

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. LV - Том LV

2008

UNITED NATIONS
New York and Geneva



NATIONS UNIES
New York et Genève

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк и Женева

2008

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	
	Page
Explanatory notes	2
General statistics	
A. Population and area of country	8
B. Consumption of energy in the transport sector	9
C. Road traffic accidents involving personal injury	11
Road transport	
1. Road infrastructure at 31 December	14
2. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category	20
2 (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group	30
2 (b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type	37
2 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity	43
3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category	53
3 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type	60
3 (b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity	65
4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)	72
5. Goods road vehicles operated for hire or reward	80
Railway transport	
6. Employment in principal railway enterprise(s)	88
7. Networks at 31 December	92
8. Mobile equipment at 31 December	99
9. Tractive vehicle movements	111
10. Train movements	114
11. Hauled vehicles movements of trains	120
12. Passenger transport	126
13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)	131
Inland waterways	
14. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December	138
15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction	143
16. Goods transport by type of transport and vessel on national territory	162
17. Total freight transport on the Danube	167
18. International freight transport on the Danube	168
Oil pipeline transport	
19. Oil pipeline infrastructure and volume of transport	172
Maritime transport	
20. Goods loaded and unloaded at sea ports	178
Intermodal transport	
21. Intermodal transport including railway transport	182
22. Intermodal transport including maritime transport	186
Annex	
Selected definitions from the glossary for transport statistics	190

TABLE DES MATIERES	
	Page
Notes explicatives	4
Statistiques générales	
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	11
Transport routier	
1. Infrastructure routière au 31 décembre	14
2. Parc automobile du pays au 31décembre - Par catégories de véhicules	20
2 (a). Parc automobile du pays au 31décembre - Par groupe d'âge	30
2 (b). Parc automobile du pays au 31décembre - Par type de combustible utilisé	37
2 (c). Véhicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile	43
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules	53
3 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé	60
3 (b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile	65
4. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)	72
5. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui	80
Transport ferroviaire	
6. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)	88
7. Réseau au 31décembre	92
8. Equipement mobile au 31décembre	99
9. Mouvements de véhicules moteurs	111
10. Parcours des trains	114
11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains	120
12. Transport de voyageurs	126
13. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)	131
Voies navigables interieures	
14. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre	138
15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, selon la capacité de charge et l'année de construction.	143
16. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national	162
17. Transport de marchandises sur le Danube	167
18. Transport international de marchandises sur le Danube	168
Transport par oléoducs	
19. Longueur des oléoducs et volume transporté	172
Transport maritime	
20. Marchandises chargées et déchargées dans les ports maritimes	178
Transport intermodal	
21. Transport intermodal par chemin de fer	182
22. Transport intermodal comportant un voyage maritime	186
Annexe	
Définitions retenues du glossaire des statistiques de transport	201

СОДЕРЖАНИЕ	
Пояснительные примечания	Стр. 6
Общая статистика	
А. Численность населения и площадь страны	8
Б. Потребление энергии в транспортном секторе	9
С. Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие за собой телесные увечья	11
Автомобильные дороги	
1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря	14
2. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по категории транспортного средства	20
2 (а). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту	30
2 (б). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя	37
2 (с). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности	43
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта	53
3 (а). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя	60
3 (б). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года, по грузоподъемности	65
4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)	72
5. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение	80
Железные дороги	
6. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)	88
7. Сети на 31 декабря	92
8. Подвижной состав на 31 декабря	99
9. Передвижение тягового транспортного средства	111
10. Движение поездов	114
11. Движение буксируемых транспортных средств	120
12. Пассажирские перевозки	126
13. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)	131
Внутренние водные пути	
14. Судоходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря	138
15. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска	143
16. Грузовые перевозки по виду транспорта и по типу судов по национальной территории	162
17. Грузовые перевозки по Дунаю	167
18. Международные грузовые перевозки по Дунаю	168
Нефтепроводный транспорт	
19. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки	172
Морской транспорт	
20. Грузы, погруженные и разгруженные в морских портах	178
Интермодальные перевозки	
21. Интермодальные перевозки, в т.ч. по железным дорогам	182
22. Интермодальные перевозки, включая морские перевозки	186
Приложение	
Отдельные определения из глоссария по статистике транспорта	212

	TABLES BY COUNTRY - TABLEAUX PAR PAYS - ТАБЛИЦЫ ПО СТРАНАМ										
	COUNTRY	PAYS	СТРАНЫ	Table - Tableau - Таблица							
				1	2	2 (a)	2 (b)	2 (c)	3	3 (a)	3 (b)
1	Albania	Albanie	Албания	-	21	-	-	-	-	-	-
2	Andorra	Andorre	Андорра	-	21	-	-	-	54	-	-
3	Armenia	Arménie	Армения	15	-	-	-	-	-	-	-
4	Austria	Autriche	Австрия	15	21	31	38	44	54	61	66
5	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Азербайджан	15	21	-	-	-	-	-	-
6	Belarus	Bélarus	Беларусь	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Belgium	Belgique	Бельгия	15	21	31	38	-	54	61	-
8	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Босния и Герцеговина	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	15	21	-	38	-	54	-	-
10	Canada	Canada	Канада	-	22	31	-	-	-	-	-
11	Croatia	Croatie	Хорватия	15	22	31	38	44	54	61	66
12	Cyprus	Chypre	Кипр	15	22	31	38	44	54	61	66
13	Czech Republic	République tchèque	Чешская Республика	15	22	31	38	45	55	-	-
14	Denmark	Danemark	Дания	15	22	32	-	-	55	-	-
15	Estonia	Estonie	Эстония	16	22	32	39	-	55	61	67
16	Finland	Finlande	Финляндия	16	23	32	39	45	55	61	67
17	France	France	Франция	16	23	32	39	45	55	62	67
18	Georgia	Géorgie	Грузия	16	23	-	-	-	-	-	-
19	Germany	Allemagne	Германия	16	23	32	39	46	55	62	68
20	Greece	Grèce	Греция	16	23	-	-	-	56	62	-
21	Hungary	Hongrie	Венгрия	16	23	32	39	46	56	62	68
22	Iceland	Islande	Исландия	16	24	33	39	46	56	62	68
23	Ireland	Irlande	Ирландия	16	24	33	40	-	56	62	-
24	Israel	Israël	Израиль	17	24	-	-	-	-	-	-
25	Italy	Italie	Италия	-	24	-	-	-	-	-	-
26	Kazakhstan	Kazakhstan	Казахстан	17	24	33	40	47	-	-	-
27	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Кыргызстан	-	24	-	40	47	-	-	-
28	Latvia	Lettonie	Латвия	17	25	33	40	47	56	63	69
29	Liechtenstein	Liechtenstein	Лихтенштейн	17	25	33	40	48	56	63	69
30	Lithuania	Lituanię	Литва	17	25	33	40	48	57	63	69
31	Luxembourg	Luxembourg	Люксембург	17	25	-	-	48	-	-	-
32	Malta	Malte	Мальта	-	25	-	-	-	-	-	-
33	Moldova	Moldova	Молдова	17	25	34	41	49	57	63	70
34	Monaco	Monaco	Монако	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Netherlands	Pays-Bas	Нидерланды	17	26	34	41	49	57	-	-
36	Norway	Norvège	Норвегия	17	26	34	41	49	57	63	70
37	Poland	Pologne	Польша	18	26	34	41	50	57	63	70
38	Portugal	Portugal	Португалия	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Romania	Roumanie	Румыния	18	26	-	-	-	57	-	-
40	Russian Federation	Fédération de Russie	Российская Федерация	18	26	-	-	-	-	-	-
41	San Marino	Saint-Marin	Сан-Марино	-	26	34	41	-	58	64	-
42	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Сербия и Черногория	18	27	34	41	-	-	-	-
43	Slovakia	Slovaquie	Словакия	18	27	35	42	50	58	-	-
44	Slovenia	Slovénie	Словения	18	27	35	-	-	58	-	-
45	Spain	Espagne	Испания	18	27	35	42	-	-	-	-
46	Sweden	Suède	Швеция	18	27	35	42	50	58	64	71
47	Switzerland	Suisse	Швейцария	18	27	35	42	51	58	64	71
48	Tajikistan	Tadjikistan	Таджикистан	-	-	-	-	-	-	-	-
49	The former Yugoslav Republic of Macedonia	L'ex-République yougoslave de Macédoine	Бывшая Югославская Республика Македония	19	28	35	42	-	58	-	-
50	Turkey	Turquie	Турция	19	28	-	-	51	59	-	-
51	Turkmenistan	Turkménistan	Туркменистан	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Ukraine	Ukraine	Украина	-	-	-	-	-	-	-	-
53	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	19	28	36	42	-	59	64	-
54	United States	Etats-Unis	Соединенные Штаты	19	28	-	-	-	59	-	-
55	Uzbekistan	Ouzbékistan	Узбекистан	-	-	-	-	-	-	-	-

	TABLES BY COUNTRY - TABLEAUX PAR PAYS - ТАБЛИЦЫ ПО СТРАНАМ																					
	Table - Tableau - Таблица																					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	-	-	-	93	100	-	-	-	127	132	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	73	-	-	-	-	-	-	-	127	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	73	81	89	-	-	115	-	127	132	139	-	163	167	168	173	-	183	-	-	-	-	
5	-	-	-	93	-	-	-	127	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	73	81	89	93	100	112	115	121	127	132	139	144	163	-	-	-	179	-	187	-	-	
8	73	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	73	81	-	93	100	112	115	121	127	132	139	145	163	167	168	173	-	-	-	-	-	
10	74	-	89	93	101	112	115	121	127	132	-	-	163	-	-	173	179	-	187	-	-	
11	74	81	89	93	101	112	115	121	127	132	139	146	163	167	168	173	179	-	187	-	-	
12	74	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-	187	-	-	
13	74	81	89	94	101	112	115	121	127	132	139	147	163	-	-	173	-	183	-	-		
14	74	82	-	94	102	-	-	-	127	133	-	-	-	-	-	174	179	-	-	-	-	
15	74	-	89	94	102	112	116	121	127	133	139	148	-	-	-	-	179	-	187	-	-	
16	75	82	89	94	102	112	116	122	128	133	140	149	164	-	-	-	179	183	187	-	-	
17	75	82	89	94	103	112	116	122	128	133	140	150	164	-	-	174	-	-	-	-	-	
18	75	-	-	-	-	-	-	-	128	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	75	82	-	94	103	112	116	122	128	133	140	-	164	167	168	174	-	-	-	-	-	
20	-	82	89	95	103	112	116	122	128	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	75	82	89	95	104	112	116	122	128	133	140	151	164	167	168	174	-	183	-	-	-	
22	75	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	76	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	
24	76	-	89	95	104	112	117	122	128	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	76	-	89	95	104	-	117	123	128	134	140	152	164	-	-	174	-	183	-	-		
27	76	-	90	95	-	-	-	-	128	134	140	153	164	-	-	-	-	183	-	-	-	
28	76	83	90	95	105	113	117	123	128	134	-	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	76	83	90	96	105	113	117	123	128	134	141	154	165	-	-	175	-	-	-	-	-	
31	-	-	90	96	105	-	-	-	128	134	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	
33	77	83	90	96	106	113	117	123	129	134	141	155	165	167	168	-	-	184	-	-	-	
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	77	83	90	96	106	-	-	-	-	134	141	-	165	-	-	175	-	-	-	-	-	
36	77	84	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	
37	77	84	90	96	106	113	117	123	129	134	141	156	165	-	-	175	-	-	-	-	-	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	77	84	90	97	107	113	118	123	129	134	141	157	165	167	168	175	180	184	188	-	-	
40	77	-	-	97	107	-	-	-	-	135	141	-	165	-	168	175	180	-	-	-	-	
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	78	-	90	97	107	-	118	124	129	135	142	158	166	167	168	175	-	-	-	-	-	
43	78	84	90	97	108	-	118	124	129	135	142	159	166	167	168	-	-	-	-	-	-	
44	78	84	90	97	108	113	118	124	129	135	-	-	-	-	-	-	180	184	188	-	-	
45	78	84	90	97	108	113	118	124	129	135	-	-	-	-	-	-	-	180	184	188	-	
46	78	85	91	98	109	-	118	124	129	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	78	-	91	-	-	-	119	-	129	135	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	
48	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	79	-	91	98	109	113	119	124	129	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	79	-	-	98	109	113	119	125	129	135	-	-	-	-	-	-	176	-	184	-	-	
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	168	-	-	-	-	
53	79	85	-	98	-	-	-	-	129	136	142	160	166	-	-	176	-	-	-	-	-	
54	79	-	91	98	110	-	119	125	130	136	142	161	166	-	-	176	180	185	188	-	-	
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 America¹, 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 International Transport Forum. 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 2004, 2003 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, Moldova, Monaco, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russian Federation, San Marino, Serbia and Montenegro, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden,

¹ Statistics of Road Traffic Accidents in Europe and North America, 2007 edition, available on the Internet site of the UNECE Transport Division, (http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS_2007.pdf).

Switzerland, Tajikistan, The former Yugoslav Republic of Macedonia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, 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 21
Telefax: (+41-22) 917 00 39
E-mail: 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 Nord¹, 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 le Forum International des Transports. 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 2004, 2003 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.

¹ Statistiques des accidents de la circulation routière en Europe et en Amérique du Nord, édition 2007, accessible sur le site Internet de la Division des Transports CEE-ONU, (http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS_2007.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, Moldova, Monaco, Norvège, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, 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 transports
CEE-ONU
Palais des Nations, CH-1211 Genève 10
Suisse

Téléphone: (41-22) 917 24 21
Télécax: (41-22) 917 00 39
Courrier électronique: stat.trans@unece.org

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Введение

Ежегодный бюллетень европейской и североамериканской 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 Америке¹ 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 Международным транспортным форумом. 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 2004, 2003 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, Люксембург, Мальта, Молдова, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сан-Марино, Сербия и

¹ Статистика дорожно-транспортных происшествий в Европе и Северной Америке, издание 2007 года, доступно в электронном формате на вебсайте Транспортного отдела ЕЭК ООН (http://www.unece.org/trans/main/wp6/pdfdocs/RAS_2007.pdf).

Черногория, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Таджикистан, 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
кт	= Килограмм
т, тонна	= Метрическая тонна
ткм	= Тонно-километр
кВт	= Киловатт
Тлж	= Тераджоуль (10^{12} джоулем)

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 24 21
Телефакс: (41-22) 917 00 39
Электронная Почта: 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 ²	Inhabitants per km ² 2004
	1990	2000	2003	2004		
Albania	3 287	3 401	3 103	3 120	28 748	109
Andorra	66	66	72	77	468	164
Armenia	3 575	3 802	3 212	3 216	29 800	108
Austria	7 730	8 121	8 140	8 207	83 858	98
Azerbaijan	7 219	8 081	8 266	8 347	86 600	96
Belarus	10 260	9 990	9 849	9 800	207 600	47
Belgium	9 970	10 263	10 396	10 446	30 528	342
Bosnia-Herzegovina	4 470	4 270	2 844	2 328	51 197	45
Bulgaria	8 669	8 149	7 801	7 761	110 994	70
Canada	52 423	30 689	31 669	31 974	9 970 610	3
Croatia	4 778	4 381	4 441	4 412	56 542	78
Cyprus	587	669	730	749	9 251	81
Czech Republic	10 360	10 267	10 211	10 221	78 866	130
Denmark	5 146	5 349	5 398	5 411	43 094	126
Estonia	1 570	1 367	1 351	1 348	45 227	30
Finland	4 990	5 181	5 220	5 237	338 145	15
France	56 730	59 040	59 900	60 340	551 500	109
Georgia	5 416	4 946	4 315	4 289	69 700	62
Germany	79 360	82 260	165 063	82 501	357 022	231
Greece	10 335	10 554	11 041	11 062	131 957	84
Hungary	10 335	10 024	10 117	10 098	93 030	109
Iceland	256	283	291	294	103 000	3
Ireland	3 506	3 787	4 028	4 044	70 273	58
Israel	4 822	6 369	6 748	6 870	21 056	326
Italy	57 660	57 844	58 145	58 462	301 318	194
Kazakhstan	15 544	14 842	14 951	15 075	2 724 900	6
Kyrgyzstan	4 545	4 908	5 037	5 093	199 900	25
Latvia	2 670	2 366	2 319	2 306	64 589	36
Liechtenstein	29	33	34	35	160	216
Lithuania	3 737	3 693	3 446	3 425	65 300	52
Luxembourg	384	437	452	455	2 586	176
Malta	356	385	400	403	316	1 274
Moldova ¹⁾	4 366	3 644	3 616	3 607	33 851	107
Monaco	...	30	2	...
Netherlands	14 950	15 987	16 258	16 255	41 526	391
Norway	4 240	4 491	4 577	4 577	323 758	14
Poland	38 183	38 644	38 191	38 174	312 685	122
Portugal	9 900	9 490	9 992	10 529	91 982	114
Romania	23 210	22 430	21 711	21 700	238 391	91
Russian Federation	147 910	144 819	144 168	143 474	17 075 400	8
San Marino	...	30	29	29	61	480
Uzbekistan	10 529	10 634	8 148	7 456	102 173	73
Slovakia	5 298	5 403	5 380	5 385	49 036	110
Slovenia	2 000	1 990	1 996	1 998	20 273	99
Spain	38 875	39 470	41 874	43 198	505 992	85
Sweden	8 560	8 883	8 976	9 011	449 964	20
Switzerland	6 667	7 209	7 364	7 415	41 285	180
Tajikistan	5 884	6 250	...	6 780	143 100	47
The FYR of Macedonia ²⁾	2 028	2 031	2 027	2 032	25 713	79
Turkey	56 473	64 337	71 251	71 700	774 815	93
Turkmenistan	4 567	5 285	6 000	6 000	491 200	12
Ukraine	51 840	49 037	47 442	47 100	603 700	78
United Kingdom	57 237	58 886	59 554	59 834	242 900	246
United States	249 391	274 634	290 810	293 655	9 363 520	31
Uzbekistan	23 007	24 487	25 428	25 707	448 900	57

¹⁾ Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria)

²⁾ The former Yugoslav Republic of Macedonia

B. Consumption of energy in transport sector, 2003

B. Consommation d'énergie dans le secteur du transport, 2003

B. Потребление энергии в транспортном секторе, 2003 г.

Country	Total (TJ) 2003	of which in %					% share in total final energy consumption	
		Air	Road	Rail	IWT ¹⁾	Pipeline	1980	2003
Albania	29 752	7.0	82.0	4.1	6.9	-	...	39.5
Armenia	10 191	11.4	84.4	2.6	-	-	...	18.7
Austria	329 097	6.7	86.0	2.8	0.1	3.1	...	28.7
Azerbaijan	58 538	25.0	64.4	2.7	-	6.7	24.8	19.1
Belarus	78 765	-	66.3	15.8	-	16.3	31.7	10.0
Belgium	434 574	15.4	80.4	1.7	2.5	0.0	...	24.3
Bosnia-Herzegovina	28 417	9.3	89.8	0.9	-	-	...	22.8
Bulgaria	101 691	7.8	85.7	2.7	-	3.8	32.1	23.8
Canada	2 255 473	9.6	76.1	3.2	3.4	7.6	33.1	27.3
Croatia	75 719	4.1	90.9	2.7	2.0	0.1	17.2	26.9
Cyprus	41 002	35.1	64.6	-	-	-	12.5	51.6
Czech Republic	251 973	4.5	90.3	3.2	0.1	0.5	...	22.6
Denmark	210 015	15.5	79.2	2.0	2.7	-	17.1	32.6
Estonia	27 446	2.9	95.8	0.2	-	-	27.0	24.1
Finland	199 206	11.1	81.8	1.9	4.5	0.5	...	17.9
France	2 161 730	13.1	83.8	2.0	0.6	-	...	29.9
Georgia	20 430	5.7	87.7	5.9	-	0.8	...	23.6
Germany	2 636 063	11.8	84.7	3.0	0.4	-	28.2	25.8
Greece	333 894	15.1	76.5	0.6	7.6	0.0	...	36.9
Hungary	159 807	5.5	89.9	4.3	0.2	-	...	20.1
Iceland	13 811	34.5	62.7	-	1.8	0.9	19.3	14.0
Ireland	189 728	17.5	81.2	1.0	0.4	-	43.6	38.7
Israel	169 095	16.4	83.6	-	-	-	67.9	31.8
Italy	1 846 782	8.7	88.4	1.2	0.7	0.1	...	31.7
Kazakhstan	121 174	6.8	74.6	14.3	0.1	1.0	...	10.5
Kyrgyzstan	11 884	12.4	84.0	2.3	-	0.1	...	13.2
Latvia	39 487	4.4	85.6	9.1	-	0.2	24.0	24.6
Lithuania	51 926	2.8	89.5	6.1	0.3	0.9	...	25.0
Luxembourg	99 954	16.9	82.3	0.4	-	-	23.9	59.2
Malta	11 637	29.5	70.5	-	-	-	...	58.2
Moldova ²⁾	13 217	4.0	81.0	4.3	-	7.8	16.6	17.3
Netherlands	629 695	23.0	73.9	1.2	1.9	-	...	24.1
Norway	200 226	11.4	67.1	1.3	18.1	-	...	23.0
Poland	440 005	2.9	90.4	5.2	0.0	1.5	...	17.9
Portugal	303 729	11.2	87.0	0.9	0.9	-	15.6	34.8
Romania	187 001	2.8	87.6	6.4	1.5	0.6	25.3	17.9
Russian Federation	3 715 625	11.4	42.5	6.0	1.3	37.5	26.3	21.0
Serbia and Montenegro	72 546	3.8	95.2	1.0	-	-	...	18.1
Slovakia	87 935	1.7	73.1	2.7	-	22.0	15.4	18.3
Slovenia	57 093	2.0	95.9	2.0	-	-	...	27.3
Spain	1 561 590	12.6	80.5	2.3	4.2	-	22.8	37.3
Sweden	346 232	8.8	85.8	3.3	2.1	-	...	23.1
Switzerland	292 959	18.9	77.1	3.8	0.2	-	...	32.4
Tajikistan	43 125	0.4	99.4	0.2	-	-	...	35.9
The FYR of Macedonia ³⁾	14 512	2.5	96.4	1.0	-	-	...	21.4
Turkey	542 127	13.9	81.6	1.9	2.2	0.4	20.6	21.4
Turkmenistan	34 710	-	98.3	1.7	-	-	21.6	7.3
Ukraine	501 862	3.3	36.3	19.2	-	38.6	22.6	15.6
United Kingdom	2 239 333	21.5	74.4	1.9	2.2	-	18.4	33.2
United States	26 359 770	12.6	82.8	1.7	0.5	2.2	19.4	40.1
Uzbekistan	176 555	8.0	53.2	2.9	-	35.3	20.4	10.7

Sources: Energy balances of OECD countries 2006 (IEA Statistics), Energy balances of Non-OECD countries 2006 (IEA Statistics)

¹⁾ IWT - Inland waterway transport

²⁾ Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria)

³⁾ The former Yugoslav Republic of Macedonia

B. Consumption of energy in transport sector, 2004

B. Consommation d'énergie dans le secteur du transport, 2004

Б. Потребление энергии в транспортном секторе, 2004 г.

