voies navigables intérieures</b>	<b>147</b>
14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre	148
15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, selon la capacité de charge et l'année de construction.	153
16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national	177
17. Transport de marchandises sur le Danube	183
18. Transport international de marchandises sur le Danube	184
<b>Transport par oléoducs</b>	<b>185</b>
19. Longueur des oléoducs et volume transporté	186
<b>Transport maritime</b>	<b>193</b>
20. Marchandises chargées et déchargées dans les ports maritimes	194
<b>Transport intermodal</b>	<b>199</b>
21. Transport intermodal par chemin de fer	200
22. Transport intermodal comportant un voyage maritime	204
<b>Annexe</b>	
Définitions retenues du glossaire des statistiques de transport	221

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Пояснительные примечания	6
<b>Общая статистика</b>	
А. Численность населения и площадь страны	8
В. Потребление энергии в транспортном секторе	9
С. Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие за собой телесные увечья	10
<b>Железные дороги</b>	<b>11</b>
1. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)	12
2. Сети на 31 декабря	17
3. Подвижной состав на 31 декабря	26
4. Передвижение тягового транспортного средства	41
5. Движение поездов	44
6. Движение буксируемых транспортных средств	52
7. Пассажирские перевозки	59
8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)	64
<b>Автомобильные дороги</b>	<b>71</b>
9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря	72
10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по категории транспортного средства	78
10 (а). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту	87
10 (б). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя	94
10 (с). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности	101
11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта	111
11 (а). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя	119
11 (б). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года, по грузоподъемности	125
12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)	133
13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение	141
<b>Внутренние водные пути</b>	<b>147</b>
14. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря	148
15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска	153
16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по типу судов по национальной территории	177
17. Грузовые перевозки по Дунаю	183
18. Международные грузовые перевозки по Дунаю	184
<b>Нефтепроводный транспорт</b>	<b>185</b>
19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки	186
<b>Морской транспорт</b>	<b>193</b>
20. Грузы, погруженные и разгруженные в морских портах	194
<b>Интермодальные перевозки</b>	<b>199</b>
21. Интермодальные перевозки, в т.ч. по железным дорогам	200
22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки	204
<b>Приложение</b>	
Отдельные определения из глоссария по статистике транспорта	232

TABLES BY COUNTRY - TABLEAUX PAR PAYS - ТАБЛИЦЫ ПО СТРАНАМ											
	COUNTRY	PAYS	СТРАНЫ	Table - Tableau - Таблица							
				1	2	3	4	5	6	7	8
1	Albania	Albanie	Албания	13	18	27	-	-	-	61	66
2	Andorra	Andorre	Андорра	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Armenia	Arménie	Армения	13	18	27	-	45	-	61	66
4	Austria	Autriche	Австрия	13	18	27	-	45	53	61	66
5	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Азербайджан	-	18	-	-	-	-	61	66
6	Belarus	Bélarus	Беларусь	13	18	-	-	45	53	61	66
7	Belgium	Belgique	Бельгия	13	18	28	-	45	53	61	66
8	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Босния и Герцеговина	13	19	28	-	45	53	61	66
9	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	13	19	28	42	45	53	61	66
10	Canada	Canada	Канада	13	19	29	42	46	53	61	66
11	Croatia	Croatie	Хорватия	13	19	29	42	46	54	61	67
12	Cyprus	Chypre	Кипр	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Czech Republic	République tchèque	Чешская Республика	13	19	29	42	46	54	61	67
14	Denmark	Danemark	Дания	13	19	30	42	46	-	61	67
15	Estonia	Estonie	Эстония	13	20	30	42	46	54	62	67
16	Finland	Finlande	Финляндия	14	20	30	42	46	54	62	67
17	France	France	Франция	14	20	31	42	47	54	62	67
18	Georgia	Géorgie	Грузия	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Germany	Allemagne	Германия	14	20	31	42	47	54	62	67
20	Greece	Grèce	Греция	14	20	31	42	47	55	62	67
21	Hungary	Hongrie	Венгрия	14	20	32	42	47	55	62	67
22	Iceland	Islande	Исландия	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Ireland	Irlande	Ирландия	14	21	32	-	47	55	62	68
24	Israel	Israël	Израиль	14	21	32	42	47	55	62	68
25	Italy	Italie	Италия	14	21	33	43	48	55	62	68
26	Kazakhstan	Kazakhstan	Казахстан	14	21	33	-	48	55	62	68
27	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Кыргызстан	14	21	33	-	-	-	62	68
28	Latvia	Lettonie	Латвия	14	21	34	43	48	56	62	68
29	Liechtenstein	Liechtenstein	Лихтенштейн	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Lithuania	Lituanie	Литва	14	22	34	43	48	56	63	68
31	Luxembourg	Luxembourg	Люксембург	15	22	34	-	48	56	63	68
32	Malta	Malte	Мальта	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Monaco	Monaco	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	15	22	35	-	48	56	63	68
35	Norway	Norvège	Норвегия	15	22	35	43	49	56	63	69
36	Poland	Pologne	Польша	15	22	35	43	49	56	63	69
37	Portugal	Portugal	Португалия	15	22	36	-	49	57	63	69
38	Republic of Moldova	République de Moldova	Республика Молдова	15	23	36	43	49	57	63	69
39	Romania	Roumanie	Румыния	15	23	36	43	49	57	63	69
40	Russian Federation	Fédération de Russie	Российская Федерация	15	23	37	-	49	57	63	69
41	San Marino	Saint-Marin	Сан-Марино	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Сербия и Черногория	15	23	37	-	50	-	63	69
43	Slovakia	Slovaquie	Словакия	15	23	37	-	50	57	63	69
44	Slovenia	Slovénie	Словения	15	23	38	43	50	57	63	69
45	Spain	Espagne	Испания	15	24	38	43	50	58	64	70
46	Sweden	Suède	Швеция	16	24	38	-	50	58	64	70
47	Switzerland	Suisse	Швейцария	16	24	39	-	50	58	64	70
48	Tajikistan	Tadjikistan	Таджикистан	-	-	-	-	-	-	-	-
49	The former Yugoslav Republic of Macedonia	L'ex-République yougoslave de Macédoine	Бывшая Югославская Республика Македония	16	24	39	43	51	58	64	70
50	Turkey	Turquie	Турция	16	24	39	-	51	58	64	70
51	Turkmenistan	Turkménistan	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Ukraine	Ukraine	Украина	16	24	40	-	51	58	64	70
53	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	-	25	-	43	51	59	64	70
54	United States	Etats-Unis	Соединенные Штаты	16	25	40	-	51	59	64	70
55	Uzbekistan	Ouzbékistan	Узбекистан	-	25	-	-	-	-	64	70

TABLES BY COUNTRY - TABLEAUX PAR PAYS - ТАБЛИЦЫ ПО СТРАНАМ																			
Table - Tableau - Таблица																			
	9	10	10 (a)	10 (b)	10 (c)	11	11 (a)	11 (b)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	73	79	-	-	-	-	-	-	-	-	149	154	-	-	-	-	195	-	-
2	73	79	-	-	-	112	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	73	79	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	73	79	88	95	102	112	120	126	134	142	149	155	178	183	184	187	-	201	-
5	73	79	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	73	79	88	95	-	112	120	-	134	142	149	156	178	-	-	-	195	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	73	80	-	-	-	112	-	-	134	142	149	157	178	183	184	187	195	201	205
10	-	80	88	-	-	-	-	-	134	-	-	-	178	-	-	187	195	-	205
11	73	80	88	95	102	112	120	126	135	142	149	158	178	183	184	187	195	-	205
12	73	80	88	95	102	112	120	126	-	142	-	-	-	-	-	-	195	-	205
13	74	80	88	95	103	-	-	-	135	142	149	159	178	-	-	187	-	201	-
14	74	80	89	95	103	113	-	-	135	143	-	-	-	-	-	188	195	-	205
15	74	81	89	96	-	113	120	127	135	-	150	160	179	-	-	-	195	-	205
16	74	81	89	96	103	113	121	127	135	143	150	161	179	-	-	-	195	201	206
17	74	81	89	96	104	113	121	127	135	143	150	162	179	-	-	188	196	-	206
18	-	81	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	74	81	89	96	104	113	121	128	136	143	150	-	179	183	184	188	196	201	206
20	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	74	82	89	96	104	113	121	128	136	143	150	163	179	183	184	188	-	-	-
22	74	82	90	96	105	114	121	128	136	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	74	82	90	97	-	114	121	-	136	144	-	-	-	-	-	-	196	-	-
24	75	82	-	-	-	114	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-
25	-	82	90	97	-	114	-	-	137	144	150	164	179	-	-	-	-	-	-
26	75	82	90	97	105	-	-	-	137	-	151	165	180	-	-	188	-	-	-
27	-	83	-	97	105	-	-	-	137	-	151	166	180	-	-	-	-	201	-
28	75	83	90	97	106	114	122	129	137	144	-	-	-	-	-	188	196	202	206
29	75	83	90	97	106	114	122	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	75	83	91	98	106	115	-	-	137	144	151	167	180	-	-	189	196	202	206
31	75	83	91	98	107	115	-	-	137	144	-	168	180	-	-	-	-	202	-
32	75	83	91	98	107	115	122	129	-	144	-	-	-	-	-	-	196	-	206
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	75	84	91	98	107	115	122	130	138	145	-	169	180	-	-	189	196	-	-
35	75	84	91	98	-	115	122	-	138	-	-	-	-	-	-	189	196	-	-
36	76	84	-	98	-	115	122	-	138	145	151	170	180	-	-	-	197	202	207
37	76	84	91	-	-	116	-	-	138	145	-	-	-	-	-	-	197	202	207
38	76	84	92	99	108	116	123	130	138	145	151	171	181	-	184	-	-	202	-
39	76	84	-	-	-	-	-	-	138	145	151	172	181	183	184	189	197	203	207
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	76	-	-	-	-	-	-	-	139	145	152	173	181	183	184	189	197	-	-
43	76	85	92	99	108	116	-	-	139	146	152	174	181	183	184	189	-	203	-
44	76	85	92	99	108	116	123	130	139	146	-	-	-	-	-	-	197	203	207
45	76	85	92	99	109	116	123	131	139	146	-	-	-	-	-	190	197	203	207
46	76	85	92	99	109	116	123	131	139	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	77	85	92	99	109	117	123	-	139	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	77	85	93	100	-	117	-	-	140	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	77	86	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	190	197	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	152	-	181	183	184	-	-	-	-
53	77	86	93	100	-	117	123	-	140	146	152	175	181	-	-	190	197	-	207
54	77	86	-	-	-	117	-	-	140	-	152	176	182	-	-	190	197	203	208
55	77	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	182	-	-	-	-	-	-





**Explanatory notes**

**Notes explicatives**

**Пояснительные примечания**

## EXPLANATORY NOTES

### Introduction

The **Annual Bulletin of Transport Statistics for Europe and North America**, published by the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), provides basic data on transport activity in the ECE Region (List of ECE member countries on the following page). Data in this publication covers transport activity; transport equipment and transport infrastructure by mode (rail, road, inland waterway, maritime, intermodal and oil pipeline). General information on population, energy consumption in transport and on road traffic accidents are also provided.

This publication, as well as the *Bulletin on Statistics of Road Traffic Accidents in Europe and North America*<sup>1</sup>, are produced under the auspices of the UNECE Inland Transport Committee. Its subsidiary body, the Working Party on Transport Statistics, administers the annual collection of data from ECE member countries and, at the same time, aims to harmonize transport statistics at the international level.

### Sources

The statistics appearing in this Bulletin are collected by means of a Common Questionnaire, developed jointly by UNECE, Eurostat and the European Conference of Ministers of Transport (ECMT). Data are submitted by Central Statistical Offices and other official national and international sources.

### Comparability of data

Terminology used in this publication is defined in the Annex which corresponds to the Glossary for Transport Statistics. Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

### Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for 2001, 2000 and for 1990 (base year).

### Units of measurement

The units of measurement are indicated in each table. Unless otherwise stated, they are metric.

### Rounding

Where necessary, each figure has been rounded to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series a slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

### Revisions

In general, the data for the last year should be considered provisional; those for previous years final.

### UNECE member countries and nomenclature

As of January 1995, the Economic Commission for Europe had the following 55 member countries: Albania, Andorra, Armenia, Austria, Azerbaijan, Belarus, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Canada, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Italy, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Monaco, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of Moldova, Romania, Russian Federation, San Marino, Serbia and Montenegro, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Tajikistan, The former Yugoslav Republic of Macedonia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine,

---

<sup>1</sup> Statistics of Road Traffic Accidents in Europe and North America, 2004 edition, available on the Internet site of the UNECE Transport Division, ([http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS\\_2004.pdf](http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS_2004.pdf)).

United Kingdom, United States of America and Uzbekistan.

### **Symbols and abbreviations employed**

*	= Secretariat estimate.
.	= Not applicable.
...	= Not available.
-	= Magnitude zero.
0	= Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
km	= Kilometre.
kg	= Kilogramme.
t, tonne	= Metric tonne
tkm	= Tonne-kilometre.
kW	= Kilowatt.
TJ	= Terajoule = $10^{12}$ joules.

### **Data inquiries**

The Annual Bulletin for Transport Statistics is continuously reviewed, for possible revisions to its format or content and comments or suggestions for changes are thus encouraged. Please address your inquiries or comments to:

Transport Division  
UNECE  
Palais des Nations  
CH-1211 Geneva 10  
Switzerland

Telephone: (+41-22) 917 24 93  
Telefax: (+41-22) 917 00 39  
E-mail: [stat.trans@unece.org](mailto:stat.trans@unece.org)

## NOTES EXPLICATIVES

### Introduction

Le **Bulletin annuel de statistiques des transports pour l'Europe et l'Amérique du Nord**, publié par la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU), fournit des données de base sur l'activité du secteur des transports dans la région de la CEE (voir la liste des pays membres de la CEE à la page suivante). Les données figurant dans cet ouvrage portent sur l'activité du secteur des transports, le matériel de transport et l'infrastructure des transports selon le mode (Chemins de fer, routes, voies navigables intérieures, transports maritimes, transports intermodaux et oléoducs). On y trouve également des informations générales sur la population, la consommation d'énergie dans les transports et les accidents de la circulation routière.

Le présent bulletin, ainsi que le bulletin intitulé *Statistiques des accidents de la circulation routière en Europe et en Amérique du Nord*<sup>1</sup>, sont élaborés sous les auspices du Comité des transports intérieurs de la CEE-ONU. L'organe subsidiaire du Comité, le Groupe de travail des statistiques des transports, gère la collecte annuelle des données auprès des pays membres de la CEE et s'efforce parallèlement d'harmoniser les statistiques des transports au niveau international.

### Sources

Les statistiques publiées dans le présent bulletin sont rassemblées au moyen d'un questionnaire commun élaboré conjointement par la CEE-ONU, Eurostat et la Conférence européenne des Ministres des transports (CEMT). Les données émanent des services statistiques nationaux et d'autres sources nationales et internationales officielles.

### Comparabilité des données

Les termes employés dans le présent bulletin sont définis dans l'annexe, laquelle correspond au Glossaire des statistiques de transport. Lorsqu'une série s'écarte trop des définitions convenues ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

### Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux années 2001, 2000 et à l'année 1990, qui constitue l'année de référence.

### Unités de mesure

Les unités de mesure sont indiquées dans chaque tableau. Sauf indication contraire, il s'agit d'unités métriques.

### Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les chiffres ont été arrondis à l'unité du dernier chiffre significatif. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

---

<sup>1</sup> Statistiques des accidents de la circulation routière en Europe et en Amérique du Nord, édition 2004, accessible sur le site Internet de la Division des Transports CEE-ONU, ([http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS\\_2004.pdf](http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS_2004.pdf)).

## Révisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives.

## Pays membres de la CEE-ONU et nomenclature

Depuis janvier 1995, la Commission économique pour l'Europe comprenait les 55 pays membres suivants : Albanie, Allemagne, Andorre, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Canada, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Etats-Unis, Ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldova, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Saint-Marin, Serbie-et-Monténégro, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan et Ukraine.

## Signes et abréviations conventionnels

*	= Estimation du secrétariat.
.	= Ne s'applique pas.
...	= Aucune donnée disponible.
-	= Résultat rigoureusement nul.
0	= Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
km	= Kilomètre.
kg	= Kilogramme.
t, tonne	= Tonne métrique.
tkm	= Tonne-kilomètre.
kW	= Kilowatt.
TJ	= Térajoule = $10^{12}$ joules.

## Demandes de renseignements

Le bulletin annuel de statistiques des transports est examiné de façon suivie, aux fins de modifications éventuelles de sa présentation ou de son contenu; les commentaires et suggestions concernant des changements à apporter sont par conséquent les bienvenus. Pour tout commentaire ou demande de renseignements, s'adresser au service suivant :

Division des transport  
CEE-ONU  
Palais des Nations, CH-1211 Genève 10  
Suisse

Téléphone: (41-22) 917 24 93  
Téléfax: (41-22) 917 00 39  
Courrier électronique: [stat.trans@unece.org](mailto:stat.trans@unece.org)

## ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

### Введение

Ежегодный бюллетень европейской и североамериканско статистики транспорта, публикуемый Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК-ООН), содержит базисные данные о транспортной деятельности в регионе ЕЭК (перечень стран - членов ЕЭК см. на следующей стр.). Содержащиеся в этой публикации данные охватывают транспортную деятельность; транспортное оборудование и транспортную инфраструктуру в разбивке по видам транспорта (железнодорожный, автомобильный, внутренний водный, морской транспорт, интермодальные перевозки и нефтепроводный транспорт). Представлена также общая информация о населении, потреблении энергии на транспорте и дорожно-транспортных происшествиях.

Настоящая публикация, а также Бюллетень статистики дорожно-транспортных происшествий в Европе и Северной Америке<sup>1</sup> издаются под эгидой Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК-ООН. Вопросами ежегодного сбора данных о странах - членах ЕЭК занимается его вспомогательный орган - Рабочая группа по статистике транспорта, которая в то же время стремится согласовать транспортную статистику на международном уровне.

### Источники

Сбор статистических данных, указанных в настоящем Бюллетене, осуществляется с помощью Общего вопросника, разработанного совместно ЕЭК-ООН, Евростатом и ЕКМТ. Данные представляются центральными статистическими управлениями и другими официальными национальными и международными источниками.

### Сопоставимость данных

Терминология, используемая в настоящей публикации, определена в приложении и соответствует Глоссарию по статистике транспорта. В тех случаях, когда отдельные ряды существенно отличаются от согласованных определений и/или охват неполный, это указывается в сносках.

### Отчетный период

Статистические данные представляются в виде временных рядов. Цифры указываются за 2001, 2000 и 1990 годы (базовый год).

### Единицы измерения

Единицы измерения приводятся в каждой таблице. Если не указано иное, речь идет о метрических единицах.

### Округление

При необходимости каждая цифра округляется до ближайшего разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

### Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы - окончательными.

### Страны-члены и номенклатура ЕЭК-ООН

По состоянию на июль 1995 года в состав Европейской экономической комиссии входили следующие 55 страны-члена: Австрия, Азербайджан, Албания, Андорра, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, Бывшая Югославская Республика Македония, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Дания, Израиль, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кипр, Кыргызстан, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Сан-Марино, Сербия и Черногория, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Таджикистан,

---

<sup>1</sup> Статистика дорожно-транспортных происшествий в Европе и Северной Америке, издание 2004 года, доступно в электронном формате на вебсайте Транспортного отдела ЕЭК ООН ([http://www.unec.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS\\_2004.pdf](http://www.unec.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS_2004.pdf)).

Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония.

### **Условные обозначения и сокращения**

*	= Оценка Секретариата
.	= Не применимо
...	= Данные отсутствуют
-	= Нулевая величина
км	= Километр
кг	= Килограмм
т, тонна	= Метрическая тонна
ткм	= Тонно-километр
кВт	= Киловатт
Тлж	= Тераджоуль ( $10^{12}$ джоулям)

### **Запросы в отношении данных**

ЕЭК-ООН с одобрением встретит любые замечания и предложения в отношении ее статистических бюллетеней. Все замечания или запросы должны направляться по следующему адресу:

Transport Division  
UNECE  
Palais des Nations  
Switzerland

Телефон: (41-22)-917 2493  
Телефакс: (41-22) 917 00 39  
Электронная Почта: [stat.trans@unece.org](mailto:stat.trans@unece.org)

**A. Population and area of country**

**A. Population et superficie du pays**

**A. Численность населения и площадь страны**

Country	Population (1 000)				Area km <sup>2</sup>	Inhabitants per km <sup>2</sup> 2001
	1980	1990	2000	2001		
Albania	2 670	3 287	3 401	3 068	28 748	107
Andorra	38	66	66	66	468	141
Armenia	3 090	3 575	3 802	3 800	29 800	128
Austria	7 550	7 730	8 121	8 139	83 858	97
Azerbaijan	6 150	7 219	8 081	8 141	86 600	94
Belarus	9 630	10 260	9 990	9 951	207 600	48
Belgium	9 843	9 970	10 263	10 263	30 528	336
Bosnia-Herzegovina	...	4 470	4 270	3 798	51 197	74
Bulgaria	8 877	8 669	8 149	8 149	110 994	73
Canada	24 040	52 423	30 689	21 021	9 970 610	2
Croatia	4 590	4 778	4 381	4 437	56 542	78
Cyprus	630	587	669	669	9 251	72
Czech Republic	10 330	10 360	10 267	10 270	78 866	130
Denmark	5 122	5 146	5 349	5 368	43 094	125
Estonia	1 470	1 570	1 366	1 361	45 227	30
Finland	4 780	4 990	5 181	5 195	338 145	15
France	53 880	56 730	59 040	59 344	551 500	108
Georgia	5 060	5 416	4 946	4 547	69 700	65
Germany	78 000	79 360	82 260	82 440	357 022	231
Greece	9 587	10 335	10 554	10 954	131 957	83
Hungary	10 710	10 335	10 024	10 175	93 030	109
Iceland	230	256	283	287	103 000	3
Ireland	3 400	3 506	3 787	3 839	70 273	55
Israel	3 922	4 822	6 369	6 509	21 056	309
Italy	56 430	57 660	57 844	57 844	301 318	192
Kazakhstan	15 000	15 544	14 842	14 842	2 724 900	5
Kyrgyzstan	3 640	4 545	4 908	4 946	199 900	25
Latvia	2 510	2 670	2 366	2 366	64 589	37
Liechtenstein	25	30	30	30	160	188
Lithuania	3 420	3 737	3 693	3 476	65 300	53
Luxembourg	365	384	437	444	2 586	172
Malta	320	356	385	395	316	1 249
Monaco	...	...	30	30	2	15 000
Netherlands	14 140	14 950	15 987	15 987	41 526	385
Norway	4 090	4 240	4 491	4 524	323 758	14
Poland	35 580	38 183	38 644	38 632	312 685	124
Portugal	9 770	9 900	9 490	10 336	91 982	112
Republic of Moldova	4 100	4 366	3 644	3 628	33 851	107
Romania	22 200	23 210	22 430	22 430	238 391	94
Russian Federation	140 500	147 910	144 819	143 954	17 075 400	8
San Marino	...	...	30	30	61	492
Serbia and Montenegro	9 842	10 529	10 634	10 651	102 173	104
Slovakia	4 980	5 298	5 403	5 379	49 036	110
Slovenia	1 901	2 000	1 990	1 994	20 273	98
Spain	37 540	38 875	39 470	40 614	505 992	80
Sweden	8 310	8 560	8 883	8 909	449 964	20
Switzerland	6 320	6 667	7 209	7 261	41 285	176
Tajikistan	3 970	5 884	6 250	6 376	143 100	45
The FYR of Macedonia*	1 890	2 028	2 031	2 031	25 713	79
Turkey	44 470	56 473	64 337	69 218	774 815	89
Turkmenistan	2 800	4 567	5 285	5 285	491 200	11
Ukraine	50 600	51 840	49 037	49 037	603 700	81
United Kingdom	56 330	57 561	58 058	57 149	242 900	235
United States	227 760	249 391	274 634	284 797	9 363 520	30
Uzbekistan	15 900	23 007	24 650	24 960	448 900	56

\* The former Yugoslav Republic of Macedonia



**B. Consumption of energy in transport sector**
**B. Consommation d'énergie dans le secteur du transport**
**B. Потребление энергии в транспортном секторе**

Country	Total (TJ) 2001	of which in %					% share in total final energy consumption	
		Air	Road	Rail	IWT*	Pipeline	1980	2001
Albania	24 907	7.7	79.5	-	-	-	20.9	41.5
Armenia	11 344	22.9	73.4	...	...	...	...	19.2
Austria	308 090	8.0	83.0	3.3	3.9	0.1	23.2	28.5
Azerbaijan	43 493	22.0	72.6	...	...	...	...	16.1
Belarus	88 659	...	73.0	15.4	0.0	10.1	...	11.7
Belgium	407 298	12.3	83.9	1.8	2.0	-	17.1	22.6
Bosnia and Herzegovina	25 367	9.2	89.8	...	...	...	...	22.8
Bulgaria	88 241	7.4	82.4	3.4	...	6.9	...	21.5
Canada	2 206 022	9.5	75.0	3.6	3.1	8.7	28.2	28.5
Croatia	66 139	4.8	88.4	3.0	1.9	0.1	...	25.9
Cyprus	39 265	35.6	64.2	...	...	...	43.6	52.2
Czech Republic	215 579	4.3	89.5	4.1	0.2	1.4	...	20.1
Denmark	195 068	18.7	76.0	2.1	2.4	...	23.9	30.7
Estonia	27 837	2.6	88.3	6.5	1.8	...	...	24.2
Finland	192 556	11.5	83.3	2.0	3.0	0.4	15.6	18.2
France	2 229 045	12.9	83.3	1.9	1.4	...	22.8	30.6
Georgia	17 414	2.6	89.4	...	...	...	...	21.0
Germany	2 764 016	11.0	85.5	3.0	0.4	...	18.4	26.8
Greece	315 206	16.3	73.8	0.7	9.0	-	35.8	37.5
Hungary	145 673	6.6	88.5	4.9	-	...	12.5	19.6
Iceland	14 232	38.2	58.8	...	2.9	-	...	14.7
Ireland	183 347	17.6	81.1	0.9	0.5	...	27.0	37.3
Israel	167 314	17.2	80.3	...	...	...	...	29.8
Italy	1 797 887	8.4	89.0	1.2	0.6	0.1	24.0	32.0
Kazakhstan	124 282	5.9	68.9	...	...	...	...	13.8
Kyrgyzstan	8 079	13.0	83.4	...	...	...	...	12.0
Latvia	38 176	3.1	85.9	8.0	1.9	0.5	...	24.4
Lithuania	49 060	3.1	90.5	5.5	0.3	0.3	15.4	25.5
Luxembourg	84 976	17.7	81.3	0.5	...	...	...	54.0
Malta	8 539	29.9	70.1	...	...	...	...	53.3
Netherlands	610 737	23.2	73.5	1.2	2.2	...	16.9	24.2
Norway	195 486	14.1	67.0	1.5	15.2	...	19.3	22.1
Poland	395 577	3.8	89.3	5.7	-	1.2	7.5	16.0
Portugal	280 462	11.8	86.4	1.0	0.7	...	31.2	34.1
Republic of Moldova	8 246	9.1	73.1	5.6	...	8.1	...	13.6
Romania	175 184	2.9	86.9	5.2	2.4	0.6	4.6	17.2
Russian Federation	3 453 408	11.6	45.0	5.8	1.5	34.7	...	19.3
Slovakia	83 301	1.5	70.4	...	...	27.6	...	17.1
Serbia and Montenegro	88 450	3.0	96.2	...	...	...	...	20.9
Slovenia	58 646	2.1	95.5	1.9	...	...	...	28.8
Spain	1 467 193	10.6	79.9	2.2	4.0	...	32.1	37.6
Sweden	346 601	12.0	82.2	3.5	1.9	...	17.2	23.8
Switzerland	287 578	23.1	73.2	3.5	0.1	...	25.3	31.9
Tajikistan	39 055	0.5	98.7	...	...	...	...	34.9
The FYR of Macedonia**	14 442	6.7	91.6	...	...	...	...	23.9
Turkey	501 901	10.8	84.9	1.9	2.1	0.3	20.6	23.2
Turkmenistan	28 716	...	98.1	...	...	...	...	7.0
Ukraine	300 597	4.6	61.6	28.5	...	1.2	...	8.3
United Kingdom	2 190 115	21.0	75.4	2.3	1.3	...	24.8	32.4
United States	25 499 856	13.6	81.6	1.7	0.5	2.4	31.7	39.5
Uzbekistan	164 510	7.9	52.4	2.8	...	36.2	...	10.4

\*IWT - Inland waterway transport

\*\*The former Yugoslav Republic of Macedonia

Sources: Energy balances of OECD countries 2000-2001, OECD 2003 Edition (IEA Statistics)

Energy balances of Non-OECD countries 2000-2001, OECD 2003 Edition (IEA Statistics)

**C. Road traffic accidents involving personal injury**

**C. Accidents de la circulation routière ayant entraîné des lésions corporelles**

**C. Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие за собой телесные увечья**

Country	Number of accidents				Persons killed per 10 000 inhabitants				Persons injured per 10 000 inhabitants			
	1980	1990	2000	2001	1980	1990	2000	2001	1980	1990	2000	2001
Albania	...	...	428	400	...	...	0.82	0.97	...	...	0.99	0.81
Andorra	...	...	97	70	...	...	1.37	0.76	...	...	20.96	18.68
Armenia	...	...	937	1 021	...	...	0.56	0.62	...	...	3.06	3.31
Austria	46 214	46 338	42 126	43 073	2.31	1.80	1.20	1.18	82.96	78.46	67.64	69.13
Azerbaijan	...	3 176	1 987	1 985	...	1.75	0.74	0.69	...	4.94	2.72	2.74
Belarus	...	9 311	6 410	6 327	...	2.21	1.60	1.60	...	9.07	6.50	6.43
Belgium	60 758	62 446	49 066	47 444	2.43	1.98	1.43	1.45	83.48	86.44	66.22	63.62
Bosnia-Herzegovina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bulgaria	...	6 478	6 886	6 709	...	1.81	1.24	1.24	...	7.87	9.85	9.80
Canada	184 302	182 294	158 569	154 268	2.23	0.76	0.95	1.32	107.27	50.09	74.12	105.19
Croatia	15 053	14 471	14 430	15 656	3.66	2.85	1.49	1.46	33.69	41.42	46.79	49.79
Cyprus	2 851	3 172	2 411	2 393	1.39	1.72	1.66	1.46	65.48	72.08	53.59	52.73
Czech Republic	18 326	21 910	25 445	26 027	...	...	1.45	1.30	...	...	31.60	32.79
Denmark	12 334	9 155	7 346	6 861	1.35	1.23	0.93	0.80	29.40	20.70	17.00	15.77
Estonia	2 441	2 099	1 504	1 888	2.06	2.78	1.49	1.46	12.06	15.15	13.49	17.95
Finland	6 790	10 175	6 633	6 451	1.15	1.30	0.76	0.83	17.66	25.57	16.42	16.19
France	241 049	162 573	121 223	116 745	2.30	1.81	1.29	1.30	61.91	39.81	27.46	25.94
Georgia	...	...	1 708	1 940	...	...	1.02	1.23	...	...	4.20	5.23
Germany	379 235	340 043	382 949	375 345	1.67	1.00	0.91	0.85	63.93	56.47	61.21	60.02
Greece	18 233	19 609	23 001	19 671	1.27	1.68	1.93	1.72	26.38	26.50	29.15	23.63
Hungary	18 994	27 801	17 493	18 505	1.52	2.35	1.20	1.22	22.25	35.80	22.64	23.73
Iceland	522	583	999	863	1.10	0.94	1.13	0.84	30.09	33.51	52.37	44.60
Ireland	5 683	6 067	7 757	6 909	1.66	1.36	1.10	1.07	25.00	26.89	31.80	26.63
Israel	12 716	17 496	19 925	18 140	1.15	0.89	0.72	0.83	46.35	56.50	62.52	56.91
Italy	163 770	161 782	211 941	235 142	1.51	1.15	1.11	1.16	39.49	38.33	52.13	57.86
Kazakhstan	...	...	11 304	12 163	...	...	1.38	1.50	...	...	8.93	9.67
Kyrgyzstan	...	...	2 671	3 122	...	...	1.25	1.42	...	...	6.71	7.70
Latvia	4 717	4 325	4 482	4 766	2.60	3.28	2.49	2.19	15.50	17.66	23.03	24.73
Lithuania	...	5 135	5 807	5 972	...	2.50	1.74	2.03	...	14.70	18.85	20.44
Luxembourg	1 577	1 216	905	774	2.69	1.85	1.74	1.58	62.72	46.25	28.73	26.48
Malta	...	...	12 654	13 372	0.62	0.11	0.39	0.41	25.19	13.35	30.36	30.79
Monaco	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Netherlands	49 396	44 892	37 947	35 313	1.41	0.92	0.73	0.68	...	9.13	28.83	26.78
Norway	7 848	8 801	8 440	8 244	0.89	0.78	0.76	0.61	25.08	28.03	25.97	25.47
Poland	40 373	50 532	57 331	53 799	1.69	1.92	1.63	1.43	13.00	15.61	18.54	17.65
Portugal	...	45 110	44 159	42 521	2.32	2.34	1.72	1.42	42.09	63.97	63.14	55.19
Republic of Moldova	...	6 049	2 580	2 765	...	...	1.11	1.16	...	...	8.64	9.34
Romania	4 817	9 708	7 555	7 244	0.85	1.63	1.11	1.10	1.77	7.25	2.82	2.66
Russian Federation	...	...	157 596	164 403	...	...	2.04	2.15	...	...	12.39	13.05
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Serbia and Montenegro	...	...	48 822	61 493	...	...	0.99	1.20	...	...	15.63	18.66
Slovakia	...	8 236	7 884	8 181	...	0.68	1.16	1.14	...	20.07	18.68	20.15
Slovenia	6 941	5 177	8 469	9 199	3.05	2.59	1.57	1.39	...	...	58.16	63.55
Spain	67 803	101 507	101 729	100 393	1.34	1.79	1.46	1.36	28.68	39.99	37.95	36.83
Sweden	15 231	16 975	15 770	15 796	1.02	0.90	0.67	0.65	23.16	26.28	24.80	25.06
Switzerland	25 649	23 834	23 737	23 896	1.97	1.43	0.82	0.75	51.16	43.86	41.69	41.54
Tajikistan	...	...	1 333	1 368	...	...	0.66	0.62	...	...	2.40	2.44
The FYR of Macedonia*	...	...	1 692	1 314	...	...	0.80	0.53	...	...	11.52	9.01
Turkey	...	55 771	75 201	66 243	0.89	1.11	0.86	0.63	5.16	15.53	21.26	16.79
Turkmenistan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ukraine	37 630	50 908	33 339	34 541	1.46	1.85	1.06	1.22	...	10.31	7.47	7.79
United Kingdom	257 282	265 600	233 729	229 014	1.12	0.94	0.59	0.60	59.36	60.37	54.58	54.22
United States	2 298 000	2 163 000	2 107 000	2 041 000	2.21	1.79	1.52	1.48	123.06	129.56	116.12	106.50
Uzbekistan	...	17 892	...	...	...	1.38	...	...	...	...	...	...

\* The former Yugoslav Republic of Macedonia

**RAILWAY TRANSPORT**  
**TRANSPORT FERROVIAIRE**  
**ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**1. Employment in principal railway enterprise(s)**

**1. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)**

**1. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)**

Item	Description
<b>1</b>	<b>Principal railway enterprise(s) - (number)</b>
<b>2</b>	<b>Employment in principal railway enterprise(s) - (number)</b>
	<i>by gender</i>
2.11	- Female
2.12	- Male
	<i>by type of employment</i>
2.21	- General administration
2.22	- Railway operations
2.23	- Other

Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) - (nombre)</b>
<b>2</b>	<b>Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) - (nombre)</b>
	<i>par genre</i>
2.11	- Femme
2.12	- Homme
	<i>par type d'emploi</i>
2.21	- Administration générale
2.22	- Exploitation ferroviaire
2.23	- Autre

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Основное железнодорожное предприятие (основные железнодорожные предприятия) - (число)</b>
<b>2</b>	<b>Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)</b>
	<i>по полу</i>
2.11	- Женский
2.12	- Мужской
	<i>по виду занятости</i>
2.21	- Общая администрация
2.22	- Железнодорожные операции
2.23	- Прочие

## RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

### 1. Employment in principal railway enterprise(s)

### 1. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)

### 1. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	...	1	...	...	...	...	1	14	16
2	Total number of employees	...	2 795	...	...	4 193	3 931	66 929	52 554	50 997
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	188	...	...	935	842	...	3 283	3 207
2.12	- Male	...	2 607	...	...	3 258	3 089	...	49 271	47 790
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	134	...	...	1 883	1 670	...	...	...
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	4 193	3 931	...	...	...
2.23	- Other	...	...	...	...	-	-	...	...	...

		Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	...	...	1	1	1	1	1	1
2	Total number of employees	88 135	78 034	...	45 205	41 663	42 729	23 886	3 612	3 542
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	...	...	...	2 832	3 142	...	...	...
2.12	- Male	...	...	...	...	38 831	39 587	...	...	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.23	- Other	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	3	3	3	...	1	1
2	Total number of employees	81 890	39 024	37 260	61 077	40 947	39 406	39 456	18 535	18 170
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	...	...	...	...	...	...	2 649	2 604
2.12	- Male	...	...	...	...	...	...	...	15 886	15 556
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	...	...	7 411	7 077	4 289	1 629	1 685
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	33 536	32 329	29 115	15 370	15 506
2.23	- Other	...	...	...	...	-	-	6 052	1 536	979

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	...	5	5	1	...	...	...	4	...
2	Total number of employees	...	87 215	85 225	20 353	9 705	8 372	8 961	5 674	5 116
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	27 237	27 004	...	...	...	...	...	...
2.12	- Male	...	59 978	58 221	...	...	...	...	...	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	3 823	3 738	1 611	...	...	...	334	342
2.22	- Railway operations	...	81 650	81 487	18 921	...	...	...	5 340	4 774
2.23	- Other	...	1 742	1 753	665	...	...	...	...	...

## RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

### 1. Employment in principal railway enterprise(s)

### 1. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)

### 1. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	1	1	...	1	...
2	Total number of employees	19 165	12 236	11 916	202 081	174 787	176 575	...	230 615	...
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	1 730	1 692	...	...	...	...	45 200	...
2.12	- Male	...	10 506	10 224	...	...	...	...	185 415	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	887	907	18 080	10 459	9 876	...	19 304	...
2.22	- Railway operations	...	11 248	11 009	175 136	163 422	166 489	...	162 100	...
2.23	- Other	...	101	111	8 865	906	210	...	...	...

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	1	...	2	2	2	1	1	1
2	Total number of employees	13 324	9 973	...	129 067	57 242	56 647	11 799	5 358	5 724
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	721	...	...	...	...	...	...	...
2.12	- Male	...	9 252	...	...	...	...	...	...	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	1 298	612	...	...	901	885	...	...	...
2.22	- Railway operations	...	9 361	...	...	48 579	55 762	...	...	...
2.23	- Other	...	252	...	...	7 762	3 608	...	...	...

		Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	...	...	...	1	1
2	Total number of employees	1 333	1 398	1 450	200 405	106 180	...	...	128 650	127 516
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	...	1 347	...	9 844	...	...	...	...
2.12	- Male	...	...	103	...	96 336	...	...	...	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	124	...	...	...	...	...	...
2.22	- Railway operations	...	...	1 326	...	...	...	...	126 525	125 735
2.23	- Other	...	-	-	...	...	...	...	...	...

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Total number of employees	5 174	4 826	4 898	23 736	15 563	16 061	18 788	15 618	14 334
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	1 780	1 218	1 171	...	5 502	6 092	...	...	...
2.12	- Male	3 394	3 608	3 727	...	10 061	9 969	...	...	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	...	...	1 140	1 062	...	276	415
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	12 490	12 777	...	13 550	11 456
2.23	- Other	...	...	...	...	1 933	2 222	...	1 792	2 463

## RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

### 1. Employment in principal railway enterprise(s)

### 1. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)

### 1. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	10	...	...	2	2
2	Total number of employees	3 571	3 084	3 158	26 165	11 300	...	13 576	5 912	5 890
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	117	...	...	...	...	...	...	1 283	1 295
2.12	- Male	3 454	...	...	...	...	...	...	4 629	4 595
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.23	- Other	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	...	1	...	1	3	3	...	1	1
2	Total number of employees	336 614	169 488	...	22 110	12 417	11 599	...	13 570	13 776
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	47 488	...	...	1 948	...	...	4 000	4 015
2.12	- Male	...	121 698	...	...	10 469	...	...	9 570	9 761
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	4 988	...	...	3 007	2 120	...	...	133
2.22	- Railway operations	...	161 110	...	...	9 410	9 479	...	9 622	10 626
2.23	- Other	...	3 390	...	...	2	...	...	3 948	3 017

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	1	...	...	...	...	...	...	2	...
2	Total number of employees	247 659	104 795	101 418	...	1 294 700	1 239 800	46 904	35 290	...
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	23 500	23 050	...	...	...	...	5 972	...
2.12	- Male	...	81 295	78 368	...	...	...	...	29 318	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	9 063	1 311	...	...	...	...	4 083	...
2.22	- Railway operations	...	92 520	96 871	...	...	...	...	31 207	...
2.23	- Other	...	3 212	3 236	...	...	...	...	-	...

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	Railway enterprise(s)	...	1	2	1	1	1	1	1	1
2	Total number of employees	...	46 813	44 596	21 295	9 026	9 023	49 724	33 747	32 584
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	12 704	11 890	...	1 273	1 266	...	2 910	2 903
2.12	- Male	...	34 109	32 706	...	7 753	7 757	...	30 837	29 681
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	...	...	486	485	...	2 024	1 976
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	8 427	8 429	...	31 723	30 608
2.23	- Other	...	...	...	...	113	109	...	-	-

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**1. Employment in principal railway enterprise(s)**

**1. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)**

**1. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)**

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	<b>Railway enterprise(s)</b>	1	1	1	1	49	45	...	1	1
2	<b>Total number of employees</b>	20 552	3 351	3 582	37 200	35 715	36 046	...	4 144	3 987
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	...	...	...	3 109	3 432	...	526	397
2.12	- Male	...	...	...	...	32 606	32 614	...	3 618	3 590
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	1 933	...	...	...	...	...	...	474	463
2.22	- Railway operations	17 765	...	...	...	...	...	...	3 670	3 524
2.23	- Other	854	...	...	...	...	...	...	-	-

		Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина			United States Etats-Unis <sup>2)</sup> Соединенные Штаты		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
1	<b>Railway enterprise(s)</b>	1	1	1	1	...	...	...	560	571
2	<b>Total number of employees</b>	49 285	41 285	39 856	445 000	375 954	377 511	...	168 360	162 155
	<i>by gender</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Female	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.12	- Male	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>by type of employment</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.21	- General administration	...	...	...	...	...	...	...	28 150	26 668
2.22	- Railway operations	...	...	...	...	...	...	...	140 210	135 487
2.23	- Other	...	...	...	...	...	...	...	-	-

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

2) Class 1 railways including AMTRAK.

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

2) Chemins de fer de 1ère classe y compris l'AMTRAK.

1) Бывшая Югославская Республика Македония

2) Железные дороги 1-ого класса, включая данные по AMTRAK.



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December**

**2. Réseau au 31 décembre**

**2. Сети на 31 декабря**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Total length of lines operated - (km)</b>	<b>1</b>	<b>Longueur totale des lignes exploitées - (km)</b>
	<i>by type of track</i>		<i>par nombre de voies</i>
1.11	- Single track	1.11	- à deux voies ou plus
1.12	- Double track or more	1.12	- à voie unique
	<i>by track gauge</i>		<i>par écartement des voies</i>
1.21	- Standard gauge	1.21	- écartement large
1.22	- Large gauge	1.22	- écartement standard
1.23	- Narrow gauge	1.23	- écartement étroit
	<i>by nature of traffic</i>		<i>par nature de trafic</i>
1.31	- Passenger only	1.31	- voyageurs seulement
1.32	- Freight only	1.32	- marchandises seulement
1.33	- Passenger and freight	1.33	- voyageurs et marchandises
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines operated - (km)</b>	<b>2</b>	<b>Longueur des lignes électrifiées exploitées - (km)</b>
	<i>by type of track</i>		<i>par nombre de voies</i>
2.11	- Single track	2.11	- à deux voies ou plus
2.12	- Double track or more	2.12	- à voie unique
	<i>by track gauge</i>		<i>par écartement des voies</i>
2.21	- Standard gauge	2.21	- écartement large
2.22	- Large gauge	2.22	- écartement standard
2.23	- Narrow gauge	2.23	- écartement étroit
	<i>by nature of traffic</i>		<i>par nature de trafic</i>
2.31	- Passenger only	2.31	- voyageurs seulement
2.32	- Freight only	2.32	- marchandises seulement
2.33	- Passenger and freight	2.33	- voyageurs et marchandises

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Общая протяженность эксплуатируемых линий - (км)</b>
	<i>по числу путей</i>
1.11	- Однопутные
1.12	- Двухпутные или более
	<i>по ширине колеи</i>
1.21	- Нормальная колея
1.22	- Широкая колея
1.23	- Узкая колея
	<i>по типу перевозок</i>
1.31	- Только пассажирские
1.32	- Только грузовые
1.33	- Только грузовые
<b>2</b>	<b>Протяженность эксплуатируемых электрифицированных линий-(км)</b>
	<i>по числу путей</i>
2.11	- Однопутные
2.12	- Двухпутные или более
	<i>по ширине колеи</i>
2.21	- Нормальная колея
2.22	- Широкая колея
2.23	- Узкая колея
	<i>по типу перевозок</i>
2.31	- Только пассажирские
2.32	- Только грузовые
2.33	- Только грузовые

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	674	400	409	836	843	843	5 624	5 618	5 980
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	674	400	409	...	836	836	...	...	...
1.12	- Double track or more	-	-	-	...	7	7	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	674	400	409	-	-	-	...	...	...
1.22	- Large gauge	-	-	-	836	843	843	-	...	...
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	-	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	-	-	-	-	-	...	...	...
1.32	- Freight only	...	70	...	-	-	-	...	...	...
1.33	- Passenger and freight	...	330	...	836	843	843	...	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	-	-	...	820	779	779	3 246	3 337	3 584
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	-	-	...	...	772	772	...	...	...
2.12	- Double track or more	-	-	...	...	7	7	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	...	-	-	-	...	...	...
2.22	- Large gauge	-	-	...	820	779	779	...	...	...
2.23	- Narrow gauge	-	-	...	-	-	-	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	-	...	-	-	-	...	...	...
2.32	- Freight only	-	-	...	-	-	-	...	...	...
2.33	- Passenger and freight	-	-	...	820	779	779	...	3 337	3 584

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	2 080	2 120	2 120	5 569	5 512	5 509	3 479	3 471	3 454
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	...	...	4 679	...	...	1 076	766	753
1.12	- Double track or more	...	...	...	890	...	...	2 403	2 705	2 701
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	-	-	...	...	...	...	3 479	3 471	3 454
1.22	- Large gauge	2 080	2 120	...	...	...	...	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	-	-	...	-	...	...	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.32	- Freight only	...	...	...	-	...	...	680	...	...
1.33	- Passenger and freight	...	...	...	5 569	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	...	1 300	...	890	874	874	2 293	2 705	2 701
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	...	...	-	...	...	162	347	340
2.12	- Double track or more	...	...	...	890	...	...	2 131	2 358	2 361
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	...	...	...	...	2 293	2 705	2 701
2.22	- Large gauge	...	1 300	...	...	...	...	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	-	-	...	-	...	...	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	...	...	...
2.32	- Freight only	...	...	...	-	...	...	122	...	...
2.33	- Passenger and freight	...	...	...	890	...	...	...	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>944</b>	<b>1 031</b>	<b>1 032</b>	<b>4 299</b>	<b>4 320</b>	<b>4 320</b>	<b>86 880</b>	<b>72 201</b>	<b>69 410</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	939	...	3 339	3 351	3 353	...	...	...
1.12	- Double track or more	...	92	...	960	969	967	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	944	...	...	4 054	4 075	4 075	...	...	...
1.22	- Large gauge	-	...	...	-	-	-	...	...	...
1.23	- Narrow gauge	-	...	...	245	245	245	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	...	...	-	...	...	...	...	...
1.32	- Freight only	-	...	...	-	...	...	...	...	...
1.33	- Passenger and freight	944	...	...	4 299	4 320	4 320	...	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>751</b>	<b>779</b>	<b>779</b>	<b>2 640</b>	<b>2 744</b>	<b>2 847</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	...	686	1 680	1 776	1 880	...	...	...
2.12	- Double track or more	...	...	92	960	968	966	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	751	...	...	2 640	2 744	2 847	...	...	...
2.22	- Large gauge	-	...	...	-	...	...	...	...	...
2.23	- Narrow gauge	-	...	...	-	...	...	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	...	...	-	...	...	...	...	...
2.32	- Freight only	-	...	...	-	...	...	...	...	...
2.33	- Passenger and freight	751	...	...	2 640	2 744	2 847	...	...	...

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>2 444</b>	<b>2 726</b>	<b>2 726</b>	<b>9 451</b>	<b>9 444</b>	<b>9 523</b>	<b>2 344</b>	<b>2 768</b>	<b>2 768</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	2 194	2 478	2 478	7 510	7 515	7 645	1 417	1 854	1 854
1.12	- Double track or more	250	248	248	1 941	1 929	1 870	927	914	914
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	2 444	2 726	2 726	...	9 342	9 421	2 344	2 768	2 768
1.22	- Large gauge	...	...	...	...	-	-	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	...	...	...	...	102	102	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	...	...	-	474	474	51	...	...
1.32	- Freight only	...	...	...	-	170	150	365	...	...
1.33	- Passenger and freight	2 444	2 726	2 726	9 451	8 800	8 899	1 928	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>844</b>	<b>983</b>	<b>983</b>	<b>2 579</b>	<b>2 843</b>	<b>2 893</b>	<b>230</b>	<b>624</b>	<b>624</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	600	739	739	...	1 130	1 232	1	...	...
2.12	- Double track or more	244	244	244	...	1 713	1 661	229	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	844	983	983	2 579	2 843	2 891	230	624	624
2.22	- Large gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	...	...	...	-	-	2	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	...	...	-	12	12	...	...	...
2.32	- Freight only	...	...	...	-	82	72	...	...	...
2.33	- Passenger and freight	844	983	983	2 579	2 749	2 809	...	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>1 026</b>	<b>968</b>	<b>967</b>	<b>5 873</b>	<b>5 854</b>	<b>5 850</b>	<b>34 070</b>	<b>31 397</b>	<b>31 385</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	928	863	852	5 392	5 347	5 343	18 284	15 460	15 243
1.12	- Double track or more	98	105	115	481	507	507	15 786	15 937	16 142
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	-	-	-	-	-	-	34 062	31 230	31 218
1.22	- Large gauge	1 026	968	967	5 873	5 854	5 850	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	-	198	167	167
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	3	3	3	-	-	-	974	2 196	2 452
1.32	- Freight only	30	86	86	1 538	1 877	1 873	10 353	7 316	7 050
1.33	- Passenger and freight	993	879	878	4 335	3 977	3 977	22 933	21 885	21 883
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>131</b>	<b>1 663</b>	<b>2 372</b>	<b>2 400</b>	<b>12 609</b>	<b>14 220</b>	<b>14 464</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	64	64	64	1 222	1 865	1 893	1 786	1 916	1 913
2.12	- Double track or more	68	68	68	441	507	507	10 726	12 304	12 551
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	-	-	-	-	12 415	14 121	14 365
2.22	- Large gauge	132	132	131	1 663	2 372	2 400	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	-	97	99	99
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	3	3	3	-	-	-	874	1 352	1 609
2.32	- Freight only	-	-	-	59	114	143	774	612	599
2.33	- Passenger and freight	128	129	129	1 604	2 258	2 257	10 864	12 256	12 256

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	...	<b>36 588</b>	<b>35 986</b>	<b>2 484</b>	<b>2 385</b>	...	<b>7 772</b>	<b>7 668</b>	<b>7 679</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	18 878	...	2 239	2 031	...	6 536	6 375	6 387
1.12	- Double track or more	...	17 708	...	245	354	...	1 236	1 293	1 292
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	36 538	...	1 592	1 651	...	7 511	7 419	7 431
1.22	- Large gauge	...	-	...	-	-	...	35	37	36
1.23	- Narrow gauge	...	50	...	892	734	...	226	212	212
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	1 919	...	-	38	...	-	12	12
1.32	- Freight only	...	4 216	...	-	-	...	220	241	240
1.33	- Passenger and freight	...	30 450	...	2 484	2 347	...	7 552	7 415	7 427
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	...	<b>19 079</b>	<b>19 119</b>	-	<b>82</b>	...	<b>2 249</b>	<b>2 718</b>	<b>2 718</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	4 082	...	-	82	...	1 134	1 451	1 451
2.12	- Double track or more	...	14 997	...	-	-	...	1 115	1 267	1 267
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	...	19 079	...	-	82	...	2 249	2 718	2 718
2.22	- Large gauge	...	-	...	-	-	...	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	...	-	...	-	-	...	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	1 695	...	-	-	...	-	-	-
2.32	- Freight only	...	1 855	...	-	-	...	...	41	41
2.33	- Passenger and freight	...	15 529	...	-	82	...	...	2 677	2 677

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>1 944</b>	<b>1 919</b>	<b>1 919</b>	<b>574</b>	<b>669</b>	<b>676</b>	<b>16 086</b>	<b>16 147</b>	<b>...</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	1 424	1 419	1 419	...	409	416	...	9 983	...
1.12	- Double track or more	520	500	500	...	260	260	...	6 164	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	...	...	574	669	676	16 086	16 147	...
1.22	- Large gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	...
1.23	- Narrow gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	6	6	-	-	-	...	-	...
1.32	- Freight only	291	246	246	-	256	256	...	-	...
1.33	- Passenger and freight	1 653	1 667	1 667	574	414	421	...	16 147	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 512</b>	<b>10 734</b>	<b>...</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	...	...	-	-	-	...	4 614	...
2.12	- Double track or more	37	47	47	-	-	-	...	6 120	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	...	...	...	-	-	-	9 512	10 734	...
2.22	- Large gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	...
2.23	- Narrow gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	...	...	-	-	-	...	-	...
2.32	- Freight only	...	...	...	-	-	-	...	-	...
2.33	- Passenger and freight	37	47	47	-	-	-	...	10 734	...

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>14 500</b>	<b>13 208</b>	<b>13 597</b>	<b>400</b>	<b>417</b>	<b>417</b>	<b>2 397</b>	<b>2 331</b>	<b>2 305</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	8 492	8 876	400	417	417	2 093	2 026	2 002
1.12	- Double track or more	...	4 716	4 721	-	-	-	304	305	303
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	-
1.22	- Large gauge	...	...	...	400	417	417	2 364	2 298	2 272
1.23	- Narrow gauge	...	...	...	-	-	-	33	33	33
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	-	51	51
1.32	- Freight only	...	...	...	-	...	...	-	237	215
1.33	- Passenger and freight	...	...	...	400	417	417	2 397	1 783	1 785
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>...</b>	<b>3 725</b>	<b>3 814</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>271</b>	<b>258</b>	<b>257</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	253	256	-	-	-	55	60	54
2.12	- Double track or more	...	3 472	3 558	-	-	-	216	198	203
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	-
2.22	- Large gauge	...	...	...	-	-	-	271	258	257
2.23	- Narrow gauge	...	...	...	-	-	-	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	-	-	-	-	-	-	-	-
2.32	- Freight only	...	-	-	-	-	-	-	-	-
2.33	- Passenger and freight	...	3 725	3 814	-	-	-	271	258	257

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>2 007</b>	<b>1 905</b>	<b>1 696</b>	<b>271</b>	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>2 780</b>	<b>2 802</b>	<b>2 809</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	1 339	1 165	125	...	...	1 006	925	931
1.12	- Double track or more	...	566	531	146	...	...	1 774	1 877	1 878
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	22	22	271	...	...	2 780	...	...
1.22	- Large gauge	...	1 812	1 674	-	...	...	-	...	...
1.23	- Narrow gauge	...	71	-	-	...	...	-	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.32	- Freight only	...	...	...	39	...	...	239	...	...
1.33	- Passenger and freight	...	...	...	232	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>197</b>	<b>261</b>	<b>261</b>	<b>1 939</b>	<b>2 062</b>	<b>2 061</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	5	5	74	...	...	241	...	...
2.12	- Double track or more	...	117	117	123	...	...	1 698	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	-	197	...	...	1 939	...	...
2.22	- Large gauge	122	122	122	-	...	...	-	...	...
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	...	...	-	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	...	...	...
2.32	- Freight only	...	...	...	26	...	...	...	...	...
2.33	- Passenger and freight	...	...	...	171	...	...	...	...	...

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>4 044</b>	<b>4 179</b>	<b>4 178</b>	<b>26 228</b>	<b>22 560</b>	<b>20 134</b>	<b>3 127</b>	<b>2 814</b>	<b>2 814</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	3 945	3 995	3 969	17 235	13 799	...	...	2 317	2 317
1.12	- Double track or more	99	184	209	8 993	8 761	...	...	497	497
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	4 044	4 179	4 178	...	21 032	...	...	-	-
1.22	- Large gauge	-	...	...	...	543	...	...	2 599	2 599
1.23	- Narrow gauge	-	...	...	2 235	985	...	...	215	215
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	81	81	-	-	...	...	343	...
1.32	- Freight only	...	171	171	-	-	...	...	193	...
1.33	- Passenger and freight	...	3 927	3 926	26 228	22 560	...	...	2 278	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>2 426</b>	<b>2 519</b>	<b>2 518</b>	<b>11 387</b>	<b>11 826</b>	<b>11 965</b>	<b>457</b>	<b>904</b>	<b>905</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	2 327	2 334	2 309	3 561	3 879	...	54	440	442
2.12	- Double track or more	99	185	209	7 826	7 947	...	403	464	464
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	2 426	2 519	2 518	...	11 812	...	-	-	-
2.22	- Large gauge	-	-	-	...	14	...	...	904	905
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	...	...	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	-	-	-	-	...	26	59	...
2.32	- Freight only	-	-	-	-	-	...	-	35	...
2.33	- Passenger and freight	2 426	2 519	2 518	11 387	11 826	...	436	807	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>1 150</b>	<b>1 139</b>	<b>1 121</b>	<b>11 348</b>	<b>11 015</b>	<b>11 015</b>	<b>87 200</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	975	983	8 399	8 050	8 050	...	...	...
1.12	- Double track or more	...	164	139	2 949	2 965	2 965	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	14	14	10 876	10 958	10 958	...	...	...
1.22	- Large gauge	...	1 125	1 107	45	57	57	...	...	...
1.23	- Narrow gauge	...	-	-	427	-	-	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.32	- Freight only	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.33	- Passenger and freight	...	1 139	1 121	11 348	11 015	11 015	...	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3 680</b>	<b>3 950</b>	<b>3 950</b>	<b>37 300</b>	<b>40 962</b>	<b>41 617</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	-	-	-	...	1 641	1 641	...	...	...
2.12	- Double track or more	-	-	-	...	2 309	2 309	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	-	3 680	3 950	3 950	...	...	...
2.22	- Large gauge	-	-	-	-	-	-	...	...	...
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	-	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	-	-	...	...	...	...	...	...
2.32	- Freight only	-	-	-	...	...	...	...	...	...
2.33	- Passenger and freight	-	-	-	3 680	3 950	3 950	...	...	...

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>3 959</b>	<b>4 058</b>	<b>...</b>	<b>3 660</b>	<b>3 662</b>	<b>3 662</b>	<b>1 196</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	3 682	3 782	...	2 649	2 642	2 642	864	871	898
1.12	- Double track or more	277	276	...	1 011	1 020	1 020	332	330	330
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	3 959	4 058	...	3 507	3 512	3 512	1 196	1 201	1 229
1.22	- Large gauge	-	-	...	102	100	100	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	-	-	...	51	50	50	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	-	...	-	50	50	...	2	33
1.32	- Freight only	-	-	...	-	100	100	...	104	104
1.33	- Passenger and freight	3 959	4 058	...	3 660	3 512	3 512	...	1 095	1 092
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>1 342</b>	<b>1 364</b>	<b>...</b>	<b>1 330</b>	<b>1 536</b>	<b>1 536</b>	<b>499</b>	<b>504</b>	<b>504</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	1 093	...	...	625	625	167	174	173
2.12	- Double track or more	...	271	...	...	911	911	332	330	330
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	1 342	1 364	...	...	1 395	1 395	499	504	504
2.22	- Large gauge	-	-	...	...	95	95	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	-	-	...	...	46	46	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	-	...	-	46	46	...	-	-
2.32	- Freight only	-	-	...	-	95	95	...	14	14
2.33	- Passenger and freight	1 342	1 364	...	1 330	1 395	1 395	...	490	489

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>12 560</b>	<b>12 310</b>	<b>12 310</b>	<b>10 801</b>	<b>9 877</b>	<b>9 865</b>	<b>2 982</b>	<b>5 092</b>	<b>5 112</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	9 857	8 946	8 946	9 610	7 912	8 166	1 464	...	...
1.12	- Double track or more	2 703	3 364	3 364	1 191	1 695	1 699	1 518	...	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	481	481	10 801	9 877	...	...	3 675	3 708
1.22	- Large gauge	...	11 810	11 810	-	-	...	-	...	...
1.23	- Narrow gauge	...	19	19	-	-	...	...	1 417	1 404
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	1 840	1 840	-	649	...	...	...	...
1.32	- Freight only	1 407	748	748	1 730	1 466	...	66	...	...
1.33	- Passenger and freight	...	9 722	9 722	9 071	7 762	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>6 416</b>	<b>6 942</b>	<b>6 942</b>	<b>6 995</b>	<b>7 487</b>	<b>7 681</b>	<b>2 969</b>	<b>5 067</b>	<b>5 076</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	3 232	3 599	3 599	5 804	5 778	5 962	1 451	...	...
2.12	- Double track or more	3 184	3 343	3 343	1 191	1 709	1 719	1 518	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	...	481	481	6 995	7 422	7 616	...	3 649	3 672
2.22	- Large gauge	...	6 442	6 442	-	-	-	-	...	...
2.23	- Narrow gauge	...	19	19	-	65	65	...	1 418	1 404
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	1 446	1 446	-	...	...	...	...	...
2.32	- Freight only	...	457	457	-	...	...	...	...	...
2.33	- Passenger and freight	...	5 039	5 039	6 995	...	...	...	...	...

		The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			Turkey Turquie Турция			Ukraine Україна Украина		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	<b>696</b>	<b>699</b>	<b>699</b>	<b>8 429</b>	<b>8 671</b>	<b>8 671</b>	<b>22 799</b>	<b>22 302</b>	<b>22 219</b>
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	696	699	699	8 163	8 257	8 257	...	...	...
1.12	- Double track or more	-	-	-	266	414	414	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	696	699	699	8 429	8 671	8 671	...	...	...
1.22	- Large gauge	-	-	-	-	...	...	...	...	...
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	...	...	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	-	...	...
1.32	- Freight only	...	...	...	-	...	...	-	...	...
1.33	- Passenger and freight	696	699	699	8 429	8 671	8 671	22 799	...	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>603</b>	<b>1 752</b>	<b>1 752</b>	<b>8 113</b>	<b>9 170</b>	<b>9 265</b>
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	233	233	233	414	1 479	1 479	...	...	...
2.12	- Double track or more	-	-	-	189	273	273	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	233	233	233	603	1 752	1 752	-	...	...
2.22	- Large gauge	-	-	-	-	...	...	8 113	...	...
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	...	...	-	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	...	...	-	...	...	-	...	...
2.32	- Freight only	...	...	...	-	...	...	-	...	...
2.33	- Passenger and freight	233	233	233	603	1 752	1 752	8 113	...	...

1. The former Yugoslav Republic of Macedonia.

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

1) Бывшая Югославская Республика Македония



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**2. Networks at 31 December  
2. Réseau au 31 décembre  
2. Сети на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis <sup>1)</sup> Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total length of lines</b>	16 924	16 994	16 994	192 732	159 792	157 485	3 500
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	5 127	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- Double track or more	11 797	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	16 652	16 652	...	...	...	...	...	...
1.22	- Large gauge	...	342	342	...	...	...	...	3 472	...
1.23	- Narrow gauge	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.32	- Freight only	2 267	1 610	...	154 108	...	...	...	...	...
1.33	- Passenger and freight	...	...	...	...	36 613	37 703	...	3 472	...
<b>2</b>	<b>Length of electrified lines</b>	4 729	5 167	5 167	1 667	...	...	...	619	...
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	235	...	...	...	...	...	...	...	...
2.12	- Double track or more	3 571	...	...	1 233	...	...	...	...	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	4 729	5 167	5 167	...	...	...	...	...	...
2.22	- Large gauge	-	-	-	...	...	...	...	619	...
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	...	...	...	...	-	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	742	...	...	...	...	...	...	-	...
2.32	- Freight only	63	...	...	...	...	...	...	-	...
2.33	- Passenger and freight	3 924	...	...	...	...	...	...	619	...

1) Class 1 railways.

1) Chemins de fer de 1ère classe.

1) Железные дороги первого класса.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
<b>1.1</b>	<b>Locomotives (number)</b>	<b>Locomotives (nombre)</b>	<b>Локомотивы (число)</b>
1.11	- Electric locomotives	- Locomotives électriques	- Электровозы
1.12	- Diesel locomotives	- Locomotives Diesel	- Тепловозы
1.13	- Steam locomotives	- Locomotives à vapeur	- Паровозы
<b>1.2</b>	<b>Locomotives - power (1000 kW)</b>	<b>Locomotives - puissance (1000 kW)</b>	<b>Локомотивы (1000 кВт)</b>
1.21	- Electric locomotives	- Locomotives électriques	- Электровозы
1.22	- Diesel locomotives	- Locomotives Diesel	- Тепловозы
1.23	- Steam locomotives	- Locomotives à vapeur	- Паровозы
<b>2.1</b>	<b>Railcars (number)</b>	<b>Automotrices (nombre)</b>	<b>Автомotрисы (число)</b>
2.11	- Electric railcars	- Automotrices électriques	- Электромotрисы
2.12	- Diesel railcars	- Automotrices Diesel	- Дизельные автоматотрисы
<b>2.2</b>	<b>Railcars - power (1000 kW)</b>	<b>Automotrices - puissance (1000 kW)</b>	<b>Автомotрисы (1000 кВт)</b>
2.21	- Electric railcars	- Automotrices électriques	- Электромotрисы
2.22	- Diesel railcars	- Automotrices Diesel	- Дизельные автоматотрисы
<b>3.1</b>	<b>Passenger carriages (number)</b>	<b>Voitures de voyageurs (nombre)</b>	<b>Пассажирские вагоны (число)</b>
3.11	- Coaches	- voitures	- Пассажирские вагоны
3.12	- Passenger railcars and railcar trailers	- Automotrices de voyageurs et remorques d'automotrices	- Пассажирские автоматотрисы
<b>3.2</b>	<b>Number of seats and berths (1000)</b>	<b>Nombre de places assises et couchées (1000)</b>	<b>Число сидячих и спальных мест (1000)</b>
3.21	- Coaches	- voitures	- Пассажирские вагоны
3.22	- Passenger railcars and railcar trailers	- Automotrices de voyageurs et remorques d'automotrices	- Пассажирские автоматотрисы
<b>4</b>	<b>Vans (number)</b>	<b>Fourgons (nombre)</b>	<b>Багажные вагоны (число)</b>
<b>5</b>	<b>Wagons (number)</b>	<b>Wagons (nombre)</b>	<b>Вагоны (число)</b>
5.10	- Covered wagons	- Wagons couverts	- Крытые вагоны
5.20	- High-sided wagons	- Wagons-tombereaux	- Полувагоны
5.30	- Flat wagons	- Wagons plat	- Вагоны-платформы
5.40	- Other wagons	- Autres wagons	- Прочие вагоны
<b>5.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s) Wagons</b>	<b>Wagons de(s) l'entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)</b>	<b>Товарные вагоны, принадлежащие основным железнодорожным предприятиям</b>
5.11	- Covered wagons	- Wagons couverts	- Крытые вагоны
5.21	- High-sided wagons	- Wagons-tombereaux	- Полувагоны
5.31	- Flat wagons	- Wagons plat	- Вагоны-платформы
5.41	- Other wagons	- Autres wagons	- Прочие вагоны
<b>6</b>	<b>Wagons (capacity in 10<sup>3</sup> tonnes)</b>	<b>Wagons (capacité en 10<sup>3</sup> tonnes)</b>	<b>Вагоны (емкость в 10<sup>3</sup> т)</b>
6.10	- Covered wagons	- Wagons couverts	- Крытые вагоны
6.20	- High-sided wagons	- Wagons-tombereaux	- Полувагоны
6.30	- Flat wagons	- Wagons plat	- Вагоны-платформы
6.40	- Other wagons	- Autres wagons	- Прочие вагоны
<b>6.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s) Wagons</b>	<b>Wagons de(s) l'entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)</b>	<b>Товарные вагоны, принадлежащие основным железнодорожным предприятиям</b>
6.11	- Covered wagons	- Wagons couverts	- Крытые вагоны
6.21	- High-sided wagons	- Wagons-tombereaux	- Полувагоны
6.31	- Flat wagons	- Wagons plat	- Вагоны-платформы
6.41	- Other wagons	- Autres wagons	- Прочие вагоны

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	...	<b>68</b>	<b>68</b>	...	<b>183</b>	<b>181</b>	<b>1 232</b>	...	...
1.11 - Electric	...	-	...	...	81	81	725	767	773
1.12 - Diesel	...	68	...	...	102	102	489	490	493
1.13 - Steam	...	-	...	...	-	-	18	...	...
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	...	<b>94</b>	<b>94</b>	...	<b>433</b>	<b>432</b>	<b>2 557</b>	...	...
1.21 - Electric	...	-	...	...	332	332	2 285	...	...
1.22 - Diesel	...	94	...	...	101	99	268	...	...
1.23 - Steam	...	-	...	...	-	-	4	...	...
<b>2.1 Railcars (number)</b>	...	...	...	...	...	...	<b>321</b>	<b>496</b>	<b>482</b>
2.11 - Electric	...	...	...	...	...	...	225	333	318
2.12 - Diesel	...	...	...	...	...	...	96	163	163
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	...	...	...	...	...	...	<b>318</b>	...	...
2.21 - Electric	...	...	...	...	...	...	285	...	...
2.22 - Diesel	...	...	...	...	...	...	33	...	...
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	...	<b>99</b>	<b>95</b>	...	<b>221</b>	<b>221</b>	<b>3 461</b>	<b>3 595</b>	<b>3 444</b>
3.11 - Coaches	...	99	95	...	221	221	...	...	...
3.12 - Railcars and railcar trailers	...	-	-	...	-	-	...	...	...
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	...	<b>6</b>	<b>6</b>	...	<b>12</b>	<b>12</b>	...	...	...
3.21 - Coaches	...	6	6	...	12	12	...	...	...
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	-	-	...	-	-	...	...	...
<b>4 Vans (number)</b>	...	<b>13</b>	<b>10</b>	...	<b>9</b>	<b>9</b>	...	<b>135</b>	<b>110</b>
<b>5 Total wagons (number)</b>	...	<b>840</b>	<b>834</b>	...	<b>4 696</b>	<b>4 700</b>	<b>34 330</b>	<b>19 135</b>	<b>19 078</b>
5.10 - Covered	...	146	242	...	989	1 036	...	8 141	7 864
5.20 - High-sided	...	255	371	...	1 309	1 308	...	3 415	3 468
5.30 - Flat	...	287	93	...	649	663	...	6 191	6 160
5.40 - Other wagons	...	152	128	...	1 749	1 693	...	1 388	1 587
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>840</b>	<b>834</b>	...	...	...	...	<b>18 560</b>	<b>18 159</b>
5.11 - Covered	...	146	242	...	...	...	11 675	8 013	7 739
5.21 - High-sided	...	255	371	...	...	...	5 690	3 293	3 361
5.31 - Flat	...	187	93	...	...	...	...	6 011	5 978
5.41 - Other wagons	...	152	128	...	...	...	6 183	1 243	1 443
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	...	<b>35.0</b>	<b>39.0</b>	...	<b>281.0</b>	<b>282.0</b>	<b>1 250.0</b>	...	...
6.10 - Covered	...	5.0	11.0	...	59.0	62.0	...	...	...
6.20 - High-sided	...	8.9	16.0	...	85.0	85.0	...	...	...
6.30 - Flat	...	14.3	16.0	...	32.0	33.0	...	...	...
6.40 - Other wagons	...	6.8	6.0	...	104.0	101.0	...	...	...
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>35.0</b>	<b>39.0</b>	...	...	...	...	...	...
6.11 - Covered	...	5.0	11.0	...	...	...	...	...	...
6.21 - High-sided	...	8.9	16.0	...	...	...	...	...	...
6.31 - Flat	...	14.3	6.0	...	...	...	...	...	...
6.41 - Other wagons	...	6.8	6.0	...	...	...	...	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1</b>	<b>Locomotives (number)</b>	<b>1 040</b>	<b>970</b>	<b>965</b>	...	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>1 111</b>	<b>683</b>	<b>674</b>
1.11	- Electric	381	405	427	...	79	80	365	292	291
1.12	- Diesel	659	565	538	...	103	103	637	391	383
1.13	- Steam	-	-	-	...	-	-	109	-	-
<b>1.2</b>	<b>Locomotives (1000 kW)</b>	<b>1 508</b>	<b>1 709</b>	<b>1 814</b>	...	...	...	<b>2 078</b>	<b>1 384</b>	<b>1 373</b>
1.21	- Electric	1 062	1 235	1 355	...	...	...	1 187	930	927
1.22	- Diesel	446	474	459	...	...	...	722	454	446
1.23	- Steam	-	-	-	...	...	...	169	-	-
<b>2.1</b>	<b>Railcars (number)</b>	<b>687</b>	<b>701</b>	<b>741</b>	...	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>94</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
2.11	- Electric	663	680	680	...	9	9	83	78	78
2.12	- Diesel	24	21	61	...	-	-	11	4	4
<b>2.2</b>	<b>Railcars (1000 kW)</b>	<b>549</b>	<b>780</b>	<b>820</b>	...	...	...	<b>145</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
2.21	- Electric	544	771	772	...	...	...	139	103	103
2.22	- Diesel	5	9	48	...	...	...	6	2	2
<b>3.1</b>	<b>Passenger carriages (number)</b>	<b>3 271</b>	<b>3 501</b>	<b>3 479</b>	...	<b>173</b>	<b>116</b>	<b>2 026</b>	<b>1 754</b>	<b>1 603</b>
3.11	- Coaches	1 826	1 668	1 589	...	...	...	1 932	1 672	1 521
3.12	- Railcars and railcar trailers	1 445	1 833	1 890	...	...	...	94	82	82
<b>3.2</b>	<b>Seats and berths (1000)</b>	<b>292</b>	<b>297</b>	<b>296</b>	...	<b>11</b>	<b>10</b>	...	<b>142</b>	<b>128</b>
3.21	- Coaches	168	150	143	...	...	...	125	116	103
3.22	- Railcars and railcar trailers	124	147	153	...	...	...	...	26	26
<b>4</b>	<b>Vans (number)</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	...	...	...	<b>105</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
<b>5</b>	<b>Total wagons (number)</b>	<b>30 566</b>	<b>18 891</b>	<b>19 719</b>	...	<b>1 351</b>	<b>1 609</b>	<b>40 918</b>	<b>24 968</b>	<b>22 925</b>
5.10	- Covered	...	2 250	2 096	...	...	...	8 487	3 194	2 942
5.20	- High-sided	...	3 411	3 251	...	...	...	15 056	8 026	6 839
5.30	- Flat	...	11 182	12 342	...	...	...	5 963	5 184	4 767
5.40	- Other wagons	...	2 048	2 030	...	...	...	11 412	8 564	8 377
<b>5.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>27 345</b>	<b>13 385</b>	<b>14 309</b>	...	<b>2 664</b>	<b>2 917</b>	<b>40 918</b>	<b>24 968</b>	<b>22 925</b>
5.11	- Covered	7 500	1 618	1 504	...	369	...	8 487	3 194	2 942
5.21	- High-sided	8 001	2 779	2 683	...	1 410	...	15 056	8 026	6 839
5.31	- Flat	11 167	8 942	10 077	...	333	...	5 963	5 184	4 767
5.41	- Other wagons	677	46	45	...	352	...	11 412	8 564	8 377
<b>6</b>	<b>Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>1 358.0</b>	<b>1 026.7</b>	<b>1 060.3</b>	...	<b>59.4</b>	<b>69.6</b>	<b>2 075.8</b>	<b>1 421.0</b>	<b>1 309.6</b>
6.10	- Covered	...	93.0	85.0	...	...	...	302.3	142.0	134.7
6.20	- High-sided	...	183.0	174.0	...	...	...	786.5	479.0	408.2
6.30	- Flat	...	621.0	680.0	...	...	...	340.3	302.0	276.9
6.40	- Other wagons	...	130.0	121.0	...	...	...	646.7	498.0	489.8
<b>6.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>1 180.0</b>	<b>695.0</b>	<b>757.0</b>	...	...	...	<b>2 075.8</b>	<b>1 421.0</b>	<b>1 309.6</b>
6.11	- Covered	246.0	60.0	55.0	...	...	...	302.3	142.0	134.7
6.21	- High-sided	350.0	147.0	141.0	...	...	...	786.5	479.0	408.2
6.31	- Flat	554.0	486.0	559.0	...	...	...	340.3	302.0	276.9
6.41	- Other wagons	30.0	2.0	2.0	...	...	...	646.7	498.0	489.8