Country	Total (TJ) 2004	of which in %					% share in total final energy consumption	
		Air	Road	Rail	IWT ¹⁾	Pipeline	1980	2004
Albania	35 731	7.1	82.2	4.1	6.6	-	...	41.2
Armenia	10 632	15.9	80.0	2.5	-	-	...	17.1
Austria	341 205	7.6	85.0	2.6	0.1	3.4	...	29.5
Azerbaijan	68 078	21.7	68.3	2.3	-	6.9	24.8	20.9
Belarus	82 296	-	66.4	15.9	-	16.2	31.7	10.5
Belgium	437 545	14.2	83.1	1.6	1.1	0.0	...	25.3
Bosnia-Herzegovina	31 573	9.7	89.3	1.0	-	-	...	23.8
Bulgaria	107 180	7.0	85.0	2.6	-	5.4	32.1	25.2
Canada	2 328 372	10.2	76.1	3.1	3.5	6.9	33.1	27.6
Croatia	78 288	4.5	90.6	2.7	2.0	0.1	17.2	26.8
Cyprus	36 898	35.6	64.1	-	-	-	12.5	43.5
Czech Republic	265 200	5.5	89.5	3.1	0.1	0.4	...	22.9
Denmark	220 171	16.6	77.6	1.9	2.3	-	17.1	33.7
Estonia	27 101	4.4	86.7	6.7	1.3	-	27.0	21.6
Finland	206 075	11.7	81.6	1.9	4.3	0.4	...	18.1
France	2 174 572	13.6	83.3	2.0	0.6	-	...	30.2
Georgia	20 353	8.1	85.0	6.0	-	0.9	...	22.9
Germany	2 698 333	12.4	84.2	2.9	0.4	-	28.2	25.6
Greece	340 669	15.4	75.5	0.6	8.3	0.0	...	38.0
Hungary	167 085	5.7	90.1	4.2	0.0	-	...	20.9
Iceland	14 943	36.4	60.9	-	1.7	1.0	19.3	14.4
Ireland	197 480	15.9	82.6	1.1	0.4	-	43.6	39.4
Israel	162 585	15.7	84.3	-	-	-	67.9	29.1
Italy	1 879 774	8.6	88.8	1.1	0.6	0.1	...	31.0
Kazakhstan	152 257	10.7	76.8	8.8	0.1	0.7	...	11.6
Kyrgyzstan	15 725	14.2	83.7	1.5	-	0.1	...	17.0
Latvia	41 122	5.1	85.0	9.0	-	0.2	24.0	24.7
Lithuania	57 037	3.1	89.9	5.5	0.4	0.8	...	26.9
Luxembourg	113 260	16.3	83.0	0.4	-	-	23.9	60.3
Malta	11 429	38.2	61.8	-	-	-	...	58.0
Moldova ²⁾	13 125	3.7	69.9	5.3	-	18.3	16.6	14.5
Netherlands	645 449	24.0	72.9	1.2	1.9	-	...	24.4
Norway	208 267	12.7	67.3	1.2	16.6	-	...	23.4
Poland	491 912	2.5	91.2	4.5	0.0	1.8	...	19.3
Portugal	311 958	11.7	87.0	0.9	0.3	-	15.6	34.9
Romania	194 202	3.1	88.0	6.3	0.9	0.7	25.3	18.1
Russian Federation	3 976 588	10.8	42.1	6.1	1.2	38.5	26.3	22.3
Serbia and Montenegro	91 938	2.2	96.8	0.9	-	-	...	21.1
Slovakia	92 700	1.3	68.8	2.4	-	26.9	15.4	19.5
Slovenia	58 955	1.5	96.4	2.0	-	-	...	27.4
Spain	1 636 303	13.3	79.7	2.4	4.2	-	22.8	37.8
Sweden	358 505	10.3	84.7	3.3	1.7	-	...	24.0
Switzerland	291 662	17.9	78.2	3.8	0.1	-	...	31.7
Tajikistan	46 712	0.4	99.4	0.1	-	-	...	37.0
The FYR of Macedonia ³⁾	14 740	1.8	97.1	1.0	-	-	...	21.6
Turkey	554 497	14.6	79.9	1.5	2.9	0.9	20.6	21.0
Turkmenistan	33 280	-	98.2	1.8	-	-	21.6	8.3
Ukraine	533 002	3.1	35.5	19.9	-	38.3	22.6	15.0
United Kingdom	2 295 246	23.1	73.2	1.6	2.1	-	18.4	33.5
United States	26 757 063	12.8	82.6	1.8	0.5	2.1	19.4	39.9
Uzbekistan	172 318	7.7	51.5	2.8	-	37.3	20.4	10.2

Sources: Energy balances of OECD countries 2006 (IEA Statistics), Energy balances of Non-OECD countries 2006 (IEA Statistics)

¹⁾ IWT - Inland waterway transport

²⁾ Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria)

³⁾ The former Yugoslav Republic of Macedonia

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			
	1990	2000	2003	2004	1990	2000	2003	2004	1990	2000	2003	2004
	...	428	363	801	...	0.82	0.85	1.01	...	0.99	0.80	2.63
Albania	...	97	1.37	20.96
Andorra	...	937	1 025	1 164	0.56	0.78	0.81	...	3.06	4.03	4.64	4.64
Austria	46 338	42 126	43 426	42 657	1.80	1.20	1.14	1.07	78.46	67.64	69.88	68.06
Azerbaijan	3 176	1 987	2 311	2 388	1.75	0.74	0.88	0.97	4.94	2.72	3.26	3.31
Belarus	9 311	6 410	7 194	7 218	2.21	1.60	1.79	1.72	9.07	6.50	7.47	7.68
Belgium	62 446	49 066	50 478	48 670	1.98	1.43	1.17	1.11	86.44	66.22	62.89	60.30
Bosnia-Herzegovina	...	28 548	33 054	33 890	0.71	0.92	1.08	...	16.02	23.97	28.62	28.62
Bulgaria	6 478	6 886	6 997	7 612	1.81	1.24	1.23	1.22	7.87	9.85	10.88	11.99
Canada	182 294	158 569	156 904	...	0.76	0.95	0.87	...	50.09	74.12	70.24	...
Croatia	14 471	14 430	18 592	14 140	2.85	1.49	1.58	1.38	41.42	46.79	58.88	55.01
Cyprus	3 172	2 411	2 358	1 970	1.72	1.66	1.33	1.56	72.08	53.59	46.70	42.39
Czech Republic	21 910	25 445	27 320	26 516	...	1.45	1.42	1.35	...	31.60	34.70	33.51
Denmark	9 155	7 346	6 749	6 209	1.23	0.93	0.80	0.68	20.70	17.00	15.58	13.94
Estonia	2 099	1 504	1 931	2 244	2.78	1.49	1.21	1.26	15.15	13.48	18.79	21.34
Finland	10 175	6 633	6 907	6 767	1.30	0.76	0.73	0.72	25.57	16.42	17.41	16.79
France	162 573	121 223	90 220	85 390	1.81	1.29	0.96	0.87	39.81	27.46	19.35	18.02
Georgia	...	1 708	2 113	2 936	...	1.02	1.34	1.49	...	4.20	5.99	9.49
Germany	340 043	382 949	354 534	339 310	1.00	0.91	0.40	0.71	56.47	61.21	28.00	53.35
Greece	19 609	23 001	15 751	15 547	1.68	1.93	1.45	1.51	26.50	29.15	18.78	18.24
Hungary	27 801	17 493	19 976	20 957	2.35	1.20	1.31	1.28	35.80	22.64	26.32	27.78
Iceland	583	999	807	810	0.94	1.13	0.79	0.78	33.51	52.37	42.02	39.38
Ireland	6 067	7 757	5 684	5 447	1.36	1.10	0.83	0.92	26.89	31.80	20.51	19.45
Israel	17 496	19 925	17 745	17 762	0.89	0.72	0.67	0.70	56.50	62.52	54.28	53.04
Italy	161 782	211 941	225 141	224 553	1.15	1.11	1.03	0.96	38.33	52.13	54.86	54.16
Kazakhstan	...	11 304	14 013	15 302	...	1.38	1.84	2.08	...	8.93	11.34	12.47
Kyrgyzstan	...	2 671	3 380	3 275	...	1.25	1.78	1.75	...	6.71	8.12	7.79
Latvia	4 325	4 482	5 379	5 081	3.28	2.49	2.13	2.24	17.66	23.03	28.63	27.82
Lithuania	5 135	5 807	5 965	6 357	2.50	1.74	2.06	2.20	14.70	18.85	21.09	22.95
Luxembourg	1 216	905	720	692	1.85	1.74	1.17	1.08	46.25	28.73	23.29	23.71
Malta	...	12 654	13 979	15 643	0.11	0.39	0.43	0.32	13.35	30.36	29.28	31.49
Moldova ¹⁾	6 049	2 580	2 672	...	1.11	1.18	1.12	...	8.64	8.89
Monaco
Netherlands	44 892	37 947	31 635	27 760	0.92	0.68	0.63	0.49	9.13	28.83	23.36	20.49
Norway	8 801	8 440	8 266	8 425	0.78	0.76	0.61	0.56	28.03	25.97	25.89	26.48
Poland	50 532	57 331	51 078	51 069	1.92	1.63	1.48	1.50	15.61	18.54	16.73	16.94
Portugal	45 110	44 159	41 495	38 930	2.34	1.72	1.36	1.08	63.97	63.14	55.30	49.39
Romania	9 708	7 555	6 654	6 860	1.63	1.11	1.03	1.11	7.25	2.82	2.55	2.58
Russian Federation	...	157 596	204 267	208 558	...	2.04	2.47	2.41	...	12.39	16.92	17.52
San Marino
Uzbekistan	...	48 822	55 660	63 411	...	0.99	1.07	1.38	...	15.63	19.58	24.98
Slovakia	8 236	7 884	8 551	8 443	0.68	1.16	1.20	1.13	20.07	18.68	21.04	20.78
Slovenia	5 177	8 469	11 676	12 721	2.59	1.57	1.21	1.37	...	58.16	83.66	93.73
Spain	101 507	101 729	99 987	94 009	1.79	1.46	1.29	1.10	39.99	37.95	35.97	32.03
Sweden	16 975	15 770	18 365	18 029	0.90	0.67	0.59	0.53	26.28	24.80	30.20	29.50
Switzerland	23 834	23 737	23 840	22 891	1.43	0.82	0.74	0.69	43.86	41.69	40.87	38.77
Tajikistan	...	1 333	1 378	1 402	...	0.66	...	0.61	...	2.40	...	2.29
The FYR of Macedonia ²⁾	...	1 692	1 935	1 988	...	0.80	0.58	0.76	...	11.52	13.57	14.40
Turkey	55 771	75 201	67 031	...	1.11	0.86	0.55	0.62	15.53	21.26	16.59	...
Turkmenistan	1 496	0.89	2.91
Ukraine	50 908	33 339	42 409	45 592	1.85	1.06	1.51	1.48	10.31	7.47	10.00	11.39
United Kingdom	265 600	233 729	214 030	207 410	0.94	0.58	0.59	0.54	60.71	53.81	48.21	46.40
United States	2 163 000	2 107 526	1 963 000	1 900 000	1.79	1.53	1.47	1.45	129.56	116.12	99.34	94.94
Uzbekistan	17 892	1.38

¹⁾ Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria)

²⁾ The former Yugoslav Republic of Macedonia

**ROAD TRANSPORT
TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	7 690	7 118	...	106 165	106 710	107 207	26 800	25 000	...
1.1	Motorways	...	1 561	1 561	1 445	1 670	1 677	-
1.2	Other roads	7 690	5 557	...	104 720	105 040	105 530	26 800	25 000	...
1.21	- State roads	3 320	1 770	1 776	10 433	...	10 010
1.22	- Provincial roads	(a)	151	...	23 474	...	23 685
1.23	- Local roads	4 370	3 636	3 538
2	"E" roads	...	-	...	2 320	2 246	2 242

		Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie ¹⁾ Болгария			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	140 241	149 739	150 567	36 922	19 265	19 276	32 796	28 344	28 344
1.1	Motorways	1 666	1 729	1 747	273	328	331	291	554	742
1.2	Other roads	138 575	148 010	148 820	36 649	18 937	18 945	32 505	27 790	27 602
1.21	- State roads	13 115	12 531	12 531	2 933	18 937	18 945	4 838	6 871	6 683
1.22	- Provincial roads	1 360	1 349	1 349	3 798	10 085	10 544	10 544
1.23	- Local roads	124 100	134 130	134 940	29 918	17 582	10 375	10 375
2	"E" roads	1 419	2 090	2 037	2 037

		Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	9 043	11 760	12 059	151 896	127 747	128 346	70 932	72 075	...
1.1	Motorways	-	268	268	326	518	546	663	1 027	...
1.2	Other roads	9 043	11 492	11 791	151 570	127 229	127 800	70 269	71 048	...
1.21	- State roads	...	5 440	5 573	55 535	54 929	54 945	3 908	649	...
1.22	- Provincial roads	...	2 571	2 641	7 092	9 682	...
1.23	- Local roads	...	3 481	3 577	...	72 300	72 300	59 259	60 717	...
2	"E" roads	...	-	-	...	2 599	2 601

(a) Included under item 1.23

1) Since 2002, category IV roads are excluded from the national network

(a) Compris sous la rubrique 1.23

1) A partir de 2002 les routes de catégorie IV sont exclues du réseau national

(a) Включено в статью 1.23

1) Начиная с 2002 года, дороги категории IV исключаются из национальной сети.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	40 041	53 738	53 764	77 080	103 395	103 865	808 098	998 001	1 002 486
1.1	Motorways	41	98	96	225	653	653	6 824	10 379	10 486
1.2	Other roads	40 000	53 640	53 668	76 855	102 742	103 212	801 274	987 622	992 000
1.21	- State roads	14 781	16 452	16 459	76 855	77 544	77 515	28 274	26 127	26 014
1.22	- Provincial roads	...	37 188	37 209	352 000	359 644	359 955
1.23	- Local roads	25 198	25 697	421 000	601 851	606 031
2	"E" roads	...	427	4 266	4 266

		Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	21 599	20 247	...	230 441	231 420	231 467	38 312
1.1	Motorways	10 854	12 044	12 174	-	730	730
1.2	Other roads	21 599	20 247	...	219 587	219 376	219 293	38 312
1.21	- State roads	7 234	4 800	...	42 554	41 139	40 969	9 100
1.22	- Provincial roads	14 365	15 447	...	173 053	178 237	178 324	29 212
1.23	- Local roads	-
2	"E" roads

		Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	29 659	160 757	569	12 480	13 004	13 028	92 289	95 811	96 513
1.1	Motorways	267	542	569	-	-	-	26	176	192
1.2	Other roads	29 392	160 215	...	12 480	13 004	13 028	92 263	95 635	96 321
1.21	- State roads	29 392	30 536	30 638	8 256	4 272	4 265	5 253	5 255	5 230
1.22	- Provincial roads	...	53 749	...	3 124	3 936	3 964	10 566	11 607	11 645
1.23	- Local roads	...	75 930	...	1 100	4 796	4 799	76 444	78 773	79 446
2	"E" roads	...	2 015	2 101	-	-	-

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Israel Israël Израиль			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	13 199	17 253	17 450	86 428	88 992	...	59 541	59 434	59 047
1.1	Motorways	56	-	-	-	-
1.2	Other roads	13 143	86 428	88 992	...	59 541	59 434	59 047
1.21	- State roads	4 036	23 061	...	20 600	20 309	20 227
1.22	- Provincial roads	65 931	...	(a)	31 787	31 475
1.23	- Local roads	9 107	38 941	7 338	7 345
2	"E" roads	-	-	-	...	-	202	202

		Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	53 291	78 895	79 331	2 775	2 875	...
1.1	Motorways	421	417	417	78	147	...
1.2	Other roads	...	401	401	52 870	78 478	78 914	2 697	2 728	...
1.21	- State roads	20 904	20 916	20 928	869	837	...
1.22	- Provincial roads	...	139	139	27 409	57 560	57 986	1 828	1 891	...
1.23	- Local roads	...	262	262	4 557
2	"E" roads	-	1 496	1 670

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	14 100	8 878	8 881	103 845	132 164	133 141	89 332	...	92 706
1.1	Motorways	-	-	-	2 092	2 308	2 342	395	...	193
1.2	Other roads	14 100	8 878	8 881	101 753	129 856	130 799	88 937	...	92 513
1.21	- State roads	5 000	3 226	3 320	1 956	5 104	5 136	26 236	...	27 252
1.22	- Provincial roads	5 300	5 558	5 560	7 082	7 856	7 799	26 974	...	27 027
1.23	- Local roads	3 800	92 715	119 437	120 447	35 727	...	38 234
2	"E" roads	...	94	94

(a) Included under item 1.23

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria)

(a) Compris sous la rubrique 1.23

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie)

(a) Включено в статью 1.23

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендери (Приднестровье)

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	363 116	377 694	380 008	68 316	73 174	73 586	400 267	544 201	546 353
1.1	Motorways	257	405	552	113	113	228	...	766	801
1.2	Other roads	362 859	377 289	379 456	68 203	73 061	73 358	400 267	543 435	545 552
1.21	- State roads	45 280	18 253	18 368	10 070	9 182	9 616
1.22	- Provincial roads	128 854	157 044	157 314	26 967	35 547	35 251
1.23	- Local roads	188 725	201 992	203 773	31 166	28 332	28 491
2	"E" roads	...	5 500	5 500	...	5 827	5 868

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	46 019	...	45 818	17 937	17 772	17 780	39 552	38 401	38 451
1.1	Motorways	374	192	313	316	228	477	483
1.2	Other roads	45 645	...	45 818	17 745	17 459	17 464	39 324	37 924	37 968
1.21	- State roads	5 916	3 061	3 335	3 341	4 752	5 864	5 866
1.22	- Provincial roads	11 311	3 856	3 729	3 729	9 572	(a)	(a)
1.23	- Local roads	28 591	10 828	10 396	10 394	25 000	32 059	32 102
2	"E" roads	2 354	...	1 535	1 535	631	621	626

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	161 369	...	164 574	133 558	139 847	...	70 970	71 293	...
1.1	Motorways	5 126	10 286	10 286	939	1 591	...	1 148	1 351	1 341
1.2	Other roads	156 243	...	154 288	132 619	138 256	...	69 822	69 942	...
1.21	- State roads	20 701	...	16 782	13 166	15 341	...	347	408	...
1.22	- Provincial roads	71 063	...	68 644	83 753	82 915	...	18 278	18 088	...
1.23	- Local roads	64 479	...	68 862	35 700	40 000	...	51 197	51 446	...
2	"E" roads	4 410	4 876	...	1 390	1 391	1 391

(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

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey			United Kingdom		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of roads	10 591	13 248	...	59 409	354 579	...	382 115	420 796	416 239
1.1	Motorways	83	208	...	281	1 886	...	3 181	3 611	3 657
1.2	Other roads	10 508	13 040	...	59 128	352 693	...	378 934	417 185	412 582
1.21	- State roads	862	957	...	31 149	31 358	...	12 674	10 708	10 241
1.22	- Provincial roads	2 822	3 677	...	27 979	30 133	...	35 149	38 207	38 692
1.23	- Local roads	6 824	8 406	291 202	...	331 111	364 659	359 991
2	"E" roads	565	548	...	5 947	3 757	3 756	

		United States								
		1990	2003	2004						
1	Total length of roads	6 244 498	6 395 742	6 433 291						
1.1	Motorways	61 654	91 287	91 958						
1.2	Other roads	6 182 844	6 304 455	6 341 333						
1.21	- State roads	...	17 131	171 081						
1.22	- Provincial roads	...	1 290 090	1 299 956						
1.23	- Local roads	...	4 868 565	4 870 295						
2	"E" roads	-						

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

- 2. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category**
2. Parc automobile du pays au 31décembre - Par catégories de véhicules
2. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по категории транспортного средства

Item	Description	Rubrique	Description
1	Passenger vehicles (number)	1	Véhicules routiers pour le transport des voyageurs (nombre)
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
2	Goods road vehicles (number)	2	Véhicules routiers pour le transport des marchandises (nombre)
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
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 tonnes)	3	Charge utile des véhicules routiers pour le transport des marchandises (1000 tonnes)
3.1	Lorries	3.1	Camions
3.2	Semi-trailers	3.2	Semi-remorques
3.3	Trailers	3.3	Remorques

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		Albania Albanie Албания			Andorra Andorre Андорра			Austria Autriche Австрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	430 022	340 000	297 000
1.2	Motorcycles	...	3 896	4 877	...	10 167	10 599	105 177	305 000	316 000
1.3	Passenger cars	...	174 782	190 004	...	45 754	47 566	2 991 284	4 054 000	4 109 129
1.4	Motor coaches, buses, etc.	...	21 693	25 066	...	193	202	9 402	9 231	9 408
1.5	Trams
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	53 900	46 809	...	1 019	1 053	252 504	326 087	332 976
2.2	Road tractors	...	2 957	1 966	19 534	20 079
2.3	Semi-trailers	294	328	(a)	25 081	27 413
2.4	Trailers	...	6 673	5 930	...	6	7	296 240	515 513	529 605
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	563.8
3.2	Semi-trailers	(b)
3.3	Trailers	807.9

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	281 270	293 000	45 000
1.2	Motorcycles	...	7 312	4 993	139 174	319 000	322 000	225 533	243 000	93 000
1.3	Passenger cars	260 210	370 439	403 964	3 864 159	4 821 000	4 874 426	1 317 437	2 309 000	2 438 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	14 044	18 781	20 991	15 644	15 060	15 328	34 599	44 348	36 630
1.5	Trams	444	342	336
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	99 507	77 019	78 918	343 241	556 397	578 124	126 573	268 098	296 001
2.2	Road tractors	...	13 221	13 158	37 138	47 102	47 394	...	25 389	21 680
2.3	Semi-trailers	14 421
2.4	Trailers	56 674	27 632
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)				806.3
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

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

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

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

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	28 000	65 000	74 000	36 466	27 220	26 013
1.2	Motorcycles	331 000	378 251	408 706	17 520	34 000	39 000	14 487	14 296	15 383
1.3	Passenger cars	12 622 000	17 755 082	17 920 000	795 410	1 282 000	1 329 000	178 602	302 501	335 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	...	79 875	77 447	5 836	4 782	4 811	2 308	3 275	3 199
1.5	Trams	440	439	-
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	3 867 000	660 450	674 979	56 823	139 406	145 555	74 018	118 351	116 343
2.2	Road tractors	(c)	(c)	(c)	...	7 470	7 894	...	1 295	1 482
2.3	Semi-trailers	(c)	4 309 148	4 492 733	...	10 564	11 020	...	2 809	3 748
2.4	Trailers	(c)	(d)	(d)	...	17 697	18 620	...	537	958
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	431.0	443.0
3.2	Semi-trailers	214.3	230.0
3.3	Trailers	136.6	141.0

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	...	438 322	438 839	119 928	67 961	67 313
1.2	Motorcycles	...	752 000	757 000	44 111	87 779	94 815	105 700	8 100	9 000
1.3	Passenger cars	2 411 297	3 706 012	3 815 547	1 590 345	1 894 649	1 915 821	241 664	434 000	471 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	20 474	20 627	19 948	8 109	14 132	14 191	7 900	5 493	5 413
1.5	Trams	...	1 859	1 861	132	...	104
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	202 929	340 094	371 437	286 613	400 008	423 126	67 700	83 430	85 732
2.2	Road tractors	...	25 652	24 769	15 227	12 805	13 021
2.3	Semi-trailers	...	27 654	28 573	14 798	26 628	28 133	7 976
2.4	Trailers	...	140 187	153 828	302 923	651 307	651 325	8 542	39 941	42 658
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	762.5	769.3	752.5	527.0
3.2	Semi-trailers	...	578.1	555.4	380.0	93.0
3.3	Trailers	...	358.7	345.4	238.0	45.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		Finland Finlande ¹⁾ Финляндия			France France Франция			Georgia Géorgie Грузия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	109 000	116 000	129 000	2 300 000	1 357 000	1 331 000
1.2	Motorcycles	59 716	129 670	143 000	813 000	1 091 000	1 131 000
1.3	Passenger cars	1 938 856	2 274 577	2 347 000	23 550 000	29 560 000	29 900 000	481 900	255 200	...
1.4	Motor coaches, buses, etc.	9 327	10 358	10 716	73 700	87 101	88 417	13 500	25 700	...
1.5	Trams	112	122	127
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	261 495	323 538	355 182	3 567 767	5 362 600	5 382 259	84 900	42 900	...
2.2	Road tractors	...	5 558	5 890	166 809	218 921	229 440
2.3	Semi-trailers	6 355	15 077	16 366	138 024	303 989	312 519
2.4	Trailers	338 660	580 786	609 629	26 960	52 254	52 449
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	717.0	854.0	896.0	4 415.0	6 487.0	6 510.0
3.2	Semi-trailers	95.0	273.0	298.0	3 325.0	7 798.0	8 041.0
3.3	Trailers	515.0	770.0	811.0	351.0	686.0	692.0

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	1 617 000
1.2	Motorcycles	...	3 745 000	3 828 000	256 594	970 000	1 042 605	168 817	103 000	112 000
1.3	Passenger cars	...	45 022 900	45 376 000	1 735 523	3 839 549	4 073 511	1 944 553	2 777 000	2 828 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	70 370	86 480	85 508	21 430	27 498	26 780	26 438	18 111	17 619
1.5	Trams	1 122	854	829
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	2 586 329	2 572 142	743 176	1 114 494	1 159 137	208 302	361 778	361 432
2.2	Road tractors	...	179 219	185 364	...	10 749	...	38 397	29 752	32 392
2.3	Semi-trailers	...	227 078	234 614	4 573	10 276	14 730	17 869
2.4	Trailers	...	3 802 643	3 914 327	4 846	5 784	89 833	82 646
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	733.0	724.0
3.2	Semi-trailers	344.0	...
3.3	Trailers	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

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

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

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

		Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël ²⁾ Израиль		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	422	10 000	15 899
1.2	Motorcycles	1 113	2 747	3 105	22 744	35 000	35 000	22 177	76 188	77 041
1.3	Passenger cars	119 731	166 869	175 427	797 713	1 532 000	1 582 000	811 720	1 536 359	1 584 225
1.4	Motor coaches, buses, etc.	1 328	1 711	1 762	4 047	8 803	8 980	8 886	11 631	11 415
1.5	Trams	-	-	-	-
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	13 122	20 340	21 993	143 166	251 130	268 082	154 211	337 517	344 573
2.2	Road tractors	...	923	1 042	2 511	4 086	4 012
2.3	Semi-trailers	775	1 494	1 639	70 744	5 248
2.4	Trailers	1 113	4 780	5 076	5 638
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	...	65.0	69.0
3.2	Semi-trailers	...	40.0	43.0
3.3	Trailers	...	14.0	16.0