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	<b>3 719</b>	<b>2 952</b>	<b>2 494</b>	<b>448</b>	<b>389</b>	<b>304</b>	...	<b>2 829</b>	<b>2 639</b>
1.11 - Electric	...	-	-	138	136	106	...	1 029	980
1.12 - Diesel	...	2 952	2 494	306	251	196	...	1 778	1 636
1.13 - Steam	...	-	-	4	2	2	...	22	23
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	...	...	...	<b>469</b>	<b>721</b>	<b>571</b>	...	<b>3 894</b>	<b>3 626</b>
1.21 - Electric	...	...	...	1	505	392	...	2 292	2 169
1.22 - Diesel	...	...	...	450	215	178	...	1 585	1 439
1.23 - Steam	...	-	-	318	1	1	...	17	17
<b>2.1 Railcars (number)</b>	...	...	...	<b>279</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	...	<b>973</b>	<b>970</b>
2.11 - Electric	...	...	...	...	25	25	...	169	170
2.12 - Diesel	...	...	...	...	66	68	...	804	800
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	...	...	...	...	<b>55</b>	<b>56</b>	...	<b>231</b>	<b>230</b>
2.21 - Electric	...	...	...	...	31	31	...	34	35
2.22 - Diesel	...	...	...	...	24	25	...	197	195
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	<b>1 088</b>	<b>464</b>	<b>323</b>	<b>1 052</b>	<b>720</b>	<b>698</b>	...	<b>5 284</b>	<b>5 259</b>
3.11 - Coaches	...	...	...	...	521	498	...	2 895	2 860
3.12 - Railcars and railcar trailers	...	...	...	...	199	200	...	2 249	2 247
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	...	...	...	<b>76</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	...	<b>363</b>	<b>352</b>
3.21 - Coaches	...	...	...	57	30	28	...	223	211
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	...	...	19	15	16	...	139	137
<b>4 Vans (number)</b>	...	...	...	...	<b>57</b>	<b>57</b>	...	<b>720</b>	<b>590</b>
<b>5 Total wagons (number)</b>	<b>123 137</b>	<b>102 200</b>	<b>87 019</b>	<b>13 730</b>	<b>9 986</b>	<b>9 456</b>	...	<b>60 681</b>	<b>52 427</b>
5.10 - Covered	...	24 462	21 309	...	4 696	4 354	...	...	...
5.20 - High-sided	...	50 054	45 344	...	3 471	3 342	...	...	...
5.30 - Flat	...	24 279	17 737	...	883	875	...	...	...
5.40 - Other wagons	...	3 405	2 629	...	936	885	...	...	...
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>96 604</b>	<b>87 019</b>	<b>13 730</b>	<b>9 986</b>	<b>9 456</b>	...	<b>49 925</b>	<b>41 946</b>
5.11 - Covered	...	24 471	21 309	...	4 696	4 354	...	10 897	8 940
5.21 - High-sided	...	50 054	45 344	...	3 471	3 342	...	29 069	24 844
5.31 - Flat	...	18 938	17 737	...	883	875	...	6 566	5 805
5.41 - Other wagons	...	3 141	2 629	...	936	885	...	3 393	2 357
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	...	...	...	<b>575.9</b>	<b>470.0</b>	<b>451.0</b>	...	<b>2 928.6</b>	<b>2 581.2</b>
6.10 - Covered	...	...	...	...	213.0	200.0	...	...	...
6.20 - High-sided	...	...	...	...	176.0	172.0	...	...	...
6.30 - Flat	...	...	...	...	41.0	41.0	...	...	...
6.40 - Other wagons	...	...	...	...	40.0	38.0	...	...	...
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	...	...	<b>575.9</b>	<b>470.0</b>	<b>451.0</b>	...	<b>2 392.5</b>	<b>2 057.2</b>
6.11 - Covered	...	...	...	...	213.0	200.0	...	427.5	365.0
6.21 - High-sided	...	...	...	...	176.0	172.0	...	1 436.4	1 252.8
6.31 - Flat	...	...	...	...	41.0	41.0	...	354.2	319.5
6.41 - Other wagons	...	...	...	...	40.0	38.0	...	174.5	119.8

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	<b>328</b>	<b>215</b>	<b>187</b>	...	<b>117</b>	<b>119</b>	<b>682</b>	<b>622</b>	<b>630</b>
1.11 - Electric	10	22	34	...	-	-	110	130	140
1.12 - Diesel	331	94	85	...	115	117	572	492	490
1.13 - Steam	-	-	-	...	2	2	-	-	-
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	<b>367</b>	...	...	...	...	...	<b>747</b>	<b>802</b>	<b>836</b>
1.21 - Electric	40	...	...	...	...	...	341	461	521
1.22 - Diesel	327	...	...	...	...	...	406	341	315
1.23 - Steam	-	...	...	...	...	...	-	-	-
<b>2.1 Railcars (number)</b>	<b>546</b>	<b>414</b>	<b>485</b>	...	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>112</b>
2.11 - Electric	299	211	216	...	37	35	100	112	112
2.12 - Diesel	125	203	203	...	40	40	-	-	-
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	<b>240</b>	...	...	...	...	...	<b>74</b>	<b>94</b>	<b>94</b>
2.21 - Electric	178	...	...	...	...	...	74	94	94
2.22 - Diesel	62	...	...	...	...	...	-	-	-
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	<b>1 594</b>	...	...	...	<b>241</b>	<b>308</b>	<b>965</b>	<b>1 002</b>	<b>1 011</b>
3.11 - Coaches	660	288	254	...	...	...	765	770	779
3.12 - Railcars and railcar trailers	873	1 315	1 488	...	...	...	200	232	232
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	<b>97</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	...	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>67</b>
3.21 - Coaches	...	20	18	...	...	...	47	46	48
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	91	94	...	...	...	19	21	21
<b>4 Vans (number)</b>	<b>15</b>	...	...	...	...	...	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
<b>5 Total wagons (number)</b>	<b>4 261</b>	<b>2 115</b>	<b>1 746</b>	...	<b>5 857</b>	<b>6 122</b>	<b>15 395</b>	<b>12 630</b>	<b>12 259</b>
5.10 - Covered	2 677	...	...	...	...	...	5 201	5 145	4 887
5.20 - High-sided	251	...	...	...	...	...	2 080	945	913
5.30 - Flat	1 254	...	...	...	...	...	7 329	5 530	5 473
5.40 - Other wagons	79	...	...	...	...	...	785	1 010	986
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>3 890</b>	<b>2 115</b>	<b>1 746</b>	...	...	...	<b>14 972</b>	<b>12 292</b>	<b>11 933</b>
5.11 - Covered	...	...	...	...	...	...	...	5 045	4 787
5.21 - High-sided	...	...	...	...	...	...	...	945	913
5.31 - Flat	...	...	...	...	...	...	...	5 526	5 469
5.41 - Other wagons	...	...	...	...	...	...	...	776	764
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>148.0</b>	<b>92.0</b>	<b>60.0</b>	...	<b>386.4</b>	<b>421.5</b>	<b>590.1</b>	<b>544.0</b>	<b>533.0</b>
6.10 - Covered	...	...	...	...	...	...	147.1	192.0	186.0
6.20 - High-sided	...	...	...	...	...	...	86.4	49.0	47.0
6.30 - Flat	...	...	...	...	...	...	313.0	252.0	250.0
6.40 - Other wagons	...	...	...	...	...	...	43.6	51.0	50.0
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>92.0</b>	<b>60.0</b>	...	...	...	<b>571.9</b>	<b>530.0</b>	<b>519.0</b>
6.11 - Covered	...	...	...	...	...	...	...	186.0	180.0
6.21 - High-sided	...	...	...	...	...	...	...	49.0	47.0
6.31 - Flat	...	...	...	...	...	...	...	252.0	250.0
6.41 - Other wagons	...	...	...	...	...	...	...	43.0	42.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		France			Germany			Greece		
		France			Allemagne			Grèce		
		Франция			Германия			Греция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1</b>	<b>Locomotives (number)</b>	<b>5 654</b>	<b>4 983</b>	<b>4 987</b>	...	<b>7 054</b>	...	<b>233</b>	<b>157</b>	...
1.11	- Electric	2 298	2 009	2 022	...	3 647	...	-	6	...
1.12	- Diesel	3 356	2 974	2 965	...	3 393	...	233	146	...
1.13	- Steam	-	-	-	...	14	...	-	5	...
<b>1.2</b>	<b>Locomotives (1000 kW)</b>	<b>9 555</b>	...	...	...	<b>18 162</b>	...	<b>340</b>	<b>216</b>	...
1.21	- Electric	7 590	...	...	...	15 021	...	-	30	...
1.22	- Diesel	1 965	...	...	...	3 141	...	340	183	...
1.23	- Steam	-	-	-	...	...	...	-	3	...
<b>2.1</b>	<b>Railcars (number)</b>	<b>1 768</b>	<b>2 175</b>	<b>2 237</b>	...	<b>6 946</b>	...	<b>168</b>	<b>90</b>	...
2.11	- Electric	1 013	1 392	1 389	...	4 711	...	-	-	...
2.12	- Diesel	755	783	848	...	2 235	...	168	90	...
<b>2.2</b>	<b>Railcars (1000 kW)</b>	<b>2 877</b>	...	...	...	...	...	<b>101</b>	<b>88</b>	...
2.21	- Electric	2 527	...	...	...	...	...	-	-	...
2.22	- Diesel	350	...	...	...	...	...	101	88	...
<b>3.1</b>	<b>Passenger carriages (number)</b>	<b>15 798</b>	<b>15 694</b>	<b>15 650</b>	...	<b>21 097</b>	...	<b>810</b>	<b>376</b>	...
3.11	- Coaches	9 720	7 340	7 204	...	14 071	...	512	273	...
3.12	- Railcars and railcar trailers	6 078	8 354	8 446	...	7 026	...	298	103	...
<b>3.2</b>	<b>Seats and berths (1000)</b>	...	<b>1 276</b>	<b>1 274</b>	<b>1 407</b>	<b>1 419</b>	...	<b>52</b>	<b>28</b>	...
3.21	- Coaches	...	...	...	...	944	...	...	...	...
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	...	...	...	474	...	...	...	...
<b>4</b>	<b>Vans (number)</b>	<b>551</b>	<b>236</b>	<b>211</b>	...	<b>109</b>	...	<b>168</b>	...	...
<b>5</b>	<b>Total wagons (number)</b>	<b>162 049</b>	<b>110 972</b>	<b>109 770</b>	<b>255 664</b>	<b>189 558</b>	<b>172 988</b>	<b>10 967</b>	<b>3 840</b>	...
5.10	- Covered	38 739	...	...	131 473	42 454	...	7 928	1 013	...
5.20	- High-sided	26 289	...	...	59 808	42 555	...	1 731	638	...
5.30	- Flat	58 336	...	...	64 383	60 099	...	928	348	...
5.40	- Other wagons	38 685	...	...	40 908	41 180	...	380	1 841	...
<b>5.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>89 146</b>	<b>46 359</b>	<b>45 512</b>	<b>203 566</b>	<b>128 107</b>	...	<b>10 967</b>	<b>3 840</b>	...
5.11	- Covered	32 689	9 949	9 261	83 875	32 213	...	7 928	1 013	...
5.21	- High-sided	17 877	7 936	7 842	58 338	40 183	...	1 731	638	...
5.31	- Flat	37 873	28 190	28 126	61 353	54 045	...	928	348	...
5.41	- Other wagons	707	284	283	...	1 666	...	380	1 841	...
<b>6</b>	<b>Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>7 224.0</b>	<b>5 416.0</b>	<b>5 371.0</b>	...	<b>8 562.2</b>	<b>8 356.0</b>	<b>261.0</b>	...	...
6.10	- Covered	1 538.0	...	...	...	...	...	177.0	...	...
6.20	- High-sided	1 244.0	...	...	...	...	...	47.0	...	...
6.30	- Flat	2 544.0	...	...	...	...	...	26.0	...	...
6.40	- Other wagons	1 898.0	...	...	...	...	...	11.0	...	...
<b>6.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>3 917.0</b>	<b>2 317.0</b>	<b>2 291.0</b>	...	<b>5 713.0</b>	...	<b>261.0</b>	...	...
6.11	- Covered	1 254.0	432.0	408.0	...	1 041.0	...	177.0	...	...
6.21	- High-sided	814.0	419.0	411.0	...	1 958.0	...	47.0	...	...
6.31	- Flat	1 822.0	1 452.0	1 458.0	...	2 666.0	...	26.0	...	...
6.41	- Other wagons	27.0	14.0	14.0	...	48.0	...	11.0	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	<b>1 617</b>	<b>1 107</b>	<b>1 100</b>	<b>126</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>64</b>
1.11 - Electric	503	478	478	...	...	...	-	-	-
1.12 - Diesel	1 087	613	607	116	107	107	52	53	64
1.13 - Steam	27	16	15	10	...	...	-	-	-
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	<b>1 981</b>	<b>1 524</b>	<b>1 496</b>	<b>...</b>	<b>141</b>	<b>141</b>	<b>...</b>	<b>84</b>	<b>88</b>
1.21 - Electric	1 098	1 042	1 042	...	...	...	-	-	-
1.22 - Diesel	869	475	447	116	141	141	...	84	88
1.23 - Steam	14	7	7	...	...	...	-	-	-
<b>2.1 Railcars (number)</b>	<b>282</b>	<b>339</b>	<b>342</b>	<b>40</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>...</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
2.11 - Electric	-	24	24	40	53	53	-	-	-
2.12 - Diesel	282	315	318	-	64	64	...	24	24
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	<b>81</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>...</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>...</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
2.21 - Electric	-	36	36	...	28	28	-	-	-
2.22 - Diesel	81	64	64	-	17	17	...	24	24
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	<b>4 454</b>	<b>3 191</b>	<b>3 226</b>	<b>333</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	<b>73</b>	<b>180</b>	<b>186</b>
3.11 - Coaches	4 172	2 556	2 590	253	251	251	...	108	114
3.12 - Railcars and railcar trailers	282	635	636	80	170	170	...	72	72
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	<b>286</b>	<b>210</b>	<b>211</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
3.21 - Coaches	...	174	175	...	...	...	...	8	9
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	36	37	...	...	...	...	4	4
<b>4 Vans (number)</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>65</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>5 Total wagons (number)</b>	<b>...</b>	<b>23 528</b>	<b>22 983</b>	<b>1 887</b>	<b>1 817</b>	<b>1 817</b>	<b>1 400</b>	<b>1 281</b>	<b>1 281</b>
5.10 - Covered	...	2 890	2 567	...	910	910	...	-	-
5.20 - High-sided	...	10 609	10 513	...	...	...	...	85	85
5.30 - Flat	...	3 149	3 117	...	907	907	...	417	417
5.40 - Other wagons	...	6 880	6 786	...	...	...	...	779	779
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>63 237</b>	<b>20 778</b>	<b>19 755</b>	<b>1 834</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>747</b>	<b>747</b>
5.11 - Covered	22 917	2 539	2 118	...	...	...	...	-	-
5.21 - High-sided	24 801	10 243	9 882	...	...	...	...	85	85
5.31 - Flat	8 787	3 086	2 842	...	...	...	...	367	367
5.41 - Other wagons	6 732	4 910	4 913	...	...	...	...	295	295
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>...</b>	<b>1 067.0</b>	<b>1 039.4</b>	<b>49.4</b>	<b>45.0</b>	<b>45.0</b>	<b>71.6</b>	<b>74.8</b>	<b>74.8</b>
6.10 - Covered	...	102.0	85.3	...	5.0	5.0	...	-	-
6.20 - High-sided	...	495.0	527.3	...	9.0	9.0	...	3.6	3.6
6.30 - Flat	...	132.0	115.9	...	25.0	25.0	...	26.5	26.5
6.40 - Other wagons	...	338.0	310.9	...	6.0	6.0	...	44.7	44.7
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>2 263.0</b>	<b>941.0</b>	<b>900.1</b>	<b>48.5</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>44.6</b>	<b>44.6</b>
6.11 - Covered	718.0	99.0	74.1	...	...	...	...	-	-
6.21 - High-sided	921.0	480.0	494.1	...	...	...	...	3.6	3.6
6.31 - Flat	324.0	123.0	105.2	...	...	...	...	22.9	22.9
6.41 - Other wagons	300.0	239.0	226.7	...	...	...	...	18.1	18.1



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1</b>	<b>Locomotives (number)</b>	<b>3 146</b>	<b>3 270</b>	...	...	<b>1 963</b>	<b>1 913</b>	<b>484</b>	<b>248</b>	<b>232</b>
1.11	- Electric	1 978	1 928	2 010	...	619	618	2	-	-
1.12	- Diesel	1 168	1 164	1 570	...	1 291	1 242	372	239	232
1.13	- Steam	26	23	23	...	54	54	100	9	6
<b>1.2</b>	<b>Locomotives (1000 kW)</b>	...	<b>7 813</b>	...	...	<b>6 563</b>	<b>6 450</b>	<b>861</b>	<b>396</b>	<b>371</b>
1.21	- Electric	...	7 194	...	...	3 683	3 677	3	-	-
1.22	- Diesel	...	601	...	...	2 795	2 688	...	382	361
1.23	- Steam	...	18	...	...	85	85	...	14	9
<b>2.1</b>	<b>Railcars (number)</b>	<b>1 646</b>	<b>1 445</b>	...	...	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>265</b>	<b>181</b>	<b>167</b>
2.11	- Electric	662	679	682	...	83	85	201	132	119
2.12	- Diesel	984	818	811	...	...	...	64	49	48
<b>2.2</b>	<b>Railcars (1000 kW)</b>	...	<b>788</b>	...	...	...	...	<b>206</b>	<b>140</b>	<b>129</b>
2.21	- Electric	...	605	...	...	...	...	161	106	95
2.22	- Diesel	...	183	...	...	...	...	45	35	34
<b>3.1</b>	<b>Passenger carriages (number)</b>	<b>14 025</b>	<b>11 935</b>	<b>11 823</b>	...	<b>2 085</b>	<b>2 088</b>	<b>1 244</b>	<b>701</b>	<b>622</b>
3.11	- Coaches	...	9 632	...	...	2 085	2 088	...	265	217
3.12	- Railcars and railcar trailers	...	2 303	...	...	...	...	...	436	405
<b>3.2</b>	<b>Seats and berths (1000)</b>	<b>1 075</b>	<b>918</b>	<b>897</b>	...	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>48</b>
3.21	- Coaches	...	696	...	...	79	81	...	11	8
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	222	...	...	...	...	...	43	40
<b>4</b>	<b>Vans (number)</b>	...	<b>1 332</b>	...	...	<b>98</b>	<b>132</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Total wagons (number)</b>	<b>99 728</b>	<b>70 115</b>	<b>73 146</b>	...	<b>78 493</b>	<b>77 582</b>	<b>11 085</b>	<b>9 146</b>	<b>8 105</b>
5.10	- Covered	...	...	...	...	15 019	14 537	1 966	1 684	1 544
5.20	- High-sided	...	...	...	...	28 268	28 332	1 889	1 508	1 304
5.30	- Flat	...	...	...	...	10 541	10 322	1 006	914	486
5.40	- Other wagons	...	...	...	...	24 665	24 391	6 224	5 040	4 771
<b>5.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>62 271</b>	...	...	<b>67 172</b>	<b>69 045</b>	<b>11 085</b>	<b>7 326</b>	<b>6 184</b>
5.11	- Covered	...	25 470	...	...	...	...	1 966	1 675	1 519
5.21	- High-sided	...	13 751	...	...	...	...	1 889	1 462	1 277
5.31	- Flat	...	22 822	...	...	...	...	1 006	883	468
5.41	- Other wagons	...	280	...	...	...	...	6 224	3 306	2 920
<b>6</b>	<b>Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>3 515.6</b>	<b>2 987.7</b>	<b>2 874.4</b>	...	<b>5 105.6</b>	<b>5 052.0</b>	<b>719.5</b>	<b>594.2</b>	<b>526.9</b>
6.10	- Covered	...	...	...	...	960.5	934.5	128.7	105.6	98.4
6.20	- High-sided	...	...	...	...	1 919.1	1 923.4	130.1	105.5	91.2
6.30	- Flat	...	...	...	...	737.7	722.4	67.6	61.7	32.8
6.40	- Other wagons	...	...	...	...	1 488.3	1 471.7	393.1	321.4	304.5
<b>6.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>2 733.3</b>	...	...	...	...	<b>719.5</b>	<b>479.4</b>	<b>405.9</b>
6.11	- Covered	...	891.8	...	...	...	...	128.7	105.0	96.7
6.21	- High-sided	...	604.4	...	...	...	...	130.1	102.4	89.4
6.31	- Flat	...	1 222.1	...	...	...	...	67.6	59.6	31.6
6.41	- Other wagons	...	15.1	...	...	...	...	393.1	212.4	188.2

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	...	<b>278</b>	<b>265</b>	<b>80</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>522</b>	<b>305</b>	...
1.11 - Electric	...	-	-	19	62	62	146	102	118
1.12 - Diesel	...	267	254	61	32	30	376	18	...
1.13 - Steam	...	11	11	-	-	-	-	-	-
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	...	<b>505</b>	<b>501</b>	<b>98</b>	...	...	<b>619</b>	...	...
1.21 - Electric	...	-	-	49	...	...	452	...	...
1.22 - Diesel	...	488	485	49	...	...	167	...	...
1.23 - Steam	...	17	17	-	...	...	-	...	...
<b>2.1 Railcars (number)</b>	...	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>722</b>	<b>1 845</b>	<b>1 866</b>
2.11 - Electric	...	16	16	13	32	32	604	1 704	1 736
2.12 - Diesel	...	47	47	6	5	8	118	141	130
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	...	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	...	...	<b>566</b>	...	...
2.21 - Electric	...	38	38	11	...	...	508	...	...
2.22 - Diesel	...	52	52	2	...	...	58	...	...
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	...	<b>563</b>	<b>537</b>	<b>116</b>	<b>149</b>	<b>152</b>	<b>2 622</b>	<b>2 742</b>	<b>2 783</b>
3.11 - Coaches	...	258	232	76	...	...	575	...	...
3.12 - Railcars and railcar trailers	...	305	305	40	...	...	2 047	...	...
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	...	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>154</b>	<b>202</b>	<b>199</b>
3.21 - Coaches	...	11	10	...	...	...	...	...	...
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	31	31	...	...	...	...	...	...
<b>4 Vans (number)</b>	...	<b>4</b>	<b>1</b>	...	...	...	-	...	...
<b>5 Total wagons (number)</b>	...	<b>13 155</b>	<b>12 509</b>	<b>2 647</b>	<b>2 626</b>	<b>2 878</b>	<b>6 496</b>	...	...
5.10 - Covered	...	2 413	2 174	555	...	...	...	...	...
5.20 - High-sided	...	2 356	2 199	583	...	...	...	...	...
5.30 - Flat	...	1 373	1 053	1 501	...	...	...	...	...
5.40 - Other wagons	...	7 013	7 083	8	...	...	...	...	...
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>10 117</b>	<b>9 362</b>	<b>2 515</b>	...	...	<b>5 021</b>	...	...
5.11 - Covered	...	2 409	2 174	549	...	...	2 222	...	...
5.21 - High-sided	...	1 963	1 834	464	...	...	789	...	...
5.31 - Flat	...	1 173	942	1 501	...	...	1 803	...	...
5.41 - Other wagons	...	4 614	4 412	1	...	...	207	...	...
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	...	<b>825.4</b>	<b>787.1</b>	<b>110.3</b>	<b>127.2</b>	<b>150.0</b>	<b>240.8</b>	...	...
6.10 - Covered	...	146.6	133.6	15.4	...	...	...	...	...
6.20 - High-sided	...	162.7	151.8	23.2	...	...	...	...	...
6.30 - Flat	...	93.9	74.7	70.7	...	...	...	...	...
6.40 - Other wagons	...	422.2	427.0	1.0	...	...	...	...	...
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>637.1</b>	<b>590.7</b>	<b>102.1</b>	...	...	<b>165.4</b>	...	...
6.11 - Covered	...	146.3	133.6	15.2	...	...	62.4	...	...
6.21 - High-sided	...	135.4	126.5	16.2	...	...	35.6	...	...
6.31 - Flat	...	81.1	65.9	70.7	...	...	61.5	...	...
6.41 - Other wagons	...	274.3	264.7	0.0	...	...	5.9	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1</b>	<b>Locomotives (number)</b>	<b>326</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>4 076</b>	<b>4 027</b>	...	<b>320</b>	<b>229</b>	<b>221</b>
1.11	- Electric	149	90	90	1 705	1 774	...	54	80	79
1.12	- Diesel	177	82	82	2 268	2 212	...	266	149	142
1.13	- Steam	-	-	-	103	41	...	-	-	-
<b>1.2</b>	<b>Locomotives (1000 kW)</b>	<b>536</b>	<b>465</b>	<b>465</b>	...	<b>6 956</b>	...	<b>344</b>	<b>448</b>	...
1.21	- Electric	444	405	405	...	5 067	...	128	288	...
1.22	- Diesel	92	60	60	...	1 865	...	216	160	...
1.23	- Steam	-	-	-	...	24	...	-	-	...
<b>2.1</b>	<b>Railcars (number)</b>	<b>160</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>1 407</b>	<b>1 266</b>	...	<b>228</b>	<b>351</b>	<b>332</b>
2.11	- Electric	131	148	148	1 368	1 222	...	107	229	216
2.12	- Diesel	29	24	24	39	44	...	121	122	116
<b>2.2</b>	<b>Railcars (1000 kW)</b>	<b>116</b>	<b>155</b>	<b>155</b>	...	<b>757</b>	...	<b>159</b>	<b>432</b>	...
2.21	- Electric	102	139	139	...	750	...	118	388	...
2.22	- Diesel	14	16	16	...	7	...	41	44	...
<b>3.1</b>	<b>Passenger carriages (number)</b>	<b>905</b>	<b>768</b>	<b>768</b>	<b>7 698</b>	<b>9 761</b>	...	<b>1 033</b>	<b>1 303</b>	<b>649</b>
3.11	- Coaches	522	359	359	...	6 003	...	525	405	345
3.12	- Railcars and railcar trailers	383	409	409	...	3 758	...	508	898	304
<b>3.2</b>	<b>Seats and berths (1000)</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	...	<b>673</b>	...	<b>85</b>	<b>101</b>	...
3.21	- Coaches	26	35	35	...	413	...	...	31	...
3.22	- Railcars and railcar trailers	30	13	13	...	260	...	...	70	...
<b>4</b>	<b>Vans (number)</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	...	<b>118</b>	...	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Total wagons (number)</b>	<b>5 819</b>	<b>2 648</b>	<b>2 631</b>	<b>89 940</b>	...	...	<b>5 821</b>	<b>4 423</b>	<b>4 366</b>
5.10	- Covered	2 038	629	625	12 981	...	...	2 237	1 398	1 398
5.20	- High-sided	135	62	59	51 522	...	...	882	640	640
5.30	- Flat	3 449	1 732	1 722	12 334	...	...	1 019	1 531	1 544
5.40	- Other wagons	197	225	225	13 103	...	...	1 683	854	784
<b>5.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>5 492</b>	<b>2 409</b>	<b>2 376</b>	...	<b>94 355</b>	...	<b>5 678</b>	<b>4 192</b>	<b>3 944</b>
5.11	- Covered	...	619	612	...	13 034	...	...	1 348	1 348
5.21	- High-sided	...	62	62	...	64 554	...	...	640	640
5.31	- Flat	...	1 690	1 664	...	14 125	...	...	1 531	1 544
5.41	- Other wagons	...	38	38	...	2 642	...	...	673	412
<b>6</b>	<b>Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>177.0</b>	<b>90.0</b>	<b>86.0</b>	...	...	...	<b>167.8</b>	<b>172.0</b>	...
6.10	- Covered	57.0	17.0	16.0	...	...	...	57.8	38.0	...
6.20	- High-sided	4.0	3.0	3.0	...	...	...	32.0	30.0	...
6.30	- Flat	110.0	63.0	60.0	...	...	...	35.5	68.0	...
6.40	- Other wagons	6.0	7.0	7.0	...	...	...	42.5	35.0	...
<b>6.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>165.0</b>	<b>82.0</b>	<b>79.0</b>	...	<b>4 744.0</b>	...	<b>161.7</b>	<b>159.0</b>	...
6.11	- Covered	...	16.0	15.0	...	519.0	...	...	37.0	...
6.21	- High-sided	...	3.0	3.0	...	3 519.0	...	...	30.0	...
6.31	- Flat	...	62.0	60.0	...	619.0	...	...	68.0	...
6.41	- Other wagons	...	1.0	1.0	...	87.0	...	...	25.0	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1.1 Locomotives (number)</b>	...	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>4 364</b>	<b>3 386</b>	<b>3 318</b>	...	...
1.11 - Electric	-	-	-	1 079	1 060	1 045	...	7 569	...	
1.12 - Diesel	...	162	162	2 290	2 257	2 213	...	...	...	
1.13 - Steam	-	-	-	995	69	60	...	...	...	
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	...	<b>543</b>	<b>537</b>	...	...	...	...	...	...	
1.21 - Electric	-	-	-	...	...	...	...	...	...	
1.22 - Diesel	...	543	537	...	...	...	...	...	...	
1.23 - Steam	-	-	-	...	...	...	...	...	...	
<b>2.1 Railcars (number)</b>	...	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>141</b>	<b>124</b>	<b>123</b>	...	...	...	
2.11 - Electric	...	-	-	6	8	7	...	7 346	7 442	
2.12 - Diesel	...	31	31	135	116	116	...	367	367	
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	...	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	...	...	...	...	...	
2.21 - Electric	...	-	-	11	...	...	...	...	...	
2.22 - Diesel	...	33	32	18	...	...	...	...	...	
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	...	<b>582</b>	<b>561</b>	<b>6 352</b>	<b>6 429</b>	<b>6 474</b>	...	<b>41 939</b>	<b>41 459</b>	
3.11 - Coaches	...	453	433	...	5 550	5 524	...	...	...	
3.12 - Railcars and railcar trailers	...	129	128	...	879	950	...	...	...	
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	...	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>466</b>	<b>448</b>	<b>447</b>	...	...	...	
3.21 - Coaches	...	19	18	...	435	435	...	...	...	
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	14	14	...	12	13	...	...	...	
<b>4 Vans (number)</b>	...	<b>7</b>	<b>7</b>	...	<b>306</b>	<b>305</b>	...	...	...	
<b>5 Total wagons (number)</b>	...	<b>11 645</b>	<b>11 099</b>	<b>166 086</b>	<b>107 708</b>	<b>93 187</b>	<b>845 844</b>	...	...	
5.10 - Covered	...	2 757	2 727	...	24 217	19 391	...	...	...	
5.20 - High-sided	...	2 030	1 821	...	40 052	32 981	...	...	...	
5.30 - Flat	...	917	910	...	17 110	15 705	...	...	...	
5.40 - Other wagons	...	5 941	5 641	...	26 329	25 110	...	...	...	
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>10 577</b>	<b>10 033</b>	...	<b>107 708</b>	<b>93 187</b>	...	...	...	
5.11 - Covered	...	2 755	2 726	...	24 217	19 391	...	...	...	
5.21 - High-sided	...	2 030	1 821	...	40 052	32 981	...	...	...	
5.31 - Flat	...	860	853	...	17 110	15 705	...	...	...	
5.41 - Other wagons	...	4 932	4 633	...	26 239	25 110	...	...	...	
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	...	<b>838.7</b>	<b>834.2</b>	<b>7 549.6</b>	<b>4 942.0</b>	<b>4 303.0</b>	...	...	...	
6.10 - Covered	...	206.8	207.3	...	859.0	681.0	...	...	...	
6.20 - High-sided	...	158.5	200.8	...	2 224.0	1 842.0	...	...	...	
6.30 - Flat	...	68.3	64.7	...	792.0	724.0	...	...	...	
6.40 - Other wagons	...	405.1	361.4	...	1 067.0	1 056.0	...	...	...	
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>754.7</b>	<b>761.2</b>	...	<b>4 942.0</b>	<b>4 303.0</b>	...	...	...	
6.11 - Covered	...	206.6	207.2	...	859.0	681.0	...	...	...	
6.21 - High-sided	...	158.5	200.8	...	2 224.0	1 842.0	...	...	...	
6.31 - Flat	...	64.5	60.6	...	792.0	724.0	...	...	...	
6.41 - Other wagons	...	325.1	292.6	...	1 067.0	1 056.0	...	...	...	

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1.1 Locomotives (number)</b>	<b>518</b>	<b>463</b>	...	...	<b>1 209</b>	<b>1 167</b>	<b>236</b>	<b>186</b>
1.11 - Electric	...	187	...	...	556	537	99	87	87	
1.12 - Diesel	...	276	...	...	653	630	134	94	92	
1.13 - Steam	...	-	...	...	-	-	3	5	5	
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	<b>1 147</b>	<b>1 121</b>	...	...	<b>1 977</b>	<b>1 901</b>	...	<b>309</b>	<b>306</b>	
1.21 - Electric	...	838	...	...	1 380	1 331	...	210	210	
1.22 - Diesel	...	283	...	...	597	570	...	95	93	
1.23 - Steam	...	-	...	...	-	-	...	4	4	
<b>2.1 Railcars (number)</b>	...	<b>121</b>	...	...	<b>361</b>	<b>344</b>	<b>122</b>	<b>114</b>	<b>120</b>	
2.11 - Electric	...	49	...	...	72	77	32	33	42	
2.12 - Diesel	...	72	...	...	289	267	90	81	78	
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	...	<b>78</b>	...	...	<b>125</b>	<b>120</b>	...	<b>66</b>	<b>68</b>	
2.21 - Electric	...	68	...	...	54	57	...	38	47	
2.22 - Diesel	...	10	...	...	71	63	...	28	21	
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	<b>1 362</b>	<b>849</b>	...	...	<b>1 948</b>	<b>1 658</b>	<b>606</b>	<b>461</b>	<b>470</b>	
3.11 - Coaches	...	666	...	...	1 642	1 658	...	188	186	
3.12 - Railcars and railcar trailers	...	183	...	...	306	...	...	273	284	
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	<b>85</b>	<b>63</b>	...	...	<b>116</b>	<b>131</b>	...	<b>28</b>	<b>28</b>	
3.21 - Coaches	...	39	...	...	...	131	...	10	10	
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	24	...	...	...	...	...	18	19	
<b>4 Vans (number)</b>	...	...	...	...	<b>57</b>	<b>42</b>	...	<b>7</b>	<b>7</b>	
<b>5 Total wagons (number)</b>	<b>17 542</b>	<b>16 556</b>	...	...	<b>26 974</b>	<b>24 587</b>	<b>8 692</b>	<b>6 258</b>	<b>5 981</b>	
5.10 - Covered	...	7 770	...	...	6 449	5 933	2 945	2 569	2 429	
5.20 - High-sided	...	6 683	...	...	9 365	8 166	4 774	2 128	1 996	
5.30 - Flat	...	391	...	...	3 918	3 355	...	1 174	1 171	
5.40 - Other wagons	...	930	...	...	7 242	7 133	...	387	385	
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>17 542</b>	<b>15 774</b>	...	...	<b>22 174</b>	<b>19 537</b>	...	<b>5 952</b>	<b>5 655</b>	
5.11 - Covered	...	7 770	...	...	6 449	5 933	...	2 518	2 378	
5.21 - High-sided	...	6 683	...	...	9 365	8 166	...	2 088	1 956	
5.31 - Flat	...	391	...	...	3 918	3 355	...	1 062	1 039	
5.41 - Other wagons	...	930	...	...	2 442	2 083	...	284	282	
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>716.0</b>	<b>704.4</b>	...	...	<b>1 422.0</b>	<b>1 304.0</b>	<b>381.8</b>	<b>305.0</b>	<b>293.0</b>	
6.10 - Covered	...	333.1	...	...	279.0	256.0	...	111.0	107.0	
6.20 - High-sided	...	268.3	...	...	554.0	496.0	...	115.0	107.0	
6.30 - Flat	...	15.8	...	...	207.0	178.0	...	58.0	58.0	
6.40 - Other wagons	...	87.2	...	...	382.0	374.0	...	21.0	21.0	
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>716.0</b>	<b>687.8</b>	...	...	<b>1 169.0</b>	<b>1 038.0</b>	...	<b>288.0</b>	<b>274.9</b>	
6.11 - Covered	...	316.5	...	...	279.0	256.0	...	108.0	104.2	
6.21 - High-sided	...	268.3	...	...	554.0	496.0	...	113.0	105.0	
6.31 - Flat	...	15.8	...	...	207.0	178.0	...	51.0	50.1	
6.41 - Other wagons	...	87.2	...	...	129.0	108.0	...	17.0	15.6	

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	<b>1 287</b>	<b>899</b>	<b>884</b>	<b>1 015</b>	<b>603</b>	...	<b>1 435</b>	<b>1 315</b>	<b>1 749</b>
1.11 - Electric	593	440	439	629	402	120	1 158	1 063	1 044
1.12 - Diesel	694	459	445	386	201	...	277	252	705
1.13 - Steam	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	<b>2 517</b>	<b>2 171</b>	<b>2 166</b>	<b>2 133</b>	...	...	<b>3 297</b>	...	...
1.21 - Electric	1 756	1 658	1 665	1 862	...	...	3 202	...	...
1.22 - Diesel	761	513	501	271	...	...	95	...	...
1.23 - Steam	-	-	-	-	...	...	-	...	...
<b>2.1 Railcars (number)</b>	<b>785</b>	<b>794</b>	<b>806</b>	<b>289</b>	<b>280</b>	<b>206</b>	<b>252</b>	<b>213</b>	<b>262</b>
2.11 - Electric	635	652	665	189	236	162	252	213	262
2.12 - Diesel	150	142	141	100	44	44	-	-	-
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	<b>763</b>	<b>1 494</b>	<b>1 523</b>	<b>249</b>	...	...	<b>429</b>	...	...
2.21 - Electric	665	1 380	1 407	210	...	...	429	...	...
2.22 - Diesel	98	114	115	39	...	...	-	...	...
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	<b>3 907</b>	<b>3 701</b>	<b>3 654</b>	<b>1 698</b>	<b>1 000</b>	<b>673</b>	<b>4 124</b>	<b>3 333</b>	<b>3 925</b>
3.11 - Coaches	1 864	1 207	1 146	1 214	...	...	3 804	...	...
3.12 - Railcars and railcar trailers	2 043	2 494	2 508	484	...	...	320	...	...
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	<b>216</b>	<b>255</b>	<b>253</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>286</b>	<b>297</b>	...
3.21 - Coaches	55	26	22	73	31	32	...	...	...
3.22 - Railcars and railcar trailers	161	229	231	31	73	79	...	...	...
<b>4 Vans (number)</b>	<b>545</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>198</b>	...	...	<b>421</b>	...	...
<b>5 Total wagons (number)</b>	<b>31 484</b>	<b>26 489</b>	<b>25 867</b>	<b>25 516</b>	<b>18 360</b>	<b>17 883</b>	<b>26 936</b>	<b>19 894</b>	<b>20 394</b>
5.10 - Covered	...	4 096	4 017	8 315	5 012	...	...	...	...
5.20 - High-sided	...	4 590	4 044	830	464	...	...	...	...
5.30 - Flat	...	8 560	8 497	13 698	10 749	...	...	...	...
5.40 - Other wagons	...	9 243	9 309	2 673	2 135	...	...	...	...
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>23 785</b>	<b>18 563</b>	<b>17 941</b>	<b>22 408</b>	<b>11 978</b>	<b>11 645</b>	<b>20 156</b>	...	...
5.11 - Covered	...	4 096	4 017	...	3 633	3 532	10 932	...	...
5.21 - High-sided	...	4 590	4 044	...	449	446	4 289	...	...
5.31 - Flat	...	8 560	8 497	...	6 801	6 517	3 778	...	...
5.41 - Other wagons	...	1 317	1 383	...	1 095	1 150	1 157	...	...
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>1 281.0</b>	<b>1 165.0</b>	<b>1 216.0</b>	<b>839.0</b>	<b>739.5</b>	<b>740.1</b>	<b>964.0</b>	...	...
6.10 - Covered	...	161.0	160.0	239.0	168.8	168.3	...	...	...
6.20 - High-sided	...	211.0	195.0	28.0	18.3	16.9	...	...	...
6.30 - Flat	...	402.0	470.0	415.0	433.3	420.4	...	...	...
6.40 - Other wagons	...	391.0	391.0	157.0	119.2	134.5	...	...	...
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>970.0</b>	<b>823.0</b>	<b>874.0</b>	<b>720.0</b>	<b>453.5</b>	<b>412.4</b>	<b>667.0</b>	...	...
6.11 - Covered	...	161.0	160.0	...	108.3	105.4	292.0	...	...
6.21 - High-sided	...	211.0	195.0	...	17.5	16.1	169.0	...	...
6.31 - Flat	...	402.0	470.0	...	248.0	207.5	163.0	...	...
6.41 - Other wagons	...	49.0	49.0	...	79.7	83.4	44.0	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

	The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			Turkey Turquie Турция			Ukraine Україна Украина		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1.1 Locomotives (number)</b>	<b>67</b>	<b>81</b>	<b>54</b>	<b>769</b>	<b>702</b>	<b>696</b>	...	<b>4 720</b>	<b>4 618</b>
1.11 - Electric	13	13	13	33	80	78	...	1 796	1 791
1.12 - Diesel	54	68	41	678	572	568	...	2 782	2 698
1.13 - Steam	-	-	-	58	50	50	...	142	129
<b>1.2 Locomotives (1000 kW)</b>	<b>112</b>	<b>116</b>	<b>96</b>	<b>1 124</b>	...	...	...	...	...
1.21 - Electric	56	56	55	99	...	...	...	...	...
1.22 - Diesel	56	59	41	952	...	...	...	...	...
1.23 - Steam	-	-	-	73	...	...	...	...	...
<b>2.1 Railcars (number)</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>122</b>	<b>147</b>	<b>142</b>	...	<b>1 829</b>	...
2.11 - Electric	4	4	4	88	93	92	...	1 443	...
2.12 - Diesel	21	17	17	34	54	50	...	386	...
<b>2.2 Railcars (1000 kW)</b>	...	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>98</b>	...	...	...	...	...
2.21 - Electric	...	5	5	91	...	...	...	...	...
2.22 - Diesel	...	7	6	7	...	...	...	...	...
<b>3.1 Passenger carriages (number)</b>	<b>175</b>	<b>169</b>	<b>139</b>	<b>1 049</b>	<b>1 415</b>	<b>1 385</b>	...	...	...
3.11 - Coaches	...	103	86	...	...	...	...	8 667	8 620
3.12 - Railcars and railcar trailers	...	66	53	...	...	...	...	...	...
<b>3.2 Seats and berths (1000)</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>69</b>	<b>90</b>	<b>117</b>	...	...	...
3.21 - Coaches	...	6	5	...	...	...	...	...	...
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	4	3	...	...	...	...	...	...
<b>4 Vans (number)</b>	...	-	-	<b>340</b>	...	...	...	...	...
<b>5 Total wagons (number)</b>	<b>2 430</b>	<b>2 431</b>	<b>2 507</b>	<b>21 888</b>	<b>17 872</b>	<b>17 571</b>	...	...	...
5.10 - Covered	...	846	846	...	...	...	...	...	...
5.20 - High-sided	...	1 129	1 259	...	...	...	...	...	...
5.30 - Flat	...	197	143	...	...	...	...	...	...
5.40 - Other wagons	...	259	259	...	...	...	...	...	...
<b>5.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>2 431</b>	<b>2 507</b>	<b>20 542</b>	...	...	...	...	...
5.11 - Covered	...	846	846	6 841	...	...	...	...	...
5.21 - High-sided	...	1 129	1 259	9 048	...	...	...	...	...
5.31 - Flat	...	197	128	4 223	...	...	...	...	...
5.41 - Other wagons	...	259	274	340	...	...	...	...	...
<b>6 Total wagons (1000 tonnes)</b>	<b>113.9</b>	<b>114.7</b>	<b>119.7</b>	<b>765.1</b>	<b>706.2</b>	<b>692.8</b>	...	...	...
6.10 - Covered	...	42.7	42.7	...	...	...	...	...	...
6.20 - High-sided	...	49.0	56.6	...	...	...	...	...	...
6.30 - Flat	...	9.0	6.6	...	...	...	...	...	...
6.40 - Other wagons	...	14.0	13.8	...	...	...	...	...	...
<b>6.1 Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	<b>76.0</b>	<b>119.7</b>	<b>702.6</b>	...	...	...	...	...
6.11 - Covered	...	42.7	42.7	177.8	...	...	...	...	...
6.21 - High-sided	...	49.0	56.6	368.5	...	...	...	...	...
6.31 - Flat	...	9.0	6.6	144.0	...	...	...	...	...
6.41 - Other wagons	...	14.0	13.8	12.2	...	...	...	...	...

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

1) Бывшая Югославская Республика Македония

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**3. Mobile equipment at 31 December  
3. Equipement mobile au 31 décembre  
3. Подвижной состав на 31 декабря**

		United States Etats-Unis <sup>1)</sup> Соединенные Штаты								
		1990	2000	2001						
<b>1.1</b>	<b>Locomotives (number)</b>	<b>18 835</b>	<b>20 028</b>	<b>19 745</b>						
1.11	- Electric	-	...	...						
1.12	- Diesel	18 835	20 026	19 743						
1.13	- Steam	-	...	...						
<b>1.2</b>	<b>Locomotives (1000 kW)</b>	<b>37 431</b>	...	...						
1.21	- Electric	-	...	...						
1.22	- Diesel	37 431	...	...						
1.23	- Steam	-	...	...						
<b>2.1</b>	<b>Railcars (number)</b>	<b>1 212 261</b>	<b>1 380 796</b>	<b>1 314 136</b>						
2.11	- Electric	...	...	...						
2.12	- Diesel	...	...	...						
<b>2.2</b>	<b>Railcars (1000 kW)</b>	...	...	...						
2.21	- Electric	...	...	...						
2.22	- Diesel	...	...	...						
<b>3.1</b>	<b>Passenger carriages (number)</b>	<b>6 223</b>	<b>2 272</b>	<b>2 226</b>						
3.11	- Coaches	...	...	...						
3.12	- Railcars and railcar trailers	...	...	...						
<b>3.2</b>	<b>Seats and berths (1000)</b>	<b>532</b>	...	...						
3.21	- Coaches	...	...	...						
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	...	...						
<b>4</b>	<b>Vans (number)</b>	...	...	...						
<b>5</b>	<b>Total wagons (number)</b>	<b>762 429</b>	...	...						
5.10	- Covered	204 473	...	...						
5.20	- High-sided	98 745	...	...						
5.30	- Flat	87 584	...	...						
5.40	- Other wagons	371 627	...	...						
<b>5.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	<b>312 597</b>	...	...						
5.11	- Covered	...	...	...						
5.21	- High-sided	...	...	...						
5.31	- Flat	...	...	...						
5.41	- Other wagons	...	...	...						
<b>6</b>	<b>Total wagons (1000 tonnes)</b>	...	...	...						
6.10	- Covered	...	...	...						
6.20	- High-sided	...	...	...						
6.30	- Flat	...	...	...						
6.40	- Other wagons	...	...	...						
<b>6.1</b>	<b>Principal Railway Enterprise(s)</b>	...	...	...						
6.11	- Covered	...	...	...						
6.21	- High-sided	...	...	...						
6.31	- Flat	...	...	...						
6.41	- Other wagons	...	...	...						

1) Class 1 railways including AMTRAK.

1) Chemins de fer de 1ère classe  
y compris l'AMTRAK.

1) Железные дороги 1-ого класса,  
включая данные по AMTRAK.



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**4. Tractive vehicle movements**

**4. Mouvements de véhicules moteurs**

**4. Передвижение тягового транспортного средства**

Item	Description
1	<b>Tractive vehicle movements - (1000 tractive vehicle-kilometres)</b> <i>by type of motor vehicle and source of power</i>
1.1	- Electric locomotives
1.2	- Diesel locomotives
1.3	- Steam locomotives
1.4	- Electric railcars
1.5	- Diesel railcars

Rubrique	Description
1	<b>Mouvements de véhicules moteurs - (1000 véhicules moteurs-kilomètres)</b> <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.1	- Locomotives électriques
1.2	- Locomotives diesel
1.3	- Locomotives à vapeur
1.4	- Automotrices électriques
1.5	- Automotrices diesel

Статья	Описание
1	<b>Передвижение тягового транспортного средства - (1000 тяговое транспортное средство-км)</b> <i>по типу транспортного средства и источнику тяги</i>
1.1	- Электровозы
1.2	- Тепловозы
1.3	- Паровозы
1.4	- Электрические автомотрисы
1.5	- Дизельные автомотрисы

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**4. Tractive vehicle movements**

**4. Mouvements de véhicules moteurs**

**4. Передвижение тягового транспортного средства**

(1000 tractive vehicle-km )

		Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	153 111	157 246	...	39 920	38 435	...	320 513	267 410
1.1	- Electric locomotives	...	38 749	41 842	...	29 103	28 461	...	613	504
1.2	- Diesel locomotives	...	17 913	15 935	...	10 817	10 274	...	319 900	266 906
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	-	-
1.4	- Electric railcars	...	95 170	96 295	...	...	...	...	-	-
1.5	- Diesel railcars	...	1 279	3 174	...	...	...	...	-	-

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	22 100	22 853	...	189 850	178 806	82 177	89 552	81 597
1.1	- Electric locomotives	...	9 150	9 725	...	75 914	74 661	1 890	5 469	3 907
1.2	- Diesel locomotives	...	6 316	6 000	...	42 923	31 928	24 529	8 910	7 971
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	22	37	-	-	-
1.4	- Electric railcars	...	2 060	2 269	...	17 383	16 872	37 250	31 720	33 870
1.5	- Diesel railcars	...	4 574	4 859	...	53 609	55 309	18 508	43 453	43 820

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	14 029	11 981	...	66 147	65 382	650 445	695 808	702 069
1.1	- Electric locomotives	...	-	-	...	29 129	30 457	324 068	304 996	293 036
1.2	- Diesel locomotives	...	7 559	7 603	...	26 126	23 511	117 477	81 450	82 140
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	-	-	-
1.4	- Electric railcars	...	2 389	2 396	...	10 892	11 414	134 079	243 717	254 859
1.5	- Diesel railcars	...	4 081	1 982	...	-	-	74 821	65 645	72 034

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	1 375 665	...	...	7 907	...	...	106 554	110 462
1.1	- Electric locomotives	...	670 273	...	...	423	...	...	58 000	61 198
1.2	- Diesel locomotives	...	189 007	...	...	7 484	...	...	19 236	18 379
1.3	- Steam locomotives	...	256	...	...	-	...	...	20	22
1.4	- Electric railcars	...	345 092	...	...	-	...	...	2 446	2 477
1.5	- Diesel railcars	...	171 037	...	...	...	...	...	26 852	28 387

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**4. Tractive vehicle movements**

**4. Mouvements de véhicules moteurs**

**4. Передвижение тягового транспортного средства**

(1000 tractive vehicle-km )

		Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	7 985	8 842	...	400 909	...	...
1.1	- Electric locomotives	...	-	-	...	243 697	...	...	-	-
1.2	- Diesel locomotives	...	3 794	4 919	...	18 921	...	...	12 183	12 192
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	17	...	...	10	5
1.4	- Electric railcars	...	-	-	...	75 491	...	...	11 168	10 189
1.5	- Diesel railcars	...	4 191	3 923	...	62 782	...	...	4 690	3 918

		Lithuania Lituanie Литва			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	19 080	16 641	...	41 824	39 733	...
1.1	- Electric locomotives	...	...	...	...	15 687	14 903	...	182 393	...
1.2	- Diesel locomotives	...	13 907	12 343	...	7 742	7 327	...	69 848	...
1.3	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	285	...
1.4	- Electric railcars	...	974	942	...	16 178	15 370	...	122 918	...
1.5	- Diesel railcars	...	4 199	3 357	...	2 217	2 107	...	786	...

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	5 550	6 149	...	54 826	39 301	...
1.1	- Electric locomotives	-	-	-	...	27 470	13 599	...	9 169	8 813
1.2	- Diesel locomotives	...	4 259	4 697	...	27 356	25 702	...	2 785	2 880
1.3	- Steam locomotives	-	-	-	...	-	-	...	15	13
1.4	- Electric railcars	-	-	-	...	-	-	...	3 908	4 816
1.5	- Diesel railcars	...	1 291	1 452	...	-	-	...	4 865	4 589

		Spain Espagne Испания			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total tractive vehicle movements</b>	...	194 853	201 336	...	3 337	2 826	...
1.1	- Electric locomotives	...	61 479	62 802	...	1 454	1 400	...	9 130	9 725
1.2	- Diesel locomotives	...	21 781	20 756	...	1 253	966	...	6 316	6 000
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.4	- Electric railcars	...	93 987	99 611	...	375	280	...	2 060	2 269
1.5	- Diesel railcars	...	17 605	18 167	...	255	180	...	4 574	4 859

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

1) Бывшая Югославская Республика Македония

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Train movements - Total</b> (1000 train-kilometres) <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	<b>1</b>	<b>Parcours des trains - Total</b> (1000 de train-kilomètres) <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.10	- Electric locomotives	1.10	- Locomotives électriques
1.20	- Diesel locomotives	1.20	- Locomotives diesel
1.30	- Steam locomotives	1.30	- Locomotives à vapeur
1.40	- Electric railcars	1.40	- Automotrices électriques
1.50	- Diesel railcars	1.50	- Automotrices diesel
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b> <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	<b>1.1</b>	<b>Parcours des trains de voyageurs</b> <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.11	- Electric locomotives	1.11	- Locomotives électriques
1.21	- Diesel locomotives	1.21	- Locomotives diesel
1.31	- Steam locomotives	1.31	- Locomotives à vapeur
1.41	- Electric railcars	1.41	- Automotrices électriques
1.51	- Diesel railcars	1.51	- Automotrices diesel
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b> <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	<b>1.2</b>	<b>Parcours des trains de marchandises</b> <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.12	- Electric locomotives	1.12	- Locomotives électriques
1.22	- Diesel locomotives	1.22	- Locomotives diesel
1.32	- Steam locomotives	1.32	- Locomotives à vapeur
1.42	- Electric railcars	1.42	- Automotrices électriques
1.52	- Diesel railcars	1.52	- Automotrices diesel
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	<b>1.3</b>	<b>Parcours des autres trains</b>

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Движение поездов - Всего (1000 Поездо-километры )</b> <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.10	- Электровозы
1.20	- Тепловозы
1.30	- Паровозы
1.40	- Электрические автомотрисы
1.50	- Дизельные автомотрисы
<b>1.1</b>	<b>Движение пассажирских поездов</b> <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.11	- Электровозы
1.21	- Тепловозы
1.31	- Паровозы
1.41	- Электрические автомотрисы
1.51	- Дизельные автомотрисы
<b>1.2</b>	<b>Движение грузовых поездов</b> <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.12	- Электровозы
1.22	- Тепловозы
1.32	- Паровозы
1.42	- Электрические автомотрисы
1.52	- Дизельные автомотрисы
<b>1.3</b>	<b>Движение других поездов</b>

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия			Belarus Bélarus Беларусь		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	...	...	...	115 218	139 206	135 040	...
1.10	- Electric locomotives	...	607	620	...	...	...	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	...	...	...	<b>75 460</b>	<b>89 718</b>	<b>86 114</b>	...	<b>38 919</b>	<b>38 699</b>
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	...	...	...	<b>39 758</b>	<b>49 488</b>	<b>47 926</b>	...	<b>18 382</b>	<b>17 823</b>
1.12	- Electric locomotives	...	607	620	...	...	...	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	...	...	...	-	...	...	...	...	...

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	<b>92 110</b>	<b>98 831</b>	<b>98 255</b>	...	...	...	<b>58 792</b>
1.10	- Electric locomotives	...	29 398	29 335	...	...	...	...	25 611	24 727
1.20	- Diesel locomotives	...	9 646	8 789	...	...	...	...	6 784	6 375
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	58 677	58 002	...	...	...	...	5 671	6 087
1.50	- Diesel railcars	...	1 049	2 129	...	...	...	...	2	2
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>70 695</b>	<b>77 122</b>	<b>76 224</b>	...	...	...	<b>35 262</b>	<b>25 086</b>	<b>25 033</b>
1.11	- Electric locomotives	...	16 539	16 570	...	...	...	...	15 188	15 029
1.21	- Diesel locomotives	...	4 136	2 994	...	...	...	...	4 225	3 915
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	55 398	54 679	...	...	...	...	5 671	6 087
1.51	- Diesel railcars	...	1 049	1 981	...	...	...	...	2	2
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>21 415</b>	<b>18 434</b>	<b>17 817</b>	...	<b>647</b>	<b>903</b>	<b>23 530</b>	<b>12 548</b>	<b>11 686</b>
1.12	- Electric locomotives	...	12 672	12 580	...	242	246	...	10 213	9 481
1.22	- Diesel locomotives	...	5 144	4 638	...	162	314	...	2 335	2 206
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	618	599	...	...	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	-	<b>3 275</b>	<b>4 214</b>	...	...	...	...	<b>434</b>	<b>472</b>

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		Canada			Croatia			Czech Republic		
		Canada			Croatie			République tchèque		
		Канада			Хорватия			Чешская Республика		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	...	130 277	175 956	...	26 185	25 211	...	140 488	141 652
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	9 938	10 751	...	66 526	66 770
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	9 363	7 088	...	20 982	18 721
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	19	28
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	2 098	2 320	...	6 957	7 648
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	4 786	5 052	...	46 004	48 485
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	...	11 714	11 169	...	16 615	16 954	...	99 427	102 008
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	6 387	6 607	...	35 578	35 976
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	3 594	3 219	...	10 939	9 931
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	18	27
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	2 060	2 269	...	6 957	7 648
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	4 574	4 859	...	45 935	48 426
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	...	117 995	113 429	...	5 485	5 899	74 943	41 059	39 640
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	2 763	3 118	...	30 948	30 794
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	2 722	2 781	...	10 041	8 786
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	1	1
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	-	-	...	69	59
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	...	568	674	...	4 084	2 358	...	2	4

		Denmark			Estonia			Finland		
		Danemark			Estonie			Finlande		
		Дания			Эстония			Финляндия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	52 160	60 776	61 559	...	9 332	8 100	41 038	44 800	45 461
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	24 960	26 226
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	5 463	5 462	...	12 159	11 162
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	1 154	1 167	...	7 681	8 073
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	2 531	1 321	...	-	-
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	45 230	54 971	56 298	...	3 985	2 714	24 238	27 575	28 654
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	15 100	16 133
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	300	226	...	4 794	4 448
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	1 154	1 167	...	7 681	8 073
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	2 531	1 321	...	-	-
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	6 930	5 805	5 261	6 400	5 163	5 236	16 800	17 225	16 807
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	9 859	10 093
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	5 163	5 236	...	7 366	6 714
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	-	-	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	-	...	...	...	184	150	-	-	-

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		France France Франция			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	<b>487 670</b>	<b>531 498</b>	<b>528 077</b>	...	<b>957 123</b>	...	<b>104 672</b>
1.10	- Electric locomotives	277 197	261 049	247 208	...	589 136	...	...	59 437	62 415
1.20	- Diesel locomotives	60 659	44 787	44 017	...	179 328	...	...	16 232	13 612
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	...	375	...	...	20	22
1.40	- Electric railcars	92 560	174 933	183 752	...	73 467	...	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	57 254	50 730	53 099	...	114 817	...	...	24 556	27 529
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>318 414</b>	<b>373 414</b>	<b>380 570</b>	...	<b>741 011</b>	...	<b>68 771</b>	<b>68 206</b>	<b>71 877</b>
1.11	- Electric locomotives	139 619	126 010	122 762	...	434 038	...	...	36 855	39 725
1.21	- Diesel locomotives	31 044	24 848	24 065	...	120 831	...	...	8 743	8 925
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	...	256	...	...	7	3
1.41	- Electric railcars	91 223	172 053	180 890	...	73 448	...	...	22 601	23 206
1.51	- Diesel railcars	56 528	50 503	52 852	...	112 438	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>163 586</b>	<b>154 744</b>	<b>144 303</b>	...	<b>195 541</b>	...	<b>35 901</b>	<b>16 982</b>	<b>16 667</b>
1.12	- Electric locomotives	136 073	134 666	124 122	...	147 515	...	...	12 883	12 775
1.22	- Diesel locomotives	26 673	19 154	19 225	...	40 560	...	...	4 037	3 892
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	...	120	...	...	-	-
1.42	- Electric railcars	440	924	956	...	-	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	400	-	-	...	43	...	...	62	...
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	<b>5 670</b>	<b>3 341</b>	<b>3 203</b>	...	<b>20 571</b>	...	-	<b>15 058</b>	<b>15 033</b>

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	<b>14 237</b>	<b>14 513</b>	<b>16 489</b>	...	<b>5 532</b>	<b>6 379</b>	<b>302 226</b>
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	225 787	...
1.20	- Diesel locomotives	...	10 731	12 707	...	3 561	4 529	...	17 806	...
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	16	...
1.40	- Electric railcars	...	2 239	2 239	...	-	-	...	46 954	...
1.50	- Diesel railcars	...	1 543	1 543	...	1 971	1 850	...	38 340	...
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>9 868</b>	<b>10 580</b>	<b>12 356</b>	...	<b>4 034</b>	<b>4 829</b>	<b>235 647</b>	<b>251 832</b>	...
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	156 851	...
1.21	- Diesel locomotives	...	6 798	8 516	...	2 063	2 979	...	13 705	...
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	7	...
1.41	- Electric railcars	...	2 239	2 239	...	-	-	...	45 119	...
1.51	- Diesel railcars	...	1 543	1 601	...	1 971	1 850	...	36 150	...
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>4 369</b>	<b>3 933</b>	<b>4 133</b>	...	<b>1 498</b>	<b>1 550</b>	<b>66 579</b>	<b>58 192</b>	...
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	55 657	...
1.22	- Diesel locomotives	...	3 933	4 133	...	1 498	1 550	...	2 501	...
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	-	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	-	-	...	8	...
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	-	-	...	26	...
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	...	...	...	...	-	-	-	<b>18 878</b>	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		Kazakhstan Kazakhstan Қазақстан			Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	...	96 879	103 139	29 082	18 179	17 673	...
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	10 196	10 258	...	9 968	8 814
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	...	...
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	4 273	4 172	...	974	942
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	3 710	3 243	...	4 199	3 357
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	...	34 979	37 301	14 920	9 306	8 386	...	7 632	6 591
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	1 324	971	...	2 514	2 352
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	4 273	4 172	...	974	941
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	3 710	3 243	...	4 145	3 298
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	...	61 900	65 837	14 162	8 873	9 287	...	7 263	6 302
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	8 873	9 287	...	7 263	6 302
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	-	-	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	...	-	-	-	-	-	...	246	220

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	4 903	7 338	7 142	117 314	127 035	119 258	36 705
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	24 833	...	...	18 432	11 612	11 011
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	2 627	...	...	5 825	4 374	4 129
1.30	- Steam locomotives	-	...	...	-	...	...	-	-	-
1.40	- Electric railcars	...	...	...	76 494	...	...	10 462	15 713	14 906
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	13 360	...	...	1 986	2 370	2 408
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	3 363	6 157	5 912	105 742	119 379	111 800	25 296	25 247	24 114
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	5 119	4 859
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	2 045	1 944
1.31	- Steam locomotives	-	...	...	-	...	...	-	-	-
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	10 462	15 713	14 906
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	1 986	2 370	2 406
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	1 540	1 181	1 230	11 572	7 656	7 458	11 409	8 832	8 368
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	6 503	6 152
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	2 329	2 215
1.32	- Steam locomotives	-	...	...	-	...	...	-	-	-
1.42	- Electric railcars	-	...	...	...	...	...	-	-	-
1.52	- Diesel railcars	-	...	...	...	...	...	-	-	-
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	<b>360 223</b>	<b>266 808</b>	...	...	<b>39 744</b>	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	161 789	...	...	...	...	-	-	-
1.20	- Diesel locomotives	...	37 454	...	...	...	...	2 396	2 658	
1.30	- Steam locomotives	...	238	...	...	...	...	-	-	-
1.40	- Electric railcars	...	66 579	...	...	...	...	-	-	-
1.50	- Diesel railcars	...	748	...	...	...	...	1 291	1 452	
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>234 547</b>	<b>167 581</b>	...	<b>27 400</b>	<b>37 932</b>	...	...	<b>2 592</b>	<b>2 665</b>
1.11	- Electric locomotives	...	80 452	...	...	...	...	-	-	-
1.21	- Diesel locomotives	...	23 849	...	...	...	...	1 304	1 251	
1.31	- Steam locomotives	...	173	...	...	...	...	-	-	-
1.41	- Electric railcars	...	62 391	...	...	...	...	-	-	-
1.51	- Diesel railcars	...	716	...	...	...	...	1 288	1 414	
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>125 676</b>	<b>87 916</b>	...	<b>6 300</b>	<b>11 228</b>	...	...	<b>1 095</b>	<b>1 445</b>
1.12	- Electric locomotives	...	76 887	...	...	...	...	-	-	-
1.22	- Diesel locomotives	...	10 965	...	...	...	...	1 092	1 407	
1.32	- Steam locomotives	...	64	...	...	...	...	-	-	-
1.42	- Electric railcars	...	-	...	...	...	...	-	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	...	...	...	...	3	38	
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	-	<b>11 311</b>	...	...	...	...	-	-	-

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	<b>150 406</b>	<b>99 259</b>	<b>97 228</b>	...	...	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	59 824	59 029	...	...	...	...	10 944	...
1.20	- Diesel locomotives	...	37 788	36 665	...	...	...	...	3 333	...
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	8	...
1.40	- Electric railcars	...	-	-	...	...	...	...	5 487	...
1.50	- Diesel railcars	...	1 432	1 341	...	...	...	...	1 971	...
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>86 764</b>	<b>69 293</b>	<b>67 701</b>	<b>684 821</b>	<b>522 877</b>	<b>503 907</b>	...	...	...
1.11	- Electric locomotives	...	39 732	39 154	...	...	...	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	28 129	27 206	...	...	...	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	1 432	1 341	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>63 642</b>	<b>29 751</b>	<b>29 334</b>	<b>1 468 795</b>	<b>698 598</b>	<b>702 523</b>	...	...	...
1.12	- Electric locomotives	...	20 092	19 875	...	...	...	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	9 659	9 459	...	...	...	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	-	-	...	...	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	-	<b>215</b>	<b>193</b>	...	...	...	...	...	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Total train movements</b>	...	56 390	55 341	22 968	18 484	18 880	168 906	174 059
1.10	- Electric locomotives	...	32 562	31 751	...	8 123	7 823	...	60 602	61 687
1.20	- Diesel locomotives	...	10 966	10 504	...	1 573	1 641	...	16 538	16 520
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	14	11	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	2 608	2 565	...	3 909	4 816	...	79 989	83 152
1.50	- Diesel railcars	...	10 254	10 521	...	4 865	4 589	...	16 929	17 310
<b>1.1 Passenger train movements</b>	...	<b>35 857</b>	<b>34 942</b>	<b>12 258</b>	<b>10 943</b>	<b>11 533</b>	<b>120 278</b>	<b>128 477</b>	<b>132 905</b>	
1.11	- Electric locomotives	...	17 321	16 650	...	2 569	2 459	...	23 495	24 460
1.21	- Diesel locomotives	...	5 674	5 206	...	197	319	...	8 306	8 227
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	11	9	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	2 608	2 565	...	3 756	4 599	...	79 747	82 909
1.51	- Diesel railcars	...	10 254	10 521	...	4 410	4 147	...	16 929	17 310
<b>1.2 Goods train movements</b>	...	<b>20 533</b>	<b>20 399</b>	<b>10 710</b>	<b>7 541</b>	<b>7 347</b>	<b>48 268</b>	<b>39 009</b>	<b>38 913</b>	
1.12	- Electric locomotives	...	15 241	15 101	...	5 554	5 364	...	31 385	31 165
1.22	- Diesel locomotives	...	5 292	5 298	...	1 376	1 322	...	7 624	7 748
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	3	2	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	-	-	...	153	217	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	455	442	...	-	-
<b>1.3 Other train movements</b>	...	...	-	-	-	-	-	<b>360</b>	<b>6 573</b>	<b>6 850</b>

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Total train movements</b>	99 634	...	...	121 809	179 400	181 600	...	3 128
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	1 342	1 246	
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	1 156	866	
1.30	- Steam locomotives	-	...	...	...	...	...	-	-	
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	375	280	
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	255	180	
<b>1.1 Passenger train movements</b>	58 751	59 800	63 500	94 660	140 700	144 300	...	2 035	1 575	
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	402	388	
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	1 003	727	
1.31	- Steam locomotives	-	...	...	...	...	...	-	-	
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	375	280	
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	255	180	
<b>1.2 Goods train movements</b>	39 808	...	...	27 149	31 400	31 200	...	1 093	997	
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	940	858	
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	153	139	
1.32	- Steam locomotives	-	...	...	...	...	...	-	-	
1.42	- Electric railcars	-	...	...	...	...	...	-	-	
1.52	- Diesel railcars	-	...	...	...	...	...	-	-	
<b>1.3 Other train movements</b>	1 075	...	...	-	7 300	6 100	-	-	-	

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

1) Бывшая Югославская Республика Македония

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**5. Train movements  
5. Parcours des trains  
5. Движение поездов**

(1000 train-kilometres )

		Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	...	45 624	41 372	...	...	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	9 938	10 751
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	9 363	7 088
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	2 098	2 320
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	4 786	5 052
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>26 300</b>	<b>26 948</b>	<b>26 695</b>	<b>202 500</b>	<b>143 820</b>	<b>145 609</b>	...	<b>16 615</b>	<b>16 954</b>
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	6 387	6 607
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	3 594	3 219
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	2 060	2 269
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	4 574	4 859
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>17 883</b>	<b>18 676</b>	<b>14 677</b>	<b>288 500</b>	<b>88 085</b>	<b>89 827</b>	...	<b>5 485</b>	<b>5 899</b>
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	2 763	3 118
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	2 722	2 781
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	...	...	...	...	...	...	...	<b>4 084</b>	<b>2 358</b>

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2000	2001						
		<b>1</b>	<b>Total train movements</b>	<b>10266900</b>						
1.10	- Electric locomotives	...	...	...						
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...						
1.30	- Steam locomotives	...	...	...						
1.40	- Electric railcars	...	...	...						
1.50	- Diesel railcars	...	...	...						
<b>1.1</b>	<b>Passenger train movements</b>	<b>9 656 000</b>	<b>57 000</b>	<b>58 783</b>						
1.11	- Electric locomotives	...	...	...						
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...						
1.31	- Steam locomotives	...	...	...						
1.41	- Electric railcars	...	...	...						
1.51	- Diesel railcars	...	...	...						
<b>1.2</b>	<b>Goods train movements</b>	<b>610 900</b>	<b>811 441</b>	<b>804 269</b>						
1.12	- Electric locomotives	...	...	...						
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...						
1.32	- Steam locomotives	...	...	...						
1.42	- Electric railcars	...	...	...						
1.52	- Diesel railcars	...	...	...						
<b>1.3</b>	<b>Other train movements</b>	-	-	-						

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains**

**6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains**

**6. Движение буксируемых транспортных средств**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Hauled vehicle movements - Total</b> (million gross tonne-kilometres) <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	<b>1</b>	<b>Mouvements de véhicules remorqués - Total</b> (millions de tonnes-kilomètres brutes) <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.10	- Electric locomotives	1.10	- Locomotives électriques
1.20	- Diesel locomotives	1.20	- Locomotives diesel
1.30	- Steam locomotives	1.30	- Locomotives à vapeur
1.40	- Electric railcars	1.40	- Automotrices électriques
1.50	- Diesel railcars	1.50	- Automotrices diesel
<b>1.1</b>	<b>Hauled passenger vehicles movements in passenger (and mixed) trains</b> <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	<b>1.1</b>	<b>Mouvements de véhicules de voyageurs remorqués dans les trains de voyageurs (et mixtes)</b> <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.11	- Electric locomotives	1.11	- Locomotives électriques
1.21	- Diesel locomotives	1.21	- Locomotives diesel
1.31	- Steam locomotives	1.31	- Locomotives à vapeur
1.41	- Electric railcars	1.41	- Automotrices électriques
1.51	- Diesel railcars	1.51	- Automotrices diesel
<b>1.2</b>	<b>Hauled goods vehicles movements in goods (and mixed) trains</b> <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	<b>1.2</b>	<b>Mouvements de véhicules de marchandises remorqués dans les trains de marchandises (et mixtes)</b> <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.12	- Electric locomotives	1.12	- Locomotives électriques
1.22	- Diesel locomotives	1.22	- Locomotives diesel
1.32	- Steam locomotives	1.32	- Locomotives à vapeur
1.42	- Electric railcars	1.42	- Automotrices électriques
1.52	- Diesel railcars	1.52	- Automotrices diesel
<b>1.3</b>	<b>Hauled vehicle movements in other trains</b>	<b>1.3</b>	<b>Mouvements de véhicules remorqués dans les autres trains</b>

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Движение буксируемых транспортных средств - Всего (млн. ткм. брутто)</b> <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.10	- Электровозы
1.20	- Тепловозы
1.30	- Паровозы
1.40	- Электрические автомотрисы
1.50	- Дизельные автомотрисы
<b>1.1</b>	<b>Движение пассажирских буксируемых транспортных средств в составе пассажирских (и смешанных) поездов</b> <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.11	- Электровозы
1.21	- Тепловозы
1.31	- Паровозы
1.41	- Электрические автомотрисы
1.51	- Дизельные автомотрисы
<b>1.2</b>	<b>Движение грузовых буксируемых транспортных средств в составе пассажирских (и смешанных) поездов</b> <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.12	- Электровозы
1.22	- Тепловозы
1.32	- Паровозы
1.42	- Электрические автомотрисы
1.52	- Дизельные автомотрисы
<b>1.3</b>	<b>Движение буксируемых транспортных средств в составе других поездов</b>

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains  
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains  
6. Движение буксируемых транспортных средств**

(million gross-tonne-km)

		Austria Autriche Австрия			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	...	69 590	66 354	...	...	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	20 660	20 124
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	6 338	5 193
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	16 287	16 996
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	68	296
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	<b>18 111</b>	<b>25 878</b>	<b>24 792</b>	<b>...</b>	<b>22 083</b>	<b>22 517</b>	<b>...</b>	<b>23 310</b>	<b>23 429</b>
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	6 134	6 176
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	824	621
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	16 287	16 356
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	65	276
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	<b>28 459</b>	<b>38 112</b>	<b>41 582</b>	<b>...</b>	<b>57 977</b>	<b>55 536</b>	<b>...</b>	<b>19 926</b>	<b>18 434</b>
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	14 461	13 890
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	...	...	...	5 402	4 483
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	63	61
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	...	...	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>741</b>	<b>748</b>

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	...	668	792	28 660	18 085	17 157	...
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	14 433	13 545	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	2 244	2 078	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	1 408	1 534	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	0	0	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	<b>...</b>	<b>203</b>	<b>262</b>	<b>...</b>	<b>7 681</b>	<b>7 483</b>	<b>...</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	5 336	5 097	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	937	852	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	1 408	1 534	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	0	0	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	<b>...</b>	<b>458</b>	<b>530</b>	<b>28 660</b>	<b>10 289</b>	<b>9 538</b>	<b>...</b>	<b>592</b>	<b>557</b>
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	23 558	9 004	8 344	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	114	...	5 101	1 285	1 194	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	-	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	<b>...</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>115</b>	<b>136</b>	<b>...</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains  
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains  
6. Движение буксируемых транспортных средств**

(million gross-tonne-km)

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	...	6 695	7 327	...	67 843	67 741	14 427
1.10	- Electric locomotives	...	3 741	4 292	...	43 326	42 716	...	-	-
1.20	- Diesel locomotives	...	2 252	2 267	...	6 743	5 909	...	14 201	14 653
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	3	5	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	371	416	...	2 041	2 158	...	234	223
1.50	- Diesel railcars	...	331	352	...	15 730	16 953	...	589	291
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	2 799	2 897	...	30 160	31 204	...	943	610
1.11	- Electric locomotives	...	1 411	1 491	...	10 480	10 454	...	-	-
1.21	- Diesel locomotives	...	686	638	...	1 907	1 637	...	120	96
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	3	5	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	371	416	...	2 041	2 158	...	234	223
1.51	- Diesel railcars	...	331	352	...	15 728	16 950	...	589	291
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	3 896	4 430	82 990	37 683	36 537	...	14 081	14 557
1.12	- Electric locomotives	...	2 330	2 801	...	32 846	32 262	...	-	-
1.22	- Diesel locomotives	...	1 566	1 629	...	4 836	4 272	...	14 081	14 557
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	2	3	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	-	-	-	...	-	-	...	55	68

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	17 003	29 423	28 897	250 542	288 932	281 045	...
1.10	- Electric locomotives	...	18 739	19 313	175 857	175 567	162 796	...	263 482	...
1.20	- Diesel locomotives	7 821	9 514	8 329	29 562	23 085	22 743	...	61 417	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	-	-	-	...	180	...
1.40	- Electric railcars	...	1 170	1 255	37 768	84 725	89 442	...	13 741	...
1.50	- Diesel railcars	-	-	-	7 355	5 555	6 064	...	9 449	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	8 441	8 558	112 999	141 266	146 345	...	166 869	...
1.11	- Electric locomotives	...	5 988	6 163	58 536	45 826	45 750	...	119 191	...
1.21	- Diesel locomotives	...	1 283	1 140	9 868	6 416	6 376	...	24 686	...
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	-	-	-	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	1 170	1 255	37 298	83 491	88 181	...	13 738	...
1.51	- Diesel railcars	-	-	-	7 297	5 534	6 038	...	9 254	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	20 982	20 339	135 111	146 686	133 672	...	180 999	...
1.12	- Electric locomotives	...	12 751	13 151	116 214	129 698	117 017	...	144 274	...
1.22	- Diesel locomotives	...	8 231	7 188	18 678	16 584	16 242	...	36 513	...
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	-	-	-	...	180	...
1.42	- Electric railcars	-	-	-	189	404	414	...	-	...
1.52	- Diesel railcars	-	-	-	30	-	-	...	32	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	-	-	-	2 432	981	1 027	...	401	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains  
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains  
6. Движение буксируемых транспортных средств**

(million gross-tonne-km)

		Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	<b>55 132</b>	<b>30 883</b>	<b>30 957</b>	<b>1 245</b>	...	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	24 576	24 946	...	...	...	...	-	-
1.20	- Diesel locomotives	...	4 204	3 721	...	...	...	...	2 856	3 121
1.30	- Steam locomotives	...	3	3	...	...	...	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	462	501	...	...	...	...	-	-
1.50	- Diesel railcars	...	1 638	1 786	...	...	...	...	1 002	926
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	<b>17 933</b>	<b>14 833</b>	<b>15 317</b>	...	<b>1 715</b>	<b>2 689</b>	...	<b>1 753</b>	<b>1 970</b>
1.11	- Electric locomotives	...	10 850	11 446	...	-	...	...	-	-
1.21	- Diesel locomotives	...	1 885	1 582	...	1 301	...	...	751	1 044
1.31	- Steam locomotives	...	3	3	...	-	...	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	461	501	...	194	...	...	-	-
1.51	- Diesel railcars	...	1 634	1 786	...	220	...	...	1 002	926
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	<b>37 168</b>	<b>16 037</b>	<b>15 623</b>	...	<b>2 730</b>	<b>2 500</b>	...	<b>2 105</b>	<b>2 077</b>
1.12	- Electric locomotives	...	13 726	13 498	...	...	...	...	-	-
1.22	- Diesel locomotives	...	2 306	2 125	...	...	...	...	2 105	2 077
1.32	- Steam locomotives	...	...	-	...	...	...	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	...	0	...	...	...	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	...	...	...	...	-	-

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	...	<b>97 088</b>	...	...	<b>208 962</b>	<b>223 083</b>	<b>35 046</b>
1.10	- Electric locomotives	...	92 528	...	...	112 076	114 568	...	-	-
1.20	- Diesel locomotives	...	3 397	...	...	96 886	108 515	...	24 948	26 332
1.30	- Steam locomotives	...	2	...	...	-	-	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	912	...	...	-	-	...	1 299	1 182
1.50	- Diesel railcars	...	249	...	...	-	-	...	801	690
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	<b>59 151</b>	...	...	...	...	...	<b>2 661</b>	<b>2 320</b>
1.11	- Electric locomotives	...	55 564	...	...	...	...	...	-	-
1.21	- Diesel locomotives	...	2 486	...	...	...	...	...	561	448
1.31	- Steam locomotives	...	1	...	...	...	...	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	872	...	...	...	...	...	1 299	1 182
1.51	- Diesel railcars	...	228	...	...	...	...	...	801	690
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	<b>35 898</b>	...	...	...	...	...	<b>24 387</b>	<b>25 884</b>
1.12	- Electric locomotives	...	35 108	...	...	...	...	...	-	-
1.22	- Diesel locomotives	...	786	...	...	...	...	...	24 387	25 884
1.32	- Steam locomotives	...	-	...	...	...	...	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	2	...	...	...	...	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	2	...	...	...	...	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	...	<b>2 039</b>	...	...	...	...	...	-	-

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains  
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains  
6. Движение буксируемых транспортных средств**

(million gross-tonne-km)

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	...	19 637	17 148	1 394	...	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	18 305	16 079	...	...	...	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.40	- Electric railcars	...	237	222	...	...	...	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	...	1 095	847	...	...	...	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	<b>2 502</b>	<b>2 172</b>	...	<b>1 040</b>	<b>1 020</b>	<b>21 669</b>	...	...
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	1 184	1 117	...	...	...	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	237	222	...	...	...	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	1 081	833	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	<b>17 048</b>	<b>14 897</b>	<b>1 394</b>	<b>1 635</b>	<b>1 683</b>	<b>7 499</b>	<b>7 521</b>	<b>7 775</b>
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	548	...	...	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	17 048	14 897	846	...	...	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	-	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	...	<b>87</b>	<b>79</b>	...	...	...	-	...	...