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Казахстан Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizstan Кыргызстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	3 028 834	1 436	34	165
1.2	Motorcycles	2 974 671	4 375 947	73 320	9 491	8 698
1.3	Passenger cars	27 415 828	34 310 446	...	809 700	1 148 754	...	194 592	188 900	196 339
1.4	Motor coaches, buses, etc.	77 731	92 701	...	55 011	26 004
1.5	Trams	257	...	-
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	2 348 992	3 933 930	89 640
2.2	Road tractors	67 780	139 402	6 188
2.3	Semi-trailers	670 116	8 551	...	5 987	2 770	2 562
2.4	Trailers	13 049	...	7 387	12 004	11 932
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	616.4
3.2	Semi-trailers	126.9	28.2	27.7
3.3	Trailers	108.9	63.4	58.8

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	5 943	...	1 123	987
1.2	Motorcycles	...	23 000	24 000	...	2 402	2 562	...	21 800	22 900
1.3	Passenger cars	331 837	648 901	686 100	...	23 524	23 935	492 978	1 256 900	1 315 900
1.4	Motor coaches, buses, etc.	12 138	11 294	11 051	...	99	102	15 707	16 006	14 853
1.5	Trams	...	332	332	...	-	-	-	-	-
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	53 692	93 130	95 509	...	2 317	2 344	83 035	97 454	101 284
2.2	Road tractors	6 273	11 496	12 044	...	243	247	7 752	13 063	14 393
2.3	Semi-trailers	8 656	8 068	9 052	...	270	272	11 474	13 601	15 105
2.4	Trailers	10 571	52 626	54 395	...	2 260	2 306	11 836	9 124	10 748
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	236.0	275.3	330.3	...	6.5	6.4	...	407.0	437.5
3.2	Semi-trailers	102.0	197.0	227.7	...	6.7	6.8	...	266.0	291.5
3.3	Trailers	62.0	139.0	143.8	...	11.0	11.1	...	72.0	86.5

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte ³⁾ Мальта			Moldova Moldova ⁴⁾ Молдова		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004 ⁵⁾
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	(e)	(e)	(e)	700
1.2	Motorcycles	3 930	12 671	13 380	7 685	13 420	12 781	...	49 900	15 000
1.3	Passenger cars	191 588	287 245	293 398	109 131	202 171	204 949	208 984	265 800	274 500
1.4	Motor coaches, buses, etc.	760	1 176	1 227	978	1 150	1 003	11 910	16 124	20 112
1.5	Trams	-	-	-
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	11 275	22 691	23 330	21 870	44 657	44 591	76 909	46 905	73 855
2.2	Road tractors	6 697	12 007	12 656	...	1 200	1 179	...	2 483	...
2.3	Semi-trailers	3 610	8 421
2.4	Trailers	2 769	28 508
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	131.5	307.7
3.2	Semi-trailers	51.4	127.8
3.3	Trailers	18.4	74.9

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

2. 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	458 000	(a)	(a)	137 585	140 796	144 855	(a)	400 500	310 000
1.2	Motorcycles	159 000	517 000	537 000	30 369	98 800	103 716	1 356 553	845 500	836 000
1.3	Passenger cars	5 205 000	6 908 000	6 992 000	1 613 037	1 933 660	1 977 922	5 260 646	11 243 800	11 975 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	11 628	11 344	11 234	21 222	32 374	30 592	92 403	82 769	82 845
1.5	Trams	3 687	3 642
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	491 000	946 191	971 080	443 585	1 010 143	2 191 762	2 262 923
2.2	Road tractors	35 208	63 445	64 519	3 604	...	5 628	35 934	121 657	128 682
2.3	Semi-trailers	4 009	...	8 168	43 092	134 282	135 859
2.4	Trailers	358 626	...	628 258	566 816	539 982	535 496
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	819.0	...	4 201.0	4 091.0
3.2	Semi-trailers	261.0	...	2 869.0	3 194.0
3.3	Trailers	626.0	...	2 088.0	2 142.0

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			San Marino Saint-Marin Сан-Марино		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	206 202	132 900	130 200
1.2	Motorcycles	105 444	103 000	104 500	10 526	...
1.3	Passenger cars	1 292 283	3 087 600	3 225 300	8 964 000	23 271 365	24 091 319	...	26 820	...
1.4	Motor coaches, buses, etc.	29 108	41 947	43 192	473 300	70	...
1.5	Trams	2 374	14 800
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	426 013	442 742	2 744 000	4 363 283	4 470 107	...	2 547	...
2.2	Road tractors	...	35 580	38 243	78	...
2.3	Semi-trailers	...	195 953	105	...
2.4	Trailers	206 955	736	...
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
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

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

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

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

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	30 393	29 000	
1.2	Motorcycles	43 000	13 287	16 000	286 250	48 700	52 000	15 842	12 156	12 000
1.3	Passenger cars	1 406 000	1 404 216	1 559 000	875 550	1 356 200	1 197 000	578 268	889 580	911 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	13 100	9 144	9 834	14 301	10 852	9 202	3 077	2 188	2 257
1.5	Trams	243	...	355	355	-
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	93 000	...	118 860	145 531	174 173	163 067	30 767	48 926	51 347
2.2	Road tractors	6 284	...	8 851	11 435	...	4 975	5 543
2.3	Semi-trailers	218 517	170 491
2.4	Trailers	101 104	23 277
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse ⁶⁾ Швейцария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	28 300	42 000	464 609	195 560	187 629
1.2	Motorcycles	1 073 400	1 513 526	1 514 000	41 100	188 000	206 000	299 264	567 358	583 010
1.3	Passenger cars	11 995 640	18 688 320	18 688 000	3 600 518	4 075 000	4 113 000	2 985 399	3 753 890	3 811 351
1.4	Motor coaches, buses, etc.	45 767	55 993	55 993	14 595	13 742	13 363	31 293	43 629	44 784
1.5	Trams	662	770	...
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	2 332 928	4 188 910	...	309 520	421 561	433 008	246 194	283 078	288 614
2.2	Road tractors	68 157	174 507	...	3 975	6 667	6 977	5 942	9 251	9 579
2.3	Semi-trailers	88 979	8 788	20 095	20 444	7 759	12 763	13 139
2.4	Trailers	16 634	422 131	564 951	587 618	85 110	165 620	173 570
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	891.4	997.0	915.0	633.0	654.0	661.0
3.2	Semi-trailers	229.7	607.0	621.0	93.9	222.0	239.0
3.3	Trailers	918.6	853.0	882.0	219.0	310.0	320.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		The FYR of Macedonia ⁷⁾			Turkey Turquie Турция			United Kingdom Royaume-Uni ⁸⁾ Соединенное Королевство		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	279 000	133 000	134 020
1.2	Motorcycles	1 868	2 000	...	531 941	1 073 415	...	712 000	1 181 000	1 109 148
1.3	Passenger cars	230 774	300 000	...	1 649 879	4 700 343	...	21 485 000	26 953 000	27 765 100
1.4	Motor coaches, buses, etc.	2 320	2 478	...	188 099	368 894	...	157 000	179 691	182 659
1.5	Trams
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	15 489	19 042	...	520 760	1 378 491	...	2 330 200	3 072 742	3 339 765
2.2	Road tractors	2 332	3 952	46 693	...	106 000	299 418	319 505
2.3	Semi-trailers	5 737	5 726	409	...	230 500
2.4	Trailers	(d)	(d)	91	...	422 131
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2003	2004						
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	(e)	(e)	(e)						
1.2	Motorcycles	4 222 987	5 370 035	5 780 870						
1.3	Passenger cars	181 975 000	222 701 430	228 275 978						
1.4	Motor coaches, buses, etc.	626 987	776 550	795 274						
1.5	Trams						
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	16 008 545	7 912 018	8 171 364						
2.2	Road tractors	1 338 149	1 852 031	1 876 118						
2.3	Semi-trailers	3 606 169	4 922 700	5 092 232						
2.4	Trailers	...	23 118 333	24 165 166						
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	28 567.0						
3.2	Semi-trailers	70 891.0						
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 2 - NOTES DU TABLEAU 2 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

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 road vehicles registered in Aland (items 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2 and 3.3).
Trams in Helsinki/Helsingfors only (item 1.5). | 1) Non compris les véhicules routiers immatriculés à Aland (rubriques 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2 et 3.3).
Seul les tramways d'Helsinki/Helsingfors sont comptabilisés (rubrique 1.5). | 1) За исключением мопедов и грузовых автодорожных средств, зарегистрированных на Аландских островах (пп. 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2 и 3.3). 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) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria). | 4) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie). | 4) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье). |
| 5) Series changed. | 5) Changement de série. | 5) Измененные ряды. |
| 6) Excluding trolley buses (item 1.4). | 6) Non compris les trolleybus (rubrique 1.4). | 6) За исключением троллейбусов (пункт 1.4). |
| 7) The former Yugoslav Republic of Macedonia. | 7) L'ex-République yougoslave de Macédoine. | 7) Бывшая Югославская Республика Македония. |
| 8) Data for road tractors, semi-trailers and trailers refer to Great Britain only. | 8) Les données pour les tracteurs routiers, les semi-remorques et les remorques se réfèrent à la Grande Bretagne. | 8) Данные по дорожным тракторам, полутракторам и трейлерам относятся только к Великобритании. |

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

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

Статья	Описание
1	Пассажирские автомобили <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
2	Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы <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
3	Грузовые автомобили <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
4	Дорожные тягачи <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

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique ^{1,2)} Бельгия			Canada Canada Канада		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	2 991 284	4 054 000	4 109 129	3 864 159	4 821 000	4 874 426	12 622 000	17 755 082	17 920 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	539 000	570 000	708 304	690 000	705 000	...	2 597 832	2 500 000
1.2	2 ≥ 5 years	...	866 000	832 000	1 148 452	1 230 000	1 196 000	...	5 904 232	6 235 000
1.3	5 ≥ 10 years	...	1 302 000	1 330 000	1 358 218	1 481 000	1 543 000	...	7 894 660	7 788 000
1.4	> 10 years	...	1 348 000	1 376 000	649 185	1 420 000	1 430 000	...	1 358 358	1 396 000
2	Motor coaches, Buses, etc.	9 402	9 231	9 408	15 644	15 060	15 328	...	79 875	77 447
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	1 453	1 639	1 451	1 609	1 529
2.2	2 ≥ 5 years	...	2 160	2 050	2 183	2 747	2 887
2.3	5 ≥ 10 years	...	2 504	2 690	3 952	3 888	3 974
2.4	> 10 years	...	3 114	3 029	8 058	6 816	6 938
3	Lorries	252 504	326 087	332 976	343 241	556 397	578 124	3 867 000	660 450	674 979
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	52 785	60 397	58 237	79 979	87 243
3.2	2 ≥ 5 years	...	82 660	78 831	85 787	151 997	144 323
3.3	5 ≥ 10 years	...	98 808	102 046	95 026	150 158	171 372
3.4	> 10 years	...	91 834	91 702	104 191	174 263	175 186
4	Road tractors	386 438	19 534	20 079	37 138	47 102	47 394
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	6 654	8 081	7 434	7 640	8 074
4.2	2 ≥ 5 years	...	7 584	6 554	9 238	15 750	14 784
4.3	5 ≥ 10 years	...	3 748	4 012	7 599	10 979	13 007
4.4	> 10 years	...	1 548	1 432	12 867	11 813	11 529

		Croatia Croatie ¹⁾ Хорватия			Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	795 410	1 282 000	1 329 000	178 602	302 501	335 000	2 411 297	3 706 012	3 815 547
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	210 000	210 000	...	16 937	29 000	...	288 382	279 127
1.2	2 ≥ 5 years	...	198 000	205 000	...	35 991	40 000	...	443 742	443 929
1.3	5 ≥ 10 years	...	257 000	304 000	...	112 648	115 000	...	881 230	1 005 702
1.4	> 10 years	...	617 000	610 000	...	136 925	151 000	...	2 092 658	2 086 789
2	Motor coaches, Buses, etc.	5 836	4 782	4 811	2 308	3 275	3 199	20 474	20 627	19 948
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	439	502	...	259	172	...	1 833	1 830
2.2	2 ≥ 5 years	...	281	322	...	487	493	...	2 487	2 523
2.3	5 ≥ 10 years	...	889	887	...	693	691	...	3 569	3 777
2.4	> 10 years	...	3 173	3 100	...	1 836	1 843	...	12 738	11 818
3	Lorries	56 823	139 406	145 555	74 018	118 351	116 343	202 929	340 094	371 437
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	21 276	22 499	...	9 822	6 612	33 398	45 048	58 034
3.2	2 ≥ 5 years	...	16 469	18 578	...	19 962	20 053	32 090	66 717	71 570
3.3	5 ≥ 10 years	...	29 274	30 044	...	33 501	32 832	47 552	106 744	113 893
3.4	> 10 years	...	72 387	74 434	...	55 066	56 846	89 889	121 585	127 940
4	Road tractors	...	7 470	7 894	...	1 295	1 482	...	25 652	24 769
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	938	1 014	2 780	1 415
4.2	2 ≥ 5 years	...	1 882	1 704	7 145	7 237
4.3	5 ≥ 10 years	...	2 159	2 701	8 533	9 470
4.4	> 10 years	...	2 491	2 475	7 194	6 647

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Denmark Danemark ¹⁾ Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande ³⁾ Финляндия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars <i>Of which:</i>	1 590 345	1 894 649	1 915 821	241 664	434 000	471 000	1 938 856	2 274 577	2 347 000
1.1	≤ 2 years	157 413	287 413	312 791	...	30 200	32 000	...	266 000	291 000
1.2	2 ≥ 5 years	367 262	396 813	331 528	...	33 800	40 000	...	393 000	372 000
1.3	5 ≥ 10 years	532 672	607 288	677 305	...	68 900	76 000	...	494 000	571 000
1.4	> 10 years	532 998	603 135	594 197	...	301 000	323 000	...	1 107 000	1 098 000
2	Motor coaches, Buses, etc. <i>Of which:</i>	8 109	14 132	14 191	7 900	5 493	5 413	9 327	10 358	10 716
2.1	≤ 2 years	...	2 031	2 095	...	191	183	...	979	998
2.2	2 ≥ 5 years	...	2 573	2 316	...	294	269	...	1 645	1 565
2.3	5 ≥ 10 years	...	4 868	3 874	...	626	603	...	2 414	2 772
2.4	> 10 years	...	4 660	5 906	...	4 382	4 358	...	5 280	5 341
3	Lorries <i>Of which:</i>	286 613	400 008	423 126	67 700	83 430	85 732	261 495	323 538	355 182
3.1	≤ 2 years	...	99 196	112 877	...	5 205	5 938	...	36 399	41 425
3.2	2 ≥ 5 years	...	94 761	95 246	...	6 488	7 182	...	57 654	59 660
3.3	5 ≥ 10 years	...	110 988	120 000	...	13 751	15 169	...	64 971	86 673
3.4	> 10 years	...	95 063	95 003	...	57 986	57 443	...	164 660	163 830
4	Road tractors <i>Of which:</i>	15 227	12 805	13 021	5 558	5 890
4.1	≤ 2 years	...	5 752	5 894	780	962
4.2	2 ≥ 5 years	...	4 380	4 102	1 257	1 288
4.3	5 ≥ 10 years	...	2 014	2 411	2 288	2 402
4.4	> 10 years	...	659	614	1 233	1 238

		France France Франция			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars <i>Of which:</i>	23 550 000	29 560 000	29 900 000	...	45 022 900	45 376 000	1 944 553	2 777 000	2 828 000
1.1	≤ 2 years	...	4 230 000	4 085 000	...	6 490 000	6 492 000	...	367 000	578 000
1.2	2 ≥ 5 years	...	6 630 000	6 604 000	...	9 879 000	9 331 000	...	432 000	445 000
1.3	5 ≥ 10 years	...	9 171 000	9 352 000	...	14 886 000	15 302 000	...	505 000	516 000
1.4	> 10 years	...	9 529 000	9 859 000	...	13 768 000	14 251 000	...	1 473 000	1 289 000
2	Motor coaches, Buses, etc. <i>Of which:</i>	73 700	87 101	88 417	70 370	86 480	85 508	26 438	18 111	17 619
2.1	≤ 2 years	...	10 392	10 549	...	9 007	10 901	...	1 098	1 684
2.2	2 ≥ 5 years	...	16 442	16 690	...	17 355	17 203	...	3 185	2 634
2.3	5 ≥ 10 years	...	20 890	21 206	...	25 004	24 472	...	2 738	2 914
2.4	> 10 years	...	39 377	39 972	...	35 114	32 932	...	10 856	10 150
3	Lorries <i>Of which:</i>	3 567 767	5 362 600	5 382 259	...	2 586 329	2 572 142	208 302	361 778	361 432
3.1	≤ 2 years	...	910 675	852 206	...	401 660	409 209	...	52 917	76 994
3.2	2 ≥ 5 years	...	1 199 715	1 328 453	...	649 318	599 481	...	86 034	86 297
3.3	5 ≥ 10 years	...	1 479 280	1 668 940	...	758 964	771 905	...	81 814	81 400
3.4	> 10 years	...	1 772 930	1 532 660	...	776 387	791 547	...	141 013	116 740
4	Road tractors <i>Of which:</i>	166 809	218 921	229 440	...	179 219	185 364	38 397	29 752	32 392
4.1	≤ 2 years	...	62 388	46 807	...	48 049	55 067	...	6 470	10 207
4.2	2 ≥ 5 years	...	78 358	80 805	...	69 955	64 149	...	6 184	6 914
4.3	5 ≥ 10 years	...	78 177	101 808	...	42 035	48 789	...	7 737	7 654
4.4	> 10 years	...	-	-	...	19 180	17 859	...	9 361	7 617

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Kazakhstan Казахстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
		Passenger cars	Motor coaches, Buses, etc.	Lorries	Road tractors	Passenger cars	Motor coaches, Buses, etc.	Lorries	Road tractors	Passenger cars
1	Passenger cars	119 731	166 869	175 427	797 713	1 532 000	1 582 000	809 700	1 148 754	...
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	25 000	39 000	...	272 000	273 000	...	9 831	...
1.2	2 ≥ 5 years	...	49 000	50 000	...	516 000	502 000	...	14 642	...
1.3	5 ≥ 10 years	...	35 000	34 000	...	567 000	589 000	...	17 379	...
1.4	> 10 years	...	58 000	53 000	...	152 000	218 000	...	11 422	...
2	Motor coaches, Buses, etc.	1 328	1 711	1 762	4 047	8 803	8 980	55 011	26 004	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	254	374	2 625	...
2.2	2 ≥ 5 years	...	340	335	4 234	...
2.3	5 ≥ 10 years	...	244	234	5 183	...
2.4	> 10 years	...	873	819	13 962	...
3	Lorries	13 122	20 340	21 993	143 166	251 130	268 082	...	89 640	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	3 519	5 707	...	53 716	56 282	...	4 893	...
3.2	2 ≥ 5 years	...	5 023	4 947	...	84 060	83 745	...	6 669	...
3.3	5 ≥ 10 years	...	2 829	2 753	...	78 348	90 924	...	16 182	...
3.4	> 10 years	...	8 969	8 586	...	35 006	37 131	...	61 896	...
4	Road tractors	...	923	1 042	6 188	...
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	122	228	298	...
4.2	2 ≥ 5 years	...	221	231	575	...
4.3	5 ≥ 10 years	...	116	116	1 222	...
4.4	> 10 years	...	464	467	4 093	...

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
		Passenger cars	Motor coaches, Buses, etc.	Lorries	Road tractors	Passenger cars	Motor coaches, Buses, etc.	Lorries	Road tractors	Passenger cars
1	Passenger cars	331 837	648 901	686 100	...	23 524	23 935	492 978	1 256 900	1 315 900
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	...	15 000	17 700	...	4 224	3 896	...	15 000	16 400
1.2	2 ≥ 5 years	...	23 000	26 700	...	6 490	6 593	...	20 000	25 300
1.3	5 ≥ 10 years	...	50 000	59 500	...	7 326	7 707	...	60 000	66 200
1.4	> 10 years	...	561 000	582 200	...	5 484	5 739	...	1 162 000	1 208 000
2	Motor coaches, Buses, etc.	12 138	11 294	11 051	...	99	102	15 707	16 006	14 853
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	...	435	443	...	31	17	...	266	471
2.2	2 ≥ 5 years	...	878	768	...	19	39	...	437	465
2.3	5 ≥ 10 years	...	1 032	1 282	...	28	28	...	593	867
2.4	> 10 years	...	8 949	8 558	...	21	18	...	14 710	13 050
3	Lorries	53 692	93 130	95 509	...	2 317	2 344	83 035	97 454	101 284
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	2 617	2 993	...	340	287	...	3 693	4 697
3.2	2 ≥ 5 years	...	5 983	5 081	...	631	659	...	1 692	5 083
3.3	5 ≥ 10 years	...	8 093	10 651	...	560	643	...	3 451	10 615
3.4	> 10 years	...	76 437	76 784	...	786	754	...	88 618	80 889
4	Road tractors	6 273	11 496	12 044	...	243	247	7 752	13 063	14 393
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	...	729	707	...	67	57	...	1 280	1 840
4.2	2 ≥ 5 years	...	1 126	1 362	...	99	99	...	1 918	1 809
4.3	5 ≥ 10 years	...	2 324	2 727	...	67	81	...	3 252	2 730
4.4	> 10 years	...	7 317	7 248	...	10	10	...	6 613	8 014

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Moldova Moldova ⁴⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2003	2004 ⁵⁾	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars <i>Of which:</i>	208 984	265 800	274 500	5 205 000	6 908 000	6 992 000	1 613 037	1 933 660	1 977 922
1.1	≤ 2 years	16 300	...	960 000	946 000	209 000
1.2	2 ≥ 5 years	11 100	...	1 641 000	1 545 000	311 000
1.3	5 ≥ 10 years	99 500	...	2 171 000	2 329 000	632 000
1.4	> 10 years	147 600	...	2 136 000	2 173 000	826 000
2	Motor coaches, Buses, etc. <i>Of which:</i>	11 910	16 124	20 112	11 628	11 344	11 234	21 222	32 374	30 592
2.1	≤ 2 years	522	...	1 567	1 836	1 783
2.2	2 ≥ 5 years	928	...	2 323	2 332	3 384
2.3	5 ≥ 10 years	7 458	...	2 567	2 636	13 701
2.4	> 10 years	11 204	...	4 871	4 420	11 724
3	Lorries <i>Of which:</i>	76 909	46 905	73 855	491 000	946 191	971 080	443 585
3.1	≤ 2 years	...	470	2 158	...	251 364	253 399	65 041
3.2	2 ≥ 5 years	3 328	...	293 413	275 579	91 738
3.3	5 ≥ 10 years	...	3 512	23 191	...	248 722	284 174	147 400
3.4	> 10 years	...	18 557	45 178	...	152 631	157 857	139 406
4	Road tractors <i>Of which:</i>	...	2 483	...	35 208	63 445	64 519	3 604	...	5 628
4.1	≤ 2 years	13 844	15 012	1 395
4.2	2 ≥ 5 years	24 374	22 787	1 594
4.3	5 ≥ 10 years	19 806	21 196	1 469
4.4	> 10 years	5 421	5 524	1 170

		Poland Pologne Польша			San Marino Saint-Marin Сан-Марино			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars <i>Of which:</i>	5 260 646	11 243 800	11 975 000	...	26 820	...	1 406 000	1 404 216	1 559 000
1.1	≤ 2 years	...	638 000	866 000	...	4 830	68 000
1.2	2 ≥ 5 years	...	1 406 000	1 465 000	...	6 797	243 000
1.3	5 ≥ 10 years	...	2 842 000	2 941 000	...	6 327	322 000
1.4	> 10 years	...	6 358 000	6 703 000	...	8 866	817 000
2	Motor coaches, Buses, etc. <i>Of which:</i>	92 403	82 769	82 845	...	70	...	13 100	9 144	9 834
2.1	≤ 2 years	...	4 092	5 990	...	7	838
2.2	2 ≥ 5 years	...	6 556	6 719	...	12	1 438
2.3	5 ≥ 10 years	...	11 877	10 844	...	19	1 713
2.4	> 10 years	...	60 244	59 292	...	32	5 220
3	Lorries <i>Of which:</i>	1 010 143	2 191 762	2 262 923	...	2 547	...	93 000	...	118 860
3.1	≤ 2 years	...	324 666	385 207	...	361	8 029
3.2	2 ≥ 5 years	...	391 973	402 699	...	536	19 612
3.3	5 ≥ 10 years	...	380 597	390 954	...	678	18 250
3.4	> 10 years	...	1 094 526	1 084 063	...	972	64 184
4	Road tractors <i>Of which:</i>	35 934	121 657	128 682	...	78	6 284
4.1	≤ 2 years	...	8 788	9 639	...	18
4.2	2 ≥ 5 years	...	17 075	15 474	...	15
4.3	5 ≥ 10 years	...	34 377	40 217	...	20
4.4	> 10 years	...	61 417	63 352	...	25