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	...	13 476	...	171 563	165 090	...	...
1.10	- Electric locomotives	...	7 417	...	...	135 088	...	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	3 500	...	...	13 347	...	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	...	...	59	...	...	...	...
1.40	- Electric railcars	...	2 259	...	...	16 556	...	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	...	300	...	...	40	...	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	<b>6 300</b>	<b>6 043</b>	...	<b>48 794</b>	...	...	<b>6 587</b>	...
1.11	- Electric locomotives	...	2 882	2 687	...	28 685	...	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	1 826	1 798	...	4 340	...	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	...	25	...	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	2 259	2 270	...	15 705	...	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	300	315	...	39	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	<b>6 209</b>	<b>6 011</b>	...	<b>113 965</b>	...	...	<b>4 386</b>	...
1.12	- Electric locomotives	...	4 535	4 580	...	105 457	...	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	1 674	1 430	...	8 474	...	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	...	34	...	...	...	...
1.42	- Electric railcars	-	-	-	...	-	...	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	-	-	-	...	-	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	-	-	-	...	<b>2 331</b>	...	...	...	...



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains  
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains  
6. Движение буксируемых транспортных средств**

(million gross-tonne-km)

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	14 423	4 036	4 880	98 799	59 806	...	...
1.10	- Electric locomotives	-	-	-	...	...	...	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	3 568	4 373	...	...	...	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	...	...	...	...	...	...
1.40	- Electric railcars	-	-	-	...	...	...	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	...	468	507	...	...	...	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	1 233	1 229	...	24 110	23 688	...	374 659	282 683
1.11	- Electric locomotives	-	-	-	...	...	...	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	765	723	...	...	...	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	...	...	...	...	...	...
1.41	- Electric railcars	-	-	-	...	...	...	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	468	506	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	2 803	3 651	...	35 622	34 844	...	2 365 624	2 488 515
1.12	- Electric locomotives	-	-	-	...	26 408	25 945	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	2 803	3 651	...	9 214	8 899	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	...	-	-	...	...	...
1.42	- Electric railcars	-	-	-	...	-	-	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	-	-	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	-	-	-	...	74	65	...	...	...

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	56 852	30 989	30 166	11 190	6 993	7 023	27 034	55 379	56 296
1.10	- Electric locomotives	41 373	26 008	25 410	...	5 129	5 078	...	28 894	28 540
1.20	- Diesel locomotives	13 747	4 981	4 756	...	760	766	...	5 948	6 160
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	...	2	2	...	-	-
1.40	- Electric railcars	677	-	-	...	742	826	...	18 438	19 448
1.50	- Diesel railcars	1 055	-	-	...	360	351	...	2 099	2 148
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	11 144	8 143	7 733	2 687	1 783	1 845	...	27 734	28 508
1.11	- Electric locomotives	6 948	6 354	6 031	...	695	660	...	5 867	5 688
1.21	- Diesel locomotives	2 280	1 789	1 702	...	36	57	...	1 409	1 357
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	...	2	2	...	-	-
1.41	- Electric railcars	810	-	-	...	720	804	...	18 360	19 326
1.51	- Diesel railcars	1 106	-	-	...	330	322	...	2 099	2 137
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	45 523	22 846	22 433	8 503	5 605	5 564	...	27 087	27 291
1.12	- Electric locomotives	33 671	19 654	19 380	...	4 752	4 694	...	23 011	22 839
1.22	- Diesel locomotives	11 852	3 192	3 054	...	853	870	...	4 076	4 452
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	...	-	-	...	-	-
1.42	- Electric railcars	-	-	-	...	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	-	-	-	...	-	-	...	-	-
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	185	...	...	-	-	-	...	558	497

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**6. Hauled vehicles movements of trains  
6. Mouvements de véhicules remorqués par les trains  
6. Движение буксируемых транспортных средств**

(million gross-tonne-km)

		Sweden Suède Швеция			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			Turkey Turquie Турция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	<b>48 157</b>	<b>54 934</b>	<b>55 563</b>	<b>2 217</b>	<b>1 381</b>	<b>1 159</b>	<b>15 689</b>
1.10	- Electric locomotives	43 755	...	...	...	985	857	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	1 928	...	...	...	280	215	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	-	...	...	...	-	-	...	...	...
1.40	- Electric railcars	2 059	...	...	...	97	72	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	415	...	...	...	19	15	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	<b>13 442</b>	<b>15 818</b>	<b>16 613</b>	<b>733</b>	<b>409</b>	<b>315</b>	...	<b>7 278</b>	<b>7 273</b>
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	98	90	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	195	138	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	97	72	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	19	15	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	<b>39 116</b>	<b>38 951</b>	<b>1 483</b>	<b>972</b>	<b>844</b>	<b>15 689</b>	<b>19 419</b>	<b>14 761</b>
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	887	767	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	85	77	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	-	-	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	...	...	...	-	-	-	...	...	...

		Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni <sup>2)</sup> Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total hauled vehicles movements</b>	<b>868 000</b>	...	...	...	<b>6 695</b>	<b>7 327</b>	...
1.10	- Electric locomotives	...	...	...	...	3 741	4 292	...	...	...
1.20	- Diesel locomotives	...	...	...	...	2 252	2 267	...	...	...
1.30	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.40	- Electric railcars	...	...	...	...	371	416	...	...	...
1.50	- Diesel railcars	...	...	...	...	331	352	...	...	...
<b>1.1</b>	<b>In passenger (and mixed) trains</b>	...	<b>90 207</b>	<b>90 546</b>	...	<b>2 799</b>	<b>2 897</b>	...	...	...
1.11	- Electric locomotives	...	...	...	...	1 411	1 491	...	...	...
1.21	- Diesel locomotives	...	...	...	...	686	638	...	...	...
1.31	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.41	- Electric railcars	...	...	...	...	371	416	...	...	...
1.51	- Diesel railcars	...	...	...	...	331	352	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>In goods (and mixed) trains</b>	...	<b>283 890</b>	<b>290 916</b>	...	<b>3 896</b>	<b>4 430</b>	...	<b>4 103 583</b>	<b>4 123 520</b>
1.12	- Electric locomotives	...	...	...	...	2 330	2 801	...	...	...
1.22	- Diesel locomotives	...	...	...	...	1 566	1 629	...	...	...
1.32	- Steam locomotives	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.42	- Electric railcars	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.52	- Diesel railcars	...	...	...	...	-	-	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>In other trains</b>	...	...	...	...	-	-	...	...	...

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

1) Бывшая Югославская Республика Македония

2) Class 1 railways.

2) Chemins de fer de 1ère classe.

2) Железные дороги первого класса.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**7. Passenger transport**

**7. Transport de voyageurs**

**7. Пассажирские перевозки**

Item	Description
<b>1</b>	<b>Number of passengers - (1000)</b> <i>by type of transport</i>
1.10	- National rail transport
1.11	- International rail transport
<b>2</b>	<b>Number of passenger kilometres - (million passenger-kilometre)</b> <i>by type of transport</i>
2.11	- National rail transport
2.21	- International rail transport

Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Nombre de voyageurs - (1000)</b> <i>par type de transport</i>
1.10	- Transport ferroviaire national
1.11	- Transport ferroviaire international
<b>2</b>	<b>Nombre de voyageurs-kilomètres - (millions voyageur-kilomètre)</b> <i>par type de transport</i>
2.11	- Transport ferroviaire national
2.21	- Transport ferroviaire international

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Число пассажиров - (1000)</b> <i>по типу транспорта</i>
1.10	- Национальные железнодорожные перевозки
1.11	- Международные железнодорожные перевозки
<b>2</b>	<b>Количество пассажиро-километров - (мил. Пассажиро-киломер)</b> <i>по типу транспорта</i>
2.11	- Национальные железнодорожные перевозки
2.21	- Международные железнодорожные перевозки

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**7. Passenger transport  
7. Transport de voyageurs  
7. Пассажи́рские перевозки**

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	11 908	2 381	2 676	20 000	1 087	1 169	168 385	182 700	183 300
1.10	- National transport	...	2 381	2 676	...	1 055	1 114	158 872	175 958	175 633
1.11	- International transport	...	-	-	...	31	55	9 513	6 742	7 667
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	779	125	138	1 796	47	48	8 575	8 206	8 240
2.10	- National transport	...	125	138	...	39	34	6 652	6 897	6 568
2.11	- International transport	...	-	-	...	8	14	1 923	1 309	1 672

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	15 504	...	...	147 207	167 843	154 820	142 372	153 299	160 287
1.10	- National transport	...	...	...	...	...	...	133 628	139 878	146 468
1.11	- International transport	...	...	...	...	...	...	8 744	13 421	13 819
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	1 827	493	537	16 852	17 722	15 264	6 539	7 755	8 038
2.10	- National transport	...	...	...	...	...	...	5 592	6 317	6 599
2.11	- International transport	...	...	...	...	...	...	948	1 438	1 439

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	13 171	1 330	1 287	102 399	50 029	41 817	...	4 209	4 179
1.10	- National transport	...	...	...	...	49 794	41 570	...	...	...
1.11	- International transport	...	...	...	...	235	248	...	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	...	47	53	7 793	3 472	2 990	...	1 571	1 553
2.10	- National transport	...	...	...	...	3 416	2 928	...	...	...
2.11	- International transport	...	...	...	...	56	61	...	...	...

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	40 248	34 937	36 964	289 573	184 765	190 748	145 385	153 735	154 900
1.10	- National transport	38 965	34 228	36 246	...	171 309	187 857	143 660	150 400	149 800
1.11	- International transport	1 283	709	718	...	2 769	2 891	1 725	3 100	5 100
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	3 429	1 252	1 241	13 313	7 300	7 299	4 851	5 327	5 521
2.10	- National transport	3 137	1 189	1 167	...	6 474	6 683	4 577	5 123	5 251
2.11	- International transport	292	63	74	...	619	616	274	206	270

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**7. Passenger transport  
7. Transport de voyageurs  
7. Пассажи́рские перевозки**

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	23 100	7 277	5 488	45 998	54 783	54 987	842 546	849 792	862 837
1.10	- National transport	...	7 134	5 368	45 727	54 577	54 747	...	820 271	833 042
1.11	- International transport	...	143	120	271	206	240	...	29 521	29 795
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	1 510	261	183	3 331	3 405	3 282	63 691	69 571	71 209
2.10	- National transport	...	235	161	3 254	3 345	3 217	...	59 971	61 509
2.11	- International transport	...	26	22	77	60	65	...	9 600	9 700

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	...	1 712 080	...	12 067	14 888	14 034	210 581	155 984	161 731
1.10	- National transport	...	1 702 063	...	11 166	14 754	...	203 181	153 927	159 474
1.11	- International transport	...	10 017	...	901	134	...	7 400	2 057	2 257
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	...	74 015	...	1 978	1 886	1 747	11 403	9 693	10 005
2.10	- National transport	...	70 931	...	1 692	1 862	...	...	9 306	9 588
2.11	- International transport	...	3 084	...	286	24	...	...	387	416

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	25 010	31 721	34 206	2 524	12 698	15 057	429 400	474 090	...
1.10	- National transport	...	...	...	2 524	12 698	15 057	416 400	...	...
1.11	- International transport	...	...	...	-	-	-	13 000	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	1 226	1 389	1 515	170	781	961	45 512	43 752	...
2.10	- National transport	...	...	...	170	781	961	40 512	39 516	...
2.11	- International transport	...	...	...	-	-	-	5 000	4 235	...

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	...	15 873	16 066	1 439	589	630	144 500	18 188	20 137
1.10	- National transport	...	...	...	1 439	589	630	...	17 502	19 610
1.11	- International transport	...	...	...	-	-	-	...	686	527
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	...	10 215	10 384	205	44	50	5 366	715	706
2.10	- National transport	...	...	...	205	44	50	...	568	589
2.11	- International transport	...	...	...	-	-	-	...	147	117

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**7. Passenger transport  
7. Transport de voyageurs  
7. Пассажи́рские перевозки**

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	43 400	8 852	7 718	10 044	12 985	13 601	255 656
1.10	- National transport	...	7 412	6 314	8 895	...	...	249 038	...	...
1.11	- International transport	...	1 441	1 404	1 149	...	...	6 618	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	3 640	611	533	208	332	346	11 060	14 666	14 392
2.10	- National transport	...	335	263	169	...	...	10 432	...	...
2.11	- International transport	...	276	270	39	...	...	628	...	...

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	34 465	50 773	53 100	789 922	291 949	...	225 882
1.10	- National transport	34 186	49 606	49 396	780 028	288 281	...	225 340	159 747	160 460
1.11	- International transport	299	140	140	9 894	3 668	...	542	336	396
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	2 104	2 635	2 677	50 373	19 706	...	5 664	3 834	3 899
2.10	- National transport	2 011	2 462	2 536	46 839	18 954	...	5 560	3 727	3 754
2.11	- International transport	93	58	56	3 534	752	...	104	107	145

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	20 000	4 798	4 779	407 931	117 501	113 718	3 143 000
1.10	- National transport	...	2 568	2 731	404 280	116 617	113 015	...	...	...
1.11	- International transport	...	2 230	2 048	3 651	884	703	...	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	1 626	315	325	30 582	11 632	10 966	270 112	167 054	157 901
2.10	- National transport	...	112	117	29 418	11 385	10 759	...	...	...
2.11	- International transport	...	202	208	1 164	247	207	...	...	...

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	...	12 222	...	119 262	66 806	63 473	21 096
1.10	- National transport	...	11 835	...	116 647	64 332	61 047	19 427	14 171	13 585
1.11	- International transport	...	387	...	2 615	2 474	2 426	1 669	839	899
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	...	1 436	...	6 381	2 870	2 805	1 429	705	715
2.10	- National transport	...	1 391	...	5 347	2 691	2 626	1 166	593	594
2.11	- International transport	...	45	...	1 034	179	179	263	112	121

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**7. Passenger transport  
7. Transport de voyageurs  
7. Пассажи́рские перевозки**

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	274 350	438 872	466 831	82 785	49 859	31 400	264 043	370 009	377 025
1.10	- National transport	...	437 903	465 840	81 489	...	...	255 848	...	...
1.11	- International transport	...	969	991	1 296	...	...	8 195	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	15 476	18 571	19 191	6 225	6 006	5 575	11 061	14 665	15 258
2.10	- National transport	...	17 755	18 362	...	...	...	9 574	...	...
2.11	- International transport	...	816	829	...	...	...	1 487	...	...

		The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	5 055	1 862	1 344	139 089	85 343	76 323	668 979	498 683	467 825
1.10	- National transport	...	1 848	1 320	138 974	...	...	...	...	...
1.11	- International transport	...	14	24	115	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	355	176	133	6 410	5 833	5 568	76 038	51 767	49 661
2.10	- National transport	...	175	131	6 375	...	...	...	...	...
2.11	- International transport	...	1	2	35	...	...	...	...	...

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis <sup>2)</sup> Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of passengers (1000)</b>	792 382	...	...	21 145	22 500	23 500	...	14 558	...
1.10	- National transport	762 382	963 000	966 000	...	...	...	...	13 908	...
1.11	- International transport	-	...	...	...	...	...	...	650	...
<b>2</b>	<b>Passenger - kilometres (million)</b>	33 191	38 421	39 327	...	8 852	8 950	...	2 163	...
2.10	- National transport	...	38 393	39 299	...	...	...	...	1 513	...
2.11	- International transport	...	27	28	...	...	...	...	650	...

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

2) Including AMTRAK.

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

2) Y compris l'AMTRAK.

1) Бывшая Югославская Республика Македония.

2) Включая данные по AMTRAK.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)**

**8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)**

**8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)**

Item	Description
<b>1</b>	<b>Goods transported by rail - (1000 tonnes)</b>
1.1	- National transport
1.2	- International - loaded (goods having left the country by rail other than goods in transit)
1.3	- International - unloaded (goods having entered the country by rail other than goods in transit)
1.4	- Goods in transit by rail
<b>2</b>	<b>Tonne-kilometre of goods transported by rail - (million tonne-kilometres)</b>
2.1	- National transport
2.2	- International - loaded (goods having left the country by rail other than goods in transit)
2.3	- International - unloaded (goods having entered the country by rail other than goods in transit)
2.4	- Goods in transit by rail

Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Marchandises transportées par chemin de fer - (1000 tonnes)</b>
1.1	- Transport national
1.2	- Transport international - chargements (marchandises sorties du pays par rail autres que les marchandises en transit)
1.3	- Transport international - déchargements (marchandises entrées dans le pays par rail autres que les marchandises en transit)
1.4	- Marchandises en transit par rail
<b>2</b>	<b>Tonnes-kilomètres transportées par chemin de fer - (million tonnes-kilomètres)</b>
2.1	- Transport national
1.2	- Transport international - chargements (marchandises sorties du pays par rail autres que les marchandises en transit)
1.3	- Transport international - déchargements (marchandises entrées dans le pays par rail autres que les marchandises en transit)
2.4	- Marchandises en transit par rail

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Перевезенные грузы (1000 тонн)</b>
1.1	- Национальный транспорт
1.2	- Международный транспорт - погруженный (грузы, вывозимые из страны железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов)
1.3	- Международный транспорт - выгруженный (грузы, ввезенные в страну железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов)
1.4	- Сквозные транзитные грузы, перевозимые железнодорожным транспортом от начала до конца
<b>2</b>	<b>Перевезенные грузы (в млн. тонн-км)</b>
2.1	- Национальный транспорт
1.2	- Международный транспорт - погруженный (грузы, вывозимые из страны железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов)
1.3	- Международный транспорт - выгруженный (грузы, ввезенные в страну железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов)
2.4	- Сквозные транзитные грузы, перевозимые железнодорожным транспортом от начала до конца



**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)**

**8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)**

**8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)**

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>8 048</b>	<b>412</b>	<b>258</b>	<b>15 000</b>	<b>1 423</b>	<b>1 398</b>	<b>60 209</b>	<b>80 819</b>
1.1 - National	...	412	258	...	334	355	...	20 234	20 214	
1.2 - International - loaded	...	-	-	...	190	177	...	17 410	18 316	
1.3 - International - unloaded	...	-	-	...	900	866	...	28 368	28 511	
1.4 - Transit	...	-	-	...	-	-	...	14 716	15 596	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>584</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>...</b>	<b>354</b>	<b>344</b>	<b>...</b>	<b>16 602</b>	<b>16 895</b>	
2.1 - National	...	28	19	...	106	97	...	3 893	3 876	
2.2 - International - loaded	...	-	-	...	55	48	...	3 493	3 644	
2.3 - International - unloaded	...	-	-	...	193	199	...	5 604	5 549	
2.4 - Transit	...	-	-	...	-	-	...	3 611	3 827	

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>32 688</b>	<b>15 876</b>	<b>15 390</b>	<b>...</b>	<b>88 000</b>	<b>84 613</b>	<b>67 126</b>	<b>61 279</b>
1.1 - National	...	...	...	...	...	...	30 227	23 902	22 722	
1.2 - International - loaded	...	...	...	...	...	...	19 953	20 821	19 769	
1.3 - International - unloaded	...	...	...	...	...	...	12 175	15 301	12 896	
1.4 - Transit	...	...	...	...	...	...	4 771	1 255	1 663	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>37 288</b>	<b>5 770</b>	<b>6 141</b>	<b>75 430</b>	<b>31 425</b>	<b>29 727</b>	<b>8 354</b>	<b>7 694</b>	<b>7 081</b>	
2.1 - National	...	...	...	...	...	...	2 631	2 031	1 900	
2.2 - International - loaded	...	...	...	...	...	...	4 971	3 179	3 024	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	...	...	...	...	(a)	1 878	
2.4 - Transit	...	...	...	...	...	...	752	224	279	

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>28 253</b>	<b>4 215</b>	<b>4 688</b>	<b>63 253</b>	<b>21 082</b>	<b>19 285</b>	<b>...</b>	<b>298 413</b>
1.1 - National	...	2 600	2 572	...	17 663	16 497	...	...	...	
1.2 - International - loaded	...	443	228	...	1 677	1 294	...	...	...	
1.3 - International - unloaded	...	109	571	...	1 044	917	...	24 057	23 633	
1.4 - Transit	...	204	404	546	698	576	...	...	...	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>4 009</b>	<b>214</b>	<b>264</b>	<b>14 132</b>	<b>5 538</b>	<b>4 904</b>	<b>...</b>	<b>322 080</b>	<b>321 734</b>	
2.1 - National	...	...	...	...	4 504	4 139	...	...	...	
2.2 - International - loaded	...	...	...	...	445	325	...	...	...	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	...	284	212	...	...	...	
2.4 - Transit	...	...	...	...	305	228	...	...	...	

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)**

**8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)**

**8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)**

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>35 796</b>	<b>11 053</b>	<b>11 964</b>	<b>170 450</b>	<b>98 254</b>	<b>97 218</b>	<b>7 297</b>	<b>7 874</b>
1.1 - National	21 500	2 694	2 780	...	46 040	45 196	2 535	2 049	1 592	
1.2 - International - loaded	4 100	1 920	1 769	...	24 579	23 760	1 173	1 252	962	
1.3 - International - unloaded	4 000	1 653	1 936	...	20 908	21 167	1 869	1 995	1 822	
1.4 - Transit	6 200	4 786	5 479	...	6 726	7 095	1 721	2 578	2 797	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>6 535</b>	<b>1 928</b>	<b>2 249</b>	<b>41 150</b>	<b>17 496</b>	<b>16 883</b>	<b>1 570</b>	<b>2 025</b>	<b>1 961</b>	
2.1 - National	3 944	538	606	...	7 399	7 091	570	456	362	
2.2 - International - loaded	857	422	441	...	5 690	5 342	589	274	215	
2.3 - International - unloaded	681	386	442	...	2 587	2 597	(a)	425	442	
2.4 - Transit	1 053	582	761	...	1 820	1 852	411	870	943	

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>30 200</b>	<b>39 775</b>	<b>38 963</b>	<b>34 562</b>	<b>40 501</b>	<b>41 678</b>	<b>134 276</b>	<b>141 941</b>
1.1 - National	...	7 397	5 561	14 465	24 071	23 992	...	91 432	80 999	
1.2 - International - loaded	...	839	633	8 087	986	1 142	23 210	21 277	19 300	
1.3 - International - unloaded	...	2 850	2 691	6 239	12 773	12 537	20 360	18 779	16 889	
1.4 - Transit	...	28 689	30 078	5 771	2 671	4 006	...	10 453	9 099	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>6 977</b>	<b>7 788</b>	<b>8 222</b>	<b>8 357</b>	<b>10 107</b>	<b>9 857</b>	<b>50 670</b>	<b>55 448</b>	<b>50 396</b>	
2.1 - National	...	402	393	4 268	6 802	6 588	29 980	32 976	29 926	
2.2 - International - loaded	...	158	131	...	312	303	8 810	8 694	8 096	
2.3 - International - unloaded	...	273	315	...	2 520	2 194	6 170	6 772	6 302	
2.4 - Transit	...	6 955	7 383	1 210	473	772	5 710	7 005	6 072	

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>...</b>	<b>282 861</b>	<b>...</b>	<b>3 710</b>	<b>3 192</b>	<b>2 784</b>	<b>87 722</b>	<b>49 625</b>
1.1 - National	...	182 316	...	922	405	...	47 397	16 361	17 332	
1.2 - International - loaded	...	41 012	...	1 866	169	...	11 509	11 610	11 336	
1.3 - International - unloaded	...	47 203	...	814	725	...	16 712	16 410	15 579	
1.4 - Transit	...	10 060	...	108	1 893	...	12 104	5 244	5 378	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>...</b>	<b>75 884</b>	<b>...</b>	<b>647</b>	<b>426</b>	<b>373</b>	<b>16 781</b>	<b>8 093</b>	<b>7 730</b>	
2.1 - National	...	...	...	223	116	...	6 587	1 982	1 965	
2.2 - International - loaded	...	...	...	369	40	...	2 697	1 768	1 660	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	(a)	120	...	3 729	2 951	2 637	
2.4 - Transit	...	...	...	55	150	...	3 768	1 392	1 467	

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)**

**8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)**

**8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)**

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>3 278</b>	<b>2 707</b>	<b>2 612</b>	<b>7 219</b>	<b>10 293</b>	<b>8 081</b>	<b>59 180</b>	<b>79 636</b>
1.1 - National	3 278	...	...	7 219	10 292	8 081	21 206	31 548	...	
1.2 - International - loaded	...	...	...	...	...	...	10 481	14 772	...	
1.3 - International - unloaded	...	...	...	...	...	...	27 492	33 272	...	
1.4 - Transit	...	...	...	...	...	...	182	62	...	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>589</b>	<b>491</b>	<b>516</b>	<b>1 048</b>	<b>1 173</b>	<b>1 096</b>	<b>19 259</b>	<b>24 995</b>	...	
2.1 - National	589	...	...	1 048	1 173	1 096	9 089	11 790	...	
2.2 - International - loaded	...	...	...	-	-	-	10 170	3 206	...	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	-	-	-	(a)	7 805	...	
2.4 - Transit	...	...	...	-	-	-	114	16	...	

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>345 000</b>	<b>171 773</b>	<b>183 771</b>	<b>8 000</b>	<b>979</b>	<b>861</b>	<b>84 111</b>	<b>36 413</b>
1.1 - National	...	89 447	99 576	8 000	979	861	8 000	1 753	2 011	
1.2 - International - loaded	...	69 312	70 648	...	...	...	10 000	1 936	1 222	
1.3 - International - unloaded	...	7 396	7 962	...	...	...	27 000	4 000	3 373	
1.4 - Transit	...	5 618	5 585	...	...	...	39 000	28 724	31 279	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>406 963</b>	<b>124 983</b>	<b>135 653</b>	<b>2 620</b>	<b>338</b>	<b>332</b>	<b>18 538</b>	<b>13 310</b>	<b>14 179</b>	
2.1 - National	...	...	...	2 620	338	332	...	352	390	
2.2 - International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	384	245	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	-	-	-	...	1 029	871	
2.4 - Transit	...	...	...	-	-	-	...	11 546	12 674	

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>66 487</b>	<b>30 712</b>	<b>29 174</b>	<b>17 586</b>	<b>18 318</b>	<b>16 994</b>	<b>18 399</b>	<b>25 400</b>
1.1 - National	...	4 664	6 340	2 626	...	...	4 974	5 219	4 364	
1.2 - International - loaded	...	4 100	4 273	3 682	...	...	7 851	15 125	14 826	
1.3 - International - unloaded	...	3 961	3 410	6 692	...	...	...	...	...	
1.4 - Transit	...	17 988	15 150	4 386	...	...	197	...	...	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>...</b>	<b>8 919</b>	<b>7 741</b>	<b>709</b>	<b>632</b>	<b>585</b>	<b>3 070</b>	<b>3 819</b>	<b>3 834</b>	
2.1 - National	...	1 144	1 522	112	...	...	1 019	945	839	
2.2 - International - loaded	...	689	727	425	...	...	1 149	2 427	2 437	
2.3 - International - unloaded	...	764	682	(a)	...	...	887	1 150	1 017	
2.4 - Transit	...	6 322	4 811	172	...	...	12	...	...	

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)**

**8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)**

**8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)**

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>21 303</b>	<b>7 959</b>	<b>8 100</b>	<b>281 658</b>	<b>185 334</b>	...	<b>5 940</b>	<b>9 046</b>
1.1 - National	20 232	6 765	...	232 633	137 700	...	5 432	8 069	8 138	
1.2 - International - loaded	...	1 425	...	23 691	20 143	...	236	273	246	
1.3 - International - unloaded	...	...	...	17 519	22 678	...	272	704	703	
1.4 - Transit	...	...	...	7 815	4 813	...	-	...	...	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>2 559</b>	<b>2 399</b>	<b>2 451</b>	<b>83 530</b>	<b>54 015</b>	...	<b>1 444</b>	<b>2 183</b>	<b>2 138</b>	
2.1 - National	2 173	1 988	...	...	39 566	...	1 286	1 872	1 834	
2.2 - International - loaded	...	463	...	...	5 366	...	...	87	...	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	...	6 283	...	...	223	...	
2.4 - Transit	...	...	...	...	2 800	...	-	-	...	

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	<b>65 400</b>	<b>8 214</b>	<b>10 551</b>	<b>218 828</b>	<b>71 461</b>	<b>72 578</b>	<b>2 140 100</b>	<b>1 046 794</b>
1.1 - National	...	641	836	...	52 844	59 645	...	...	...	
1.2 - International - loaded	...	1 609	1 818	...	7 726	4 434	...	...	...	
1.3 - International - unloaded	...	2 272	3 024	...	10 142	7 989	...	...	...	
1.4 - Transit	...	3 693	4 873	1 982	749	509	...	...	...	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>15 007</b>	<b>1 538</b>	<b>2 049</b>	<b>57 253</b>	<b>16 354</b>	<b>16 102</b>	<b>2 523 000</b>	<b>1 373 178</b>	<b>1 433 617</b>	
2.1 - National	...	80	116	...	10 680	12 760	...	...	...	
2.2 - International - loaded	...	157	331	...	2 422	1 602	...	...	...	
2.3 - International - unloaded	...	259	224	...	2 780	1 424	...	...	...	
2.4 - Transit	...	1 041	1 378	...	472	316	...	...	...	

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	...	<b>9 287</b>	...	<b>117 237</b>	<b>54 177</b>	<b>53 588</b>	<b>22 445</b>	<b>13 667</b>
1.1 - National	...	5 610	...	...	11 877	11 317	8 594	1 708	1 311	
1.2 - International - loaded	...	634	...	...	14 749	14 346	4 093	1 338	1 375	
1.3 - International - unloaded	...	1 791	...	...	18 525	18 795	3 920	4 355	4 479	
1.4 - Transit	...	1 252	...	...	9 026	9 130	5 838	6 266	6 423	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	...	<b>1 969</b>	...	<b>23 176</b>	<b>11 234</b>	<b>10 929</b>	<b>4 209</b>	<b>2 596</b>	<b>2 599</b>	
2.1 - National	...	802	...	...	2 198	2 214	...	232	171	
2.2 - International - loaded	...	155	...	...	2 704	2 614	...	179	178	
2.3 - International - unloaded	...	410	...	...	2 882	3 019	...	590	629	
2.4 - Transit	...	602	...	...	3 450	3 082	...	1 595	1 621	

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**8. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)**

**8. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)**

**8. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)**

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	25 717	25 807	25 595	52 991	30 885	...	6 499	3 231
1.1 - National	22 685	20 734	20 845	29 846	...	...	...	223	135	
1.2 - International - loaded	1 278	2 427	2 324	18 930	...	...	...	515	534	
1.3 - International - unloaded	1 754	2 568	2 426	4 068	...	...	...	2 239	1 843	
1.4 - Transit	72	78	46	147	...	...	...	254	287	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>10 142</b>	<b>11 614</b>	<b>11 719</b>	<b>18 441</b>	<b>15 422</b>	<b>...</b>	<b>769</b>	<b>527</b>	<b>462</b>	
2.1 - National	8 748	9 587	9 776	10 275	...	...	...	22	11	
2.2 - International - loaded	1 394	1 108	1 033	5 791	...	...	...	89	92	
2.3 - International - unloaded	(a)	919	909	2 248	...	...	...	353	287	
2.4 - Transit	56	55	31	127	...	...	...	63	72	

		Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	...	18 524	14 362	974 253	357 382	370 199	139 163	95 400
1.1 - National	...	...	...	...	...	...	138 323	...	...	
1.2 - International - loaded	...	...	...	...	...	...	327	...	...	
1.3 - International - unloaded	...	...	...	...	...	...	513	...	...	
1.4 - Transit	...	...	...	...	...	...	-	...	...	
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	...	<b>9 895</b>	<b>7 562</b>	<b>474 000</b>	<b>172 840</b>	<b>177 465</b>	<b>16 278</b>	...	...	
2.1 - National	...	...	...	...	...	...	16 078	...	...	
2.2 - International - loaded	...	...	...	...	...	...	200	...	...	
2.3 - International - unloaded	...	...	...	...	...	...	(a)	...	...	
2.4 - Transit	...	...	...	...	...	...	-	...	...	

		United States Etats-Unis <sup>2)</sup> Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
		<b>1 Tonnes carried (1000 tonnes)</b>	...	1 580 348	1 583 606	82 900	48 204	...		
1.1 - National	...	...	...	...	34 771	...				
1.2 - International - loaded	1 293 100	...	...	...	...	...				
1.3 - International - unloaded	32 900	...	...	...	...	...				
1.4 - Transit	...	...	...	...	...	...				
<b>2 Tonne - kilometres (millions)</b>	<b>1 509 592</b>	<b>2 145 632</b>	<b>2 188 827</b>	...	<b>15 021</b>	...				
2.1 - National	...	...	...	...	9 289	...				
2.2 - International - loaded	...	...	...	...	...	...				
2.3 - International - unloaded	...	...	...	...	...	...				
2.4 - Transit	...	...	...	...	...	...				

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine

1) Бывшая Югославская Республика Македония

2) Class 1 railways.

2) Chemins de fer de 1ère classe.

2) Железные дороги первого класса.



**ROAD TRANSPORT**  
**TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

9. Road infrastructure at 31 December

9. Infrastructure routière au 31 décembre

9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

Item	Description
<b>1</b>	<b>Total length of roads in kilometres</b>
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>
1.21	- State roads
1.22	- Provincial roads
1.23	- Local roads
<b>2</b>	<b>Length of international "E" network in kilometres</b>

Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Longueur totale des routes en kilomètres</b>
<b>1.1</b>	<b>Autoroutes</b>
<b>1.2</b>	<b>Autres routes</b>
1.21	- Routes d'état
1.22	- Routes provinciales
1.23	- Routes communales
<b>2</b>	<b>Longueur du réseau international "E" en kilomètres</b>

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Общая протяженность дорог в километрах</b>
<b>1.1</b>	<b>Автомагистрали</b>
<b>1.2</b>	<b>Другие дороги</b>
1.21	- Государственные дороги
1.22	- Областные дороги
1.23	- Дороги местного значения
<b>2</b>	<b>Дороги категории "E" в километрах</b>



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**9. Road infrastructure at 31 December  
9. Infrastructure routière au 31 décembre  
9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Albania Albanie Албания			Andorra Andorre Андорра			Armenia Arménie Армения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	17 450	18 000	...	...	300	300	7 690	7 395	7 395
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	-	-	...	-	-	-	...	1 560	1 560
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	17 450	18 000	...	...	300	300	7 690	5 835	5 835
1.21	- State roads	7 450	3 220	...	...	100	100	3 320	1 744	1 744
1.22	- Provincial roads	10 000	4 300	...	...	-	-	(b)	151	151
1.23	- Local roads	(a)	10 480	...	...	200	200	4 370	3 941	3 941
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	679	...	-	-	-	...	-	-

		Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	...	106 058	1 645	26 800	24 900	25 000	140 241	147 121	148 216
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	1 445	1 633	1 645	-	...	...	1 666	1 702	1 727
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	...	104 425	...	26 800	24 900	25 000	138 575	145 419	146 489
1.21	- State roads	10 433	10 280	...	...	...	...	13 115	12 550	12 600
1.22	- Provincial roads	23 474	23 086	...	...	...	...	1 360	1 349	1 349
1.23	- Local roads	...	71 059	...	...	...	...	124 100	131 520	132 540
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	2 320	2 244	2 244	...	...	...	1 419	...	...

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	36 922	37 301	37 296	32 796	28 534	28 704	9 043	11 621	11 922
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	273	324	328	291	411	429	-	240	257
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	36 649	36 977	36 968	32 505	28 123	28 275	9 043	11 381	11 665
1.21	- State roads	2 933	36 977	36 968	4 838	7 427	7 467	...	5 338	5 775
1.22	- Provincial roads	3 798	...	...	10 085	10 499	10 510	...	2 532	2 538
1.23	- Local roads	29 918	...	...	17 582	10 197	10 298	...	3 271	3 352
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	...	...	2 090	1 948	2 268	...	-	-

(a) Included under item 1.22.

(a) Compris sous la rubrique 1.22.

(a) Включено в статью 1.22.

(b) Included under item 1.23.

(b) Compris sous la rubrique 1.23.

(b) Включено в статью 1.23.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**9. Road infrastructure at 31 December**

**9. Infrastructure routière au 31 décembre**

**9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	...	127 708	127 727	70 922	71 663	71 888	...	51 410	52 037
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	357	499	517	653	953	971	41	93	93
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	...	127 209	127 210	70 269	70 710	70 917	...	51 317	51 944
1.21	- State roads	55 535	54 909	54 910	3 908	718	689	14 781	16 340	16 341
1.22	- Provincial roads	...	...	...	7 102	9 986	9 988	...	34 977	35 603
1.23	- Local roads	...	72 300	72 300	59 259	60 018	60 240	...	...	...
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	2 644	2 637	...	941	959	...	427	427

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	372 225	316 296	317 439	808 098	987 667	10 068	230 441	230 774	230 848
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	225	549	591	6 824	9 766	10 068	10 854	11 712	11 786
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	372 000	315 747	316 848	801 274	977 901	...	219 587	219 062	219 062
1.21	- State roads	77 080	77 993	78 059	28 274	26 126	26 051	42 554	41 282	41 228
1.22	- Provincial roads	...	...	...	352 000	359 225	...	173 053	177 780	177 834
1.23	- Local roads	...	24 000	25 000	421 000	592 550	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	3 623	4 241	...	13 110	...	...	10 423	...

		Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	29 659	29 981	29 996	12 480	12 998	12 955	92 289	95 730	95 736
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	267	448	448	-	-	-	26	103	125
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	29 392	29 533	29 548	12 480	12 998	12 955	92 263	95 627	95 611
1.21	- State roads	29 392	29 533	29 548	8 256	4 310	4 280	5 253	5 326	5 310
1.22	- Provincial roads	...	...	...	3 124	3 897	3 929	10 566	11 690	11 690
1.23	- Local roads	...	...	...	1 100	4 791	4 746	76 444	78 610	78 610
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	2 049	2 054	-	-	-	...	823	816

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**9. Road infrastructure at 31 December**

**9. Infrastructure routière au 31 décembre**

**9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Israel Israël Израиль			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	13 199	16 449	16 676	86 428	85 867	88 045	59 541	58 566	60 639
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	56	56	56	-	...	...	-	-	-
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	13 143	16 393	16 620	86 428	85 867	88 045	59 541	58 566	60 639
1.21	- State roads	4 036	5 398	5 526	...	...	23 011	20 600	20 323	20 320
1.22	- Provincial roads	(a)	(a)	(a)	...	...	65 034	(a)	33 042	33 109
1.23	- Local roads	9 107	10 995	11 094	...	...	...	38 941	5 201	7 210
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	-	-	-	-	-	-	-	202	202

		Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	...	...	...	53 291	75 517	76 573	2 775	2 854	2 852
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	...	...	...	421	417	417	78	115	115
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	...	401	401	52 870	75 100	76 156	2 697	2 739	2 737
1.21	- State roads	...	...	...	20 904	20 896	20 899	869	837	837
1.22	- Provincial roads	...	139	139	27 409	48 451	49 475	1 828	1 911	1 911
1.23	- Local roads	...	262	262	4 557	5 753	5 783	...	...	...
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	...	...	-	1 490	1 490	...	...	...

		Malta Malte Мальта			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	...	...	...	103 845	2 289	...	89 332	92 085	...
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	...	...	...	2 092	2 289	...	395	606	...
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	1 593	2 262	...	101 753	...	...	88 937	91 479	...
1.21	- State roads	...	277	...	1 956	894	...	26 236	26 781	...
1.22	- Provincial roads	...	...	...	7 082	...	...	26 974	27 216	...
1.23	- Local roads	...	1 985	...	92 715	...	...	35 727	37 482	...
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	-	...	...	...	...	...	...	...	...

(a) Included under item 1.23.

(a) Compris sous la rubrique 1.23.

(a) Включено в статью 1.23.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**9. Road infrastructure at 31 December**

**9. Infrastructure routière au 31 décembre**

**9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	363 116	373 083	...	61 538	1 482	1 659	14 100	8 780	8 835
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	257	358	...	316	1 482	1 659	-	-	-
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	362 859	372 725	...	61 222	...	...	14 100	8 780	8 835
1.21	- State roads	45 280	17 706	...	9 198	13 883	10 351	5 000	2 716	3 229
1.22	- Provincial roads	128 854	156 669	...	34 617	4 499	4 500	5 300	5 970	5 512
1.23	- Local roads	188 725	198 350	...	17 407	...	...	3 800	...	...
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	5 500	...	...	2 266	2 280	...	94	94

		Romania Roumanie Румыния			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	68 316	72 907	72 924	46 019	45 387	...	17 937	17 737	17 736
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	113	113	113	374	374	...	192	296	296
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	68 203	72 794	72 811	45 645	45 013	...	17 745	17 442	17 440
1.21	- State roads	10 070	9 139	9 141	...	5 601	...	3 061	3 222	3 220
1.22	- Provincial roads	26 967	35 896	35 853	...	11 351	...	3 856	3 826	3 828
1.23	- Local roads	31 166	27 759	27 817	...	28 061	...	10 828	10 394	10 391
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	5 572	5 568	...	2 602	...	...	1 277	1 278

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	39 552	38 403	38 574	161 369	163 557	163 799	133 558	139 106	139 823
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	228	427	435	5 126	9 049	9 571	939	1 506	1 529
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	39 324	37 976	38 139	156 243	154 508	154 228	132 619	137 600	138 294
1.21	- State roads	4 752	5 845	5 897	20 701	17 123	17 074	13 166	15 349	15 397
1.22	- Provincial roads	9 572	13 905	13 904	71 063	69 259	69 167	83 753	82 892	82 897
1.23	- Local roads	25 000	18 226	18 338	64 479	68 126	67 987	35 700	39 775	40 000
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	631	629	618	...	...	...	4 410	4 889	4 903

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**9. Road infrastructure at 31 December**

**9. Infrastructure routière au 31 décembre**

**9. Дорожная инфраструктура на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			Turkey Turquie Турция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	70 970	71 128	71 185	10 591	12 666	13 072	59 409
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	1 148	1 270	1 305	83	144	145	281	1 773	1 851
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	69 822	69 858	69 880	10 508	12 522	12 927	59 128	416 609	425 522
1.21	- State roads	347	368	368	862	909	937	31 149	31 397	31 376
1.22	- Provincial roads	18 278	18 097	18 115	2 822	3 542	3 643	27 979	29 693	29 929
1.23	- Local roads	51 197	51 397	51 397	6 824	8 071	8 347	...	354 642	363 248
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	1 390	1 380	1 391	565	541	548	5 460	...	...

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total length of roads</b>	382 115	416 379	417 071	6 244 498	6 334 766	7 173 504	42 700
<b>1.1</b>	<b>Motorways</b>	3 181	3 612	3 605	61 654	89 426	89 996	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Other roads</b>	378 934	412 767	413 466	6 182 844	6 245 340	7 083 508	42 700	43 489	...
1.21	- State roads	12 674	12 959	12 951	...	1 242 402	1 248 674	...	3 239	...
1.22	- Provincial roads	35 149	36 069	35 997	...	4 792 498	4 825 708	...	18 781	...
1.23	- Local roads	331 111	363 875	374 651	...	109 670	110 807	...	21 469	...
<b>2</b>	<b>"E" roads</b>	...	4 198	4 198	-	-	-	...	...	...

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

1) Бывшая Югославская Республика Македония.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря  
- по категории транспортного средства**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (number)</b>	<b>1</b>	<b>Véhicules routiers pour le transport des voyageurs (nombre)</b>
1.1	Mopeds	1.1	Cyclomoteurs
1.2	Motorcycles	1.2	Motocycles
1.3	Passenger cars	1.3	Voitures particulières
1.4	Motor coaches, buses and trolley buses	1.4	Autocars, autobus et trolleybus
1.5	Trams	1.5	Tramways
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (number)</b>	<b>2</b>	<b>Véhicules routiers pour le transport des marchandises (nombre)</b>
2.1	Lorries	2.1	Camions
2.2	Road tractors	2.2	Tracteurs routiers
2.3	Semi-trailers	2.3	Semi-remorques
2.4	Trailers	2.4	Remorques
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 tonnes)</b>	<b>3</b>	<b>Charge utile des véhicules routiers pour le transport des marchandises (1000 tonnes)</b>
3.1	Lorries	3.1	Camions
3.2	Semi-trailers	3.2	Semi-remorques
3.3	Trailers	3.3	Remorques

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Пассажирские автодорожные транспортные средства (число)</b>
1.1	Мопеды
1.2	Мотоциклы
1.3	Пассажирские автомобили
1.4	Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы
1.5	Трамваи
<b>2</b>	<b>Грузовые автодорожные транспортные средства (число)</b>
2.1	Грузовые автомобили
2.2	Дорожные тягачи
2.3	Полуприцепы
2.4	Прицепы
<b>3</b>	<b>Грузовые автодорожные транспортные средства грузоподъемностью (1000 тонн)</b>
3.1	Грузовые автомобили
3.2	Полуприцепы
3.3	Прицепы

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря**  
**- по категории транспортного средства**

		Albania Albanie Албания			Andorra Andorre Андорра			Armenia Arménie Армения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	...	3 808	3 447	...	9 136	9 380	...	850	287
1.3	Passenger cars	...	114 532	133 533	...	41 750	42 613	...	...	...
1.4	Motor coaches, buses, etc.	...	16 806	20 813	...	180	185	...	...	...
1.5	Trams	...	-	...	...	...	...	...	75	75
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	43 301	49 600	...	983	994	...	...	...
2.2	Road tractors	...	2 274	2 721	...	...	...	...	...	...
2.3	Semi-trailers	...	...	...	...	252	259	...	...	...
2.4	Trailers	...	5 261	6 436	...	10	9	...	1 862	1 355
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	430 022	363 000	347 000	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	105 177	280 000	295 000	...	6 417	6 719	139 174	278 000	294 000
1.3	Passenger cars	2 991 284	4 097 000	4 182 000	260 210	332 026	342 958	3 864 159	4 678 376	4 739 850
1.4	Motor coaches, buses, etc.	9 402	9 918	9 902	14 044	16 756	17 275	15 644	14 722	14 676
1.5	Trams	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	252 504	326 784	331 394	99 507	78 566	77 142	343 241	502 979	526 334
2.2	Road tractors	...	17 682	18 276	...	13 100	...	37 138	45 452	46 302
2.3	Semi-trailers	(a)	23 665	24 575	...	...	...	...	...	...
2.4	Trailers	296 240	482 049	498 250	...	...	...	...	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	563.8	...	...	...	...	...	806.3	...	...
3.2	Semi-trailers	(b)	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	807.9	...	...	...	...	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря**  
**- по категории транспортного средства**

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	281 270	286 000	288 300	28 000	...	...	...	43 000	49 000
1.2	Motorcycles	225 533	236 300	237 800	331 000	311 275	318 330	17 520	22 000	24 000
1.3	Passenger cars	1 317 437	1 992 700	2 085 700	12 622 000	16 832 168	17 054 789	795 410	1 119 000	1 185 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	34 599	43 005	43 566	...	77 341	74 086	5 836	4 637	4 703
1.5	Trams	444	369	365	...	...	...	...	443	440
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	237 655	245 962	3 867 000	661 433	654 474	56 823	115 941	122 063
2.2	Road tractors	...	21 735	23 624	(c)	(c)	(c)	...	5 748	6 202
2.3	Semi-trailers	...	...	...	(c)	3 988 863	4 023 215	...	8 634	9 149
2.4	Trailers	...	54 161	54 936	(c)	(d)	(d)	...	15 304	16 100
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	342.0	357.0
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	160.0	173.0
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	120.0	125.0

		Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	36 466	30 579	29 018	...	430 500	438 000	119 928	64 615	67 975
1.2	Motorcycles	14 487	12 736	12 967	...	748 100	755 500	44 111	73 695	78 390
1.3	Passenger cars	178 602	267 589	280 069	3 043 316	3 438 900	3 529 800	1 590 345	1 854 060	1 872 631
1.4	Motor coaches, buses, etc.	2 308	2 949	3 003	20 474	18 259	18 384	8 109	13 968	13 954
1.5	Trams	-	-	-	...	1 888	1 876	...	-	-
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	74 018	113 581	116 795	202 929	275 617	296 412	286 613	373 293	380 251
2.2	Road tractors	...	1 085	1 147	...	22 669	24 823	6 628	11 557	12 009
2.3	Semi-trailers	...	2 017	2 268	...	22 780	24 509	14 798	24 233	25 310
2.4	Trailers	...	344	385	...	104 073	116 185	302 923	531 250	558 868
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	765.3	780.0	527.0	654.0	656.0
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	572.9	623.7	380.0	693.0	730.0
3.3	Trailers	...	...	...	...	366.1	378.7	238.0	384.0	399.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря**  
**- по категориям транспортного средства**

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande <sup>1)</sup> Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	109 000	103 000	103 000	2 300 000	1 442 000	1 421 000
1.2	Motorcycles	105 700	6 700	6 800	59 716	90 000	103 000	813 000	968 000	1 019 000
1.3	Passenger cars	241 664	463 900	407 300	1 938 856	2 134 728	2 161 000	23 550 000	28 060 000	28 700 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	7 900	6 059	5 542	9 327	9 852	9 769	73 700	85 749	86 954
1.5	Trams	132	125	121	112	105	109	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	67 700	82 119	80 535	261 495	304 318	312 944	3 567 767	5 194 817	5 306 067
2.2	Road tractors	...	...	...	...	5 309	5 271	166 809	197 688	201 961
2.3	Semi-trailers	7 976	...	...	6 291	12 786	13 120	138 024	277 909	287 714
2.4	Trailers	8 542	37 463	36 745	338 724	510 459	533 256	26 960	51 294	51 534
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	717.0	801.0	815.0	4 415.0	6 701.0	6 367.0
3.2	Semi-trailers	93.0	...	...	95.0	228.0	236.0	3 325.0	7 125.0	7 324.0
3.3	Trailers	45.0	...	...	515.0	696.0	720.0	351.0	682.0	665.0

		Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	...	...	...	...	3 410 000	3 557 000	256 594	781 361	853 366
1.3	Passenger cars	...	244 800	247 800	...	43 772 300	44 383 000	1 735 523	3 195 065	3 423 704
1.4	Motor coaches, buses, etc.	13 982	19 800	22 700	70 370	86 656	86 461	21 430	27 037	27 115
1.5	Trams	...	...	...	...	4 852	4 694	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	84 863	47 000	47 000	...	2 610 885	2 649 097	743 176	1 057 422	1 085 811
2.2	Road tractors	...	...	...	...	171 124	177 884	409	...	...
2.3	Semi-trailers	...	...	...	...	212 734	221 255	4 573	...	...
2.4	Trailers	...	...	...	...	3 506 225	3 620 084	4 846	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря  
- по категории транспортного средства**

		Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	422	...	...	10 000	...	...
1.2	Motorcycles	168 817	91 000	93 100	1 113	3 000	3 000	22 744	31 000	33 000
1.3	Passenger cars	1 944 553	2 365 000	2 482 800	119 731	158 936	159 865	797 713	1 319 000	1 385 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	26 438	18 100	18 058	1 328	1 675	1 711	4 047	8 247	8 462
1.5	Trams	1 122	898	886	-	-	-	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	208 302	328 357	341 109	13 122	18 662	19 175	143 166	205 575	219 510
2.2	Road tractors	38 397	24 426	25 220	...	772	814	...	...	...
2.3	Semi-trailers	...	12 050	12 857	775	1 335	1 390	70 744	...	...
2.4	Trailers	...	84 950	84 546	1 113	4 155	4 416	...	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	707.0	725.0	...	58.0	59.0	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	264.0	288.7	...	35.0	36.0	...	...	...
3.3	Trailers	...	406.0	410.7	...	11.0	13.0	...	...	...

		Israel Israël <sup>2)</sup> Израиль			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	15 899	35 840	36 677	3 028 834	4 451 124	4 495 813	...	1 146	1 205
1.2	Motorcycles	22 177	41 632	43 059	2 974 671	3 765 879	4 114 455	...	111 596	96 704
1.3	Passenger cars	811 720	1 422 032	1 485 883	27 415 828	32 583 815	33 239 029	809 700	1 000 298	1 057 801
1.4	Motor coaches, buses, etc.	8 886	18 046	18 780	77 731	87 956	89 858	55 011	24 685	24 436
1.5	Trams	-	-	-	...	...	...	...	258	258
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	154 211	309 938	326 284	2 348 992	3 377 573	3 541 545	...	94 291	88 268
2.2	Road tractors	2 511	4 042	4 212	67 780	115 958	124 149	...	5 597	5 255
2.3	Semi-trailers	5 248	7 065	7 151	670 116	160 327	827 591	...	7 937	7 802
2.4	Trailers	5 638	27 696	29 530	...	651 862	...	...	13 909	13 401
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	574.6	568.8
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	100.3	105.0
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	109.2	107.8

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря**  
**- по категориям транспортного средства**

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	940	946
1.2	Motorcycles	...	18 723	10 834	...	20 700	21 400	...	2 139	2 242
1.3	Passenger cars	194 592	189 827	189 796	331 837	556 800	586 200	...	21 784	22 626
1.4	Motor coaches, buses, etc.	...	...	...	12 138	11 807	11 605	...	103	113
1.5	Trams	-	-	-	...	336	335	...	-	-
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	...	...	53 692	86 853	88 890	...	2 166	2 292
2.2	Road tractors	...	...	...	6 273	10 228	10 818	...	294	308
2.3	Semi-trailers	5 987	3 344	3 314	8 656	5 346	6 409	...	327	332
2.4	Trailers	7 387	12 580	12 189	10 571	50 163	50 888	...	2 095	2 168
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	236.0	247.8	253.3	...	6.6	6.6
3.2	Semi-trailers	...	40.5	36.0	102.0	123.4	150.8	...	8.0	8.2
3.3	Trailers	...	66.5	57.3	62.0	121.8	120.8	...	12.5	12.6

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte <sup>3)</sup> Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	(e)	(e)	(e)
1.2	Motorcycles	...	19 800	20 200	3 930	11 486	11 945	7 685	12 402	12 830
1.3	Passenger cars	492 978	1 172 400	1 133 500	191 588	273 086	280 709	109 131	189 123	188 742
1.4	Motor coaches, buses, etc.	15 707	15 543	15 641	760	1 051	1 122	978	1 141	1 125
1.5	Trams	-	-	-	...	...	...	-	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	83 035	88 346	89 373	12 078	24 643	21 730	21 870	41 983	43 663
2.2	Road tractors	7 752	10 267	11 016	6 697	5 254	4 521	(c)	1 181	...
2.3	Semi-trailers	11 474	9 875	11 143	...	3 046	3 342	...	448	...
2.4	Trailers	11 836	6 479	7 127	...	14 808	15 274	...	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	372.7	377.9	...	...	...	...	172.9	...
3.2	Semi-trailers	...	179.4	207.0	...	...	...	...	12.9	...
3.3	Trailers	...	47.1	51.1	...	...	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря**  
**- по категории транспортного средства**

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	458 000	...	...	137 585	115 892	121 159	...	590 400	...
1.2	Motorcycles	159 000	438 000	461 000	30 369	85 672	90 268	1 356 553	802 600	803 000
1.3	Passenger cars	5 205 000	6 539 000	6 711 000	1 613 037	1 851 929	1 872 862	5 260 646	9 991 300	10 503 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	11 628	11 374	11 326	21 222	36 686	35 667	92 403	82 590	82 000
1.5	Trams	...	...	...	...	...	...	...	3 768	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	491 000	839 435	880 469	...	70 652	76 414	1 010 143	1 783 008	1 979 000
2.2	Road tractors	35 208	59 828	62 013	3 604	5 299	...	35 934	96 060	...
2.3	Semi-trailers	...	...	...	4 009	7 012	...	43 092	105 173	...
2.4	Trailers	...	...	...	358 626	695 553	...	566 816	611 960	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	3 605.8	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	2 051.7	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	2 348.4	...

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	206 202	198 530	174 100
1.2	Motorcycles	134 594	346 000	368 000	...	91 400	79 800	105 444	117 155	103 100
1.3	Passenger cars	2 552 336	5 260 000	5 537 000	208 984	238 400	256 500	1 292 283	3 128 782	3 225 500
1.4	Motor coaches, buses, etc.	12 099	19 780	20 760	11 910	13 167	15 096	29 108	48 142	47 724
1.5	Trams	...	70	70	...	-	-	2 374	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	508 520	1 658 229	1 752 716	76 909	27 648	24 980	...	413 493	418 522
2.2	Road tractors	11 481	49 879	54 608	...	2 866	2 612	...	31 923	34 908
2.3	Semi-trailers	21 315	347 834	362 027	...	4 096	3 736	...	180 571	192 068
2.4	Trailers	154 779	(d)	(d)	...	3 528	3 189	...	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	1 291.0	...	...	...	153.2	139.8	...	...	...
3.2	Semi-trailers	393.0	...	...	...	54.0	49.5	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	22.5	20.6	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря  
- по категории транспортного средства**

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	200	...	...	...
1.2	Motorcycles	286 250	45 600	46 700	15 842	11 308	11 723	1 073 400	1 446 000	1 483 000
1.3	Passenger cars	875 550	1 274 200	1 292 800	578 268	869 000	885 000	11 995 640	17 449 000	18 151 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	14 301	11 149	10 889	3 077	2 259	2 212	45 767	54 732	56 146
1.5	Trams	...	371	367	-	-	-	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	145 531	149 902	156 481	30 767	50 232	51 836	2 332 928	3 780 221	3 949 001
2.2	Road tractors	...	3 281	4 994	...	4 298	4 602	68 157	142 955	155 957
2.3	Semi-trailers	...	201 269	206 627	...	5 034	5 408	88 979	176 042	189 733
2.4	Trailers	...	(d)	(d)	23 277	24 447	25 839	16 634	67 272	75 762
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	...	499.0	485.0	...	176.7	179.6	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	130.4	144.5	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	91.1	95.9	...	...	...

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse <sup>4)</sup> Швейцария			The FYR of Macedonia <sup>5)</sup>		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	11 000	464 609	239 000	220 000	...	...	...
1.2	Motorcycles	41 100	140 000	158 000	299 264	494 000	521 000	1 868	4 000	4 000
1.3	Passenger cars	3 600 518	3 999 000	4 019 000	2 985 399	3 545 000	3 630 000	230 774	300 000	310 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	14 595	14 417	14 246	31 293	40 260	41 342	2 320	2 498	2 620
1.5	Trams	...	...	...	662	741	774	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	309 520	367 515	389 045	246 194	270 325	276 573	15 489	20 763	21 727
2.2	Road tractors	3 975	6 707	6 648	5 942	8 193	8 673	2 332	3 865	4 169
2.3	Semi-trailers	8 788	17 465	17 991	7 759	11 047	11 858	5 737	5 921	6 270
2.4	Trailers	422 131	515 680	531 213	85 110	141 845	150 189	(d)	(d)	(d)
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1	Lorries	891.4	873.0	890.0	633.0	650.0	660.0	...	...	...
3.2	Semi-trailers	229.7	514.0	534.0	93.9	165.0	187.0	...	...	...
3.3	Trailers	918.6	817.0	831.0	219.0	276.0	290.0	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**

**10. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules**

**10. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря  
- по категориям транспортного средства**

	Turkey Turquie Турция			United Kingdom Royaume-Uni <sup>6)</sup> Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1 Mopeds	...	...	...	279 000	109 000	114 000	(e)	(e)	(e)
1.2 Motorcycles	531 941	1 011 284	1 031 221	712 000	962 000	1 022 000	4 222 987	4 346 068	490 356
1.3 Passenger cars	1 649 879	4 422 180	4 534 803	21 485 000	25 067 000	25 783 000	181 975 000	212 706 399	221 821 103
1.4 Motor coaches, buses, etc.	188 099	354 339	358 687	157 000	177 793	176 968	626 987	746 125	749 548
1.5 Trams	...	...	...	...	...	...	...	1 577	1 366
<b>2 Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1 Lorries	520 760	1 229 668	1 274 406	2 330 200	2 861 463	2 960 542	16 008 545	8 022 649	7 857 674
2.2 Road tractors	...	...	...	106 000	...	...	1 338 149	1 587 611	1 940 346
2.3 Semi-trailers	...	...	...	230 500	...	...	3 606 169	4 685 606	4 894 350
2.4 Trailers	...	...	...	422 131	...	...	...	21 541 490	22 768 810
<b>3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)</b>									
3.1 Lorries	...	...	...	...	...	...	28 567.0	...	...
3.2 Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	70 891.0	...	...
3.3 Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**NOTES TO TABLE 10 - NOTES DU TABLEAU 10 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10**

**General notes - Notes générales - Общие примечания**

(a) Included under item 2.4.	(a) Compris sous la rubrique 2.4.	(a) Включено в статью 2.4.
(b) Included under item 3.3.	(b) Compris sous la rubrique 3.3.	(b) Включено в статью 3.3.
(c) Included under item 2.1.	(c) Compris sous la rubrique 2.1.	(c) Включено в статью 2.1.
(d) Included under item 2.3.	(d) Compris sous la rubrique 2.3.	(d) Включено в статью 2.3.
(e) Included under item 1.2.	(e) Compris sous la rubrique 1.2.	(e) Включено в статью 1.2.

**Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами**

1) Excluding mopeds and goods road vehicles registered in Aland (items 1.1, 2 and 3). Trams in Helsinki/Helsingfors only (item 1.5).	1) Non compris les cyclomoteurs et les véhicules routiers pour le transport des marchandises immatriculés à Aland (rubriques 1.1,2 et 3). Seul les tramways d'Helsinki/Helsingfors sont comptabilisés (rubrique 1.5).	1) За исключением мопедов и грузовых автодорожных средств, зарегистрированных на Аландских островах (пп. 1.1, 2 и 3). Трамваи только в Хельсинки/Хельсингфорсе (пункт 1.5).
2) Lorries include special vehicles.	2) Les camions incluent les véhicules spéciaux.	2) Грузовые автомобили, включая специальные транспортные средства.
3) Lorries include agricultural tractors and special vehicles.	3) Les camions incluent les tracteurs agricoles et les véhicules spéciaux.	3) Грузовые автомобили, включая сельскохозяйственные тракторы и специальные транспортные средства.
4) Excluding trolley buses (item 1.4).	4) Non compris les trolleybus (rubrique 1.4).	4) За исключением троллейбусов (пункт 1.4).
5) The former Yugoslav Republic of Macedonia.	5) L'ex-République yougoslave de Macédoine.	5) Бывшая Югославская Республика Македония.
6) Data for road tractors, semi-trailers and trailers refer to Great Britain only.	6) Les données pour les tracteurs routiers, les semi-remorques et les remorques se réfèrent à la Grande Bretagne.	6) Данные по дорожным тракторам, полутракторам и трейлерам относятся только к Великобритании.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group

10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge

10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>1</b>	<b>Voitures particulières</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
1.1	≤ 2 years	1.1	≤ 2 ans
1.2	2 ≥ 5 years	1.2	2 ≥ 5 ans
1.3	5 ≥ 10 years	1.3	5 ≥ 10 ans
1.4	> 10 years	1.4	> 10 ans
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and trolley buses</b>	<b>2</b>	<b>Autocars, autobus et trolleybus</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
2.1	≤ 2 years	2.1	≤ 2 ans
2.2	2 ≥ 5 years	2.2	2 ≥ 5 ans
2.3	5 ≥ 10 years	2.3	5 ≥ 10 ans
2.4	> 10 years	2.4	> 10 ans
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>2</b>	<b>Camions</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
3.1	≤ 2 years	2.1	≤ 2 ans
3.2	2 ≥ 5 years	2.2	2 ≥ 5 ans
3.3	5 ≥ 10 years	2.3	5 ≥ 10 ans
3.4	> 10 years	2.4	> 10 ans
<b>4</b>	<b>Road tractors</b>	<b>3</b>	<b>Tracteurs routiers</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
4.1	≤ 2 years	3.1	≤ 2 ans
4.2	2 ≥ 5 years	2.3	2 ≥ 5 ans
4.3	5 ≥ 10 years	3.2	5 ≥ 10 ans
4.4	> 10 years	3.3	> 10 ans

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Пассажирские автомобили</b>
	<i>В том числе:</i>
1.1	< 2 года
1.2	2 i 5 лет
1.3	5 i 10 лет
1.4	> 10 лет
<b>2</b>	<b>Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы</b>
	<i>В том числе:</i>
2.1	< 2 года
2.2	2 i 5 лет
2.3	5 i 10 лет
2.4	> 10 лет
<b>3</b>	<b>Грузовые автомобили</b>
	<i>В том числе:</i>
3.1	< 2 года
3.2	2 i 5 лет
3.3	5 i 10 лет
3.4	> 10 лет
<b>4</b>	<b>Дорожные тягачи</b>
	<i>В том числе:</i>
4.1	< 2 года
4.2	2 i 5 лет
4.3	5 i 10 лет
4.4	> 10 лет

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group

10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge

10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту

(number - nombre - Число)

	Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique <sup>1,2)</sup> Бельгия			Canada Canada Канада		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
	<b>1 Passenger cars</b>	<b>2 991 284</b>	<b>4 097 000</b>	<b>4 182 000</b>	<b>3 864 159</b>	<b>4 678 376</b>	<b>4 739 850</b>	<b>12 622 000</b>	<b>16 832 168</b>
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	...	589 000	565 000	708 304	788 000	760 000	...	2 270 041	2 395 656
1.2 2 ≥ 5 years	...	826 000	828 000	1 148 452	1 093 000	1 158 000	...	5 278 882	5 346 170
1.3 5 ≥ 10 years	...	1 323 000	1 340 000	1 358 218	1 494 000	1 463 000	...	8 244 167	7 843 817
1.4 > 10 years	...	1 359 000	1 449 000	649 185	1 303 000	1 359 000	...	1 039 018	1 469 146
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>9 402</b>	<b>9 918</b>	<b>9 902</b>	<b>15 644</b>	<b>14 722</b>	<b>14 676</b>	...	<b>77 341</b>	<b>74 086</b>
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	...	1 569	1 381	1 451	1 662	1 628	...	...	...
2.2 2 ≥ 5 years	...	1 576	1 833	2 183	2 620	2 611	...	...	...
2.3 5 ≥ 10 years	...	2 673	2 693	3 952	3 900	3 865	...	...	...
2.4 > 10 years	...	4 100	3 995	8 058	6 540	6 572	...	...	...
<b>3 Lorries</b>	<b>252 504</b>	<b>326 784</b>	<b>331 394</b>	<b>343 241</b>	<b>502 979</b>	<b>526 334</b>	<b>3 867 000</b>	<b>661 433</b>	<b>654 474</b>
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	...	58 850	57 536	58 237	90 404	91 478	...	...	...
3.2 2 ≥ 5 years	...	74 739	78 259	85 787	119 005	136 531	...	...	...
3.3 5 ≥ 10 years	...	95 280	93 910	95 026	131 682	128 998	...	...	...
3.4 > 10 years	...	97 915	101 689	104 191	161 888	169 327	...	...	...
<b>4 Road tractors</b>	...	<b>17 682</b>	<b>18 276</b>	<b>37 138</b>	<b>45 452</b>	<b>46 302</b>	...	...	...
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	...	6 821	6 771	7 434	9 404	9 449	...	...	...
4.2 2 ≥ 5 years	...	5 601	6 534	9 238	13 286	14 523	...	...	...
4.3 5 ≥ 10 years	...	3 474	3 237	7 599	9 663	9 660	...	...	...
4.4 > 10 years	...	2 786	1 734	12 867	13 117	12 670	...	...	...

	Croatia Croatie <sup>1)</sup> Хорватия			Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
	<b>1 Passenger cars</b>	<b>795 410</b>	<b>1 119 000</b>	<b>1 185 000</b>	<b>178 602</b>	<b>267 589</b>	<b>280 069</b>	<b>3 043 316</b>	<b>3 438 900</b>
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	...	174 000	184 000	...	14 439	17 040	...	250 500	256 300
1.2 2 ≥ 5 years	...	127 000	166 000	...	34 832	28 098	...	479 400	465 900
1.3 5 ≥ 10 years	...	295 000	263 000	...	106 075	114 023	...	687 800	749 300
1.4 > 10 years	...	523 000	572 000	...	112 243	120 908	...	2 021 200	2 058 200
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>5 836</b>	<b>4 637</b>	<b>4 703</b>	<b>2 308</b>	<b>2 949</b>	<b>3 003</b>	<b>20 474</b>	<b>18 259</b>	<b>18 384</b>
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	...	197	223	...	331	329	...	1 437	1 651
2.2 2 ≥ 5 years	...	370	343	...	448	389	...	2 262	2 280
2.3 5 ≥ 10 years	...	891	819	...	702	771	...	3 138	3 300
2.4 > 10 years	...	3 179	3 318	...	1 468	1 514	...	11 422	11 153
<b>3 Lorries</b>	<b>56 823</b>	<b>115 941</b>	<b>122 063</b>	<b>74 018</b>	<b>113 581</b>	<b>116 795</b>	<b>202 929</b>	<b>275 617</b>	<b>296 412</b>
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	...	9 914	11 706	...	12 176	13 529	...	33 762	39 652
3.2 2 ≥ 5 years	...	14 569	15 635	...	19 924	18 879	...	66 925	61 381
3.3 5 ≥ 10 years	...	27 316	27 077	...	35 623	33 868	...	69 223	86 349
3.4 > 10 years	...	64 142	67 645	...	45 858	50 519	...	105 707	109 120
<b>4 Road tractors</b>	...	<b>5 748</b>	<b>6 202</b>	...	<b>1 085</b>	<b>1 147</b>	...	<b>22 669</b>	<b>24 823</b>
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	...	510	565	...	...	...	...	3 708	4 516
4.2 2 ≥ 5 years	...	900	1 282	...	...	...	...	5 459	6 180
4.3 5 ≥ 10 years	...	1 981	1 631	...	...	...	...	6 314	6 768
4.4 > 10 years	...	2 357	2 724	...	...	...	...	7 188	7 359

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group

10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge

10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту

(number - nombre - Число)

		Denmark Danemark <sup>1)</sup> Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande <sup>3)</sup> Финляндия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	<b>1 590 345</b>	<b>1 854 060</b>	<b>1 872 631</b>	<b>241 664</b>	<b>463 900</b>	<b>407 300</b>	<b>1 938 856</b>	<b>2 134 728</b>
<i>Of which:</i>										
1.1	≤ 2 years	157 413	407 000	340 000	...	16 600	22 000	...	274 000	246 000
1.2	2 ≥ 5 years	367 262	407 000	434 000	...	32 200	36 100	...	329 000	373 000
1.3	5 ≥ 10 years	532 672	445 000	496 000	...	65 600	58 300	...	368 000	372 000
1.4	> 10 years	532 998	596 000	603 000	...	349 600	290 800	...	1 150 000	1 156 000
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>8 109</b>	<b>13 968</b>	<b>13 954</b>	<b>7 900</b>	<b>6 059</b>	<b>5 542</b>	<b>9 327</b>	<b>9 852</b>	<b>9 769</b>	
<i>Of which:</i>										
2.1	≤ 2 years	...	2 406	2 085	...	134	148	...	1 102	956
2.2	2 ≥ 5 years	...	2 112	2 465	...	279	333	...	1 487	1 575
2.3	5 ≥ 10 years	...	5 955	5 834	...	868	604	...	1 604	1 762
2.4	> 10 years	...	3 495	3 570	...	4 778	4 457	...	5 618	5 437
<b>3 Lorries</b>	<b>286 613</b>	<b>373 293</b>	<b>380 251</b>	<b>67 700</b>	<b>82 119</b>	<b>80 535</b>	<b>261 495</b>	<b>304 318</b>	<b>312 944</b>	
<i>Of which:</i>										
3.1	≤ 2 years	...	99 761	100 613	...	3 199	3 810	...	38 023	36 180
3.2	2 ≥ 5 years	...	85 018	88 748	...	7 921	9 057	...	48 245	55 538
3.3	5 ≥ 10 years	...	90 960	96 298	...	13 545	10 677	...	45 050	43 492
3.4	> 10 years	...	97 554	94 592	...	57 454	56 991	...	169 777	174 049
<b>4 Road tractors</b>	<b>6 628</b>	<b>11 557</b>	<b>12 009</b>	...	...	...	...	<b>5 309</b>	<b>5 271</b>	
<i>Of which:</i>										
4.1	≤ 2 years	...	5 830	5 659	...	...	...	...	611	647
4.2	2 ≥ 5 years	...	3 459	3 753	...	...	...	...	1 431	1 327
4.3	5 ≥ 10 years	...	1 572	1 897	...	...	...	...	1 650	1 751
4.4	> 10 years	...	696	700	...	...	...	...	1 617	1 546

		France France Франция			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	<b>23 550 000</b>	<b>28 060 000</b>	<b>28 700 000</b>	...	<b>43 772 300</b>	<b>44 383 000</b>	<b>1 944 553</b>	<b>2 365 000</b>
<i>Of which:</i>										
1.1	≤ 2 years	...	4 404 000	4 528 000	...	7 166 000	6 705 000	...	259 000	407 100
1.2	2 ≥ 5 years	...	5 780 000	5 840 000	...	10 387 000	10 582 000	...	262 000	269 300
1.3	5 ≥ 10 years	...	8 933 000	9 173 000	...	15 219 000	14 694 000	...	369 000	391 800
1.4	> 10 years	...	8 943 000	9 160 000	...	11 000	12 402 000	...	1 475 000	1 414 600
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>73 700</b>	<b>85 749</b>	<b>86 954</b>	<b>70 370</b>	<b>86 656</b>	<b>86 461</b>	<b>26 438</b>	<b>18 100</b>	<b>18 058</b>	
<i>Of which:</i>										
2.1	≤ 2 years	...	10 170	10 832	...	12 544	12 357	...	1 449	1 530
2.2	2 ≥ 5 years	...	12 173	14 123	...	16 683	17 024	...	1 467	1 974
2.3	5 ≥ 10 years	...	20 245	20 265	...	28 949	28 500	...	2 475	2 879
2.4	> 10 years	...	43 161	41 734	...	24 480	28 580	...	12 464	11 434
<b>3 Lorries</b>	<b>3 567 767</b>	<b>5 194 817</b>	<b>5 306 067</b>	...	<b>2 610 885</b>	<b>2 649 097</b>	<b>208 302</b>	<b>328 357</b>	<b>341 109</b>	
<i>Of which:</i>										
3.1	≤ 2 years	...	792 558	917 300	...	497 069	468 736	...	55 373	54 228
3.2	2 ≥ 5 years	...	996 797	1 075 750	...	608 399	651 174	...	56 976	70 242
3.3	5 ≥ 10 years	...	1 657 451	1 491 727	...	905 306	834 403	...	65 371	77 511
3.4	> 10 years	...	1 748 011	1 821 290	...	600 111	694 784	...	150 637	139 128
<b>4 Road tractors</b>	<b>166 809</b>	<b>197 688</b>	<b>201 961</b>	...	<b>171 124</b>	<b>177 884</b>	<b>38 397</b>	<b>24 426</b>	<b>25 220</b>	
<i>Of which:</i>										
4.1	≤ 2 years	...	56 411	57 554	...	55 668	53 088	...	3 139	3 627
4.2	2 ≥ 5 years	...	64 957	72 266	...	54 525	63 988	...	4 796	5 336
4.3	5 ≥ 10 years	...	76 300	72 121	...	43 409	40 263	...	5 332	6 515
4.4	> 10 years	...	-	-	...	17 522	20 545	...	11 159	9 742

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group**

**10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge**

**10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту**

(number - nombre - Число)

		Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	119 731	158 936	159 865	797 713	1 319 000	1 385 000	27 415 828	32 583 815
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	49 000	38 000	...	374 000	360 000	...	4 636 000	...
1.2	2 ≥ 5 years	...	24 000	35 000	...	369 000	416 000	...	...	...
1.3	5 ≥ 10 years	...	35 000	36 000	...	394 000	404 000	...	...	...
1.4	> 10 years	...	51 000	51 000	...	183 000	204 000	...	12 387 000	...
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>1 328</b>	<b>1 675</b>	<b>1 711</b>	<b>4 047</b>	<b>8 247</b>	<b>8 462</b>	<b>77 731</b>	<b>87 956</b>	<b>89 858</b>	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	362	322	...	...	...	...	9 493	...
2.2	2 ≥ 5 years	...	173	259	...	...	...	...	...	...
2.3	5 ≥ 10 years	...	368	311	...	...	...	...	...	...
2.4	> 10 years	...	772	819	...	...	...	...	53 535	...
<b>3 Lorries</b>	<b>13 122</b>	<b>18 662</b>	<b>19 175</b>	<b>143 166</b>	<b>205 575</b>	<b>219 510</b>	<b>2 348 992</b>	<b>3 377 573</b>	<b>3 541 545</b>	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	5 409	4 769	...	58 925	58 828	...	422 675	...
3.2	2 ≥ 5 years	...	2 133	3 217	...	56 699	66 676	...	...	...
3.3	5 ≥ 10 years	...	4 456	3 715	...	56 996	59 975	...	...	...
3.4	> 10 years	...	6 664	7 474	...	32 955	34 031	...	1 739 172	...
<b>4 Road tractors</b>	...	<b>772</b>	<b>814</b>	...	...	...	<b>67 780</b>	<b>115 958</b>	<b>124 149</b>	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	208	175	...	...	...	...	22 209	...
4.2	2 ≥ 5 years	...	76	140	...	...	...	...	...	...
4.3	5 ≥ 10 years	...	117	102	...	...	...	...	...	...
4.4	> 10 years	...	371	397	...	...	...	...	44 581	...

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	809 700	1 000 298	1 057 801	331 837	556 800	586 200	...	21 784
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	...	...	...	10 600	11 800	...	4 493	4 548
1.2	2 ≥ 5 years	...	...	...	...	15 300	18 800	...	5 485	5 781
1.3	5 ≥ 10 years	...	...	...	...	52 700	46 900	...	7 002	7 154
1.4	> 10 years	...	...	...	...	478 200	508 700	...	4 804	5 143
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>55 011</b>	<b>24 685</b>	<b>24 436</b>	<b>12 138</b>	<b>11 807</b>	<b>11 605</b>	...	<b>103</b>	<b>113</b>	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	2 584	2 504	...	591	443	...	14	22
2.2	2 ≥ 5 years	...	10 774	2 134	...	611	897	...	19	21
2.3	5 ≥ 10 years	...	...	7 690	...	1 888	1 245	...	38	37
2.4	> 10 years	...	11 327	12 108	...	8 717	9 020	...	32	33
<b>3 Lorries</b>	...	<b>94 291</b>	<b>88 268</b>	<b>53 692</b>	<b>86 853</b>	<b>88 890</b>	...	<b>2 166</b>	<b>2 292</b>	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	2 806	4 038	...	3 835	2 676	...	404	478
3.2	2 ≥ 5 years	...	...	3 812	...	3 528	5 579	...	400	460
3.3	5 ≥ 10 years	...	42 210	30 146	...	10 258	6 628	...	555	508
3.4	> 10 years	...	49 275	50 272	...	69 232	74 007	...	807	846
<b>4 Road tractors</b>	...	<b>5 597</b>	<b>5 255</b>	<b>6 273</b>	<b>10 228</b>	<b>10 818</b>	...	<b>294</b>	<b>308</b>	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	...	...	...	411	694	...	98	103
4.2	2 ≥ 5 years	...	...	...	...	880	982	...	121	137
4.3	5 ≥ 10 years	...	...	...	...	2 429	2 012	...	53	51
4.4	> 10 years	...	...	...	...	6 508	7 130	...	22	17

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group**

**10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge**

**10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту**

(number - nombre - Число)

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	492 978	1 172 400	1 133 500	191 588	273 086	280 709	109 131	189 123
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	8 400	10 100	...	73 271	75 033	...	21 100	...
1.2	2 ≥ 5 years	...	14 500	13 600	...	91 871	80 900	...	30 190	...
1.3	5 ≥ 10 years	...	93 800	58 200	...	70 818	72 891	...	91 010	...
1.4	> 10 years	...	1 055 700	1 051 600	...	37 126	51 885	...	46 823	...
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>15 707</b>	<b>15 543</b>	<b>15 641</b>	<b>760</b>	<b>1 051</b>	<b>1 122</b>	<b>978</b>	<b>1 141</b>	<b>1 125</b>	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	354	288	...	249	280	...	48	...
2.2	2 ≥ 5 years	...	728	725	...	370	315	...	40	...
2.3	5 ≥ 10 years	...	2 230	1 505	...	274	316	...	233	...
2.4	> 10 years	...	12 231	13 123	...	158	211	...	805	...
<b>3 Lorries</b>	<b>83 035</b>	<b>88 346</b>	<b>89 373</b>	<b>12 078</b>	<b>24 643</b>	<b>21 730</b>	<b>21 870</b>	<b>41 983</b>	<b>43 663</b>	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	1 502	1 468	...	7 402	5 699	...	1 456	...
3.2	2 ≥ 5 years	...	1 562	2 970	...	7 675	5 692	...	4 604	...
3.3	5 ≥ 10 years	...	13 368	7 287	...	5 610	5 200	...	20 622	...
3.4	> 10 years	...	71 914	77 648	...	3 956	5 139	...	15 301	...
<b>4 Road tractors</b>	<b>7 752</b>	<b>10 267</b>	<b>11 016</b>	<b>6 697</b>	<b>5 254</b>	<b>4 521</b>	<b>(a)</b>	<b>1 181</b>	<b>...</b>	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	537	604	...	2 124	2 267	(a)	11	...
4.2	2 ≥ 5 years	...	1 110	1 246	...	1 533	1 651	(a)	38	...
4.3	5 ≥ 10 years	...	2 977	2 475	...	404	410	(a)	787	...
4.4	> 10 years	...	5 643	6 691	...	1 193	193	(a)	345	...

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège <sup>1)</sup> Норвегия			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	5 205 000	6 539 000	6 711 000	1 613 037	1 851 929	1 872 862	2 552 336	5 260 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	1 175 000	1 092 000	...	200 000	...	673 000	...	
1.2	2 ≥ 5 years	...	1 401 000	1 546 000	...	384 000	...	836 000	...	
1.3	5 ≥ 10 years	...	2 018 000	2 038 000	...	470 000	...	1 199 000	...	
1.4	> 10 years	...	1 945 000	2 035 000	...	797 000	...	2 552 000	...	
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>11 628</b>	<b>11 374</b>	<b>11 326</b>	<b>21 222</b>	<b>36 686</b>	<b>35 667</b>	<b>12 099</b>	<b>19 780</b>	<b>20 760</b>	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	1 503	1 643	...	3 549	...	2 274	...	
2.2	2 ≥ 5 years	...	1 701	1 777	...	8 910	...	2 480	...	
2.3	5 ≥ 10 years	...	3 192	2 845	...	14 994	...	2 921	...	
2.4	> 10 years	...	4 978	5 061	...	9 233	...	12 099	...	
<b>3 Lorries</b>	<b>491 000</b>	<b>839 435</b>	<b>880 469</b>	<b>...</b>	<b>70 652</b>	<b>76 414</b>	<b>508 520</b>	<b>1 658 229</b>	<b>1 752 716</b>	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	207 595	190 388	...	...	...	222 131	...	
3.2	2 ≥ 5 years	...	255 354	286 032	...	...	...	260 722	...	
3.3	5 ≥ 10 years	...	230 996	247 241	...	...	...	394 185	...	
3.4	> 10 years	...	145 490	156 808	...	...	...	781 191	...	
<b>4 Road tractors</b>	<b>35 208</b>	<b>59 828</b>	<b>62 013</b>	<b>3 604</b>	<b>5 299</b>	<b>...</b>	<b>11 481</b>	<b>49 879</b>	<b>54 608</b>	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	16 871	17 353	...	...	...	11 128	...	
4.2	2 ≥ 5 years	...	21 904	22 745	...	...	...	10 353	...	
4.3	5 ≥ 10 years	...	15 357	16 240	...	...	...	8 889	...	
4.4	> 10 years	...	5 696	5 674	...	...	...	19 509	...	

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group**

**10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge**

**10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту**

(number - nombre - Число)

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	<b>208 984</b>	<b>238 400</b>	<b>256 500</b>	<b>875 550</b>	<b>1 274 200</b>	<b>1 292 800</b>	<b>578 268</b>	<b>869 000</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	...	...	...	...	...	205 000	184 000	
1.2	2 ≥ 5 years	...	1 000	1 000	...	...	...	201 000	217 000	
1.3	5 ≥ 10 years	...	3 400	3 400	...	...	...	277 000	272 000	
1.4	> 10 years	...	3 000	3 200	...	...	...	186 000	212 000	
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>11 910</b>	<b>13 167</b>	<b>15 096</b>	<b>14 301</b>	<b>11 149</b>	<b>10 889</b>	<b>3 077</b>	<b>2 259</b>	<b>2 212</b>	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	...	...	...	...	...	405	394	
2.2	2 ≥ 5 years	...	171	90	...	...	...	300	367	
2.3	5 ≥ 10 years	...	1 423	1 091	...	...	...	574	538	
2.4	> 10 years	...	4 040	4 077	...	...	...	980	918	
<b>3 Lorries</b>	<b>76 909</b>	<b>27 648</b>	<b>24 980</b>	<b>145 531</b>	<b>149 902</b>	<b>156 481</b>	<b>30 767</b>	<b>50 232</b>	<b>51 836</b>	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	...	...	...	10 068	18 950	...	11 403	
3.2	2 ≥ 5 years	...	450	328	...	21 356	22 301	...	11 619	
3.3	5 ≥ 10 years	...	7 046	5 201	...	20 739	20 289	...	12 190	
3.4	> 10 years	...	20 152	19 451	...	98 099	94 941	...	15 020	
<b>4 Road tractors</b>	<b>...</b>	<b>2 866</b>	<b>2 612</b>	<b>...</b>	<b>3 281</b>	<b>4 994</b>	<b>...</b>	<b>4 298</b>	<b>4 602</b>	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	...	...	...	653	...	894	944	
4.2	2 ≥ 5 years	...	...	...	...	1 053	...	1 060	1 102	
4.3	5 ≥ 10 years	...	...	...	...	741	...	1 106	1 319	
4.4	> 10 years	...	...	...	...	834	...	1 238	1 237	

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse <sup>4)</sup> Швейцария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Passenger cars</b>	<b>11 995 640</b>	<b>17 449 000</b>	<b>18 151 000</b>	<b>3 600 518</b>	<b>3 999 000</b>	<b>4 019 000</b>	<b>2 985 399</b>	<b>3 545 000</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	4 097 000	2 841 000	...	582 000	475 000	618 523	613 000	
1.2	2 ≥ 5 years	...	2 842 000	3 713	...	693 000	878 000	844 118	774 000	
1.3	5 ≥ 10 years	...	4 379 000	4 355	...	798 000	827 000	1 072 805	1 154 000	
1.4	> 10 years	...	6 131 000	7 242	...	1 925 000	1 839 000	449 953	1 005 000	
<b>2 Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>45 767</b>	<b>54 732</b>	<b>56 146</b>	<b>14 595</b>	<b>14 417</b>	<b>14 246</b>	<b>31 293</b>	<b>40 260</b>	<b>41 342</b>	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	10 807	6 808	...	2 764	2 681	4 830	4 435	
2.2	2 ≥ 5 years	...	8 666	10 721	...	3 185	3 408	6 227	5 966	
2.3	5 ≥ 10 years	...	11 931	11 564	...	3 442	3 513	9 017	9 740	
2.4	> 10 years	...	23 328	27 053	...	5 026	4 644	11 219	20 119	
<b>3 Lorries</b>	<b>2 332 928</b>	<b>3 780 221</b>	<b>3 949 001</b>	<b>309 520</b>	<b>367 515</b>	<b>389 045</b>	<b>246 194</b>	<b>270 325</b>	<b>276 573</b>	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	875 561	584 358	...	73 055	72 436	49 339	45 423	
3.2	2 ≥ 5 years	...	598 406	802 812	...	69 701	86 334	67 280	50 977	
3.3	5 ≥ 10 years	...	984 051	898 095	...	51 515	53 302	79 352	70 876	
3.4	> 10 years	...	1 322 203	1 663 736	...	173 244	176 973	50 223	103 049	
<b>4 Road tractors</b>	<b>68 157</b>	<b>142 955</b>	<b>155 957</b>	<b>3 975</b>	<b>6 707</b>	<b>6 648</b>	<b>5 942</b>	<b>8 193</b>	<b>8 673</b>	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	52 082	56 335	...	1 816	1 587	1 354	1 834	
4.2	2 ≥ 5 years	...	29 791	34 700	...	2 047	2 071	1 548	2 195	
4.3	5 ≥ 10 years	...	25 754	25 987	...	1 253	1 654	1 710	2 075	
4.4	> 10 years	...	35 328	38 935	...	1 591	1 336	1 330	2 089	

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

10 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group

10 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge

10 (a). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту

(number - nombre - Число)

		The FYR of Macedonia <sup>5)</sup>			United Kingdom Royaume-Uni <sup>6)</sup> Соединенное Королевство					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>230 774</b>	<b>300 000</b>	<b>310 000</b>	<b>21 485 000</b>	<b>25 067 000</b>	<b>25 783 000</b>			
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	19 000	13 000	...	4 383 000	4 705 000			
1.2	2 ≥ 5 years	...	28 000	26 000	...	6 009 000	6 243 000			
1.3	5 ≥ 10 years	...	45 000	46 000	...	7 581 000	8 003 000			
1.4	> 10 years	...	208 000	225 000	...	6 433 000	6 175 000			
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses, etc.</b>	<b>2 320</b>	<b>2 498</b>	<b>2 620</b>	<b>157 000</b>	<b>177 793</b>	<b>176 968</b>			
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	83	102	...	26 455	23 403			
2.2	2 ≥ 5 years	...	149	169	...	39 529	39 991			
2.3	5 ≥ 10 years	...	216	173	...	45 236	49 156			
2.4	> 10 years	...	2 050	2 176	...	61 345	59 068			
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>15 489</b>	<b>20 763</b>	<b>21 727</b>	<b>2 330 200</b>	<b>2 861 463</b>	<b>2 960 542</b>			
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	900	677	...	548 939	601 660			
3.2	2 ≥ 5 years	...	1 831	1 662	...	680 968	721 397			
3.3	5 ≥ 10 years	...	3 079	2 967	...	736 504	777 053			
3.4	> 10 years	...	14 953	16 421	...	820 771	778 866			
<b>4</b>	<b>Road tractors</b>	<b>2 332</b>	<b>3 865</b>	<b>4 169</b>	<b>106 000</b>	...	...			
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	95	87	...	...	...			
4.2	2 ≥ 5 years	...	377	310	...	...	...			
4.3	5 ≥ 10 years	...	905	875	...	...	...			
4.4	> 10 years	...	2 488	2 897	...	...	...			

### NOTES TO TABLE 10(a) - NOTES DU TABLEAU 10(a) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10(a)

#### General notes - Notes générales - Общие примечания

(a) Included under item 3.

(a) Compris sous la rubrique 3.

(a) Включено в статью 3.

#### Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами

1) Due to rounding off, total for passenger cars might slightly differ from the number indicated in table 10.

1) En raison des arrondissements, le total des voitures particulières peut être légèrement différent de celui indiqué dans le tableau 10.

1) В связи с округлением, итоги по пассажирским автомобилям могут несколько отличаться от данных, приведенных в таблице 10.

2) Excluding vehicles for which technical characteristics are unknown (items 2, 3 and 4).

2) Non compris les véhicules dont les données techniques manquent (rubriques 2, 3 et 4).

2) За исключением дорожно-транспортных средств, технические характеристики которых неизвестны (пп. 2, 3 и 4).

3) Excluding vehicles registered in Aland.

3) Non compris les véhicules immatriculés à Aland.

3) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Аландских островах.

4) Excluding trolley buses (item 2).

4) Non compris les trolleybus (rubrique 2).

4) За исключением троллейбусов (пункт 2).

5) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

5) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

5) Бывшая Югославская Республика Македония.

6) Data for road tractors, semi-trailers and trailers refer to Great Britain only.

6) Les données pour les tracteurs routiers, les semi-remorques et les remorques se réfèrent à la Grande Bretagne.

6) Данные по дорожным тракторам, полутракторам и трейлерам относятся только к Великобритании.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b> <i>Of which:</i>	<b>1</b>	<b>Voitures particulières</b> <i>Dont:</i>
1.1	- Petrol	1.1	- Essence
1.2	- Diesel	1.2	- Diesel
1.3	- Electricity	1.3	- Électricité
1.4	- Other sources	1.4	- Autres sources
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b> <i>Of which:</i>	<b>2</b>	<b>Autocars, autobus et trolleybus</b> <i>Dont:</i>
2.1	- Petrol	2.1	- Essence
2.2	- Diesel	2.2	- Diesel
2.3	- Electricity	2.3	- Électricité
2.4	- Other sources	2.4	- Autres sources
<b>3</b>	<b>Lorries</b> <i>Of which:</i>	<b>3</b>	<b>Camions</b> <i>Dont:</i>
3.1	- Petrol	3.1	- Essence
3.2	- Diesel	3.2	- Diesel
3.3	- Other sources	3.3	- Autres sources

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Пассажирские автомобили</b> <i>В том числе:</i>
1.1	- бензиновый
1.2	- дизельный
1.3	- электрический
1.4	- прочие
<b>2</b>	<b>Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы</b> <i>В том числе:</i>
2.1	- бензиновый
2.2	- дизельный
2.3	-электрический
2.4	- прочие
<b>3</b>	<b>Грузовые автомобили</b> <i>В том числе:</i>
3.1	- бензиновый
3.2	- дизельный
3.3	- прочие

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique <sup>1)</sup> Бельгия			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>2 991 284</b>	<b>4 097 000</b>	<b>4 182 000</b>	<b>3 864 159</b>	<b>4 678 376</b>	<b>4 739 850</b>	<b>795 410</b>	<b>1 119 000</b>	<b>1 185 000</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	2 598 000	2 545 000	2 744 249	2 732 000	2 678 000	...	891 000	924 000
1.2	- Diesel	...	1 499 000	1 637 000	1 014 905	1 867 000	1 971 000	...	228 000	261 000
1.3	- Electricity	...	...	153	23	-	-	...	-	-
1.4	- Other sources	...	...	16	104 982	79 376	90 850	...	-	-
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>9 402</b>	<b>9 918</b>	<b>9 902</b>	<b>15 644</b>	<b>14 722</b>	<b>14 676</b>	<b>5 836</b>	<b>4 637</b>	<b>4 703</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	13	14	797	214	207	...	40	39
2.2	- Diesel	...	9 789	9 758	14 754	14 347	14 319	...	4 597	4 664
2.3	- Electricity	...	116	114	...	2	2	...	-	-
2.4	- Other sources	...	-	16	93	159	148	...	-	-
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>252 504</b>	<b>326 784</b>	<b>331 394</b>	<b>343 241</b>	<b>502 979</b>	<b>526 334</b>	<b>56 823</b>	<b>115 941</b>	<b>122 063</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	35 403	32 369	92 127	58 622	54 048	...	12 167	14 396
3.2	- Diesel	...	291 352	298 988	240 196	427 638	455 142	...	94 441	107 667
3.3	- Other sources	...	29	37	10 918	16 719	17 144	...	9 333	...

		Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>178 602</b>	<b>267 589</b>	<b>280 069</b>	<b>3 043 316</b>	<b>3 438 900</b>	<b>3 529 800</b>	<b>1 590 345</b>	<b>1 854 060</b>	<b>1 872 631</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	167 204	236 781	247 184	2 833 720	3 048 500	3 090 900	1 509 927	1 747 961	1 751 905
1.2	- Diesel	11 398	30 808	32 905	200 813	383 200	432 000	77 442	105 836	120 490
1.3	- Electricity	-	-	-	11	-	-	...	...	...
1.4	- Other sources	-	-	-	8 772	7 200	6 900	2 976	263	236
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>2 308</b>	<b>2 949</b>	<b>3 003</b>	<b>20 474</b>	<b>18 259</b>	<b>18 384</b>	<b>8 109</b>	<b>13 968</b>	<b>13 954</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	191	153	151	287	216	203	62	1 579	1 589
2.2	- Diesel	2 117	2 796	2 852	19 326	17 239	17 368	8 043	12 119	12 091
2.3	- Electricity	-	-	-	718	727	739	...	...	...
2.4	- Other sources	-	-	-	143	77	74	...	...	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>74 018</b>	<b>113 581</b>	<b>116 795</b>	<b>202 929</b>	<b>275 617</b>	<b>296 412</b>	<b>286 613</b>	<b>373 293</b>	<b>380 251</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	15 086	8 743	7 884	34 658	50 248	56 845	87 357	100 956	98 967
3.2	- Diesel	58 932	104 838	108 911	163 645	222 571	237 031	196 435	272 185	281 152
3.3	- Other sources	-	-	-	4 626	2 798	2 536	2 821	152	132

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande <sup>2)</sup> Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	241 664	463 900	407 300	1 938 856	2 134 728	2 161 000	23 550 000	28 060 000	28 700 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	416 400	364 000	1 771 325	1 903 000	1 916 000	19 775 000	18 080 000	17 811 000
1.2	- Diesel	...	47 600	43 200	154 951	218 000	230 000	3 775 000	9 980 000	10 889 000
1.3	- Electricity	...	...	...	...	-	-	...	...	...
1.4	- Other sources	...	...	...	12 580	13 728	15 000	...	...	...
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	7 900	6 059	5 542	9 327	9 852	9 769	73 700	85 749	86 954
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	2 583	2 039	16	27	30	...	1 273	1 090
2.2	- Diesel	...	3 476	3 503	9 271	9 743	9 658	...	83 655	84 777
2.3	- Electricity	211	...	...	-	-	-	...	167	157
2.4	- Other sources	...	...	...	40	82	81	...	654	930
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	67 700	82 119	80 535	261 495	304 318	312 944	3 567 767	5 194 817	5 306 067
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	39 557	35 575	61 125	42 275	40 023	1 502 242	780 483	651 556
3.2	- Diesel	...	42 562	44 947	200 354	258 660	269 076	2 050 944	4 386 801	4 625 619
3.3	- Other sources	...	-	13	16	3 383	3 845	14 581	27 533	28 892

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	...	43 772 300	44 383 000	1 944 553	2 365 000	2 482 800	119 731	158 936	159 865
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	37 406 000	37 396 000	1 929 944	2 128 000	2 217 000	...	143 000	143 000
1.2	- Diesel	...	6 357 000	6 975 000	14 609	231 000	255 900	...	16 000	17 000
1.3	- Electricity	...	3 000	3 000	-	1 000	700	...	-	-
1.4	- Other sources	...	6 300	9 000	-	5 000	9 200	...	-	-
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	70 370	86 656	86 461	26 438	18 100	18 058	1 328	1 675	1 711
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	320	287	10 557	2 355	1 865	...	172	166
2.2	- Diesel	...	85 545	85 213	15 564	15 449	15 896	...	1 503	1 545
2.3	- Electricity	...	105	118	...	247	241	...	-	-
2.4	- Other sources	...	686	843	317	49	56	...	-	-
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	2 610 885	2 649 097	208 302	328 357	341 109	13 122	18 662	19 175
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	285 675	271 624	107 620	86 232	79 614	5 894	8 248	8 253
3.2	- Diesel	...	2 322 025	2 373 873	100 682	241 176	260 265	7 228	10 402	10 907
3.3	- Other sources	...	3 185	3 600	-	949	1 230	-	12	15

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Ireland Irlande Ирландия			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	797 713	1 319 000	1 385 000	27 415 828	32 583 815	33 239 029	809 700	1 000 298	1 057 801
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	1 146 000	1 205 000	...	26 195 000	...	...	...	...
1.2	- Diesel	...	173 000	179 000	...	4 798 000	...	...	...	...
1.3	- Electricity	...	...	...	...	1 000	...	...	...	...
1.4	- Other sources	...	...	...	...	1 589 815	...	...	...	...
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	4 047	8 247	8 462	77 731	87 956	89 858	55 011	24 685	24 436
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	167	140	...	1 014	...	...	19 604	18 893
2.2	- Diesel	...	8 065	8 306	...	86 391	...	...	4 164	4 403
2.3	- Electricity	...	...	...	...	270	...	825	491	481
2.4	- Other sources	...	...	...	...	281	...	54 186	426	659
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	143 166	205 575	219 510	2 348 992	3 377 573	3 541 545	...	94 291	88 268
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	4 837	4 242	...	362 053	...	...	61 377	54 211
3.2	- Diesel	...	200 648	215 193	...	2 985 711	...	...	31 197	31 941
3.3	- Other sources	...	90	75	...	29 809	...	...	1 717	2 116

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	194 592	189 827	189 796	331 837	556 800	586 200	...	21 784	22 626
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	...	...	325 300	506 900	525 100	...	20 677	21 177
1.2	- Diesel	...	...	...	6 400	49 700	61 000	...	1 103	1 443
1.3	- Electricity	...	...	...	-	-	-	...	4	2
1.4	- Other sources	...	...	...	137	200	100	...	-	4
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	...	...	...	12 138	11 807	11 605	...	103	113
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	...	...	...	6 948	6 497	...	27	24
2.2	- Diesel	...	...	...	...	4 519	4 764	...	76	75
2.3	- Electricity	287	235	262	416	306	311	...	-	-
2.4	- Other sources	...	...	...	11 722	34	33	...	-	14
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	...	...	53 692	86 853	88 890	...	2 166	2 292
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	...	...	...	55 392	54 070	...	1 090	1 103
3.2	- Diesel	...	...	...	...	31 155	34 552	...	1 072	1 189
3.3	- Other sources	...	...	...	...	306	268	...	4	-

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990 <sup>3)</sup>	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>492 978</b>	<b>1 172 400</b>	<b>1 133 500</b>	<b>191 588</b>	<b>273 086</b>	<b>280 709</b>	<b>109 131</b>	<b>189 123</b>	<b>188 742</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	...	...	...	193 347	188 779	...	151 253	...
1.2	- Diesel	...	...	...	...	72 429	91 659	...	37 868	...
1.3	- Electricity	...	...	...	...	3	3	...	2	...
1.4	- Other sources	...	...	...	...	7 307	268	...	-	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>15 707</b>	<b>15 543</b>	<b>15 641</b>	<b>760</b>	<b>1 051</b>	<b>1 122</b>	<b>978</b>	<b>1 141</b>	<b>1 125</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	...	...	...	...	...	-	...	...
2.2	- Diesel	...	...	...	...	1 031	1 105	978	1 126	...
2.3	- Electricity	550	474	470	...	...	...	-	...	...
2.4	- Other sources	...	...	...	...	20	17	-	15	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>83 035</b>	<b>88 346</b>	<b>89 373</b>	<b>12 078</b>	<b>24 643</b>	<b>21 730</b>	<b>21 870</b>	<b>41 983</b>	<b>43 663</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	...	...	...	2 669	2 459	...	3 166	...
3.2	- Diesel	...	...	...	...	21 932	19 241	...	38 808	...
3.3	- Other sources	...	...	...	...	42	30	...	9	...

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège <sup>1)</sup> Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>5 205 000</b>	<b>6 539 000</b>	<b>6 711 000</b>	<b>1 613 037</b>	<b>1 851 929</b>	<b>1 872 862</b>	<b>5 260 646</b>	<b>9 991 300</b>	<b>10 503 000</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	4 058 000	5 346 000	5 468 000	1 564 326	1 716 000	...	...	9 043 000	...
1.2	- Diesel	548 000	871 000	930 000	48 711	...	...	...	797 300	...
1.3	- Electricity	-	...	...	-	...	...	...	151 000	...
1.4	- Other sources	599 000	322 000	313 000	-	135 929	...	...	-	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>11 628</b>	<b>11 374</b>	<b>11 326</b>	<b>21 222</b>	<b>36 686</b>	<b>35 667</b>	<b>92 403</b>	<b>82 590</b>	<b>82 000</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	37	14	18	4 714	3 804	...	...	8 638	...
2.2	- Diesel	11 518	11 116	11 085	16 508	32 882	...	...	72 898	...
2.3	- Electricity	-	...	42	-	...	...	...	234	...
2.4	- Other sources	73	244	181	-	-	...	...	820	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>491 000</b>	<b>839 435</b>	<b>880 469</b>	<b>...</b>	<b>70 652</b>	<b>76 414</b>	<b>1 010 143</b>	<b>1 783 008</b>	<b>1 979 000</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	76 845	68 912	...	...	...	...	696 355	...
3.2	- Diesel	...	738 247	787 128	...	...	...	...	765 971	...
3.3	- Other sources	...	24 343	24 429	...	...	...	...	320 682	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>208 984</b>	<b>238 400</b>	<b>256 500</b>	<b>875 550</b>	<b>1 274 200</b>	<b>1 292 800</b>	<b>578 268</b>	<b>869 000</b>	<b>885 000</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	6 900	7 100	...	...	...	...	779 000	787 000
1.2	- Diesel	...	200	300	...	...	...	...	89 000	97 000
1.3	- Electricity	...	-	-	...	...	...	...	-	-
1.4	- Other sources	...	231 300	249 100	...	...	...	...	1 000	1 000
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>11 910</b>	<b>13 167</b>	<b>15 096</b>	<b>14 301</b>	<b>11 149</b>	<b>10 889</b>	<b>3 077</b>	<b>2 259</b>	<b>2 212</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	9 641	3 392	3 060	...	...	...	...	34	30
2.2	- Diesel	1 534	1 609	1 582	...	...	...	...	2 216	2 178
2.3	- Electricity	605	398	393	...	229	240	...	-	-
2.4	- Other sources	130	7 768	10 061	...	...	...	...	9	4
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>76 909</b>	<b>27 648</b>	<b>24 980</b>	<b>145 531</b>	<b>149 902</b>	<b>156 481</b>	<b>30 767</b>	<b>50 232</b>	<b>51 836</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	60 888	18 096	15 818	...	14 531	17 981	...	7 260	7 394
3.2	- Diesel	12 952	8 084	7 779	...	90 035	96 075	...	42 500	43 944
3.3	- Other sources	3 069	1 468	1 383	...	45 336	42 425	...	472	498

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>11 995 640</b>	<b>17 449 000</b>	<b>18 151 000</b>	<b>3 600 518</b>	<b>3 999 000</b>	<b>4 019 000</b>	<b>2 985 399</b>	<b>3 545 000</b>	<b>3 630 000</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	10 774 894	12 747 000	12 796 000	3 494 345	3 804 000	3 834 000	2 905 764	3 402 000	3 456 000
1.2	- Diesel	1 220 746	4 702 000	4 355 000	104 672	194 000	184 000	79 129	142 000	171 000
1.3	- Electricity	-	...	...	...	...	...	...	1 000	1 000
1.4	- Other sources	-	-	1 000 000	...	...	...	506	-	2 000
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>45 767</b>	<b>54 732</b>	<b>56 146</b>	<b>14 595</b>	<b>14 417</b>	<b>14 246</b>	<b>31 293</b>	<b>40 260</b>	<b>41 342</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	934	964	988	888	521	420	18 411	17 607	16 779
2.2	- Diesel	44 833	53 768	55 158	13 632	13 114	12 975	12 747	22 573	24 485
2.3	- Electricity	-	...	...	...	...	...	...	31	32
2.4	- Other sources	-	-	-	...	...	...	135	49	46
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>2 332 928</b>	<b>3 780 221</b>	<b>3 949 001</b>	<b>309 520</b>	<b>367 515</b>	<b>389 045</b>	<b>246 194</b>	<b>270 325</b>	<b>276 573</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	842 860	831 384	812 421	195 171	183 240	176 871	152 544	142 486	137 186
3.2	- Diesel	1 490 068	2 948 837	3 136 580	114 059	183 246	211 693	93 584	127 490	138 998
3.3	- Other sources	-	-	-	290	1 029	481	66	349	389

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type

10 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé

10 (b). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		The FYR of Macedonia <sup>4)</sup>			United Kingdom Royaume-Uni <sup>5)</sup> Соединенное Королевство					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>230 774</b>	<b>300 000</b>	<b>310 000</b>	<b>21 485 000</b>	<b>25 067 000</b>	<b>25 783 000</b>			
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	225 004	282 000	288 000	...	21 233 000	21 641 000			
1.2	- Diesel	4 393	16 000	19 000	...	3 153 000	3 460 000			
1.3	- Electricity	-	-	-	...	221	272			
1.4	- Other sources	1 377	2 000	3 000	...	680 779	681 728			
	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>2 320</b>	<b>2 498</b>	<b>2 620</b>	<b>157 000</b>	<b>177 793</b>	<b>176 968</b>			
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	413	483	507	...	28 684	24 876			
2.2	- Diesel	1 852	1 959	2 056	...	143 651	146 478			
2.3	- Electricity	-	-	-	...	70	68			
2.4	- Other sources	55	56	57	...	5 388	5 546			
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>15 489</b>	<b>20 763</b>	<b>21 727</b>	<b>2 330 200</b>	<b>2 861 463</b>	<b>2 960 542</b>			
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	3 266	6 153	6 362	...	545 323	473 949			
3.2	- Diesel	11 949	14 269	15 011	...	2 229 933	2 392 124			
3.3	- Other sources	274	341	354	...	86 207	94 469			

**NOTES TO TABLE 10(b) - NOTES DU TABLEAU 10(b) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10(b)**

**Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами**

1) Due to rounding off, total for passenger cars might slightly differ from the number indicated in table 10.

1) En raison des arrondissements, le total des voitures particulières peut être légèrement différent de celui indiqué dans le tableau 10.

1) В связи с округлением, итоги по пассажирским автомобилям могут несколько отличаться от данных, приведенных в таблице 10.

2) Excluding vehicles registered in Åland

2) Non compris les véhicules immatriculés à Åland.

2) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Аландских островах.

3) Lorries include agricultural tractors and special vehicles.

3) Les camions incluent les tracteurs agricoles et les véhicules spéciaux.

3) Грузовые автомобили, включая сельскохозяйственные тракторы и специальные транспортные средства.

4) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

4) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

4) Бывшая Югославская Республика Македония.

5) Data refer to Great Britain.

5) Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.

5) Данные относятся к Великобритании.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity**

**10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile**

**10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности**

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
	<b>Goods road vehicles registered in the country (number)</b>	<b>Véhicules routiers immatriculés dans le pays (nombre)</b>	<b>Автомобильные транспортные средства, зарегистрированные в стране (количество)</b>
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>Camions</b>	<b>Грузовые автомобили</b>
1.1	- Up to 999 kg	- Jusqu'à 999 kg	- До 999 кг
1.2	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 кг - 1 499 кг
1.3	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500 кг - 2 999 кг
1.4	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 кг - 4 999 кг
1.5	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 кг - 6 999 кг
1.6	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 кг - 9 999 кг
1.7	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
1.8	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>Semi-remorques</b>	<b>Полуприцепы</b>
3.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
3.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
3.0	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
3.3	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 кг - 19 999 кг
3.4	- 20 000 kg and more	- 20 000 kg et plus	- 20 000 кг и более
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>Remorques</b>	<b>Прицепы</b>
4.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
4.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
4.3	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
4.4	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более
	<b>Load capacity of goods road vehicles registered in the country (1000 tonnes)</b>	<b>Charge utile des véhicules routiers immatriculés dans le pays (1000 tonnes)</b>	<b>Грузоподъемность автотранспортных средств, зарегистрированных в стране (1000 тонн)</b>
<b>6</b>	<b>Lorries</b>	<b>Camions</b>	<b>Грузовые автомобили</b>
6.1	- Up to 999 kg	- Jusqu'à 999 kg	- До 999 кг
6.2	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 кг - 1 499 кг
6.3	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500 кг - 2 999 кг
6.4	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 кг - 4 999 кг
6.5	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 кг - 6 999 кг
6.6	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 кг - 9 999 кг
6.7	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
6.8	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более
<b>7</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>Semi-remorques</b>	<b>Полуприцепы</b>
7.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
7.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
7.3	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
7.4	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 кг - 19 999 кг
7.5	- 20 000 kg and more	- 20 000 kg et plus	- 20 000 кг и более
<b>8</b>	<b>Trailers</b>	<b>Remorques</b>	<b>Прицепы</b>
8.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
8.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
8.3	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
8.4	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Austria Autriche Австрия			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>252 504</b>	<b>326 784</b>	<b>331 394</b>	<b>56 823</b>	<b>115 941</b>	<b>122 063</b>	<b>74 018</b>	<b>113 581</b>	<b>116 795</b>
1.1	Up to 999 kg	176 116	199 094	205 194	...	40 086	42 522	...	52 252	53 439
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	(a)	54 821	55 472	...	30 243	31 905	...	47 719	48 360
1.3	1 500kg - 2 999 kg	35 356	20 209	19 502	...	18 380	19 549	...	6 048	6 128
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	(a)	10 826	10 137	...	7 165	7 461	...	3 129	3 496
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	13 564	9 228	8 645	...	5 318	5 284	...	752	914
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	20 118	15 544	14 676	...	6 747	6 827	...	1 399	1 411
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	7 313	12 788	13 077	...	5 093	5 424	...	912	1 097
1.8	15 000 kg and more	37	4 274	4 691	...	2 909	3 091	...	1 370	1 950
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>(b)</b>	<b>23 665</b>	<b>24 575</b>	<b>...</b>	<b>8 634</b>	<b>9 149</b>	<b>...</b>	<b>2 017</b>	<b>2 268</b>
3.1	Up to 4 999 kg	(b)	...	...	...	2 390	2 440	...	...	...
3.2	5 000 - 9 999 kg	(b)	...	...	...	236	239	...	...	...
3.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	...	...	...	136	132	...	...	...
3.4	15 000 - 19 999 kg	(b)	...	...	...	129	121	...	...	...
3.5	20 000 kg and more	(b)	...	...	...	5 743	6 217	...	...	...
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>296 240</b>	<b>482 049</b>	<b>498 250</b>	<b>...</b>	<b>15 304</b>	<b>16 100</b>	<b>...</b>	<b>344</b>	<b>385</b>
4.1	Up to 4 999 kg	247 777	417 273	431 997	...	7 370	7 743	...	...	...
4.2	5 000 - 9 999 kg	28 283	18 891	24 069	...	2 647	2 890	...	...	...
4.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	14 906	15 394	...	2 916	3 070	...	...	...
4.4	15 000 kg and more	20 180	30 979	31 876	...	2 371	2 397	...	...	...
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	<b>563.8</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>342.0</b>	<b>357.0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
5.1	Up to 999 kg	135.8	...	...	...	28.0	30.0	...	...	...
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	(a)	...	...	...	25.0	27.0	...	...	...
5.3	1 500kg - 2 999 kg	103.3	...	...	...	37.0	39.0	...	...	...
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	(a)	...	...	...	27.0	28.0	...	...	...
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	80.2	...	...	...	31.0	31.0	...	...	...
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	161.9	...	...	...	56.0	57.0	...	...	...
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	82.0	...	...	...	64.0	68.0	...	...	...
5.8	15 000 kg and more	0.6	...	...	...	74.0	77.0	...	...	...
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>(b)</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>160.0</b>	<b>173.0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
6.1	Up to 4 999 kg	(b)	...	...	...	6.0	6.0	...	...	...
6.2	5 000 - 9 999 kg	(b)	...	...	...	1.0	1.0	...	...	...
6.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	...	...	...	2.0	2.0	...	...	...
6.4	15 000 - 19 999 kg	(b)	...	...	...	2.0	2.0	...	...	...
6.5	20 000 kg and more	(b)	...	...	...	149.0	162.0	...	...	...
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	<b>807.9</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>120.0</b>	<b>125.0</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
7.1	Up to 4 999 kg	155.1	...	...	...	18.0	19.0	...	...	...
7.2	5 000 - 9 999 kg	236.3	...	...	...	18.0	19.0	...	...	...
7.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	...	...	...	36.0	38.0	...	...	...
7.4	15 000 kg and more	416.5	...	...	...	48.0	49.0	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Finland Finlande <sup>1)</sup> Финляндия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	202 929	275 617	296 412	286 613	373 293	380 251	261 495	304 318	312 944
1.1	Up to 999 kg	...	96 623	110 666	226 454	173 151	182 680	204 258	111 357	116 473
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	46 995	54 406	...	135 247	134 357	...	131 660	133 729
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	51 869	51 959	33 867	33 311	32 191	15 250	10 473	11 044
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	33 057	32 903	...	5 160	5 056	...	5 540	5 638
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	5 924	6 071	6 756	5 128	4 949	6 265	4 813	4 857
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	26 830	25 599	9 091	7 929	7 754	10 004	7 758	7 804
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	13 472	13 575	9 940	9 683	9 475	19 922	17 223	17 025
1.8	15 000 kg and more	...	601	860	505	3 684	3 789	5 796	12 150	12 554
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>22 780</b>	<b>24 509</b>	<b>14 798</b>	<b>24 233</b>	<b>25 310</b>	<b>6 291</b>	<b>12 786</b>	<b>13 120</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	331	353	...	106	58	...	55	51
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	211	232	...	117	105	...	160	159
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	618	622	...	418	430	...	1 170	1 052
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	511	512	...	506	551	...	10 619	11 049
3.5	20 000 kg and more	...	21 099	22 773	13 434	23 086	24 166	381	732	756
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>104 073</b>	<b>116 185</b>	<b>302 923</b>	<b>531 250</b>	<b>558 868</b>	<b>338 724</b>	<b>510 459</b>	<b>533 256</b>
4.1	Up to 4 999 kg	...	78 366	90 543	291 486	519 063	546 830	320 453	489 063	511 416
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	6 481	6 350	3 834	2 614	2 450	...	173	179
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	13 837	13 701	...	4 759	4 697	...	1 255	1 209
4.4	15 000 kg and more	...	5 357	5 538	7 603	4 814	4 891	14 889	17 403	17 721
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>765.3</b>	<b>780.0</b>	<b>527.0</b>	<b>654.0</b>	<b>656.0</b>	<b>717.0</b>	<b>801.0</b>	<b>815.0</b>
5.1	Up to 999 kg	...	62.4	72.2	204.0	122.0	129.0	199.0	81.0	86.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	56.9	65.7	...	171.0	171.0	...	150.0	152.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	109.3	108.8	75.0	57.0	55.0	42.0	21.0	23.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	114.4	114.2	...	21.0	20.0	...	22.0	22.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	34.0	35.0	40.0	31.0	30.0	38.0	29.0	29.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	226.1	215.9	76.0	67.0	66.0	83.0	65.0	65.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	151.3	153.1	123.0	123.0	120.0	252.0	224.0	221.0
5.8	15 000 kg and more	...	10.7	15.1	9.0	63.0	65.0	103.0	209.0	216.0
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>572.9</b>	<b>623.7</b>	<b>380.0</b>	<b>693.0</b>	<b>730.0</b>	<b>95.0</b>	<b>228.0</b>	<b>236.0</b>
6.1	Up to 4 999 kg	...	0.8	0.8	...	-	-	...	-	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	1.5	1.7	...	1.0	1.0	...	1.0	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	7.9	8.0	...	6.0	6.0	...	16.0	14.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	9.0	8.9	...	9.0	9.0	...	191.0	199.0
6.5	20 000 kg and more	...	553.7	604.3	360.0	678.0	714.0	11.0	20.0	21.0
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>366.1</b>	<b>378.7</b>	<b>238.0</b>	<b>384.0</b>	<b>399.0</b>	<b>515.0</b>	<b>696.0</b>	<b>720.0</b>
7.1	Up to 4 999 kg	...	58.3	65.1	109.0	219.0	234.0	158.0	260.0	275.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	39.9	39.2	74.0	20.0	18.0	...	1.0	1.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	162.3	161.7	...	62.0	61.0	...	17.0	16.0
7.4	15 000 kg and more	...	105.6	112.7	55.0	83.0	85.0	311.0	415.0	425.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		France France Франция			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>3 567 767</b>	<b>5 194 817</b>	<b>5 306 067</b>	...	<b>2 610 885</b>	<b>2 649 097</b>	<b>208 302</b>	<b>328 357</b>	<b>341 109</b>
1.1	Up to 999 kg	2 347 450	3 630 081	3 730 409	...	1 333 744	1 363 229	...	106 315	110 011
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	676 481	875 924	892 187	...	418 304	440 973	...	114 344	121 121
1.3	1 500kg - 2 999 kg	308 187	363 341	355 965	...	366 734	367 663	...	37 864	41 353
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	60 601	62 601	58 189	...	158 827	151 104	...	31 941	30 631
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	45 318	64 108	64 963	...	58 953	56 720	...	19 308	18 781
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	65 842	93 966	94 511	...	115 089	110 088	...	10 649	10 694
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	55 922	72 702	77 702	...	80 485	104 894	...	7 248	6 269
1.8	15 000 kg and more	7 966	32 094	32 141	...	78 749	54 426	...	688	2 249
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>138 024</b>	<b>277 909</b>	<b>287 714</b>	...	<b>212 734</b>	<b>221 255</b>	...	<b>12 050</b>	<b>12 857</b>
3.1	Up to 4 999 kg	822	1 323	1 174	...	...	...	...	694	691
3.2	5 000 - 9 999 kg	1 392	2 562	2 216	...	9 123	8 948	...	1 005	918
3.3	10 000 - 14 999 kg	6 736	9 203	7 367	...	11 350	10 966	...	577	537
3.4	15 000 - 19 999 kg	6 193	12 855	12 000	...	5 350	5 172	...	445	410
3.5	20 000 kg and more	122 881	251 966	264 957	...	186 911	196 169	...	9 329	10 301
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>26 960</b>	<b>51 294</b>	<b>51 534</b>	...	<b>3 506 225</b>	<b>3 620 084</b>	...	<b>84 950</b>	<b>84 546</b>
4.1	Up to 4 999 kg	2 387	3 227	2 744	...	387 425	417 181	...	49 079	48 965
4.2	5 000 - 9 999 kg	6 543	12 961	12 575	...	72 838	72 681	...	23 616	22 758
4.3	10 000 - 14 999 kg	9 669	17 078	17 291	...	142 699	146 351	...	5 724	5 949
4.4	15 000 kg and more	8 361	18 028	18 924	...	38 540	37 337	...	6 531	6 874
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	<b>4 415.0</b>	<b>6 701.0</b>	<b>6 367.0</b>	...	...	...	...	<b>707.0</b>	<b>725.0</b>
5.1	Up to 999 kg	1 174.0	2 222.0	2 083.0	...	...	...	...	75.0	78.9
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	860.0	1 091.0	1 090.0	...	...	...	...	132.0	140.6
5.3	1 500kg - 2 999 kg	532.0	609.0	604.0	...	...	...	...	71.0	76.5
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	248.0	260.0	229.0	...	...	...	...	131.0	124.6
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	269.0	384.0	389.0	...	...	...	...	109.0	107.1
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	559.0	811.0	804.0	...	...	...	...	90.0	90.3
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	649.0	894.0	943.0	...	...	...	...	85.0	90.6
5.8	15 000 kg and more	124.0	430.0	225.0	...	...	...	...	14.0	16.4
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>3 325.0</b>	<b>7 125.0</b>	<b>7 324.0</b>	...	...	...	...	<b>264.0</b>	<b>288.7</b>
6.1	Up to 4 999 kg	2.0	3.0	3.0	...	...	...	...	1.0	1.1
6.2	5 000 - 9 999 kg	11.0	20.0	17.0	...	...	...	...	8.0	7.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	89.0	115.0	94.0	...	...	...	...	6.0	6.1
6.4	15 000 - 19 999 kg	126.0	234.0	211.0	...	...	...	...	8.0	7.3
6.5	20 000 kg and more	3 097.0	6 753.0	6 999.0	...	...	...	...	241.0	267.2
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	<b>351.0</b>	<b>682.0</b>	<b>665.0</b>	...	...	...	...	<b>406.0</b>	<b>410.7</b>
7.1	Up to 4 999 kg	9.0	11.0	9.0	...	...	...	...	44.0	41.8
7.2	5 000 - 9 999 kg	48.0	109.0	94.0	...	...	...	...	149.0	144.2
7.3	10 000 - 14 999 kg	128.0	223.0	227.0	...	...	...	...	69.0	71.7
7.4	15 000 kg and more	166.0	339.0	335.0	...	...	...	...	144.0	153.0



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Iceland Islande Исландия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	13 122	18 662	19 175	...	94 291	88 268	...	...	...
1.1	Up to 999 kg	4 749	8 722	8 987	...	7 885	3 993	...	...	...
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	4 141	4 279	...	(a)	4 121	...	...	...
1.3	1 500kg - 2 999 kg	3 846	1 384	1 404	...	43 868	10 372	...	...	...
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	908	1 015	1 035	...	(a)	26 953	...	...	...
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	446	436	447	...	18 675	14 335	...	...	...
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	1 215	1 033	1 044	...	9 473	12 709	...	...	...
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 286	1 154	1 179	...	11 209	11 766	...	...	...
1.8	15 000 kg and more	672	777	800	...	3 181	4 019	...	...	...
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	775	1 335	1 390	...	7 937	7 802	5 987	3 344	3 314
3.1	Up to 4 999 kg	...	23	29	...	...	...	...	...	...
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	10	12	...	...	...	...	...	...
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	36	36	...	...	...	...	...	...
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	128	126	...	...	...	...	3 154	3 131
3.5	20 000 kg and more	...	1 138	1 187	...	1 254	1 457	...	190	183
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	1 113	4 155	4 416	...	13 909	13 401	7 387	12 580	12 189
4.1	Up to 4 999 kg	...	3 533	3 734	...	1 942	1 853	...	960	10 513
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	320	325	...	8 204	7 871	...	11 574	1 655
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	193	226	...	3 487	3 255	...	...	...
4.4	15 000 kg and more	...	109	131	...	276	422	...	46	21
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	58.0	59.0	...	574.6	568.8	...	...	...
5.1	Up to 999 kg	...	5.0	6.0	...	...	...	...	...	...
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	5.0	5.0	...	...	...	...	...	...
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	3.0	3.0	...	...	...	...	...	...
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	4.0	4.0	...	...	...	...	...	...
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	2.0	2.0	...	...	...	...	...	...
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	9.0	9.0	...	...	...	...	...	...
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	15.0	15.0	...	...	...	...	...	...
5.8	15 000 kg and more	...	15.0	15.0	...	...	...	...	...	...
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	35.0	36.0	...	100.3	105.0	...	40.5	36.0
6.1	Up to 4 999 kg	...	-	-	...	...	...	...	...	...
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	-	-	...	...	...	...	...	...
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	-	-	...	...	...	...	...	...
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	2.0	2.0	...	...	...	...	...	...
6.5	20 000 kg and more	...	32.0	34.0	...	...	...	...	...	...
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	11.0	13.0	...	109.2	107.8	...	66.5	57.3
7.1	Up to 4 999 kg	...	5.0	6.0	...	...	...	...	...	...
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	2.0	2.0	...	...	...	...	...	...
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	2.0	3.0	...	...	...	...	...	...
7.4	15 000 kg and more	...	2.0	2.0	...	...	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>53 692</b>	<b>86 853</b>	<b>88 890</b>	...	<b>2 166</b>	<b>2 292</b>	<b>83 035</b>	<b>88 346</b>	<b>89 373</b>
1.1	Up to 999 kg	...	18 068	20 328	...	666	754	...	14 593	14 787
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	8 851	9 712	...	888	933	...	8 551	9 192
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	11 903	12 283	...	192	191	...	13 857	13 916
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	14 847	14 925	...	14	20	...	24 032	24 393
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	7 865	7 856	...	35	41	...	9 783	9 658
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	4 951	5 103	...	183	167	...	9 879	9 779
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	3 531	3 821	...	98	89	...	6 284	6 271
1.8	15 000 kg and more	...	619	710	...	90	97	...	1 367	1 377
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>8 656</b>	<b>5 346</b>	<b>6 409</b>	...	<b>327</b>	<b>332</b>	<b>11 474</b>	<b>9 875</b>	<b>11 143</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	24	27	...	18	16	...	141	159
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	296	330	...	10	16	...	1 543	1 624
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	729	823	...	4	3	...	2 168	2 186
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	238	261	...	24	18	...	737	757
3.5	20 000 kg and more	1 226	4 059	4 968	...	271	279	...	5 286	6 417
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>10 571</b>	<b>50 163</b>	<b>50 888</b>	...	<b>2 095</b>	<b>2 168</b>	<b>11 836</b>	<b>6 479</b>	<b>7 127</b>
4.1	Up to 4 999 kg	3 456	14 690	22 604	...	1 543	1 622	...	1 678	1 860
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	3 811	3 871	...	100	97	...	3 594	3 959
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	1 727	1 824	...	100	105	...	826	898
4.4	15 000 kg and more	193	2 684	2 531	...	352	344	...	381	410
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	<b>236.0</b>	<b>247.8</b>	<b>253.3</b>	...	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	...	<b>372.7</b>	<b>377.9</b>
5.1	Up to 999 kg	...	13.6	13.4	...	0.5	0.5	...	9.6	9.7
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	10.4	11.4	...	1.1	1.1	...	10.2	11.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	26.7	24.7	...	0.3	0.3	...	29.6	30.2
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	59.6	59.9	...	0.1	0.1	...	92.2	93.8
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	45.7	45.7	...	0.2	0.2	...	54.7	54.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	40.2	41.5	...	1.6	1.4	...	80.3	80.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	39.6	43.4	...	1.3	1.2	...	67.7	69.1
5.8	15 000 kg and more	...	12.0	13.3	...	1.5	1.7	...	28.4	29.7
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>102.0</b>	<b>123.4</b>	<b>150.8</b>	...	<b>8.0</b>	<b>8.2</b>	...	<b>179.4</b>	<b>207.0</b>
6.1	Up to 4 999 kg	...	0.1	0.1	...	0.1	0.1	...	0.5	0.6
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	2.2	2.4	...	0.1	0.1	...	11.7	12.2
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	9.6	10.9	...	0.1	0.0	...	26.8	26.9
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	4.2	4.6	...	0.4	0.3	...	12.4	12.7
6.5	20 000 kg and more	...	107.3	132.8	...	7.4	7.6	...	127.9	154.6
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	<b>62.0</b>	<b>121.8</b>	<b>120.8</b>	...	<b>12.5</b>	<b>12.6</b>	...	<b>47.1</b>	<b>51.1</b>
7.1	Up to 4 999 kg	...	9.3	11.4	...	1.4	1.5	...	4.6	5.1
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	26.3	26.7	...	0.8	0.8	...	24.7	27.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	22.0	23.2	...	1.4	1.4	...	9.6	10.4
7.4	15 000 kg and more	...	64.2	59.5	...	8.9	8.9	...	8.2	8.6

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2000	2001	1990 2)	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	12 078	24 643	21 730	21 870	41 983	43 663	491 000	839 435	880 469
1.1	Up to 999 kg	3 780	1 941	1 694	...	272	...	...	493 137	525 285
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	3 032	4 476	4 902	...	5 411	...	...	228 868	238 571
1.3	1 500kg - 2 999 kg	1 631	8 939	9 903	...	5 193	...	...	47 412	46 985
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	616	808	780	...	23 082	...	...	10 332	10 079
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	604	839	780	...	2 286	...	...	9 068	8 831
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	809	1 610	1 665	...	1 805	...	...	20 418	19 864
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 606	1 424	1 458	...	994	...	...	17 634	17 453
1.8	15 000 kg and more	(a)	460	468	...	...	...	...	12 566	13 332
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>3 046</b>	<b>3 342</b>	...	<b>448</b>	...	...	...	...
3.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	...	...
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	...	...
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	...	...
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	...	...
3.5	20 000 kg and more	...	...	...	...	448	...	...	...	...
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>14 808</b>	<b>15 274</b>	...	...	...	...	...	...
4.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.4	15 000 kg and more	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	...	...	...	<b>172.9</b>	...	...	...	...
5.1	Up to 999 kg	...	1 941.0	1 694.0	...	0.2	...	...	...	...
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	4 476.0	4 902.0	...	5.3	...	...	...	...
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	8 939.0	9 903.0	...	8.7	...	...	...	...
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	839.0	860.0	...	62.4	...	...	...	...
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	839.0	860.0	...	12.9	...	...	...	...
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	1 610.0	1 665.0	...	15.3	...	...	...	...
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	1 424.0	1 458.0	...	12.0	...	...	...	...
5.8	15 000 kg and more	...	378.0	468.0	...	56.1	...	...	...	...
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	...	<b>12.9</b>	...	...	...	...
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	...	12.9	...	...	...	...
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	...	...	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	76 909	27 648	24 980	145 531	149 902	156 481	30 767	50 232	51 836
1.1	Up to 999 kg	...	2 180	2 007	...	35 035	38 081	...	14 948	15 664
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	525	516	...	15 266	39 507	...	10 364	10 776
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	4 234	3 712	...	34 876	33 464	...	9 804	10 406
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	8 876	7 881	...	14 460	14 425	...	3 621	3 661
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	5 147	4 603	...	5 049	4 326	...	3 075	2 845
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	2 406	2 389	...	19 828	16 850	...	3 064	3 033
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	3 215	2 827	...	11 203	9 467	...	3 835	3 924
1.8	15 000 kg and more	...	1 065	1 045	...	479	361	...	1 521	1 527
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>4 096</b>	<b>3 736</b>	...	<b>201 269</b>	<b>206 627</b>	...	<b>5 034</b>	<b>5 408</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	94	87	...	...	...	...	64	60
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	777	647	...	...	...	...	111	111
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	2 301	2 034	...	...	...	...	129	118
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	234	309	...	...	...	...	39	36
3.5	20 000 kg and more	...	690	659	...	...	...	...	4 691	5 083
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>3 528</b>	<b>3 189</b>	...	...	...	<b>23 277</b>	<b>24 447</b>	<b>25 839</b>
4.1	Up to 4 999 kg	...	673	611	...	...	...	...	19 252	20 362
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	2 566	2 287	...	...	...	...	2 253	2 349
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	206	204	...	...	...	...	1 869	2 038
4.4	15 000 kg and more	...	83	87	...	...	...	...	1 073	1 090
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>153.2</b>	<b>139.8</b>	...	<b>499.0</b>	<b>485.0</b>	...	<b>176.7</b>	<b>179.6</b>
5.1	Up to 999 kg	...	1.3	1.2	...	17.0	43.0	...	10.1	10.7
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	0.6	0.6	...	18.0	...	...	13.0	13.6
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	9.9	8.6	...	79.0	82.0	...	18.1	19.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	34.6	30.8	...	53.0	56.0	...	13.5	13.5
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	28.3	25.3	...	29.0	30.0	...	18.3	17.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	19.1	19.1	...	167.0	152.0	...	25.9	25.8
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	37.5	32.9	...	123.0	111.0	...	49.0	50.5
5.8	15 000 kg and more	...	21.9	21.3	...	13.0	11.0	...	28.8	29.5
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>54.0</b>	<b>49.5</b>	...	...	...	...	<b>130.4</b>	<b>144.5</b>
6.1	Up to 4 999 kg	...	0.4	0.3	...	...	...	...	0.1	0.1
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	5.7	4.7	...	...	...	...	0.8	0.8
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	29.0	25.4	...	...	...	...	1.5	1.4
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	3.8	5.1	...	...	...	...	0.7	0.7
6.5	20 000 kg and more	...	15.1	14.0	...	...	...	...	127.3	141.5
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>22.5</b>	<b>20.6</b>	...	...	...	...	<b>91.1</b>	<b>95.9</b>
7.1	Up to 4 999 kg	...	2.4	2.2	...	...	...	...	32.6	34.3
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	16.0	14.3	...	...	...	...	14.1	14.6
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	2.3	2.2	...	...	...	...	23.3	25.5
7.4	15 000 kg and more	...	1.8	1.9	...	...	...	...	21.1	21.5

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

10 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity

10 (c). Vehicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile

10 (c). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>2 332 928</b>	<b>3 780 221</b>	<b>3 949 001</b>	<b>309 520</b>	<b>367 515</b>	<b>389 045</b>	<b>246 194</b>	<b>270 325</b>	<b>276 573</b>
1.1	Up to 999 kg	...	2 805 637	2 943 433	154 710	232 022	254 231	49 118	79 830	85 762
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	499 094	515 162	69 247	64 927	64 629	109 081	118 636	120 946
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	182 728	189 105	20 278	13 786	13 125	42 006	31 457	29 740
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	82 452	83 962	9 593	7 450	7 413	4 053	3 290	3 430
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	39 200	40 791	7 512	6 422	6 421	12 397	6 703	6 656
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	61 061	63 737	16 192	11 482	11 366	18 286	16 204	15 489
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	110 049	112 811	24 923	20 521	20 643	8 060	8 677	8 042
1.8	15 000 kg and more	...	(a)	(a)	7 065	10 905	11 217	3 193	5 528	6 508
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>88 979</b>	<b>176 042</b>	<b>189 733</b>	<b>8 788</b>	<b>17 465</b>	<b>17 991</b>	<b>7 759</b>	<b>11 047</b>	<b>11 858</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	7 122	7 383	41	121	142	2 031	2 252	2 283
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	1 148	1 230	125	174	179	381	328	359
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	167 772	181 120	351	395	390	2 136	2 338	2 284
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	(a)	(a)	504	388	393	2 744	3 661	3 505
3.5	20 000 kg and more	...	(a)	(a)	7 767	16 387	16 887	467	2 468	3 427
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>16 634</b>	<b>67 272</b>	<b>75 762</b>	<b>422 131</b>	<b>515 680</b>	<b>531 213</b>	<b>85 110</b>	<b>141 845</b>	<b>150 189</b>
4.1	Up to 4 999 kg	...	50 769	56 874	398 701	490 286	507 741	68 274	127 934	136 186
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	4 260	4 565	3 012	1 770	1 724	15 057	8 236	7 896
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	12 243	14 323	4 060	3 586	3 571	560	4 083	4 484
4.4	15 000 kg and more	...	(a)	(a)	16 358	20 038	18 177	1 219	1 592	1 623
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	...	...	<b>891.4</b>	<b>873.0</b>	<b>890.0</b>	<b>633.0</b>	<b>650.0</b>	<b>660.0</b>
5.1	Up to 999 kg	...	...	...	189.1	153.0	165.0	36.0	58.0	62.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	...	...	(a)	77.0	76.0	131.0	144.0	146.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	77.5	27.0	26.0	73.0	54.0	51.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	...	...	(a)	30.0	30.0	17.0	13.0	14.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	...	...	45.3	38.0	38.0	76.0	41.0	40.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	...	...	135.5	96.0	96.0	142.0	135.0	129.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	...	...	326.9	270.0	272.0	108.0	115.0	106.0
5.8	15 000 kg and more	...	...	...	117.1	181.0	188.0	50.0	91.0	111.0
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	<b>229.7</b>	<b>514.0</b>	<b>534.0</b>	<b>93.9</b>	<b>165.0</b>	<b>187.0</b>
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	0.1	-	-	5.0	7.0	7.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	-	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	5.6	5.0	5.0	29.0	32.0	31.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	9.0	7.0	7.0	45.0	61.0	59.0
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	215.0	500.0	520.0	12.0	63.0	88.0
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	...	...	<b>918.6</b>	<b>817.0</b>	<b>831.0</b>	<b>219.0</b>	<b>276.0</b>	<b>290.0</b>
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	252.0	320.0	331.0	60.0	123.0	135.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	82.0	13.0	13.0	119.0	65.0	62.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	(a)	48.0	47.0	7.0	54.0	59.0
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	584.6	435.0	440.0	33.0	33.0	34.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

### NOTES TO TABLE 10 (c) - NOTES DU TABLEAU 10 (c) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10 (c)

#### General notes - Notes générales - Общие примечания

(a) Included under previous item.	(a) Compris sous la rubrique précédente.	(a) Включено в предыдущий показатель.
(b) Semi-trailers and trailers are included under a single item.	(b) Les semi-remorques et les remorques sont groupées sous une seule catégorie.	(b) Полуприцепы и прицепы включаются в одну статью.

#### Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами

1) Excluding vehicles registered in Aland	1) Non compris les véhicules immatriculés à Aland.	1) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Аландских островах.
2) Lorries include agricultural tractors and special vehicles.	2) Les camions incluent les tracteurs agricoles et les véhicules spéciaux.	2) Грузовые автомобили, включая сельскохозяйственные тракторы и специальные транспортные средства.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category

11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules

11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>	<b>1</b>	<b>Véhicules routiers pour le transport des voyageurs (Nombre)</b>
1.1	Mopeds	1.1	Cyclomoteurs
1.2	Motorcycles	1.2	Motocycles
1.3	Passenger cars	1.3	Voitures particulières
1.4	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1.4	Autocars, autobus et trolleybus
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>	<b>2</b>	<b>Véhicules routiers pour le transport des marchandises (Nombre)</b>
2.1	Lorries	2.1	Camions
2.2	Road tractors	2.2	Tracteurs routiers
2.3	Semi-trailers	2.3	Semi-remorques
2.4	Trailers	2.4	Remorques
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000 tonnes)</b>	<b>3</b>	<b>Charge utile des véhicules routiers pour le transport des marchandises (1000 tonnes)</b>
3.1	Lorries	3.1	Camions
3.2	Semi-trailers	3.2	Semi-remorques
3.3	Trailers	3.3	Remorques

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Пассажирские автодорожные транспортные средства (число)</b>
1.1	Мопеды
1.2	Мотоциклы
1.3	Пассажирские автомобили
1.4	Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы
<b>2</b>	<b>Грузовые автодорожные транспортные средства (число)</b>
2.1	Грузовые автомобили
2.2	Дорожные тягачи
2.3	Полуприцепы
2.4	Прицепы
<b>3</b>	<b>Грузоподъемность грузовых автодорожных транспортных средств (1000 тонн)</b>
3.1	Грузовые автомобили
3.2	Полуприцепы
3.3	Прицепы

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**

**11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules**

**11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта**

		Andorra Andorre Андорра			Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	9 729	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
1.2	Motorcycles	...	384	380	9 155	45 130	40 411	9 276	24 685	21 130
1.3	Passenger cars	...	3 643	3 541	288 636	309 427	293 528	498 698	531 640	499 779
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	574	792	606	862	1 150	968
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	360	374	26 795	31 502	27 897	41 262	60 261	64 360
2.2	Road tractors	...	...	...	...	4 194	4 047	4 295	5 521	5 758
2.3	Semi-trailers	...	28	14	...	3 383	3 017	4 484	...	...
2.4	Trailers	...	...	...	19 719	21 303	20 380	3 559	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Схурре Кипр		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	3 283	...	...	...	...	...	7 118	...	...
1.2	Motorcycles	6 057	1 146	1 526	...	2 069	2 929	1 228	1 624	1 735
1.3	Passenger cars	46 433	98 185	117 333	...	92 759	108 484	19 532	19 056	24 533
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	2 369	1 074	1 310	...	151	279	263	202	139
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	15 105	8 571	10 076	...	6 480	9 314	9 806	6 771	7 890
2.2	Road tractors	680	733	2 472	...	579	792	...	153	133
2.3	Semi-trailers	...	...	...	...	696	825	...	276	329
2.4	Trailers	...	987	1 065	...	1 074	1 172	...	107	66
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	17.0	25.0	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	14.0	19.0	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	7.0	9.0	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**

**11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules**

**11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта**

		Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande <sup>1)</sup> Финляндия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	(a)	(a)	(a)	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	1 677	3 300	2 416	...	53	152	5 096	5 191	4 424
1.3	Passenger cars	80 837	113 631	96 114	...	10 240	12 822	139 041	135 243	109 911
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	786	737	558	...	61	90	452	546	390
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	22 593	34 083	33 429	...	1 746	2 088	29 172	18 230	17 781
2.2	Road tractors	3 779	2 151	2 199	...	...	...	...	295	350
2.3	Semi-trailers	...	2 494	2 983	...	...	...	345	516	908
2.4	Trailers	17 171	33 135	31 791	...	769	1 101	25 181	26 071	25 639
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	3 867.0	5 245.0	71.0	51.0	47.0
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	6.0	10.0	17.0
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	49.0	38.0	39.0

		France France Франция			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	125 225	180 536	180 425	...	253 138	228 703	...	2 170	2 888
1.3	Passenger cars	2 309 130	2 133 884	2 254 732	...	3 378 343	2 241 718	143 073	130 323	137 771
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	4 210	5 187	5 477	...	6 243	6 121	...	647	807
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	420 618	442 208	462 868	...	246 797	229 223	...	27 684	23 653
2.2	Road tractors	22 154	29 809	27 918	...	27 895	25 967	...	1 430	1 870
2.3	Semi-trailers	19 481	21 265	22 011	...	22 610	20 367	...	1 050	775
2.4	Trailers	3 445	3 033	2 875	...	178 733	166 174	...	1 918	2 309
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	499.0	560.0	591.0	...	...	...	...	39.0	35.2
3.2	Semi-trailers	476.0	559.0	579.0	...	...	...	...	28.0	20.1
3.3	Trailers	48.0	42.0	39.0	...	...	...	...	8.0	12.5

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**

**11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules**

**11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта**

		Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël <sup>2)</sup> Израиль		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>							
1.1	Mopeds	(a)	(a)	(a)	...	...	...	3 014	...	...
1.2	Motorcycles	113	214	197	2 684	6 871	6 919	2 735	4 771	5 175
1.3	Passenger cars	6 836	14 769	7 669	83 420	225 269	160 908	64 041	146 908	132 645
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	106	133	96	299	901	492	614	2 511	2 066
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	2 099	1 195	23 979	33 606	30 622	13 684	34 082	33 291
2.2	Road tractors	...	84	41	...	...	...	198	452	470
2.3	Semi-trailers	44	124	65	...	...	...	848	415	390
2.4	Trailers	378	230	272	...	...	...	(b)	3 793	3 230
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	6.0	2.0	...	...	...	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	4.0	2.0	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	...	1.0	-	...	...	...	...	...	...

		Italy Italie Италия			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	114 233	486 198	...	...	485	526	...	192	193
1.3	Passenger cars	2 395 909	2 359 903	...	...	35 745	37 850	...	2 130	2 065
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	4 185	5 023	...	...	594	539	...	3	25
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	233 305	...	...	4 816	4 076	...	218	246
2.2	Road tractors	...	11 339	...	...	588	948	...	34	61
2.3	Semi-trailers	...	12 428	...	...	631	907	...	22	55
2.4	Trailers	...	16 199	...	...	1 062	1 082	...	131	194
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	13.3	13.8	...	0.6	0.8
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	17.1	25.6	...	0.6	1.4
3.3	Trailers	...	...	...	...	6.0	5.1	...	0.9	1.9

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**

**11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules**

**11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта**

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte <sup>3)</sup> Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	...	377	516	750	1 260	1 139	231	774	...
1.3	Passenger cars	...	115 808	71 328	38 648	42 304	43 164	8 218	13 056	...
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	369	582	61	122	151	...	31	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	7 102	5 564	1 986	484	505	1 435	1 770	...
2.2	Road tractors	...	834	1 306	346	911	674	(e)	121	...
2.3	Semi-trailers	...	691	1 355	...	450	417	...	41	...
2.4	Trailers	...	389	763	...	1 120	1 178	...	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	9.9	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	7 222	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	15 519	19 626	17 562	732	8 927	...	31 354	7 236	...
1.3	Passenger cars	502 671	597 623	530 287	63 668	126 978	...	358 055	519 407	...
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 121	912	844	1 751	1 442	...	4 195	3 312	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	61 597	104 325	91 474	21 951	5 369	...	58 741	140 063	...
2.2	Road tractors	5 500	8 559	8 596	142	698	...	2 271	8 541	...
2.3	Semi-trailers	6 576	8 551	8 939	138	542	...	...	8 676	...
2.4	Trailers	15 232	23 659	21 974	9 184	28 665	...	...	10 853	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	254.5	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	300.5	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	44.3	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**

**11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules**

**11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта**

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Slovakia Slovaquie Словакия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>							
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	7 311	22 181	22 102	...	25	23	...	1 090	1 717
1.3	Passenger cars	212 348	340 397	302 763	...	180	13 049	...	54 352	66 759
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	645	1 458	1 265	...	16	382	...	272	326
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	124 298	98 947	...	125	4 439	...	7 865	12 347
2.2	Road tractors	...	5 621	5 411	...	22	...	...	911	1 400
2.3	Semi-trailers	...	15 257	14 193	...	31	225	...	...	...
2.4	Trailers	...	...	...	...	4	277	...	6 556	8 123
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	0.9	10.3	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	0.6	5.7	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	0.1	1.9	...	...	...

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
1.2	Motorcycles	827	1 230	1 138	118 525	72 075	64 196	7 761	18 521	21 098
1.3	Passenger cars	...	64 846	55 432	1 007 014	1 467 160	1 498 899	235 192	354 649	290 262
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	123	131	2 829	3 365	3 503	1 136	1 385	1 187
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	...	4 275	3 993	255 984	305 547	287 441	33 741	38 425	35 406
2.2	Road tractors	...	264	360	8 894	19 256	19 026	415	844	743
2.3	Semi-trailers	...	314	462	...	16 290	15 157	982	2 034	2 106
2.4	Trailers	...	946	957	...	7 811	8 828	25 041	23 511	23 548
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	11.6	9.4	...	...	...	95.9	97.0	89.0
3.2	Semi-trailers	...	8.7	14.7	...	...	...	28.6	64.0	66.0
3.3	Trailers	...	4.2	4.0	...	...	...	91.2	115.0	112.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**

**11. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules**

**11. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта**

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia <sup>4)</sup>			United Kingdom Royaume-Uni <sup>5)</sup> Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>							
1.1	Mopeds	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	Motorcycles	33 918	50 812	50 303	240	1 017	469	78 454	188 999	182 778
1.3	Passenger cars	322 974	314 482	314 580	13 809	13 763	4 755	2 077 078	2 429 918	2 684 773
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	2 596	...	...	113	64	56	5 401	...	...
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	25 504	25 526	27 221	869	994	334	...	...	...
2.2	Road tractors	777	1 161	1 281	129	400	190	...	...	...
2.3	Semi-trailers	681	937	1 105	...	390	133	...	...	...
2.4	Trailers	7 607	11 075	11 964	...	...	...	...	...	...
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.2	Semi-trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3	Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2000	2001						
<b>1</b>	<b>Passenger vehicles (Number)</b>									
1.1	Mopeds	...	...	...						
1.2	Motorcycles	303 000	710 000	850 000						
1.3	Passenger cars	9 103 204	8 846 966	8 422 625						
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	7 696	11 167						
<b>2</b>	<b>Goods road vehicles (Number)</b>									
2.1	Lorries	4 798 515	7 002 478	8 699 744						
2.2	Road tractors	...	...	...						
2.3	Semi-trailers	...	...	...						
2.4	Trailers	...	...	...						
<b>3</b>	<b>Load capacity of goods road vehicles (1000t)</b>									
3.1	Lorries	...	...	...						
3.2	Semi-trailers	...	...	...						
3.3	Trailers	...	...	...						

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

### NOTES TO TABLE 11 - NOTES DU TABLEAU 11 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 11

#### General notes - Notes générales - Общие примечания

(a) Included under item 1.2.	(a) Compris sous la rubrique 1.2.	(a) Включено в статью 1.2.
(b) Included under item 2.3.	(b) Compris sous la rubrique 2.3.	(b) Включено в статью 2.3.
(c) Included under item 2.1.	(c) Compris sous la rubrique 2.1.	(c) Включено в статью 2.1.

#### Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами

1) Excluding road tractors, semi-trailers and trailers registered in Aland.	1) Non compris les tracteurs routiers, les semi-remorques et les remorques immatriculés à Aland.	1) За исключением дорожные тягачи полуприцепы и прицепы, зарегистрированных на Аландских островах.
2) Lorries include special vehicles.	2) Les camions incluent les véhicules spéciaux.	2) Грузовые автомобили, включая специальные транспортные средства.
3) Lorries include agricultural tractors and special vehicles.	3) les Camions incluent les tracteurs agricoles et les véhicules spéciaux.	3) Грузовые автомобили, включая сельскохозяйственные тракторы и специальные транспортные средства.
4) The former Yugoslav Republic of Macedonia.	4) L'ex-République yougoslave de Macédoine.	4) Бывшая Югославская Республика Македония.
5) Data refer to Great Britain.	5) Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.	5) Данные относятся к Великобритании.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type

11 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé

11 (a). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>1</b>	<b>Voitures particulières</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
1.1	- Petrol	1.1	- Essence
1.2	- Diesel	1.2	- Diesel
1.3	- Electricity	1.3	- Électricité
1.4	- Other sources	1.4	- Autres sources
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>2</b>	<b>Autocars, autobus et trolleybus</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
2.1	- Petrol	2.1	- Essence
2.2	- Diesel	2.2	- Diesel
2.3	- Electricity	2.3	- Électricité
2.4	- Other sources	2.4	- Autres sources
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>3</b>	<b>Camions</b>
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
3.1	- Petrol	3.1	- Essence
3.2	- Diesel	3.2	- Diesel
3.3	- Other sources	3.3	- Autres sources

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Пассажирские автомобили</b>
	<i>В том числе:</i>
1.1	- бензиновый
1.2	- дизельный
1.3	- электрический
1.4	- прочие
<b>2</b>	<b>Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы</b>
	<i>В том числе:</i>
2.1	- бензиновый
2.2	- дизельный
2.3	-электрический
2.4	- прочие
<b>3</b>	<b>Грузовые автомобили</b>
	<i>В том числе:</i>
3.1	- бензиновый
3.2	- дизельный
3.3	- прочие

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type

11 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé

11 (a). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Andorra Andorre Андорра			Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	...	3 643	3 541	288 636	309 427	293 528	498 698	531 640	499 779
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	1 517	1 393	...	118 133	100 833	...	...	...
1.2	- Diesel	...	2 126	2 148	...	191 281	192 681	210 369	298 854	313 647
1.3	- Electricity	...	-	-	...	3	5	...	...	...
1.4	- Other sources	...	-	-	288 636	10	9	...	...	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	...	...	...	574	792	606	862	1 150	968
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2	- Diesel	...	...	...	...	781	582	855	1 150	968
2.3	- Electricity	...	-	-	...	11	9	...	...	...
2.4	- Other sources	...	...	...	574	-	15	...	...	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	360	374	26 795	31 502	27 897	41 262	60 261	64 360
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	12	13	...	380	199	...	...	...
3.2	- Diesel	...	348	361	...	31 122	27 689	...	57 818	62 401
3.3	- Other sources	...	-	-	...	...	9	...	...	...

		Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Супре Кипр			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	...	92 759	108 484	19 532	19 056	24 533	...	10 240	12 822
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	73 179	74 834	17 874	16 430	21 469	...	8 462	10 975
1.2	- Diesel	...	19 580	33 650	1 658	2 626	3 064	...	1 778	1 847
1.3	- Electricity	...	...	...	-	-	-	...	...	...
1.4	- Other sources	...	...	...	-	-	-	...	...	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	...	151	279	263	202	139	...	61	90
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	1	4	37	1	-	...	-	-
2.2	- Diesel	...	150	275	226	201	139	...	61	90
2.3	- Electricity	...	...	...	-	-	-	...	...	...
2.4	- Other sources	...	-	-	-	-	-	...	...	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	6 480	9 314	9 806	6 771	7 890	...	1 746	2 088
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	522	629	738	90	95	...	296	513
3.2	- Diesel	...	5 958	8 685	9 068	6 681	7 795	...	1 450	1 575
3.3	- Other sources	...	-	-	-	-	-	...	...	...



## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

11 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type

11 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé

11 (a). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Finland Finlande <sup>1)</sup> Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>139 041</b>	<b>135 243</b>	<b>109 911</b>	<b>2 309 130</b>	<b>2 133 884</b>	<b>2 254 732</b>	...	<b>3 378 343</b>	<b>2 241 718</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	131 830	108 273	91 412	1 546 938	1 080 849	981 301	...	2 349 941	2 183 723
1.2	- Diesel	7 211	26 330	18 016	762 064	1 046 485	1 267 761	...	1 026 002	1 155 324
1.3	- Electricity	...	-	-	-	241	407	...	109	47
1.4	- Other sources	-	640	483	128	6 309	5 263	...	2 291	-1 097 376
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	<b>452</b>	<b>546</b>	<b>390</b>	<b>4 210</b>	<b>5 187</b>	<b>5 477</b>	...	<b>6 243</b>	<b>6 121</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	1	-	64	3	5	...	1	6
2.2	- Diesel	...	538	389	4 143	4 889	5 177	...	6 038	5 932
2.3	- Electricity	...	-	-	3	30	23	...	3	14
2.4	- Other sources	452	7	1	-	265	272	...	201	169
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	<b>29 172</b>	<b>18 230</b>	<b>17 781</b>	<b>420 618</b>	<b>442 208</b>	<b>462 868</b>	...	<b>246 797</b>	<b>229 223</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	7 846	144	528	79 727	15 230	12 905	...	11 604	8 788
3.2	- Diesel	21 326	17 969	17 162	340 700	423 073	447 691	...	234 828	220 038
3.3	- Other sources	-	7	2	191	3 905	2 272	...	365	397

		Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	<b>143 073</b>	<b>130 323</b>	<b>137 771</b>	<b>6 836</b>	<b>14 769</b>	<b>7 669</b>	<b>83 420</b>	<b>225 269</b>	<b>160 908</b>
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	122 875	127 563	...	12 196	6 629	...	201 938	139 909
1.2	- Diesel	...	7 432	10 190	...	2 560	1 040	...	23 331	20 996
1.3	- Electricity	...	-	-	...	2	-	...	...	...
1.4	- Other sources	143 073	16	18	6 836	11	-	...	...	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	...	<b>647</b>	<b>807</b>	<b>106</b>	<b>133</b>	<b>96</b>	<b>299</b>	<b>901</b>	<b>492</b>
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	6	-	...	10	3	...	1	-
2.2	- Diesel	...	641	807	...	123	93	...	900	492
2.3	- Electricity	...	...	...	...	-	-	...	...	...
2.4	- Other sources	...	-	-	106	-	-	...	...	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>27 684</b>	<b>23 653</b>	...	<b>2 099</b>	<b>1 195</b>	<b>23 979</b>	<b>33 606</b>	<b>30 622</b>
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	2 730	1 653	...	814	480	...	200	114
3.2	- Diesel	...	24 934	21 996	...	1 275	712	...	33 404	30 507
3.3	- Other sources	...	18	4	...	10	3	...	2	1

For note see end of table.

Voir note en fin de tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

11 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type

11 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé

11 (a). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Malta Malte <sup>2)</sup> Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	...	35 745	37 850	...	2 130	2 065	8 218	13 056	...
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	28 638	27 528	...	1 833	1 603	...	6 853	...
1.2	- Diesel	...	7 104	10 322	...	296	457	...	6 202	...
1.3	- Electricity	...	-	-	...	-	1	...	1	...
1.4	- Other sources	...	3	-	...	1	4	8 218	-	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	...	594	539	...	3	25	...	31	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	92	21	...	1	-	...	-	...
2.2	- Diesel	...	490	505	...	2	6	...	31	...
2.3	- Electricity	...	9	-	...	-	-	...	-	...
2.4	- Other sources	...	3	13	...	-	19	...	-	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	4 816	4 076	...	218	246	1 435	1 770	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	1 022	300	...	71	50	...	14	...
3.2	- Diesel	...	3 794	3 776	...	147	195	...	1 753	...
3.3	- Other sources	...	-	-	...	-	1	...	3	...

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	502 671	597 623	530 287	63 668	126 978	...	358 055	519 407	...
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	462 412	408 305	61 240	112 104	...	...	443 682	...
1.2	- Diesel	...	134 418	120 944	2 428	...	...	...	59 179	...
1.3	- Electricity	...	...	...	-	...	...	...	16 546	...
1.4	- Other sources	...	...	...	-	14 874	...	358 055	-	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	1 121	912	844	1 751	1 442	...	4 195	3 312	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	...	...	393	33	...	...	122	...
2.2	- Diesel	...	...	...	1 358	...	...	...	3 083	...
2.3	- Electricity	...	...	...	-	...	...	...	107	...
2.4	- Other sources	...	...	...	-	1 409	...	4 195	-	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	61 597	104 325	91 474	21 951	5 369	...	58 741	140 063	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	...	...	9 282	...	...	...	72 145	...
3.2	- Diesel	...	...	...	12 669	...	...	...	65 228	...
3.3	- Other sources	...	...	...	-	...	...	...	2 690	...

For note see end of table.

Voir note en fin de tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

11 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type

11 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé

11 (a). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя

(number - nombre - Число)

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	...	180	13 049	...	64 846	55 432	1 007 014
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	165	...	...	58 163	46 149	874 668	681 967	718 980
1.2	- Diesel	...	13	...	...	6 515	9 061	132 346	785 193	779 869
1.3	- Electricity	...	-	...	...	-	-	...	...	...
1.4	- Other sources	...	2	13 049	...	168	222	...	...	...
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	...	16	382	...	123	131	2 829	3 365	3 503
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	10	...	...	-	1	...	-	-
2.2	- Diesel	...	4	...	...	123	130	...	3 365	3 503
2.3	- Electricity	...	-	...	...	-	-	-	-	-
2.4	- Other sources	...	2	382	...	-	-	2 829	-	-
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	...	125	4 439	...	4 275	3 993	255 984	305 547	287 441
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	67	...	...	723	708	...	20 228	20 645
3.2	- Diesel	...	57	...	...	3 487	3 213	...	285 319	266 796
3.3	- Other sources	...	1	...	...	65	72	...	-	-

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			United Kingdom Royaume-Uni <sup>3)</sup> Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Passenger cars</b>	235 192	354 649	290 262	322 974	314 482	314 580	2 077 078
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	233 546	325 923	273 875	314 281	285 407	272 734	...	2 001 417	2 122 575
1.2	- Diesel	1 640	28 710	16 384	8 479	28 983	41 716	...	330 995	460 649
1.3	- Electricity	...	...	...	-	64	16	...	55	77
1.4	- Other sources	...	...	...	214	28	114	2 077 078	97 451	101 472
<b>2</b>	<b>Motor coaches, Buses and Trolleybuses</b>	1 136	1 385	1 187	2 596	...	...	5 401	...	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	80	67	787	...	...	...	...	...
2.2	- Diesel	923	1 305	1 120	1 794	...	...	...	...	...
2.3	- Electricity	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.4	- Other sources	...	...	...	...	...	...	5 401	...	...
<b>3</b>	<b>Lorries</b>	33 741	38 425	35 406	25 504	25 526	27 221	...	...	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	9 102	7 444	...	...	...	...	...	...
3.2	- Diesel	...	29 323	27 962	...	...	...	...	...	...
3.3	- Other sources	...	...	...	...	...	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note en fin de tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

### NOTES TO TABLE 11(a) - NOTES DU TABLEAU 11(a) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 11(a)

#### General notes - Notes générales - Общие примечания

(a) Included under previous item. (a) Compris sous la rubrique précédente. (a) Включено в предыдущий показатель.

#### Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1) Excluding vehicles registered in Aland.                     | 1) Non compris les véhicules immatriculés à Aland.                            | 1) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Аландских островах.          |
| 2) Lorries include agricultural tractors and special vehicles. | 2) Les camions comprennent les tracteurs agricoles et les véhicules spéciaux. | 2) Грузовые автомобили, включая сельскохозяйственные тракторы и специальные транспортные средства. |
| 3) Data refer to Great Britain.                                | 3) Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.                              | 3) Данные относятся к Великобритании.  |

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity**

**11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile**

**11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности**

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
	<b>New goods road vehicles registered during the year (number)</b>	<b>Nouveaux véhicules routiers immatriculés durant l'année (nombre)</b>	<b>Автодорожные транспортные средства, зарегистрированные в стране (количество)</b>
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>Camions</b>	<b>Грузовые автомобили</b>
1.1	- Up to 999 kg	- Jusqu'à 999 kg	- До 999 кг
1.2	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 кг - 1 499 кг
1.3	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500 кг - 2 999 кг
1.4	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 кг - 4 999 кг
1.5	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 кг - 6 999 кг
1.6	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 кг - 9 999 кг
1.7	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
1.8	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>Semi-remorques</b>	<b>Полуприцепы</b>
3.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
3.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
3.0	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
3.3	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 кг - 19 999 кг
3.4	- 20 000 kg and more	- 20 000 kg et plus	- 20 000 кг и более
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>Remorques</b>	<b>Прицепы</b>
4.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
4.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
4.3	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
4.4	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более
	<b>Load capacity of new goods road vehicles registered during the year (1000 tonnes)</b>	<b>Charge utile des nouveaux véhicules routiers immatriculés durant l'année (1000 tonnes)</b>	<b>Грузоподъемность автотранспортных средств, зарегистрированных в стране (1000 тонн)</b>
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	<b>Camions</b>	<b>Грузовые автомобили</b>
5.1	- Up to 999 kg	- Jusqu'à 999 kg	- До 999 кг
5.2	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 kg - 1 499 kg	- 1 000 кг - 1 499 кг
5.3	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500kg - 2 999 kg	- 1 500 кг - 2 999 кг
5.4	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 kg - 4 999 kg	- 3 000 кг - 4 999 кг
5.5	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 kg - 6 999 kg	- 5 000 кг - 6 999 кг
5.6	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 kg - 9 999 kg	- 7 000 кг - 9 999 кг
5.7	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
5.8	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>Semi-remorques</b>	<b>Полуприцепы</b>
6.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
6.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
6.3	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
6.4	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 kg - 19 999 kg	- 15 000 кг - 19 999 кг
6.5	- 20 000 kg and more	- 20 000 kg et plus	- 20 000 кг и более
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	<b>Remorques</b>	<b>Прицепы</b>
7.1	- Up to 4 999 kg	- Jusqu'à 4 999 kg	- До 4 999 кг
7.2	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 kg - 9 999 kg	- 5 000 кг - 9 999 кг
7.3	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 kg - 14 999 kg	- 10 000 кг - 14 999 кг
7.4	- 15 000 kg and more	- 15 000 kg et plus	- 15 000 кг и более

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity

11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile

11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности

		Austria Autriche Австрия			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>26 795</b>	<b>31 502</b>	<b>27 897</b>	...	<b>6 480</b>	<b>9 314</b>	<b>9 806</b>	<b>6 771</b>	<b>7 890</b>
1.1	Up to 999 kg	20 227	20 991	18 771	...	2 457	3 637	...	17	36
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	(a)	5 369	4 542	...	1 614	2 240	...	175	77
1.3	1 500kg - 2 999 kg	2 818	1 249	1 102	...	1 372	1 808	...	5 683	6 669
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	(a)	96	395	...	262	434	...	469	550
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	1 080	743	377	...	120	182	...	111	112
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	1 727	929	842	...	250	325	...	164	240
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	940	1 309	1 179	...	256	449	...	152	206
1.8	15 000 kg and more	3	816	689	...	149	239	...	...	...
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>3 383</b>	<b>3 017</b>	...	<b>696</b>	<b>825</b>	...	<b>276</b>	<b>329</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	7	1	...	177	131	...	...	...
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	2	1	...	12	15	...	...	...
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	3 374	3 015	...	6	5	...	...	...
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	-	2	...	...	...
3.5	20 000 kg and more	...	...	...	...	501	672	...	...	...
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>19 719</b>	<b>21 303</b>	<b>20 380</b>	...	<b>1 074</b>	<b>1 172</b>	...	<b>107</b>	<b>66</b>
4.1	Up to 4 999 kg	16 704	19 501	18 495	...	564	559	...	...	...
4.2	5 000 - 9 999 kg	1 283	467	560	...	264	259	...	...	...
4.3	10 000 - 14 999 kg	(a)	1 335	1 325	...	149	239	...	...	...
4.4	15 000 kg and more	1732	...	...	...	97	115	...	...	...
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	...	...	...	<b>17.0</b>	<b>25.0</b>	...	...	...
5.1	Up to 999 kg	...	...	...	...	2.0	3.0	...	...	...
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	...	...	...	2.0	2.0	...	...	...
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	...	2.0	3.0	...	...	...
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	...	...	...	1.0	2.0	...	...	...
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	...	...	...	1.0	1.0	...	...	...
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	...	...	...	2.0	3.0	...	...	...
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	...	...	...	3.0	6.0	...	...	...
5.8	15 000 kg and more	...	...	...	...	4.0	5.0	...	...	...
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	...	<b>14.0</b>	<b>19.0</b>	...	...	...
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	...	...
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	...	...
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	...	...
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	...	...
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	...	14.0	19.0	...	...	...
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	...	...	...	<b>7.0</b>	<b>9.0</b>	...	...	...
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	1.0	1.0	...	...	...
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	2.0	2.0	...	...	...
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	2.0	3.0	...	...	...
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	...	2.0	3.0	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity

11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile

11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande <sup>1)</sup> Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>1 746</b>	<b>2 088</b>	<b>29 172</b>	<b>18 230</b>	<b>17 781</b>	<b>420 618</b>	<b>442 208</b>	<b>462 868</b>
1.1	Up to 999 kg	...	820	933	24 619	7 866	8 181	288 083	321 672	333 687
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	482	580	(a)	6 883	6 406	80 244	70 262	77 334
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	237	249	1 128	534	480	26 560	24 496	24 742
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	14	23	(a)	257	239	5 968	3 704	3 807
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	12	19	354	208	214	4 560	5 257	5 647
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	18	32	602	363	302	7 510	7 250	7 611
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	135	230	1 281	1 173	1 156	6 611	7 459	7 815
1.8	15 000 kg and more	...	28	22	1 188	825	705	1 082	2 108	2 225
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	<b>345</b>	<b>516</b>	<b>908</b>	<b>19 481</b>	<b>21 265</b>	<b>22 011</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	1	81	34	45
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	2	2	134	118	88
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	15	10	651	194	156
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	477	869	758	560	417
3.5	20 000 kg and more	...	...	...	15	22	19	17 857	20 359	21 305
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>769</b>	<b>1 101</b>	<b>25 181</b>	<b>26 071</b>	<b>25 639</b>	<b>3 445</b>	<b>3 033</b>	<b>2 875</b>
4.1	Up to 4 999 kg	...	650	905	23 764	24 908	24 498	194	527	1 009
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	17	11	...	6	6	878	511	325
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	16	37	...	34	51	1 148	899	799
4.4	15 000 kg and more	...	86	148	1380	874	908	1225	1096	742
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>3 867.0</b>	<b>5 245.0</b>	<b>71.0</b>	<b>51.0</b>	<b>47.0</b>	<b>499.0</b>	<b>560.0</b>	<b>591.0</b>
5.1	Up to 999 kg	...	607.2	683.4	23.0	6.0	7.0	144.0	198.0	206.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	578.0	702.0	(a)	8.0	8.0	104.0	87.0	95.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	413.0	430.0	3.0	1.0	1.0	41.0	41.0	41.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	58.0	92.0	(a)	1.0	1.0	24.0	15.0	16.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	70.5	113.0	2.0	1.0	1.0	27.0	31.0	34.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	160.0	265.0	5.0	3.0	2.0	64.0	62.0	65.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	1 530.0	2 463.6	17.0	15.0	15.0	78.0	91.0	96.0
5.8	15 000 kg and more	...	450.3	496.0	21.0	14.0	12.0	17.0	35.0	38.0
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	<b>6.0</b>	<b>10.0</b>	<b>17.0</b>	<b>476.0</b>	<b>559.0</b>	<b>579.0</b>
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	-	-	-	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	-	-	1.0	1.0	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	-	-	8.0	2.0	2.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	9.0	16.0	17.0	10.0	8.0
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	-	1.0	1.0	450.0	546.0	569.0
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	...	...	<b>49.0</b>	<b>38.0</b>	<b>39.0</b>	<b>48.0</b>	<b>42.0</b>	<b>39.0</b>
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	14.0	16.0	16.0	1.0	-	-
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	-	-	-	7.0	5.0	4.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	-	-	1.0	15.0	14.0	16.0
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	35.0	22.0	22.0	25.0	22.0	20.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity

11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile

11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	...	246 797	229 223	...	27 684	23 653	...	2 099	1 195
1.1	Up to 999 kg	...	120 365	108 760	...	9 496	8 071	...	1 203	684
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	52 960	56 580	...	12 446	10 081	...	442	252
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	35 236	32 185	...	3 925	3 760	...	102	72
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	6 864	5 716	...	1 072	938	...	65	39
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	2 397	2 262	...	321	260	...	40	22
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	7 821	6 188	...	152	268	...	67	31
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	2 442	2 049	...	199	155	...	67	42
1.8	15 000 kg and more	...	18 722	15 483	...	53	120	...	113	53
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	22 610	20 367	...	1 050	775	44	124	65
3.1	Up to 4 999 kg	...	237	560	...	4	2	...	5	7
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	42	22	...	2	14	...	-	2
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	431	80	...	5	1	...	2	-
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	303	143	...	2	1	...	3	1
3.5	20 000 kg and more	...	21 567	19 562	...	1 037	757	...	114	55
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	...	178 733	166 174	...	1 918	2 309	378	230	272
4.1	Up to 4 999 kg	...	161 180	151 389	...	1 511	1 729	...	196	207
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	4 246	3 745	...	73	83	...	12	9
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	13 307	11 040	...	135	161	...	7	36
4.4	15 000 kg and more	...	(a)	(a)	...	199	330	...	15	20
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	...	...	...	39.0	35.2	...	6.0	2.0
5.1	Up to 999 kg	...	...	...	...	7.0	5.6	...	1.0	-
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	...	...	...	15.0	12.2	...	1.0	-
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	...	7.0	6.3	...	-	-
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	...	...	...	4.0	3.3	...	-	-
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	...	...	...	1.0	1.6	...	-	-
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	...	...	...	2.0	2.3	...	1.0	-
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	...	...	...	2.0	1.9	...	1.0	1.0
5.8	15 000 kg and more	...	...	...	...	1.0	2.0	...	2.0	1.0
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	...	28.0	20.1	...	4.0	2.0
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	-	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	-	-
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	-	-
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	-	-	...	-	-
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	...	28.0	20.1	...	4.0	2.0
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	...	...	...	8.0	12.5	...	1.0	-
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	1.0	1.1	...	-	-
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	1.0	0.7	...	-	-
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	1.0	2.1	...	-	-
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	...	5.0	8.6	...	-	-

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity

11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile

11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Malta Malte <sup>2)</sup> Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>4 816</b>	<b>4 076</b>	...	<b>218</b>	<b>246</b>	<b>1 435</b>	<b>1 770</b>	...
1.1	Up to 999 kg	...	1 705	1 449	...	98	102	...	1	...
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	1 159	924	...	79	74	...	80	...
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	1 000	613	...	5	10	...	259	...
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	233	237	...	1	7	...	1 162	...
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	122	157	...	3	4	...	59	...
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	198	241	...	15	29	...	31	...
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	293	325	...	6	7	...	1	...
1.8	15 000 kg and more	...	106	130	...	11	13	...	168	...
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>631</b>	<b>907</b>	...	<b>22</b>	<b>55</b>	...	<b>41</b>	...
3.1	Up to 4 999 kg	...	3	4	...	-	2	...	-	...
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	4	1	...	-	6	...	-	...
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	9	2	...	-	-	...	-	...
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	7	12	...	1	2	...	-	...
3.5	20 000 kg and more	...	608	888	...	21	45	...	41	...
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>1 062</b>	<b>1 082</b>	...	<b>131</b>	<b>194</b>	...	...	...
4.1	Up to 4 999 kg	...	756	744	...	93	112	...	...	...
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	35	34	...	-	8	...	...	...
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	113	158	...	12	26	...	...	...
4.4	15 000 kg and more	...	158	146	...	26	48	...	...	...
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	<b>13.3</b>	<b>13.8</b>	...	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	...	<b>9.9</b>	...
5.1	Up to 999 kg	...	1.3	1.1	...	0.1	0.1	...	-	...
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	1.4	1.1	...	0.1	0.1	...	0.1	...
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	1.9	1.3	...	0.0	0.0	...	2.3	...
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	0.9	0.9	...	0.0	0.0	...	1.7	...
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	0.7	0.9	...	0.0	0.0	...	0.3	...
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	1.7	2.0	...	0.1	0.2	...	0.2	...
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	3.6	4.1	...	0.1	0.1	...	0.1	...
5.8	15 000 kg and more	...	1.8	2.3	...	0.2	0.2	...	5.0	...
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	<b>17.1</b>	<b>25.6</b>	...	<b>0.6</b>	<b>1.4</b>	...	...	...
6.1	Up to 4 999 kg	...	-	-	...	-	0.0	...	...	...
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	-	-	...	-	0.0	...	...	...
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	0.1	-	...	-	-	...	...	...
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	0.1	0.2	...	0.0	0.0	...	...	...
6.5	20 000 kg and more	...	16.9	25.4	...	0.6	1.3	...	...	...
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	<b>6.0</b>	<b>5.1</b>	...	<b>0.9</b>	<b>1.9</b>	...	...	...
7.1	Up to 4 999 kg	...	0.5	0.6	...	0.1	0.2	...	...	...
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	0.3	0.2	...	-	0.1	...	...	...
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	1.5	2.0	...	0.2	0.4	...	...	...
7.4	15 000 kg and more	...	3.7	2.3	...	0.7	1.3	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity

11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile

11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>61 597</b>	<b>104 325</b>	<b>91 474</b>	...	<b>125</b>	<b>4 439</b>	...	<b>4 275</b>	<b>3 993</b>
1.1	Up to 999 kg	...	...	...	...	13	...	...	1 574	1 512
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	...	...	...	13	...	...	756	906
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	...	22	...	...	1 194	935
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	...	...	...	20	...	...	228	232
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	...	...	...	15	...	...	95	83
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	...	...	...	4	...	...	114	94
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	...	...	...	11	...	...	159	185
1.8	15 000 kg and more	...	...	...	...	27	...	...	155	46
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>6 576</b>	<b>8 551</b>	<b>8 939</b>	...	<b>31</b>	<b>225</b>	...	<b>314</b>	<b>462</b>
3.1	Up to 4 999 kg	...	264	332	...	-	...	...	5	1
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	99	104	...	1	...	...	-	5
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	232	166	...	1	...	...	6	1
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	267	206	...	4	...	...	-	1
3.5	20 000 kg and more	...	7 689	8 131	...	25	...	...	303	454
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>15 232</b>	<b>23 659</b>	<b>21 974</b>	...	<b>4</b>	<b>277</b>	...	<b>946</b>	<b>957</b>
4.1	Up to 4 999 kg	13 518	22 273	20 745	...	-	...	...	702	696
4.2	5 000 - 9 999 kg	913	184	147	...	1	...	...	85	95
4.3	10 000 - 14 999 kg	(a)	595	486	...	1	...	...	132	146
4.4	15 000 kg and more	801	605	596	...	2	...	...	27	20
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	...	...	...	...	<b>0.9</b>	<b>10.3</b>	...	<b>11.6</b>	<b>9.4</b>
5.1	Up to 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	1.1	1.1
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	...	...	...	-	...	...	1.0	1.2
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	2.0	1.6
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	...	...	...	0.1	...	...	0.8	0.8
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	...	...	...	0.1	...	...	0.6	0.5
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	0.9	0.8
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	...	...	...	0.1	...	...	2.0	2.5
5.8	15 000 kg and more	...	...	...	...	0.6	...	...	3.2	0.9
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	...	...	...	...	<b>0.6</b>	<b>5.7</b>	...	<b>8.7</b>	<b>14.7</b>
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	-	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	-	0.1
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	0.1	-
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	...	0.1	...	...	-	-
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	...	0.5	...	...	8.6	14.6
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	...	...	...	...	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	...	<b>4.2</b>	<b>4.0</b>
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	1.0	1.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	0.6	0.6
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	...	-	...	...	1.7	1.9
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	...	0.1	...	...	0.9	0.5

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**11(b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity**

**11(b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile**

**11(b). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года по грузоподъемности**

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
<b>Number - Nombre - Число</b>										
<b>1</b>	<b>Lorries</b>	<b>255 984</b>	<b>305 547</b>	<b>287 441</b>	<b>33 741</b>	<b>38 425</b>	<b>35 406</b>			
1.1	Up to 999 kg	...	233 506	218 140	26 318	28 238	24 667			
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	53 852	51 049	(a)	4 709	5 654			
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	2 165	559	560			
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	4 519	4 287	(a)	391	409			
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	2 651	2 521	506	437	409			
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	4 437	4 428	806	802	783			
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	6 582	7 016	2 203	1 914	1 863			
1.8	15 000 kg and more	...	...	...	1 743	1 375	1 061			
<b>3</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>...</b>	<b>16 290</b>	<b>15 157</b>	<b>982</b>	<b>2 034</b>	<b>2 106</b>			
3.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	11	13	28			
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	12	19	32			
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	3	...	...			
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	664	929	7	20	39			
3.5	20 000 kg and more	...	15 626	14 428	949	1 991	2 028			
<b>4</b>	<b>Trailers</b>	<b>...</b>	<b>7 811</b>	<b>8 828</b>	<b>25 041</b>	<b>23 511</b>	<b>23 548</b>			
4.1	Up to 4 999 kg	...	5 988	...	21 920	21 810	22 080			
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	643	6 695	85	336	52			
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	1 180	2 133	324	...	231			
4.4	15 000 kg and more	...	...	...	2712	3272	1221			
<b>1000 tonnes - 1000 тонн</b>										
<b>5</b>	<b>Lorries</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>95.9</b>	<b>97.0</b>	<b>89.0</b>			
5.1	Up to 999 kg	...	...	...	22.2	23.0	23.0			
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	...	...	(a)	...	...			
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	...	...	3.0	1.0	1.0			
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	...	...	2.4	2.0	4.0			
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	...	...	3.0	3.0	2.0			
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	...	...	6.8	7.0	7.0			
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	...	...	29.1	30.0	29.0			
5.8	15 000 kg and more	...	...	...	29.4	30.0	24.0			
<b>6</b>	<b>Semi-trailers</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>28.6</b>	<b>64.0</b>	<b>66.0</b>			
6.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	0.0	-	-			
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	0.1	-	-			
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	0.0	-	-			
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	...	...	0.1	-	-			
6.5	20 000 kg and more	...	...	...	28.3	64.0	68.0			
<b>7</b>	<b>Trailers</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>91.2</b>	<b>115.0</b>	<b>112.0</b>			
7.1	Up to 4 999 kg	...	...	...	15.5	15.0	15.0			
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	...	...	0.7	4.0	4.0			
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	...	...	4.4	...	...			
7.4	15 000 kg and more	...	...	...	70.7	96.0	93.0			

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

### NOTES TO TABLE 11 (b) - NOTES DU TABLEAU 11 (b) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 11 (b)

#### General notes - Notes générales - Общие примечания

(a) Included under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

#### Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами

1) Excluding vehicles registered in Åland.

1) Non compris les véhicules immatriculés à Åland.

1) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Åландских островах.

2) Lorries include agricultural tractors and special vehicles.

2) Les camions comprennent les tracteurs agricoles et les véhicules spéciaux.

2) Грузовые автомобили, включая сельскохозяйственные тракторы и специальные транспортные средства.

3) Data refer to Great Britain.

3) Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.

3) Данные относятся к Великобритании.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Motor vehicles movement on national territory (million vehicle-kilometres)</b>	<b>1</b>	<b>Mouvements de véhicules automobiles sur le territoire national (millions de véhicules-kilomètres)</b>
1.1	- Motorcycles	1.1	- Motocycles
1.2	- Passenger cars	1.2	- Voitures particulières
1.3	- Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1.3	- Autobus, autocars et trolleybus
1.4	- Lorries and road tractors	1.4	- Camions et tracteurs routiers
<b>2</b>	<b>Passenger transport on national territory (million passenger-kilometres)</b>	<b>2</b>	<b>Transport de voyageurs sur le territoire national (millions de voyageurs-kilomètres)</b>
2.1	- Motorcycles	2.1	- Motocycles
2.2	- Passenger cars	2.2	- Voitures particulières
2.3	- Motor coaches, Buses and Trolleybuses	2.3	- Autobus, autocars et trolleybus
<b>3</b>	<b>Goods carried in million tonnes</b>	<b>3</b>	<b>Marchandises transportées en millions de tonnes</b>
3.1	- National transport	3.1	- Transport national
3.2	- International transport - loaded	3.2	- Transport international - chargements
3.3	- International transport - unloaded	3.3	- Transport international - déchargements
3.4	- Cross trade road transport	3.4	- Transport routier international effectué par des tiers
3.5	- Road cabotage transport	3.5	- Cabotage routier
<b>4</b>	<b>Goods carried in million tonnes-kilometres</b>	<b>4</b>	<b>Marchandises transportées (millions de tonnes-kilomètres)</b>
4.1	- National transport	4.1	- Transport national
4.2	- International transport - loaded	4.2	- Transport international - chargements
4.3	- International transport - unloaded	4.3	- Transport international - déchargements
4.4	- Cross trade road transport	4.4	- Transport routier international effectué par des tiers
4.5	- Road cabotage transport	4.5	- Cabotage routier

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Дорожное движение по национальной территории - транспортное средство-км (млн.)</b>
1.1	- Мотоциклы
1.2	- Легковые автомобили
1.3	- Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы
1.4	- Грузовые автомобили и дорожные тягачи
<b>2</b>	<b>Пассажирские перевозки по национальной территории - пассажиро-км (млн.)</b>
2.1	- Мотоциклы
2.2	- Легковые автомобили
2.3	- Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы
<b>3</b>	<b>Перевезенные грузы в млн. тонн</b>
3.1	- Национальные перевозки
3.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
3.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
3.4	- Автодорожная перевозка, осуществляемая третьей стороной
3.5	- Автодорожная каботажная перевозка
<b>4</b>	<b>Перевезенные грузы в млн. тонн-км</b>
4.1	- Национальные перевозки
4.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
4.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
4.4	- Автодорожная перевозка, осуществляемая третьей стороной
4.5	- Автодорожная каботажная перевозка

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

	Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	200.1	231.5	...	...	...	...	...	...
1.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2 - Passenger cars	...	70.2	70.5	...	...	...	...	...	...
1.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	69.4	103.4	...	...	...	...	...	...
1.4 - Lorries and road tractors	...	60.5	57.6	...	...	...	...	...	...
<b>2 Passenger-kilometres</b>	...	785.1	1 125.3	77 812.0	...	...	7 819.0	9 153.0	9 442.0
2.1 - Motorcycles	...	...	...	121.0	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	...	1.1	2.3	63 701.0	...	...	782.0	...	...
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	784.0	1 123.0	13 990.0	...	...	7 037.0	...	...
<b>3 Tonne of goods carried</b>	...	17 794.4	18 278.0	...	277 048.0	283 861.0	153 000.0	8 934.0	10 426.0
3.1 - National	...	17 750.0	18 241.1	...	241 192.0	244 440.0	...	...	...
3.2 - International - loaded	...	10.3	11.0	...	14 739.0	15 936.0	...	...	...
3.3 - International - unloaded	...	34.1	25.9	...	14 100.0	15 548.0	...	...	...
3.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	4 142.0	4 446.0	...	...	...
3.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	2 876.0	3 492.0	...	...	...
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	...	150.0	142.8	5 287.0	17 153.0	17 556.0	3 287.0	3 512.9	4 836.0
4.1 - National	...	146.0	139.0	...	12 123.0	12 090.0	...	...	...
4.2 - International - loaded	...	0.9	1.0	...	2 242.0	2 481.0	...	...	...
4.3 - International - unloaded	...	3.1	2.8	...	2 151.0	2 330.0	...	...	...
4.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	638.0	655.0	...	...	...
4.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	...	...	...	...	...

	Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	70 275.6	91 040.0	91 470.0	...	...	...	...	...	...
1.1 - Motorcycles	352.9	1 020.0	1 030.0	...	...	...	...	...	...
1.1 - Passenger cars	59 887.4	75 750.0	76 980.0	...	...	...	...	...	...
1.2 - Motor coaches, Buses, etc.	570.6	660.0	670.0	...	588.2	688.0	...	...	...
1.3 - Lorries and road tractors	9 464.7	12 600.0	12 790.0	...	921.4	1 050.5	...	...	...
<b>2 Passenger-kilometres</b>	100 996.3	...	...	25 955.0	14 749.2	15 369.5	...	...	483 440.0
2.1 - Motorcycles	352.9	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	89 232.2	...	...	...	...	...	...	...	460 624.0
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	11 411.2	...	...	25 955.0	14 749.2	15 369.5	...	...	22 816.0
<b>3 Tonne of goods carried</b>	329 483.0	411 623.0	386 380.0	295 870.0	121 570.7	115 088.0	...	278 442.0	287 976.0
3.1 - National	276 870.0	315 780.0	291 673.0	...	117 614.7	109 309.0	...	204 565.0	212 777.0
3.2 - International - loaded	32 322.0	47 208.0	48 118.0	...	2 182.5	2 146.5	...	43 464.0	43 448.0
3.3 - International - unloaded	20 285.0	33 388.0	32 191.0	...	865.4	945.5	...	30 413.0	31 751.0
3.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	278.9	1 486.5	...	-	-
3.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	628.6	1 200.5	...	-	-
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	32 049.0	51 023.0	53 158.0	9 821.0	6 403.7	8 046.7	...	164 982.0	170 931.0
4.1 - National	12 616.0	19 735.0	20 547.0	...	3 060.0	3 310.0	...	86 766.0	90 852.0
4.2 - International - loaded	11 328.0	14 670.0	15 829.0	...	1 832.8	2 144.3	...	43 464.0	43 448.0
4.3 - International - unloaded	8 105.0	10 647.0	10 667.0	...	923.7	979.7	...	34 752.0	36 637.0
4.4 - Cross trade transport	...	5 972.0	6 115.0	...	385.0	1 117.0	...	-	-
4.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	202.2	495.7	...	-	-

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажиры и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

	Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
	<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	...	40 570.8	41 057.1	...	46 383.7
1.1 - Motorcycles	...	...	...	...	331.0	335.0	...	483.2	517.9
1.2 - Passenger cars	...	...	...	...	31 329.9	31 706.8	...	38 186.1	38 036.0
1.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	716.9	725.5	...	629.0	625.1
1.4 - Lorries and road tractors	...	...	...	...	8 103.8	8 201.3	...	6 978.0	7 269.8
<b>2 Passenger-kilometres</b>	...	3 331.0	3 478.0	...	80 170.1	81 010.9	...	68 968.0	68 360.0
2.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	369.0	711.0	740.0
2.2 - Passenger cars	...	...	...	...	63 920.0	63 420.0	53 600.0	59 124.0	58 589.0
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	3 331.0	3 478.0	...	16 250.1	17 590.9	9 314.0	9 133.0	9 031.0
<b>3 Tonne of goods carried</b>	12 764.0	45 221.0	40 801.0	...	414 725.0	438 683.0	205 047.0	223 764.0	205 214.0
3.1 - National	...	41 221.0	35 439.0	...	382 287.0	403 932.0	194 452.0	206 867.0	189 969.0
3.2 - International - loaded	...	1 756.0	1 844.0	...	18 346.0	19 014.4	5 857.0	8 402.0	7 411.0
3.3 - International - unloaded	...	1 750.0	2 872.0	...	12 341.0	14 195.5	4 721.0	7 215.0	6 495.0
3.4 - Cross trade transport	...	448.0	584.0	...	1 750.0	1 533.0	...	616.0	640.0
3.5 - Road cabotage transport	...	47.0	62.0	...	-	8.0	...	664.0	699.0
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	2 603.0	5 829.0	6 783.0	...	39 036.1	40 260.0	11 914.0	24 021.0	22 156.0
4.1 - National	...	3 267.0	3 213.0	...	15 986.5	16 082.0	9 352.0	11 000.0	10 887.0
4.2 - International - loaded	...	1 019.0	1 255.0	...	11 595.0	12 238.2	2 841.0	6 426.0	5 487.0
4.3 - International - unloaded	...	1 048.0	1 616.0	...	8 886.6	9 963.7	2 305.0	5 742.0	5 023.0
4.4 - Cross trade transport	...	479.0	682.0	...	2 568.0	1 975.3	...	607.0	573.0
4.5 - Road cabotage transport	...	16.0	17.0	...	-	1.0	...	248.0	187.0

	Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
	<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	40 550.0	50 390.1	51 345.5	...	525 787.0
1.1 - Motorcycles	...	...	...	800.0	900.0	900.0	6 230.0	7 100.0	7 446.0
1.1 - Passenger cars	...	5 140.1	5 237.8	33 430.0	39 815.0	40 680.0	...	482 916.0	501 693.0
1.2 - Motor coaches, Buses, etc.	...	168.8	170.6	680.0	590.0	595.0	...	2 863.0	2 849.0
1.3 - Lorries and road tractors	...	1 131.6	1 129.5	5 640.0	6 305.0	6 375.0	...	32 908.0	33 445.0
<b>2 Passenger-kilometres</b>	...	...	...	56 100.0	64 300.0	65 600.0	...	...	...
2.1 - Motorcycles	...	...	...	800.0	900.0	900.0	...	...	...
2.2 - Passenger cars	...	...	...	46 800.0	55 700.0	57 000.0	585 600.0	699 600.0	727 600.0
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	8 500.0	7 700.0	7 700.0	41 300.0	45 300.0	43 800.0
<b>3 Tonne of goods carried</b>	78 200.0	25 514.0	32 896.0	...	421 674.0	379 486.0	1 706 341.0	1 923 842.0	1 990 879.0
3.1 - National	...	22 808.0	30 741.0	...	415 539.0	372 813.0	1 647 000.0	1 844 127.0	1 916 303.0
3.2 - International - loaded	...	1 321.0	1 008.0	...	2 792.0	3 207.0	29 000.0	37 690.0	36 667.0
3.3 - International - unloaded	...	930.0	711.0	...	3 076.0	3 094.0	30 000.0	36 923.0	33 697.0
3.4 - Cross trade transport	...	247.0	198.0	...	176.0	228.0	105.0	1 283.0	890.0
3.5 - Road cabotage transport	...	208.0	238.0	...	91.0	144.0	236.0	3 819.0	3 322.0
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	2 097.0	4 820.0	3 875.0	...	31 974.0	30 523.0	137 900.0	185 661.0	189 903.0
4.1 - National	...	1 282.0	1 441.0	25 400.0	27 716.0	26 677.0	118 200.0	163 027.0	168 656.0
4.2 - International - loaded	...	1 763.0	1 269.0	...	2 225.0	2 034.0	10 000.0	10 673.0	10 315.0
4.3 - International - unloaded	...	1 273.0	813.0	...	1 750.0	1 637.0	8 800.0	9 979.0	9 543.0
4.4 - Cross trade transport	...	357.0	300.0	...	230.0	129.0	-	1 176.0	781.0
4.5 - Road cabotage transport	...	145.0	52.0	...	53.0	46.0	-	806.0	608.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажиры и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

	Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	...	<b>623 300.0</b>	<b>620 287.0</b>	...	...	...
1.1 - Motorcycles	...	4.5	3.9	...	13 000.0	13 778.0	...	...	...
1.2 - Passenger cars	...	244.8	247.8	...	516 700.0	511 265.0	...	...	...
1.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	20.0	22.9	...	3 700.0	3 716.0	...	...	...
1.4 - Lorries and road tractors	...	47.0	47.0	...	74 800.0	75 898.0	...	...	...
<b>2 Passenger-kilometres</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	...	...	...	...	...	...	...	46 590.0	...
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	...	...	...	18 732.0	18 616.0
<b>3 Tonne of goods carried</b>	...	...	...	...	<b>3 005 104.0</b>	<b>2 884 479.0</b>	<b>569 750.4</b>	<b>261 019.0</b>	<b>246 314.0</b>
3.1 - National	...	...	...	...	2 901 152.0	2 768 884.0	...	254 737.0	240 067.0
3.2 - International - loaded	...	...	...	...	49 878.0	55 366.0	...	3 471.0	3 202.0
3.3 - International - unloaded	...	...	...	...	41 997.0	45 096.0	...	2 470.0	2 508.0
3.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	4 803.0	6 256.0	...	340.0	537.0
3.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	7 269.0	8 877.0	...	-	-
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	...	...	...	...	<b>280 699.0</b>	<b>288 955.0</b>	<b>15 179.3</b>	<b>19 123.0</b>	<b>18 503.0</b>
4.1 - National	...	...	...	...	226 530.0	230 008.0	...	12 145.0	11 848.0
4.2 - International - loaded	...	...	...	...	26 196.0	28 750.0	...	3 824.6	3 608.0
4.3 - International - unloaded	...	...	...	...	22 488.0	23 400.0	...	2 864.8	2 712.1
4.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	4 087.0	5 109.0	...	288.5	334.2
4.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	1 408.0	1 688.0	...	-	-

	Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	<b>2 240.0</b>	<b>2 253.0</b>	<b>24 446.0</b>	...	<b>30 578.5</b>	...	<b>36 482.0</b>	<b>37 659.0</b>
1.1 - Motorcycles	...	-	-	241.0	...	266.4	...	353.0	381.0
1.1 - Passenger cars	...	2 028.0	2 039.0	19 271.0	...	27 505.1	...	24 361.0	25 508.0
1.2 - Motor coaches, Buses, etc.	...	78.0	79.0	257.0	...	400.4	...	1 143.0	1 078.0
1.3 - Lorries and road tractors	...	134.0	135.0	4 677.0	...	2 406.6	...	10 359.0	10 424.0
<b>2 Passenger-kilometres</b>	...	<b>4 250.0</b>	<b>4 282.0</b>	...	...	...	...	...	...
2.1 - Motorcycles	...	-	-	...	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	...	3 774.0	3 803.0	...	...	...	...	...	...
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	476.0	479.0	...	...	...	...	...	...
<b>3 Tonne of goods carried</b>	...	<b>591.0</b>	<b>608.0</b>	<b>81 061.0</b>	<b>194 135.0</b>	<b>203 849.0</b>	<b>126 300.0</b>	...	...
3.1 - National	...	591.0	608.0	78 955.0	178 018.0	188 922.0	...	...	...
3.2 - International - loaded	...	-	-	1 050.0	3 266.0	3 519.0	...	...	...
3.3 - International - unloaded	...	-	-	1 057.0	6 116.0	6 192.0	...	...	...
3.4 - Cross trade transport	...	-	-	...	579.0	332.0	...	...	...
3.5 - Road cabotage transport	...	-	-	...	6 157.0	4 884.0	...	...	...
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	...	...	...	<b>4 394.0</b>	<b>12 348.0</b>	<b>12 405.0</b>	<b>4 370.0</b>	...	...
4.1 - National	...	...	...	3 877.0	8 410.0	9 202.0	...	...	...
4.2 - International - loaded	...	...	...	515.0	1 143.0	1 076.0	...	...	...
4.3 - International - unloaded	...	...	...	492.0	1 507.0	1 219.0	...	...	...
4.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	562.0	371.0	...	...	...
4.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	725.0	537.0	...	...	...



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

	Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	...	...	...	...	2 561.0	2 591.0
1.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	26.0	24.0
1.2 - Passenger cars	...	...	...	...	...	...	...	1 924.0	1 943.0
1.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	...	...	...	239.0	248.0
1.4 - Lorries and road tractors	...	...	...	...	...	...	...	368.0	371.0
<b>2 Passenger-kilometres</b>	<b>68 085.0</b>	<b>91 164.0</b>	<b>95 005.0</b>	...	<b>5 206.9</b>	<b>5 481.8</b>	<b>5 500.6</b>	<b>4 621.5</b>	<b>5 033.2</b>
2.1 - Motorcycles	24 000.0	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	522 593.0	...	...	...	63.9	67.0	245.4	24.2	58.4
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	50 115.0	...	...	...	5 143.0	5 414.8	5 255.2	4 597.3	4 974.8
<b>3 Tonne of goods carried</b>	<b>911 767.0</b>	<b>1 205 117.0</b>	<b>1 159 941.0</b>	<b>2 235 816.0</b>	<b>371 379.3</b>	<b>382 071.6</b>	<b>329 900.0</b>	<b>24 967.9</b>	<b>26 487.7</b>
3.1 - National	889 065.0	1 174 120.0	1 124 682.0	2 235 816.0	371 379.3	382 071.6	329 900.0	24 967.9	26 487.7
3.2 - International - loaded	13 361.0	...	...	...	...	...	...	...	...
3.3 - International - unloaded	9 317.0	...	...	...	...	...	...	...	...
3.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	<b>177 900.0</b>	<b>185 101.0</b>	<b>186 510.0</b>	<b>44 775.0</b>	<b>4 603.0</b>	<b>5 496.8</b>	<b>5 626.9</b>	<b>1 199.9</b>	<b>1 050.5</b>
4.1 - National	115 785.0	158 561.0	154 787.0	44 775.0	4 603.0	5 496.8	5 626.9	1 199.9	1 050.5
4.2 - International - loaded	10 519.0	...	...	...	...	...	...	...	...
4.3 - International - unloaded	9 977.0	...	...	...	...	...	...	...	...
4.4 - Cross trade transport	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	...	...	...	...	...

	Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.1 - Passenger cars	...	5 731.0	6 392.0	...	...	...	...	...	...
1.2 - Motor coaches, Buses, etc.	...	271.0	256.0	...	...	...	...	28.0	31.0
1.3 - Lorries and road tractors	...	1 576.0	1 745.0	...	...	...	...	...	...
<b>2 Passenger-kilometres</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	7 224.0	2 745.5	2 225.2	7 889.0	2 154.0	2 119.0	...	61.0	64.0
<b>3 Tonne of goods carried</b>	<b>206 210.0</b>	<b>32 911.3</b>	<b>32 299.4</b>	<b>308 200.0</b>	<b>45 013.0</b>	<b>45 074.7</b>	...	<b>36 583.0</b>	<b>45 467.0</b>
3.1 - National	...	30 926.2	29 991.8	...	40 748.0	40 520.2	19 598.0	19 446.0	23 437.0
3.2 - International - loaded	...	993.3	1 023.5	...	1 668.0	1 875.2	...	3 300.0	4 329.0
3.3 - International - unloaded	...	642.8	913.7	...	1 441.0	1 479.9	...	3 168.0	4 062.0
3.4 - Cross trade transport	...	349.0	370.4	...	1 037.0	1 090.3	...	5 837.0	7 155.0
3.5 - Road cabotage transport	...	-	-	...	99.0	109.2	7 281.0	4 831.0	6 484.0
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	<b>5 853.0</b>	<b>4 788.5</b>	<b>5 359.2</b>	<b>7 336.0</b>	<b>7 768.6</b>	<b>8 273.6</b>	<b>3 178.0</b>	<b>7 700.0</b>	<b>8 699.0</b>
4.1 - National	...	1 484.4	1 644.7	...	1 534.7	1 517.7	420.2	448.0	602.0
4.2 - International - loaded	...	1 530.3	1 597.3	...	2 165.9	2 458.5	...	898.0	1 153.0
4.3 - International - unloaded	...	887.1	1 191.7	...	1 938.4	1 988.3	...	638.0	856.0
4.4 - Cross trade transport	...	886.7	925.5	...	2 113.6	2 283.4	...	4 442.0	4 647.0
4.5 - Road cabotage transport	...	...	...	...	16.0	25.7	2 752.8	1 275.0	1 556.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Vehicle-kilometres</b>	<b>96 816.0</b>	<b>126 660.0</b>	...	...	<b>32 546.0</b>	<b>33 316.0</b>	...
1.1	- Motorcycles	2 450.0	1 680.0	...	...	533.0	574.0	...	...	...
1.2	- Passenger cars	80 041.0	100 925.0	...	...	26 868.0	27 495.0	...	...	...
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	621.0	610.0	...	...	342.0	341.0	...	3 846.0	3 930.0
1.4	- Lorries and road tractors	13 704.0	23 445.0	...	...	4 430.0	4 523.0	...	72 872.0	79 358.0
<b>2</b>	<b>Passenger-kilometres</b>	<b>136 025.0</b>	...	...	<b>43 171.0</b>	<b>54 351.0</b>	...	...	...	...
2.1	- Motorcycles	1 000.0	...	...	705.0	1 065.0	...	...	...	...
2.2	- Passenger cars	126 600.0	...	...	42 466.0	46 744.0	...	...	...	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	8 425.0	...	...	3 890.0	4 424.0	...	46 599.0	31 735.0	...
<b>3</b>	<b>Tonne of goods carried</b>	<b>460 738.0</b>	<b>584 595.0</b>	<b>593 388.0</b>	...	<b>225 200.0</b>	...	<b>1 292 358.0</b>	<b>1 083 071.0</b>	...
3.1	- National	386 940.0	464 746.0	470 452.0	...	225 200.0	...	...	1 055 912.0	...
3.2	- International - loaded	38 942.0	51 849.0	51 133.0	...	...	...	...	14 079.0	...
3.3	- International - unloaded	34 856.0	45 715.0	47 807.0	...	...	...	...	12 379.0	...
3.4	- Cross trade transport	-	12 719.0	12 393.0	...	...	...	...	373.0	...
3.5	- Road cabotage transport	-	9 566.0	11 603.0	...	...	...	...	328.0	...
<b>4</b>	<b>Tonne-km of goods carried</b>	<b>54 989.0</b>	<b>79 606.0</b>	<b>78 544.0</b>	...	<b>12 483.0</b>	...	<b>40 293.0</b>	<b>72 842.0</b>	...
4.1	- National	22 581.0	31 561.0	31 031.0	...	12 483.0	...	...	47 652.0	...
4.2	- International - loaded	15 469.0	22 153.0	21 781.0	...	...	...	...	12 519.0	...
4.3	- International - unloaded	11 536.0	15 721.0	15 692.0	...	...	...	...	12 003.0	...
4.4	- Cross trade transport	5 360.0	8 480.0	8 037.0	...	...	...	...	618.0	...
4.5	- Road cabotage transport	43.0	1 691.0	2 004.0	...	...	...	...	50.0	...

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	...	...	...	...
1.1	- Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.1	- Passenger cars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.3	- Lorries and road tractors	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Passenger-kilometres</b>	...	...	...	...	<b>1 847.1</b>	<b>1 515.5</b>	...	<b>15 538.1</b>	<b>15 267.3</b>
2.1	- Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2	- Passenger cars	...	...	...	...	11.9	11.7	...	...	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	11 828.0	11 166.0	...	1 835.2	1 503.8	...	8 689.0	8 997.8
<b>3</b>	<b>Tonne of goods carried</b>	<b>241 115.0</b>	<b>112 529.0</b>	<b>137 095.0</b>	<b>262 800.0</b>	<b>19 768.4</b>	<b>16 121.8</b>	<b>1 934 362.0</b>	<b>262 943.0</b>	<b>268 496.0</b>
3.1	- National	237 946.0	103 219.0	126 540.0	...	18 725.1	15 546.6	...	259 832.0	263 489.0
3.2	- International - loaded	1 654.0	4 122.0	4 347.0	...	...	...	...	1 737.0	2 485.0
3.3	- International - unloaded	1 515.0	4 601.0	4 958.0	...	...	...	...	1 107.0	2 066.0
3.4	- Cross trade transport	-	494.0	920.0	...	...	...	...	267.0	456.0
3.5	- Road cabotage transport	-	94.0	330.0	...	...	...	...	-	-
<b>4</b>	<b>Tonne-km of goods carried</b>	<b>16 129.0</b>	<b>19 658.0</b>	<b>23 085.0</b>	<b>6 305.0</b>	<b>1 001.0</b>	<b>963.8</b>	<b>28 993.0</b>	<b>14 288.0</b>	<b>18 544.0</b>
4.1	- National	10 978.0	7 473.0	10 007.0	...	406.7	365.2	...	9 880.0	10 645.3
4.2	- International - loaded	2 665.0	5 519.0	5 748.0	...	...	...	...	2 624.0	4 187.2
4.3	- International - unloaded	2 486.0	5 802.0	5 822.0	...	...	...	...	1 624.0	3 479.4
4.4	- Cross trade transport	-	792.0	1 354.0	...	...	...	...	160.0	232.1
4.5	- Road cabotage transport	-	40.0	147.0	...	...	...	...	-	-

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	...	...	...	...
1.1	- Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	45.2	42.8
1.2	- Passenger cars	...	...	...	...	...	4 749.0	8 129.6	8 336.8	8 336.8
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	359.0	361.0	131.0	86.0	83.9
1.4	- Lorries and road tractors	...	...	...	...	1 220.0	1 135.0	740.0	1 028.7	1 028.3
<b>2</b>	<b>Passenger-kilometres</b>	...	...	...	...	<b>10 336.0</b>	<b>10 319.0</b>	...	...	...
2.1	- Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2	- Passenger cars	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	4 105.0	...	...	10 336.0	10 319.0	...	1 488.0	1 402.0
<b>3</b>	<b>Tonne of goods carried</b>	...	<b>82 699.0</b>	...	...	<b>197 411.0</b>	<b>195 723.0</b>	<b>70 586.0</b>	<b>48 953.0</b>	<b>49 670.0</b>
3.1	- National	...	79 905.0	...	...	178 204.0	177 996.0	...	43 317.0	44 341.0
3.2	- International - loaded	...	1 250.0	...	...	5 165.0	4 801.0	...	2 426.0	2 411.0
3.3	- International - unloaded	...	1 488.0	...	...	3 345.0	3 298.0	...	2 709.0	2 462.0
3.4	- Cross trade transport	...	56.0	...	...	10 697.0	9 628.0	...	501.0	457.0
3.5	- Road cabotage transport	...	-	...	...	...	...	...	...	...
<b>4</b>	<b>Tonne-km of goods carried</b>	...	<b>2 517.0</b>	...	...	<b>21 369.1</b>	<b>20 233.4</b>	<b>4 887.0</b>	<b>5 252.0</b>	<b>5 507.0</b>
4.1	- National	...	...	...	...	5 056.1	5 318.0	...	1 456.0	1 622.0
4.2	- International - loaded	...	...	...	...	3 920.4	3 733.9	...	1 627.0	1 702.0
4.3	- International - unloaded	...	...	...	...	3 108.6	2 700.3	...	1 671.0	1 635.0
4.4	- Cross trade transport	...	...	...	...	9 284.0	8 481.2	...	498.0	549.0
4.5	- Road cabotage transport	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Vehicle-kilometres</b>	...	<b>104 993.0</b>	<b>110 826.0</b>	...	<b>70 602.0</b>	<b>71 589.0</b>	...
1.1	- Motorcycles	...	647.0	687.0	...	733.0	823.0	1 211.0	1 733.0	1 817.0
1.1	- Passenger cars	...	...	...	59 400.0	59 162.0	59 507.0	42 649.0	49 551.0	50 714.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	934.0	957.0	...	324.0	...
1.3	- Lorries and road tractors	...	24 906.0	...	...	9 773.0	10 302.0	...	6 482.0	...
<b>2</b>	<b>Passenger-kilometres</b>	...	<b>166 306.0</b>	...	<b>95 900.0</b>	...	...	...	...	...
2.1	- Motorcycles	...	872.0	...	1 200.0	...	...	1 393.0	...	...
2.2	- Passenger cars	...	147 229.0	...	85 600.0	...	...	73 271.0	68 709.0	70 464.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	18 205.0	...	8 600.0	...	...	...	4 572.0	4 707.0
<b>3</b>	<b>Tonne of goods carried</b>	<b>987 138.0</b>	<b>945 443.0</b>	<b>1 048 293.0</b>	...	<b>329 203.0</b>	<b>310 942.0</b>	...	<b>320 500.0</b>	...
3.1	- National	973 709.0	907 789.0	1 006 105.0	...	322 431.0	304 300.0	...	304 000.0	...
3.2	- International - loaded	7 208.0	18 832.0	21 063.0	...	3 886.0	3 343.0	...	7 000.0	...
3.3	- International - unloaded	6 221.0	17 365.0	19 154.0	...	2 348.0	2 565.0	...	8 300.0	...
3.4	- Cross trade transport	...	788.0	1 034.0	...	263.0	308.0	...	1 350.0	...
3.5	- Road cabotage transport	...	670.0	937.0	...	275.0	426.0	...	...	...
<b>4</b>	<b>Tonne-km of goods carried</b>	<b>109 533.0</b>	<b>148 714.0</b>	<b>161 042.0</b>	...	<b>35 552.0</b>	<b>34 161.0</b>	...	<b>18 782.0</b>	...
4.1	- National	97 262.0	106 953.0	114 011.0	26 519.0	31 355.0	29 970.0	...	17 753.0	...
4.2	- International - loaded	6 462.0	22 537.0	25 172.0	...	2 015.0	1 876.0	...	490.0	...
4.3	- International - unloaded	5 809.0	17 912.0	20 134.0	...	1 722.0	1 805.0	...	523.0	...
4.4	- Cross trade transport	...	1 066.0	1 373.0	...	335.0	348.0	...	17.0	...
4.5	- Road cabotage transport	...	245.0	352.0	...	125.0	163.0	...	...	...

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)**

**12. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)**

**12. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)**

(Millions - Миллионы)

	The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	...	...	...	27 041.0	56 151.0	52 631.0	...	...	...
1.1 - Motorcycles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2 - Passenger cars	...	...	...	...	36 324.0	34 047.0	...	3 346.7	3 635.8
1.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	...	...	...	3 066.0	2 855.0	...	2 326.2	2 292.8
1.4 - Lorries and road tractors	...	...	...	...	15 461.0	15 729.0	...	6 175.2	6 286.9
<b>2 Passenger-kilometres</b>	<b>1 492.0</b>	<b>673.0</b>	<b>689.0</b>	<b>134 991.0</b>	<b>185 681.0</b>	<b>168 211.0</b>	...	...	...
2.1 - Motorcycles	...	...	...	16 428.0	...	...	...	...	...
2.2 - Passenger cars	...	...	...	34 325.0	...	...	88 368.0	...	...
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	...	673.0	689.0	84 238.0	...	...	110 247.0	...	...
<b>3 Tonne of goods carried</b>	<b>8 036.0</b>	<b>2 123.0</b>	<b>6 661.0</b>	...	...	...	<b>4 896 319.1</b>	<b>938 916.1</b>	<b>977 268.8</b>
3.1 - National	7 327.0	1 095.0	...	...	...	...	...	...	...
3.2 - International - loaded	223.0	354.0	...	...	...	...	...	...	...
3.3 - International - unloaded	356.0	556.0	...	...	...	...	...	...	...
3.4 - Cross trade transport	130.0	118.0	...	...	...	...	...	...	...
3.5 - Road cabotage transport	-	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	<b>2 189.0</b>	<b>776.0</b>	<b>2 311.0</b>	<b>65 710.0</b>	<b>161 552.0</b>	<b>151 421.0</b>	<b>79 700.0</b>	...	...
4.1 - National	1 774.0	290.0	...	...	...	...	...	...	...
4.2 - International - loaded	176.0	151.0	...	...	...	...	...	...	...
4.3 - International - unloaded	123.0	248.0	...	...	...	...	...	...	...
4.4 - Cross trade transport	116.0	87.0	...	...	...	...	...	...	...
4.5 - Road cabotage transport	-	...	...	...	...	...	...	...	...

	United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Vehicle-kilometres</b>	<b>407 570.0</b>	<b>414 300.0</b>	<b>420 300.0</b>	...	...	...	...	...	...
1.1 - Motorcycles	6 400.0	4 600.0	4 800.0	...	...	...	...	...	...
1.1 - Passenger cars	330 740.0	376 300.0	382 300.0	...	...	...	...	...	...
1.2 - Motor coaches, Buses, etc.	4 690.0	5 200.0	5 200.0	...	...	...	...	...	...
1.3 - Lorries and road tractors	65 740.0	28 200.0	28 000.0	...	...	...	...	...	...
<b>2 Passenger-kilometres</b>	<b>608 100.0</b>	...	...	<b>5 062 172.0</b>	<b>7 068 022.0</b>	<b>7 077 214.3</b>	...	<b>10 435.3</b>	...
2.1 - Motorcycles	6 100.0	5 000.0	5 000.0	19 687.0	18 540.0	16 876.0	...	...	...
2.2 - Passenger cars	556 000.0	...	...	4 847 363.0	6 459 515.0	6 546 334.0	...	150.3	...
2.3 - Motor coaches, Buses, etc.	46 000.0	...	...	195 122.0	259 079.0	238 462.0	...	10 285.0	...
<b>3 Tonne of goods carried</b>	<b>1 696 380.0</b>	<b>1 660 248.0</b>	<b>1 627 028.0</b>	...	...	...	...	<b>199 077.0</b>	...
3.1 - National	1 687 000.0	1 645 015.0	1 609 673.0	...	...	...	...	199 060.1	...
3.2 - International - loaded	4 624.0	6 997.0	8 733.0	...	...	...	...	16.9	...
3.3 - International - unloaded	4 756.0	7 649.0	8 049.0	...	...	...	...	...	...
3.4 - Cross trade transport	...	322.0	319.0	...	...	...	...	...	...
3.5 - Road cabotage transport	...	265.0	254.0	...	...	...	...	...	...
<b>4 Tonne-km of goods carried</b>	<b>138 451.0</b>	<b>168 299.0</b>	<b>162 786.0</b>	...	...	...	...	<b>1 181.8</b>	...
4.1 - National	127 803.0	153 704.0	149 254.0	...	...	...	...	1 162.2	...
4.2 - International - loaded	5 411.0	7 164.0	6 643.0	...	...	...	...	19.6	...
4.3 - International - unloaded	5 237.0	7 122.0	6 591.0	...	...	...	...	...	...
4.4 - Cross trade transport	...	223.0	238.0	...	...	...	...	...	...
4.5 - Road cabotage transport	...	86.0	60.0	...	...	...	...	...	...

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

1) Бывшая Югославская Республика Македония

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**13. Goods road vehicles operated for hire or reward**

**13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui**

**13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Number of goods road vehicles operated for hire or reward</b>	<b>1</b>	<b>Nombre de véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui</b>
1.1	- Lorries <i>% over total</i>	1.1	- Camions <i>% par rapport au total</i>
1.2	- Road tractors <i>% over total</i>	1.2	- Tracteurs routiers <i>% par rapport au total</i>
1.3	- Semi trailers <i>% over total</i>	1.3	- Semi-remorques <i>% par rapport au total</i>
1.4	- Trailers <i>% over total</i>	1.4	- Remorques <i>% par rapport au total</i>
<b>2</b>	<b>Load capacity of road vehicles operated for hire or rewards (1000 tonnes)</b>	<b>2</b>	<b>Charge utile des véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui (1000 tonnes)</b>
2.1	- Lorries <i>% over total</i>	2.1	- Camions <i>% par rapport au total</i>
2.2	- Semi trailers <i>% over total</i>	2.2	- Semi-remorques <i>% par rapport au total</i>
2.3	- Trailers <i>% over total</i>	2.3	- Remorques <i>% par rapport au total</i>
<b>3</b>	<b>Goods carried by road vehicle operated for hire or reward</b>	<b>3</b>	<b>Transport de marchandises par les véhicules routiers opérant pour le compte d'autrui</b>
3.1	- In tonnes (1000) <i>% over total</i>	3.1	- En tonnes (1000) <i>% par rapport au total</i>
3.2	- In tonne-kilometres (million) <i>% over total</i>	3.2	- En tonnes-kilomètres (millions) <i>% par rapport au total</i>

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение (число)</b>
1.1	- Грузовые автомобили <i>в % к общему итогу</i>
1.2	- Дорожные тягачи <i>в % к общему итогу</i>
1.3	- Полуприцепы <i>в % к общему итогу</i>
1.4	- Прицепы <i>в % к общему итогу</i>
<b>2</b>	<b>перевозки за плату или вознаграждение (1000 тонн)</b>
2.1	- Грузовые автомобили <i>в % к общему итогу</i>
2.2	- Полуприцепы <i>в % к общему итогу</i>
2.3	- Прицепы <i>в % к общему итогу</i>
<b>3</b>	<b>Товары, перевезенные грузовыми автодорожными транспортными средствами за плату или вознаграждение</b>
3.1	- в тыс. Тонн <i>в % к общему итогу</i>
3.2	- в млн тн/км <i>в % к общему итогу</i>

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**13. Goods road vehicles operated for hire or reward**

**13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui**

**13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение**

	Austria Autriche <sup>1)</sup> Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Goods vehicles (number)</b>									
1.1 - Lorries	21 011	25 619	26 064	14 236	...	...	...	...	...
% over total	8.32	7.84	7.86	4.15	...	...	...	...	...
1.2 - Road tractors	...	13 515	14 223	...	...	...	...	...	...
% over total	...	76.43	77.82	...	...	...	...	...	...
1.3 - Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.4 - Trailers	20 697	28 610	29 731	...	...	...	...	...	...
% over total	6.99	5.94	5.97	...	...	...	...	...	...
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>									
2.1 - Lorries	...	...	...	112.9	...	...	...	...	...
% over total	...	...	...	14.00	...	...	...	...	...
2.2 - Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3 - Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>3 Goods carried</b>									
3.1 - In 1000 tonnes	...	154 137.0	157 361.0	167 941.0	322 085.0	296 074.0	...	36 758.1	39 163.8
% over total	...	55.64	55.44	50.97	78.25	76.63	...	30.24	34.03
3.2 - In million tkm	3 464.0	11 771.0	12 174.0	...	45 328.0	47 146.0	...	4 126.7	5 423.1
% over total	65.52	68.62	69.34	...	88.84	88.69	...	64.44	67.40

	Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Goods vehicles (number)</b>									
1.1 - Lorries	...	...	...	...	2 359	2 217	...	122 264	137 451
% over total	...	...	...	...	2.08	1.90	...	44.36	46.37
1.2 - Road tractors	...	...	...	...	822	897	...	19 375	21 679
% over total	...	...	...	...	75.76	78.20	...	85.47	87.33
1.3 - Semi trailers	...	...	...	...	1 488	1 765	...	19 470	21 575
% over total	...	...	...	...	73.77	77.82	...	85.47	88.03
1.4 - Trailers	...	...	...	...	6	3	...	57 688	74 478
% over total	...	...	...	...	1.74	0.78	...	55.43	64.10
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>									
2.1 - Lorries	...	...	...	...	...	...	...	242	394
% over total	...	...	...	...	...	...	...	31.63	50.53
2.2 - Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	502	557
% over total	...	...	...	...	...	...	...	87.57	89.31
2.3 - Trailers	...	...	...	...	...	...	...	225	257
% over total	...	...	...	...	...	...	...	61.51	67.76
<b>3 Goods carried</b>									
3.1 - In 1000 tonnes	...	21 104.0	21 269.0	...	...	...	...	199 566.0	248 489.8
% over total	...	46.67	52.13	...	...	...	...	48.12	56.64
3.2 - In million tkm	...	4 103.0	5 290.0	...	...	...	...	31 362.6	34 211.8
% over total	...	70.39	77.99	...	...	...	...	80.34	84.98

1. Semi-trailers and trailers are included under a single item.

1. Les semi-remorques et les remorques sont groupées sous une seule catégorie.

1. Полуприцепы и прицепы включаются в одну статью.

## ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

### 13. Goods road vehicles operated for hire or reward

### 13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui

### 13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение

	Denmark Danemark Дания			Finland Finlande <sup>1)</sup> Финляндия			France France Франция		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
	<b>1 Goods vehicles (number)</b>								
1.1 - Lorries	...	...	...	28 276	33 180	34 047	...	177 311	211 954
% over total	...	...	...	10.81	10.90	10.88	...	3.41	3.99
1.2 - Road tractors	...	10 387	10 793	...	4 599	4 601	...	117 782	132 687
% over total	...	89.88	89.87	...	86.63	87.29	...	59.58	63.70
1.3 - Semi trailers	...	...	...	...	4 464	4 291	...	150 678	169 536
% over total	...	...	...	...	34.91	32.71	...	54.22	58.93
1.4 - Trailers	...	...	...	...	10 752	10 593	...	17 725	19 530
% over total	...	...	...	...	2.11	1.99	...	34.56	37.90
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>									
2.1 - Lorries	...	...	...	...	364.0	374.0	...	228	254
% over total	...	...	...	...	45.44	45.89	...	3.40	3.99
2.2 - Semi trailers	...	...	...	...	80.0	77.0	...	3 863	4 316
% over total	...	...	...	...	35.09	32.63	...	54.22	58.93
2.3 - Trailers	...	...	...	...	230.0	228.0	...	236	252
% over total	...	...	...	...	33.05	31.67	...	34.60	37.89
<b>3 Goods carried</b>									
3.1 - In 1000 tonnes	145 667.0	159 383.0	144 585.0	...	303 855.0	297 030.0	...	1 174 220.0	1 203 206.0
% over total	71.04	71.23	70.46	...	72.06	78.27	...	61.04	60.44
3.2 - In million tkm	11 586.0	21 806.0	19 921.0	...	29 213.0	27 898.0	...	156 468.0	158 971.0
% over total	97.25	90.78	89.91	...	91.36	91.40	...	84.28	83.71

	Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
	<b>1 Goods vehicles (number)</b>								
1.1 - Lorries	...	198 835	...	...	...	...	...	7 794	7 928
% over total	...	7.62	...	...	...	...	...	41.76	41.35
1.2 - Road tractors	...	75 972	...	...	...	...	...	564	589
% over total	...	44.40	...	...	...	...	...	73.06	72.36
1.3 - Semi trailers	...	100 035	...	...	...	...	...	1 014	1 044
% over total	...	47.02	...	...	...	...	...	75.96	75.11
1.4 - Trailers	...	99 107	...	...	...	...	...	1 309	1 447
% over total	...	2.83	...	...	...	...	...	31.50	32.77
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>									
2.1 - Lorries	...	...	...	...	...	...	...	38	38
% over total	...	...	...	...	...	...	...	65.52	64.41
2.2 - Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	27	28
% over total	...	...	...	...	...	...	...	77.14	77.78
2.3 - Trailers	...	...	...	...	...	...	...	6	7
% over total	...	...	...	...	...	...	...	54.55	53.85
<b>3 Goods carried</b>									
3.1 - In 1000 tonnes	...	1 548 847.0	1 493 542.0	...	162 194.0	151 109.0	...	...	...
% over total	...	51.54	51.78	...	62.14	61.35	...	...	...
3.2 - In million tkm	...	205 404.0	213 182.0	...	15 083.0	14 367.0	...	...	...
% over total	...	73.18	73.78	...	78.87	77.65	...	...	...

1) Excluding vehicles registered in Åland.

1) Non compris les véhicules immatriculés à Åland.

1) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Аландских островах.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**13. Goods road vehicles operated for hire or reward**

**13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui**

**13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение**

		Ireland Irlande Ирландия			Italy Italie Италия			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Goods vehicles (number)</b>								
1.1	- Lorries	...	14 556	13 544	...	...	...	...	...	
	% over total	...	7.08	6.17	...	...	...	...	...	
1.2	- Road tractors	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.3	- Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.4	- Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>										
2.1	- Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.2	- Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.3	- Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>3 Goods carried</b>										
3.1	- In 1000 tonnes	34 635.0	111 170.0	115 059.0	500 604.0	766 551.0	711 288.0	...	14 118.1	14 151.8
	% over total	42.73	57.26	56.44	54.90	63.61	61.32	...	42.90	43.81
3.2	- In million tkm	3 126.0	9 016.0	8 849.0	113 592.0	158 170.0	159 467.0	...	3 762.2	4 228.5
	% over total	71.14	73.02	71.33	63.85	85.45	85.50	...	78.57	78.90

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Goods vehicles (number)</b>								
1.1	- Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.2	- Road tractors	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.3	- Semi trailers	...	...	...	...	...	...	448	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	100.00	...	
1.4	- Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>										
2.1	- Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.2	- Semi trailers	...	...	...	...	...	...	13	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	100.00	...	
2.3	- Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	
	% over total	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>3 Goods carried</b>										
3.1	- In 1000 tonnes	...	20 866.0	22 040.0	...	17 106.0	23 384.0	...	...	
	% over total	...	46.36	48.90	...	46.76	51.43	...	...	
3.2	- In million tkm	...	6 639.6	7 092.9	...	6 586.0	7 562.0	...	...	
	% over total	...	85.47	85.73	...	85.53	86.93	...	...	



**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**13. Goods road vehicles operated for hire or reward**

**13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui**

**13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение**

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Goods vehicles (number)</b>								
1.1	- Lorries	55 650	...	...	...	...	...	18 106	...	...
	<i>% over total</i>	<i>11.33</i>	...	...	...	...	...	<i>3.56</i>	...	...
1.2	- Road tractors	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.3	- Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.4	- Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>										
2.1	- Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2	- Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3	- Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>3 Goods carried</b>										
3.1	- In 1000 tonnes	312 861.0	431 149.0	444 197.0	347 108.0	375 976.0	...	54 576.0	112 529.0	124 244.0
	<i>% over total</i>	<i>67.90</i>	<i>73.75</i>	<i>74.86</i>	<i>26.86</i>	<i>34.71</i>	...	<i>22.63</i>	<i>100.00</i>	<i>90.63</i>
3.2	- In million tkm	43 414.0	69 824.0	69 210.0	19 131.0	46 892.0	...	8 678.0	19 658.0	23 085.0
	<i>% over total</i>	<i>78.95</i>	<i>87.71</i>	<i>88.12</i>	<i>47.48</i>	<i>64.37</i>	...	<i>53.80</i>	<i>100.00</i>	<i>100.00</i>

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1 Goods vehicles (number)</b>								
1.1	- Lorries	...	5 065	4 590	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>18.32</i>	<i>18.37</i>	...	...	...	...	...	...
1.2	- Road tractors	...	1 291	1 154	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>45.05</i>	<i>44.18</i>	...	...	...	...	...	...
1.3	- Semi trailers	...	1 609	1 464	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>39.28</i>	<i>39.19</i>	...	...	...	...	...	...
1.4	- Trailers	...	1 391	1 321	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>39.43</i>	<i>41.42</i>	...	...	...	...	...	...
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>										
2.1	- Lorries	...	44.0	40.0	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>28.72</i>	<i>28.61</i>	...	...	...	...	...	...
2.2	- Semi trailers	...	23.9	21.7	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>44.26</i>	<i>43.84</i>	...	...	...	...	...	...
2.3	- Trailers	...	9.8	9.3	...	...	...	...	...	...
	<i>% over total</i>	...	<i>43.56</i>	<i>45.15</i>	...	...	...	...	...	...
<b>3 Goods carried</b>										
3.1	- In 1000 tonnes	...	3 099.0	2 275.7	...	70 094.0	77 449.0	...	4 788.0	...
	<i>% over total</i>	...	<i>15.68</i>	<i>14.12</i>	...	<i>26.66</i>	<i>28.85</i>	...	<i>5.79</i>	...
3.2	- In million tkm	...	629.6	626.8	...	5 360.0	8 550.8	...	647.0	...
	<i>% over total</i>	...	<i>62.90</i>	<i>65.03</i>	...	<i>37.51</i>	<i>46.11</i>	...	<i>25.71</i>	...

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**13. Goods road vehicles operated for hire or reward**

**13. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui**

**13. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение**

	Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Goods vehicles (number)</b>									
1.1 - Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.2 - Road tractors	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.3 - Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.4 - Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>									
2.1 - Lorries	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2 - Semi trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3 - Trailers	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>3 Goods carried</b>									
3.1 - In 1000 tonnes	83 571.0	88 439.0	87 415.0	11 268.0	25 808.0	25 693.0	673 831.0	705 017.0	791 023.0
<i>% over total</i>	...	44.80	44.66	15.96	52.72	51.73	68.26	74.57	75.46
3.2 - In million tkm	4 180.0	18 250.8	17 342.2	3 440.0	4 381.0	4 711.0	91 795.0	133 959.0	145 696.0
<i>% over total</i>	...	85.41	85.71	70.39	83.42	85.55	83.81	90.08	90.47

	Sweden Suède Швеция			The FYR of Macedonia <sup>1)</sup>			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1 Goods vehicles (number)</b>									
1.1 - Lorries	43 685	45 322	46 448	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	14.11	12.33	11.94	...	...	...	...	...	...
1.2 - Road tractors	...	5 884	5 810	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	87.73	87.39	...	...	...	...	...	...
1.3 - Semi trailers	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.4 - Trailers	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2 Load capacity (1000 tonnes)</b>									
2.1 - Lorries	...	429.0	448.0	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	49.14	50.34	...	...	...	...	...	...
2.2 - Semi trailers	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3 - Trailers	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<i>% over total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>3 Goods carried</b>									
3.1 - In 1000 tonnes	...	283 264.0	277 067.0	...	2 123.0	...	1 004 006.0	1 075 422.0	1 076 622.0
<i>% over total</i>	...	86.05	89.11	...	100.00	...	59.19	64.77	66.17
3.2 - In million tkm	...	31 924.0	31 752.0	...	776.0	...	106 319.0	129 257.0	126 839.0
<i>% over total</i>	...	89.80	92.95	...	100.00	...	76.79	76.80	77.92

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

1) Бывшая Югославская Республика Македония

**INLAND WATERWAYS**  
**VOIES NAVIGABLES INTERIEURES**  
**ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December

14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre

14. Судоходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
<b>1</b>	<b>Total navigable inland waterways (kilometres)</b>	<b>Total des voies navigables intérieures (kilomètres)</b>	<b>Судоходные внутренние водные пути (километры)</b>
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	<b>Canaux</b>	<b>Каналы</b>
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	<i>Par classe d'accessibilité des bateaux</i>	<i>По грузоподъемности судов</i>
1.11	- Up to 249 tonnes	- Jusqu'à 249 tonnes	- До 249 тонн
1.12	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 тонн
1.13	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 тонн
1.14	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 тонн
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 тонн
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 тонн
1.17	- 3000 tonnes and over	- 3000 tonnes et plus	- 3000 тонн и более
<b>1.2</b>	<b>Navigable rivers and lakes</b>	<b>Fleuves, rivières et lacs navigables</b>	<b>Судоходные реки и озера</b>
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	<i>Par classe d'accessibilité des bateaux</i>	<i>По грузоподъемности судов</i>
1.21	- Up to 249 tonnes	- Jusqu'à 249 tonnes	- До 249 тонн
1.22	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 тонн
1.23	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 тонн
1.24	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 тонн
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 тонн
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 тонн
1.27	- 3000 tonnes and over	- 3000 tonnes et plus	- 3000 тонн и более

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December

14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre

14. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Albania Albanie Албания			Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	...	74	...	351	351	351	1 513
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	...	-	...	-	-	-	860	836	873
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	...	-	...	-	-	-	-	-	-
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	-	...	-	-	-	150	139	155
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	-	...	-	-	-	245	212	211
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	-	...	-	-	-	-	-	-
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	-	...	-	-	-	217	214	226
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	-	...	-	-	-	48	74	85
1.17	- 3000 tonnes and over	...	-	...	-	-	-	200	197	196
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	...	74	...	351	351	351	653	698	654
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	...	-	...	-	-	-	8	-	12
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	74	...	-	-	-	194	203	182
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	-	...	-	-	-	80	35	34
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	-	...	-	-	-	-	-	-
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	-	...	-	-	-	213	283	210
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	-	...	351	-	-	80	86	163
1.27	- 3000 tonnes and over	...	-	...	-	351	351	78	91	53

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	470	470	470	933	933	933	...
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	-	-	-	...	...	...	...	39	39
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	-	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- 250 - 399 tonnes	-	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	- 400 - 649 tonnes	-	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	- 650 - 999 tonnes	-	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	-	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	-	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	- 3000 tonnes and over	-	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	470	470	470	933	933	933	...	625	625
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	...	...	...	-	-	-	...	...	...
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	146	146	146	...	...	...
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	199	199	199	...	...	...
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	437	437	437	...	...	...
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	14	14	14	...	...	...
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.27	- 3000 tonnes and over	...	...	...	138	137	137	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December**

**14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre**

**14. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря**

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	...	30	30	6 237	6 245	6 245	6 197
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	...	...	...	77	125	125	3 732	4 135	3 855
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Up to 249 tonnes	...	...	...	9	9	9	185	4	19
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	2 940	3 076	2 934
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	-	112	92
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	16	16	16	204	306	164
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	17	32	27
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	52	100	100	31	21	42
1.17	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	355	584	577
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	...	320	320	6 160	6 120	6 120	2 465	1 654	1 523
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Up to 249 tonnes	...	...	...	2 500	2 500	2 500	37	1	1
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	691	342	221
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	213	161	108
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	2 890	2 845	2 845	118	25	98
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	19	...	...
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	770	775	775	243	244	223
1.27	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	1 144	881	872

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	...	6 754	...	1 373	1 373	1 484	...
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	...	1 238	...	80	80	52	...	420	...
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Up to 249 tonnes	...	2	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	22	...	...	...	52	...	...	...
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	88	...	...	...	...	...	...	...
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	112	...	...	...	...	...	...	...
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	569	...	...	...	...	...	...	...
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	424	...	...	...	...	...	...	...
1.17	- 3000 tonnes and over	...	109	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	...	4 782	...	1 293	1 293	1 432	...	1 057	...
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Up to 249 tonnes	...	106	...	...	...	73	...	...	...
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	768	...	...	...	349	...	...	...
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	125	...	...	...	...	...	...	...
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	138	...	...	...	330	...	...	...
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	1 088	...	...	...	247	...	...	...
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	1 798	...	...	...	...	...	...	...
1.27	- 3000 tonnes and over	...	894	...	...	...	381	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December

14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre

14. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	4 002	4 356	3 956	576	460	460	369
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	...	...	...	...	...	...	...	1	1
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	4 002	4 356	3 956	576	460	460	369	379	435
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	155
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	379	...	280
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.27	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...