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Slovakia Slovaquie Словакия			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	875 550	1 356 200	1 197 000	11 995 640	18 688 320	18 688 000	3 600 518	4 075 000	4 113 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	2 718 000	...	464 000	479 000
1.2	2 ≥ 5 years	4 129 000	...	1 145 000	767 000
1.3	5 ≥ 10 years	4 469 000	...	738 000	1 201 000
1.4	> 10 years	7 372 000	...	1 728 000	1 666 000
2	Motor coaches, Buses, etc.	14 301	10 852	9 202	45 767	55 993	55 993	14 595	13 742	13 363
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	6 338	...	2 457	2 438
2.2	2 ≥ 5 years	10 528	...	3 718	3 514
2.3	5 ≥ 10 years	13 280	...	4 098	4 714
2.4	> 10 years	25 797	...	3 471	2 697
3	Lorries	145 531	174 173	163 067	2 332 928	4 188 910	...	309 520	421 561	433 008
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	...	20 089	17 934	66 189	67 056
3.2	2 ≥ 5 years	...	23 742	27 171	106 876	102 810
3.3	5 ≥ 10 years	...	24 497	33 434	92 996	117 937
3.4	> 10 years	...	105 845	84 528	155 500	145 205
4	Road tractors	...	8 851	11 435	68 157	174 507	...	3 975	6 667	6 977
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	1 547	1 800
4.2	2 ≥ 5 years	2 210	2 027
4.3	5 ≥ 10 years	2 031	2 414
4.4	> 10 years	879	736

		Switzerland Suisse ⁶⁾ Швейцария			The FYR of Macedonia ⁷⁾			United Kingdom Royaume-Uni ⁸⁾ Соединенное Королевство		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	2 985 399	3 753 890	3 811 351	230 774	300 000	...	21 485 000	26 953 000	27 765 100
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	618 523	561 000	533 000	...	7 000	5 070 000	4 984 896
1.2	2 ≥ 5 years	844 118	899 000	887 000	...	25 000	6 664 000	7 148 608
1.3	5 ≥ 10 years	1 072 805	1 156 000	1 218 000	...	65 000	8 868 000	9 239 135
1.4	> 10 years	449 953	1 133 000	1 173 000	...	203 000	5 638 000	5 655 461
2	Motor coaches, Buses, etc.	31 293	43 629	44 784	2 320	2 478	...	157 000	179 691	182 659
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	4 830	5 393	5 582	...	25	25 978	27 058
2.2	2 ≥ 5 years	6 227	7 290	7 599	...	164	35 921	35 223
2.3	5 ≥ 10 years	9 017	9 073	9 472	...	248	58 069	61 107
2.4	> 10 years	11 219	21 873	22 131	...	2 041	54 723	54 271
3	Lorries	246 194	283 078	288 614	15 489	19 042	...	2 330 200	3 072 742	3 339 765
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	49 339	42 793	40 789	...	117	658 580	705 354
3.2	2 ≥ 5 years	67 280	71 035	72 409	...	1 225	805 452	863 529
3.3	5 ≥ 10 years	79 352	72 516	78 897	...	3 352	917 241	986 554
3.4	> 10 years	50 223	96 734	96 519	...	14 348	691 469	688 328
4	Road tractors	5 942	9 251	9 579	2 332	3 952	...	106 000	299 418	319 505
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	1 354	1 989	1 692	...	12	44 832	59 329
4.2	2 ≥ 5 years	1 548	3 157	3 460	...	218	44 294	39 586
4.3	5 ≥ 10 years	1 710	2 592	2 872	...	1 171	69 245	69 130
4.4	> 10 years	1 330	1 513	1 555	...	2 551	141 047	151 460

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 2(a) - NOTES DU TABLEAU 2(a) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2(а)

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 2.

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

3) Excluding vehicles registered in Aland (items 1.1 to 1.4, 2.1 to 2.4, 3.1 to 3.4 and 4.1 to 4.4).

4) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

5) Series changed.

6) Excluding trolley buses (item 2).

7) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

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

1) En raison des arrondissements, le total des voitures particulières peut être légèrement différent de celui indiqué dans le tableau 2.

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

3) Non compris les véhicules immatriculés à Aland (rubriques 1.1 à 1.4, 2.1 à 2.4, 3.1 à 3.4 et 4.1 à 4.4).

4) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

5) Changement de série.

6) Non compris les trolleybus (rubrique 2).

7) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

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

1) В связи с округлением, итоги по пассажирским автомобилям могут несколько отличаться от данных, приведенных в таблице 2.

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

3) За исключением дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на Аландских островах (пп. 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.4 и 4.1-4.4).

4) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендеры (Приднестровье).

5) Измененные ряды.

6) За исключением троллейбусов (пункт 2).

7) Бывшая Югославская Республика Македония.

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

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

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique ¹⁾ Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	2 991 284	4 054 000	4 109 129	3 864 159	4 821 000	4 874 426	1 317 437	2 309 000	2 438 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	2 169 000	2 087 000	2 744 249	2 557 000	2 490 000
1.2	- Diesel	...	1 885 000	2 022 000	1 014 905	2 174 000	2 301 000
1.3	- Electricity	...	-	-	23	-	-
1.4	- Other sources	2 991 284	-	129	104 982	90 000	83 426
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	9 402	9 231	9 408	15 644	15 060	15 328	34 599	44 348	36 630
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	9	9	797	187	184
2.2	- Diesel	...	9 045	9 197	14 754	14 750	15 026
2.3	- Electricity	...	109	108	...	2	2	836	661	630
2.4	- Other sources	9 402	68	94	93	121	116
3	Lorries	252 504	326 087	332 976	343 241	556 397	578 124	126 573	268 098	296 001
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	19 301	17 345	92 127	46 697	44 547
3.2	- Diesel	...	306 753	315 590	240 196	492 722	516 701
3.3	- Other sources	252 504	33	41	10 918	16 978	16 876

		Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	795 410	1 282 000	1 329 000	178 602	302 501	335 000	...	3 706 012	3 815 547
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	947 000	950 000	167 204	268 875	302 000	...	3 123 970	3 163 722
1.2	- Diesel	...	335 000	379 000	11 398	33 626	34 000	...	575 935	645 970
1.3	- Electricity	...	-	-	-	-	-	...	10	10
1.4	- Other sources	...	-	-	-	-	-	...	6 097	5 845
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	5 836	4 782	4 811	2 308	3 275	3 199	...	20 627	19 948
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	38	35	191	147	145	...	2 849	2 634
2.2	- Diesel	...	4 743	4 776	2 117	3 128	3 054	...	17 659	17 227
2.3	- Electricity	...	1	-	-	-	-
2.4	- Other sources	...	-	-	-	-	-	...	119	87
3	Lorries	56 823	139 406	145 555	74 018	118 351	116 343	...	340 094	371 437
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	13 480	12 536	15 086	6 067	4 972	...	64 045	67 736
3.2	- Diesel	...	125 922	133 016	58 932	112 284	111 371	...	276 965	301 788
3.3	- Other sources	...	4	3	-	-	-	...	- 916	1 913

1) Due to rounding off, total for passenger cars might slightly differ from the number indicated in table 2.

1) En raison des arrondissements, le total des voitures particulières peut être légèrement différent de celui indiqué dans le tableau 2.

1) В связи с округлением, итоги по пассажирским автомобилям могут несколько отличаться от данных, приведенных в таблице 2.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	241 664	434 000	471 000	1 938 856	2 274 577	2 347 000	23 550 000	29 560 000	29 900 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	380 500	404 000	1 771 325	1 995 000	2 057 000	19 775 000	16 831 000	16 310 000
1.2	- Diesel	...	53 500	67 000	154 951	264 000	274 000	3 775 000	12 729 000	13 590 000
1.3	- Electricity	-	-	-	...	3 000	3 000
1.4	- Other sources	12 580	15 577	16 000	-
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	7 900	5 493	5 413	9 327	10 358	10 716	73 700	87 101	88 417
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	1 490	1 450	16	29	30	...	781	614
2.2	- Diesel	...	3 874	3 834	9 271	10 210	10 566	...	84 612	85 935
2.3	- Electricity	211	129	129	-	-	-	...	150	166
2.4	- Other sources	7 689	-	-	40	119	120	...	1 558	1 702
3	Lorries	67 700	83 430	85 732	261 495	323 538	355 182	3 567 767	5 362 600	5 382 259
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	33 333	30 069	61 125	35 240	33 829	1 502 242	433 410	349 506
3.2	- Diesel	...	50 092	55 660	200 354	288 334	317 655	2 050 944	4 898 171	5 000 682
3.3	- Other sources	...	5	3	16	...	3 698	14 581	31 019	32 071

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	...	45 022 900	45 376 000	1 944 553	2 777 000	2 828 000	119 731	166 869	175 427
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	36 702 000	36 265 000	1 929 944	2 418 000	2 422 000	...	148 000	155 000
1.2	- Diesel	...	8 294 000	9 071 000	14 609	344 000	393 000	...	19 000	20 000
1.3	- Electricity	...	2 000	2 000	-	-	1 000	...	-	-
1.4	- Other sources	...	24 900	38 000	-	15 000	12 000	...	-	427
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	70 370	86 480	85 508	26 438	18 111	17 619	1 328	1 711	1 762
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	238	211	10 557	1 245	991	...	148	148
2.2	- Diesel	...	84 982	83 941	15 564	16 572	16 340	...	1 560	1 611
2.3	- Electricity	...	129	106	...	242	237	...	-	-
2.4	- Other sources	...	1 131	1 250	317	52	51	...	3	3
3	Lorries	...	2 586 329	2 572 142	208 302	361 778	361 432	13 122	20 340	21 993
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	230 713	212 239	107 620	64 247	52 992	5 894	8 225	8 622
3.2	- Diesel	...	2 350 767	2 354 039	100 682	296 062	308 201	7 228	12 075	13 331
3.3	- Other sources	...	4 849	5 864	-	1 469	239	-	40	40

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Ireland Irlande Ирландия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	797 713	1 532 000	1 582 000	809 700	1 148 754	...	194 592	188 900	196 339
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	1 303 000	1 361 000	...	50 268
1.2	- Diesel	...	204 000	222 000	...	1 516
1.3	- Electricity
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	4 047	8 803	8 980	55 011	26 004
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	102	87	...	19 268
2.2	- Diesel	...	8 691	8 884	...	5 371
2.3	- Electricity	825	427	...	287	235	235
2.4	- Other sources	54 186	938
3	Lorries	143 166	251 130	268 082	...	89 640
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	3 202	2 810	...	52 316
3.2	- Diesel	...	247 886	265 231	...	34 673
3.3	- Other sources	...	42	41	...	2 651

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	331 837	648 901	686 100	...	23 524	23 935	492 978	1 256 900	1 315 900
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	325 300	558 000	576 600	...	21 129	21 017
1.2	- Diesel	6 400	91 100	109 400	...	2 385	2 907
1.3	- Electricity	-	-	-	...	3	2
1.4	- Other sources	137	...	100	...	7	9
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	12 138	11 294	11 051	...	99	102	15 707	16 006	14 853
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	5 442	4 868	...	24	14
2.2	- Diesel	...	5 530	5 863	...	56	69
2.3	- Electricity	416	311	311	...	-	-	550	463	476
2.4	- Other sources	11 722	11	9	...	19	19
3	Lorries	53 692	93 130	95 509	...	2 317	2 344	83 035	97 454	101 284
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	50 629	48 423	...	1 001	969
3.2	- Diesel	...	42 322	46 915	...	1 314	1 372
3.3	- Other sources	...	179	171	...	2	3

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2003	2004 ²⁾	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	208 984	265 800	274 500	5 205 000	6 908 000	6 992 000	1 613 037	1 933 660	1 977 922
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	8 000	217 200	4 058 000	5 624 000	5 693 000	1 564 326	...	1 721 000
1.2	- Diesel	...	500	21 300	548 000	1 022 000	1 069 000	48 711	...	255 000
1.3	- Electricity	...	-	-	-	10 000	2 000	-	...	1 000
1.4	- Other sources	36 000	599 000	252 000	228 000	-	...	922
2	Motor coaches, Buses	11 910	16 124	20 112	11 628	11 344	11 234	21 222	32 374	30 592
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	9 641	2 617	4 880	37	26	25	4 714	...	2 467
2.2	- Diesel	1 534	1 698	12 311	11 518	11 128	11 024	16 508	...	28 032
2.3	- Electricity	605	401	371	-	43	54	-	...	9
2.4	- Other sources	130	...	2 550	73	147	131	-	...	84
3	Lorries	76 909	46 905	73 855	491 000	946 191	971 080	443 585
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	60 888	13 515	26 542	...	56 805	51 485	115 059
3.2	- Diesel	12 952	7 834	35 601	...	865 883	897 180	328 424
3.3	- Other sources	3 069	...	11 712	...	23 503	22 415	102

		Poland Pologne Польша			San Marino Saint-Marin Сан-Марино			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	5 260 646	11 243 800	11 975 000	...	26 820	...	1 406 000	1 404 216	1 559 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	9 508 000	9 390 000	...	14 530	1 190 000
1.2	- Diesel	...	1 007 500	1 744 000	...	12 290
1.3	- Electricity	-
1.4	- Other sources	...	728 300	841 000
2	Motor coaches, Buses	92 403	82 769	82 845	...	70	...	13 100	9 144	9 834
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	6 317	9 385	...	-	428
2.2	- Diesel	...	72 884	71 602	...	70	8 301
2.3	- Electricity	166	-
2.4	- Other sources	...	3 568	1 692	1 105
3	Lorries	1 010 143	2 191 762	2 262 923	...	2 547	...	93 000	...	118 860
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	1 034 382	958 512	...	275	16 705
3.2	- Diesel	...	1 021 706	1 044 499	...	2 272	87 629
3.3	- Other sources	...	135 674	259 912	...	-	14 526

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

2) Series changed.

2) Changement de série.

2) Измененные ряды.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Slovakia Slovaquie Словакия			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	875 550	1 356 200	1 197 000	11 995 640	18 688 320	18 688 000	3 600 518	4 075 000	4 113 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	10 774 894	...	12 096 000	3 494 345	3 878 000	3 906 000
1.2	- Diesel	1 220 746	...	6 592 000	104 672	196 000	205 000
1.3	- Electricity	-
1.4	- Other sources	-
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	14 301	10 852	9 202	45 767	55 993	55 993	14 595	13 742	13 363
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	934	...	1 018	888	245	192
2.2	- Diesel	44 833	...	54 975	13 632	12 601	12 223
2.3	- Electricity	...	284	281	-
2.4	- Other sources	-
3	Lorries	145 531	174 173	163 067	2 332 928	4 188 910	...	309 520	421 561	433 008
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	842 860	195 171	159 224	149 792
3.2	- Diesel	1 490 068	114 059	255 110	282 618
3.3	- Other sources	-	290	7 227	598

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia ¹⁾			United Kingdom Royaume-Uni ²⁾ Соединенное Королевство		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	2 985 399	3 753 890	3 811 351	230 774	300 000	...	21 485 000	26 953 000	27 765 100
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	2 905 764	3 491 000	3 490 000	225 004	255 000	...	21 805 000	21 976 606	
1.2	- Diesel	79 129	262 000	319 000	4 393	41 000	...	4 400 000	5 010 583	
1.3	- Electricity	...	1 000	1 000	-	-	436
1.4	- Other sources	506	...	1 351	1 377	4 000	...	748 000	777 475	
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	31 293	43 629	44 784	2 320	2 478	...	157 000	179 691	182 659
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	18 411	15 687	14 929	413	474	...	18 133	15 537	
2.2	- Diesel	12 747	27 878	27 783	1 852	1 935	...	156 177	161 717	
2.3	- Electricity	...	28	28	-	79	83	
2.4	- Other sources	135	36	2 044	55	69	...	5 302	5 322	
3	Lorries	246 194	283 078	288 614	15 489	19 042	...	2 330 200	3 072 742	3 339 765
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	152 544	125 394	119 887	3 266	5 532	...	352 882	313 482	
3.2	- Diesel	93 584	157 369	168 305	11 949	13 183	...	2 703 358	2 912 683	
3.3	- Other sources	66	315	422	274	327	...	16 502	113 600	

1) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

1) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

1) Бывшая Югославская Республика Македония.

2) Data refer to Great Britain.

2) Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.

2) Данные относятся к Великобритании

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
	Goods road vehicles registered in the country (number)	Véhicules routiers immatriculés dans le pays (nombre)	Автодорожные транспортные средства, зарегистрированные в стране (количество)
1	Lorries	Camions	Грузовые автомобили
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
3	Semi-trailers	Semi-remorques	Полуприцепы
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
4	Trailers	Remorques	Прицепы
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
	Load capacity of goods road vehicles registered in the country (1000 tonnes)	Charge utile des véhicules routiers immatriculés dans le pays (1000 tonnes)	Грузоподъемность автотранспортных средств, зарегистрированных в стране (1000 тонн)
6	Lorries	Camions	Грузовые автомобили
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
7	Semi-trailers	Semi-remorques	Полуприцепы
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
8	Trailers	Remorques	Прицепы
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

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

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

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

	Austria Autriche Австрия				Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	252 504	326 087	332 976	56 823	139 406	145 555	74 018	118 351	116 343
1.1	Up to 999 kg	176 116	204 011	210 211	...	56 945	59 830	...	56 099	54 390
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	(a)	54 808	56 449	...	30 103	32 711	...	48 148	48 155
1.3	1 500kg - 2 999 kg	35 356	17 665	17 001	...	21 917	22 130	...	6 405	6 448
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	(a)	9 201	8 661	...	7 911	8 052	...	3 419	3 175
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	13 564	7 658	7 337	...	5 154	5 050	...	871	865
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	20 118	13 572	13 224	...	6 956	6 979	...	1 130	1 061
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	7 313	13 657	14 003	...	6 204	6 454	...	813	833
1.8	15 000 kg and more	37	5 515	6 090	...	4 216	4 349	...	1 466	1 416
3	Semi-trailers	(b)	25 081	27 413	...	10 564	11 020	...	2 809	3 748
3.1	Up to 4 999 kg	(b)	2 415	2 320
3.2	5 000 - 9 999 kg	(b)	237	227
3.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	129	123
3.4	15 000 - 19 999 kg	(b)	117	107
3.5	20 000 kg and more	(b)	7 666	8 243
4	Trailers	296 240	515 513	529 605	...	17 697	18 620	...	537	958
4.1	Up to 4 999 kg	247 777	449 930	461 676	...	8 475	9 025
4.2	5 000 - 9 999 kg	28 283	18 067	17 931	...	3 409	3 672
4.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	15 295	15 738	...	3 435	3 596
4.4	15 000 kg and more	20 180	32 221	34 260	...	2 378	2 327
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	563.8	431.0	443.0
5.1	Up to 999 kg	135.8	40.0	43.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	(a)	37.0	40.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	103.3	43.0	43.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	(a)	29.6	30.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	80.2	30.3	30.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	161.9	58.3	59.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	82.0	79.0	82.0
5.8	15 000 kg and more	0.6	114.0	116.0
6	Semi-trailers	(b)	214.3	230.0
6.1	Up to 4 999 kg	(b)	6.1	6.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	(b)	1.5	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	1.6	1.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	(b)	2.1	2.0
6.5	20 000 kg and more	(b)	203.0	220.0
7	Trailers	807.9	136.6	141.0
7.1	Up to 4 999 kg	155.1	21.2	23.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	236.3	22.7	24.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	(b)	42.8	45.0
7.4	15 000 kg and more	416.5	49.9	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

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

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

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

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Finland Finlande ¹⁾ Финляндия			France France Франция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	202 929	340 094	371 437	261 495	323 538	355 182	3 567 767	5 362 600	5 382 259
1.1	Up to 999 kg	45 510	145 951	170 504	204 258	123 266	144 607	2 347 450	3 781 166	3 797 468
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	18 062	60 597	61 364	...	138 924	143 350	676 481	916 726	938 451
1.3	1 500kg - 2 999 kg	48 825	50 599	49 240	15 250	11 695	12 135	308 187	340 478	326 495
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	33 997	31 065	29 000	...	5 758	5 892	60 601	53 627	51 635
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	8 007	6 137	5 944	6 265	4 879	4 975	45 318	65 023	64 166
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	33 865	21 411	19 562	10 004	7 944	7 976	65 842	92 139	90 074
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	14 532	13 547	13 512	19 922	17 625	18 354	55 922	78 181	76 523
1.8	15 000 kg and more	94	1 536	1 750	5 796	13 427	14 107	7 966	35 260	37 537
3	Semi-trailers	...	27 654	28 573	6 355	15 077	16 366	138 024	303 989	312 519
3.1	Up to 4 999 kg	...	1 184	1 807	...	46	45	822	1 168	1 158
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	5 177	5 145	...	152	158	1 392	2 028	1 973
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	742	845	...	930	947	6 736	6 425	6 048
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	462	430	...	13 040	14 224	6 193	11 314	10 492
3.5	20 000 kg and more	...	19 304	18 316	381	846	925	122 881	283 054	292 398
4	Trailers	...	140 187	153 828	338 660	580 786	609 629	26 960	52 254	52 449
4.1	Up to 4 999 kg	...	113 386	120 823	320 453	557 677	585 352	2 387	2 466	2 306
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	5 762	5 492	...	199	215	6 543	12 171	11 920
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	12 206	11 662	...	1 176	1 244	9 669	17 704	18 081
4.4	15 000 kg and more	...	4 874	4 491	14 889	18 380	19 163	8 361	19 913	20 142
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	762.5	769.3	752.5	717.0	854.0	896.0	4 415.0	6 487.0	6 510.0
5.1	Up to 999 kg	25.2	86.7	90.6	199.0	92.0	105.0	1 174.0	2 180.0	2 222.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	21.1	73.6	74.8	...	159.0	164.0	860.0	1 120.0	1 145.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	104.8	104.4	100.8	42.0	24.0	25.0	532.0	573.0	548.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	118.2	109.1	102.3	...	22.0	23.0	248.0	213.0	206.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	44.8	35.5	34.4	38.0	29.0	30.0	269.0	388.0	382.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	284.9	180.9	165.5	83.0	66.0	67.0	559.0	785.0	768.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	161.8	152.3	153.0	252.0	228.0	237.0	649.0	951.0	932.0
5.8	15 000 kg and more	1.6	26.8	31.2	103.0	232.0	244.0	124.0	277.0	307.0
6	Semi-trailers	...	578.1	555.4	95.0	273.0	298.0	3 325.0	7 798.0	8 041.0
6.1	Up to 4 999 kg	...	2.5	2.9	...	-	-	2.0	3.0	3.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	42.3	41.9	...	1.0	1.0	11.0	16.0	15.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	9.4	10.6	...	13.0	13.0	89.0	82.0	78.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	8.0	7.5	...	236.0	259.0	126.0	200.0	194.0
6.5	20 000 kg and more	...	515.9	492.4	11.0	23.0	25.0	3 097.0	7 497.0	7 751.0
7	Trailers	...	358.7	345.4	515.0	770.0	811.0	351.0	686.0	692.0
7.1	Up to 4 999 kg	...	74.9	77.2	158.0	305.0	324.0	9.0	8.0	7.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	35.8	34.0	...	2.0	2.0	48.0	91.0	89.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	145.5	139.6	...	16.0	17.0	128.0	234.0	238.0
7.4	15 000 kg and more	...	102.5	94.6	311.0	446.0	467.0	166.0	353.0	358.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

			Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
			1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число											
1	Lorries	...	2 586 329	2 572 142	208 302	361 778	361 432	13 122	20 340	21 993	
1.1	Up to 999 kg	...	1 353 848	1 350 273	...	117 187	120 539	4 749	9 441	10 313	
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	460 983	472 983	...	135 402	136 298	...	4 718	5 200	
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	345 096	337 086	...	46 141	46 629	3 846	1 485	1 611	
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	133 964	127 696	...	26 819	23 608	908	1 047	1 075	
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	51 805	51 839	...	16 225	14 554	446	451	458	
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	94 661	88 814	...	10 759	10 429	1 215	1 071	1 080	
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	66 196	62 763	...	8 190	8 236	1 286	1 192	1 201	
1.8	15 000 kg and more	...	79 776	80 688	...	1 055	2 089	672	935	1 055	
3	Semi-trailers	...	227 078	234 614	...	14 730	17 869	775	1 494	1 639	
3.1	Up to 4 999 kg	...	8 453	8 273	...	734	31	61	
3.2	5 000 - 9 999 kg	776	13	14	
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	10 023	9 506	...	437	39	45	
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	4 758	4 496	...	345	130	133	
3.5	20 000 kg and more	...	203 844	212 285	...	12 438	1 281	1 386	
4	Trailers	...	3 802 643	3 914 327	...	89 833	82 646	1 113	4 780	5 076	
4.1	Up to 4 999 kg	...	467 283	496 569	...	55 624	4 045	4 269	
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	69 594	69 059	...	19 938	333	337	
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	146 239	148 580	...	6 611	239	261	
4.4	15 000 kg and more	...	34 316	33 274	...	7 710	163	189	
1000 tonnes - 1000 тонн											
5	Lorries	733.0	724.0	...	65.0	69.0	
5.1	Up to 999 kg	83.0	86.0	...	6.0	7.0	
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	159.0	162.0	...	6.0	6.0	
5.3	1 500kg - 2 999 kg	84.0	84.0	...	3.0	3.0	
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	107.0	93.0	...	4.0	4.0	
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	93.0	84.0	...	3.0	3.0	
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	91.0	88.0	...	9.0	9.0	
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	97.0	98.0	...	15.0	15.0	
5.8	15 000 kg and more	19.0	29.0	...	19.0	22.0	
6	Semi-trailers	344.0	40.0	43.0	
6.1	Up to 4 999 kg	1.0	-	-	
6.2	5 000 - 9 999 kg	6.0	-	-	
6.3	10 000 - 14 999 kg	5.0	1.0	1.0	
6.4	15 000 - 19 999 kg	6.0	2.0	2.0	
6.5	20 000 kg and more	326.0	37.0	40.0	
7	Trailers	425.0	14.0	16.0	
7.1	Up to 4 999 kg	42.0	6.0	7.0	
7.2	5 000 - 9 999 kg	128.0	2.0	2.0	
7.3	10 000 - 14 999 kg	81.0	3.0	3.0	
7.4	15 000 kg and more	174.0	3.0	4.0	

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

	Kazakhstan Kazakhstan Казахстан	Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	89 640	53 692	93 130	95 509
1.1	Up to 999 kg	...	4 896	22 820	27 185
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	3 750	11 389	14 244
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	10 242	13 035	15 422
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	25 269	14 533	16 405
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	14 034	7 822	8 812
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	12 699	5 335	6 329
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	13 058	4 522	5 795
1.8	15 000 kg and more	...	5 692	963	1 317
3	Semi-trailers	...	8 551	...	5 987	2 770	2 562	8 656	8 068	9 052
3.1	Up to 4 999 kg	...	393	46	26
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	1 576	347	312
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	3 368	833	824
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	1 171	2 501	2 248	...	265	272
3.5	20 000 kg and more	...	2 043	269	314	1 226	6 577	7 618
4	Trailers	...	13 049	...	7 387	12 004	11 932	10 571	52 626	54 395
4.1	Up to 4 999 kg	...	1 526	9 660	10 393	3 456	33 378	42 774
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	7 509	2 309	1 505	...	5 019	5 722
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	3 491	2 281	2 850
4.4	15 000 kg and more	...	523	35	34	193	2 591	3 049
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	...	616.4	236.0	275.3	330.3
5.1	Up to 999 kg	16.3	19.6
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	13.5	16.9
5.3	1 500kg - 2 999 kg	28.7	33.7
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	58.1	65.5
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	45.6	51.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	43.6	51.9
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	52.6	68.2
5.8	15 000 kg and more	16.8	23.1
6	Semi-trailers	...	126.9	28.2	27.7	102.0	197.0	227.7
6.1	Up to 4 999 kg	0.1	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	3.0	2.3
6.3	10 000 - 14 999 kg	11.0	10.9
6.4	15 000 - 19 999 kg	5.0	4.9
6.5	20 000 kg and more	179.0	209.6
7	Trailers	...	108.9	63.4	58.8	62.0	139.0	143.8
7.1	Up to 4 999 kg	16.0	17.6
7.2	5 000 - 9 999 kg	34.0	33.8
7.3	10 000 - 14 999 kg	29.0	31.5
7.4	15 000 kg and more	60.0	60.9

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

	Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн	Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	2 317	2 344	83 035	97 454	101 284	11 275	22 691	23 330
1.1	Up to 999 kg	...	847	894	...	16 568	17 362	3 552	1 515	...
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	894	895	...	11 954	13 461	2 762	5 132	...
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	176	165	...	15 377	15 912	1 511	10 715	...
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	23	23	...	24 948	25 196	609	746	...
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	36	37	...	9 824	9 901	586	859	...
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	159	143	...	10 097	10 163	801	1 605	...
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	81	84	...	6 918	7 314	1 454	2 034	...
1.8	15 000 kg and more	...	101	103	...	1 768	1 975
3	Semi-trailers	...	270	272	11 474	13 601	15 105
3.1	Up to 4 999 kg	...	15	15	...	165	168
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	15	14	...	1 647	1 654
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	3	3	...	2 264	2 308
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	9	8	...	1 714	3 086
3.5	20 000 kg and more	...	228	232	...	7 811	7 889
4	Trailers	...	2 260	2 306	11 836	9 124	10 748
4.1	Up to 4 999 kg	...	1 797	1 850	...	2 130	2 498
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	85	78	...	4 641	5 119
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	109	114	...	1 672	2 303
4.4	15 000 kg and more	...	269	264	...	681	828
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	...	6.5	6.4	...	407.0	437.5
5.1	Up to 999 kg	...	0.6	0.6	...	11.0	13.5
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	1.1	1.1	...	14.0	16.6
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	0.3	0.3	...	33.0	37.3
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	0.1	0.1	...	96.0	98.5
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	0.2	0.2	...	56.0	60.5
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	1.4	1.2	...	83.0	83.7
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	1.1	1.1	...	78.0	92.8
5.8	15 000 kg and more	...	1.8	1.8	...	36.0	34.7
6	Semi-trailers	...	6.7	6.8	...	266.0	291.5
6.1	Up to 4 999 kg	...	0.1	0.1	...	1.0	0.6
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	0.1	0.1	...	12.0	12.5
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	0.0	0.0	...	28.0	28.5
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	0.1	0.1	...	29.0	52.5
6.5	20 000 kg and more	...	6.3	6.4	...	196.0	197.5
7	Trailers	...	11.0	11.1	...	72.0	86.5
7.1	Up to 4 999 kg	...	1.7	1.8	...	5.0	6.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	0.7	0.6	...	32.0	35.7
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	1.5	1.5	...	20.0	28.1
7.4	15 000 kg and more	...	7.1	7.0	...	14.0	16.7

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

	Moldova Moldova ²⁾ Молдова	Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия					
		1990	2003	2004 ³⁾	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	76 909	46 905	73 855	491 000	946 191	971 080	443 585
1.1	Up to 999 kg	...	1 781	24 207	...	581 354	604 366	364 946
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	587	4 893	...	251 909	255 364	21 109
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	3 495	11 701	...	46 923	46 852	16 602
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	6 897	7 675	...	9 500	9 297	7 120
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	3 880	7 018	...	8 339	8 399	4 216
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	1 964	9 176	...	18 313	17 624	7 201
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	2 549	6 090	...	16 476	15 924	12 906
1.8	15 000 kg and more	...	1 386	3 095	...	13 377	12 757	9 485
3	Semi-trailers	...	3 610	4 009	...	8 168
3.1	Up to 4 999 kg	...	81	-	34
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	576	-	49
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	1 687	-	145
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	334	-	219
3.5	20 000 kg and more	...	932	-	7 721
4	Trailers	...	2 769	28 508	358 626	...	628 258
4.1	Up to 4 999 kg	...	603	-	614 690
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	1 810	-	1 409
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	259	-	3 365
4.4	15 000 kg and more	...	97	-	8 794
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	...	131.5	307.7	819.0
5.1	Up to 999 kg	...	1.1	5.5	303.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	0.6	5.8	25.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	8.0	27.3	36.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	27.1	29.6	26.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	21.3	40.3	25.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	15.6	72.6	61.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	29.6	68.8	169.0
5.8	15 000 kg and more	...	28.2	57.8	172.0
6	Semi-trailers	...	51.4	127.8	261.0
6.1	Up to 4 999 kg	...	0.3	-	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	4.2	-	-
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	21.3	-	1.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	5.6	-	3.0
6.5	20 000 kg and more	...	20.0	-	255.0
7	Trailers	...	18.4	74.9	626.0
7.1	Up to 4 999 kg	...	2.1	-	388.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	11.4	-	9.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	2.9	-	45.0
7.4	15 000 kg and more	...	2.0	-	182.0

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

	Poland Pologne Польша	Slovakia Slovaquie Словакия			Sweden Suède Швеция					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	1 010 143	2 191 762	2 262 923	145 531	174 173	163 067	309 520	421 561	433 008
1.1	Up to 999 kg	...	1 295 453	1 358 270	...	32 802	32 776	154 710	283 559	301 869
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	410 926	416 979	69 247	63 759	63 943
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	129 181	130 456	...	49 000	78 109	20 278	11 568	10 919
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	73 479	72 834	...	27 577	...	9 593	6 999	6 819
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	151 909	152 237	...	14 340	34 570	7 512	6 216	6 190
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	74 503	75 557	...	28 796	...	16 192	10 974	10 861
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	45 993	46 129	...	20 959	17 612	24 923	20 402	20 703
1.8	15 000 kg and more	...	10 318	10 461	...	699	...	7 065	11 417	11 704
3	Semi-trailers	43 092	134 282	135 859	...	218 517	170 491	8 788	20 095	20 444
3.1	Up to 4 999 kg	...	8 025	11 617	41	165	172
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	5 631	4 503	125	170	174
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	6 693	5 786	351	411	423
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	16 443	14 339	504	382	396
3.5	20 000 kg and more	...	97 490	99 614	7 767	18 967	19 279
4	Trailers	566 816	539 982	535 496	422 131	564 951	587 618
4.1	Up to 4 999 kg	...	394 078	384 710	398 701	539 874	562 059
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	102 124	105 421	3 012	1 516	1 432
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	35 750	36 722	4 060	3 501	3 164
4.4	15 000 kg and more	...	8 030	8 643	16 358	20 060	20 963
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	...	4 201.0	4 091.0	891.4	997.0	915.0
5.1	Up to 999 kg	...	932.0	679.0	189.1	183.0	194.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	481.0	521.0	75.0	75.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	278.0	294.0	77.5	23.0	22.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	260.0	306.0	28.0	28.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	905.0	944.0	45.3	37.0	37.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	605.0	605.0	135.5	94.0	92.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	548.0	554.0	326.9	304.0	273.0
5.8	15 000 kg and more	...	194.0	188.0	117.1	253.0	194.0
6	Semi-trailers	...	2 869.0	3 194.0	229.7	607.0	621.0
6.1	Up to 4 999 kg	...	5.0	12.0	0.1	-	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	47.0	32.0	-	1.0	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	83.0	72.0	5.6	5.0	6.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	285.0	258.0	9.0	7.0	7.0
6.5	20 000 kg and more	...	2 449.0	2 820.0	215.0	593.0	607.0
7	Trailers	...	2 088.0	2 142.0	918.6	853.0	882.0
7.1	Up to 4 999 kg	...	788.0	577.0	252.0	353.0	367.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	715.0	738.0	82.0	11.0	11.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	429.0	441.0	(a)	46.0	48.0
7.4	15 000 kg and more	...	156.0	156.0	584.6	442.0	456.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

			Switzerland Suisse Швейцария			Turkey Turquie Турция					
			1990	2003	2004	1990	2003	2004			
Number - Nombre - Число											
1	Lorries	246 194	283 078	288 614	520 760	1 378 491			
1.1	Up to 999 kg	49 118	95 785	101 055	218 544			
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	109 081	122 584	124 266	...	868 856			
1.3	1 500kg - 2 999 kg	42 006	26 153	24 711	45 628	108 949			
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	4 053	3 728	3 852	134 037	27 090			
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	12 397	6 078	5 999	...	180 779			
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	18 286	14 387	14 160	21 568	25 221			
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	8 060	7 073	6 877	100 983	167 596			
1.8	15 000 kg and more	3 193	7 290	7 694			
3	Semi-trailers	7 759	12 763	13 139	...	409			
3.1	Up to 4 999 kg	2 031	2 284	2 239			
3.2	5 000 - 9 999 kg	381	363	356			
3.3	10 000 - 14 999 kg	2 136	2 034	1 849			
3.4	15 000 - 19 999 kg	2 744	2 803	2 574			
3.5	20 000 kg and more	467	5 279	6 121			
4	Trailers	85 110	165 620	173 570	...	91			
4.1	Up to 4 999 kg	68 274	152 114	160 353			
4.2	5 000 - 9 999 kg	15 057	6 841	6 355			
4.3	10 000 - 14 999 kg	560	5 024	5 191			
4.4	15 000 kg and more	1 219	1 642	1 671			
1000 tonnes - 1000 тонн											
5	Lorries	633.0	654.0	661.0			
5.1	Up to 999 kg	36.0	70.0	73.0			
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	131.0	148.0	150.0			
5.3	1 500kg - 2 999 kg	73.0	45.0	42.0			
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	17.0	15.0	16.0			
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	76.0	37.0	36.0			
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	142.0	120.0	118.0			
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	108.0	92.0	89.0			
5.8	15 000 kg and more	50.0	129.0	137.0			
6	Semi-trailers	93.9	222.0	239.0			
6.1	Up to 4 999 kg	5.0	7.0	7.0			
6.2	5 000 - 9 999 kg	3.0	3.0	3.0			
6.3	10 000 - 14 999 kg	29.0	27.0	25.0			
6.4	15 000 - 19 999 kg	45.0	47.0	44.0			
6.5	20 000 kg and more	12.0	137.0	160.0			
7	Trailers	219.0	310.0	320.0			
7.1	Up to 4 999 kg	60.0	156.0	168.0			
7.2	5 000 - 9 999 kg	119.0	53.0	50.0			
7.3	10 000 - 14 999 kg	7.0	67.0	69.0			
7.4	15 000 kg and more	33.0	34.0	34.0			

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 2 (c) - NOTES DU TABLEAU 2 (c) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2 (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) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria). | 2) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie). | 2) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендери (Приднестровье). |
| 3) Series changed. | 3) Changement de série. | 3) Измененные ряды. |

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

Item	Description	Rubrique	Description
1	Passenger vehicles (Number)	1	Véhicules routiers pour le transport des voyageurs (Nombre)
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
2	Goods road vehicles (Number)	2	Véhicules routiers pour le transport des marchandises (Nombre)
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
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 tonnes)	3	Charge utile des véhicules routiers pour le transport des marchandises (1000 tonnes)
3.1	Lorries	3.1	Camions
3.2	Semi-trailers	3.2	Semi-remorques
3.3	Trailers	3.3	Remorques

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

		Andorra Andorre Андорра			Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
1.2	Motorcycles	549	882	1 304	9 155	39 845	42 422	9 276	22 267	25 118
1.3	Passenger cars	3 797	4 166	4 286	288 636	300 121	311 292	498 698	463 173	489 346
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	574	754	930	862	896	911
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	447	26 795	29 338	33 393	41 262	56 125	60 041
2.2	Road tractors	4 119	5 184	4 295	4 818	5 200
2.3	Semi-trailers	3 284	4 900	4 484
2.4	Trailers	19 719	18 512	24 760	3 559
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	6 057	3 004	3 770	...	6 857	6 657	1 228	1 784	2 244
1.3	Passenger cars	46 433	143 480	150 803	...	104 399	99 863	19 532	29 961	43 842
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	2 369	1 201	1 950	...	336	286	263	135	72
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	15 105	13 939	17 322	...	13 669	11 000	9 806	4 768	4 514
2.2	Road tractors	680	1 552	1 957	...	1 106	947	...	246	333
2.3	Semi-trailers	2 017	...	1 159	960	...	527	423
2.4	Trailers	...	1 542	1 475	...	1 355	1 384	...	108	146
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	42.0	34.0
3.2	Semi-trailers	29.3	25.0
3.3	Trailers	11.2	10.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)				(a)	(a)	(a)
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	...	9 758	10 352	1 677	2 824	3 631	...	185	231
1.3	Passenger cars	...	144 849	123 579	80 837	96 501	122 543	...	15 824	16 514
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	931	1 270	786	635	645	...	123	58
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	22 349	33 312	22 593	36 018	49 391	...	2 847	3 012
2.2	Road tractors	...	765	518	3 779
2.3	Semi-trailers	...	1 709	2 531
2.4	Trailers	...	12 538	13 876	17 171	1 909	2 551
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	7 462.0	8 577.0
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

		Finland Finlande ¹⁾ Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	5 096	6 283	7 847	125 225	196 928	224 696	...	207 420	198 683
1.3	Passenger cars	139 041	148 020	143 160	2 309 130	2 009 248	2 013 709	...	3 236 938	3 266 826
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	452	477	511	4 210	4 984	4 859	...	5 669	5 398
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	29 172	18 449	21 699	420 618	403 965	430 641	...	202 417	215 023
2.2	Road tractors	...	395	544	22 154	22 497	24 351	...	25 630	30 682
2.3	Semi-trailers	345	1 793	1 898	19 481	17 171	18 160	...	19 633	25 369
2.4	Trailers	25 181	28 340	30 968	3 445	2 576	2 617	...	155 636	170 668
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	71.0	52.0	59.0	499.0	492.0	516.0
3.2	Semi-trailers	6.0	33.0	35.0	476.0	448.0	475.0
3.3	Trailers	49.0	41.0	46.0	48.0	37.0	35.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	(a)	(a)	(a)
1.2	Motorcycles	21 556	65 599	...	6 168	10 592	113	225	377	
1.3	Passenger cars	132 487	272 515	...	190 107	188 488	6 836	10 833	13 927	
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	936	2 405	...	431	698	106	107	128	
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	42 561	46 055	...	22 605	20 862	...	1 600	2 342	
2.2	Road tractors	...	2 244	...	3 619	2 986	...	70	101	
2.3	Semi-trailers	861	1 926	...	1 261	...	44	82	145	
2.4	Trailers	539	626	...	3 117	...	378	219	309	
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	73.1	36.0	33.0	...	7.0	6.0	
3.2	Semi-trailers	19.9	33.0	2.0	3.0	
3.3	Trailers	10.3	22.0	-	1.0	

		Ireland Irlande Ирландия			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	2 684	4 993	3 833	962	1 261	...	201	237	
1.3	Passenger cars	83 420	142 992	149 635	50 290	57 474	...	1 772	1 793	
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	299	482	529	662	720	...	7	9	
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	23 979	30 532	31 165	4 929	5 959	...	132	173	
2.2	Road tractors	964	1 273	...	16	37	
2.3	Semi-trailers	1 066	1 233	...	22	28	
2.4	Trailers	1 430	2 505	...	119	125	
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	19.2	21.5	...	0.3	0.4	
3.2	Semi-trailers	30.4	30.0	...	0.6	742.0	
3.3	Trailers	9.9	10.2	...	0.8	1.0	

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

		Lithuania Lituanie Литва			Moldova Moldova ²⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004 ³⁾	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	...	914	1 101	...	177 000	210 000	15 519	16 737	17 566
1.3	Passenger cars	...	118 263	134 612	...	27 682	11 385	502 671	488 977	483 885
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	950	1 146	...	1 057	442	1 121	878	933
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	7 686	10 382	...	7 050	4 250	61 597	82 835	92 606
2.2	Road tractors	...	1 742	2 179	1	5 500	6 735	7 951
2.3	Semi-trailers	...	1 804	2 055	...	327	297	6 576
2.4	Trailers	...	1 209	1 879	1 197	15 232
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	...	28.0	36.6	21.1
3.2	Semi-trailers	...	36.0	34.6	...	9.8	8.7
3.3	Trailers	...	12.0	17.0	3.0

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	7 222
1.2	Motorcycles	732	...	5 609	31 354	7 279	10 838	...	616	833
1.3	Passenger cars	63 668	...	145 538	358 055	274 392	321 676	...	115 761	149 290
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 751	...	1 099	4 195	2 072	2 667	...	1 139	1 284
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	21 951	...	38 213	58 741	176 028	136 225	...	23 468	24 974
2.2	Road tractors	142	...	822	2 271	12 955	11 982	...	1 001	652
2.3	Semi-trailers	138	...	698	...	12 054	14 384
2.4	Trailers	9 184	...	39 179	...	6 671	7 686	3 968
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	65.0	...	226.7	188.0
3.2	Semi-trailers	23.0	...	316.0	338.0
3.3	Trailers	47.0	...	28.0	41.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

		San Marino Saint-Marin Сан-Марино			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	...	458	...	4 024	4 024	827	1 996	2 613	
1.3	Passenger cars	...	2 183	...	71 954	71 954	...	55 314	58 945	
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	2	...	332	332	...	131	143	
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	185	...	13 582	13 852	...	4 373	4 887	
2.2	Road tractors	...	8	...	2 493	2 493	...	397	577	
2.3	Semi-trailers	...	8	
2.4	Trailers	...	30	...	9 658	9 658	
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	
3.2	Semi-trailers	
3.3	Trailers	

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia ⁴⁾		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	(a)	(a)	(a)
1.2	Motorcycles	7 761	23 730	25 566	33 918	48 856	47 871	240	220	...
1.3	Passenger cars	235 192	307 068	311 536	322 974	269 711	267 476	13 809	12 038	...
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 136	1 187	1 172	2 596	...	2 770	113	37	...
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	33 741	35 961	38 570	25 504	20 157	21 580	869	260	...
2.2	Road tractors	415	858	960	777	830	915	129	111	...
2.3	Semi-trailers	982	2 225	2 570	681	829	904	...	164	...
2.4	Trailers	25 041	27 664	31 285	7 607	11 270	12 061
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	95.9	87.0	93.0	44.0
3.2	Semi-trailers	28.6	89.0	83.0	21.0
3.3	Trailers	91.2	142.0	58.0	23.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

- 3. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category**
3. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules
3. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта

		Turkey Turquie Турция			United Kingdom Royaume-Uni ⁵⁾ Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	59 383
1.2	Motorcycles	59 383	27 039	...	78 454	168 888	142 124	303 000	996 000	1 050 000
1.3	Passenger cars	218 059	176 217	...	2 077 078	2 720 096	2 668 449	9 103 204	7 610 481	7 505 932
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	13 424	12 248	...	5 401	14 289	13 233
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	33 860	111 147	374 074	4 798 515	7 143 429	7 466 739
2.2	Road tractors	756	4 435	31 025
2.3	Semi-trailers
2.4	Trailers
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

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

- 1) Excluding road tractors, semi-trailers and trailers registered in Åland.
1) Non compris les tracteurs routiers, les semi-remorques et les remorques immatriculés à Åland.
- 1) За исключением дорожные тягачи полуприцепы и прицепы, зарегистрированных на Аландских островах.
- 2) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).
2) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie). Днестр и город Бендери (Приднестровье).
- 2) Молдова не включает левый берег реки Нистру и город Бендери (Приднестровье).
- 3) Series changed.
3) Changement de série.
3) Измененные ряды.
- 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

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

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

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

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

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	288 636	300 121	311 292	498 698	463 173	489 346	...	104 399	99 863
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	85 586	91 022	146 346	...	58 102	50 126
1.2	- Diesel	...	214 505	220 255	210 369	316 420	342 760	...	46 297	49 733
1.3	- Electricity	...	-	1	265
1.4	- Other sources	...	30	14	288 329	146 753	- 25
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	574	754	930	862	896	911	...	336	286
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	-	1	1
2.2	- Diesel	...	724	905	855	895	911	...	335	285
2.3	- Electricity	...	11	-	-	-
2.4	- Other sources	...	19	25	-	-
3	Lorries	26 795	29 338	33 393	41 262	56 125	60 041	...	13 669	11 000
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	319	473	483	309
3.2	- Diesel	...	29 013	32 908	...	54 761	60 041	...	13 186	11 765
	- Other sources	...	6	12	-	-

		Cyprus Chypre Кипр			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande ¹⁾ Финляндия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	19 532	29 961	43 842	...	15 824	16 514	139 041	148 020	143 160
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	17 874	28 618	42 778	...	12 929	13 118	131 830	125 042	120 536
1.2	- Diesel	1 658	1 343	1 064	...	2 895	3 396	7 211	22 362	22 103
1.3	- Electricity	-	-	-
1.4	- Other sources	-	-	-	616	521
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	263	135	72	...	123	58	452	477	511
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	37	-	-	...	-	-	...	-	-
2.2	- Diesel	226	135	72	...	110	58	...	472	509
2.3	- Electricity	-	-	-	...	13	-	...	-	-
2.4	- Other sources	-	-	-	...	-	-	...	5	2
3	Lorries	9 806	4 768	4 514	...	2 847	3 012	29 172	18 449	21 699
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	738	110	236	...	480	599	7 846	295	478
3.2	- Diesel	9 068	4 658	4 278	...	2 367	2 413	21 326	18 067	21 106
	- Other sources	-	-	-	-	3	5

1) Excluding vehicles registered in Åland
(items 1.1-1.4, 2.1-2.4 and 3.1-3.4).