		Poland Pologne Польша			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	3 997	3 813	...	...	42	42	1 782
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	379	334	...	-	-	-	132	132	132
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	-	-	-	...	...	...
1.11	- Up to 249 tonnes	...	...	...	-	-	-	-	-	-
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	-	-	-	-	-	-
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	-	-	-	40	40	40
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	-	-	-	-	-	-
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	-	-	-	-	-	-
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	-	-	-	27	27	27
1.17	- 3000 tonnes and over	...	...	...	-	-	-	65	65	65
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	3 618	3 479	...	...	42	42	1 650	1 647	1 647
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	42	42	...	-	-
1.21	- Up to 249 tonnes	...	...	...	...	42	42	...	-	-
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	53	53
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	274	274
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	819	819
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	233	233
1.27	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	-	-	...	268	268

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December

14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre

14. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	103 000	84 600	84 600	...	1 419	...	2 379
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	...	...	...	...	342	...	...	39	39
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Up to 249 tonnes	...	...	...	...	21	...	...	-	-
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	321	...	...	-	-
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	-	...	...	-	-
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	...	-	...	...	-	-
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	-	...	...	-	-
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	-	...	...	-	-
1.17	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	-	...	...	39	39
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	...	...	...	...	1 077	...	...	134	134
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Up to 249 tonnes	...	...	...	...	38	...	...	-	-
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	...	46	...	...	-	-
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	-	-
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	405	...	...	-	-
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	588	...	...	134	134
1.27	- 3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	-	-

		Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Total navigable waterways</b>	4 005	2 414	2 281	1 631	1 153	1 153	41 484
<b>1.1</b>	<b>Canals</b>	2 196	...	...	369	191	191	...	...	...
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Up to 249 tonnes	...	...	...	77	...	...	...	...	...
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	82	...	...	...	...	...
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	152	...	...	...	...	...
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	58	...	...	...	...	...
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.17	- 3000 tonnes and over	...	...	...	-	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Navigables rivers &amp; lakes</b>	1 808	...	...	1 262	962	962	...	...	...
	<i>By carrying capacity of vessels</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Up to 249 tonnes	...	...	...	144	...	...	...	...	...
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	...	...	149	...	...	...	...	...
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	...	...	135	...	...	...	...	...
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	...	...	145	...	...	...	...	...
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	...	...	689	...	...	...	...	...
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	...	...	-	...	...	...	...	...
1.27	- 3000 tonnes and over	...	...	...	-	...	...	...	...	...



**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

Item Rubrique Статья	Number Carrying capacity (1000 t.) Power (1000 kW)	Nombre Capacité de charge (1000 t.) Puissance (1000 kW)	Число Грузоподъемность (1000 тонн) Мощность (1000 кВт)
	Description	Description	Описание
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>Automoteurs</b>	<b>Самоходные суда</b>
	<i>- By carrying capacity</i>	<i>- Par classe de capacité</i>	<i>- По грузоподъемности</i>
1.11	- Up to 249 tonnes	- Jusqu'à 249 tonnes	- До 249 тонн
1.12	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 тонн
1.13	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 тонн
1.14	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 тонн
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 тонн
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 тонн
1.17	- 3000 tonnes and over	- 3000 tonnes et plus	- 3000 тонн и более
	<i>- By year of construction</i>	<i>- Par année de construction</i>	<i>- По году выпуска</i>
1.21	- Up to 1949	- Jusqu'à 1949	- До 1949 года
1.22	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969
1.23	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979
1.24	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989
1.25	- 1990 and over	- 1990 et plus	- 1990 и далее
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>Chalands et barges</b>	<b>Несамоходные и толкаемые суда</b>
	<i>- By carrying capacity</i>	<i>- Par classe de capacité</i>	<i>- По грузоподъемности</i>
2.11	- Up to 249 tonnes	- Jusqu'à 249 tonnes	- До 249 тонн
2.12	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 тонн
2.13	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 тонн
2.14	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 тонн
2.15	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 тонн
2.16	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 тонн
2.17	- 3000 tonnes and over	- 3000 tonnes et plus	- 3000 тонн и более
	<i>- By year of construction</i>	<i>- Par année de construction</i>	<i>- По году выпуска</i>
2.21	- Up to 1949	- Jusqu'à 1949	- До 1949 года
2.22	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969
2.23	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979
2.24	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989
2.25	- 1990 and over	- 1990 et plus	- 1990 и далее
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>Remorques et pousseurs</b>	<b>Буксиры и толкачи</b>
	<i>- By year of construction</i>	<i>- Par année de construction</i>	<i>- По году выпуска</i>
3.21	- Up to 1949	- Jusqu'à 1949	- До 1949 года
3.22	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969
3.23	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979
3.24	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989
3.25	- 1990 and over	- 1990 et plus	- 1990 и далее

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Albania - Albanie - Албания								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	9	...	...	0.50	...	...	2.82	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	9	...	...	-	...	...	2.82	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.17	3000 tonnes and over	...	-	...	...	-	...	...	-	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.22	1950 - 1969	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.23	1970 - 1979	...	1	...	...	0.10	...	...	0.60	...
1.24	1980 - 1989	...	6	...	...	0.20	...	...	1.30	...
1.25	1990 and over	...	2	...	...	0.10	...	...	0.90	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	...	...	...	...	...	...	•	•
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	•	•
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	•	•
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	•	•
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	...	...	•	•	•	...	...	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	•	•	•	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**  
**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge**  
**et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности**  
**грузоподъемности и году выпуска**

		Austria - Autriche - Австрия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>45.41</b>	<b>37.23</b>	<b>39.84</b>	<b>31.29</b>	<b>29.05</b>	<b>29.97</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	1	6	5	0.06	0.34	0.30	0.16	3.46	2.03
1.12	250 - 399 tonnes	2	1	1	0.63	0.35	0.35	1.01	0.63	0.63
1.13	400 - 649 tonnes	2	2	2	1.00	1.00	1.00	0.56	0.53	0.53
1.14	650 - 999 tonnes	9	1	3	9.29	0.99	2.60	7.53	0.92	2.46
1.15	1000 - 1499 tonnes	19	13	14	22.47	16.29	17.33	14.75	13.25	14.06
1.16	1500 - 2999 tonnes	6	9	9	11.96	18.26	17.26	7.28	10.26	10.26
1.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	-	-	1	-	-	0.67	-	-	0.88
1.22	1950 - 1969	15	8	10	16.19	7.95	9.94	...	7.37	8.84
1.23	1970 - 1979	21	19	18	27.88	28.17	29.12	...	19.58	18.15
1.24	1980 - 1989	3	4	4	1.33	1.06	1.06	...	1.98	1.98
1.25	1990 and over	-	1	1	-	53.00	53.00	...	0.12	0.12
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>171</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>212.52</b>	<b>195.17</b>	<b>196.09</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	10	11	...	1.06	1.14	1.14	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	16	14	25	5.28	5.07	5.07	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	2	...	...	0.80	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	39	11	7	37.89	10.79	6.88	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	30	19	20	35.89	23.90	24.93	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	74	83	84	131.59	150.87	154.78	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	1	1	-	3.41	3.30	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	21	2	2	18.96	1.50	1.50	.	.	.
2.22	1950 - 1969	75	33	31	72.45	25.59	24 959.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	22	35	35	28.91	47.27	48.48	.	.	.
2.24	1980 - 1989	53	58	58	92.20	98.93	96.91	.	.	.
2.25	1990 and over	(a)	11	11	(a)	21.88	24.24	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	.	.	.	<b>13.12</b>	<b>15.01</b>	<b>15.67</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	9	1	...	.	.	.	2.54	0.20	...
3.22	1950 - 1969	5	6	6	.	.	.	3.27	4.75	4.74
3.23	1970 - 1979	5	7	8	.	.	.	6.15	7.58	8.25
3.24	1980 - 1989	3	5	6	.	.	.	1.17	2.48	2.68
3.25	1990 and over	(a)	-	-	.	.	.	(a)	-	-

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Belgium - Belgique - Бельгия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>1 611</b>	<b>1 363</b>	<b>1 330</b>	<b>1 144.90</b>	<b>1 214.00</b>	<b>1 216.00</b>	<b>468.20</b>	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	36	33	29	3.50	4.00	3.00	3.30	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	746	435	408	270.10	158.00	148.00	117.20	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	288	238	222	155.80	130.00	120.00	58.20	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	199	211	205	165.30	167.00	164.00	69.00	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	219	253	269	270.40	306.00	326.00	113.60	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	104	165	173	214.70	354.00	372.00	83.30	...	...
1.17	3000 tonnes and over	19	28	24	65.10	95.00	83.00	23.60	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>167</b>	<b>158</b>	<b>169</b>	<b>378.60</b>	<b>380.00</b>	<b>401.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	3	1	-	0.20	-	-	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	7	-	2	1.70	-	-	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	12	17	17	6.70	10.00	9.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	3	4	5	2.50	3.00	4.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	19	18	16	27.10	23.00	20.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	87	75	90	182.00	190.00	227.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	36	43	39	158.40	154.00	141.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>260</b>	...	...	.	.	.	<b>77.60</b>	...	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	.	.	.	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Bulgaria - Bulgarie - Болгария								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>4</b>	...	...	<b>6.20</b>	...	...	...	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	4	...	...	6.20	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	-	...	...	-	...	...	-	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.22	1950 - 1969	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.23	1970 - 1979	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.24	1980 - 1989	4	...	...	6.20	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	-	...	...	-	...	...	-	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>242</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>366.32</b>	<b>270.00</b>	<b>269.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	2	...	...	0.40	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	-	8	8	-	4.60	4.60	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	15	16	16	14.50	15.20	15.20	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	59	58	59	64.60	66.60	67.60	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	166	100	99	286.80	183.60	181.60	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	...	...	-	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	-	-	-	-	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	93	67	68	110.90	78.40	79.40	.	.	.
2.23	1970 - 1979	92	49	49	149.70	81.10	81.10	.	.	.
2.24	1980 - 1989	57	46	45	105.70	76.60	74.60	.	.	.
2.25	1990 and over	(a)	20	20	(a)	33.90	33.90	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	.	.	.	<b>33.46</b>	<b>33.60</b>	<b>34.20</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	2	2	2	.	.	.	0.70	1.00	1.00
3.22	1950 - 1969	15	9	10	.	.	.	11.00	6.50	6.80
3.23	1970 - 1979	11	14	14	.	.	.	11.50	12.80	12.80
3.24	1980 - 1989	7	6	6	.	.	.	10.30	7.70	8.00
3.25	1990 and over	(a)	3	3	.	.	.	(a)	5.60	5.60

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**  
**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge**  
**et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности**  
**грузоподъемности и году выпуска**

		Croatia - Croatie - Хорватия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1.65</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.88</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	1	1	-	-	-	-	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	1	1	-	1.00	1.00	...	1.00	1.00
1.14	650 - 999 tonnes	2	2	2	1.65	2.00	2.00	1.88	2.00	2.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	2	3	3	1.65	2.00	2.00	1.88	2.00	2.00
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	1	1	-	1.00	1.00	...	1.00	1.00
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>148</b>	<b>140</b>	<b>136</b>	<b>114.46</b>	<b>97.00</b>	<b>93.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	17	27	27	2.49	4.00	4.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	9	13	13	2.82	4.00	4.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	30	30	30	14.56	14.00	14.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	51	30	27	44.72	26.00	23.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	37	36	35	43.09	42.00	41.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	4	4	4	6.78	7.00	7.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	23	7	5	17.48	6.00	4.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	70	77	75	62.23	53.00	51.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	47	44	44	28.47	28.00	28.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	8	12	12	6.27	10.00	10.00	.	.	.
2.25	1990 and over	-	-	-	-	-	-	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	.	.	.	<b>20.68</b>	<b>15.00</b>	<b>16.00</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	9	4	4	.	.	.	1.86	1.00	1.00
3.22	1950 - 1969	26	21	21	.	.	.	11.79	8.00	8.00
3.23	1970 - 1979	11	8	9	.	.	.	5.61	4.00	4.00
3.24	1980 - 1989	6	11	11	.	.	.	1.41	2.00	3.00
3.25	1990 and over	-	2	2	.	.	.	-	-	-

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Czech Republic - République tchèque - Чешская Республика								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	67	69	...	61.00	62.50	...	28.20	29.20
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	1	1	...	0.50	0.50	...	0.30	0.30
1.22	1950 - 1969	...	29	31	...	19.10	20.40	...	10.10	11.40
1.23	1970 - 1979	...	27	26	...	31.40	30.10	...	12.30	11.60
1.24	1980 - 1989	...	4	5	...	4.10	5.30	...	2.20	2.90
1.25	1990 and over	...	6	6	...	5.80	6.20	...	3.30	3.10
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	176	158	...	87.50	97.90	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	1	1	...	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	26	41	...	15.70	14.70	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	47	29	...	11.90	12.70	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	34	67	...	53.20	51.20	.	.	.
2.25	1990 and over	...	71	20	...	6.70	19.30	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	105	108	.	.	.	...	35.00	38.60
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	4	3	.	.	.	...	0.60	0.50
3.22	1950 - 1969	...	14	15	.	.	.	...	2.90	3.70
3.23	1970 - 1979	...	35	37	.	.	.	...	9.60	11.40
3.24	1980 - 1989	...	46	47	.	.	.	...	19.10	19.90
3.25	1990 and over	...	6	6	.	.	.	...	2.80	3.20

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Estonia - Estonie - Эстония								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	3	...	1	0.40	...	...	...	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	3	...	1	0.40	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.17	3000 tonnes and over	-	...	...	-	...	...	-	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.22	1950 - 1969	2	...	1	0.30	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	1	...	...	0.10	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.25	1990 and over	-	...	...	-	...	...	-	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	2	...	3	0.60	...	...	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	2	...	...	0.60	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	-	...	3	-	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	...	...	-	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	-	...	1	-	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	2	...	2	0.60	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	-	...	...	-	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	2	...	...	.	.	.	0.20	...	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	-	...	...	.	.	.	-	...	...
3.22	1950 - 1969	-	...	...	.	.	.	-	...	...
3.23	1970 - 1979	-	...	...	.	.	.	-	...	...
3.24	1980 - 1989	2	...	...	.	.	.	0.20	...	...
3.25	1990 and over	-	...	...	.	.	.	-	...	...



**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Finland - Finlande - Финляндия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	<b>140</b>	<b>141</b>	...	<b>14.00</b>	<b>14.00</b>	...	<b>22.00</b>	<b>23.00</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	132	133	...	9.00	9.00	...	19.00	20.00
1.12	250 - 399 tonnes	...	5	5	...	2.00	2.00	...	2.00	2.00
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.14	650 - 999 tonnes	...	2	2	...	1.00	1.00	...	-	-
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	-	-	...	-	-
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	1	1	...	2.00	2.00	...	1.00	1.00
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	-	-	...	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	44	44	...	5.00	5.00	...	5.00	5.00
1.22	1950 - 1969	...	33	34	...	2.00	4.00	...	7.00	8.00
1.23	1970 - 1979	...	10	11	...	1.00	-	...	1.00	1.00
1.24	1980 - 1989	...	33	32	...	-	3.00	...	6.00	6.00
1.25	1990 and over	...	20	20	...	3.00	2.00	...	3.00	3.00
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	...	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	21	23	24	...	1.00	1.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	-	-	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	1	3	3	...	1.00	1.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	1	2	2	...	1.00	1.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	-	...	...	...	1.00	1.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	-	-	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	14	9	9	...	1.00	1.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	3	3	3	...	-	-	.	.	.
2.23	1970 - 1979	3	7	7	...	2.00	2.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	3	7	7	...	1.00	1.00	.	.	.
2.25	1990 and over	-	2	3	...	-	-	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	.	.	.	<b>7.60</b>	<b>11.00</b>	<b>12.00</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	14	18	18	.	.	.	3.50	5.00	5.00
3.22	1950 - 1969	3	7	8	.	.	.	1.50	3.00	4.00
3.23	1970 - 1979	2	3	3	.	.	.	0.90	1.00	1.00
3.24	1980 - 1989	3	4	4	.	.	.	1.70	2.00	2.00
3.25	1990 and over	-	1	1	.	.	.	-	-	-

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		France - France - Франция								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>2 111</b>	<b>1 190</b>	<b>1 194</b>	<b>973.60</b>	<b>570.00</b>	<b>580.00</b>	<b>355.80</b>	<b>223.00</b>	<b>260.00</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	15	5	5	2.40	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00
1.12	250 - 399 tonnes	1 650	881	875	616.00	332.00	330.00	236.30	118.00	150.00
1.13	400 - 649 tonnes	221	154	156	104.10	74.00	75.00	40.30	33.00	34.00
1.14	650 - 999 tonnes	121	96	99	101.00	81.00	83.00	44.10	38.00	39.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	30	36	38	35.90	45.00	49.00	14.20	18.00	19.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	73	18	21	110.30	37.00	42.00	19.60	15.00	17.00
1.17	3000 tonnes and over	1	-	-	3.90	-	-	0.10	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	734	270	272	301.80	131.00	133.00	...	56.00	56.00
1.22	1950 - 1969	1 274	879	879	546.80	396.00	398.00	...	143.00	180.00
1.23	1970 - 1979	13	13	12	5.40	13.00	12.00	...	7.00	5.00
1.24	1980 - 1989	90	23	25	119.60	23.00	28.00	...	13.00	15.00
1.25	1990 and over	...	5	6	...	7.00	9.00	...	4.00	4.00
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>967</b>	<b>681</b>	<b>700</b>	<b>679.00</b>	<b>688.00</b>	<b>700.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	52	13	13	9.50	3.00	2.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	340	95	96	122.80	33.00	33.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	327	275	289	152.90	134.00	141.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	108	99	99	81.70	75.00	75.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	20	32	35	24.20	39.00	43.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	116	161	162	275.50	385.00	387.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	4	6	6	12.40	19.00	19.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	296	104	104	133.30	49.00	48.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	535	349	351	338.70	266.00	262.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	98	91	89	140.30	137.00	132.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	38	37	44	66.70	73.00	77.00	.	.	.
2.25	1990 and over	(a)	100	112	(a)	163.00	181.00	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>214</b>	<b>199</b>	<b>201</b>	.	.	.	<b>110.20</b>	<b>92.00</b>	<b>92.00</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	94	88	88	.	.	.	27.60	29.00	29.00
3.22	1950 - 1969	81	76	74	.	.	.	53.30	42.00	40.00
3.23	1970 - 1979	33	27	27	.	.	.	24.30	17.00	17.00
3.24	1980 - 1989	6	3	4	.	.	.	5.00	1.00	1.00
3.25	1990 and over	-	5	8	.	.	.	-	3.00	5.00

(a) Including under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Hungary - Hongrie - Венгрия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>29</b>	<b>237</b>	<b>235</b>	<b>15.90</b>	<b>86.50</b>	<b>77.90</b>	<b>5.20</b>	<b>106.00</b>	<b>105.30</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>192</b>	<b>394</b>	<b>385</b>	<b>...</b>	<b>382.00</b>	<b>375.90</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>45</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>35.30</b>	<b>43.70</b>	<b>42.40</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	.	.	.	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Italy - Italie - Италия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>2 665</b>	<b>3 102</b>	...	...	...	...	...	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	2 601	3 050	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	36	39	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	22	12	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	4	1	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	2	-	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	-	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>372</b>	<b>434</b>	...	...	...	...	•	•	•
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	282	327	...	...	...	...	•	•	•
2.12	250 - 399 tonnes	20	27	...	...	...	...	•	•	•
2.13	400 - 649 tonnes	18	38	...	...	...	...	•	•	•
2.14	650 - 999 tonnes	15	20	...	...	...	...	•	•	•
2.15	1000 - 1499 tonnes	27	22	...	...	...	...	•	•	•
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	•	•	•
2.17	3000 tonnes and over	-	...	...	...	...	...	•	•	•
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	•	•	•
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	•	•	•
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	•	•	•
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	•	•	•
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	•	•	•
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	...	•	•	•	...	...	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	•	•	•	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	•	•	•	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Kazakhstan - Kazakhstan - Казахстан								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	1	2	...	1.70	3.40	...	1.70	3.40
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.13	400 - 649 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.14	650 - 999 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	1	2	...	1.70	3.40	...	1.70	3.40
1.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	...	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.22	1950 - 1969	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.23	1970 - 1979	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.24	1980 - 1989	...	1	1	...	1.70	1.70	...	1.70	1.70
1.25	1990 and over	...	-	1	...	-	1.70	...	-	1.70
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	<b>61</b>	<b>59</b>	...	<b>51.30</b>	<b>48.80</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	11	-	...	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	4	4	...	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	-	12	...	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	6	5	...	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	40	38	...	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	11	11	...	6.40	6.40	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	5	4	...	3.70	2.70	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	45	40	...	41.20	37.10	.	.	.
2.25	1990 and over	...	-	4	...	-	2.60	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	<b>41</b>	<b>38</b>	.	.	.	...	<b>15.60</b>	<b>5.70</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	-	-	.	.	.	...	-	-
3.22	1950 - 1969	...	-	-	.	.	.	...	-	-
3.23	1970 - 1979	...	25	22	.	.	.	...	11.60	3.70
3.24	1980 - 1989	...	16	11	.	.	.	...	4.00	1.30
3.25	1990 and over	...	-	5	.	.	.	...	-	0.70

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Kyrgyzstan - Kirghizistan - Кыргызстан								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	...	...	<b>0.60</b>	...	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	...	...	...	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	.	.	.	...	...	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	.	.	.	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Lithuania - Lituanie - Литва								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	...	<b>3.00</b>	<b>2.90</b>	...	<b>1.20</b>	<b>1.10</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	2	1	...	0.30	0.20	...	0.20	0.10
1.12	250 - 399 tonnes	...	9	9	...	2.70	2.70	...	1.00	1.00
1.13	400 - 649 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.14	650 - 999 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	...	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	1	1	...	0.20	0.20	...	0.10	0.10
1.22	1950 - 1969	...	1	-	...	0.20	-	...	0.10	-
1.23	1970 - 1979	...	9	9	...	2.70	2.70	...	1.00	1.00
1.24	1980 - 1989	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.25	1990 and over	...	-	-	...	-	-	...	-	-
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	...	<b>7.30</b>	<b>4.30</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	-	1	...	-	0.10	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	5	4	...	1.30	1.20	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	6	3	...	6.00	3.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	-	1	...	-	0.10	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	4	3	...	1.00	0.90	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	7	4	...	6.30	3.30	.	.	.
2.25	1990 and over	...	-	-	...	-	-	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	.	.	.	...	<b>1.80</b>	<b>2.00</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	-	-	.	.	.	...	-	-
3.22	1950 - 1969	...	3	3	.	.	.	...	0.40	0.40
3.23	1970 - 1979	...	2	3	.	.	.	...	0.40	0.50
3.24	1980 - 1989	...	6	7	.	.	.	...	0.90	1.00
3.25	1990 and over	...	-	-	.	.	.	...	-	-

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Luxembourg - Luxembourg - Люксембург								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>25</b>	<b>53</b>	...	<b>28.60</b>	<b>73.90</b>	...	<b>14.40</b>	<b>38.45</b>	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	-	-	...	-	-	...	-	-	...
1.12	250 - 399 tonnes	7	5	...	2.70	1.92	...	1.10	0.94	...
1.13	400 - 649 tonnes	1	3	...	0.50	1.55	...	0.40	0.89	...
1.14	650 - 999 tonnes	4	4	...	3.40	3.28	...	1.60	1.61	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	9	26	...	11.10	32.33	...	6.10	16.25	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	2	14	...	3.40	31.67	...	1.60	15.60	...
1.17	3000 tonnes and over	2	1	...	7.50	3.15	...	3.60	3.15	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	8	9	...	7.30	8.78	...	...	4.56	...
1.22	1950 - 1969	12	22	...	9.06	23.43	...	...	11.00	...
1.23	1970 - 1979	4	14	...	8.23	24.70	...	...	7.17	...
1.24	1980 - 1989	1	6	...	4.03	13.97	...	...	7.17	...
1.25	1990 and over	-	-	...	-	3.02	...	...	1.74	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	<b>5</b>	...	...	<b>14.34</b>	...	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	1	...	...	0.23	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	-	...	...	-	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	-	...	...	-	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	-	...	...	-	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	-	...	...	-	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	2	...	...	5.66	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	2	...	...	8.44	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	-	...	...	-	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	-	...	...	-	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	3	...	...	9.63	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	1	...	...	4.47	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	1	...	...	0.23	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	<b>20</b>	...	.	.	.	...	<b>17.57</b>	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	8	...	.	.	.	...	3.95	...
3.22	1950 - 1969	...	2	...	.	.	.	...	1.31	...
3.23	1970 - 1979	...	4	...	.	.	.	...	4.54	...
3.24	1980 - 1989	...	2	...	.	.	.	...	2.48	...
3.25	1990 and over	...	4	...	.	.	.	...	5.30	...



**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**  
**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Netherlands - Pays-Bas - Нидерланды								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>5 772</b>	<b>4 480</b>	<b>4 171</b>	<b>4 474.00</b>	<b>4 090.00</b>	<b>4 061.00</b>	<b>1 819.00</b>	<b>1 991.00</b>	<b>1 970.00</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	555	633	533	76.00	69.00	62.00	17.00	71.00	60.00
1.12	250 - 399 tonnes	985	422	387	329.00	140.00	129.00	129.00	73.00	67.00
1.13	400 - 649 tonnes	1 427	700	677	752.00	374.00	363.00	308.00	187.00	183.00
1.14	650 - 999 tonnes	1 291	1 129	896	1 045.00	916.00	725.00	436.00	443.00	346.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	990	911	910	1 185.00	1 106.00	1 101.00	498.00	530.00	525.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	469	630	695	905.00	1 300.00	1 435.00	366.00	613.00	686.00
1.17	3000 tonnes and over	55	55	73	182.00	185.00	246.00	65.00	75.00	102.00
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	2 514	1 401	1 164	...	793.00	701.00	...	371.00	331.00
1.22	1950 - 1969	2 684	2 176	2 079	...	1 783.00	1 706.00	...	856.00	825.00
1.23	1970 - 1979	319	390	386	...	590.00	612.00	...	270.00	275.00
1.24	1980 - 1989	...	257	251	...	453.00	461.00	...	211.00	208.00
1.25	1990 and over	...	256	291	...	472.00	581.00	...	282.00	331.00
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>3 783</b>	<b>2 862</b>	<b>3 170</b>	<b>2 390.00</b>	<b>1 994.00</b>	<b>2 173.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	2 146	1 567	1 755	190.00	155.00	168.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	391	259	268	124.00	81.00	84.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	288	240	267	150.00	123.00	138.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	163	159	171	135.00	131.00	141.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	189	154	168	241.00	194.00	209.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	521	401	443	1 244.00	966.00	1 060.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	85	92	98	306.00	343.00	373.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	1 052	1 062	...	268.00	248.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	941	1 035	...	418.00	441.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	383	411	...	464.00	462.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	294	354	...	530.00	586.00	.	.	.
2.25	1990 and over	...	192	308	...	314.00	436.00	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>1 066</b>	<b>1 043</b>	<b>1 116</b>	.	.	.	<b>337.00</b>	<b>334.00</b>	<b>365.00</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	555	470	483	.	.	.	...	112.00	112.00
3.22	1950 - 1969	355	391	401	.	.	.	...	117.00	119.00
3.23	1970 - 1979	101	113	118	.	.	.	...	51.00	53.00
3.24	1980 - 1989	55	59	74	.	.	.	...	40.00	57.00
3.25	1990 and over	-	10	40	.	.	.	...	13.00	24.00

1) Power of crafts is given in C.V.

1) La puissance des moteurs est donnée en C.V.

1) Мощность судов приведена в Л.С.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Poland - Pologne - Польша								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>319</b>	<b>105</b>	...	<b>147.60</b>	<b>49.00</b>	...	<b>66.10</b>	<b>25.00</b>	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	1	...	...	-	...	...	-	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	104	...	...	49.00	...	...	25.00	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.17	3000 tonnes and over	...	-	...	...	-	...	...	-	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.22	1950 - 1969	...	100	...	...	47.00	...	...	23.00	...
1.23	1970 - 1979	...	3	...	...	1.00	...	...	1.00	...
1.24	1980 - 1989	...	2	...	...	1.00	...	...	1.00	...
1.25	1990 and over	...	-	...	...	-	...	...	-	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>1 018</b>	<b>387</b>	...	<b>470.90</b>	<b>205.00</b>	...	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	19	...	...	3.00	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	78	...	...	29.00	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	231	...	...	113.00	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	37	...	...	30.00	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	16	...	...	18.00	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	6	...	...	12.00	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	-	...	...	-	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	1	...	...	1.00	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	31	...	...	14.00	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	222	...	...	114.00	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	127	...	...	72.00	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	6	...	...	4.00	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>411</b>	<b>245</b>	...	.	.	.	<b>105.76</b>	<b>69.00</b>	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	5	...	.	.	.	...	1.00	...
3.22	1950 - 1969	...	50	...	.	.	.	...	12.00	...
3.23	1970 - 1979	...	148	...	.	.	.	...	44.00	...
3.24	1980 - 1989	...	39	...	.	.	.	...	11.00	...
3.25	1990 and over	...	3	...	.	.	.	...	1.00	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**  
**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Republic of Moldova - République de Moldova - Республика Молдова								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	<b>15</b>	<b>15</b>	...	<b>3.60</b>	<b>3.60</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	12	12	...	2.40	2.40	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	2	2	...	0.60	0.60	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	1	1	...	0.60	0.60	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	12	12	...	2.40	2.40	.	.	.
2.25	1990 and over	...	3	3	...	1.20	1.20	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	<b>11</b>	<b>10</b>	.	.	.	...	<b>1.20</b>	<b>1.10</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	-	-	.	.	.	...	-	-
3.22	1950 - 1969	...	-	-	.	.	.	...	-	-
3.23	1970 - 1979	...	8	7	.	.	.	...	0.90	0.80
3.24	1980 - 1989	...	3	3	.	.	.	...	0.30	0.30
3.25	1990 and over	...	-	-	.	.	.	...	-	-

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Romania - Roumanie - Румыния								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	<b>1 713</b>	<b>1 695</b>	...	<b>2 238.90</b>	<b>2 234.60</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	<b>929</b>	<b>922</b>	.	.	.	...	<b>485.38</b>	<b>480.31</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	66	63	.	.	.	...	13.03	11.64
3.22	1950 - 1969	...	373	370	.	.	.	...	78.53	75.41
3.23	1970 - 1979	...	221	221	.	.	.	...	84.77	84.72
3.24	1980 - 1989	...	244	243	.	.	.	...	280.71	280.15
3.25	1990 and over	...	25	25	.	.	.	...	28.34	28.34

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Serbia and Montenegro - Serbie-et-Monténégro - Сербия и Черногория								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	72	...	...	69.50	...	...	24.80	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	5	...	...	0.60	...	...	0.70	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	1	...	...	0.40	...	...	0.20	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	45	...	...	36.80	...	...	10.60	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	15	...	...	19.00	...	...	8.70	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	6	...	...	12.70	...	...	4.60	...
1.17	3000 tonnes and over	...	-	...	...	-	...	...	-	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	-	...	...	-	...	...	-	...
1.22	1950 - 1969	...	16	...	...	13.20	...	...	4.60	...
1.23	1970 - 1979	...	33	...	...	27.70	...	...	8.20	...
1.24	1980 - 1989	...	23	...	...	28.60	...	...	12.00	...
1.25	1990 and over	...	-	...	...	-	...	...	-	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	474	...	...	510.00	...	...	...	...
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	18	...	...	1.70	...	...	...	...
2.12	250 - 399 tonnes	...	9	...	...	2.90	...	...	...	...
2.13	400 - 649 tonnes	...	82	...	...	39.00	...	...	...	...
2.14	650 - 999 tonnes	...	83	...	...	66.00	...	...	...	...
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	153	...	...	186.80	...	...	...	...
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	129	...	...	213.60	...	...	...	...
2.17	3000 tonnes and over	...	-	...	...	-	...	...	...	...
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	18	...	...	19.40	...	...	...	...
2.22	1950 - 1969	...	265	...	...	285.10	...	...	...	...
2.23	1970 - 1979	...	131	...	...	140.70	...	...	...	...
2.24	1980 - 1989	...	56	...	...	60.20	...	...	...	...
2.25	1990 and over	...	4	...	...	4.60	...	...	...	...
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	135	...	...	...	...	...	71.40	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	18	...	...	...	...	...	2.90	...
3.22	1950 - 1969	...	70	...	...	...	...	...	28.70	...
3.23	1970 - 1979	...	35	...	...	...	...	...	28.50	...
3.24	1980 - 1989	...	10	...	...	...	...	...	10.90	...
3.25	1990 and over	...	2	...	...	...	...	...	0.40	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		Slovakia - Slovaquie - Словакия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13.85</b>	<b>18.10</b>	<b>16.80</b>	<b>7.62</b>	<b>10.20</b>	<b>9.60</b>
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	-	1	1	-	0.20	0.20	-	0.20	0.20
1.12	250 - 399 tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	400 - 649 tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	650 - 999 tonnes	2	2	2	1.83	1.80	1.80	1.44	1.50	1.50
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	6	1	-	10.00	1.30	-	5.40	0.70
1.16	1500 - 2999 tonnes	6	3	7	12.02	6.10	13.50	6.18	3.10	7.20
1.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	1950 - 1969	6	9	8	12.02	14.80	13.50	6.18	7.70	7.10
1.23	1970 - 1979	2	2	2	1.82	1.80	1.80	1.44	1.50	1.50
1.24	1980 - 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	1990 and over	-	1	1	-	1.50	1.50	-	1.00	1.00
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>255</b>	<b>202</b>	<b>191</b>	<b>358.49</b>	<b>310.00</b>	<b>298.90</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	28	23	...	25.00	20.10	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	35	27	...	43.00	33.60	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	139	141	...	242.00	245.20	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	11	12	...	10.00	9.90	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	40	33	...	42.00	36.60	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	29	25	...	46.00	42.30	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	109	108	...	192.00	190.70	.	.	.
2.25	1990 and over	...	13	13	...	20.00	19.40	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	.	.	.	...	<b>42.50</b>	<b>42.50</b>
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	1	1	.	.	.	...	0.10	0.10
3.22	1950 - 1969	...	5	5	.	.	.	...	6.00	6.00
3.23	1970 - 1979	...	13	12	.	.	.	...	11.70	11.10
3.24	1980 - 1989	...	17	17	.	.	.	...	17.70	17.70
3.25	1990 and over	...	4	5	.	.	.	...	7.00	7.60

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**

**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		United Kingdom - Royaume-Uni - Соединенное Королевство								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	<b>277</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>82.80</b>	<b>73.00</b>	<b>73.00</b>	<b>35.20</b>	...	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	117	60	60	16.30	7.00	7.00	5.60	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	89	55	55	25.90	16.00	16.00	10.10	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	46	24	24	21.80	11.00	11.00	9.00	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	25	18	18	18.80	14.00	14.00	10.50	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	18	18	-	24.00	24.00	-	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	-	...	...	-	...	...	-	...	...
1.17	3000 tonnes and over	-	...	...	-	...	...	-	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	<b>469</b>	<b>361</b>	<b>361</b>	<b>88.70</b>	<b>76.00</b>	<b>76.00</b>	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	160	135	135	28.60	24.00	24.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	291	94	94	52.00	29.00	29.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	18	8	8	8.10	4.00	4.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	-	5	5	-	4.00	4.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	-	5	5	-	13.00	13.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	-	...	...	-	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	...	...	-	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	.	.	.	<b>21.90</b>	...	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	.	.	.	...	...	...

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**15. Inland waterway vessels in service at end of year, by carrying capacity and year of construction**  
**15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service à la fin de l'année, selon la capacité de charge et l'année de construction**

**15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска**

		United States - Etats-Unis - Соединенные Штаты								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Self-propelled vessels</b>	...	4 891	4 981	...	2 472.10	2 059.40	...	6 171.20	6 273.50
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Dumb and pushed vessels</b>	...	28 591	28 985	...	42 514.20	43 355.10	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	...	...	...	...	...	.	.	.
2.25	1990 and over	...	...	...	...	...	...	.	.	.
<b>3</b>	<b>Tugs and pushers</b>	...	3 383	3 392	.	.	.	...	4 297.80	4 321.40
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.22	1950 - 1969	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.23	1970 - 1979	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.24	1980 - 1989	...	...	...	.	.	.	...	...	...
3.25	1990 and over	...	...	...	.	.	.	...	...	...



**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory**

**16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national**

**16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по судам по национальной территории**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Goods carried on national territory (1000 tonnes)</b>	<b>1</b>	<b>Marchandises transportées sur le territoire national (1000 tonnes)</b>
	<i>By type of transport</i>		<i>Par type de transport</i>
1.1	- National transport	1.1	- Transport national
1.2	- International transport - loaded	1.2	- Transport international - chargements
1.3	- International transport - unloaded	1.3	- Transport international - déchargements
1.4	- Transit by IWT throughout	1.4	- Transit par VNI de bout en bout
	<i>By type of propulsion</i>		<i>Par type de Propulsion</i>
1.11	- Push / tow	1.11	- Poussé / tiré
1.12	- Self-propelled	1.12	- Automoteur
<b>2</b>	<b>Goods carried on national territory<sup>1)</sup> (million tonne-kilometres)</b>	<b>2</b>	<b>Marchandises transportées sur le territoire national<sup>1)</sup> (million de tonnes-kilomètres)</b>
	<i>By type of transport</i>		<i>Par type de transport</i>
2.1	- National transport	2.1	- Transport national
2.2	- International transport - loaded	2.2	- Transport international - chargements
2.3	- International transport - unloaded	2.3	- Transport international - déchargements
2.4	- Transit by IWT throughout	2.4	- Transit par VNI de bout en bout
	<i>By type of propulsion</i>		<i>Par type de Propulsion</i>
2.21	- Push / tow	2.21	- Poussé / tiré
2.22	- Self-propelled	2.22	- Automoteur

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Грузовые перевозки по национальной территории (1000 тонн)</b>
	<i>По типу перевозки</i>
1.1	- Национальные перевозки
1.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
1.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
1.4	- Сквозные транзитные перевозки судами внутреннего плавания
	<i>По типу тяги</i>
1.11	- Толкание / буксировка
1.12	- Самоходные суда
<b>2</b>	<b>Грузовые перевозки по национальной территории (млн. тонн-км)<sup>1)</sup></b>
	<i>По типу перевозки</i>
2.1	- Национальные перевозки
2.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
2.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
2.4	- Сквозные транзитные перевозки судами внутреннего плавания
	<i>По типу тяги</i>
2.21	- Толкание / буксировка
2.22	- Самоходные суда

1) Kilometres within the territory of the reporting country.

1) Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1) Километраж в пределах территории страны-респондента.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory**

**16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national**

**16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по судам по национальной территории**

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	<b>8 140</b>	<b>10 979</b>	<b>11 634</b>	<b>99 976</b>	<b>120 157</b>	<b>127 963</b>	<b>2 630</b>	<b>1 846</b>	<b>1 853</b>
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	607	1 146	1 206	21 188	25 472	27 410	...	11	374
1.12	- International - loaded	1 236	1 191	1 258	...	37 625	37 136	...	...	233
1.13	- International - unloaded	4 958	5 450	5 607	46 886	53 354	59 326	...	...	1 233
1.14	- Transit	1 340	3 193	3 563	3 163	3 706	4 091	...	...	15
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	6 418	6 031	6 219	19 271	...	...	...	...	1 578
1.22	- Self-propelled	1 722	4 949	5 415	80 699	...	...	...	...	275
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	<b>1 663</b>	<b>8 413</b>	<b>9 871</b>	<b>5 449</b>	<b>7 313</b>	<b>7 732</b>	<b>1 606</b>	<b>397</b>	<b>...</b>
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	101	117	95	1 700	2 391	2 567	-	2	...
2.12	- International - loaded	...	991	979	1 247	1 471	1 510	...	...	...
2.13	- International - unloaded	...	3 449	4 232	2 085	2 955	3 127	...	...	...
2.14	- Transit	469	3 856	4 565	417	496	538	135	...	...
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	1 365	3 536	4 569	...	...	...	...	...	...
2.22	- Self-propelled	298	4 877	5 302	...	...	...	...	...	...

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	...	<b>342 198</b>	<b>339 812</b>	<b>2 713</b>	<b>1 234</b>	<b>1 554</b>	...	<b>1 906</b>	<b>1 910</b>
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	48 436	53 202	2 424	1 017	1 298	...	635	750
1.12	- International - loaded	...	187 843	174 323	113	109	89	...	621	515
1.13	- International - unloaded	...	105 919	112 287	147	108	167	...	482	482
1.14	- Transit	...	-	-	29	...	...	...	121	113
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	1 123	1 145
1.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	783	765
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	...	...	...	<b>527</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	...	<b>773</b>	<b>700</b>
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	...	...	212	55	54	...	37	27
2.12	- International - loaded	...	...	...	112	8	7	...	353	293
2.13	- International - unloaded	...	...	...	158	7	12	...	289	286
2.14	- Transit	...	...	...	46	...	...	...	75	71
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	302	240
2.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	471	460

1) Kilometres within the territory of the reporting country.

1) Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1) Километраж в пределах территории страны-респондента.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory**

**16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national**

**16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по судам по национальной территории**

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	362	100	-	2 054	86 355	90 780	66 086	70 669	68 408
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	362	100	-	399	5 759	6 233	32 871	26 704	24 775
1.12	- International - loaded	...	...	...	711	39 503	39 638	18 538	19 274	17 763
1.13	- International - unloaded	...	...	...	...	41 093	44 904	12 155	12 692	13 631
1.14	- Transit	...	...	...	18	5	5	2 522	11 999	12 239
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	9 788	12 766	12 247
1.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	56 298	57 903	56 161
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	...	1	-	...	163 184	194 055	7 581	9 110	8 294
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	1	-	...	2 490	2 670	4 270	4 140	3 594
2.12	- International - loaded	...	...	...	...	102 468	115 446	1 611	1 763	1 680
2.13	- International - unloaded	...	...	...	...	60 716	75 939	1 280	1 357	1 442
2.14	- Transit	...	...	...	...	-	-	420	1 850	1 578
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	1 442	1 731	1 705
2.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	6 139	7 379	6 589

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Italy Italie Италия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	...	242 223	...	...	4 422	5 897	705	...	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	60 859	...	...	53	37	...	1 355	...
1.12	- International - loaded	...	48 742	...	...	2 833	3 106	...	...	...
1.13	- International - unloaded	...	...	...	...	970	1 288	...	...	...
1.14	- Transit	...	23 273	...	...	567	1 466	...	...	...
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	45 959	...	...	...	...	...	...	...
1.22	- Self-propelled	...	170 786	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	...	66 465	...	14 500	903	1 315	117	...	...
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	13 351	...	...	5	5	...	173	...
2.12	- International - loaded	...	12 930	...	...	490	473	...	...	...
2.13	- International - unloaded	...	25 439	...	...	171	225	...	...	...
2.14	- Transit	...	14 745	...	...	237	611	...	...	...
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	...	...

1) Kilometres within the territory of the reporting country.

1) Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1) Километраж в пределах территории страны-респондента.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory**

**16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national**

**16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по судам по национальной территории**

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	<b>10 731</b>	<b>453</b>	<b>496</b>	<b>647</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>2 400</b>	<b>31</b>	<b>9</b>
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	440	489	647	35	36	2 400	31	9
1.12	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	-	-	-
1.13	- International - unloaded	...	...	7	-	-	-	-	-	-
1.14	- Transit	...	...	...	-	-	-	-	-	-
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	-	5
1.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	31	5
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	<b>3 851</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>114</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>164</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	...	...	114	6	6	164	1	2
2.12	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	-	-	-
2.13	- International - unloaded	...	...	...	-	-	-	-	-	-
2.14	- Transit	...	...	...	-	-	-	-	-	-
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	-	1
2.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	1	1

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Poland Pologne Польша		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	<b>10 806</b>	<b>11 333</b>	...	<b>287 399</b>	<b>315 061</b>	<b>333 490</b>	<b>9 795</b>	<b>10 433</b>	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	80	10	...	85 284	102 029	108 914	8 291	5 025	...
1.12	- International - loaded	912	426	...	116 890	122 824	130 543	1 440	3 946	...
1.13	- International - unloaded	1 100	1 151	...	52 862	50 326	55 597	62	551	...
1.14	- Transit	8 714	9 746	...	32 363	39 882	38 436	2	911	...
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	-	...	...	65 635	65 674	71 803	8 374	9 280	...
1.22	- Self-propelled	10 806	...	...	221 764	249 363	261 687	1 421	1 144	...
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	<b>336</b>	<b>424</b>	...	<b>35 706</b>	<b>41 297</b>	<b>41 927</b>	<b>1 034</b>	<b>1 173</b>	...
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	0	...	6 896	9 655	9 892	499	287	...
2.12	- International - loaded	...	16	...	15 675	16 670	17 419	511	554	...
2.13	- International - unloaded	...	43	...	7 119	7 100	7 778	24	171	...
2.14	- Transit	...	365	...	6 016	7 873	6 838	-	161	...
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	-	...	...	7 520	7 805	8 214	506	793	...
2.22	- Self-propelled	336	...	...	28 186	33 490	33 713	528	380	...

1) Kilometres within the territory of the reporting country.

1) Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1) Километраж в пределах территории страны-респондента.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory**

**16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national**

**16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по судам по национальной территории**

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	2 900	31	104	12 044	13 102	11 342	...	6 508	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	31	104	...	11 574	10 200	...	2 968	...
1.12	- International - loaded	...	-	-	...	665	446	...	685	...
1.13	- International - unloaded	...	-	-	...	430	226	...	2 611	...
1.14	- Transit	...	-	-	166	235	292	...	244	...
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	31	104	...	...	...	...	...	...
1.22	- Self-propelled	...	-	-	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	317	-	3	2 090	2 634	2 746	...	3 734	...
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	-	3	...	2 075	1 755	...	284	...
2.12	- International - loaded	...	-	-	...	279	379	...	662	...
2.13	- International - unloaded	...	-	-	...	80	247	...	2 411	...
2.14	- Transit	...	-	-	...	200	282	...	377	...
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	-	3	...	...	...	...	...	...
2.22	- Self-propelled	...	-	-	...	...	...	...	...	...

		Slovakia Slovaquie Словакия			Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	3 715	1 607	1 551	65 728	8 350	6 970	5 993	4 300	4 260
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	1 285	-	-	...	...	...	5 993	4 300	4 250
1.12	- International - loaded	...	1 139	1 138	...	...	...	...	...	...
1.13	- International - unloaded	...	66	85	...	...	...	...	...	...
1.14	- Transit	...	402	264	...	...	...	...	...	...
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	3 017	1 383	1 015	11 900	...	...	215	210	190
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	35	-	-	...	...	...	215	210	190
2.12	- International - loaded	...	-	-	...	...	...	...	...	...
2.13	- International - unloaded	...	1 383	1 015	...	...	...	...	...	...
2.14	- Transit	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...	...	...	...

1) Kilometres within the territory of the reporting country.

1) Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1) Километраж в пределах территории страны-респондента.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

**16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory**

**16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national**

**16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по судам по национальной территории**

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
		<b>1</b>	<b>Goods carried (1000 tonnes)</b>	...	...	...	...			
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	1 014 068	511 273	563 455	...	...	...			
1.12	- International - loaded	...	...	...	...	...	...			
1.13	- International - unloaded	...	...	...	...	...	...			
1.14	- Transit	...	...	...	...	...	...			
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...			
1.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...			
<b>2</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions) <sup>1)</sup></b>	...	...	...	...	<b>1</b>	...			
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	1 216 970	442 835	431 569	...	...	...			
2.12	- International - loaded	...	...	...	...	...	...			
2.13	- International - unloaded	...	...	...	...	...	...			
2.14	- Transit	...	...	...	...	...	...			
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	...	...	...	...	...	...			
2.22	- Self-propelled	...	...	...	...	...	...			

1) Kilometres within the territory of the reporting country.

1) Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1) Километраж в пределах территории страны-респондента.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

17. Total freight transport on the Danube  
17. Transport de marchandises sur le Danube  
17. Грузовые перевозки по Дунаю

1000 tonnes - 1000 tonnes - 1000 тонн

Country pays Страна	Code Code Шифр	1980	1990	1995	1998	1999	2000	2001
Austria	A	830	607	522	964	774	1 146	1 206
Autriche	B	1 246	1 236	789	922	1 263	1 191	1 258
Австрия								
Bulgaria	A	8 389	3 060	-	664	498	930	950
Bulgarie	B	903	477	222	241	204	304	304
Болгария								
Croatia	A	...	...	...	12	14	220	223
Croatie	B	...	...	...	51	51	109	89
Хорватия								
Germany	A	192	289	...	...	17	-	-
Allemagne	B	1 808	1 085	...	...	7 088	8 108	7 777
Германия								
Hungary	A	9 819	4 109	...	-	-	-	-
Hongrie	B	1 279	9 114	2 674	3 706	2 968	2 583	3 432
Венгрия								
Romania	A	15 003	8 144	4 715	3 304	2 394	2 575	7 652
Roumanie	B	3 769	2 120	2 320	1 298	1 176	1 396	140
Румыния								
Serbia and Montenegro	A	15 156	8 994	...	3 705	2 102	2 402	2 284
Serbie-et-Monténégro	B	612	1 634	...	814	494	697	342
Сербия и Черногория								
Slovakia	A	1 865	3 490	-	9	11	-	-
Slovaquie	B	1 885	2 020	1 583	1 270	1 087	1 169	1 164
Словакия								
Ukraine	A	7 478	6 776	675	273	409	114	548
Ukraine	B	12 029	13 071	5 617	5 632	2 881	3 542	3 952
Украина								
<b>Total</b>	<b>A</b>	<b>58 731</b>	<b>35 469</b>	<b>5 912</b>	<b>8 919</b>	<b>6 759</b>	<b>7 387</b>	<b>12 863</b>
<b>Total</b>	<b>B</b>	<b>23 531</b>	<b>30 757</b>	<b>13 205</b>	<b>13 882</b>	<b>17 211</b>	<b>19 099</b>	<b>18 457</b>
<b>Всего</b>								
Goods entered by sea		8 080	3 345	2 688	572	452	597	541
<b>Total transport</b>		<b>90 342</b>	<b>69 571</b>	<b>21 805</b>	<b>30 557</b>	<b>24 422</b>	<b>27 083</b>	<b>31 861</b>
Index (1980 = 100)		100	77	24	34	27	30	35

Source: Danube Commission,  
(Budapest), 2003.

Source: Commission du Danube,  
(Budapest), 2003.

Source: Commission du Danube,  
(Budapest), 2003.

A = Internal transport; goods carried between the ports of the country.

Transport interne; marchandises transportées entre les ports du pays.

Нутренние перевозки; грузы, перевезенные между портами страны.

B = International transport; goods which have been loaded in the country and have left it with a destination, whether Danubian or not.

Transport international; Marchandises chargées dans le pays et sorties du pays à destination d'un autre pays danubien ou non danubien.

Международные перевозки; грузы, загруженные в стране и вывезенные из страны и направленные в другие придунайские и непридунайские страны.

**INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES  
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ**

18. International freight transport on the Danube <sup>1)</sup>  
18. Transport international de marchandises sur le Danube <sup>1)</sup>  
18. Международные грузовые перевозки по Дунаю <sup>1)</sup>

1000 tonnes - 1000 tonnes - 1000 тонн

Country of origin Pays de provenance Страна происхождения	Year Année Год	Country of destination - Pays de destination - Страна назначения											Total exports Total des exportations Весь экспорт
		Austria Autriche Австрия	Bulgaria Bulgarie Болгария	Croatia Croatie Хорватия	Germany Allemagne Германия	Hungary Hongrie Венгрия	Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова	Romania Roumanie Румыния	Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория	Slovakia Slovaquie Словакия	Ukraine Ukraine Украина	Other countries Autres pays Другие страны	
Austria	1980		14		374	3		13	171	1	617	380	1 573
Autriche	2000		0	42	799	145			4	5		368	1 362
Австрия	2001			55		315		3	18	73		369	834
Bulgaria	1980	62			112	2			44	20	640	90	970
Bulgarie	2000	40			60	11			135	1	89	3	338
Болгария	2001	60				5		53	62		77		257
Croatia	1980												
Croatie	2000				144					1	6		151
Хорватия	2001	4				2							6
Germany	1980	246	3			6			81	-	69		405
Allemagne	2000	440	5	36		376			46	67	-		969
Германия	2001	466	14	56		125		5	123	75	6		870
Hungary	1980	207	5		362			66	92	58	422	-	1 212
Hongrie	2000	1 503	1	28	613				58		2	272	2 476
Венгрия	2001	1 433	52	6				208	159	78	73	1 149	3 159
Republic of Moldova	1980												
République de Moldova	2000												
Республика Молдова	2001												
Romania	1980	72	5		156	9			910	259	157	2 069	3 637
Roumanie	2000	7	94		57	29	6		1 624		144	2 665	4 625
Румыния	2001	109	58	39		102			1 408		52	6 719	8 487
Serbia and Montenegro	1980	107	24		65	95		32		83	291	-	697
Serbie-et-Monténégro	2000	71	69	2		37	3	14		2	115		312
Сербия и Черногория	2001	67	36	5		40		40		1	1		190
Slovakia	1980	552	160		42	62		197	196		429	238	1 876
Slovaquie	2000	2 008	10	1	565	24			22			125	2 756
Словакия	2001	1 778	31	1		61		5	35		3	118	2 032
Ukraine	1980	1 231	4 671		110	1 198		14	1 771	1 293		1 110	11 398
Ukraine	2000	28	1 820		35	12		44	722	84		726	3 471
Украина	2001	427	2 008	5		19		173	667			1 270	4 569
Other countries	1980	2 034	6		-	-		6 120	-	17	741		8 918
Autres pays	2000	1 353	73		3 930	345		6 166		131	514		12 512
Другие страны	2001	1 262				760		8 995		160	705		11 882
Total imports	1980	4 511	4 888		1 221	1 375		6 442	3 265	1 731	3 366	3 887	30 686
Total des importations	2000	5 450	2 072	108	6 203	979	9	6 224	2 611	290	868	4 159	28 973
Весь импорт	2001	5 607	2 199	167		1 429		9 482	2 472	387	918	9 625	32 286

Source: Danube Commission,  
(Budapest), 2003.

Source: Commission du Danube  
(Budapest), 2003.

Source: Commission du Danube,  
(Budapest), 2003.

1) Data for individual countries are based on information from countries of destination, for "Other countries", from countries of origin.

1) Les données pour les pays individuels sont basées sur les informations fournies par les pays de destination, pour les "Autres pays" par les pays de provenance.

1) Данные по отдельным странам основываются на информации, полученной от стран назначения; данные по "Другим странам" - от стран происхождения.



**OIL PIPELINE TRANSPORT**  
**TRANSPORT PAR OLEODUCS**  
**НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

**OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS  
НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

**19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport**

**19. Longueur des oléoducs et volume transporté**

**19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки**

Item	Description	Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Total length of pipelines operated (km)</b>	<b>1</b>	<b>Longueur totale des oléoducs exploités (km)</b>
<b>2</b>	<b>Total volume carried (1000 tonnes)</b>	<b>2</b>	<b>Volume total transporté (1000 tonnes)</b>
2.1	- National transport	2.1	- Transport national
2.2	- International transport - loaded	2.2	- Transport international - chargements
2.3	- International transport - unloaded	2.3	- Transport international - déchargements
2.4	- Transit by pipelines throughout	2.4	- Transit par oléoducs de bout en bout
<b>3</b>	<b>Total volume carried (million tonne-kilometres)</b>	<b>3</b>	<b>Volume total transporté (million de tonnes-kilomètres)</b>
3.1	- National transport	3.1	- Transport national
3.2	- International transport - loaded	3.2	- Transport international - chargements
3.3	- International transport - unloaded	3.3	- Transport international - déchargements
3.4	- Transit by pipelines throughout	3.4	- Transit par oléoducs de bout en bout
<b>4</b>	<b>Crude petroleum carried (1000 tonnes)</b>	<b>4</b>	<b>Pétrole brut transporté (1000 tonnes)</b>
4.1	- National transport	4.1	- Transport national
4.2	- International transport - loaded	4.2	- Transport international - chargements
4.3	- International transport - unloaded	4.3	- Transport international - déchargements
4.4	- Transit by pipelines throughout	4.4	- Transit par oléoducs de bout en bout
<b>5</b>	<b>Crude petroleum carried (million tonne-kilometres)</b>	<b>5</b>	<b>Pétrole brut transporté (millions de tonnes-kilomètres)</b>
5.1	- National transport	5.1	- Transport national
5.2	- International transport - loaded	5.2	- Transport international - chargements
5.3	- International transport - unloaded	5.3	- Transport international - déchargements
5.4	- Transit by pipelines throughout	5.4	- Transit par oléoducs de bout en bout

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Протяженность трубопроводов в эксплуатации (км) - всего</b>
<b>2</b>	<b>Весь перевезенный объем (1000 т)</b>
2.1	- Национальные перевозки
2.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
2.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
2.4	- Сквозные транзитные перевозки судами внутреннего плавания
<b>3</b>	<b>Весь перевезенный объем (млн. тонн-км)</b>
3.1	- Национальные перевозки
3.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
3.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
3.4	- Сквозные транзитные перевозки трубопроводами
<b>4</b>	<b>Перевезенная сырая нефть (1000 т)</b>
4.1	- Национальные перевозки
4.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
4.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
4.4	- Сквозные транзитные перевозки трубопроводами
<b>5</b>	<b>Перевезенная сырая нефть (млн. тонн-км)</b>
5.1	- Национальные перевозки
5.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
5.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
5.4	- Сквозные транзитные перевозки трубопроводами

**OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS  
НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

**19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport  
19. Longueur des oléoducs et volume transporté  
19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки**

		Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	777	777	777	...	1 400	1 400	578	578	578
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	35 122	34 888	37 216	15 680	11 774	11 172	14 002	7 022	7 305
2.1	- National	1 486	1 113	...	...	...	...	5 068	7 022	7 305
2.2	- International - loaded	6 863	7 369	...	...	...	...	832	-	-
2.3	- International - unloaded	-	-	...	...	...	...	8 102	-	-
2.4	- Transit	26 773	26 406	...	...	...	...	-	-	-
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	6 370.0	7 563.0	8 071.0	1 252.0	646.0	717.0	635.0	379.0	339.1
3.1	- National	256.0	191.0	...	...	...	...	...	379.0	339.1
3.2	- International - loaded	2 929.0	3 131.0	...	...	...	...	...	-	-
3.3	- International - unloaded	-	-	...	...	...	...	...	-	-
3.4	- Transit	3 185.0	4 241.0	...	...	...	...	...	-	-
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	35 122	34 888	37 216	...	...	...	7 721	5 278	5 470
4.1	- National	1 486	1 113	...	...	...	...	-	5 278	5 470
4.2	- International - loaded	6 863	...	...	...	...	...	-	-	-
4.3	- International - unloaded	-	...	...	...	...	...	7 721	-	-
4.4	- Transit	26 773	26 406	...	...	...	...	-	-	-
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	6 370.0	7 563.0	8 071.0	...	...	...	-	158.0	164.1
5.1	- National	256.0	191.0	...	...	...	...	-	158.0	164.1
5.2	- International - loaded	2 929.0	3 131.0	...	...	...	...	-	-	-
5.3	- International - unloaded	-	-	...	...	...	...	-	-	-
5.4	- Transit	3 185.0	4 241.0	...	...	...	...	-	-	-

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	...	40 906	41 215	865	601	601	...	736	736
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	...	...	...	8 556	4 775	5 873	...	8 346	8 674
2.1	- National	...	...	...	7 209	3 944	3 875	...	-	-
2.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	-	-
2.3	- International - unloaded	...	...	...	-	-	-	...	8 346	8 674
2.4	- Transit	...	...	...	-	831	1 998	...	-	-
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	...	...	...	3 376.0	428.0	897.0	...	1 612.0	1 661.0
3.1	- National	...	...	...	2 981.0	147.0	105.0	...	-	-
3.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	-	-
3.3	- International - unloaded	...	...	...	-	-	-	...	1 612.0	1 661.0
3.4	- Transit	...	...	...	-	281.0	792.0	...	-	-
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	...	...	...	8 556	4 775	5 873	...	8 346	8 674
4.1	- National	...	...	...	7 209	3 944	3 875	...	-	-
4.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	-	-
4.3	- International - unloaded	...	...	...	-	-	-	...	8 346	8 674
4.4	- Transit	...	...	...	-	831	1 998	...	-	-
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	...	...	...	3 376.0	428.0	897.0	...	1 612.0	1 661.0
5.1	- National	...	...	...	2 981.0	147.0	105.0	...	-	-
5.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	-	-
5.3	- International - unloaded	...	...	...	-	-	-	...	1 612.0	1 661.0
5.4	- Transit	...	...	...	-	281.0	792.0	...	-	-

**OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS  
НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

**19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport  
19. Longueur des oléoducs et volume transporté  
19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки**

		Denmark Danemark Дания			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	444	330	330	4 948	5 746	5 746	...	2 370	2 370
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	6 037	4 690	4 695	67 975	77 879	80 444	...	...	...
2.1	- National	6 037	4 690	4 695	49 238	62 386	66 868	...	...	...
2.2	- International - loaded	-	-	-	17 975	15 493	13 576	...	...	...
2.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-	...	...	...
2.4	- Transit	-	-	-	-	-	-	...	...	...
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	1 808.0	4 690.0	4 695.0	19 609.0	21 669.0	21 140.0	...	...	...
3.1	- National	1 808.0	4 690.0	4 695.0	10 529.0	13 615.0	15 078.0	...	...	...
3.2	- International - loaded	-	-	-	10 785.0	8 054.0	6 062.0	...	...	...
3.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-	...	...	...
3.4	- Transit	-	-	-	-	-	-	...	...	...
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	5 385	14 211	14 226	40 522	41 047	40 822	...	89 398	90 177
4.1	- National	5 385	14 211	14 226	23 690	26 336	28 244	...	20 789	21 295
4.2	- International - loaded	-	-	-	16 612	14 711	12 578	...	68 609	68 883
4.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-	...	...	...
4.4	- Transit	-	-	-	-	-	-	...	...	...
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	1 758.0	4 690.0	4 695.0	13 915.0	14 989.0	14 014.0	...	15 033.0	15 761.0
5.1	- National	1 758.0	4 690.0	4 695.0	5 642.0	7 273.0	8 365.0	...	4 316.0	4 677.0
5.2	- International - loaded	-	-	-	10 035.0	7 716.0	5 648.0	...	10 718.0	11 083.0
5.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-	...	...	...
5.4	- Transit	-	-	-	-	-	-	...	...	...

		Hungary Hongrie Венгрия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	2 574	848	848	...	7 757	6 994	766	766	766
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	15 309	7 291	...	...	29 155	36 029	...	24 506	30 611
2.1	- National	7 143	...	...	...	...	...	...	-	-
2.2	- International - loaded	-	...	...	...	...	...	...	-	-
2.3	- International - unloaded	7 252	...	...	...	...	...	...	709	802
2.4	- Transit	914	...	...	...	...	...	...	23 797	29 809
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	2 868.0	1 765.0	...	...	20 277.7	23 506.8	...	6 467.0	7 524.0
3.1	- National	729.9	...	...	...	...	...	...	-	-
3.2	- International - loaded	-	...	...	...	...	...	...	-	-
3.3	- International - unloaded	1 726.2	...	...	...	...	...	...	232.6	264.0
3.4	- Transit	411.9	...	...	...	...	...	...	6 234.4	7 260.0
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	8 834	7 291	8 243	...	29 154	36 029	...	20 960	26 603
4.1	- National	1 717	871	976	...	...	...	...	-	-
4.2	- International - loaded	-	-	-	...	...	...	...	-	-
4.3	- International - unloaded	6 203	5 838	6 024	...	...	...	...	-	-
4.4	- Transit	914	582	1 243	...	...	...	...	20 960	26 603
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	2 194.8	1 764.5	2 025.9	...	20 277.7	23 506.8	...	5 300.0	6 205.0
5.1	- National	177.1	125.3	141.8	...	...	...	...	-	-
5.2	- International - loaded	-	-	-	...	...	...	...	-	-
5.3	- International - unloaded	1 605.8	1 525.8	1 636.9	...	...	...	...	-	-
5.4	- Transit	411.9	113.4	247.2	...	...	...	...	5 300.0	6 205.0

**OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS  
НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

**19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport  
19. Longueur des oléoducs et volume transporté  
19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки**

		Lithuania Lituanie Литва			Netherlands Pays-Bas <sup>1)</sup> Нидерланды			Norway Norvège <sup>2)</sup> Норвегия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	...	500	500	391	...	...	521	7 908	7 941
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	...	27 980	35 627	...	...	...	38 610	...	...
2.1	- National	...	-	-	...	...	...	17 110	...	...
2.2	- International - loaded	...	-	-	41 146	51 851	50 865	21 500	...	...
2.3	- International - unloaded	...	4 657	6 381	...	...	...	-	...	...
2.4	- Transit	...	23 323	29 246	...	...	...	-	...	...
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	...	3 456.7	4 779.6	...	...	...	9 508.0	...	...
3.1	- National	...	-	-	...	...	...	1 968.0	...	...
3.2	- International - loaded	...	-	-	4 873.0	5 869.0	5 827.0	7 540.0	...	...
3.3	- International - unloaded	...	963.7	1 435.6	...	...	...	-	...	...
3.4	- Transit	...	2 493.0	3 344.0	...	...	...	-	...	...
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	...	24 434	31 609	...	...	...	38 610	...	...
4.1	- National	...	-	-	...	...	...	17 110	...	...
4.2	- International - loaded	...	-	-	33 912	42 512	41 403	21 500	...	...
4.3	- International - unloaded	...	4 657	6 381	...	...	...	-	...	...
4.4	- Transit	...	19 777	25 229	...	...	...	-	...	...
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	...	3 148.1	4 430.1	...	...	...	9 508.0	...	...
5.1	- National	...	-	-	...	...	...	1 968.0	...	...
5.2	- International - loaded	...	-	-	3 766.0	4 440.0	4 379.0	7 540.0	...	...
5.3	- International - unloaded	...	963.7	1 435.6	...	...	...	-	...	...
5.4	- Transit	...	2 184.5	2 994.5	...	...	...	-	...	...

		Romania Roumanie Румыния			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	3 694	4 423	4 423	372	372	372	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	23 487	8 808	11 335	1 500	1 231	2 677	...	9 336	9 559
2.1	- National	6 314	6 041	6 182	...	1 067	...	...	5 325	5 385
2.2	- International - loaded	1 940	...	...	...	-	...	...	4 011	4 174
2.3	- International - unloaded	15 233	...	...	...	164	...	...	9 282	9 639
2.4	- Transit	-	...	80	...	-	...	...	...	...
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	5 062.0	1 392.0	1 769.6	82.0	101.6	338.0	...	...	...
3.1	- National	922.0	847.7	855.8	...	75.8	...	...	...	...
3.2	- International - loaded	314.0	...	...	...	-	...	...	...	...
3.3	- International - unloaded	3 826.0	...	...	...	25.8	...	...	...	...
3.4	- Transit	-	...	4.8	...	-	...	...	...	...
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	19 643	9 061	9 899	1 500	1 231	2 677	...	9 336	9 559
4.1	- National	4 410	5 435	5 237	...	1 067	...	...	5 325	5 385
4.2	- International - loaded	-	...	...	...	-	...	...	4 011	4 174
4.3	- International - unloaded	15 233	...	...	...	164	...	...	9 282	9 639
4.4	- Transit	-	...	80	...	-	...	...	...	...
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	4 540.0	1 276.8	1 619.6	82.0	101.6	338.0	...	...	...
5.1	- National	714.0	732.5	705.8	...	75.8	...	...	...	...
5.2	- International - loaded	-	...	...	...	-	...	...	...	...
5.3	- International - unloaded	3 826.0	...	...	...	25.8	...	...	...	...
5.4	- Transit	-	...	4.8	...	-	...	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS  
НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

**19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport  
19. Longueur des oléoducs et volume transporté  
19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки**

		Spain Espagne Испания			Switzerland Suisse Швейцария			Turkey Turquie Турция		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	2 678	3 780	3 779	239	108	108	...	2 112	2 112
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	18 858	29 567	30 794	12 483	5 507	5 844	...	...	...
2.1	- National	18 858	29 567	30 794	-	-	-	...	...	...
2.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	...	...
2.3	- International - unloaded	...	...	...	4 764	5 507	5 844	...	...	...
2.4	- Transit	...	...	...	7 719	-	-	...	...	...
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	4 215.0	7 466.0	7 763.0	1 113.0	216.0	230.0	...	...	...
3.1	- National	4 215.0	7 466.0	7 763.0	-	-	-	...	...	...
3.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	...	...
3.3	- International - unloaded	...	...	...	242.0	216.0	230.0	...	...	...
3.4	- Transit	...	...	...	871.0	-	-	...	...	...
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	6 758	7 038	7 361	11 016	4 728	4 859	...	...	...
4.1	- National	6 758	7 038	7 361	-	-	-	...	...	...
4.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	...	...
4.3	- International - unloaded	...	...	...	3 401	4 728	4 859	...	...	...
4.4	- Transit	...	...	...	7 615	-	-	...	...	...
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	1 676.0	2 385.0	2 613.0	1 049.0	204.0	215.0	...	...	...
5.1	- National	1 676.0	1 385.0	2 613.0	-	-	-	...	...	...
5.2	- International - loaded	...	...	...	-	-	-	...	...	...
5.3	- International - unloaded	...	...	...	191.0	204.0	215.0	...	...	...
5.4	- Transit	...	...	...	858.0	-	-	...	...	...

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
<b>1</b>	<b>Total length (km)</b>	2 462	3 954	4 368	343 651	249 120	255 167			
<b>2</b>	<b>Goods carried (1000 t.)</b>	120 890	149 872	149 959	...	1 024 545	1 020 909			
2.1	- National	120 890	149 872	149 959	...	...	...			
2.2	- International - loaded	...	...	...	...	...	...			
2.3	- International - unloaded	...	...	...	...	...	...			
2.4	- Transit	...	...	...	...	...	...			
<b>3</b>	<b>Tonne-km of goods carried (millions)</b>	11 045.0	11 424.0	11 562.0	852 784.0	844 957.2	843 200.9			
3.1	- National	11 045.0	11 424.0	11 562.0	...	...	...			
3.2	- International - loaded	...	...	...	...	...	...			
3.3	- International - unloaded	...	...	...	...	...	...			
3.4	- Transit	...	...	...	...	...	...			
<b>4</b>	<b>Crude petroleum (1000 t.)</b>	66 995	93 950	93 682	...	...	...			
4.1	- National	66 995	93 950	93 682	...	...	...			
4.2	- International - loaded	...	...	...	...	...	...			
4.3	- International - unloaded	...	...	...	...	...	...			
4.4	- Transit	...	...	...	...	...	...			
<b>5</b>	<b>Tonne-km of crude petroleum carried (millions)</b>	6 378.0	5 850.0	5 833.0	488 807.0	414 794.5	405 427.2			
5.1	- National	6 378.0	5 850.0	5 833.0	...	...	...			
5.2	- International - loaded	...	...	...	...	...	...			
5.3	- International - unloaded	...	...	...	...	...	...			
5.4	- Transit	...	...	...	...	...	...			

## OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

### Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) International oil pipelines only.                           | 1) Oléoducs internationaux uniquement.                 | 1) Только международные нефтетрубопроводы.   |
| 2) Including pipeline linking Ekofisk with the United Kingdom. | 2) Y compris l'oléoduc reliant Ekofisk au Royaume-Uni. | 2) Включая нефтепровод, соединяющий Экофиск (Норвегия) с Соединенным Королевством. |





**MARITIME TRANSPORT**  
**TRANSPORT MARITIME**  
**МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

**SEA PORTS - PORTS MARITIMES  
МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

**20. Goods loaded and unloaded at sea ports**

**20. Marchandises chargées et déchargées dans les ports maritimes**

**20. Грузы, погруженные и разгруженные в морских портах**

Item	Description
<b>1</b>	<b>International maritime transport in thousand tonnes</b>
1.11	- Total
1.12	- Goods loaded
1.13	- Goods unloaded
<b>2</b>	<b>National sea transport in thousand tonnes</b>
2.11	- Total
2.12	- Goods loaded
2.13	- Goods unloaded

Rubrique	Description
<b>1</b>	<b>Transport maritime international en milliers de tonnes</b>
1.11	- Total
1.12	- Marchandises chargées
1.13	- Marchandises déchargées
<b>2</b>	<b>Transport national par mer en milliers de tonnes</b>
2.11	- Total
2.12	- Marchandises chargées
2.13	- Marchandises déchargées

Статья	Описание
<b>1</b>	<b>Международные морские перевозки (1000 тонн)</b>
1.11	- Всего
1.12	- Погруженные грузы
1.13	- Разгруженные грузы
<b>2</b>	<b>Национальные морские перевозки (1000 тонн)</b>
2.11	- Всего
2.12	- Погруженные грузы
2.13	- Разгруженные грузы

**MARITIME TRANSPORT - TRANSPORT MARITIME**  
**МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

**20. Goods loaded and unloaded at sea ports**  
**20. Marchandises chargées et déchargées dans les ports maritimes**  
**20. Грузы, погруженные и разгруженные в морских портах**

		Albania Albanie Албания			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	2 819	2 284	...	159 167	179 383	174 841	23 175	18 083	20 185
1.12	- Goods loaded	...	72	...	55 109	68 301	67 706	4 169	7 157	8 260
1.13	- Goods unloaded	...	2 213	...	104 058	111 082	107 135	19 006	10 926	11 924
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	...	137	...	...	...	...	1 702	...	4
2.12	- Goods loaded	...	...	...	...	...	...	851	...	3
2.13	- Goods unloaded	...	...	...	...	...	...	851	...	1

		Canada Canada <sup>1)</sup> Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	232 337	293 762	286 610	21 817	14 157	16 456	7 170	6 901	6 644
1.12	- Goods loaded	159 041	187 843	174 323	4 124	6 239	6 806	2 757	1 631	1 406
1.13	- Goods unloaded	73 296	105 919	112 287	17 693	7 918	9 650	4 413	5 270	5 238
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	120 712	109 020	106 439	3 473	2 729	2 600	...	...	...
2.12	- Goods loaded	60 356	54 507	53 202	1 990	1 332	1 353	...	...	...
2.13	- Goods unloaded	60 655	54 513	53 202	1 483	1 397	1 247	...	...	...

		Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	45 614	72 603	68 049	8 030	39 797	41 315	58 872	80 595	84 541
1.12	- Goods loaded	15 596	32 537	30 089	2 860	35 356	37 359	24 047	39 503	39 638
1.13	- Goods unloaded	30 018	40 067	37 960	5 170	4 418	3 956	34 825	41 093	44 904
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	20 220	23 929	25 923	3 750	11	10	5 840	5 759	6 234
2.12	- Goods loaded	11 170	11 120	12 205	1 700	...	...	...	...	...
2.13	- Goods unloaded	9 050	12 809	13 718	2 050	...	...	5 820	5 759	6 234

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**MARITIME TRANSPORT - TRANSPORT MARITIME**  
**МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

**20. Goods loaded and unloaded at sea ports**  
**20. Marchandises chargées et déchargées dans les ports maritimes**  
**20. Грузы, погруженные и разгруженные в морских портах**

	France France Франция			Germany Allemagne Германия			Ireland Irlande <sup>2)</sup> Ирландия			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	297 191	319 561	314 681	...	...	...	23 756	42 688	43 453
1.12	- Goods loaded	83 978	90 088	90 836	...	...	...	6 370	12 259	12 010
1.13	- Goods unloaded	213 213	229 473	223 845	...	...	...	17 386	30 429	31 443
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	22 695	26 836	26 866	...	9 346	8 530	1 158	2 585	2 342
2.12	- Goods loaded	10 231	10 909	10 803	...	4 307	3 923	600	1 335	1 151
2.13	- Goods unloaded	12 464	15 927	16 063	...	5 039	4 607	558	1 250	1 191

	Israel Israël Израиль			Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	21 676	43 063	43 046	36 171	51 843	56 918	16 121	22 724	22 359
1.12	- Goods loaded	7 924	13 866	13 338	30 386	49 276	54 372	...	18 577	18 140
1.13	- Goods unloaded	13 752	29 197	29 708	5 785	2 567	2 546	...	4 147	4 219
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.12	- Goods loaded	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.13	- Goods unloaded	...	...	...	...	...	...	...	...	...

	Malta Malte Мальта			Netherlands Pays-Bas <sup>3)</sup> Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	2 562	2 104	...	373 090	424 536	...	108 870	184 720	187 557
1.12	- Goods loaded	91	344	...	91 840	...	...	89 300	161 238	164 505
1.13	- Goods unloaded	2 471	1 760	...	281 250	...	...	19 570	23 482	23 052
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	...	...	...	...	...	...	...	78 800	77 800
2.12	- Goods loaded	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.13	- Goods unloaded	...	...	...	...	...	...	...	78 800	77 800

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**MARITIME TRANSPORT - TRANSPORT MARITIME**  
**МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

**20. Goods loaded and unloaded at sea ports**  
**20. Marchandises chargées et déchargées dans les ports maritimes**  
**20. Грузы, погруженные и разгруженные в морских портах**

	Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Romania Roumanie Румыния			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	43 227	47 334	...	37 650	46 397	45 989	45 805	25 469	27 619
1.12	- Goods loaded	30 729	31 525	...	8 600	7 246	7 028	12 139	12 651	13 073
1.13	- Goods unloaded	12 498	15 810	...	29 050	39 151	38 961	33 666	12 818	14 546
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	1 119	537	...	...	10 031	10 167	...	...	...
2.12	- Goods loaded	...	...	...	...	5 338	5 352	...	...	...
2.13	- Goods unloaded	...	...	...	...	4 693	4 815	...	...	...

	Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	2 308	1 463	...	5 542	9 038	9 146	164 652	254 157	260 457
1.12	- Goods loaded	755	182	...	...	2 378	2 462	40 613	59 247	60 803
1.13	- Goods unloaded	1 553	1 281	...	...	6 660	6 684	124 039	194 911	199 654
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	...	114	...	...	...	...	66 096	71 868	76 873
2.12	- Goods loaded	...	56	...	...	...	...	33 099	34 264	37 271
2.13	- Goods unloaded	...	58	...	...	...	...	32 997	37 604	39 602

	Turkey Turquie Турция			United Kingdom Royaume-Uni <sup>4)</sup> Соединенное Королевство			United States Etats-Unis <sup>5)</sup> Соединенные Штаты			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>International maritime transport in 1000 tonnes</b>									
1.11	- Total	52 280	36 332	34 612	319 620	402 654	409 281	950 371	1 231 633	1 221 896
1.12	- Goods loaded	16 560	16 571	18 176	136 160	188 271	176 986	408 837	377 316	362 737
1.13	- Goods unloaded	35 720	19 761	16 436	183 460	214 383	232 295	541 534	854 317	859 159
<b>2</b>	<b>National sea transport in 1000 tonnes</b>									
2.11	- Total	...	...	...	172 340	152 957	140 174	...	211 312	208 604
2.12	- Goods loaded	...	...	...	77 390	61 301	54 374	...	...	...
2.13	- Goods unloaded	...	...	...	94 950	91 656	85 799	...	...	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**MARITIME TRANSPORT - TRANSPORT MARITIME  
МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

**NOTES TO TABLE 20 - NOTES DU TABLEAU 20 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦАМ 20**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1) Including maritime goods traffic of inland ports.   | 1) Y compris le transport maritime de marchandises à destination et en provenance des ports fluviaux. | 1) Включая морскую перевозку внутренних портов.       |
| 2) Excluding livestock.                                | 2) Non compris le bétail.   | 2) Исключая скот.                                     |
| 3) Excluding livestock and timber.                     | 3) Non compris le bétail et le bois.  | 3) Исключая перевозку скота и древесины.              |
| 4) Great Britain.                                      | 4) Grande-Bretagne.   | 4) Великобритания.                                    |
| 5) Including international traffic on the Great lakes. | 5) Y compris les transports internationaux sur les Grands Lacs.                                       | 5) Включая международные перевозки на Больших Озерах. |

**INTERMODAL TRANSPORT**  
**TRANSPORT INTERMODAL**  
**ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL  
ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**21. Intermodal transport including railway transport**  
**21. Transport intermodal par chemin de fer**  
**21. Интермодальные перевозки, в т.ч. по железным дорогам**

<b>Item Rubrique Статья</b>	<b>Description</b>	<b>Description</b>	<b>Описание</b>
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>	<b>Nombre d'unités de transport intermodal expédiées</b>	<b>Число отправленных интермодальных транспортных единиц</b>
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	<b>Véhicules routiers</b>	<b>Дорожные средства</b>
1.11	- Accompanied	- Accompagnés	- Сопровождаемые
1.12	- Unaccompanied	- Non-accompagnés	- Несопровождаемые
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	<b>Caisses mobiles</b>	<b>Съемные кузова</b>
1.21	- Loaded	- Chargées	- Погружено
1.22	- Unloaded	- Déchargées	- Выгружено
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	<b>Conteneurs</b>	<b>Контейнеры</b>
1.31	- Twenty-foot	- ISO de 20 pieds	- Двадцатифутовые контейнеры
1.32	- Thirty-foot	- ISO de 30 pieds	- Тридцатифутовые контейнеры
1.33	- Forty-foot	- ISO de 40 pieds	- Сорокафутовые контейнеры
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>	<b>Marchandises transportées dans les unités de transport intermodal (1000 tonnes)</b>	<b>Грузы, перевезенные интермодальными транспортными средствами (1000 тонн)</b>
2.1	- In goods road vehicles	- En véhicules routiers	- Дорожным транспортным средством
2.2	- In swap bodies	- En caisses mobiles	- Съемным кузовом
2.3	- In containers	- En conteneurs	- Контейнером



**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL  
ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**21. Intermodal transport including railway transport**

**21. Transport intermodal par chemin de fer**

**21. Интермодальные перевозки, в т.ч. по железным дорогам**

		Austria Autriche Австрия			Bulgaria Bulgarie Болгария			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	...	...	...	...	...	103 430	84 040	
1.11	- Accompanied	...	...	...	...	...	...	103 430	84 040	
1.12	- Unaccompanied	...	...	...	...	...	...	-	-	
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	...	255 457	259 426	...	...	...	26 579	46 412	
1.21	- Load	...	16 850	15 704	...	...	...	-	29 189	
1.22	- Unloaded	...	18 146	17 060	...	...	...	-	17 223	
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	...	438 920	445 748	...	71 846	69 275	...	169 078	210 715
1.31	- Twenty-foot	...	...	...	...	68 304	69 275	...	...	...
1.32	- Thirty-foot	...	...	...	...	...	-	...	...	...
1.33	- Forty-foot	...	...	...	...	...	-	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
2.1	- In goods road vehicles	...	9 952.6	-	...	...	...	3 122.0	2 462.6	
2.2	- In swap bodies	...	3 817.7	4 004.8	...	...	...	-	490.5	
2.3	- In containers	...	5 928.8	5 928.8	...	521.0	520.5	2 901.0	2 772.7	

		Finland Finlande Финляндия			Germany Allemagne Германия			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	3 076	14 000	...	...	365 013	385 235	...	...	...
1.11	- Accompanied	-	-	...	...	-	-	...	...	...
1.12	- Unaccompanied	3 076	14 000	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	-	9 000	...	...	2 515 778	2 399 160	...	...	...
1.21	- Load	-	9 000	...	...	1 896 363	1 831 579	...	...	...
1.22	- Unloaded	-	-	...	...	619 415	567 581	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	36 705	86 087	...	...	...	...	...	...	...
1.31	- Twenty-foot	-	44 170	...	...	...	...	...	...	...
1.32	- Thirty-foot	-	1 275	...	...	...	...	...	...	...
1.33	- Forty-foot	-	40 605	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
2.1	- In goods road vehicles	34.0	310.0	...	...	8 056.2	9 006.3	-	9.8	-
2.2	- In swap bodies	-	108.0	...	...	24 132.4	23 679.9	26.4	1.2	7.4
2.3	- In containers	448.0	1 044.5	...	...	-	-	314.5	1.0	0.7

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL  
ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**21. Intermodal transport including railway transport**

**21. Transport intermodal par chemin de fer**

**21. Интермодальные перевозки, в т.ч. по железным дорогам**

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Accompanied	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- Unaccompanied	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Load	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	- Unloaded	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	...	9 864	11 305	...	16 532	18 376	3 764	...	...
1.31	- Twenty-foot	...	...	...	...	3 028	4 501	...	...	...
1.32	- Thirty-foot	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.33	- Forty-foot	...	...	...	...	1 328	1 692	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
2.1	- In goods road vehicles	...	...	...	...	...	...	54.0	...	39.9
2.2	- In swap bodies	...	...	...	...	...	...	1 200.0	...	1 075.5
2.3	- In containers	...	101.9	114.6	...	58.2	66.2	56.0	3 230.0	2 494.0

		Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	615	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Accompanied	...	-	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- Unaccompanied	...	615	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	...	34 980	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Load	...	19 481	...	...	...	...	...	...	...
1.22	- Unloaded	...	15 499	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	...	131 844	...	...	40 704	...	...	4 811	8 452
1.31	- Twenty-foot	...	65 910	...	...	21 985	...	...	1 246	4 873
1.32	- Thirty-foot	...	2 921	...	...	1 115	...	...	...	...
1.33	- Forty-foot	...	63 013	...	...	17 604	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
2.1	- In goods road vehicles	...	9.0	...	...	...	...	...	...	...
2.2	- In swap bodies	...	289.0	...	...	...	...	...	...	...
2.3	- In containers	1 454.3	1 770.0	...	...	608.0	...	...	11.8	54.5

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL**  
**ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**21. Intermodal transport including railway transport**

**21. Transport intermodal par chemin de fer**

**21. Интермодальные перевозки, в т.ч. по железным дорогам**

		Romania Roumanie Румыния			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	...	...	...	200	...	...	25 606	28 152
1.11	- Accompanied	...	...	...	...	104	...	...	25 601	28 151
1.12	- Unaccompanied	...	...	...	...	96	...	...	5	1
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	...	...	...	...	112	...	...	11 832	10 425
1.21	- Load	...	...	...	...	56	...	...	10 727	9 766
1.22	- Unloaded	...	...	...	...	56	...	...	1 105	659
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	...	153 540	158 730	...	16 916	25 028	...	47 777	48 596
1.31	- Twenty-foot	...	153 540	158 730	...	...	...	...	33 216	31 120
1.32	- Thirty-foot	...	...	...	...	...	...	...	2 203	1 133
1.33	- Forty-foot	...	...	...	...	...	...	...	12 358	16 343
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
2.1	- In goods road vehicles	...	...	...	...	...	...	...	775.0	1 726.0
2.2	- In swap bodies	...	...	...	...	...	...	...	193.0	173.0
2.3	- In containers	...	2 950.3	1 748.0	...	151.6	451.7	...	666.0	700.0

		Spain Espagne Испания			United States Etats-Unis Соединенные Штаты					
		1990	2000	2001	1990	2000	2001			
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Accompanied	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- Unaccompanied	...	...	...	3 451 953	2 888 630	2 603 423	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Swap bodies</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.21	- Load	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.22	- Unloaded	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.3</b>	<b>Containers</b>	3 865	507 268	496 272	2 754 829	6 288 260	6 332 021	...	...	...
1.31	- Twenty-foot	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.32	- Thirty-foot	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.33	- Forty-foot	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
2.1	- In goods road vehicles	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.2	- In swap bodies	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.3	- In containers	...	7 599.0	7 539.0	...	...	...	...	...	...

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL**  
**ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**22. Intermodal transport including maritime transport**  
**22. Transport intermodal comportant un voyage maritime**  
**22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки**

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>	<b>Nombre d'unités de transport intermodal expédiées</b>	<b>Число отправленных интермодальных транспортных единиц</b>
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	<b>Véhicules routiers</b>	<b>Грузовые автодорожные транспортные средства</b>
1.11	- Accompanied	- Accompagnés	- Сопровождаемые
1.111	- Loaded on ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
1.112	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов
1.12	- Unaccompanied	- Non-accompagnés	- Несопровождаемые
1.121	- Loaded onto ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
1.122	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>	<b>Conteneurs</b>	<b>Контейнеры</b>
1.21	- Containers with goods	- Conteneurs pleins	- Грузовые контейнеры
1.211	- Loaded on ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
1.212	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов
1.22	- Empty containers	- Conteneurs vides	- Порожние контейнеры
1.221	- Loaded on ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
1.222	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>	<b>Marchandises transportées dans les unités de transport intermodal (1000 tonnes)</b>	<b>Грузы, перевезенные грузы интермодальными транспортными средствами (1000 тонн)</b>
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>	<b>En véhicules routiers</b>	<b>Грузовыми автодорожными транспортными средствами</b>
2.11	- Loaded on ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
2.12	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>	<b>En conteneurs</b>	<b>В контейнерах</b>
2.21	- Loaded on ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
2.22	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL**  
**ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**22. Intermodal transport including maritime transport**  
**22. Transport intermodal comportant un voyage maritime**  
**22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки**

	Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada <sup>1)</sup> Канада			Croatia Croatie <sup>1)</sup> Хорватия			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>									
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>									
1.11	...	...	13 118	...	...	...	...	897	2 013	
1.111	- Accompanied	...	5 309	...	...	...	...	...	...	
1.112	- Loaded on ships	...	2 931	...	...	...	...	...	...	
1.112	- Unloaded on ships	...	2 378	...	...	...	...	...	...	
1.12	- Unaccompanied	...	7 809	...	...	...	...	...	...	
1.121	- Loaded on ships	...	3 954	...	...	...	...	...	...	
1.122	- Unloaded on ships	...	3 855	...	...	...	...	...	...	
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>									
1.21	- Containers with goods	...	10 513	41 919	1 102 477	2 736 139	2 674 186	45 828	8 624	12 082
1.211	- Loaded on ships	...	8 340	30 008	119 466	315 100	282 535	...	6 532	8 540
1.212	- Unloaded on ships	...	5 290	18 650	33 604	144 762	155 040	...	2 729	3 264
1.22	- Empty containers	...	3 050	11 358	85 862	170 338	127 495	...	3 803	5 276
1.221	- Loaded on ships	...	2 173	11 192	983 011	2 421 039	2 391 651	...	2 092	3 542
1.222	- Unloaded on ships	...	185	2 194	565 679	1 261 001	1 214 412	...	1 097	2 170
1.222	- Unloaded on ships	...	1 988	8 998	417 332	1 160 038	1 177 239	...	995	1 372
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>									
2.11	- Loaded on ships	...	...	493	...	...	...	...	9.0	22.0
2.12	- Unloaded on ships	...	...	244.7	...	...	...	...	7.0	12.0
2.2	- Unloaded on ships	...	...	247.9	...	...	...	...	2.0	10.0
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>									
2.21	- Loaded on ships	...	...	637.2	12 257.0	23 899.0	23 492.0	251.0	115.0	164.0
2.22	- Unloaded on ships	...	...	382.8	7 063.0	13 663.0	13 271.0	...	52.0	70.0
2.22	- Unloaded on ships	...	...	243.9	5 194.0	10 239.0	10 221.0	...	63.0	94.0

	Cyprus Chypre Кипр			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			
	1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001	
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>									
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>									
1.11	5 848	...	...	...	1 732 312	1 671 676	...	...	...	
1.111	- Accompanied	5 848	...	...	1 491 524	1 419 993	...	...	...	
1.112	- Loaded on ships	3 072	...	...	731 530	693 639	...	...	...	
1.112	- Unloaded on ships	2 776	...	...	759 994	726 355	...	...	...	
1.12	- Unaccompanied	...	...	...	240 788	251 683	...	...	...	
1.121	- Loaded on ships	...	...	...	119 273	125 145	...	...	...	
1.122	- Unloaded on ships	...	...	...	121 515	126 538	...	...	...	
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>									
1.21	- Containers with goods	375 608	259 096	236 540	...	307 558	307 593	...	...	54 033
1.211	- Loaded on ships	241 149	178 655	158 050	...	217 707	218 912	...	...	...
1.212	- Unloaded on ships	104 620	58 077	45 890	...	130 808	130 096	...	...	...
1.22	- Empty containers	136 529	120 578	112 160	...	86 899	88 816	...	...	...
1.221	- Loaded on ships	134 459	80 441	78 490	...	89 851	88 681	...	...	...
1.222	- Unloaded on ships	82 944	71 105	70 700	...	26 805	24 730	...	...	...
1.222	- Unloaded on ships	51 515	9 336	7 790	...	63 046	63 951	...	...	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>									
2.11	- Loaded on ships	63.8	...	...	...	24 671.0	24 306.0	...	3 642.1	3 888.7
2.12	- Unloaded on ships	55.6	...	...	...	11 978.0	12 047.0	...	1 679.1	1 722.8
2.2	- Unloaded on ships	8.2	...	...	...	12 693.0	12 258.0	...	1 963.0	2 165.9
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>									
2.21	- Loaded on ships	2 459.6	1 730.3	1 512.1	...	3 304.0	3 332.0	...	754.9	794.6
2.22	- Unloaded on ships	1 071.8	604.9	467.5	...	1 982.0	1 976.0	...	466.2	410.9
2.22	- Unloaded on ships	1 387.8	1 125.4	1 044.6	...	1 321.0	1 356.0	...	288.7	373.7

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL  
ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**22. Intermodal transport including maritime transport**  
**22. Transport intermodal comportant un voyage maritime**  
**22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки**

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	<b>268 951</b>	<b>612 108</b>	...	...	...	...	<b>1 575 000</b>	<b>1 557 000</b>	
1.11	- Accompanied	114 153	281 404	...	...	...	...	1 103 000	1 081 000	
1.111	- Loaded on ships	56 645	138 945	...	...	...	...	561 000	556 000	
1.112	- Unloaded on ships	57 508	142 459	...	...	...	...	542 000	525 000	
1.12	- Unaccompanied	154 798	330 704	...	...	...	...	472 000	476 000	
1.121	- Loaded on ships	77 092	164 872	...	...	...	...	245 000	243 000	
1.122	- Unloaded on ships	77 706	165 832	...	...	...	...	227 000	233 000	
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>	<b>228 116</b>	<b>575 361</b>	...	<b>1 186 917</b>	<b>1 728 744</b>	<b>1 774 539</b>	...	...	
1.21	- Containers with goods	...	440 702	...	998 517	1 354 333	1 393 943	...	...	
1.211	- Loaded on ships	...	245 281	...	542 405	775 768	796 563	...	...	
1.212	- Unloaded on ships	...	195 421	...	456 112	578 565	597 380	...	...	
1.22	- Empty containers	...	134 659	...	188 400	374 411	380 596	...	...	
1.221	- Loaded on ships	...	40 730	...	45 746	89 127	90 675	...	...	
1.222	- Unloaded on ships	...	93 929	...	142 654	285 284	289 921	...	...	
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>	<b>3 962.6</b>	<b>9 150.0</b>	...	...	<b>49 306.6</b>	<b>53 297.8</b>	...	...	
2.11	- Loaded on ships	2 063.8	4 854.0	...	...	26 886.0	29 544.1	...	...	
2.12	- Unloaded on ships	1 898.8	4 296.0	...	...	22 420.6	23 753.7	...	...	
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>	<b>2 881.9</b>	<b>8 084.0</b>	...	<b>15 978.6</b>	<b>25 574.4</b>	<b>26 525.2</b>	...	<b>58 420.0</b>	
2.21	- Loaded on ships	1 439.2	4 827.0	...	8 996.5	14 964.2	15 389.4	...	30 573.0	
2.22	- Unloaded on ships	1 442.7	3 257.0	...	6 982.0	10 610.2	11 135.9	...	27 847.0	

		Latvia Lettonie <sup>1)</sup> Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Malta Malte Мальта		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
		<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>							
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	...	...	...	<b>84 966</b>	<b>102 187</b>	...	<b>33 534</b>	...
1.11	- Accompanied	...	...	...	...	40 968	53 777	...	5 361	...
1.111	- Loaded on ships	...	...	...	...	18 866	23 768	...	2 668	...
1.112	- Unloaded on ships	...	...	...	...	22 102	30 009	...	2 693	...
1.12	- Unaccompanied	...	...	...	...	43 998	48 410	...	28 173	...
1.121	- Loaded on ships	...	...	...	...	21 992	23 739	...	7 322	...
1.122	- Unloaded on ships	...	...	...	...	22 006	24 671	...	20 851	...
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>	...	<b>87 531</b>	<b>103 353</b>	...	<b>25 166</b>	<b>33 264</b>	...	<b>64 550</b>	...
1.21	- Containers with goods	...	67 985	76 039	...	17 892	23 577	...	39 756	...
1.211	- Loaded on ships	...	28 351	31 973	...	9 070	9 245	...	6 219	...
1.212	- Unloaded on ships	...	39 634	44 066	...	8 822	14 332	...	33 537	...
1.22	- Empty containers	...	19 546	27 314	...	5 274	9 687	...	24 794	...
1.221	- Loaded on ships	...	13 061	19 658	...	1 902	6 826	...	23 381	...
1.222	- Unloaded on ships	...	6 485	7 656	...	3 372	2 861	...	1 413	...
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>	...	...	...	...	<b>1 192.8</b>	<b>1 402.9</b>	...	<b>619.8</b>	...
2.11	- Loaded on ships	...	...	...	...	562.1	602.7	...	291.3	...
2.12	- Unloaded on ships	...	...	...	...	630.7	800.2	...	328.5	...
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>	...	<b>864.2</b>	<b>998.5</b>	...	<b>313.9</b>	<b>398.4</b>	...	<b>1 473.3</b>	...
2.21	- Loaded on ships	...	365.3	411.7	...	171.2	168.3	...	294.8	...
2.22	- Unloaded on ships	...	498.9	586.8	...	142.7	230.1	...	1 178.5	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL**  
**ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**22. Intermodal transport including maritime transport**  
**22. Transport intermodal comportant un voyage maritime**  
**22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки**

		Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>									
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	126 707	...	...	...	...	...	...	...
1.11	- Accompanied	...	119 083	...	...	...	...	...	...	...
1.111	- Loaded on ships	...	59 608	...	...	...	...	...	...	...
1.112	- Unloaded on ships	...	59 475	...	...	...	...	...	...	...
1.12	- Unaccompanied	...	7 624	...	...	...	...	...	...	...
1.121	- Loaded on ships	...	3 724	...	...	...	...	...	...	...
1.122	- Unloaded on ships	...	3 900	...	...	...	...	...	...	...
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>	<b>106 980</b>	<b>147 401</b>	...	...	<b>533 148</b>	...	...	<b>83 695</b>	<b>83 940</b>
1.21	- Containers with goods	75 157	108 318	...	...	383 088	...	...	67 972	66 430
1.211	- Loaded on ships	47 529	55 672	...	...	206 866	...	...	34 206	31 581
1.212	- Unloaded on ships	27 628	52 646	...	...	176 222	...	...	33 766	34 849
1.22	- Empty containers	31 823	39 083	...	...	150 060	...	...	15 723	17 510
1.221	- Loaded on ships	9 566	21 845	...	...	58 063	...	...	8 714	10 333
1.222	- Unloaded on ships	22 257	17 238	...	...	91 997	...	...	7 009	7 177
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>	...	<b>1 672.0</b>	...	...	...	...	...	...	...
2.11	- Loaded on ships	...	793.0	...	...	...	...	...	...	...
2.12	- Unloaded on ships	...	879.0	...	...	...	...	...	...	...
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>	<b>1 198.0</b>	<b>1 965.0</b>	...	...	<b>5 927.0</b>	...	...	<b>744.0</b>	<b>1 338.0</b>
2.21	- Loaded on ships	787.0	1 104.0	...	...	3 173.0	...	...	386.0	651.0
2.22	- Unloaded on ships	411.0	861.0	...	...	2 754.0	...	...	358.0	687.0

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			United Kingdom Royaume-Uni <sup>2)</sup> Соединенное Королевство		
		1990	2000	2001	1990	2000	2001	1990	2000	2001
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>									
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	<b>200 328</b>	<b>123 877</b>	...	...	...	...	<b>5 769 000</b>	<b>5 909 000</b>
1.11	- Accompanied	...	4 698	3 887	...	...	...	...	3 065 000	3 266 000
1.111	- Loaded on ships	...	2 908	2 403	...	...	...	...	1 533 000	1 594 000
1.112	- Unloaded on ships	...	1 790	1 484	...	...	...	...	1 532 000	1 672 000
1.12	- Unaccompanied	...	205 026	127 764	...	...	...	...	2 704 000	2 643 000
1.121	- Loaded on ships	...	111 412	41 892	...	...	...	...	1 337 000	1 308 000
1.122	- Unloaded on ships	...	93 614	85 872	...	...	...	...	1 366 000	1 334 000
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>	...	<b>86 679</b>	<b>93 187</b>	...	<b>4 877 579</b>	...	...	<b>4 321 000</b>	<b>4 446 000</b>
1.21	- Containers with goods	...	70 723	76 206	...	3 548 159	...	...	3 487 000	3 508 000
1.211	- Loaded on ships	...	40 244	41 183	...	1 850 661	...	...	1 421 000	1 428 000
1.212	- Unloaded on ships	...	30 479	35 023	...	1 697 498	...	...	2 066 000	2 080 000
1.22	- Empty containers	...	15 956	16 981	...	1 329 420	...	...	834 000	938 000
1.221	- Loaded on ships	...	6 035	8 822	...	541 724	...	...	720 000	767 000
1.222	- Unloaded on ships	...	9 921	8 159	...	787 696	...	...	114 000	171 000
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>	...	<b>330.0</b>	<b>213</b>	...	...	...	...	<b>73 098.0</b>	<b>72 379.0</b>
2.11	- Loaded on ships	...	205.0	100.0	...	...	...	...	32 781.0	31 636.0
2.12	- Unloaded on ships	...	126.0	113.0	...	...	...	...	40 318.0	40 743.0
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>	...	<b>916.0</b>	<b>964.0</b>	...	<b>66 859.8</b>	...	...	<b>51 571.0</b>	<b>51 689.0</b>
2.21	- Loaded on ships	...	515.0	521.0	...	35 411.4	...	...	22 578.0	22 186.0
2.22	- Unloaded on ships	...	401.0	443.0	...	31 418.4	...	...	28 993.0	29 503.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**INTERMODAL TRANSPORT - TRANSPORT INTERMODAL**  
**ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**22. Intermodal transport including maritime transport**  
**22. Transport intermodal comportant un voyage maritime**  
**22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки**

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2000	2001						
<b>1</b>	<b>Number of intermodal transport units forwarded</b>									
<b>1.1</b>	<b>Goods Road vehicles</b>	...	...	...						
1.11	- Accompanied	...	...	...						
1.111	- Loaded on ships	...	...	...						
1.112	- Unloaded on ships	...	...	...						
1.12	- Unaccompanied	...	...	...						
1.121	- Loaded on ships	...	...	...						
1.122	- Unloaded on ships	...	...	...						
<b>1.2</b>	<b>Containers</b>	...	17 936 000	18 080 000						
1.21	- Containers with goods	...	...	...						
1.211	- Loaded on ships	...	...	...						
1.212	- Unloaded on ships	...	...	...						
1.22	- Empty containers	...	...	...						
1.221	- Loaded on ships	...	...	...						
1.222	- Unloaded on ships	...	...	...						
<b>2</b>	<b>Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)</b>									
<b>2.1</b>	<b>In goods road vehicles</b>	...	144 826.0	...						
2.11	- Loaded on ships	...	...	...						
2.12	- Unloaded on ships	...	...	...						
<b>2.2</b>	<b>In containers</b>	...	...	...						
2.21	- Loaded on ships	...	...	...						
2.22	- Unloaded on ships	...	...	...						

**NOTES TO TABLE 22 - NOTES DU TABLEAU 22 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 22**

**Country notes - Notes relatives aux pays - Примечания к данным, представляемым странами**

1) Data related to number of containers are expressed in twenty-foot equivalent units (TEU).

1) Les données relatives au nombre de conteneurs sont exprimées en unités équivalentes de 20 pieds (TEU).

1) Данные по числу контейнров приводятся в двадцатифутовом эквиваленте (ДФЭ).

2) Major ports only.

2) Principaux ports uniquement.

2) Только основные порты.



**ANNEX**

**ANNEXE**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

# SELECTED DEFINITIONS FROM THE GLOSSARY FOR TRANSPORT STATISTICS

## INTRODUCTION

The *Glossary for Transport Statistics* was published for the first time in 1994 with the purpose of assisting member countries during the collection of data on transport made by the UNECE, ECMT and Eurostat through the Common Questionnaire.

The present third edition (2003) (<http://www.unece.org/trans/main/wp6>) is the result of the valuable cooperation between the three organizations, that - through the action of the Intersecretariat Working Group - put a constant effort into meeting the need to harmonize transport statistics at the international level. The *Glossary* now comprises 533 definitions and represents a point of reference for all those involved in transport statistics. By following the guidance expressed in these definitions, a considerable contribution will be given to the improvement in quality of data and their comparability.

Work will continue in the context of IWG.Trans on terminology related to rail accidents statistics, waterway and pipeline transport statistics, as well as statistics on the environmental impact of transport, for possible inclusion in future editions of the *Glossary*.

### **Notice:**

The explanatory notes in italics, given in some cases below the definitions, were intended to assist countries in filling in questionnaires and are not part of the definitions themselves.

## RAILWAY TRANSPORT

### ENTERPRISES AND EMPLOYMENT

**Principal railway enterprise(s)** : Enterprise owning and/or operating the largest network(s) in the country. Urban services operated by principal railway enterprises are included.

**Employment** : Average number of persons working during the given period in a railway enterprise, as well as persons working outside the enterprise but who belong to it and are directly paid by it.

*Statistics should include the staff employed for performing all principal and ancillary activities of the enterprise (railway operation, renewal, new construction, road and shipping services, electricity, generation, hotels and restaurants etc.).*

**Types of employment** : The main categories of employment being considered are:

General administration - *Includes central and regional management staff (e.g. finance, legal, personnel, etc.) and boards of directors. The management staff of specialist departments (operations and traffic, traction and rolling stock, ways and works) are excluded but are taken into account in the statistics specific to each of these services.*

Operations and traffic - *Station staff, train crews (excluding locomotive crews) and associated central and regional offices. Includes tourism and advertising.*

Traction and rolling stock - *Locomotive crews, workshop, inspection staff and associated central and regional offices.*

Way and works - *Permanent way maintenance and supervision staff.*

Other operation - *Passenger and goods road services, shipping services, electric power plants, hotel staff, etc.*

### INFRASTRUCTURE

**Railway** : Line of communication made up by rail exclusively for the use of railway vehicles. *Line of communication is part of space equipped for the execution of transport.*

**Railway network** : All railways in a given area.

*This does not include stretches of road or water even if rolling stock should be conveyed over such routes, e.g. by wagon-carrying trailers or ferries. Lines solely used for touristic purposes during the season are excluded as are railways constructed solely to serve mines, forests or other industrial or agricultural undertakings and which are not open to public traffic.*

**Track** : A pair of rails over which railway vehicles can run.

**Track gauge** : Distance between a pair of rails measured between the inside edges of the rail heads. The following track gauges are in use:

- Standard gauge: 1.435 m
- Large gauge: 1.524 m (VR,SZR); 1.600 m (CIE, NIR); 1.668 m (RENFE, CP)
- Narrow gauge: 0.60 m, 0.70 m, 0.75 m, 0.76 m, 0.785 m, 0.90 m, 1.00 m.

**Electrified track** : Track provided with an overhead trolley wire or with conductor rail to permit electric traction.

**Sidings** : Tracks branching off running tracks. *The length of sidings is included in the length of tracks if the sidings belong to the railway system concerned, private sidings being excluded.*

**Line** : One or more adjacent running tracks forming a route between two points. Where a section of network comprises two or more lines running alongside one another, there are as many lines as routes to which tracks are allotted exclusively.

**Average length of line operated throughout the year** : The length of line used for traffic throughout the reported year (including lines operated jointly with other railway enterprises) plus the average length of lines opened or closed during the year (weighted by the number of days they have been operated).

*The total length of line operated is the length operated for passenger or goods transport, or both. When a line is operated simultaneously by several enterprises it will be counted only once.*

**Electrified line** : Line with one or more electrified running tracks. Sections of lines adjacent to stations that are electrified only to permit shunting and not electrified as far as the next stations are to be counted as non-electrified lines.

## **TRANSPORT EQUIPMENT (VEHICLE)**

**Railway vehicle** : Mobile equipment running exclusively on rails, moving either under its own power (locomotives and railcars) or hauled by another vehicle (coaches, railcar trailers, vans and wagons).

*The following vehicles are included in the statistics for a principal railway enterprise:*

(a) *All railway vehicles belonging to the principal railway enterprise and hired by it and actually at its disposal, including those under or waiting for repair, or stored in working or non-working order, and foreign vehicles at the disposal of the system and vehicles of the enterprise temporarily engaged in the normal course of running abroad, or upon secondary railway enterprises' network.*

(b) *Private owners' wagons, i.e. those not belonging to the principal railway enterprise but registered on it and authorized to run on it under specified conditions, together with wagons hired out by the railway enterprise to private persons and being operated as private owners' wagons.*

*Statistics for a principal railway enterprise exclude vehicles not at its disposal, i.e.*

(a) *Foreign or secondary railway enterprise vehicles temporarily on railway lines of the principal railway enterprise in the normal course of running.*

(b) *Vehicles which are on hire to, or otherwise at the disposal of, other railway enterprises*

(c) *Vehicles reserved exclusively for service transport, or intended for sale, breaking-up or condemning.*

**Tractive vehicle** : A vehicle equipped with prime mover and motor, or with motor only, intended solely for hauling other vehicles (a "locomotive") or for both hauling other vehicles and for the carriage of passengers and/or goods (a "railcar").

**Locomotive** : Railway vehicle equipped with prime mover and motor or with motor only used for hauling railway vehicles.

*Only vehicles with a power of 110 kW and above at the draw hook are classed as locomotives; vehicles with less power being described as "light rail motor tractors" are excluded. Light rail motor tractor is low power tractive unit used for shunting or for work trains and short-distance or low-tonnage terminal services. The special non-passenger tractive units for high speed trains are included, even when these vehicles are part of an indivisible set.*

**Steam locomotive** : Locomotive, whether cylinder or turbine driven, in which the source of power is steam irrespective of the type of fuel used.

**Electric locomotive** : Locomotive with one or more electric motors, deriving current primarily from overhead wires or conductor rails or from accumulators carried on the locomotive. A locomotive so equipped which has also an engine (diesel or other) to supply current to the electric motor when it cannot be obtained from an overhead wire or from a conductor rail is classed as an electric locomotive.

**Diesel locomotive** : Locomotive, the main source of power of which is a diesel engine, irrespective of the type of transmission installed. However, diesel-electric locomotives equipped to derive power from an overhead wire or from a conductor rail are classed as electric locomotives.

**Railcar** : Railway vehicle with motor constructed for the conveyance of passengers or goods by rail. The definition of the various categories of locomotives (electric, diesel) apply, mutatis mutandis, to railcars.

*In motor vehicle statistics, each railcar in an indivisible set is counted separately; in statistics of passenger vehicles and goods vehicles, each body fitted to carry passengers or goods is counted as a unit.*

**Passenger railway vehicle** : Railway vehicle for the conveyance of passengers, even if it comprises one or more compartments or spaces specially reserved for luggage, parcels, mail, etc.

*These vehicles include special vehicles such as sleeping cars, saloon cars, dining cars and ambulance cars. Each separate vehicle of an indivisible set for the conveyance of passengers is counted as a passenger railway vehicle.*

**Coach** : Passenger railway vehicle other than a railcar or a railcar trailer.

**Railcar trailer :** Passenger railway vehicle coupled to one or more railcars.

**Carrying capacity of passenger vehicle :** The number of seats and berths and the number of authorized standing places available in a passenger vehicle when performing the service for which it is intended.

**Van :** Railway vehicle without motor forming part of a passenger or goods train and used by the train crew as well as, if need be, for the conveyance of luggage, parcels, bicycles, etc.

*Vehicles possessing one or more passenger compartments must not be counted as vans but as passenger carriages. Mail vans, belonging to railway enterprises, are included under vans when they do not have a passenger compartment.*

**Wagon :** Railway vehicle normally intended for the transport of goods. *Railcars and railcar trailers fitted only for the conveyance of goods are included.*

**Covered wagon :** Wagon characterized by its closed construction (solid sides all the way up and roof) and by the safety it provides for the goods conveyed in it (possibility of padlocking and sealing).

*Wagons with opening roof as well as insulated and refrigerated are included.*

**High sided wagon :** Wagon with no roof and with rigid sides higher than 60 cm.

**Flat wagon :** Wagon without roof or sides, or wagon without roof but with sides not higher than 60 cm, or swing-bolster wagon, of ordinary or special type.

*Wagons designed exclusively to carry containers, swap-bodies or goods vehicles are excluded.*

## TRAFFIC

**Railway traffic :** Any movement of a railway vehicle on lines operated.

*When a railway vehicle is being carried on another vehicle only the movement of the carrying vehicle (active mode) is considered.*

**Train :** One or more railway vehicles hauled by one or more locomotives or railcars, or by one railcar alone, running under a given number or specific designation from an initial fixed point to a terminal fixed point.

*A light engine, i.e. a locomotive travelling on its own, is not considered to be a train.*

**Types of train :** The main categories being considered are:

- Goods train: Train made up of one or more wagons and, possibly, vans moving either empty or under load.
- Passenger train: Train for the carriage of passengers composed of one or more passenger railway vehicles and, possibly, vans moving either empty or under load.
- Mixed train: Train composed of passenger railway vehicles and of wagons.
- Other trains: Trains moving solely for the requirements of the railway enterprise, which involve no commercial traffic.

**Train-kilometre :** Unit of measure representing the movement of a train over one kilometre.

**Tractive vehicle-kilometre :** Unit of measure representing any movement of a tractive vehicle over a distance of one kilometre.

*Tractive vehicles running light and shunting are included.*

**Gross tonne-kilometre hauled :** Unit of measure representing the movement over a distance of one kilometre of one tonne of vehicle and contents excluding the weight of tractive vehicle. *The weight of railcars is included.*

## TRANSPORT MEASUREMENT

**Rail transport :** Any movement of goods and/or passengers using a railway vehicle on a given railway network.

*When a railway vehicle is being carried on another rail vehicle only the movement of the carrying vehicle (active mode) is being considered.*

**National rail transport :** Rail transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) located in the same country irrespective of the country in which the railway vehicles were registered. It may involve transit through a second country.

**International rail transport :** Rail transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) in two different countries. It may involve transit through one or more additional countries.

**Rail passenger :** Any person, excluding members of train crew, who makes a journey by railway vehicle.

*Passenger making a journey by railway operated ferry or bus services are excluded.*

**Rail passenger - kilometre :** Unit of measure representing the transport of one rail passenger by rail over a distance of one kilometre.

*The distance to be taken into consideration should be the distance actually run by the passenger on the concerned network. If it is not available, then the distance charged or estimated should be taken into account.*

**Goods carried by rail :** Any goods moved by rail vehicles.

*This includes all packaging and equipment, such as containers, swap-bodies or pallets as well as road goods vehicles carried by rail.*

**Tonne-kilometre by rail :** Unit of measure of goods transport which represents the transport of one tonne of goods by rail over a distance of one kilometre.

**Goods loaded :** Goods placed on a rail vehicle and dispatched by rail.

*Unlike in road and inland waterway transport, transshipments from one rail vehicle to another and change of tractive vehicle are not regarded as loading after unloading.*

**Goods unloaded :** Goods taken off a rail vehicle after transport by rail.

*Unlike in road and inland waterway transport, transshipments from one rail vehicle to another and change of tractive vehicle are not regarded as unloading before reloading.*

#### **International - loaded**

**Goods having left the country by rail (other than goods in transit by rail throughout) :** Goods loaded on a reporting railway network and transported by rail to be unloaded in a foreign country.

*Wagons loaded on a railway network and carried by ferry to a foreign network are included.*

#### **International - unloaded**

**Goods having entered the country by rail (other than goods in transit by rail throughout) :** Goods loaded on a foreign railway network and transported by rail on the reporting railway network for unloading in the country of this reporting network.

*Wagons loaded on a foreign railway network and carried by ferry to the reporting network are included.*

**Goods in transit by rail throughout :** Goods loaded on a foreign railway network for a destination on a foreign railway network which are transported on the reporting railway network.

*Wagons entering and/or leaving the reporting network by ferry are included.*

## **ROAD TRANSPORT**

### **INFRASTRUCTURE**

**Road :** Line of communication (travelled way) using a stabilized base other than rails or air strips open to public traffic, primarily for the use of road motor vehicles running on their own wheels.

*Included are bridges, tunnels, supporting structures, junctions, crossings and interchanges. Toll roads are also included. Excluded are dedicated cycle paths.*

**Category of road (state roads, provincial roads, local roads) :** Classification of the road network according to:

- (a) administration responsible for its construction maintenance and/or
- (b) according to design standards or,
- (c) according to the users allowed to have access on the road.

**Motorway :** Road, specially designed and built for motor traffic, which does not serve properties bordering on it, and which:

- (a) is provided, except at special points or temporarily, with separate carriageways for the two directions of traffic, separated from each other, either by a dividing strip not intended for traffic, or exceptionally by other means;
- (b) does not cross at level with any road, railway or tramway track, or footpath;
- (c) is specially sign-posted as a motorway and is reserved for specific categories of road motor vehicles.

*Entry and exit lanes of motorways are included irrespectively of the location of the sign-posts. Urban motorways are also included.*

**E road :** The international "E" network consists of a system of reference roads as laid down in the European Agreement on Main International Arteries, Geneva, 15 November 1975 and its amendments.

### **TRANSPORT EQUIPMENT (VEHICLES)**

**Road motor vehicle :** A road vehicle fitted with an engine whence it derives its sole means of propulsion, which is normally used for carrying persons or goods or for drawing, on the road, vehicles used for the carriage of persons or goods.

*The statistics exclude motor vehicles running on rails.*

**Stock of road vehicles :** Number of road vehicles registered at a given date in a country and licensed to use roads open to public traffic.

*This includes road vehicles exempted from annual taxes or license fees; it also includes imported second-hand vehicles and other road vehicles according to national practice. The statistics should exclude military vehicles.*

**New registration of road vehicle :** The registration of a road vehicle for the first time in the reporting country.

*This includes both new road vehicles and imported second-hand vehicles registered in the reporting country for the first time.*

**Age of vehicle :** Length of time after the first registration of the road vehicle, irrespective of the registering country.

**National road vehicle :** A road vehicle registered in the reporting country and bearing registration plates of that country, or having been separately registered (trams, trolleybuses, etc.).

*Where registration of a road vehicle does not apply in a specific country, a national road vehicle is a vehicle owned or leased by a company tax resident in that country.*

## **PASSENGER TRANSPORT**

**Passenger road motor vehicle :** A road motor vehicle, exclusively designed or primarily, to carry one or more persons.

*Vehicles designed for the transport of both passengers and goods should be classified either among the passenger road vehicles or among the goods road vehicles, depending on their primary purpose, as determined either by their technical characteristics or by their category for tax purposes.*

**Moped :** Two- or three-wheeled road vehicle which is fitted with an engine having a cylinder capacity of less than 50cc (3.05 cu.in) and a maximum authorized design speed in accordance with national regulations.

**Motorcycle :** Two-wheeled road motor vehicle with or without side-car, including motor scooter, or three-wheeled road motor vehicle not exceeding 400 kg (900 lb) unladen weight. All such vehicles with a cylinder capacity of 50 cc or over are included, as are those under 50 cc which do not meet the definition of moped.

**Passenger car :** Road motor vehicle, other than a motor cycle, intended for the carriage of passengers and designed to seat no more than nine persons (including the driver).

*The term "passenger car" therefore covers microcars (need no permit to be driven), taxis and hired passenger cars, provided that they have fewer than ten seats. This category may also include pick-ups.*

**Motor-coach or bus :** Passenger road motor vehicle designed to seat more than nine persons (including the driver).

*Statistics also include mini-buses designed to seat more than 9 persons (including the driver).*

**Trolleybus :** Passenger road vehicle designed to seat more than nine persons (including the driver), which is connected to electric conductors and which is not rail-born.

*This term covers vehicles which are sometimes used as trolleybuses and sometimes as buses (since they have an independent motor).*

**Number of seats/berths in motor coaches, buses and trolleybuses :** Number of seats/berths, including the driver's, available in the vehicle when it is performing the service for which it is primarily intended.

*In case of doubt, the highest number of seats/berths available should be taken into account.*

**Tram (street-car) :** Passenger road vehicle designed to seat more than nine persons (including the driver), which is connected to electric conductors or powered by diesel engine and which is rail-borne.

## **GOODS ROAD TRANSPORT**

**Goods road vehicle :** Road vehicle designed, exclusively or primarily, to carry goods.

*Vehicles designed for the transport of both passengers and goods should be classified either among the passenger road vehicles or among the goods road vehicles, depending on their primary purpose, as determined either by their technical characteristics or by their category for tax purposes.*

**Lorry :** Rigid road motor vehicle designed, exclusively or primarily, to carry goods.

*Includes vans which are rigid road motor vehicles designed exclusively or primarily to carry goods with a gross vehicle weight of not more than 3 500 kg. This category may also include "pick-ups".*

**Road tractor :** Road motor vehicle designed, exclusively or primarily, to haul other road vehicles which are not power-driven (mainly semi-trailers). *Agricultural tractors are excluded.*

**Trailer :** Goods road vehicle designed to be hauled by a road motor vehicle.

*This category exclude agricultural trailers and caravans.*

**Semi-trailer :** Goods road vehicle with no front axle designed in such way that part of the vehicle and a substantial part of its loaded weight rests on the road tractor.

**Load capacity :** Maximum weight of goods declared permissible by the competent authority of the country of registration of the vehicle.

## **TRAFFIC AND TRANSPORT**

**Road traffic :** Any movement of a road vehicle on a given network.

*When a road vehicle is being carried on another vehicle, only the movement of the carrying vehicle (active mode) is considered.*

**Road traffic on national territory :** Any movement of road vehicles within a national territory irrespective of the country in which these vehicles are registered.

**Vehicle-kilometre .** Unit of measurement representing the movement of a road motor vehicle over one kilometre.

*It includes movements of empty road motor vehicles. Units made up of a tractor and a semi-trailer or a lorry and a trailer are counted as one vehicle.*

**Road transport :** Any movements of goods and/or passengers using a road vehicle on a given road network.

*When a road vehicle is being carried on another vehicle, only the movement of the carrying vehicle (active mode) is considered.*

**National road transport :** Road transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) located in the same country irrespective of the country in which the vehicle is registered. It may involve transit through a second country.

**International road transport :** Road transport between two places ( a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment ) in two different countries. It may involve transit through one or more additional country or countries.

**Road passenger-kilometre :** Unit of measure representing the transport of one passenger by road over one kilometre.

*A transfer from one road vehicle to another is regarded as disembarkment before re-embarkment.*

**Goods carried by road :** Any goods moved by road goods vehicles

*This includes all packaging and equipment such as containers, swap-bodies or pallets.*

**Tonne-kilometre by road (of goods carried) :** Unit of measure of goods transport which represents the transport of one tonne by road over one kilometre.

**Goods loaded :** Goods placed on a road vehicle and dispatched by road.

*Transshipment from one goods road vehicle to another or change of the road tractor are regarded as loading after unloading.*

**Goods unloaded :** Goods taken off a road vehicle after transport by road.

*Transshipment from one goods road vehicle to another or change of the road tractor are regarded as unloading before reloading.*

### **International – loaded**

**Goods having left the country by road ( other than goods in transit by road throughout) :** Goods which having been loaded on a road vehicle in the country, left the country by road and were unloaded in another country.

### **International - unloaded**

**Goods having entered the country by road ( other than goods in transit by road throughout) :** Goods which, having been loaded on a road vehicle in another country, entered the country by road and were unloaded there.

**Road cabotage transport :** National road transport performed by a road motor vehicle registered in another country.

**Cross trade transport :** International road transport performed by a road motor vehicle registered in a third country.

*A third country is a country other than the country of loading or than the country of unloading.*

**Transport for hire or reward :** The carriage for remuneration, of persons or goods, on behalf of third parties.

## **INLAND WATERWAY TRANSPORT**

### **INFRASTRUCTURE**

**Navigable inland waterway :** A stretch of water, not part of the sea, over which vessels of a carrying capacity of not less than 50 tonnes can navigate when normally loaded. This term covers both navigable rivers and lakes and navigable canals.

*The length of rivers and canals is measured in mid-channel. The length of lakes and lagoons is measured along the shortest navigable route between the most distant points to and from which transport operations are performed. A waterway forming a common frontier between two countries is reported by both.*

**Navigable inland waterways regularly used for transport :** Waterways over which an amount of transport is performed each year; this amount, expressed as tonne-kilometres per kilometre of waterway, is determined by the authority concerned in the light of conditions prevailing on that country's waterway network.

**Navigable river :** Natural waterway open for navigation, irrespective of whether it has been improved for that purpose.

**Navigable lake :** Natural expanse of water open for navigation.

*Lagoons (brackish water area separated from the sea by a coastal bank) are included.*

**Navigable canal :** Waterway built primarily for navigation.

#### **TRANSPORT EQUIPMENT (VESSEL)**

**IWT vessel :** Floating craft designed for the carriage of goods or public transport of passengers by navigable inland waterways.

*Vessels under repair are included. Vessels suitable for inland navigation but which are authorized to navigate at sea (mixed seagoing and inland waterways vessels) are included. This category excludes: harbour craft, seaport lighters and seaport tugs, ferries, fishery vessels, dredgers, vessels performing hydraulic work and vessels used exclusively for storage, floating workshops, houseboats and pleasure craft.*

**National IWT vessel :** IWT vessel which is registered at a given date in the reporting country.

*Where registration of IWT vessels does not apply in a specific country, a national IWT vessel is a vessel owned by a company tax resident in that country.*

**IWT freight vessel :** Vessel with the carrying capacity of not less than 20 tonnes designed for the carriage of freight by navigable inland waterways.

**Self-propelled barge :** IWT freight vessel having its own means of mechanical propulsion.

*Towed barges, pushed barges and pushed-towed barges which have an auxiliary engine only must be regarded as towed barges, pushed barges or pushed-towed barges as the case may be. The fact that a self-propelled barge can be used for towing does not change its nature.*

**Self-propelled vessel for river-sea navigation :** IWT freight vessel having a carrying capacity of at least 20 tonnes also designed for the transport of goods by sea and equipped with their own means of propulsion developing at least 37 Kw.

**Dumb barge :** IWT freight vessel designed to be towed which does not have its own means of mechanical propulsion.

*The act that a dumb barge is fitted with the auxiliary engine does not change its nature.*

**Pushed barge :** IWT freight vessel which is designed to be pushed and does not have its own means of mechanical propulsion.

*The fact that a pushed barge is fitted with the auxiliary engine does not change its nature.*

**Pushed-towed barge :** IWT freight vessel which is designed to be either pushed or towed and does not have its own means of mechanical propulsion.

*The act that a pushed-towed barge is fitted with an auxiliary engine does not change its nature.*

**Tug :** Powered vessel developing not less than 37 kW and designed for the towing of dumb barges, pushed-towed barges, and rafts, but not for the carriage of goods. *Port and sea tugs are excluded.*

**Pusher vessel :** Powered vessel developing not less than 37 kW and designed or fitted for the pushing of pushed or pushed-towed barges but not for the carriage of goods. *Port pusher vessels are excluded.*

**Pusher tug :** Powered vessel developing not less than 37 kW and designed or fitted for the towing of dumb barges, pushed - towed barges, or rafts, and for the pushing of pushed and pushed - towed barges, but not for the carriage of goods.

**Carrying capacity :** Maximum permissible weight of goods, expressed in tonnes, which a vessel may carry in accordance with its documents.

**Power (kW) :** Mechanical force developed by the motive power installation in a vessel.

*This power should be measured in effective kilowatts (power transmitted to the propeller). 1 kW=36 h.p.; 1 h.p.= 0.735 kW.*

**Year of construction of vessel :** Year of original construction of the hull.



## TRANSPORT MEASUREMENT

**Inland waterways transport (IWT) :** Any movement of goods and/or passengers using an IWT vessel on a given inland waterways network.

*When an IWT vessel is being carried on another vehicle, only the movement of the carrying vehicle (active mode) is taken into account.*

**National inland waterways transport :** Inland waterways transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) located in the same country irrespective of the country in which the IWT vessel is registered. It may involve transit through a second country.

**International inland waterways transport :** Inland waterways transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) located in two different countries. It may involve transit through one or more additional countries.

**Goods carried by inland waterways :** Any goods moved by IWT freight vessel.

*This includes all packaging and equipment such as containers, swap-bodies or pallets.*

**Tonne-kilometre by inland waterways :** Unit of measure of goods transport which represents the transport of one tonne by inland waterways over one kilometre.

**Goods loaded :** Goods placed on an IWT vessel and dispatched by inland waterways.

*Transshipment from one IWT vessel to another is regarded as loading after unloading. The same applies to changes of pusher tugs or tugs.*

**Goods unloaded :** Goods taken of an IWT vessel after transport by inland waterways.

*Transshipment from one IWT vessel to another is regarded as unloading before re-loading. The same applies to changes of pusher tugs or tugs.*

### International - loaded

**Goods having left the country by inland waterways (other than goods in transit by inland waterways throughout) :** Goods which, having been loaded on an IWT vessel in the country, left the country by inland waterways and were unloaded in another country.

### International - unloaded

**Goods having entered the country by inland waterways (other than goods in transit by inland waterways throughout) :**

Goods which, having been loaded on an IWT vessel in another country, entered the country by inland waterways and were unloaded there.

**Goods in transit by inland waterways throughout :** Goods which entered the country by inland waterways and left the country by inland waterways at a point different from the point of entry, after having been carried across the country solely by inland waterways in the same IWT freight vessel.

*Transshipments from one IWT vessel to another and changes of pusher tugs or tugs are regarded as loading/ unloading.*

## OIL PIPELINE TRANSPORT

### INFRASTRUCTURE AND TRANSPORT EQUIPMENT

**Oil pipelines :** Pipes for the movement of crude or refined liquid petroleum products by pumping.

*Branch lines are included as well as oil pipelines between the land and drilling platforms at sea. Excluded are oil pipelines whose total length is less than 50 km or whose inside diameter is less than 15 centimetres and oil pipelines used only for military purposes or located entirely within the site boundaries of an industrial operation, as well as oil pipelines that are entirely off-shore (i.e. located solely out in the open sea). International oil pipelines whose total length is 50 km or more are included even if the section in the reporting country is less than 50 km long. Oil pipelines consisting of two (more) parallel pipelines are to be counted twice (or more).*

*Only units which actually carry out an activity during the reference period should be considered. "Dormant" units or those not yet having begun their activity are excluded.*

### TRANSPORT MEASUREMENT

**Oil pipeline transport :** Any movement of crude or refined liquid petroleum products in a given oil pipeline network.

**National oil pipeline transport :** Oil pipeline transport between two places (a pumping-in place and a pumping-out place) located in the same country or in that part of the seabed allocated to it. It may involve transit through a second country.

**International oil pipeline transport** : Oil pipeline transport between two places (a pumping-in place and a pumping-out place) located in two different countries or on those parts of the seabed allocated to them. It may involve transit through one or more additional countries.

**Goods transported by oil pipeline** : Any crude or refined liquid petroleum products moved by oil pipelines.

**Tonne-kilometre by oil pipeline** : Unit of measure of transport which represents transport of one tonne of goods by oil pipeline over one kilometre.

**International - loaded**

**Goods having left the country by oil pipeline ( other than goods in transit by oil pipeline throughout )** : Goods which, having been pumped into an oil pipeline in the country or that part of the seabed allocated to it, left the country by oil pipeline and were pumped out in another country.

**International - unloaded**

**Goods having entered the country by oil pipeline (other than goods in transit by oil pipeline throughout)** : Goods which, having been pumped into an oil pipeline in another country or that part of the seabed allocated to it, entered the country by oil pipeline and were pumped out there.

**Goods in transit by oil pipeline throughout** : Goods which entered the country by oil pipeline and left the country by oil pipeline at a point different from the point of entry, after having been transported across the country solely by oil pipeline.

*Goods which entered and/or left the country in question by vessels after pumping into/pumping out of an oil pipeline at the frontier are included.*

## MARITIME TRANSPORT

### TRANSPORT MEASUREMENT

**International sea transport** : Sea transport between two ports (a port of loading/embarkment and a port of unloading/disembarkment) located in two different countries. *International one port transport is included.*

**Cabotage (maritime context) / national sea transport** : Sea transport between two ports (a port of loading/embarkment and a port of unloading/disembarkment) located in the same country irrespective of the country in which the seagoing vessel is registered.

*Cabotage (maritime context) can be performed by a seagoing vessel registered in the reporting country or in another country. One port transport is included.*

**Goods carried by sea** : Any goods moved by sea. This includes all packaging and equipment such as containers, swap-bodies or pallets.

*Mail is included; goods carried on or in wagons, lorries, trailers, semi-trailers or barges are also included.*

*Conversely, the following items are excluded: road passenger vehicles with drivers, bunkers and stores of vessels, fish landed from fishing vessels and fish processing ships, goods carried internally between different basins or docks of the same port.*

**Goods loaded** : Goods placed on a seagoing vessel and dispatched by sea.

*Transshipment from one seagoing vessel to another is regarded as loading after unloading. Goods loaded include national goods, transshipment goods (national or foreign goods arriving in port by sea) and land transit goods (foreign goods arriving in port by road, rail, air or inland waterway).*

**Goods unloaded** : Goods taken off a seagoing vessel after transport by sea.

*Transshipment from one seagoing vessel to another is regarded as unloading before re-loading. Goods unloaded include national goods, transshipment goods (national or foreign goods leaving a port by sea) and land transit goods (foreign goods leaving a port by road, rail, air or inland waterway).*

## INTERMODAL TRANSPORT

**Intermodal transport** : Movement of goods (in one and the same loading unit or a vehicle) by successive modes of transport without handling of the goods themselves when changing modes.

*Vehicle can be a road or rail vehicle or a vessel.*

*The return movement of empty containers/swap bodies and empty goods road vehicles/trailers are not themselves part of intermodal transport since no goods are being moved. Such movements are associated with intermodal transport and it is desirable that data on empty movements be collected together with data on intermodal transport.*

Multimodal Transport :

\* *European Conference of Ministers of Transport (ECMT) defines multimodal transport as the “carriage of goods by at least two different modes of transport”. Intermodal transport is therefore a particular type of multimodal transport.*

\* *United Nations Convention on International Multimodal Transport of Goods defines international multimodal transport as “the carriage of goods by at least two different modes of transport on the basis of a multimodal transport contract from a place in one country at which the goods are taken in charge by the multimodal transport operator to a place designated for delivery in a different country;”*

Combined Transport :

\* *UN/ECE used the term combined transport as being identical to the definition for intermodal transport described above, but recently has taken account of the ECMT-definition for combined transport given below.*

\* *According to the rules of application of the ECE/FAL Recommendation No.19 “Code for Modes of Transport” the definition is: “Combined transport: Combination of means of transport where one (passive) transport means is carried by another (active) means which provides traction and consumes energy”;*

\* *For transport policy purposes the ECMT restricts the term combined transport to cover: “Intermodal transport where the major part of the European journey is by rail, inland waterways or sea and any initial and/or final leg carried out by road are as short as possible.”*

**Road accompanied transport :** Transport of a complete goods road motor vehicle, accompanied by the driver, by another mode of transport (for example by sea or rail).

**Road unaccompanied transport :** Transport of goods road motor vehicles or trailers, not accompanied by the driver, by another mode of transport (for example by sea or rail).

## EQUIPMENT

**Intermodal transport unit (ITU) :** Container, swap body or semi-trailer/goods road motor vehicle suitable for intermodal transport.

**Container :** Special box to carry freight, strengthened and stackable and allowing horizontal or vertical transfers. The technical definition of the container is: “Article of transport equipment which is:

- (a) of a permanent character and accordingly strong enough to be suitable for repeated use;
- (b) specially designed to facilitate the carriage of goods, by one or more mode of transport, without intermediate reloading;
- (c) fitted with devices permitting its ready handling, particularly its transfer from one mode of transport to another;
- (d) so designed as to be easy to fill and empty;
- (e) stackable; and,
- (f) having an internal volume of 1 m<sup>3</sup> or more.”

*Swap bodies are excluded. Although without internal volume, and therefore not satisfying criterion (f) above, flats used in maritime transport should be considered to be a special type of container and therefore are included here.*

**Sizes of containers :** The main sizes of containers are:

- (a) 20 Foot ISO container (length of 20 feet and width of 8 feet);
- (b) 40 Foot ISO container (length of 40 feet and width of 8 feet);
- (c) Super high cube container (Oversize container); and
- (d) Air container (Container conforming to standards laid down for air transportation).

*Containers sizes classified under (a) to (c) are referred to as large containers.*

**Types of containers :** The main types of containers, as defined by ISO Standards Handbook on foreign containers are:

- 1 - General purpose containers;
- 2 - Specific purpose containers:
  - closed ventilated container;
  - open top container;
  - platform based container open sided;
  - platform based container open sided with complete superstructure;
  - platform based container open sided with incomplete superstructure and fixed ends;
  - platform based container open sided with incomplete superstructure and folding ends;
  - platform (container);
- 3.- Specific cargo containers:
  - thermal container;
  - insulated container;
  - refrigerated container - (expendable refrigerant);
  - mechanically refrigerated container;
  - heated container;
  - refrigerated and heated container;
  - tank container;
  - dry bulk container;

- named cargo container (such as automobile, livestock and others); and,
- air mode container.

**TEU (Twenty-foot Equivalent Unit) :** Standard unit for counting containers of various capacities and for describing the capacities of container ships or terminals. One 20 Foot ISO container equals 1 TEU.

*One 40 Foot ISO container equals two TEU.*

**Swap body :** Carrying unit strong enough for repeated use, but not enough to be top-lifted or stackable when loaded, designed for intermodal transport of which one leg is road.

**Flat :** A loadable platform having no superstructure whatever but having the same length and width as the base of a container and equipped with top and bottom corner fittings.

*This is an alternative term used for certain types of specific purpose containers - namely platform containers and platform-based containers with incomplete structures.*

# DEFINITIONS RETENUES DU GLOSSAIRE DES STATISTIQUES DE TRANSPORT

## INTRODUCTION

Le *Glossaire des statistiques de transport* a été publié pour la première fois en 1994 dans le but d'assister les Pays membres pendant la collecte de données sur le transport effectuée par la CEE-ONU, la CEMT et Eurostat au moyen du Questionnaire commun.

Cette troisième édition (2003) (<http://www.unece.org/trans/main/wp6>) est le résultat de la coopération entre ces trois organisations, qui, grâce à un Groupe de Travail Intersecrétariat, poursuivent l'effort d'harmonisation des statistiques de transport au niveau internationale. Le *Glossaire* comprend à présent 533 définitions et représente un point de référence pour tous ceux impliqués dans les statistiques de transport. En suivant l'orientation exprimée dans ces définitions, une contribution considérable sera donnée à l'amélioration de la qualité des données et de leur comparabilité.

Les travaux se poursuivront dans le contexte de l'IWG.Trans sur la terminologie liée aux statistiques des accidents ferroviaires, du transport par voies navigables intérieures et par oléoducs, ainsi que de l'impact du transport sur l'environnement. Les résultats de ces travaux seront éventuellement inclus dans de prochaines éditions du *Glossaire*.

### Avertissement

Les notes explicatives en italiques figurant dans certains cas sous les définitions sont uniquement destinées à aider les pays à remplir les questionnaires et ne font pas partie des définitions elles-mêmes.

## TRANSPORTS FERROVIAIRES

### ENTREPRISES ET EMPLOI

**Entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)** : Entreprise possédant et/ou exploitant le ou les réseaux les plus importants dans un pays. Les services urbains effectués par les entreprises ferroviaires principales sont inclus.

**Emplois** : Nombre moyen de personnes travaillant au cours d'une période donnée dans une entreprise ferroviaire, y compris les personnes travaillant à l'extérieur de l'entreprise mais liées à elle par un contrat de travail et rémunérées directement par elle.

*Dans les statistiques sont incluses toutes les personnes employées pour les activités principales ou auxiliaires de l'entreprise (exploitation ferroviaire, renouvellement, nouvelles constructions, services routiers et maritimes, production d'électricité, hôtels et restaurants, etc.).*

**Types d'emploi** : Les principaux types d'emploi sont:

Administration générale - *Personnel des services administratifs de la Direction générale et des Directions régionales (i.e. des services des finances, du contentieux, du personnel, etc.) ainsi que l'ensemble des Directeurs. Le personnel administratif des services spécialisés (mouvement et trafic, matériel et traction, installations fixes) est exclu et pris en compte dans les statistiques propres à chacun de ces services.*

Mouvement et trafic - *Personnel des gares, personnel d'accompagnement et de contrôle des trains (à l'exclusion du personnel de conduite) ainsi que le personnel administratif correspondant des services centraux ou régionaux, y compris le personnel des services de tourisme et de publicité.*

Matériel et traction - *Personnel de conduite des véhicules moteurs, personnel des ateliers, personnel d'inspection ainsi que le personnel administratif correspondant des services centraux ou régionaux.*

Installations fixes - *Personnel d'entretien et de surveillance des installations fixes.*

Autres exploitations - *Personnel affecté aux services routiers de voyageurs et de marchandises, aux services de navigation, aux usines électriques, aux services d'hôtellerie, etc.*

### INFRASTRUCTURES

**Chemin de fer** : Voie de communication par rail destinée exclusivement à l'usage de véhicules ferroviaires.

*Les voies de communication correspondent à la portion d'espace équipé pour la réalisation du transport.*

**Réseau de chemin de fer** : Ensemble des chemins de fer dans une zone considérée.

*Les trajets par route ou eau sont exclus quand bien même des véhicules ferroviaires y seraient transportés, par exemple lors de transport de wagons sur remorques ou par transbordeurs (ferries). Les lignes utilisées pour des raisons purement touristiques à des périodes saisonnières sont exclues comme le sont également les chemins de fer construits uniquement pour desservir des mines, des forêts ou d'autres entreprises industrielles ou agricoles, et non ouverts au trafic public.*

**Voie** : Deux rails sur lesquels peuvent circuler des véhicules ferroviaires.

**Ecartement de la voie** : Distance entre deux rails mesurée entre les bords intérieurs des champignons des rails. Les principaux écartements sont :

- voie normale : 1,435 m

- voie large : 1,524 m (VR, SZR); 1,600 m (CIE, NIR); 1,668 m (RENFE, CP)
- voie étroite : 0,60 m, 0,70 m, 0,75 m, 0,76 m, 0,785 m, 0,90 m, 1,00 m

**Voie électrifiée :** Voie pourvue d'un fil de contact aérien ou d'un rail conducteur pour permettre la traction électrique.

**Embranchement :** Voie bifurquant d'une voie principale.

*La longueur des embranchements est comprise dans la longueur des voies si les embranchements font partie du réseau de chemin de fer considéré, les embranchements particuliers étant exclus.*

**Ligne :** Une ou plusieurs voies principales contiguës reliant deux points. Lorsqu'un tronçon de réseau comprend deux ou plusieurs lignes parallèles, on compte autant de lignes qu'il y a d'itinéraires auxquels sont affectées exclusivement les voies.

**Longueur moyenne des lignes exploitées au cours de l'année :** Longueur de lignes exploitées au cours de l'année considérée (y compris les lignes exploitées en commun avec d'autres entreprises ferroviaires) plus la longueur moyenne des lignes mises en service ou hors service dans le courant de l'année (pondérée en fonction du nombre de jours au cours desquels elles ont été exploitées).

*La longueur totale des lignes exploitées est la longueur exploitée pour le transport de voyageurs et/ou de marchandises. Quand une ligne est exploitée simultanément par plusieurs entreprises, elle n'est prise en compte qu'une fois.*

**Ligne électrifiée :** Ligne comportant une ou plusieurs voies principales électrifiées. Les sections de lignes, aux abords des gares, qui sont électrifiées seulement pour permettre des manoeuvres et dont l'électrification ne se continue pas jusqu'à la gare suivante, doivent être comptées dans les lignes non électrifiées.

## MATERIEL DE TRANSPORT (véhicules)

**Véhicule ferroviaire :** Matériel mobile roulant exclusivement sur rails: on distingue les véhicules moteurs (locomotives et automotrices) et les véhicules remorqués/poussés (voitures, remorques d'automotrices, fourgons et wagons).

*Dans les statistiques relatives à une entreprise ferroviaire principale sont inclus:*

*a) Tous les véhicules ferroviaires qui appartiennent à l'entreprise ferroviaire principale, sont pris en location par elle et se trouvent effectivement à sa disposition, y compris les véhicules en cours ou en attente de réparation et les véhicules garés qui sont ou ne sont pas en état de marche, les véhicules étrangers mis à la disposition de l'entreprise et les véhicules de l'entreprise qui, à titre temporaire, circulent normalement à l'étranger ou sur les réseaux d'entreprises secondaires.*

*b) Les wagons de particuliers, c'est-à-dire les wagons qui n'appartiennent pas à l'entreprise ferroviaire principale, mais sont immatriculés par elle et autorisés à circuler, dans des conditions déterminées, et les wagons donnés en location par l'entreprise ferroviaire principale à des particuliers et exploités sous le régime des wagons de particuliers*

*Dans les statistiques relatives à une entreprise ferroviaire principale sont exclus les véhicules qui ne se trouvent pas à la disposition de cette entreprise, par exemple :*

*a) les véhicules étrangers ou les véhicules d'une entreprise ferroviaire secondaire circulant à titre temporaire sur le réseau de l'entreprise ferroviaire principale;*

*b) les véhicules qui sont donnés en location ou mis d'une autre manière à la disposition d'autres entreprises ferroviaires;*

*c) les véhicules qui sont réservés exclusivement aux transports de service ou qui sont destinés à la vente, à la démolition ou à la radiation.*

**Véhicule moteur :** Véhicule, soit à force motrice et à moteur, soit à moteur seul, destiné soit à remorquer/pousser d'autres véhicules (locomotive), soit à la fois à remorquer/pousser d'autres véhicules et à transporter des voyageurs et/ou des marchandises (automotrice).

**Locomotive :** Véhicule ferroviaire, soit à force motrice et à moteur, soit à moteur seul, destiné à remorquer/pousser des véhicules ferroviaires.

*Seuls les véhicules d'une puissance égale ou supérieure à 110 kW au crochet sont pris en compte; les véhicules d'une puissance inférieure désignés sous le terme "locotracteur" sont exclus. Le locotracteur est un engin de traction de faible puissance destiné à des manoeuvres ou à des trains de travaux ainsi qu'à des dessertes terminales de courte distance ou de faible tonnage.*

*Dans les statistiques de locomotives sont inclus les véhicules moteur spéciaux utilisés pour les trains à grande vitesse et ne transportant pas de voyageurs, même si ces véhicules font partie de rames indéformables.*

**Locomotive à vapeur :** Locomotive à cylindre ou à turbine employant comme force motrice la vapeur, quel que soit le combustible utilisé.

**Locomotive électrique :** Locomotive pourvue d'un ou plusieurs moteurs électriques actionnés à titre principal par de l'énergie électrique transmise par fil ou par rail, ou provenant d'accumulateurs portés. Les locomotives ainsi équipées qui seraient également pourvues d'une génératrice (diesel ou autre) fournissant du courant au moteur électrique quand celui-ci ne peut s'alimenter à un fil ou à un rail, sont classées comme des locomotives électriques.

**Locomotive diesel :** Locomotive actionnée à titre principal par un moteur diesel, quel que soit le type de transmission. Toutefois, les locomotives ainsi actionnées qui seraient également équipées pour être actionnées par l'énergie électrique transmise par fil ou par rail, sont classées parmi les locomotives électriques.

**Automotrice :** Véhicule moteur aménagé pour le transport sur rail de voyageurs ou de marchandises. Les définitions des diverses catégories de locomotives (électriques, diesel) s'appliquent, mutatis mutandis, aux automotrices.

*Dans les statistiques des véhicules moteur, chaque automotrice d'une rame indéformable est comptée séparément; dans les statistiques des véhicules de transport de voyageurs ou de marchandises, chaque élément destiné au transport de voyageurs ou de marchandises est compté pour une unité.*

**Véhicule de transport de voyageurs** : Véhicule ferroviaire destiné au transport de voyageurs, même s'il est réservé un ou plusieurs compartiments ou emplacements spéciaux pour les bagages, les colis, la poste, etc.

*Sont compris dans ces véhicules, les véhicules spéciaux tels que voitures (wagons)-lits, voitures-salon, voitures-restaurant et voitures sanitaires. Chaque véhicule d'une rame indéformable permettant le transport de voyageurs est compté comme un véhicule de transport de voyageurs.*

**Voiture** : Véhicule ferroviaire de transport de voyageurs autre qu'automotrice et remorque d'automotrice.

**Remorque d'automotrice** : Véhicule ferroviaire de transport de voyageurs accouplé à une ou plusieurs automotrices.

**Capacité de transport d'un véhicule à voyageurs** : Nombre de places assises ou couchées et nombre de places debout autorisées dans le véhicule lorsque ce véhicule assure le service auquel il est destiné.

**Fourgon** : Véhicule ferroviaire sans moteur entrant dans la composition des trains de voyageurs ou de marchandises, et qui est utilisé par le personnel d'accompagnement et pour le transport éventuel de bagages, colis, bicyclettes, etc...

*Les véhicules qui comportent un ou plusieurs compartiments pour les voyageurs ne doivent pas être comptés comme fourgons, mais comme voitures. Sont compris dans les fourgons les voitures-poste appartenant aux chemins de fer si elles n'ont pas de compartiment pour les voyageurs.*

**Wagon** : Véhicule ferroviaire normalement destiné au transport de marchandises.

*Les automotrices et remorques d'automotrices équipées uniquement pour le transport de marchandises sont incluses.*

**Wagon couvert** : Wagon caractérisé par l'étanchéité de sa construction (parois sur toute la hauteur et toit) et par la sécurité du transport (wagon pouvant être fermé au cadenas ou plombé).

*Dans les wagons couverts sont inclus les wagons à toit ouvrant et les wagons isothermes, réfrigérants ou frigorifiques.*

**Wagon-tombereau** : Wagon sans toit fixe et comportant des hausses fixes ayant plus de 60 centimètres.

**Wagon plat** : Wagon sans toit, sans bords latéraux ou muni de hausses ayant 60 centimètres au maximum, ou wagon à traverses pivotantes. Ces wagons peuvent être de type ordinaire ou spécial.

*Les wagons conçus exclusivement pour le transport de conteneurs, de caisses mobiles et de véhicules de transport de marchandises sont exclus.*

## **TRAFIC (circulation)**

**Circulation ferroviaire** : Tout mouvement d'un véhicule ferroviaire sur une ligne exploitée.

*Lorsqu'un véhicule ferroviaire est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

**Train** : Un ou plusieurs véhicules ferroviaires remorqués/poussés par une ou plusieurs locomotives ou automotrices, ou bien une automotrice isolée, circulant sous un numéro déterminé ou sous une désignation distincte, d'un point initial fixé à un point terminus fixé. Une locomotive haut le pied, c'est-à-dire circulant seule, n'est pas considérée comme un train.

**Types de train** : Les principaux types de train sont :

- Train de marchandises : train composé d'un ou plusieurs wagons et éventuellement de fourgons, circulant à vide ou chargés.
- Train de voyageurs : train affecté au transport de voyageurs et composé d'un ou plusieurs véhicules de transport de voyageurs et éventuellement de fourgons, circulant à vide ou chargés.
- Train mixte: train composé de véhicules de transport de voyageurs et de wagons.
- Autres trains : trains circulant exclusivement pour les besoins de l'entreprise ferroviaire, n'assurant aucun trafic commercial.

**Train-kilomètre**: Unité de mesure correspondant au mouvement d'un train sur un kilomètre.

**Véhicule moteur-kilomètre** : Unité de mesure correspondant au mouvement d'un véhicule moteur sur une distance d'un kilomètre. Dans les statistiques sont inclus les mouvements haut-le-pied des véhicules moteur ainsi que les mouvements de ces véhicules au cours de manoeuvres.

**Tonne-kilomètre brute remorquée**: Unité de mesure correspondant au déplacement sur un kilomètre d'une tonne de véhicule ferroviaire et de son contenu, à l'exclusion du poids du véhicule moteur. *Le poids des automotrices est inclus.*

## **MESURE DU TRANSPORT**

**Transport ferroviaire** : Tout mouvement de marchandises et/ou de voyageurs à bord d'un véhicule ferroviaire sur un réseau ferroviaire donné.

*Lorsqu'un véhicule ferroviaire est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

**Transport ferroviaire national**: Transport ferroviaire entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans le même pays, quel que soit le pays dans lequel le véhicule ferroviaire est immatriculé; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

**Transport ferroviaire international:** Transport ferroviaire entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans deux pays différents; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

**Voyageur par chemin de fer :** Toute personne, à l'exception du personnel affecté au service du train, qui effectue un parcours dans un véhicule ferroviaire.

*Les voyageurs effectuant un parcours par transbordeurs (ferries) ou par autocars exploités par une entreprise ferroviaire sont exclus.*

**Voyageur-kilomètre par chemin de fer :** Unité de mesure correspondant au transport d'un voyageur par chemin de fer sur un kilomètre. *La distance prise en compte est la distance effectivement parcourue par le voyageur sur le réseau considéré. Si ceci n'est pas possible, la distance de taxation ou la distance estimée est prise en compte.*

**Marchandises transportées par chemin de fer:** Toute marchandise déplacée par un véhicule ferroviaire.

*Le poids pris en compte inclut la tare des emballages et des conditionnements de transport tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes ainsi que les véhicules routiers pour le transport de marchandises transportées par fer.*

**Tonne-kilomètre par chemin de fer :** Unité de mesure correspondant au déplacement par chemin de fer d'une tonne de marchandises sur une distance d'un kilomètre

**Marchandises chargées:** Marchandises placées sur un véhicule ferroviaire et expédiées par rail.

*Les transbordements d'un véhicule ferroviaire à un autre et les changements de véhicules moteurs ne sont pas considérés comme des chargements après déchargement, contrairement à ce qui est retenu pour les transports routiers et les transports par voies navigables intérieures.*

**Marchandises déchargées :** Marchandises débarquées d'un véhicule ferroviaire après avoir été transportées par rail.

*Les transbordements d'un véhicule ferroviaire à un autre et les changements de véhicules moteurs ne sont pas considérés comme des déchargements avant rechargement, contrairement à ce qui est retenu pour les transports routiers et les transports par voies navigables intérieures.*

#### **Transport international - chargements**

**Marchandises sorties du pays par rail (autres que les marchandises en transit par rail de bout en bout):** Marchandises chargées sur le réseau ferroviaire du pays considéré et transportées par rail pour être déchargées dans un pays étranger.

*Les wagons chargés sur un réseau ferroviaire et sortis du pays par transbordeur (ferry) pour être transportés sur un réseau ferroviaire étranger sont inclus.*

#### **Transport international - déchargements**

**Marchandises entrées dans le pays par rail (autres que les marchandises en transit par rail de bout en bout):** Marchandises chargées sur un réseau ferroviaire étranger et, après être entrées dans le pays par rail, transportées sur le réseau ferroviaire du pays considéré pour être déchargées dans ce pays.