1) Non compris les véhicules immatriculés
à Åland (rubriques 1.1-1.4, 2.1-2.4 et 3.1-3.4).

1) За исключением дорожно-транспортных
средств, зарегистрированных на Аландских
островах (пп. 1.1-1.4, 2.1-2.4 и 3.1-3.4).

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		France France Франция			Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	2 309 130	2 009 248	2 013 709	...	3 236 938	3 266 826	132 487	272 515	...
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	1 546 938	651 356	617 449	...	1 942 837	1 823 530	...	267 663	...
1.2	- Diesel	762 064	1 353 914	1 392 925	...	1 292 727	1 437 346	...	4 851	...
1.3	- Electricity	-	113	460	...	28	61	...	-	...
1.4	- Other sources	128	3 865	2 875	...	1 346	5 889	...	1	...
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	4 210	4 984	4 859	...	5 669	5 398	936	2 405	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	64	1	1	...	1	1
2.2	- Diesel	4 143	4 570	4 691	...	5 539	5 242
2.3	- Electricity	3	23	23	...	11	3
2.4	- Other sources	-	390	144	...	118	152
3	Lorries	420 618	403 965	430 641	...	202 417	215 023	42 561	46 055	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	79 727	7 207	6 938	...	4 864	4 352
3.2	- Diesel	340 700	394 781	421 666	...	196 608	209 544
3.3	- Other sources	191	1 977	2 037

		Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	143 073	190 107	188 488	6 836	10 833	13 927	83 420	142 992	149 635
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	168 844	155 803	...	9 447	12 170	...	117 765	121 196
1.2	- Diesel	...	21 243	32 671	...	1 385	1 755	...	25 217	28 209
1.3	- Electricity	...	-	-	...	-	-	-
1.4	- Other sources	...	20	14	...	1	2	...	10	230
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	...	431	698	106	107	128	299	482	529
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	-	2	...	3	10	...	-	-
2.2	- Diesel	...	431	682	...	101	118	...	482	529
2.3	- Electricity	...	-	-	...	-	-	...	-	-
2.4	- Other sources	...	-	14	...	3	-	...	-	-
3	Lorries	...	22 605	20 862	...	1 600	2 342	23 979	30 532	31 165
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	956	960	...	526	830	...	118	98
3.2	- Diesel	...	21 647	19 902	...	1 074	1 512	...	30 413	31 064
3.3	- Other sources	...	2	-	...	-	-	...	1	-

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	...	50 290	57 474	...	1 772	1 793	...	118 263	134 612
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	33 352	38 252	...	1 218	1 205	...	93 645	104 409
1.2	- Diesel	...	16 938	19 222	...	552	587	...	24 618	30 203
1.3	- Electricity	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.4	- Other sources	...	-	-	...	2	1	...	-	-
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	...	662	720	...	7	9	...	950	1 146
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	7	4	...	-	-	...	35	21
2.2	- Diesel	...	655	716	...	7	9	...	915	1 110
2.3	- Electricity	...	-	-	...	-	-	...	-	15
2.4	- Other sources	...	-	-	...	-	-	...	-	-
3	Lorries	...	4 929	5 959	...	132	173	...	7 686	10 382
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	239	297	...	23	38	...	331	583
3.2	- Diesel	...	4 690	5 662	...	108	134	...	7 355	9 799
	- Other sources	...	-	-	...	1	-	-

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2003	2004 ²⁾	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	...	27 682	11 385	63 668	...	145 538	358 055	274 392	321 676
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	10 616	61 240	...	99 281	...	220 339	...
1.2	- Diesel	769	2 428	...	46 126	...	38 844	147 570
1.3	- Electricity	-	-	...	127
1.4	- Other sources	-	-	...	4	...	15 209	174 106
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	...	1 057	442	1 751	...	1 099	4 195	2 072	2 667
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	27	393	...	56	...	53	66
2.2	- Diesel	415	1 358	...	1 043	...	1 836	2 467
2.3	- Electricity	-	-	-
2.4	- Other sources	-	-	...	-	...	183	134
3	Lorries	...	7 050	4 250	21 951	...	38 213	58 741	176 028	136 225
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	413	9 282	...	5 836	...	75 611	36 274
3.2	- Diesel	3 836	12 669	...	32 368	...	91 471	91 399
	- Other sources	1	-	...	9	...	8 946	...

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

2) Series changed.

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

2) Changement de série.

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

2) Измененные ряды.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

(number - nombre - Число)

		San Marino Saint-Marin Сан-Марино			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Passenger cars	...	2 183	...	235 192	307 068	311 536	322 974	269 711	267 476
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	611	...	233 546	283 137	285 952	314 281	211 547	197 776
1.2	- Diesel	...	1 570	...	1 640	22 922	24 767	8 479	57 912	69 280
1.3	- Electricity	...	-	-	18	20
1.4	- Other sources	...	2	214	234	400
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	...	2	...	1 136	1 187	1 172	2 596	...	2 770
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	-	52	-	787	...	142
2.2	- Diesel	...	2	...	923	1 135	1 048	1 794	...	2 613
2.3	- Electricity	-
2.4	- Other sources	213	-	124	15	...	15
3	Lorries	...	185	...	33 741	35 961	38 570	25 504	20 157	21 580
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	11	5 415	4 837	3 455
3.2	- Diesel	...	174	30 546	33 687	17 994
3.3	- Other sources	...	-	46	131

		United Kingdom Royaume-Uni ¹⁾ Соединенное Королевство								
		1990	2003	2004						
1	Passenger cars	2 077 078	2 720 096	2 668 449						
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	1 914 153	1 748 559						
1.2	- Diesel	...	728 257	847 023						
1.3	- Electricity	...	39	90						
1.4	- Other sources	...	77 647	72 777						
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	5 401	14 289	13 233						
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	...	145	278						
2.2	- Diesel	...	13 489	12 936						
2.3	- Electricity	...	3	2						
2.4	- Other sources	17						
3	Lorries	374 074						
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	11 870						
3.2	- Diesel	360 107						
3.3	- Other sources	2 097						

1) Data refer to Great Britain.

1) Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.

1) Данные относятся к Великобритании.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
	New goods road vehicles registered during the year (number)	Nouveaux véhicules routiers immatriculés durant l'année (nombre)	Автодорожные транспортные средства, зарегистрированные в стране (количество)
1	Lorries	Camions	Грузовые автомобили
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
3	Semi-trailers	Semi-remorques	Полуприцепы
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
4	Trailers	Remorques	Прицепы
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
	Load capacity of new goods road vehicles registered during the year (1000 tonnes)	Charge utile des nouveaux véhicules routiers immatriculés durant l'année (1000 tonnes)	Грузоподъемность автотранспортных средств, зарегистрированных в стране (1000 тонн)
5	Lorries	Camions	Грузовые автомобили
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
6	Semi-trailers	Semi-remorques	Полуприцепы
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
7	Trailers	Remorques	Прицепы
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

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

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

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

		Austria Autriche Австрия			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	26 795	29 338	33 393	...	13 669	11 000	9 806	4 768	4 514
1.1	Up to 999 kg	20 227	19 397	21 692	...	5 767	5 151	...	101	92
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	(a)	5 439	6 504	...	3 807	3 437	...	108	223
1.3	1 500kg - 2 999 kg	2 818	984	1 063	...	1 728	1 409	...	3 175	2 693
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	(a)	349	358	...	476	481	...	700	852
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	1 080	344	448	...	229	207	...	170	140
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	1 727	777	905	...	380	450	...	299	259
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	940	1 312	1 409	...	654	603	...	215	255
1.8	15 000 kg and more	3	736	1 014	...	628	336
3	Semi-trailers	...	3 284	4 900	...	1 159	960	...	527	423
3.1	Up to 4 999 kg	...	9	106	67
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	14	8	6
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	3 261	7	2
3.4	15 000 - 19 999 kg	7	3
3.5	20 000 kg and more	1 031	882
4	Trailers	19 719	18 512	24 760	...	1 355	1 384	...	108	146
4.1	Up to 4 999 kg	16 704	16 761	17 648	...	573	663
4.2	5 000 - 9 999 kg	1 283	453	452	...	293	287
4.3	10 000 - 14 999 kg	(a)	1 298	6 660	...	347	314
4.4	15 000 kg and more	1732	142	120
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	42.0	34.0
5.1	Up to 999 kg	3.9	4.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	4.6	4.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	3.4	3.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	1.7	2.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	1.4	1.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	3.3	4.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	8.6	8.0
5.8	15 000 kg and more	15.0	8.0
6	Semi-trailers	29.3	25.0
6.1	Up to 4 999 kg	0.3	-
6.2	5 000 - 9 999 kg	-	-
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	28.8	25.0
7	Trailers	11.2	10.0
7.1	Up to 4 999 kg	1.4	2.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	2.0	2.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	4.5	4.0
7.4	15 000 kg and more	3.3	2.0

(a) Included under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
			1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число											
1	Lorries	...	2 847	3 012	29 172	18 449	21 699	420 618	403 965	430 641	
1.1	Up to 999 kg	...	1 266	1 415	24 619	6 351	8 911	288 083	289 148	302 985	
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	929	827	...	8 683	9 010	80 244	73 369	86 995	
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	173	189	1 128	423	391	26 560	20 334	19 655	
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	23	31	...	208	288	5 968	3 002	3 345	
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	14	25	354	183	190	4 560	4 326	4 234	
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	39	50	602	353	292	7 510	6 025	5 641	
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	368	413	1 281	1 318	1 494	6 611	5 742	5 485	
1.8	15 000 kg and more	...	35	62	1 188	822	990	1 082	2 021	2 301	
3	Semi-trailers	345	1 793	1 898	19 481	17 171	18 160	
3.1	Up to 4 999 kg	-	-	81	124	159	
3.2	5 000 - 9 999 kg	1	3	134	69	92	
3.3	10 000 - 14 999 kg	8	14	651	120	114	
3.4	15 000 - 19 999 kg	1 748	1 812	758	320	290	
3.5	20 000 kg and more	15	34	63	17 857	16 538	17 505	
4	Trailers	...	1 909	2 551	25 181	28 340	30 968	3 445	2 576	2 617	
4.1	Up to 4 999 kg	...	1 503	2 053	23 764	27 049	29 564	194	106	141	
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	4	14	...	11	8	878	371	404	
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	36	21	...	71	84	1 148	1 052	1 219	
4.4	15 000 kg and more	...	366	463	1 380	872	1 000	1 225	1 047	853	
1000 tonnes - 1000 тонн											
5	Lorries	...	7 462.0	8 577.0	71.0	52.0	59.0	499.0	492.0	516.0	
5.1	Up to 999 kg	...	892.3	980.0	23.0	5.0	7.0	144.0	177.0	186.0	
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	1 140.2	1 018.0	...	10.0	10.0	104.0	88.0	104.0	
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	305.4	332.0	3.0	1.0	1.0	41.0	33.0	32.0	
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	83.7	111.0	...	1.0	1.0	24.0	12.0	14.0	
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	85.4	152.0	2.0	1.0	1.0	27.0	26.0	25.0	
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	333.9	431.0	5.0	3.0	2.0	64.0	52.0	48.0	
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	4 044.3	4 522.0	17.0	17.0	19.0	78.0	70.0	68.0	
5.8	15 000 kg and more	...	576.8	1 031.0	21.0	14.0	17.0	17.0	34.0	39.0	
6	Semi-trailers	6.0	33.0	35.0	476.0	448.0	475.0	
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	1.0	1.0	
6.4	15 000 - 19 999 kg	32.0	33.0	17.0	6.0	5.0	
6.5	20 000 kg and more	-	1.0	2.0	450.0	440.0	468.0	
7	Trailers	49.0	41.0	46.0	48.0	37.0	35.0	
7.1	Up to 4 999 kg	14.0	17.0	19.0	1.0	-	-	
7.2	5 000 - 9 999 kg	-	-	-	7.0	3.0	3.0	
7.3	10 000 - 14 999 kg	-	1.0	1.0	15.0	14.0	16.0	
7.4	15 000 kg and more	35.0	22.0	26.0	25.0	20.0	16.0	

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	202 417	215 023	...	22 605	20 862	...	1 600	2 342
1.1	Up to 999 kg	...	95 140	98 554	...	8 728	9 257	...	744	1 276
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	55 555	58 672	...	9 357	7 772	...	461	619
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	25 054	12 066	...	2 820	2 164	...	98	175
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	4 619	20 350	...	750	436	...	33	42
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	2 712	3 431	...	257	17	14
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	2 285	2 450	...	273	52	32
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	3 921	4 198	...	320	359	...	44	39
1.8	15 000 kg and more	...	13 131	14 962	...	100	161	...	151	145
3	Semi-trailers	...	19 633	25 369	...	1 261	...	44	82	145
3.1	Up to 4 999 kg	...	211	176	...	13	2	30
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	124	179	...	2	-	1
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	179	218	...	7	4	5
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	159	86	...	3	3	3
3.5	20 000 kg and more	...	18 960	24 710	...	1 236	73	106
4	Trailers	...	155 636	170 668	...	3 117	...	378	219	309
4.1	Up to 4 999 kg	...	143 988	156 687	...	2 026	184	251
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	2 530	2 839	...	125	6	9
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	8 065	9 962	...	366	12	23
4.4	15 000 kg and more	...	1053	1180	...	600	17	26
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	36.0	33.0	...	7.0	6.0
5.1	Up to 999 kg	6.0	6.0	...	1.0	1.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	12.0	10.0	...	-	-
5.3	1 500kg - 2 999 kg	5.0	4.0	...	-	-
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	3.0	1.0	...	-	-
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	2.0	3.0	...	-	-
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	2.0	2.0	...	-	-
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	4.0	5.0	...	1.0	1.0
5.8	15 000 kg and more	2.0	2.0	...	4.0	3.0
6	Semi-trailers	33.0	2.0	3.0
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	33.0	2.0	3.0
7	Trailers	22.0	-	1.0
7.1	Up to 4 999 kg	1.0	-	-
7.2	5 000 - 9 999 kg	1.0	-	-
7.3	10 000 - 14 999 kg	5.0	-	-
7.4	15 000 kg and more	15.0	-	1.0

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	4 929	5 959	...	132	173	...	7 686	10 382
1.1	Up to 999 kg	...	1 554	1 755	...	63	90	...	2 482	3 529
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	1 127	1 373	...	48	62	...	1 785	2 378
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	745	965	...	4	2	...	1 190	1 564
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	259	314	...	2	-	...	436	478
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	234	243	...	2	-	...	385	505
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	314	398	...	3	2	...	451	723
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	458	643	...	8	7	...	669	870
1.8	15 000 kg and more	...	238	268	...	2	10	...	288	335
3	Semi-trailers	...	1 066	1 233	...	22	28	...	1 804	2 055
3.1	Up to 4 999 kg	...	3	-	...	-	-	...	10	23
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	-	2	...	-	-	...	30	39
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	6	8	...	-	-	...	85	144
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	5	11	...	-	1	...	1 088	1 700
3.5	20 000 kg and more	...	1 052	1 212	...	22	27	...	591	149
4	Trailers	...	1 430	2 505	...	119	125	...	1 209	1 879
4.1	Up to 4 999 kg	...	909	1 878	...	92	88	...	228	429
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	58	69	...	1	-	...	356	599
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	184	309	...	4	8	...	437	684
4.4	15 000 kg and more	...	279	249	...	22	29	...	188	167
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	...	19.2	21.5	...	0.3	0.4	...	28.0	36.6
5.1	Up to 999 kg	...	1.2	1.2	...	0.0	0.1	...	2.0	2.7
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	1.4	1.4	...	0.1	0.1	...	2.0	2.9
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	1.5	1.7	...	0.0	0.0	...	3.0	3.2
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	1.0	1.0	...	0.0	-	...	2.0	1.8
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	1.4	1.3	...	0.0	-	...	2.0	3.1
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	2.7	3.3	...	0.0	0.0	...	4.0	6.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	5.8	7.5	...	0.1	0.1	...	8.0	11.0
5.8	15 000 kg and more	...	4.2	4.1	...	0.0	0.2	...	5.0	5.9
6	Semi-trailers	...	30.4	30.0	...	0.6	742.0	...	36.0	34.6
6.1	Up to 4 999 kg	...	-	-	...	-	-	...	-	0.1
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	-	-	...	-	-	...	-	0.3
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	0.1	0.1	...	-	-	...	1.0	1.9
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	0.1	0.2	...	-	0.0	...	19.0	29.1
6.5	20 000 kg and more	...	30.2	29.7	...	0.6	0.7	...	16.0	3.2
7	Trailers	...	9.9	10.2	...	0.8	1.0	...	12.0	17.0
7.1	Up to 4 999 kg	...	0.6	1.2	...	0.1	0.1	...	-	0.7
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	0.4	0.5	...	0.0	-	...	3.0	4.5
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	2.4	3.3	...	0.1	0.1	...	6.0	8.7
7.4	15 000 kg and more	...	6.4	5.2	...	0.6	0.8	...	4.0	3.1

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2003	2004 ²⁾	1990	2003	2004	1990	2003	2004
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	7 050	4 250	21 951	...	38 213	58 741	176 028	136 225
1.1	Up to 999 kg	4	28 317	...	143 556	95 409
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	149	6 264	...	18 582	22 947
1.3	1 500kg - 2 999 kg	2 398	728	...	6 334	7 723
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	765	337	...	2 026	2 446
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	178	215	...	1 687	2 055
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	257	410	...	1 364	1 908
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	79	892	...	1 887	2 503
1.8	15 000 kg and more	420	1 050	...	592	...
3	Semi-trailers	...	327	297	138	...	698	...	12 054	14 384
3.1	Up to 4 999 kg	33	8	...	303	545
3.2	5 000 - 9 999 kg	5	4	...	39	61
3.3	10 000 - 14 999 kg	3	4	...	94	121
3.4	15 000 - 19 999 kg	3	9	...	149	85
3.5	20 000 kg and more	253	673	...	11 489	13 572
4	Trailers	1 197	9 184	...	39 179	...	6 671	7 686
4.1	Up to 4 999 kg	1 041	8 066	...	38 458	...	4 428	4 927
4.2	5 000 - 9 999 kg	79	858	...	25	...	458	595
4.3	10 000 - 14 999 kg	19	107	...	1 495	1 796
4.4	15 000 kg and more	58	260	...	589	...	290	368
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	21.1	65.0	...	226.7	188.0
5.1	Up to 999 kg	-	19.0	...	114.0	57.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	0.2	7.0	...	25.0	29.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	5.7	1.0	...	15.0	17.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	2.7	1.0	...	9.0	11.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	1.1	1.0	...	12.0	13.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	2.0	3.0	...	14.0	19.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	0.9	11.0	...	24.0	18.0
5.8	15 000 kg and more	8.5	19.0	...	14.0	...
6	Semi-trailers	...	9.8	8.7	23.0	...	316.0	338.0
6.1	Up to 4 999 kg	0.1	-	...	0.4	1.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	-	-	...	0.3	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	-	-	...	1.0	2.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.1	-	...	3.0	2.0
6.5	20 000 kg and more	8.5	22.0	...	311.0	332.0
7	Trailers	3.0	47.0	...	28.0	41.0
7.1	Up to 4 999 kg	1.2	33.0	...	3.0	7.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	0.5	-	...	3.0	4.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	0.2	1.0	...	16.0	21.0
7.4	15 000 kg and more	1.1	12.0	...	6.0	9.0

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

2) Series changed.

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

2) Changement de série.

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

2) Измененные ряды.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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

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

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

			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария					
			1990	2003	2004	1990	2003	2004			
Number - Nombre - Число											
1	Lorries		33 741	35 961	38 570	25 504	20 157	21 580			
1.1	Up to 999 kg		26 318	25 130	28 047	9 768			
1.2	1 000 kg - 1 499 kg		(a)	5 337	5 777	8 859			
1.3	1 500kg - 2 999 kg		2 165	488	420	511			
1.4	3 000 kg - 4 999 kg		(a)	297	330	322			
1.5	5 000 kg - 6 999 kg		506	325	387	335			
1.6	7 000 kg - 9 999 kg		806	708	647	727			
1.7	10 000 kg - 14 999 kg		2 203	2 174	2 267	527			
1.8	15 000 kg and more		1 743	1 502	1 653	531			
3	Semi-trailers		982	2 225	2 570	681	829	904			
3.1	Up to 4 999 kg		11	17	10	87			
3.2	5 000 - 9 999 kg		12	24	4	14			
3.3	10 000 - 14 999 kg		3	...	18	59			
3.4	15 000 - 19 999 kg		7	11	19	109			
3.5	20 000 kg and more		949	2 216	2 519	635			
4	Trailers		25 041	27 664	31 285	7 607	11 270	12 061			
4.1	Up to 4 999 kg		21 920	26 115	29 566	11 403			
4.2	5 000 - 9 999 kg		85	51	39	151			
4.3	10 000 - 14 999 kg		324	206	203	420			
4.4	15 000 kg and more		2712	1292	1477	87			
1000 tonnes - 1000 тонн											
5	Lorries		95.9	87.0	93.0	44.0			
5.1	Up to 999 kg		22.2	23.0	25.0	7.0			
5.2	1 000 kg - 1 499 kg		(a)	(a)	(a)	11.0			
5.3	1 500kg - 2 999 kg		3.0	1.0	1.0	1.0			
5.4	3 000 kg - 4 999 kg		2.4	1.0	1.0	1.0			
5.5	5 000 kg - 6 999 kg		3.0	2.0	2.0	2.0			
5.6	7 000 kg - 9 999 kg		6.8	6.0	6.0	6.0			
5.7	10 000 kg - 14 999 kg		29.1	29.0	29.0	7.0			
5.8	15 000 kg and more		29.4	26.0	28.0	10.0			
6	Semi-trailers		28.6	89.0	83.0	21.0			
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	-	-	1.0			
6.4	15 000 - 19 999 kg		0.1	-	-	2.0			
6.5	20 000 kg and more		28.3	89.0	83.0	18.0			
7	Trailers		91.2	142.0	58.0	23.0			
7.1	Up to 4 999 kg		15.5	20.0	19.0	15.0			
7.2	5 000 - 9 999 kg		0.7	3.0	3.0	1.0			
7.3	10 000 - 14 999 kg		4.4	(a)	(a)	6.0			
7.4	15 000 kg and more		70.7	119.0	36.0	2.0			

(a) Included under previous item.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

Item	Description	Rubrique	Description
1	Motor vehicles movement on national territory (million vehicle-kilometres)	1	Mouvements de véhicules automobiles sur le territoire national (millions de véhicules-kilomètres)
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
2	Passenger transport on national territory (million passenger-kilometres)	2	Transport de voyageurs sur le territoire national (millions de voyageurs-kilomètres)
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
3	Goods carried in million tonnes	3	Marchandises transportées en millions de tonnes
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
4	Goods carried in million tonnes-kilometres	4	Marchandises transportées (millions de tonnes-kilomètres)
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
1	Дорожное движение по национальной территории - транспортное средство-км (млн.)
1.1	- Мотоциклы
1.2	- Легковые автомобили
1.3	- Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы
1.4	- Грузовые автомобили и дорожные тягачи
2	Пассажирские перевозки по национальной территории - пассажиро-км (млн.)
2.1	- Мотоциклы
2.2	- Легковые автомобили
2.3	- Автобусы дальнего следования, городские автобусы и троллейбусы
3	Перевезенные грузы в млн. тонн
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
4	Перевезенные грузы в млн. тонн-км
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

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

(Millions - Миллионы)

		Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия			Belarus Bélarus Беларусь		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	...	317.1
1.1	- Motorcycles
1.2	- Passenger cars	...	80.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	161.2
1.4	- Lorries and road tractors	...	74.8
2	Passenger-kilometres	77 812.0
2.1	- Motorcycles	121.0
2.2	- Passenger cars	...	8.9	19.8	63 701.0	19 787.0	9 768.0	9 383.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	13 990.0
3	Tonne of goods carried	297 239.0	283 347.0
3.1	- National	256 126.0	241 704.0
3.2	- International - loaded	17 055.0	16 978.0
3.3	- International - unloaded	15 988.0	16 506.0
3.4	- Cross trade transport	4 392.0	4 324.0
3.5	- Road cabotage transport	3 677.0	3 834.0
4	Tonne-km of goods carried	5 287.0	18 141.0	17 379.0
4.1	- National	12 487.0	11 771.0
4.2	- International - loaded	2 573.0	2 547.0
4.3	- International - unloaded	2 408.0	2 399.0
4.4	- Cross trade transport	673.0	661.0
4.5	- Road cabotage transport

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	70 275.6	93 080.0
1.1	- Motorcycles	352.9	1 050.0
1.1	- Passenger cars	59 887.4	78 310.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	570.6	680.0	82.0	91.0	...	568.2	535.9
1.3	- Lorries and road tractors	9 464.7	13 440.0	26.0	48.0	...	1 290.0	1 462.1
2	Passenger-kilometres	100 996.3	25 955.0
2.1	- Motorcycles	1 020.0	1 050.0
2.2	- Passenger cars	89 232.2	109 890.0	111 630.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	11 411.2	25 955.0
3	Tonne of goods carried	329 483.0	380 191.0	346 692.0	295 870.0	155 489.4	145 459.9
3.1	- National	276 870.0	292 827.0	267 128.0	151 392.3	139 628.7
3.2	- International - loaded	32 322.0	40 864.0	38 096.0	2 191.4	3 383.4
3.3	- International - unloaded	20 285.0	31 191.0	27 199.0	1 178.0	1 696.2
3.4	- Cross trade transport	...	15 309.0	14 269.0	372.6	507.3
3.5	- Road cabotage transport	355.1	244.3
4	Tonne-km of goods carried	32 049.0	50 539.0	47 878.0	9 821.0	9 497.3	11 960.6
4.1	- National	12 616.0	19 582.0	19 416.0	4 586.1	4 611.8
4.2	- International - loaded	11 328.0	14 120.0	12 867.0	2 365.0	4 193.4
4.3	- International - unloaded	8 105.0	9 744.0	9 246.0	1 603.6	2 127.9
4.4	- Cross trade transport	...	7 093.0	6 349.0	681.0	858.8
4.5	- Road cabotage transport	261.6	168.7

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

(Millions - Миллионы)

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	...	312 617.5	311 899.6	...	18 215.0	19 419.0
1.1	- Motorcycles
1.2	- Passenger cars	...	286 271.2	284 301.2
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	1 613.9
1.4	- Lorries and road tractors	...	24 731.4	27 598.4
2	Passenger-kilometres	...	512 992.0	500 923.5	...	3 716.0	3 390.0
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	...	491 489.0	469 229.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	21 503.0	31 704.0	...	3 716.0	3 390.0
3	Tonne of goods carried	...	305 154.0	...	12 764.0	52 147.0	55 323.0	...	55 418.0	43 087.2
3.1	- National	...	219 765.0	46 004.0	48 374.0	...	55 396.0	43 071.8
3.2	- International - loaded	...	49 585.0	2 223.0	2 394.0	...	10.4	7.8
3.3	- International - unloaded	...	35 804.0	3 169.0	3 765.0	...	11.6	7.6
3.4	- Cross trade transport	...	-	729.0	768.0
3.5	- Road cabotage transport	...	-	22.0	22.0
4	Tonne-km of goods carried	...	184 964.0	...	2 603.0	8 241.0	8 819.0	...	1 400.8	1 117.2
4.1	- National	...	93 295.0	4 124.0	4 373.0	...	1 370.1	1 100.2
4.2	- International - loaded	...	49 585.0	1 410.0	1 483.0	...	16.2	9.1
4.3	- International - unloaded	...	42 084.0	1 819.0	2 077.0	...	14.5	7.9
4.4	- Cross trade transport	...	-	878.0	884.0
4.5	- Road cabotage transport	...	-	10.0	2.0

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Данemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	...	45 686.0	47 300.0	...	44 703.0	7 416.5	7 895.3
1.1	- Motorcycles	...	304.0	303.0	...	504.0
1.1	- Passenger cars	...	34 718.0	35 561.0	...	34 000.0	5 894.8	6 249.6
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	-	-	...	609.0	181.8	195.7
1.3	- Lorries and road tractors	...	-	10 346.0	...	9 495.0	1 339.9	1 450.0
2	Passenger-kilometres	...	82 674.5	81 683.7	...	66 067.0
2.1	- Motorcycles	...	-	-	369.0	830.0
2.2	- Passenger cars	...	67 360.0	67 570.0	53 600.0	52 254.0	7 813.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	15 315.0	14 113.7	9 314.0	8 978.0	2 573.0	2 714.0
3	Tonne of goods carried	...	447 955.8	466 033.9	205 047.0	205 583.0	191 509.0	78 200.0	27 969.0	26 089.0
3.1	- National	...	411 366.9	428 255.8	194 452.0	189 858.0	174 461.0	...	25 448.0	22 832.0
3.2	- International - loaded	...	19 313.2	18 982.7	5 857.0	7 543.0	8 508.0	...	1 343.0	1 724.0
3.3	- International - unloaded	...	15 070.3	15 568.6	4 721.0	7 078.0	7 409.0	...	833.0	1 231.0
3.4	- Cross trade transport	...	2 205.3	3 226.8	...	663.0	567.0	...	132.8	...
3.5	- Road cabotage transport	...	-	-	...	441.0	564.0	...	212.2	...
4	Tonne-km of goods carried	16 800.0	46 564.0	46 010.1	11 914.0	23 009.1	23 113.5	2 097.0	3 973.9	...
4.1	- National	...	17 395.0	16 047.1	9 352.0	11 012.3	10 538.4	...	1 567.3	...
4.2	- International - loaded	...	13 912.8	13 832.5	2 841.0	5 703.8	6 190.0	...	1 477.3	...
4.3	- International - unloaded	...	12 108.7	11 775.1	2 305.0	5 483.6	5 556.5	...	755.7	...
4.4	- Cross trade transport	...	3 147.5	4 355.4	...	617.2	574.6	...	116.9	...
4.5	- Road cabotage transport	...	-	-	...	192.3	254.1	...	56.7	...

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

(Millions - Миллионы)

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Georgia Géorgie Грузия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	40 550.0	49 790.0	50 890.0	...	556 900.0	328.5	...
1.1	- Motorcycles	800.0	900.0	900.0	6 230.0	7 900.0	3.2	...
1.2	- Passenger cars	33 430.0	42 565.0	43 530.0	...	512 700.0	255.2	...
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	680.0	590.0	585.0	...	2 900.0	25.9	...
1.4	- Lorries and road tractors	5 640.0	6 635.0	6 775.0	...	33 400.0	42.9	...
2	Passenger-kilometres	56 100.0	68 160.0	69 445.0
2.1	- Motorcycles	800.0	900.0	900.0
2.2	- Passenger cars	46 800.0	59 590.0	60 940.0	585 600.0	738 600.0	736 900.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	8 500.0	7 670.0	7 605.0	41 300.0	42 700.0	44 000.0
3	Tonne of goods carried	...	399 921.0	400 130.0	1 706 341.0	1 983 034.0	2 075 786.0	167 070.0	24 500.0	...
3.1	- National	...	393 220.0	392 286.0	1 647 000.0	1 914 142.0	2 006 725.0
3.2	- International - loaded	...	3 034.0	3 913.0	29 000.0	33 848.0	34 471.0
3.3	- International - unloaded	...	3 538.0	3 677.0	30 000.0	31 858.0	30 934.0
3.4	- Cross trade transport	...	83.0	148.0	105.0	489.0	667.0
3.5	- Road cabotage transport	...	46.0	106.0	236.0	2 697.0	2 989.0
4	Tonne-km of goods carried	25 400.0	30 924.0	32 290.0	137 900.0	189 615.0	197 960.0	2 577.6	562.0	...
4.1	- National	25 400.0	26 895.0	27 330.0	118 200.0	171 157.0	179 244.0
4.2	- International - loaded	...	2 247.0	2 680.0	10 000.0	9 162.0	9 253.0
4.3	- International - unloaded	...	1 659.0	2 126.0	8 800.0	8 554.0	8 536.0
4.4	- Cross trade transport	...	98.0	84.0	-	187.0	310.0
4.5	- Road cabotage transport	...	25.0	70.0	-	555.0	617.0

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	...	682 161.0	34 939.0	36 564.0	...	2 565.0	2 649.0
1.1	- Motorcycles	...	12 516.0	-	-
1.1	- Passenger cars	...	577 848.0	2 338.0	2 414.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	3 517.0	73.0	76.0
1.3	- Lorries and road tractors	...	71 949.0	154.0	159.0
2	Passenger-kilometres	5 533.0	5 709.0
2.1	- Motorcycles	-	-
2.2	- Passenger cars	4 826.0	4 980.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	18 898.0	17 492.0	...	707.0	729.0
3	Tonne of goods carried	...	2 743 858.0	2 767 167.0	569 750.4	214 390.0	213 339.0	...	678.0	735.0
3.1	- National	...	2 618 830.0	2 625 007.0	...	207 695.0	204 663.0	...	678.0	735.0
3.2	- International - loaded	...	61 659.0	3 133.0	-	-
3.3	- International - unloaded	...	47 425.0	2 995.0	-	-
3.4	- Cross trade transport	...	6 967.0	7 519.0	...	394.0	-	-
3.5	- Road cabotage transport	...	8 978.0	12 051.0	...	171.0	-	-
4	Tonne-km of goods carried	...	290 918.0	303 744.0	15 179.3	18 199.0	20 598.0
4.1	- National	...	227 197.0	232 296.0	...	10 669.0	10 979.0
4.2	- International - loaded	...	31 332.0	34 796.0	...	3 612.0
4.3	- International - unloaded	...	24 883.0	28 142.0	...	3 466.0
4.4	- Cross trade transport	...	5 940.0	6 566.0	...	393.0
4.5	- Road cabotage transport	...	1 565.0	1 944.0	...	59.0

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

(Millions - Миллионы)

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	24 446.0	38 944.0	39 869.0
1.1	- Motorcycles	241.0	421.0	447.0
1.2	- Passenger cars	19 271.0	26 143.0	26 500.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	257.0	1 203.0	1 240.0
1.4	- Lorries and road tractors	4 677.0	10 928.0	11 378.0
2	Passenger-kilometres	7 445.4	...
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	62.8	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	7 382.6	...
3	Tonne of goods carried	81 061.0	259 465.0	283 334.0	126 300.0	2 235 816.0
3.1	- National	78 955.0	244 469.0	268 323.0	2 235 816.0
3.2	- International - loaded	1 050.0	4 724.0	4 575.0
3.3	- International - unloaded	1 057.0	5 665.0	5 447.0
3.4	- Cross trade transport	...	295.0	306.0
3.5	- Road cabotage transport	...	4 311.0	4 682.0
4	Tonne-km of goods carried	4 394.0	15 898.0	17 288.0	4 370.0	44 775.0
4.1	- National	3 877.0	12 181.0	13 358.0	44 775.0
4.2	- International - loaded	515.0	1 524.0	1 689.0
4.3	- International - unloaded	492.0	1 404.0	1 382.0
4.4	- Cross trade transport	...	296.0	354.0
4.5	- Road cabotage transport	...	492.0	505.0

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	...	2 108.0	8 666.3	9 493.9	8 647.1
1.1	- Motorcycles	...	16.6	63.0
1.1	- Passenger cars	...	1 514.9	6 809.3	7 486.0	7 050.8
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	244.2	273.9	257.0	85.9
1.3	- Lorries and road tractors	...	332.3	1 583.1	1 750.9	1 447.4
2	Passenger-kilometres	5 500.6	5 273.3
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	245.4	64.8	19 394.0	25 799.4
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	5 255.2	5 208.9	...	7 224.0	3 052.5	3 288.3	7 889.0	2 986.7	3 548.1
3	Tonne of goods carried	329 900.0	27 460.1	...	206 210.0	43 803.2	46 437.5	308 200.0	52 180.0	51 456.1
3.1	- National	329 900.0	27 460.1	40 650.1	42 837.6	...	45 977.0	44 742.8
3.2	- International - loaded	1 489.6	1 748.7	...	2 653.0	2 648.0
3.3	- International - unloaded	1 173.6	1 288.2	...	2 057.0	2 235.8
3.4	- Cross trade transport	460.2	535.7	...	1 451.0	1 755.5
3.5	- Road cabotage transport	29.8	27.2	...	41.0	74.0
4	Tonne-km of goods carried	5 626.9	797.2	...	5 853.0	6 807.9	7 380.6	7 336.0	11 462.0	12 278.5
4.1	- National	5 626.9	797.2	2 364.9	2 380.1	...	1 958.0	2 212.6
4.2	- International - loaded	1 951.5	2 318.6	...	3 465.0	3 676.4
4.3	- International - unloaded	1 408.3	1 489.6	...	2 830.0	2 979.5
4.4	- Cross trade transport	1 066.5	1 182.7	...	3 188.0	3 372.1
4.5	- Road cabotage transport	16.7	9.6	...	21.0	27.8

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

(Millions - Миллионы)

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		1990	2003	2004 ²⁾	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	96 816.0	34 946.0	...
1.1	- Motorcycles	2 450.0	631.0	...
1.2	- Passenger cars	...	211.4	...	80 041.0	29 262.0	...
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	246.5	...	621.0	341.0	...
1.4	- Lorries and road tractors	...	327.5	...	13 704.0	4 273.0	...
2	Passenger-kilometres	...	2 306.7	2 635.8	136 025.0	43 171.0	...	58 247.0
2.1	- Motorcycles	1 000.0	705.0	...	1 319.0
2.2	- Passenger cars	...	12.6	19.8	126 600.0	42 466.0	...	52 698.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	...	2 294.1	2 616.0	8 425.0	3 890.0	...	4 231.0
3	Tonne of goods carried	262 800.0	18 277.8	21 270.6	460 738.0	646 746.0	675 958.0	244 500.0
3.1	- National	...	17 471.3	20 019.3	386 940.0	517 292.0	529 437.0	240 400.0
3.2	- International - loaded	38 942.0	53 366.0	61 339.0	1 937.0
3.3	- International - unloaded	34 856.0	48 555.0	51 861.0	2 017.0
3.4	- Cross trade transport	-	13 682.0	17 348.0
3.5	- Road cabotage transport	-	13 852.0	16 894.0
4	Tonne-km of goods carried	6 305.0	1 459.4	2 161.5	54 989.0	80 075.0	89 259.0	17 464.6
4.1	- National	...	436.0	668.4	22 581.0	32 200.0	34 346.0	14 458.2
4.2	- International - loaded	15 469.0	21 912.0	24 483.0	1 513.7
4.3	- International - unloaded	11 536.0	15 450.0	16 777.0	1 436.7
4.4	- Cross trade transport	5 360.0	8 139.0	10 720.0
4.5	- Road cabotage transport	43.0	2 374.0	2 934.0

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres
1.1	- Motorcycles
1.1	- Passenger cars
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	1 987.2	1 960.8
1.3	- Lorries and road tractors	...	48 730.0	52 392.5
2	Passenger-kilometres	...	29 995.6	30 118.0	9 437.8
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	46 599.0	29 995.6	30 118.0	9 437.8
3	Tonne of goods carried	1 292 358.0	981 957.0	732 049.0	1 934 362.0	275 603.0	294 221.0	2 941 000.0
3.1	- National	...	950 008.0	689 538.0	...	266 122.0	105 259.0
3.2	- International - loaded	...	16 481.0	19 612.0	...	4 957.0	6 551.0
3.3	- International - unloaded	...	14 440.0	17 265.0	...	4 464.0	5 919.0
3.4	- Cross trade transport	...	844.0	3 998.0	...	60.0	34.0
3.5	- Road cabotage transport	...	184.0	1 636.0	...	-	-
4	Tonne-km of goods carried	40 293.0	78 160.0	102 808.0	28 993.0	30 854.0	37 220.3	67 686.0	25 199.0	28 410.0
4.1	- National	...	42 379.0	58 825.0	...	13 637.0	14 651.4
4.2	- International - loaded	...	18 435.0	20 480.0	...	9 164.0	12 050.9
4.3	- International - unloaded	...	16 143.0	17 995.0	...	7 982.0	10 474.0
4.4	- Cross trade transport	...	1 041.0	4 982.0	...	71.0	44.0
4.5	- Road cabotage transport	...	162.0	506.0	...	-	-

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

2) Series changed.

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

2) Changement de série.

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

2) Измененные ряды.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	9 018.0	14 526.0	15 100.0
1.1	- Motorcycles	63.0	47.0	100.0
1.2	- Passenger cars	7 847.0	8 918.0	13 441.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	353.6	388.0	249.0	88.0	147.0
1.4	- Lorries and road tractors	1 067.4	1 182.3	828.0	1 255.0	1 412.0
2	Passenger-kilometres	9 099.0	9 801.0	...	24 777.0	25 260.0
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	21 331.0	22 042.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	9 099.0	9 801.0	...	3 446.0	3 218.0
3	Tonne of goods carried	3 449.2	...	174 149.0	178 085.0	70 586.0	68 520.0	73 577.0
3.1	- National	3 268.5	...	160 808.0	162 758.0	...	60 802.0	63 859.0
3.2	- International - loaded	78.1	...	6 453.0	6 690.0	...	3 408.0	3 909.0
3.3	- International - unloaded	56.5	...	4 612.0	5 243.0	...	3 452.0	4 471.0
3.4	- Cross trade transport	4.5	...	1 857.0	2 911.0	...	572.0	1 031.0
3.5	- Road cabotage transport	41.6	...	419.0	483.0	...	285.0	306.0
4	Tonne-km of goods carried	341.4	...	16 859.0	18 516.5	4 887.0	7 040.0	9 007.0
4.1	- National	220.7	...	5 246.0	5 434.2	...	1 995.0	2 267.0
4.2	- International - loaded	67.5	...	5 148.0	5 163.4	...	2 164.0	2 680.0
4.3	- International - unloaded	44.0	...	3 703.0	3 782.8	...	2 125.0	2 668.0
4.4	- Cross trade transport	1.7	...	2 682.0	4 012.0	...	648.0	1 260.0
4.5	- Road cabotage transport	7.5	...	80.0	124.1	...	107.0	132.0

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	119 634.0	...	71 416.9	74 524.4
1.1	- Motorcycles	730.0	1 211.0	1 969.0	2 026.0
1.1	- Passenger cars	59 400.0	61 082.7	61 255.0	42 649.0	52 705.0	53 768.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	902.6	905.7	...	338.1	...
1.3	- Lorries and road tractors	9 431.6	9 694.7
2	Passenger-kilometres	95 900.0
2.1	- Motorcycles	1 200.0	1 393.0
2.2	- Passenger cars	85 600.0	73 271.0	73 874.0	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	8 600.0
3	Tonne of goods carried	987 138.0	...	1 850 099.0	...	309 621.0	325 062.0
3.1	- National	973 709.0	...	1 800 575.0	...	301 967.0	318 479.0
3.2	- International - loaded	7 208.0	...	24 123.0	...	4 127.0	3 422.0
3.3	- International - unloaded	6 221.0	...	21 834.0	...	2 477.0	2 433.0
3.4	- Cross trade transport	1 575.0	...	566.0	352.0
3.5	- Road cabotage transport	1 992.0	...	484.0	376.0
4	Tonne-km of goods carried	109 533.0	...	192 587.0	...	36 603.0	36 926.0
4.1	- National	97 262.0	...	138 410.0	26 519.0	31 432.0	326 669.0
4.2	- International - loaded	6 462.0	...	28 174.0	...	2 336.0	2 003.0
4.3	- International - unloaded	5 809.0	...	23 338.0	...	1 958.0	1 663.0
4.4	- Cross trade transport	1 913.0	...	646.0	421.0
4.5	- Road cabotage transport	751.0	...	230.0	170.0

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

4. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)

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

4. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)

(Millions - Миллионы)

		Tajikistan Tadzhikistan Таджикистан			The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	52 357.0	...
1.1	- Motorcycles
1.2	- Passenger cars	192.6	193.4	33 802.0	...
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	61.9	65.3	...	40.0	2 828.0	...
1.4	- Lorries and road tractors	255.6	182.6	15 727.0	...
2	Passenger-kilometres	1 492.0	1 051.0	...	134 991.0
2.1	- Motorcycles	16 428.0
2.2	- Passenger cars	34 325.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	1 051.0	...	84 238.0
3	Tonne of goods carried	8 036.0	7 974.0
3.1	- National	7 327.0
3.2	- International - loaded	223.0
3.3	- International - unloaded	356.0
3.4	- Cross trade transport	130.0
3.5	- Road cabotage transport	-
4	Tonne-km of goods carried	2 189.0	4 130.0	...	65 710.0
4.1	- National	1 774.0
4.2	- International - loaded	176.0
4.3	- International - unloaded	123.0
4.4	- Cross trade transport	116.0
4.5	- Road cabotage transport	-

		Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Vehicle-kilometres	...	13 327.9	14 046.8	407 570.0	503 318.0	512 046.0	...	4 654 337.7	4 740 022.8
1.1	- Motorcycles	6 400.0	5 607.0	5 155.0	...	15 357.8	16 076.8
1.1	- Passenger cars	...	4 303.8	4 697.5	330 740.0	450 911.0	458 861.0	...	4 280 719.5	4 350 918.4
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	2 485.2	2 551.5	4 690.0	5 392.0	5 229.0	...	10 687.2	10 619.2
1.3	- Lorries and road tractors	...	6 538.9	6 797.8	65 740.0	28 489.0	29 361.0	...	347 573.2	362 406.4
2	Passenger-kilometres	608 100.0	727 000.0	732 000.0	5 062 172.0	7 256 553.3	...
2.1	- Motorcycles	6 100.0	6 000.0	6 000.0	19 687.0	19 505.2	...
2.2	- Passenger cars	88 368.0	556 000.0	677 000.0	673 000.0	4 847 363.0	7 010 464.8	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	110 247.0	46 000.0	47 000.0	48 000.0	195 122.0	226 583.4	...
3	Tonne of goods carried	4 896 319.1	1 696 380.0	1 724 352.0	1 829 802.0
3.1	- National	1 687 000.0	1 702 973.0	1 803 668.0
3.2	- International - loaded	4 624.0	11 033.0	13 548.0
3.3	- International - unloaded	4 756.0	9 726.0	10 587.0
3.4	- Cross trade transport	380.0	364.0
3.5	- Road cabotage transport	240.0	1 635.0
4	Tonne-km of goods carried	79 700.0	138 451.0	167 297.0	168 198.0
4.1	- National	127 803.0	154 010.0	154 341.0
4.2	- International - loaded	5 411.0	6 403.0	6 607.0
4.3	- International - unloaded	5 237.0	6 546.0	6 813.0
4.4	- Cross trade transport	273.0	234.0
4.5	- Road cabotage transport	65.0	203.0

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

5. Goods road vehicles operated for hire or reward

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

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

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

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

5. Goods road vehicles operated for hire or reward

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

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

		Austria Autriche ¹⁾ Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	21 011	26 153	26 727	14 236
	% over total	8.32	8.02	8.03	4.15
1.2	- Road tractors	...	15 192	15 722
	% over total	...	77.77	78.30
1.3	- Semi trailers
	% over total
1.4	- Trailers	20 697	30 003	32 124
	% over total	6.99	5.82	6.07
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	112.9
	% over total	14.00
2.2	- Semi trailers
	% over total
2.3	- Trailers
	% over total
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	...	168 738.0	162 738.0	167 941.0	275 765.0	238 672.0	...	54 743.0	53 530.1
	% over total	...	56.77	57.43	50.97	72.53	68.84	...	35.21	36.80
3.2	- In million tkm	3 464.0	12 680.0	12 187.0	...	41 974.0	37 967.0	...	6 840.3	9 014.5
	% over total	65.52	69.90	70.12	...	83.05	79.30	...	72.02	75.37

		Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	1 932	3 027	...	171 373	171 728
	% over total	1.63	2.60	...	50.39	46.23
1.2	- Road tractors	1 015	1 081	...	20 481	20 987
	% over total	78.38	72.94	...	79.84	84.73
1.3	- Semi trailers	2 258	22 118	24 210
	% over total	80.38	79.98	84.73
1.4	- Trailers	2	86 776	103 730
	% over total	0.37	61.90	67.43
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	348	366
	% over total	45.21	48.64
2.2	- Semi trailers	439	474
	% over total	76.02	85.35
2.3	- Trailers	207	243
	% over total	57.73	70.35
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	...	28 999.0	30 750.0	...	24 803.7	22 899.9	...	264 782.8	292 269.2
	% over total	...	55.61	55.58	...	44.76	53.15	...	59.11	62.71
3.2	- In million tkm	...	6 532.0	6 951.0	...	767.8	669.0	...	39 116.6	37 419.5
	% over total	...	79.26	78.82	...	54.81	59.88	...	84.01	81.33

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

5. Goods road vehicles operated for hire or reward

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

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

		Denmark Danemark Дания			Finland Finlande ¹⁾ Финляндия			France France Франция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods vehicles (number)				28 276	35 411	36 426	...	275 267	230 889
1.1	- Lorries	10.81	10.94	10.26	...	5.13	4.29
	% over total						
1.2	- Road tractors	4 872	5 131	...	152 262	161 659
	% over total		87.66	87.11	...	69.55	70.46
1.3	- Semi trailers	4 832	5 294	...	204 763	199 450
	% over total		32.05	32.35	...	67.36	63.82
1.4	- Trailers	10 731	11 028	...	22 472	21 209
	% over total		1.85	1.81	...	43.01	40.44
2	Load capacity (1000 tonnes)				389.0	403.0	333	874		
2.1	- Lorries	45.55	44.98	...	5.13	13.43
	% over total						
2.2	- Semi trailers	88.0	97.0	...	5 253	5 208
	% over total		32.23	32.55	...	67.36	64.77
2.3	- Trailers	235.0	243.0	...	295	283
	% over total		30.52	29.96	...	43.00	40.90
3	Goods carried				296 030.0	309 894.0	1 177 412.0	1 262 836.0		
3.1	- In 1000 tonnes	145 667.0	150 980.0	138 578.0	...	74.02	77.45	...	59.37	60.84
	% over total	71.04	73.44	72.36						
3.2	- In million tkm	11 586.0	28 603.0	29 734.0	...	157 066.0	166 904.0
	% over total	97.25		92.49	92.08	...	82.83	84.31

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods vehicles (number)				28 231
1.1	- Lorries	2.53
	% over total						
1.2	- Road tractors	5 406
	% over total		50.29
1.3	- Semi trailers	5 026
	% over total		48.91
1.4	- Trailers	2 858
	% over total		49.41
2	Load capacity (1000 tonnes)			
2.1	- Lorries
	% over total						
2.2	- Semi trailers
	% over total						
2.3	- Trailers
	% over total						
3	Goods carried				142 483.0	142 391.0	
3.1	- In 1000 tonnes	...	1 540 793.0	1 587 343.0	
	% over total	...	56.15	57.36				66.46	66.74	
3.2	- In million tkm	...	225 850.0	238 856.0	15 255.0	17 461.0	
	% over total	...	77.63	78.64				83.82	84.77	

1) Excluding vehicles registered in Aland.