*Les wagons chargés sur un réseau ferroviaire étranger et entrés dans le pays par transbordeur (ferry) pour être transportés sur le réseau ferroviaire du pays considéré sont inclus.*

**Marchandises en transit par rail de bout en bout :** Marchandises chargées sur un réseau ferroviaire étranger et à destination d'un réseau ferroviaire étranger qui sont transportées sur le réseau ferroviaire du pays considéré.

*Les wagons entrés et/ou sortis du réseau du pays considéré par transbordeur (ferry) sont pris en compte.*

## **TRANSPORTS ROUTIERS**

### **INFRASTRUCTURES**

**Route :** Voie de communication utilisant une assise stabilisée autre que des rails ou des pistes pour avion, ouverte à la circulation publique et destinée essentiellement à l'usage des véhicules routiers automobiles se déplaçant par leurs propres roues.

*Sont inclus les ponts, les tunnels, les autres structures d'appui, les embranchements, les carrefours, les échangeurs. Les routes à péage sont également incluses. Les pistes cyclables spécialisées sont exclues.*

**Catégories de route :** Classification du réseau routier

- a) selon les types définis par l'administration responsable de sa construction, de son entretien et/ou de son exploitation;
- b) selon les normes de construction ou
- c) selon les catégories d'usagers autorisées à l'utiliser.

**Autoroute :** Route, spécialement conçue et construite pour la circulation automobile, qui ne dessert pas les propriétés riveraines et qui :

- a) sauf en des points singuliers ou à titre temporaire, comporte, pour les deux sens de circulation, des chaussées distinctes séparées l'une de l'autre par une bande de terrain non destinée à la circulation ou, exceptionnellement, par d'autres moyens;
- b) ne croise à niveau ni route, ni voie de chemin de fer ou de tramway, ni chemin pour la circulation de piétons;
- c) est spécialement signalée comme étant une autoroute et est réservée à certaines catégories de véhicules routiers automobiles.

*Les voies d'entrée et de sortie des autoroutes sont incluses quel que soit l'emplacement de la signalisation. Les autoroutes urbaines sont également incluses.*



**Route E** : Le réseau international "E" est constitué d'un système de routes repères tel qu'établi par l'Accord européen sur les grandes routes de trafic international, à Genève, en date du 15 novembre 1975, et ses amendements.

## **MATERIEL DE TRANSPORT (véhicules)**

**Véhicule routier automobile** : Véhicule routier pourvu d'un moteur constituant son seul moyen de propulsion, qui sert normalement au transport de personnes ou de marchandises ou à la traction sur route de véhicules utilisés pour le transport de personnes ou de marchandises. *Les statistiques excluent les véhicules circulant sur rails.*

**Parc de véhicules routiers** : Nombre de véhicules immatriculés à une date donnée dans un pays et autorisés à utiliser les routes ouvertes à la circulation publique. Les véhicules exemptés des taxes annuelles de circulation sont inclus. *Sont inclus également les véhicules d'occasion importés et les autres véhicules routiers selon les pratiques nationales. Les statistiques excluent les véhicules militaires.*

**Nouvelle immatriculation d'un véhicule routier** : Immatriculation d'un véhicule routier pour la première fois dans le pays déclarant. *Les chiffres comprennent à la fois les véhicules routiers neufs et les véhicules d'occasion importés immatriculés pour la première fois dans le pays déclarant.*

**Age du véhicule routier** : Durée écoulée depuis la première immatriculation du véhicule routier, quel que soit le pays d'immatriculation.

**Véhicule routier national** : Véhicule routier immatriculé dans le pays considéré et portant des plaques d'immatriculation de ce pays, ou ayant fait l'objet d'un enregistrement spécifique (tramway, trolleybus, etc). *Lorsqu'un pays donné n'immatricule pas les véhicules routiers, on entend par véhicule routier national un véhicule appartenant à ou loué par une société ou une personne ayant statut de résident fiscal dans ce pays.*

## **TRANSPORT DES VOYAGEURS**

**Véhicule routier automobile pour le transport de voyageurs** : Véhicule routier conçu exclusivement ou principalement pour le transport d'une ou plusieurs personnes. *Les véhicules conçus pour à la fois le transport de voyageurs et le transport de marchandises sont classés soit parmi les véhicules routiers pour le transport de voyageurs, soit parmi les véhicules routiers pour le transport de marchandises, selon leur destination principale, définie soit par leurs caractéristiques techniques, soit par leur catégorie fiscale.*

**Cyclomoteur** : Véhicule routier à deux ou trois roues qui est pourvu d'un moteur de cylindrée inférieure à 50 cm<sup>3</sup> et dont la vitesse est limitée, par construction, conformément aux réglementations nationales en vigueur.

**Motocycle** : Véhicule routier automobile à deux roues avec ou sans side-car, y compris les scooters, ou tout véhicule routier automobile à trois roues dont le poids à vide n'excède pas 400 kg. Tous les véhicules de ce genre dont la cylindrée est égale ou supérieure à 50 cm<sup>3</sup> ainsi que ceux dont la cylindrée est inférieure à 50 cm<sup>3</sup> mais qui ne relèvent pas de la catégorie des cyclomoteurs sont inclus.

**Voiture particulière** : Véhicule routier automobile autre qu'un motocycle, destiné au transport de voyageurs et conçu pour un nombre de places assises (y compris celle du conducteur) égal au maximum à neuf. *Le terme "voiture particulière" couvre donc les voiturettes (qui se conduisent sans permis), les taxis et les voitures de location à condition qu'elles aient moins de dix places assises. Cette catégorie peut inclure également les camionnettes "pick-up".*

**Autocar et autobus** : Véhicule routier automobile pour le transport de voyageurs conçu pour un nombre de places assises (y compris celle du conducteur) supérieur à neuf. *Les statistiques incluent aussi les minibus conçus pour plus de 9 places assises (y compris celle du conducteur).*

**Trolleybus** : Véhicule routier pour le transport de voyageurs conçu pour plus de neuf places assises (y compris celle du conducteur), relié à un conducteur électrique et ne circulant pas sur rails. *Ce terme comprend les véhicules utilisés tantôt en trolleybus, tantôt en autobus grâce à un moteur autonome.*

**Nombre de places assises/couchettes des autocars, autobus et trolleybus** : Nombre de places assises ou couchées, y compris la place du conducteur, dans le véhicule lorsqu'il assure le service auquel il est essentiellement destiné. *En cas de doute, le plus grand nombre disponible de places assises ou couchées sera pris en compte.*

**Tramway** : Véhicules routiers pour le transport des voyageurs conçus pour plus de neuf places assises (y compris celle du conducteur), relié à un conducteur électrique ou possédant un moteur diesel et circulant sur rails.

## **TRANSPORT DES MARCHANDISES**

**Véhicule routier pour le transport de marchandises** : Véhicule routier conçu, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises. *Les véhicules conçus pour à la fois le transport de voyageurs et le transport de marchandises sont classés soit parmi les véhicules routiers pour le transport de voyageurs, soit parmi les véhicules routiers pour le transport de marchandises, selon leur destination principale, définie soit par leurs caractéristiques techniques, soit par leur catégorie fiscale.*

**Camion** : Véhicule routier automobile rigide conçu, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises. Cette catégorie inclut les camionnettes, véhicules routiers rigides conçus, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises, avec un poids maximal autorisé n'excédant pas 3 500 kg. Elle inclut également les camionnettes "pick-up".

**Tracteur routier :** Véhicule routier automobile conçu, exclusivement ou principalement, pour le remorquage d'autres véhicules routiers non automobiles (essentiellement semi-remorques). *Les tracteurs agricoles ne sont pas inclus dans cette catégorie.*

**Remorque :** Véhicule routier pour le transport de marchandises conçu pour être remorqué par un véhicule routier automobile. *Les remorques agricoles et les caravanes ne sont pas incluses dans cette catégorie.*

**Semi-remorque :** Véhicule routier pour le transport de marchandises sans essieu avant, conçu de manière à ce qu'une partie du véhicule et une partie importante de son chargement reposent sur le tracteur routier.

**Charge utile :** Poids maximal de marchandises déclaré admissible par l'autorité compétente du pays d'immatriculation du véhicule.

## **TRAFIC ET TRANSPORT**

**Circulation routière :** Tout mouvement d'un véhicule routier sur un réseau donné. *Lorsqu'un véhicule routier est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

**Circulation routière sur le territoire national :** Tout mouvement d'un véhicule routier à l'intérieur d'un territoire national, quel que soit le pays d'immatriculation de ce véhicule.

**Véhicule-kilomètre :** Unité de mesure correspondant au mouvement d'un véhicule routier automobile sur un kilomètre. *Les mouvements de véhicules routiers automobiles vides sont inclus. Les ensembles formés par un tracteur et une semi-remorque ou par un camion et une remorque sont comptés comme un seul véhicule.*

**Transport routier :** Tout mouvement de marchandises et/ou de voyageurs à bord d'un véhicule routier sur un réseau routier donné. *Lorsqu'un véhicule routier est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

**Transport routier national :** Transport routier entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/débarquement) situés dans le même pays, quel que soit le pays dans lequel le véhicule routier automobile est immatriculé; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

**Transport routier international :** Transport routier entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/débarquement) situés dans deux pays différents; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

**Voyageur-kilomètre par route :** Unité de mesure correspondant au transport d'un voyageur par la route sur un kilomètre.

**Marchandises transportées par route :** Toute marchandise déplacée par un véhicule routier pour le transport des marchandises. *Le poids pris en compte inclut la tare des emballages et des conditionnements de transport tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes.*

**Tonne-kilomètre par route :** Unité de mesure correspondant au déplacement par la route d'une tonne de marchandises sur un kilomètre.

**Marchandises chargées :** Marchandises placées sur un véhicule routier et expédiées par la route. *Les transbordements entre deux véhicules routiers de transport de marchandises ainsi que les changements de tracteurs routiers sont considérés comme des chargements après déchargement.*

**Marchandises déchargées :** Marchandises déchargées d'un véhicule routier après transport par la route. *Les transbordements entre deux véhicules routiers de transport de marchandises ainsi que les changements de tracteurs routiers sont considérés comme des déchargements avant rechargement.*

### **Transport international - chargements**

**Marchandises sorties du pays par la route (autres que les marchandises en transit par la route de bout en bout) :** Marchandises chargées sur un véhicule routier dans le pays, qui ont quitté le pays par la route et ont été déchargées dans un autre pays.

### **Transport international - déchargements**

**Marchandises entrées dans le pays par la route (autres que les marchandises en transit par la route de bout en bout) :** Marchandises chargées sur un véhicule routier dans un autre pays, qui sont entrées dans le pays par la route et y ont été déchargées.

**Cabotage routier.:** Transport routier national effectué par un véhicule routier automobile immatriculé dans un autre pays tiers.

*Un pays tiers est un pays autre que celui de chargement ou de déchargement.*

**Transport routier international effectué par des tiers.:** Transport routier international effectué par un véhicule routier automobile immatriculé dans un autre pays.

**Le compte d'autrui :** Transport rénuméré de voyageurs ou de marchandises pour le compte de tiers.

## TRANSPORTS PAR VOIES NAVIGABLES INTERIEURES

### INFRASTRUCTURES

**Voie navigable intérieure :** Etendue d'eau ne faisant pas partie de la mer, et sur laquelle des bateaux d'un port en lourd de 50 tonnes au moins peuvent naviguer en charge normale. Le terme s'applique à la fois aux fleuves, rivières et lacs navigables, et aux canaux navigables.

*La longueur des fleuves, des rivières et des canaux est mesurée au milieu du chenal. La longueur des lacs ainsi que celle des lagunes correspond à la distance la plus courte séparant les points les plus éloignés l'un de l'autre entre lesquels sont effectués des transports. Une voie navigable constituant une frontière entre deux pays est incluse dans les statistiques de chacun de ces pays.*

**Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports :** Voies d'eau sur lesquelles s'effectue chaque année une quantité minimale de transports; cette quantité, exprimée en tonnes-kilomètres par kilomètre de voie d'eau, est déterminée par l'autorité compétente de chaque pays selon les conditions qui règnent sur le réseau navigable de ce pays.

**Fleuve/rivière navigable :** Cours d'eau naturel ouvert à la navigation qu'il ait été ou non aménagé à cette fin.

**Lac navigable :** Etendue d'eau naturelle ouverte à la navigation.

*Les lagunes (étendue d'eau saumâtre séparée de la mer par un cordon littoral) sont incluses.*

**Canal navigable :** Cours d'eau construit principalement pour la navigation.

**Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports :** Voies d'eau sur lesquelles s'effectue chaque année une quantité minimale de transports; cette quantité, exprimée en tonnes-kilomètres par kilomètre de voie d'eau, est déterminée par l'autorité compétente de chaque pays selon les conditions qui règnent sur le réseau navigable de ce pays.

### MATERIEL DE TRANSPORT (bateaux)

**Bateau pour le transport par voies navigables intérieures :** Matériel flottant conçu pour le transport de marchandises ou le transport public de voyageurs par voies navigables intérieures

Sont inclus :

- Les bateaux en réparation.

- Les bateaux aptes à la navigation fluviale, mais qui sont autorisés à naviguer sur mer (caboteurs mixtes) sont inclus.

Sont exclus :

- les embarcations de port, les allèges, les remorqueurs des ports maritimes, les bacs, les bateaux utilisés pour la pêche et pour les travaux de dragage ainsi que pour l'exécution de travaux hydrauliques.

- Les bateaux utilisés exclusivement pour l'entreposage, les ateliers flottants, les bateaux d'habitation et les bateaux de plaisance.

**Bateau national pour le transport par voies navigables intérieures :** Bateau pour le transport par voies navigables intérieures immatriculé à une date donnée dans le pays considéré.

*Lorsqu'un pays donné n'immatricule pas les bateaux utilisés pour le transport par voie navigable intérieure, on entend par bateau national un bateau appartenant à une société ayant statut de résident fiscal dans ce pays.*

**Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures :** Bateau d'un port en lourd minimal de 20 tonnes conçu pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures.

**Automoteur :** Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures pourvu d'un moyen de propulsion mécanique propre.

*Les chalands, barges ou chalands-barges n'ayant qu'un moteur auxiliaire sont considérés comme chalands, barges ou chalands-barges, selon les cas. Le fait qu'un automoteur puisse être utilisé pour le remorquage ne change pas sa nature.*

**Automoteur de navigation fleuve-mer :** Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures d'un port en lourd d'au moins 20 tonnes, conçu également pour le transport de marchandise par mer et pourvu d'un moyen de propulsion mécanique propre. d'une puissance d'au moins 37kW

**Chaland :** Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures destiné à être remorqué et non muni d'un moyen de propulsion mécanique propre. Le fait qu'un chaland soit équipé d'un moteur auxiliaire ne change pas sa nature.

**Barge :** Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures destiné à être poussé et non muni d'un moyen de propulsion mécanique propre. *Le fait qu'une barge soit équipée d'un moteur auxiliaire ne change pas sa nature.*

**Chaland-barge :** Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures destiné à être soit poussé, soit remorqué et non muni d'un moyen de propulsion mécanique propre. *Le fait qu'un chaland-barge soit équipé d'un moteur auxiliaire ne change pas sa nature.*

**Remorqueur :** Bateau pourvu d'une force motrice développant au moins 37 kW et conçu ou aménagé pour la traction de chalands, de chalands-barges ou de radeaux, mais non pour le transport de marchandises. *Les remorqueurs portuaires et maritimes sont exclus.*

**Pousseur :** Bateau pourvu d'une force motrice développant au moins 37 kW et conçu ou aménagé pour le poussage de barges ou de chalands-barges, mais non pour le transport de marchandises. *Les pousseurs portuaires sont exclus.*

**Remorqueur-pousseur :** Bateau pourvu d'une force motrice développant au moins 37 kW et conçu ou aménagé pour la traction de chalands, de chalands-barges ou de radeaux, et pour le poussage de barges ou de chalands-barges, mais non pour le transport de marchandises.

**Port en lourd :** Poids de marchandises maximum autorisé, exprimé en tonnes, qu'un bateau peut transporter d'après les documents de bord.

**Puissance (kW) :** Puissance mécanique développée par la force motrice de propulsion dont sont pourvus les bateaux.  
*La puissance est mesurée en kilowatts effectifs (puissance développée à l'hélice) : 1 kW = 1,36 CV; 1 CV = 0,735 kW.*

**Année de construction du bateau :** Année d'achèvement de la construction de la coque d'origine.

## MESURE DU TRANSPORT

**Transport par voies navigables intérieures :** Tout mouvement de marchandises et/ou de voyageurs à bord d'un bateau de navigation intérieure sur un réseau de voies navigables intérieures donné.  
*Lorsqu'un bateau de navigation intérieure est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

**Transport national par voies navigables intérieures :** Transport par voies navigables intérieures entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/débarquement) situés dans le même pays, quel que soit le pays d'immatriculation du bateau de navigation intérieure; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

**Transport international par voies navigables intérieures:** Transport par voies navigables intérieures entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/débarquement) situés dans deux pays différents; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

**Marchandise transportée par voies navigables intérieures :** Toute marchandise déplacée par un bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures.  
*Le poids pris en compte inclut la tare des emballages et les conditionnements de transport tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes.*

**Tonne-kilomètre par voies navigables intérieures :** Unité de mesure correspondant au déplacement par voies navigables d'une tonne de marchandises sur un kilomètre.

**Marchandises chargées :** Marchandises placées sur un bateau de navigation intérieure et transportées par voies navigables intérieures.  
*Les transbordements d'un bateau de navigation intérieure à un autre sont considérés comme des chargements après déchargement. Il en est de même des changements de pousseurs ou remorqueurs.*

**Marchandises déchargées :** Marchandises déchargées d'un bateau de navigation intérieure après avoir été transportées par voies navigables intérieures.  
*Les transbordements d'un bateau de navigation intérieure à un autre sont considérés comme des déchargements avant rechargement. Il en est de même des changements de pousseurs ou remorqueurs.*

### Transport international - chargements

**Marchandises sorties du pays par voies navigables intérieures (autres que les marchandises en transit par voies navigables intérieures de bout en bout) :** Marchandises chargées sur un bateau de navigation intérieure dans le pays, qui ont quitté le pays par voies navigables intérieures et ont été déchargées dans un autre pays.

**Marchandises entrées dans le pays par voies navigables intérieures (autres que les marchandises en transit par voies navigables intérieures de bout en bout) :** Marchandises chargées sur un bateau de navigation intérieure dans un autre pays, qui sont entrées dans le pays par voies navigables intérieures et y ont été déchargées.

### Transport international - déchargements

**Marchandises en transit par voies navigables intérieures de bout en bout :** Marchandises qui entrent dans le pays par voies navigables intérieures et quittent le pays par voies navigables intérieures en un point différent de leur point d'entrée, après avoir été transportées à travers le pays uniquement par voies navigables intérieures, dans le même bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures.  
*Les transbordements entre deux bateaux de navigation intérieure ainsi que les changements de pousseurs ou remorqueurs sont considérés comme des chargements/déchargements.*

## TRANSPORT PAR OLEODUCS

### INFRASTRUCTURE ET MATERIEL DE TRANSPORT

**Oléoducs :** Canalisations permettant l'acheminement par pompage de produits pétroliers liquides bruts ou raffinés.

*Les embranchements sont inclus ainsi que les oléoducs reliant la terre ferme aux plates-formes de forage en mer.*

*Sont exclus les oléoducs dont la longueur totale est inférieure à 50 kilomètres ou dont le diamètre intérieur est inférieur à 15 cm. Sont également exclus tous les oléoducs utilisés à des fins uniquement militaires ou entièrement situés dans les limites de sièges d'exploitation industrielle ainsi que les oléoducs purement offshore (c'est-à-dire situés uniquement en haute mer).*

*Les oléoducs internationaux dont la longueur totale est de 50 km ou plus, sont inclus même si la partie installée dans le pays considéré est inférieure à 50 km.*

*Les oléoducs se composant de deux canalisations (ou plus) posées en parallèle sont comptés deux fois (ou plus le cas échéant).*

*Seules doivent être prises en compte les unités réellement actives pendant la période de référence. Les unités "dormantes" ou qui ne sont pas encore entrées en activité ne sont pas concernées*

## MESURE DU TRANSPORT

**Transport par oléoducs :** Tout mouvement de produits pétroliers liquides bruts ou raffinés sur un réseau d'oléoducs donné.

**Transport national par oléoducs :** Transport par oléoducs entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans le même pays ou sur le secteur du fond marin qui lui a été concédé; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

**Transport international par oléoducs :** Transport par oléoducs entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans deux pays différents ou sur les secteurs du fond marin qui leur ont été concédés; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

**Marchandise transportée par oléoducs :** Tout produit pétrolier liquide brut ou raffiné acheminé par oléoducs.

**Tonne-kilomètre par oléoducs :** Unité de mesure correspondant au transport par oléoducs d'une tonne de marchandises sur un kilomètre.

### Transport international - chargements

**Marchandises sorties du pays par oléoducs (autres que les marchandises en transit par oléoducs de bout en bout) :** Marchandises chargées dans un oléoduc dans le pays ou le secteur du fond marin qui lui a été concédé, qui ont quitté le pays par oléoducs et ont été déchargées dans un autre pays.

### Transport international - déchargements

**Marchandises entrées dans le pays par oléoducs (autres que les marchandises en transit par oléoducs de bout en bout) :** Marchandises chargées dans un oléoduc dans un autre pays ou sur le secteur du fond marin qui lui a été concédé, qui sont entrées dans le pays par oléoducs et y ont été déchargées.

**Marchandises en transit par oléoducs de bout en bout :** Marchandises qui entrent dans le pays par oléoducs et quittent le pays par oléoducs en un point différent de leur point d'entrée, après avoir été transportées à travers le pays uniquement par oléoducs. Les marchandises entrées et/ou sorties du pays considéré par bateaux avec chargement/déchargement dans/d'un oléoduc au point frontière sont incluses.

## TRANSPORT MARITIME

### MESURE DU TRANSPORT

**Transport international par mer :** Transport par mer entre deux ports (un port de chargement (ou embarquement) et un port de déchargement (ou débarquement)) situés dans deux pays différents. *Le transport international lié à un seul port est inclus*

**Cabotage (maritime)/transport maritime national :** Transport par mer entre deux ports (port de chargement (ou embarquement) et port de déchargement (ou débarquement)) situés dans le même pays, quel que soit le pays d'immatriculation du navire.

*Le cabotage (maritime) peut être effectué par un navire immatriculé dans le pays déclarant ou dans un autre pays. Le transport lié à un seul port est inclus*

**Marchandise transportée par mer :** Toute marchandise déplacée en transport maritime.

*Sont inclus :*

- Les emballages et les équipements tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes
- Les véhicules routiers ou ferroviaires pour le transport de marchandises transportées par mer.

*Sont exclus :*

- Les véhicules routiers de transport de voyageurs acheminés par transbordeurs (ferries) maritimes lorsque ces véhicules sont accompagnés.
- Les soutes et approvisionnements de navires se déplaçant à la surface de la mer, le poisson déchargé des navires de pêche et des navires de traitement ou de transport de poisson.
- Les marchandises transportées par mouvements internes entre différents bassins ou annexes d'un même port.

**Marchandises chargées :** Marchandises placées sur un navire et transportées par mer.

*Le transbordement d'un navire à un autre est considéré comme chargement après déchargement.*

*Les marchandises chargées incluent les marchandises nationales, les marchandises transbordées (marchandises nationales ou étrangères arrivant au port par mer) et les marchandises en transit terrestre (marchandises étrangères arrivant au port par route, par chemin de fer, par voie aérienne ou par voie navigable).*

**Marchandises déchargées :** Marchandises déchargées d'un navire après avoir été transportées par mer.

*Le transbordement d'un navire à un autre est considéré comme déchargement avant chargement.*

Les marchandises déchargées incluent les marchandises nationales, les marchandises transbordées (marchandises nationales ou étrangères quittant un port par mer) et les marchandises en transit terrestre (marchandises étrangères quittant un port par route, par chemin de fer, par voie aérienne ou par voie navigable).

## TRANSPORT INTERMODAL

**Transport intermodal :** Mouvement de marchandises (sur une même unité de charge ou sur un même véhicule) par différents modes de transport successifs sans qu'il y ait manutention des marchandises elles-mêmes lors du changement de mode.

*Le véhicule peut être un véhicule routier ou ferroviaire, ou un bateau.*

*Le voyage de retour des conteneurs ou caisses mobiles vides et des véhicules routiers et remorques de transport de marchandises vides ne relève pas du transport intermodal, car il n'est pas alors transporté de marchandises. Ce voyage cependant est lié au transport intermodal, et il est donc souhaitable de rassembler des données sur les mouvements à vide en même temps que des données sur ce dernier.*

Transport multimodal :

*\*La Conférence européenne des Ministres des transports (CEMT) définit le transport multimodal comme: "transport de marchandises par au moins deux modes de transport différents". Le transport intermodal est donc un type particulier de transport multimodal*

*\*La Convention des Nations Unies sur le transport multimodal international de marchandises définit le transport multimodal international comme : "transport de marchandises effectué par au moins deux modes de transport différents, en vertu d'un contrat de transport multimodal, à partir d'un lieu situé dans un pays où les marchandises sont prises en charge par l'entrepreneur de transport multimodal jusqu'au lieu désigné pour la livraison dans un pays différent".*

Transport combiné :

*\*La CEE/ONU utilise le terme "transport combiné" dans un sens identique à celui de transport intermodal (voir plus haut);*

*\*D'après les règles d'application de la Recommandation No 19 "Code des modes de transport" du Groupe de travail de la facilitation des procédures du commerce international de la CEE, la définition de ce terme est : "transport combiné : combinaison de moyens de transport dans laquelle un moyen de transport (passif) est transporté sur un autre (actif) qui assure la traction et consomme de l'énergie";*

*Aux fins de la politique de transport, la CEMT limite la signification du terme "transport combiné" au champ suivant : "Transport intermodal dans lequel la majeure partie du voyage en Europe s'effectue par chemin de fer, par voie navigable intérieure ou par mer et où les trajets de départ et d'arrivée exécutés par route sont aussi courts que possible".*

**Transport accompagné :** Le transport d'un ensemble routier complet, accompagné de son conducteur, par un autre mode de transport (par exemple mer ou chemin de fer).

**Transport non accompagné :** Transport de véhicules routiers ou de parties de véhicules, sans présence du conducteur, par un autre mode de transport (par exemple mer ou rail).

## EQUIPEMENT

**Unité de transport intermodal (UTI) :** Conteneur, caisse mobile ou semi-remorque/véhicule routier pour le transport de marchandises adapté au transport intermodal.

**Conteneur :** Caisse conçue pour le transport de marchandises, renforcée, empilable et pouvant être transbordée horizontalement ou verticalement. La définition technique du conteneur est: "élément d'équipement de transport:

- a) de caractère durable et conséquemment assez solide pour supporter des utilisations multiples;
- b) conçu de manière à faciliter le transport de biens par un ou plusieurs modes de transport sans rupture de charge;
- c) équipé d'accessoires permettant une manutention simple et tout particulièrement le transfert d'un mode de transport à un autre;
- d) conçu de manière à être rempli et déchargé;
- e) empilable et,
- f) ayant un volume intérieur de 1m<sup>3</sup> ou plus".

*Les caisses mobiles sont exclues. Quoique sans volume intérieur, et ne satisfaisant donc pas au critère (f) ci-dessus, les "flats", qui sont utilisés en transport maritime, doivent être considérés comme des conteneurs spéciaux, et sont donc inclus ici.*

**Tailles des conteneurs :** Les tailles des conteneurs sont:

- a) conteneur ISO de 20 pieds (longueur de 20 pieds et largeur de 8 pieds);
- b) conteneur ISO de 40 pieds (longueur de 40 pieds et largeur de 8 pieds);
- c) conteneur de très grande capacité (conteneur surdimensionné);
- d) conteneur aérien: conteneur adapté aux normes de la navigation aérienne.

*les tailles de conteneurs a) à c) sont des "grands conteneurs".*

**Types de conteneurs :** Les principaux types de conteneurs, selon le Recueil de normes ISO "Conteneurs pour le transport de marchandises", sont les suivants :

1. Conteneurs pour usage général;
2. Conteneurs pour usage spécifique
  - conteneur aéré fermé;
  - conteneur à toit ouvert;

- conteneur type plate-forme à parois latérales ouvertes;
- conteneur type plate-forme à parois latérales ouvertes et superstructure complète;
- conteneur type plate-forme à superstructure incomplète et extrémités fixes;
- conteneur plate-forme à superstructure incomplète et extrémités repliables;
- conteneur plate-forme.

3. Conteneurs pour marchandises spécifiques

- conteneur à caractéristiques thermiques;
- conteneur isotherme;
- conteneur réfrigéré (à réfrigérant renouvelable);
- conteneur réfrigéré mécaniquement;
- conteneur chauffé;
- conteneur réfrigéré et chauffé;
- conteneur-citerne;
- conteneur pour marchandises solides en vrac;
- conteneur spécialisé;
- conteneur aérien.

**Equivalent 20 pieds (Equivalent Vingt Pieds/Twenty foot Equivalent Unit):** Unité pour mesurer un nombre de conteneurs, de différentes longueurs, notamment en fonction de la capacité de logement des navires spécialisés ou des terminaux. Un conteneur ISO de 20 pieds correspond à 1 EVP/TEU. *Un conteneur ISO de 40 pieds correspond à deux EVP/TEU.*

**Caisse mobile :** Unité conçue pour le transport de marchandises, suffisamment renforcée pour permettre un usage répété, mais trop peu renforcée pour être saisie par le haut, ou empilée lorsqu'elle est chargée. Utilisée généralement en transport rail/route.

**“Flat” (Châssis) :** Plate-forme chargeable n'ayant aucune superstructure mais de même longueur et largeur qu'un conteneur et équipée au-dessus et en-dessous de pièces de coin

*Ceci est un terme alternatif utilisé pour définir certains types de conteneurs à usage spécifique - tels que conteneurs plates-formes et conteneurs avec plate-forme à la base comportant des structures incomplètes.*

# ОТДЕЛЬНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗ ГЛОССАРИЯ ПО СТАТИСТИКЕ ТРАНСПОРТА

## ВВЕДЕНИЕ

*Глоссарий по статистике транспорта* был впервые опубликован в 1994 году в целях оказания помощи странам-членам в процессе сбора данных по транспорту, осуществляемого ЕЭК ООН, ЕКМТ и Евростатом с использованием Общего вопросника.

Настоящее третье издание (2003) (<http://www.unecce.org/trans/main/wp6>) является результатом активного сотрудничества трех вышеупомянутых организаций, которые через посредство Межсекретариатской рабочей группы прилагали постоянные усилия для того, чтобы обеспечить согласование транспортной статистики на международном уровне. Сейчас *Глоссарий* включает 533 определения и служит справочным пособием для всех, кто связан со статистикой транспорта. Соблюдение принципов, отраженных в этих определениях, позволит существенным образом повысить качество данных и их сопоставимость.

В рамках МРГ.Транс будет продолжена работа над терминологией, связанной со статистикой аварийности на железных дорогах, статистикой внутреннего водного и нефтепроводного транспорта, а также статистикой воздействия транспорта на окружающую среду, в целях ее возможного включения в будущие издания *Глоссария*.

### **Примечание:**

Подчеркнутые пояснительные замечания, которые приводятся в отдельных случаях под определениями, имеют целью облегчить заполнение вопросника странами и в само определение не входят.

## ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

### ПРЕДПРИЯТИЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И СФЕРА ЗАНЯТОСТИ

**Основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)** : Предприятие, владеющее и/или эксплуатирующее самую крупную железнодорожную сеть (сети) в стране. *В эту категорию включаются городские перевозки, осуществляемые основными железнодорожными предприятиями*

**Сфера занятости** : Среднее число лиц, работающих в течение данного периода на железнодорожном предприятии, а также лиц, работающих за пределами этого предприятия, однако входящих в его штат и получающих заработную плату непосредственно от этого предприятия.

*Эти статистические данные должны включать сотрудников, занятых на выполнении всех основных и вспомогательных видов деятельности предприятия (железнодорожные операции, модернизация, новое строительство, дорожное и экспедиторское обслуживание, производство электроэнергии, гостиницы и рестораны и т.д.).*

**Виды занятости** : К основным категориям занятости относятся:

- общая администрация : *Включается центральный и региональный руководящий персонал (например, по финансовым, правовым, кадровым и т.д. вопросам) и советы директоров. Исключается руководящий персонал специализированных отделов (транспортных операций и управления движением, службы тяги и подвижного состава, дорожно-эксплуатационных и путевых работ), однако учитывается в статистических данных, касающихся каждой из этих служб.*
- транспортные операции и управление движением : *Сотрудники станционных служб, поездные бригады (исключая локомотивные бригады), а также персонал соответствующих центральных и региональных ведомств. Включаются сотрудники туристических и рекламных агентств.*
- службы тяги и подвижного состава : *Локомотивные бригады, персонал мастерских, инспекторы, а также персонал соответствующих центральных и региональных ведомств.*
- дорожно-эксплуатационные и путевые работы : *Постоянный ремонтно-эксплуатационный и контрольный персонал.*
- прочие операции : *Автомобильные пассажирские и грузовые перевозки, экспедиторские услуги, выработка электроэнергии, автотранспортные перевозки, услуги гостиничного персонала и т.д.*

### ИНФРАСТРУКТУРА

**Железная дорога** : Линия сообщения, представляющая собой рельсовый путь и предназначенная исключительно для железнодорожных транспортных средств.

*Линия сообщения представляет собой часть пространства, оборудованного для осуществления перевозок.*

**Железнодорожная сеть** : Все железнодорожные линии в данном районе.

*В нее не входят участки дорог или водных путей, даже если железнодорожный подвижной состав перевозится по таким маршрутам, например, на прицепах для перевозки вагонов или на железнодорожных паромов. Исключаются*



*железнодорожные линии, используемые только для туристических целей в течение туристического сезона, а также железные дороги, проложенные исключительно для обслуживания шахт, лесоразработок или других промышленных или сельскохозяйственных предприятий и которые закрыты для перевозок общего пользования.*

**Железнодорожный путь :** Пара рельсов, по которым могут передвигаться железнодорожные транспортные средства.

**Ширина колеи :** Расстояние между двумя рельсами измеренное между внутренними краями головок рельсов. В настоящее время используется железнодорожная колея следующей ширины

- Нормальная колея : 1,435 м
- Широкая колея : 1,524 м (ГЖДФ, ЖДСР); 1,600 м (ИТК, СИЖД); 1,668 м (ИНСЖД, ПЖД)
- Узкая колея: 0,60 м, 0,70 м, 0,75 м, 0,76 м, 0,785 м, 0,90 м, 1,00 м

**Электрифицированный путь :** Путь, снабженный воздушным контактным проводом или контактным рельсом, чтобы сделать возможной электрическую тягу.

**Подъездные железнодорожные пути :** Железнодорожные пути, отходящие от главных железнодорожных путей.

*Протяженность подъездных железнодорожных путей включается в протяженность железнодорожных путей, если эти подъездные пути входят в соответствующие железнодорожные системы, за исключением подъездных железнодорожных путей, принадлежащих частным владельцам.*

**Линия :** Один или несколько расположенных рядом главных путей, образующих маршрут между двумя пунктами. Если участок сети состоит из двух или нескольких параллельных линий, учитывается столько линий, сколько имеется маршрутов, для исключительного обслуживания которых предназначены пути.

**Средняя протяженность линий, эксплуатируемых в течение всего года :** Протяженность линии, предназначенной для перевозок в течение всего отчетного года (включая линии, эксплуатируемые совместно с другими железнодорожными предприятиями), плюс средняя протяженность линий, открытых или закрытых в течение года (взвешенная по числу дней, в течение которых они эксплуатировались).

*Общей протяженностью эксплуатируемой линии считается протяженность линии, эксплуатируемой для перевозки пассажиров или грузов или совместной перевозки пассажиров и грузов. Если линия эксплуатируется одновременно несколькими предприятиями, она учитывается только один раз.*

**Электрифицированная линия :** Линия с одним или несколькими электрифицированными главными путями. Участки линий, прилегающие к станциям и электрифицированные только для осуществления маневровых операций и неэлектрифицированные на всем их протяжении до следующей станции, учитываются в качестве неэлектрифицированных линий.

## **ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ( ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА )**

**Железнодорожное транспортное средство :** Подвижное оборудование, передвигающееся исключительно по рельсам; различают тяговые транспортные средства (локомотивы и автомотрисы) и буксируемые транспортные средства (пассажирские вагоны, прицепные вагоны моторвагонного поезда, багажные и товарные вагоны).

*В статистические данные включаются следующие транспортные средства:*

*(а) Все железнодорожные транспортные средства, принадлежащие основному железнодорожному предприятию, а также средства, взятые этим предприятием внаем и фактически находящиеся в его распоряжении, включая те транспортные средства, которые ремонтируются или ожидают ремонта или хранятся в парке в рабочем или нерабочем состоянии, а также иностранные транспортные средства, находящиеся в распоряжении системы, и транспортные средства предприятия, временно находящиеся в порядке обычной эксплуатации за границей или находящиеся на сети вспомогательных железнодорожных предприятий.*

*(б) Товарные вагоны, принадлежащие частным владельцам, т.е. товарные вагоны, не принадлежащие основному железнодорожному предприятию, однако зарегистрированные и допущенные к перевозкам этим предприятием при соблюдении специальных условий, а также товарные вагоны, отданные этим железнодорожным предприятием внаем частным владельцам и эксплуатируемые в качестве товарных вагонов, принадлежащих частным владельцам.*

*Из статистических данных основного железнодорожного предприятия исключаются транспортные средства, которые не находятся в его распоряжении, т.е.:*

*(а) Транспортные средства иностранных или вспомогательных железнодорожных предприятий, временно находящиеся на железнодорожных линиях основного железнодорожного предприятия в порядке обычной эксплуатации.*

*(б) Транспортные средства, которые отданы внаем или каким-либо иным образом переданные в распоряжение других железнодорожных предприятий.*

*(с) Транспортные средства, зарезервированные исключительно для технологических перевозок или предназначенные для продажи, на слом или списание.*

**Тяговое транспортное средство** : Транспортное средство, оборудованное первичным двигателем и двигателем или только двигателем и предназначенное исключительно для буксировки других транспортных средств ("локомотив") или для буксировки других транспортных средств и перевозки пассажиров и/или грузов ("автомотриса").

**Локомотив** : Железнодорожное транспортное средство, оборудованное первичным двигателем и двигателем или только двигателем и используемое только для буксировки железнодорожных транспортных средств.

*К локомотивам относятся только те транспортные средства, усилия которых на тяговом крюке составляют 110 кВт и более; транспортные средства с меньшим тяговым усилием, обозначаемые как "легкие мотовозы", из этой категории исключаются. Легкий мотовоз представляет собой тяговую единицу небольшой мощности, предназначенную для маневровой работы или рабочих поездов и для конечных перевозок на небольшие расстояния или с небольшими нагрузками. Специальные непассажирские тяговые единицы для высокоскоростных поездов включаются в эту категорию, даже если эти транспортные средства являются частью неразъемной секции.*

**Паровоз** : Цилиндровый или турбинный локомотив, источником энергии которого является пар, независимо от вида используемого топлива.

**Электровоз** : Локомотив с одним или несколькими электродвигателями, питаемыми электрическим током, подводимым по контактному проводу или контактному рельсу или поступающим от находящихся на локомотиве аккумуляторов. К категории электровозов относятся оборудованные таким образом локомотивы, снабженные также энергетической установкой (дизельной или иной) для питания током электродвигателя, когда этот ток нельзя получить от контактного провода или контактного рельса.

**Тепловоз** : Локомотив, основным источником энергии которого является дизельный двигатель, независимо от типа установленной передачи. Однако дизель-электрические локомотивы, оборудованные также для получения электроэнергии, подводимой по контактному проводу или по контактному рельсу, относятся к категории электровозов.

**Автомотриса** : Моторное железнодорожное транспортное средство, сконструированное для перевозки по железной дороге пассажиров или грузов. Определение различных категорий локомотивов (электровозы, тепловозы) применяются с соответствующими изменениями к автомотрисам.

*В статистике механических транспортных средств каждая автомотриса в неразъемной секции учитывается отдельно; в статистике пассажирских транспортных средств и грузовых транспортных средств каждый кузов, оборудованный для перевозки пассажиров или грузов, учитывается в качестве одной единицы.*

**Пассажи́рское железнодорожное транспортное средство** : Железнодорожное транспортное средство для перевозки пассажиров, даже если в нем имеется одно или несколько специальных отделений или специальных мест для багажа, грузовых мест, почты и т.д.

*К этим транспортным средствам относятся такие специальные транспортные средства, как спальные вагоны, вагоны-салоны, вагоны-рестораны и санитарные вагоны. Каждое отдельное транспортное средство неразъемной секции для перевозки пассажиров учитывается в качестве пассажирского железнодорожного транспортного средства.*

**Пассажи́рский вагон** : Пассажи́рское железнодорожное транспортное средство за исключением автомотрисы или прицепного вагона моторвагонного поезда.

**Вместимость пассажирского транспортного средства** : Число сидячих и спальных мест и разрешенное число мест для стоящих пассажиров в пассажирском транспортном средстве, когда оно используется по назначению.

**Багажный вагон** : Железнодорожное транспортное средство, не имеющее двигателя, входящее в состав пассажирских или грузовых поездов и используемое поездной бригадой в случае необходимости, также для перевозки багажа, грузовых мест, велосипедов и т.д.

*Транспортные средства, имеющие одно или несколько купе для пассажиров, должны учитываться не в качестве багажных, а в качестве пассажирских вагонов. Почтовые вагоны, принадлежащие железнодорожному предприятию, считаются багажными вагонами, если они не имеют купе для пассажиров.*

**Товарный вагон** : Железнодорожное транспортное средство, обычно предназначенное для перевозки грузов.

*В эту категорию включаются автомотрисы и прицепные вагоны моторвагонного поезда, оборудованные только для перевозки грузов.*

**Крытый вагон** : Товарный вагон, характеризуемый закрытой конструкцией (сплошные стенки до самого верха и крыша) и безопасностью, которую он обеспечивает перевозимым в нем грузам (возможность закрыть вагон на замок и опломбировать).

*В эту категорию включаются товарные вагоны с открывающейся крышей, а также изотермические и рефрижераторные вагоны.*

**Полувагон** : Вагон без крыши с неоткидными бортами высотой более 60 см.

**Вагон-платформа** : Вагон без крыши и бортов или вагон без крыши с бортами высотой не более 60 см или опрокидывающаяся платформа обычного или специального типа.

*Вагоны, сконструированные исключительно для перевозки контейнеров, съемных кузовов и грузовых автотранспортных средств в эту категорию не входят.*

## **ДВИЖЕНИЕ**

**Железнодорожное движение :** Любое движение железнодорожного транспортного средства по эксплуатируемым линиям.

*Если железнодорожное транспортное средство перевозится на другом транспортном средстве, учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).*

**Поезд :** Одно или несколько железнодорожных транспортных средств, буксируемых одним или несколькими локомотивами или автотрисами, или только автотрисой, двигающихся под определенным номером или под отдельным обозначением между конкретным исходным пунктом и конкретным конечным пунктом.

*Одиночный локомотив, т.е. локомотив, осуществляющий самостоятельное движение, в качестве поезда не рассматривается.*

**Типы поездов :** К основным категориям относятся:

- Грузовой поезд: поезд, состоящий из одного или нескольких товарных вагонов и, в случае необходимости, из багажных вагонов, передвигающихся либо порожняком, либо загруженными.
- Пассажирский поезд: поезд, предназначенный для перевозки пассажиров и состоящий из одного или нескольких пассажирских железнодорожных транспортных средств и, в случае необходимости, из багажных вагонов, передвигающихся либо порожняком, либо загруженными.
- Смешанный поезд: поезд, состоящий из пассажирских железнодорожных транспортных средств и товарных вагонов.
- Прочие поезда: поезда, осуществляющие движение только по требованию железнодорожного предприятия и не используемые для коммерческих перевозок.

**Поездо-километр :** Единица измерения, соответствующая передвижению поезда на один километр.

**Тяговое транспортное средство-километр :** Единица измерения, соответствующая любому передвижению тягового транспортного средства на расстояние в один километр.

*В эту категорию включаются одиночные тяговые транспортные средства и тяговые транспортные средства, осуществляющие маневровые операции.*

**Буксируемая тонна-километр брутто :** Единица измерения, соответствующая передвижению на расстояние в один километр одной тонны веса железнодорожного транспортного средства и его груза, исключая вес тягового транспортного средства.

*Включается вес автотрис.*

## **ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗОК**

**Железнодорожная перевозка :** Любая перевозка грузов и/или пассажиров на железнодорожном транспортном средстве по данной железнодорожной сети.

*Если железнодорожное транспортное средство перевозится на другом железнодорожном транспортном средстве, то учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).*

**Национальная железнодорожная перевозка :** Железнодорожные перевозки между двумя пунктами (пунктом погрузки и пунктом разгрузки), находящимися в одной и той же стране. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через вторую страну.

**Международная железнодорожная перевозка :** Железнодорожная перевозка между двумя пунктами (пунктом погрузки и пунктом разгрузки) в двух разных странах. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через одну или более дополнительных стран.

**Пассажир железнодорожного транспорта :** Любое лицо, за исключением членов поезда бригады, совершающее поездку на железнодорожном транспортном средстве.

*Исключаются пассажиры, совершающие поездку на паромов или автобусах, эксплуатируемых железной дорогой.*

**Пассажиры - километр на железнодорожном транспорте :** Единица измерения, соответствующая перевозке по железной дороге одного пассажира на расстояние в один километр.

*Следует учитывать расстояние, которое фактически проехал пассажир. Если это расстояние неизвестно, то в этом случае учитывается расстояние, за которое фактически взимается плата, или оценочное расстояние.*

**Грузы, перевезенные железнодорожным транспортом :** Любые грузы, перевезенные на железнодорожных транспортных средствах.

*К этим грузам относятся все грузовые места и оборудование, такое, как контейнеры, съемные кузова или поддоны, а также грузовые автотранспортные средства, перевезенные железнодорожным транспортом.*

**Тонна-километр на железнодорожном транспорте :** Единица измерения грузовых перевозок, соответствующая железнодорожной перевозке одной тонны грузов на расстояние, за которое фактически взимается плата, в один километр.

**Погруженный груз :** Груз, помещенный на железнодорожное транспортное средство и перевозимый железнодорожным транспортом.

*В отличие от автомобильных и внутренних водных перевозок перегрузка с одного железнодорожного транспортного средства на другое и смена тягового транспортного средства не рассматриваются в качестве погрузки после разгрузки.*

**Выгруженный груз :** Груз, снятый с железнодорожного транспортного средства после железнодорожной перевозки.

*В отличие от автомобильных и внутренних водных перевозок перегрузка с одного железнодорожного транспортного средства на другое и смена тягового транспортного средства не рассматриваются в качестве разгрузки перед повторной погрузкой.*

**Международные перевозки - погруженный груз**

**Грузы, вывозимые из страны железнодорожным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых железнодорожным транспортом) :** Грузы, погруженные на железнодорожной сети, представляющей статистические данные, и перевозимые железнодорожным транспортом с целью их разгрузки в другой стране.

*Включаются вагоны, груженные на железнодорожной сети и перевозимые на парамах для последующей перевозки по иностранной сети.*

**Международные перевозки - выгруженный груз**

**Грузы, ввозимые в страну железнодорожным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых железнодорожным транспортом) :** Грузы, погруженные на иностранной железнодорожной сети и перевозимые железнодорожным транспортом на железнодорожную сеть, представляющую статистические данные, для разгрузки в стране, где расположена сеть, представляющая статистические данные.

*Включаются вагоны, груженные на иностранной железнодорожной сети и ввозимые на парамах для перевозки по сети, представляющей статистические данные.*

**Сквозные транзитные грузы, перевозимые железнодорожным транспортом :** Грузы, погруженные на иностранной железнодорожной сети, следующие в пункт назначения, расположенный на иностранной железнодорожной сети, и перевозимые по железнодорожной сети, представляющей статистические данные.

*Включаются вагоны, ввозимые и/или вывозимые с сети, представляющей статистические данные на парамах.*

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

### ИНФРАСТРУКТУРА

**Дорога :** Линия сообщения (проезжий путь), имеющая твердое покрытие, за исключением железных дорог и взлетно-посадочных полос, открытая для общего движения и предназначенная в основном для дорожных механических транспортных средств, передвигающихся на своих собственных колесах.

*Включаются мосты, туннели, несущие конструкции, пересечения дорог, перекрестки и развязки. Включаются также платные дороги. Исключаются специальные дорожки для велосипедов.*

**Категория дороги (государственного, провинциального и местного значения) :** Классификация дорожной сети определяется:

- (a) администрацией, несущей ответственность за ее строительство, содержание и/или эксплуатацию;
- (b) в соответствии с конструктивными стандартами, или
- (c) в зависимости от пользователей, имеющих право доступа на дорогу.

**Автомагистраль :** Дорога, которая специально построена и предназначена для движения автотранспортных средств, не обслуживает придорожных владений и :

- (a) за исключением отдельных мест или во временном порядке, имеет для обоих направлений движения отдельные проезжие части, отделенные друг от друга разделительной полосой, не предназначенной для движения или, в исключительных случаях, другими средствами;
- (b) не имеет пересечения на одном уровне ни с дорогами, ни с железнодорожными или трамвайными путями, ни с пешеходными дорожками;
- (c) специально обозначена в качестве автомагистрали и предназначена для использования конкретных категорий дорожных механических транспортных средств.

*Полосы для въезда и выезда с автомагистрали включаются независимо от места нахождения дорожного знака. Включаются также городские автомагистрали.*

**Дорога категории "Е" :** Международная сеть дорог категории "Е" состоит из системы дорог, указанных в Европейском соглашении о международных автомагистралях, Женева, 15 ноября 1975 года, и в поправках к нему.

## ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА)

**Дорожное механическое транспортное средство :** Дорожное транспортное средство, оборудованное двигателем , который является единственным средством для приведения его в движение, и обычно используемое для перевозки пассажиров или грузов или для буксировки на дорогах транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров или грузов.

*Из этих статистических данных исключаются механические транспортные средства, осуществляющие движение по рельсам.*

**Парк дорожных транспортных средств :** Количество дорожных транспортных средств, которые зарегистрированы на данную дату в стране и которые можно использовать на дорогах, открытых для общего пользования.

*Он включает дорожные транспортные средства, освобожденные от уплаты ежегодных налогов или сборов; он также включает ввезенные подержанные транспортные средства и другие дорожные транспортные средства в соответствии с национальной практикой. Из этих статистических данных следует исключать военные транспортные средства.*

**Дорожные транспортные средства, впервые зарегистрированные в течение года :** Дорожные транспортные средства, впервые зарегистрированные в течение года в стране, представляющей информацию.

*Включаются как новые дорожные транспортные средства так и ввезенные подержанные транспортные средства, впервые зарегистрированные в стране, представляющей информацию.*

**Возраст дорожного транспортного средства :** Период времени после первой регистрации дорожного транспортного средства независимо от страны регистрации.

**Национальные дорожные транспортные средства :** Дорожное транспортное средство, зарегистрированное в стране, представляющей информацию, имеющее номерные знаки этой страны, или зарегистрированное отдельно (трамваи, троллейбусы и т.д.).

*Если в какой-либо конкретной стране регистрация дорожных транспортных средств отсутствует, то национальным дорожным транспортным средством является транспортное средство, которым владеет или сдает в наем компания, находящаяся в этой стране и уплачивающая налоги.*

## ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

**Пассажирское дорожное механическое транспортное средство :** Дорожное механическое транспортное средство, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки одного или более пассажиров.

*Транспортное средство, предназначенное для перевозки как пассажиров, так и грузов, следует относить либо к пассажирским дорожным транспортным средствам, либо к грузовым дорожным транспортным средствам в зависимости от их основной цели, что определяется их техническими характеристиками или их категорией для целей налогообложения..*

**Мопед :** Двух- или трехколесное дорожное транспортное средство, оборудованное двигателем с рабочим объемом цилиндров менее 50 см<sup>3</sup> (3,05 дюйма<sup>3</sup>) и максимально разрешаемая конструкционная скорость которых соответствует национальным правилам.

**Мотоцикл :** Двухколесное дорожное механическое транспортное средство с прицепной коляской или без нее, включая мотороллер или трехколесное дорожное механическое транспортное средство, порожний вес которого не превышает 400 кг (900 фунтов). Включаются все такие транспортные средства с рабочим объемом цилиндров 50 см<sup>3</sup> или более, а также транспортные средства, рабочий объем цилиндров которых составляет менее 50 см<sup>3</sup> и которые не подпадают под определение мопеда.

**Пассажирский автомобиль :** Дорожное механическое транспортное средство, иное, чем мотоцикл, предназначенное для перевозки пассажиров и имеющее не более девяти сидячих мест (включая место водителя).

*Поэтому термин "пассажирский автомобиль" охватывает микроавтомобили (для вождения которых не требуется водительских удостоверений), такси и взятые напрокат пассажирские автомобили при условии, что они имеют менее десяти сидячих мест. В эту категорию могут также входить пикапы.*

**Автобус дальнего следования или городской автобус :** Пассажирское дорожное механическое транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров и имеющее более девяти сидячих мест (включая место водителя).

*В эти статистические данные также включаются мини-автобусы для перевозки пассажиров, имеющие более девяти сидячих мест (включая место водителя).*

**Троллейбус :** Пассажирское дорожное транспортное средство, которое предназначено для перевозки пассажиров, имеет более девяти сидячих мест (включая место водителя), соединено с электрическими проводами и не передвигается по рельсам.

*Этот термин охватывает транспортные средства, которые иногда используются в качестве троллейбусов, а иногда - в качестве автобусов, поскольку они имеют отдельный двигатель.*

**Число сидячих/спальных мест в автобусах дальнего следования, городских автобусах и троллейбусах :** Число сидячих/спальных мест, включая место водителя, имеющихся в транспортном средстве при использовании его в целях, для которых оно преимущественно предназначено.

*В случае сомнения следует учитывать наибольшее число имеющихся сидячих/спальных мест.*

**Трамвай :** Пассажирское дорожное транспортное средство, которое предназначено для перевозки пассажиров, имеет более девяти сидячих мест (включая место водителя), соединено с электрическими проводами или приводится в движение с помощью дизельного двигателя и передвигается по рельсам.

#### **ГРУЗОВЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

**Грузовое дорожное транспортное средство :** Дорожное транспортное средство, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки грузов.

*Транспортные средства, предназначенные для перевозки как пассажиров, так и грузов, следует относить либо к пассажирским дорожным транспортным средствам, либо к грузовым дорожным транспортным средствам в зависимости от их основного назначения, что определяется их техническими характеристиками или их категорией для целей налогообложения.*

**Грузовой автомобиль :** Дорожное механическое транспортное средство на жесткой раме, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки грузов.

*В эту категорию включаются фургоны, которые представляют собой дорожные механические транспортные средства на жесткой раме, которые предназначены исключительно или преимущественно для перевозки грузов и вес брутто которых составляет менее 3 500 кг. В эту категорию могут также включаться пикапы.*

**Дорожный тягач :** Дорожное механическое транспортное средство, предназначенное исключительно или преимущественно для буксировки других дорожных транспортных средств, которые не имеют механического привода (в основном полуприцепы).

*Исключаются сельскохозяйственные тракторы.*

**Прицеп :** Грузовое дорожное транспортное средство, предназначенное для буксировки дорожным механическим транспортным средством.

*Из этой категории исключаются сельскохозяйственные прицепы и жилые прицепы.*

**Полуприцепы :** Грузовое дорожное транспортное средство без передней оси, сконструированное таким образом, чтобы часть этого транспортного средства и значительная часть веса находящегося на нем груза опиралась на дорожный тягач.

**Грузоподъемность :** Максимальный вес грузов, объявленный допустимым компетентным органом страны регистрации транспортного средства.

#### **ДВИЖЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА**

**Дорожное движение :** Любое движение дорожного транспортного средства по данной сети.

*Если дорожное транспортное средство перевозится на другом транспортном средстве, учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).*

**Дорожное движение по национальной территории :** Любое движение дорожных транспортных средств в пределах национальной территории, независимо от страны, в которой это транспортное средство зарегистрировано.

**Транспортное средство – километр :** Единица измерения, соответствующая передвижению дорожного механического транспортного средства на один километр.

*Следует учитывать расстояние фактического пробега. Включается передвижение порожних дорожных механических транспортных средств. Транспортные единицы, состоящие из тягача и полуприцепа или из грузового автомобиля и прицепа, учитываются в качестве одного транспортного средства.*

**Автодорожная перевозка :** Любая перевозка грузов и/или пассажиров на дорожном транспортном средстве по данной дорожной сети.

*Если дорожное транспортное средство перевозится на другом транспортном средстве, то учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).*

**Национальная автодорожная перевозка :** Автодорожная перевозка между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки), находящимися в одной и той же стране, независимо от страны, в которой зарегистрировано транспортное средство. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через вторую страну.

**Международная автодорожная перевозка :** Автодорожная перевозка между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки) в двух разных странах. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через одну или более дополнительных стран.

**Пассажиро-километр на автомобильном транспорте** : Единица измерения, соответствующая перевозке одного пассажира по автомобильной дороге на расстояние в один километр.

*Пересадка с одного дорожного транспортного средства на другое рассматривается в качестве высадки перед повторной посадкой.*

**Грузы, перевезенные автомобильным транспортом** : Любые грузы, перевезенные на грузовых дорожных транспортных средствах.

*К этим грузам относятся все грузовые места и оборудование, такое, как контейнеры, съемные кузова или поддоны.*

**Тонна-километр на автомобильном транспорте** : Единица измерения грузовых перевозок, соответствующая автомобильной перевозке одной тонны груза на один километр.

**Погруженный груз** : Груз, помещенный на дорожное транспортное средство и перевозимый автомобильным транспортом.

*Перегрузка с одного грузового дорожного транспортного средства на другое или смена дорожного тягача рассматривается в качестве погрузки после разгрузки.*

**Выгруженный груз** : Груз, снятый с дорожного транспортного средства после автомобильной перевозки.

*Перегрузка с одного грузового дорожного транспортного средства на другое или смена дорожного тягача рассматривается в качестве разгрузки перед повторной погрузкой.*

**Международные перевозки - погруженный груз**

**Грузы, вывозимые из страны автомобильным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых автомобильным транспортом)** : Грузы, погруженные на дорожное транспортное средство в данной стране, вывезенные из страны автомобильным транспортом и разгруженные в другой стране.

**Международные перевозки - выгруженный груз**

**Грузы, ввозимые в страну автомобильным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых автомобильным транспортом)** : Грузы, погруженные на дорожное транспортное средство в другой стране, ввезенные в страну автомобильным транспортом и разгруженные в этой стране.

**Автодорожная каботажная перевозка** : Национальная автодорожная перевозка, осуществляемая на механическом транспортном средстве, зарегистрированном в другой стране.

**Автодорожная перевозка, осуществляемая третьей стороной**: Международная автодорожная перевозка, осуществляемая на дорожном механическом транспортном средстве, зарегистрированном в третьей стране.

*Третьей страной является страна, в которой не производится погрузка, или страна в которой не производится разгрузка.*

**Перевозка за плату или вознаграждение** : Перевозка за плату пассажиров или грузов, производимая за счет третьих лиц.

## ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

### ИНФРАСТРУКТУРА

**Судоходный внутренний водный путь** : Водное пространство, не являющееся частью моря, по которому могут осуществлять движение нормально груженные суда грузоподъемностью не менее 50 т. Этот термин применяется как в отношении судоходных рек и озер, так и в отношении судоходных каналов.

*Длина рек и каналов измеряется по осевой линии фарватера. Длина озер и заливов измеряется по кратчайшему судоходному пути между двумя наиболее удаленными точками, в которые и из которых осуществляются транспортные операции. Водный путь, образующий общую границу между двумя странами, включается в статистические данные обеими странами.*

**Судоходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок** : Водные пути, по которым ежегодно производится определенный объем перевозок; этот объем, выраженный в тонно-километрах на километр водного пути, определяется соответствующим компетентным органом с учетом условий на сети водных путей этой страны.

**Судоходная река** : Природный водный путь, открытый для судоходства, независимо от того, улучшался он для целей судоходства или нет.

**Судоходное озеро** : Природное водное пространство, открытое для судоходства.

*Включаются заливы (водное пространство с содержанием солоноватой воды, отделенное от моря береговой полосой).*

**Судоходный канал** : Водный путь, построенный в основном для судоходства.

## ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СУДНО)

**Суда для перевозок по внутренним водным путям :** Находящиеся на плаву суда, предназначенные для перевозки грузов или пассажирских перевозок общего пользования по судоходным внутренним водным путям.

*Включаются суда, находящиеся в ремонте. Включаются суда, которые пригодны для внутреннего судоходства, но которые допущены к морским перевозкам (суда смешанного плавания река - море). Из этой категории исключаются: портовые плавучие средства, морские лихтеры и морские буксиры, паромы, рыболовецкие суда, землечерпальные снаряды, суда, осуществляющие гидротехнические работы, и суда, используемые исключительно под складские помещения, плавучие мастерские, плавучие дачи и прогулочные суда.*

**Национальное судно для перевозок по внутренним водным путям :** Судно для перевозок по внутренним водным путям, которое зарегистрировано на данную дату в стране, представляющей информацию.

*Если в какой-либо конкретной стране регистрация судов для перевозок по внутренним водным путям отсутствует, то национальным судном для перевозок по внутренним водным путям является судно, которым владеет компания, находящаяся в этой стране и уплачивающая налоги.*

**Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям :** Судно грузоподъемностью не менее 20 тонн, предназначенное для грузовых перевозок по судоходным внутренним водным путям.

**Самоходная баржа :** Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, имеющее самостоятельную двигательную установку.

*Буксируемые баржи, толкаемые баржи и толкаемые-буксируемые баржи, которые имеют только вспомогательный двигатель, должны рассматриваться в качестве буксируемых барж, толкаемых барж или толкаемых-буксируемых барж в зависимости от случая. Тот факт, что самоходная баржа может быть использована для буксировки, не меняет ее назначения.*

**Самоходные суда типа река-море :** Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям грузоподъемностью не менее 20 т, предназначенное также для перевозки грузов по морю и оборудованное собственной двигательной установкой мощностью не менее 37 кВт.

**Несамоходная баржа :** Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, предназначенное для буксировки и не имеющее самостоятельной двигательной установки.

*Наличие на несамоходной барже вспомогательного двигателя не меняет ее назначения.*

**Толкаемая баржа :** Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, предназначенное для толкания и не имеющее самостоятельной двигательной установки.

*Наличие на толкаемой барже вспомогательного двигателя не меняет ее назначения.*

**Толкаемая-буксируемая баржа :** Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, предназначенное для толкания или буксировки и не имеющее самостоятельной двигательной установки.

*Наличие на толкаемой-буксируемой барже вспомогательного двигателя не меняет ее назначения.*

**Буксир :** Судно с источником двигательной силы мощностью не менее 37 кВт, предназначенное для буксировки несамоходных барж, толкаемых-буксируемых барж и плотов, но не для перевозки грузов.

*Исключаются портовые и морские буксиры.*

**Толкач :** Судно с источником двигательной силы мощностью не менее 37 кВт, предназначенное или приспособленное для толкания толкаемых или толкаемых-буксируемых барж, но не для перевозки грузов.

*Исключаются портовые буксиры.*

**Толкач-буксир :** Судно с источником двигательной силы мощностью не менее 37 кВт, предназначенное или приспособленное для буксировки несамоходных барж, толкаемых-буксируемых барж или плотов или для толкания толкаемых и толкаемых-буксируемых барж, но не для перевозки грузов.

**Грузоподъемность :** Максимальный выраженный в тоннах разрешенный вес грузов, которые судно может перевозить согласно судовым документам.

**Мощность (кВт) :** Механическая мощность, развиваемая двигателем, которым оборудовано судно.

*Эта мощность измеряется в фактических киловаттах (мощность, передаваемая на гребной винт): 1 кВт = 1,36 л.с.; 1 л.с. = 0,735 кВт.*

**Год постройки судна :** Год первоначальной постройки корпуса.



## ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗОК

**Перевозка по внутренним водным путям (ПВВП) :** Любая перевозка грузов и/или пассажиров на судне для перевозок по внутренним водным путям по данной сети внутренних водных путей.

*Если судно для перевозок по внутренним водным путям перевозится на другом транспортном средстве, то учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).*

**Национальная перевозка по внутренним водным путям :** Перевозка по внутренним водным путям между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки), находящимися в одной и той же стране, независимо от страны, в которой зарегистрировано судно для перевозок по внутренним водным путям. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через вторую страну.

**Международная перевозка по внутренним водным путям :** Перевозка по внутренним водным путям между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки), находящимися в двух разных странах. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через одну или более дополнительных стран.

**Грузы, перевезенные внутренним водным транспортом :** Любые грузы, перевезенные на судне для грузовых перевозок по внутренним водным путям.

*К этим грузам относятся все грузовые места и оборудование, такое, как контейнеры, съемные кузова или поддоны.*

**Тонна-километр на внутренних водных путях .** Единица измерения грузовых перевозок, соответствующая перевозке одной тонны грузов по внутренним водным путям на один километр.

**Погруженный груз .** Груз, помещенный на судно для перевозок по внутренним водным путям и перевозимый по внутренним водным путям.

*Перегрузка с одного судна для перевозок по внутренним водным путям на другое рассматривается в качестве погрузки после разгрузки. Это также относится к смене толкачей-буксиров или буксиров.*

**Выгруженный груз :** Груз, извлеченный из судна для перевозок по внутренним водным путям после перевозки по внутренним водным путям.

*Перегрузка с одного судна для перевозок по внутренним водным путям на другое рассматривается в качестве разгрузки перед повторной погрузкой. Это относится также к смене толкачей-буксиров или буксиров.*

**Международные перевозки -погруженный груз**

**Грузы, вывозимые из страны по внутренним водным путям (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых по внутренним водным путям) :** Грузы, погруженные на судно для перевозок по внутренним водным путям в данной стране, вывезенные из страны по внутренним водным путям и разгруженные в другой стране.

**Международные перевозки - выгруженный груз**

**Грузы, ввозимые в страну по внутренним водным путям (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых по внутренним водным путям) :** Грузы, погруженные на судно для перевозок по внутренним водным путям в другой стране, ввезенные в страну по внутренним водным путям и разгруженные в этой стране.

**Сквозные транзитные грузы, перевозимые по внутренним водным путям сквозным транзитом :** Грузы, ввезенные в страну по внутренним водным путям и вывезенные из страны по внутренним водным путям через пункт, иной, чем пункт ввоза, после их перевозки через территорию страны только по внутренним водным путям на одном и том же судне для грузовых перевозок по внутренним водным путям.

*Перегрузка с одного судна для перевозок по внутренним водным путям на другое и смена толкачей-буксиров или буксиров рассматривается в качестве погрузки/разгрузки.*

## НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

### ИНФРАСТРУКТУРА И ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Нефтепроводы :** Трубопроводы для транспортировки сырой нефти или очищенных жидких нефтепродуктов путем их перекачки.

*Включаются ответвления, а также нефтепроводы между сушией и буровыми платформами в море. Исключаются нефтепроводы, общая протяженность которых составляет менее 50 км или внутренний диаметр которых составляет менее 15 см, и нефтепроводы, используемые только для военных целей или всецело расположенные в пределах участка промышленного назначения, а также нефтепроводы, всецело расположенные на некотором удалении от берега (т.е. находящиеся только в открытом море). Международные нефтепроводы, общая протяженность которых составляет 50 км или более, включаются, даже если протяженность участка в стране, представляющей информацию, составляет менее 50 км. Нефтепроводы, состоящие из двух (или более) параллельных трубопроводов, следует учитывать дважды (или более).*

*Следует учитывать только те единицы, которые фактически осуществляют деятельность в течение рассматриваемого периода. Исключаются "спящие" единицы или те единицы, которые не приступили к своей деятельности.*

## **ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗОК**

**Транспортировка по нефтепроводу :** Любое перемещение сырой нефти или очищенных жидких нефтепродуктов по данной нефтепроводной сети.

**Национальная транспортировка по нефтепроводу :** Транспортировка по нефтепроводу между двумя пунктами (пунктом подачи и пунктом приема), находящимися в одной и той же стране или в той части морского дна, которая относится к этой стране. Эта транспортировка может включать транзитную транспортировку через вторую страну.

**Международная транспортировка по нефтепроводу :** Транспортировка по нефтепроводу между двумя пунктами (пунктом подачи и пунктом приема), находящимися в двух различных странах или на тех частях морского дна, которые относятся к ним. Эта транспортировка может включать транзитную транспортировку через одну или более дополнительных стран.

**Грузы, транспортируемые по нефтепроводу :** Любая сырая нефть или очищенные жидкие нефтепродукты, транспортируемые по нефтепроводам.

**Тонна-километр на нефтепроводном транспорте :** Единица измерения транспортировки, соответствующая транспортировке одной тонны грузов по нефтепроводу на один километр.

### **Международные перевозки -погруженный груз**

**Грузы, транспортируемые из страны по нефтепроводу (в отличие от сквозных транзитных грузов, транспортируемых по нефтепроводу) :** Грузы, поданные в нефтепровод в стране или с той части морского дна, которая относится к этой стране, и транспортируемые из этой страны по нефтепроводу.

### **Международные перевозки - выгруженный груз**

**Грузы, транспортируемые в страну по нефтепроводу (в отличие от сквозных транзитных грузов, транспортируемых по трубопроводу) :** Грузы, поданные в нефтепровод в другой стране или с той части морского дна, которая относится к этой стране, и транспортируемые в страну по нефтепроводу и принятые в этой стране.

**Сквозные транзитные грузы, транспортируемые по нефтепроводу :** Грузы, которые транспортируются в страну по нефтепроводу и транспортируются из страны по нефтепроводу через пункт, иной чем пункт ввоза, после их транспортировки через территорию страны только по нефтепроводу.

*Включаются грузы, которые были ввезены и/или вывезены из рассматриваемой страны на судах после их подачи в трубопровод/приемы из трубопровода на границе.*

## **МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ**

### **ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗОК**

**Международная морская перевозка :** Морская перевозка между двумя портами (портом погрузки/посадки и портом разгрузки/высадки), расположенными в различных странах.

*Включается международная перевозка без захода в другой порт.*

**Каботажная (морская)/национальная морская перевозка :** Морская перевозка между двумя портами (портом погрузки/посадки и портом разгрузки/высадки), находящимися в одной и той же стране, независимо от страны, в которой зарегистрировано мореходное судно.

*Каботажная перевозка (морская) может осуществляться мореходным судном, зарегистрированным в стране, представляющей информацию, или в другой стране. Включается перевозка без захода в другой порт.*

**Грузы, перевезенные морским транспортом :** Любые грузы, перевезенные по морю. К этим грузам относятся все виды упаковки и такое оборудование, как контейнеры, съемные кузова или поддоны.

*Включаются почтовые отправления; включаются также грузы, перевозимые на или в вагонах, грузовых автомобилях, прицепах, полуприцепах или баржах. С другой стороны, включаются следующие виды груза: пассажирские автотранспортные средства с водителем, топливные цистерны и материальные средства на судах, рыба, выгружаемая из рыболовных судов и плавучих рыбообрабатывающих заводов, грузы, перевозимые в рамках одного и того же порта между его различными бассейнами и доками.*

**Погруженный груз :** Груз, помещенный на мореходное судно и перевозимый по морю.

*Перегрузка с одного мореходного судна на другое рассматривается в качестве погрузки после разгрузки.  
Погруженный груз включает национальный груз, перегруженный груз (национальный или иностранный груз, доставленный в порт по морю) и транзитный груз, доставленный по суше (иностранный груз, доставленный в порт автомобильным, железнодорожным, воздушным или внутренним водным транспортом).*

**Выгруженный груз :** Груз, извлеченный из мореходного судна после перевозки по морю.

*Перегрузка с одного мореходного судна на другое рассматривается в качестве разгрузки перед повторной погрузкой.  
Выгруженный груз включает национальный груз, перегруженный груз (национальный **иностранный** груз, вывезенный из порта морем) и транзитный груз, вывезенный по суше (иностранный груз, вывезенный из порта автомобильным, железнодорожным, воздушным или внутренним водным транспортом).*

## ИНТЕРМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

**Интермодальные перевозки :** Перевозки грузов (в одной и той же грузовой единице или на одном и том же транспортном средстве) последовательно используемыми видами транспорта без обработки самих грузов при изменении вида транспорта.

*Под транспортным средством подразумевается автотранспортное, железнодорожное транспортное средство или судно.*

*Обратные перевозки пустых контейнеров/съемных кузовов и обратное перемещение порожних грузовых автотранспортных средств/прицепов сами по себе не являются составной частью интермодальных перевозок, поскольку в этом случае не транспортируются никаких грузов. Такие перевозки ассоциируются с интермодальными перевозками, и целесообразно собирать данные о перемещении порожних транспортных средств вместе с данными об интермодальных перевозках.*

**Смешанные перевозки**

*\* Европейская конференция министров транспорта (ЕКМТ) определяет смешанные перевозки как "перевозки грузов по меньшей мере двумя различными видами транспорта". Следовательно, интермодальные перевозки являются отдельным видом смешанных перевозок.*

*\* В Конвенции Организации Объединенных Наций о международных смешанных перевозках грузов международная смешанная перевозка определяется как "перевозка грузов по меньшей мере двумя разными видами транспорта на основании договора смешанной перевозки из места в одной стране, где грузы поступают в ведение оператора смешанной перевозки, до обусловленного места доставки в другой стране".*

**Комбинированные перевозки**

*\* Термин "комбинированные перевозки" используется ЕЭК ООН в том же значении, что и вышеприведенное определение интермодальных перевозок.*

*\* В соответствии с правилами применения Рекомендации №19 ЕЭК/ФАЛ "Классификатор видов транспорта" используется следующее определение: "Комбинированные перевозки. Комбинированное использование транспортных средств, когда одно (пассивное) транспортное средство перевозится на другом (активном) транспортном средстве, которое является таковым и потребляет энергию".*

*\* Для целей транспортной политики ЕКМТ ограничивает значение термина "комбинированные перевозки" "интермодальными перевозками, в рамках которых большая часть европейского рейса приходится на железнодорожный, внутренний водный или морской транспорт и любой первоначальный и/или конечный отрезок пути, на котором используется автомобильный транспорт, является максимально коротким".*

**Перевозка автотранспортного средства с сопровождением :** Перевозка всего грузового механического автотранспортного средства в сопровождении водителя другим видом транспорта (например, морским или железнодорожным).

**Перевозка автотранспортного средства без сопровождения :** Перевозка всего грузового механического автотранспортного средства или прицепа без сопровождения водителя другим видом транспорта (например, морским или железнодорожным)

## ОБОРУДОВАНИЕ

**Интермодальная транспортная единица (ИТЕ) :** Контейнеры, съемные кузова или полуприцепы/грузовые механические автотранспортные средства, пригодные для интермодальных перевозок.

**Контейнер :** Специальный ящик для перевозки груза, укрепленный, пригодный для штабелирования и горизонтального или вертикального перемещения.

Технически контейнер определяется как: "транспортное оборудование:

- (а) имеющее постоянный характер и в силу этого достаточно прочное, чтобы служить для многократного использования;
- (б) специально сконструированное для облегчения перевозки грузов одним или несколькими видами транспорта без промежуточной перегрузки грузов;

- (с) снабженное приспособлениями, облегчающими его применение, в частности при его перегрузке с одного вида транспорта на другой;
- (d) сконструированное таким образом, чтобы его можно было легко наполнять и опорожнять;
- (е) пригодное для штабелирования, и
- (f) имеющее внутренний объем не менее одного кубического метра".

*Исключаются съемные кузова. Несмотря на то, что контейнеры-платформы, используемые в морских перевозках, не характеризуются внутренним объемом и, следовательно, не соответствуют вышеприведенному критерию f), их следует рассматривать в качестве особого вида контейнеров; поэтому они отнесены к данной категории.*

**Габариты контейнеров :** К числу основных относятся следующие габариты контейнеров:

- (a) 20-футовый контейнер ИСО: длиной 20 футов и шириной 8 футов;
- (b) 40-футовый контейнер ИСО: длиной 40 футов и шириной 8 футов;
- (с) суперконтейнер особо большой емкости: (особо крупногабаритный контейнер); и
- (d) контейнер авиационный (контейнер, предназначенный для воздушных перевозок)

*Контейнеры, указанные в пунктах (a) -(с), относятся к категории крупногабаритных контейнеров.*

**Виды контейнеров :** К числу основных видов контейнеров, определенных в Руководстве по стандартам ИСО, касающимся грузовых контейнеров, относятся:

- 1 - контейнеры общего назначения;
- 2 - контейнеры особого назначения:
  - контейнер закрытый, вентилируемый;
  - контейнер, открытый сверху;
  - контейнер на базе платформы (открытый сбоку);
  - контейнер на базе платформы (открытый сбоку) с полной верхней рамой;
  - контейнер на базе платформы (открытый сбоку) с неполной верхней рамой и жестко закрепленными торцами;
  - контейнер на базе платформы (открытый сбоку) с неполной верхней рамой и складными торцами;
  - контейнер-платформа;
- 3 - контейнеры для специальных грузов:
  - изотермический контейнер;
  - термоизолированный контейнер;
  - рефрижераторный контейнер с восполняемым хладагентом;
  - рефрижераторный контейнер с машинным охлаждением;
  - отапливаемый контейнер;
  - рефрижераторный и отапливаемый контейнер;
  - контейнер-цистерна;
  - контейнер для сыпучих грузов;
  - контейнер для других видов грузов (как, например, для перевозки автомобилей, скота и др.)
  - контейнеры авиационные.

**ДФЭ (двадцатифутовый эквивалент) :** Стандартная единица измерения внутреннего объема контейнеров, контейнеровозов и контейнерных терминалов. Единица ДФЭ равняется одному 20-футовому контейнеру ИСО.

*Один 40-футовый контейнер ИСО приравнивается к двум единицам ДФЭ.*

**Съемный кузов :** Перевозочная единица, являющаяся достаточно прочной для многократного использования, но не пригодная для захвата сверху или штабелирования при загрузке. Эти единицы используются главным образом в контрэйлерных перевозках.

**Контейнер-платформа :** Подлежащая загрузке платформа, не имеющая верхней рамы, но обладающая такой же длиной и шириной, что и база контейнера, и оборудованная верхними и нижними угловыми фитингами.

*Это альтернативный термин, используемый для определенных типов контейнеров специального назначения, а именно, контейнеров - платформ и контейнеров на базе платформы с неполной верхней рамой.*