1) Non compris les véhicules immatriculés à Aland.

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

5. Goods road vehicles operated for hire or reward

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

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

	Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Latvia Lettonie Латвия		
	1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1 Goods vehicles (number)									
1.1 - Lorries	...	12 572	13 931	...	15 077	16 167
% over total	...	61.81	63.34	...	6.00	6.03
1.2 - Road tractors	...	682	797
% over total	...	73.89	76.49
1.3 - Semi trailers	...	1 163	1 304
% over total	...	77.84	79.56
1.4 - Trailers	...	1 676	1 874
% over total	...	35.06	36.92
2 Load capacity (1000 tonnes)									
2.1 - Lorries	...	45.0	49.0
% over total	...	69.23	71.01
2.2 - Semi trailers	...	32.0	36.0
% over total	...	80.00	83.72
2.3 - Trailers	...	8.0	9.0
% over total	...	57.14	56.25
3 Goods carried									
3.1 - In 1000 tonnes	34 635.0	152 456.0	160 223.0	...	21 551.4	23 983.9
% over total	42.73	58.76	56.55	...	49.20	51.65
3.2 - In million tkm	3 126.0	11 394.0	12 015.0	...	5 518.9	6 210.5
% over total	71.14	71.67	69.50	...	81.07	84.51

	Lithuania Lituanie Литва			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
	1990	2003	2004	1990	2003	2004 ²⁾	1990	2003	2004
1 Goods vehicles (number)									
1.1 - Lorries	3 946	...	55 650
% over total	8.41	...	11.33
1.2 - Road tractors	1 190	8 421
% over total	47.93
1.3 - Semi trailers	1 606
% over total	44.49
1.4 - Trailers	1 060
% over total	38.28
2 Load capacity (1000 tonnes)									
2.1 - Lorries	39.5
% over total	30.04
2.2 - Semi trailers	26.2
% over total	50.97
2.3 - Trailers	8.2
% over total	44.57
3 Goods carried									
3.1 - In 1000 tonnes	...	24 029.0	24 074.6	...	3 273.7	4 447.3	312 861.0	429 274.0	453 445.0
% over total	...	46.05	46.79	...	17.91	20.91	67.90	66.37	67.08
3.2 - In million tkm	...	9 844.0	10 571.0	...	1 031.1	1 559.7	43 414.0	67 584.0	75 433.0
% over total	...	85.88	86.09	...	70.65	72.16	78.95	84.40	84.51

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

2) Series changed.

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

2) Changement de série.

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

2) Измененные ряды.

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

5. Goods road vehicles operated for hire or reward

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

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

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	209 798
	% over total	47.30
1.2	- Road tractors	5 223
	% over total	92.80
1.3	- Semi trailers	7 442
	% over total	91.11
1.4	- Trailers	146 097
	% over total	23.25
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	587.0
	% over total	71.67
2.2	- Semi trailers	240.0
	% over total	91.95
2.3	- Trailers	311.0
	% over total	49.68
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	136 800.0	347 108.0	345 959.0	449 979.0	...	87 533.0	105 259.0
	% over total	55.95	26.86	35.23	61.47	...	31.76	35.78
3.2	- In million tkm	14 146.7	19 131.0	53 102.0	82 966.0	...	18 669.0	24 290.5
	% over total	81.00	47.48	67.94	80.70	...	60.51	65.26

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries
	% over total
1.2	- Road tractors
	% over total
1.3	- Semi trailers
	% over total
1.4	- Trailers
	% over total
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries
	% over total
2.2	- Semi trailers
	% over total
2.3	- Trailers
	% over total
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	83 571.0	90 200.0	92 813.0	11 268.0	43 068.0	48 114.0	673 831.0	...	1 304 575.0
	% over total	...	51.79	52.12	15.96	62.85	65.39	68.26	...	70.51
3.2	- In million tkm	4 180.0	14 383.0	16 105.7	3 440.0	6 162.0	8 147.0	91 795.0	...	175 296.0
	% over total	...	85.31	86.98	70.39	87.53	90.45	83.81	...	91.02

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

5. Goods road vehicles operated for hire or reward

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

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

		Sweden Suède Швеция			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004			
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	43 685	52 235	46 762			
	% over total	<i>14.11</i>	<i>12.39</i>	<i>10.80</i>			
1.2	- Road tractors	...	5 873	6 078			
	% over total	...	<i>88.09</i>	<i>87.11</i>			
1.3	- Semi trailers			
	% over total			
1.4	- Trailers	-			
	% over total			
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	...	524.0	444.0			
	% over total	...	<i>52.56</i>	<i>48.52</i>			
2.2	- Semi trailers	...	-	-			
	% over total			
2.3	- Trailers	...	-	-			
	% over total			
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	...	276 481.0	296 579.0	1 004 006.0	1 092 442.0	1 152 125.0			
	% over total	...	<i>89.30</i>	<i>91.24</i>	<i>59.19</i>	<i>63.35</i>	<i>62.96</i>			
3.2	- In million tkm	...	33 844.0	34 026.0	106 319.0	127 652.0	124 712.0			

**RAILWAY TRANSPORT
TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

- 6. Employment in principal railway enterprise(s)**
6. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)
6. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Item	Description
1	Principal railway enterprise(s) - (number)
2	Employment in principal railway enterprise(s) - (number) <i>by gender</i> <ul style="list-style-type: none"> - Female - Male <i>by type of employment</i> <ul style="list-style-type: none"> - General administration - Railway operations - Other
2.11	
2.12	
2.21	
2.22	
2.23	

Rubrique	Description
1	Entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) - (nombre)
2	Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) - (nombre) <i>par genre</i> <ul style="list-style-type: none"> - Femme - Homme <i>par type d'emploi</i> <ul style="list-style-type: none"> - Administration générale - Exploitation ferroviaire - Autre
2.11	
2.12	
2.21	
2.22	
2.23	

Статья	Описание
1	Основное железнодорожное предприятие (основные железнодорожные предприятия) - (число)
2	Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях) <i>по полу</i> <ul style="list-style-type: none"> - Женский - Мужской <i>по виду занятости</i> <ul style="list-style-type: none"> - Общая администрация - Железнодорожные операции - Прочие
2.11	
2.12	
2.21	
2.22	
2.23	

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

6. Employment in principal railway enterprise(s)

6. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)

6. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Canada Canada Канада		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	1	17	16	1	1	1	3	3	3
2	Total number of employees	66 929	48 900	46 931	45 205	41 061	39 289	61 077	36 276	35 694
	by gender
2.11	- Female	...	3 024	2 814	...	3 051	3 027
2.12	- Male	...	45 876	44 117	...	38 010	36 262
	by type of employment
2.21	- General administration	6 374	6 354
2.22	- Railway operations	29 902	29 340
2.23	- Other

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	...	1	1	...	6	8	10
2	Total number of employees	39 456	14 905	14 759	...	79 885	74 993	8 961	3 869	3 570
	by gender
2.11	- Female	...	2 048	2 057	...	24 502	22 609
2.12	- Male	...	12 857	12 702	...	54 304	51 406
	by type of employment
2.21	- General administration	4 289	1 407	1 419	...	3 485	3 474	...	246	...
2.22	- Railway operations	29 115	12 701	12 645	...	76 400	71 519	...	3 604	...
2.23	- Other	6 052	797	695	...	1 730	17 286	...	19	...

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Greece Grèce Греция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	1	1	1	1	...
2	Total number of employees	19 165	10 832	10 531	202 081	171 674	167 895	13 324	8 797	...
	by gender
2.11	- Female	...	1 592	1 527	669	...
2.12	- Male	...	9 240	9 004	8 128	...
	by type of employment
2.21	- General administration	...	939	899	18 080	9 158	9 608	1 298	404	...
2.22	- Railway operations	...	9 788	9 528	175 136	162 515	158 288	...	8 393	...
2.23	- Other	...	105	104	8 865	13	382	...	106	...

		Hungary Hongrie Венгрия			Israel Israël Израиль			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	2	2	2	1	1	1	...	2	...
2	Total number of employees	129 067	54 888	53 132	1 333	1 629	1 567	...	109 477	...
	by gender
2.11	- Female	124	132
2.12	- Male	1 505	1 435
	by type of employment
2.21	- General administration	...	614	660	...	148	155
2.22	- Railway operations	...	54 274	52 472	...	1 421	1 409
2.23	- Other	...	4 914	5 242	...	-	-

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

6. Employment in principal railway enterprise(s)

6. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)

6. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	3	11	1	1	1
2	Total number of employees	5 174	5 100	5 089	23 736	13 307	15 401	18 788	12 614	11 818
	by gender
2.11	- Female	1 780	1 640	1 675	...	4 623	5 945	...	4 415	4 164
2.12	- Male	3 394	3 460	3 414	...	8 600	9 456	...	8 199	7 654
	by type of employment
2.21	- General administration	1 008	1 170	...	230	244
2.22	- Railway operations	10 284	11 904	...	11 327	10 598
2.23	- Other	2 015	2 327	...	1 057	976

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	14	14
2	Total number of employees	3 571	3 184	15 879	15 010	26 165
	by gender
2.11	- Female	159	238	4 896	4 543
2.12	- Male	3 412	2 946	10 983	10 647
	by type of employment
2.21	- General administration	153	144
2.22	- Railway operations	11 520	10 804
2.23	- Other	4 206	4 062

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	27	1	...	4	2
2	Total number of employees	336 614	136 687	133 329	247 659	77 776	65 568	46 904	...	28 268
	by gender
2.11	- Female	17 740	13 840	4 923
2.12	- Male	60 036	51 728	23 345
	by type of employment
2.21	- General administration	3 708	3 964	3 523
2.22	- Railway operations	73 719	60 599	24 790
2.23	- Other	349	1 005

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	...	2	3	1	1	1	1	...	1
2	Total number of employees	...	41 627	39 151	21 295	8 402	8 073	49 724	...	29 752
	by gender
2.11	- Female	...	11 078	10 414	...	1 166	1 132	2 749
2.12	- Male	...	30 549	28 737	...	7 236	6 941	27 003
	by type of employment
2.21	- General administration	430	413	1 273
2.22	- Railway operations	7 887	7 660	28 479
2.23	- Other	85	80	-

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

6. Employment in principal railway enterprise(s)

6. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)

6. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)

Unit: number - Unité: nombre - Единица: число

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia ¹⁾		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Railway enterprise(s)	1	25	31	1	48	48	...	1	...
2	Total number of employees	20 552	15 115	15 154	37 200	34 973	34 538	...	3 656	...
	by gender
2.11	- Female	...	3 252	3 318	...	3 551	3 551	...	359	...
2.12	- Male	...	11 863	11 836	...	31 422	30 987	...	3 297	...
	by type of employment
2.21	- General administration	1 933	424	...
2.22	- Railway operations	17 765	3 232	...
2.23	- Other	854	-	...

		United States Etats-Unis ²⁾ Соединенные Штаты								
		1990	2003	2004						
1	Railway enterprise(s)	...	549	556						
2	Total number of employees	...	154 652	157 699						
	by gender						
2.11	- Female						
2.12	- Male						
	by type of employment						
2.21	- General administration	...	24 157	22 890						
2.22	- Railway operations	...	130 495	127 295						
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

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Item	Description	Rubrique	Description
1	Total length of lines operated - (km)	1	Longueur totale des lignes exploitées - (km)
	<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
2	Length of electrified lines operated - (km)	2	Longueur des lignes électrifiées exploitées - (km)
	<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
1	Общая протяженность эксплуатируемых линий - (км)
	<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
2	Протяженность эксплуатируемых электрифицированных линий-(км)
	<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

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Albania Albanie Албания			Azerbaijan Azerbaïjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	674	428	428	2 080	2 122	2 122	3 479	3 521	3 536
	by type of track									
1.11	- Single track	674	1 076	816	824
1.12	- Double track or more	-	2 403	2 705	2 712
	by track gauge									
1.21	- Standard gauge	674	-	3 479	3 521	3 536
1.22	- Large gauge	-	2 080	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-
	by nature of traffic									
1.31	- Passenger only	-
1.32	- Freight only	680
1.33	- Passenger and freight
2	Length of electrified lines	-	1 270	1 270	2 293	2 927	2 950
	by type of track									
2.11	- Single track	-	162	354	357
2.12	- Double track or more	-	2 131	2 573	2 593
	by track gauge									
2.21	- Standard gauge	-	-	2 293	2 927	2 950
2.22	- Large gauge	-	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-
	by nature of traffic									
2.31	- Passenger only	-
2.32	- Freight only	-	122
2.33	- Passenger and freight	-

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	4 299	4 316	4 259	86 880	72 903	71 655	2 444	2 726	2 726
	by type of track									
1.11	- Single track	3 339	3 347	3 311	2 194	2 478	2 478
1.12	- Double track or more	960	969	948	250	248	248
	by track gauge									
1.21	- Standard gauge	4 054	4 071	4 031	2 444	2 726	2 726
1.22	- Large gauge	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	245	245	228
	by nature of traffic									
1.31	- Passenger only	-
1.32	- Freight only	-
1.33	- Passenger and freight	4 299	4 316	4 259	2 444	2 726	2 726
2	Length of electrified lines	2 640	2 871	2 854	844	983	984
	by type of track									
2.11	- Single track	1 680	1 902	1 906	600	739	740
2.12	- Double track or more	960	969	948	244	244	244
	by track gauge									
2.21	- Standard gauge	2 640	2 871	2 854	844	983	984
2.22	- Large gauge	-
2.23	- Narrow gauge	-
	by nature of traffic									
2.31	- Passenger only	-
2.32	- Freight only	-
2.33	- Passenger and freight	2 640	2 871	2 854	844	983	984

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	9 451	9 602	9 612	2 838	2 785	2 644	1 026	959	...
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	7 510	7 757	7 746	1 417	1 839	1 702	928	851	...
1.12	- Double track or more	1 941	1 845	1 866	927	946	942	98	108	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	9 500	9 511	2 838	2 785	2 644	-	-	...
1.22	- Large gauge	...	-	-	-	-	-	1 026	959	...
1.23	- Narrow gauge	...	102	101	-	-	-	-	-	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	486	47	51	3	3	...
1.32	- Freight only	-	211	230	365	30	86	...
1.33	- Passenger and freight	9 451	8 905	9 335	1 928	993	870	...
2	Length of electrified lines	2 579	2 943	2 982	230	641	636	132	131	130
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	1 255	1 274	1	64	64	...
2.12	- Double track or more	...	1 688	1 708	229	68	67	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	2 579	2 941	2 980	230	641	636	-	-	...
2.22	- Large gauge	-	-	-	-	132	131	130
2.23	- Narrow gauge	-	2	2	-	-	-	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	12	-	3	3	...
2.32	- Freight only	-	73	28	-	-	...
2.33	- Passenger and freight	2 579	2 858	2 954	128	128	...

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	5 846	5 851	5 741	34 070	30 990	30 880	...	35 593	...
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	5 392	5 344	5 234	18 284	14 856	14 745	...	17 636	...
1.12	- Double track or more	481	507	507	15 786	16 133	16 135	...	17 957	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	-	-	-	34 062	30 823	30 715	...	35 545	...
1.22	- Large gauge	5 873	5 851	5 741	-	-	-	...	-	...
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	198	167	164	...	49	...
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	-	-	974	2 452	2 450	...	2 204	...
1.32	- Freight only	1 538	1 875	1 759	10 353	6 656	6 641	...	3 525	...
1.33	- Passenger and freight	4 335	3 977	3 981	22 933	21 881	21 789	...	29 864	...
2	Length of electrified lines	1 663	2 400	2 619	12 609	14 462	14 589	...	19 378	...
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	1 222	1 893	2 112	1 786	1 911	1 970	...	4 064	...
2.12	- Double track or more	441	507	507	10 726	12 551	12 619	...	15 314	...
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	-	12 415	14 363	14 492	...	19 378	...
2.22	- Large gauge	1 663	2 400	2 619	-	-	-	...	-	...
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	97	99	97	...	-	...
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	-	-	874	1 609	1 604	...	1 983	...
2.32	- Freight only	59	143	142	774	598	600	...	1 781	...
2.33	- Passenger and freight	1 604	2 257	2 477	10 864	12 256	12 385	...	15 614	...

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Israel Israël Израиль		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	2 484	2 414	...	7 772	7 681	7 685	574	615	625
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	2 239	2 006	...	6 536	6 389	6 392	...	351	361
1.12	- Double track or more	245	408	...	1 236	1 292	1 292	...	264	264
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	1 592	1 656	...	7 511	7 432	7 436	574	615	625
1.22	- Large gauge	-	-	...	35	37	37	-	-	-
1.23	- Narrow gauge	892	758	...	226	212	212	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	38	...	-	12	12	-	-	-
1.32	- Freight only	-	-	...	220	241	241	-	256	256
1.33	- Passenger and freight	2 484	2 376	...	7 552	7 428	7 432	574	359	369
2	Length of electrified lines	-	83	...	2 249	2 780	2 791	-	-	-
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	-	83	...	1 134	1 513	1 524	-	-	-
2.12	- Double track or more	-	-	...	1 115	1 267	1 267	-	-	-
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	83	...	2 249	2 780	2 791	-	-	-
2.22	- Large gauge	-	-	...	-	-	-	-	-	-
2.23	- Narrow gauge	-	-	...	-	-	-	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	-	...	-	-	-	-	-	-
2.32	- Freight only	-	-	...	-	41	41	-	-	-
2.33	- Passenger and freight	-	83	...	2 739	2 748	2 748	-	-	-

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	14 500	13 770	...	400	417	417	2 397	2 270	2 270
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	8 968	...	400	417	417	2 093	1 967	1 967
1.12	- Double track or more	...	4 802	...	-	-	-	304	303	303
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	-	-	-	-	-	-
1.22	- Large gauge	400	417	417	2 364	2 237	2 237
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	33	33	33
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	-	51	51
1.32	- Freight only	-	-	716	716
1.33	- Passenger and freight	400	417	417	2 397	1 209	1 209
2	Length of electrified lines	...	3 865	...	-	-	-	271	257	257
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	286	...	-	-	-	55	54	54
2.12	- Double track or more	...	3 579	...	-	-	-	216	203	203
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	-	-	-	-
2.22	- Large gauge	-	-	-	271	257	257
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	...	-	...	-	-	-	-	-	-
2.32	- Freight only	...	-	...	-	-	-	-	-	-
2.33	- Passenger and freight	...	3 865	...	-	-	-	271	257	257

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	2 007	1 774	1 782	271	275	...	1 150	1 111	1 075
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	...	1 370	1 397	125	135	988	959
1.12	- Double track or more	...	404	385	146	140	123	116
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	...	22	22	271	275	13	12
1.22	- Large gauge	...	1 752	1 760	-	-	1 098	1 063
1.23	- Narrow gauge	...	-	-	-	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	-	-	-	-	-	-
1.32	- Freight only	...	-	-	39	38	-	-
1.33	- Passenger and freight	...	1 774	1 782	232	237	1 111	1 075
2	Length of electrified lines	122	122	122	197	262	...	-	-	-
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	5	5	74	122	...	-	-	-
2.12	- Double track or more	...	117	117	123	140	...	-	-	-
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	-	-	-	197	262	...	-	-	-
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	25	...	-	-	-
2.33	- Passenger and freight	...	122	122	171	237	...	-	-	-

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	2 780	2 811	2 811	4 044	4 077	4 077	26 228	20 665	20 250
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	1 006	924	924	3 945	3 863	3 863	17 235	11 769	11 458
1.12	- Double track or more	1 774	1 877	1 877	99	214	214	8 993	8 896	8 792
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	2 780	4 044	4 077	4 077	...	19 748	19 362
1.22	- Large gauge	-	-	-	-	...	573	544
1.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	2 235	344	344
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	81	81	-	67	222
1.32	- Freight only	239	171	171	-	1 010	3 953
1.33	- Passenger and freight	3 825	3 825	26 228	19 585	16 075
2	Length of electrified lines	1 939	2 811	2 811	2 426	2 518	2 518	11 387	12 160	12 017
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	241	2 327	2 304	2 304	3 561	4 110	3 961
2.12	- Double track or more	1 698	99	214	214	7 826	8 050	8 056
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	1 939	2 426	2 518	2 518	...	12 145	12 002
2.22	- Large gauge	-	-	-	-	...	15	15
2.23	- Narrow gauge	-	-	-	-	-	-	-
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	81	81	-	67	...
2.32	- Freight only	-	25	25	-	125	...
2.33	- Passenger and freight	2 426	2 412	2 412	11 387	11 968	...

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	11 348	11 077	11 053	87 181	85 394	85 286	3 959	...	4 059
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	8 399	7 981	8 088	3 682	...	3 783
1.12	- Double track or more	2 949	2 965	2 965	277	...	276
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	10 876	10 946	10 914	3 959	...	4 059
1.22	- Large gauge	45	57	61	-	...	-
1.23	- Narrow gauge	427	74	78	-	...	-
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	...	-
1.32	- Freight only	-	...	-
1.33	- Passenger and freight	11 348	11 077	11 053	3 959	...	4 059
2	Length of electrified lines	3 680	3 965	3 965	37 300	1 342	...	1 415
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	1 656	1 656	1 143
2.12	- Double track or more	...	2 309	2 309	272
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	3 680	3 965	3 965	1 342	...	1 415
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	3 965	3 965	1 342	...	1 415

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines	3 660	3 657	3 660	1 196	1 229	1 229	12 560	...	12 837
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	2 649	2 637	2 640	864	898	898	9 857	...	8 927
1.12	- Double track or more	1 011	1 020	1 020	332	331	331	2 703	...	3 910
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	3 507	3 507	3 510	1 196	1 229	1 229	1 033
1.22	- Large gauge	102	100	100	-	-	-	11 786
1.23	- Narrow gauge	51	50	50	-	-	-	19
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	-	50	50	...	2	2	1 820
1.32	- Freight only	-	465	473	...	102	102	1 407	...	665
1.33	- Passenger and freight	3 660	3 142	3 137	...	1 125	1 125	10 352
2	Length of electrified lines	1 330	1 558	1 556	499	504	504	6 416	...	7 521
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	...	647	644	167	173	173	3 232	...	3 632
2.12	- Double track or more	...	911	912	332	331	331	3 184	...	3 889
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	...	1 417	1 415	499	504	504	1 033
2.22	- Large gauge	...	95	95	-	-	-	6 469
2.23	- Narrow gauge	...	46	46	-	-	-	19
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	-	46	46	...	-	-	1 426
2.32	- Freight only	-	118	122	...	14	14	233
2.33	- Passenger and freight	1 330	1 394	1 388	...	490	490	5 862

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Sweden Suède Швеция			The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length of lines <i>by type of track</i>	10 801	11 037	11 050	696	699	699	8 429	8 697	...
1.11	- Single track	9 610	9 269	9 258	696	699	699	8 163	8 257	...
1.12	- Double track or more	1 191	1 768	1 793	-	-	-	266	440	...
1.21	<i>by track gauge</i> - Standard gauge	10 801	10 972	10 985	696	699	699	8 429	8 697	...
1.22	- Large gauge	-	-	-	-	-	-	-	-	...
1.23	- Narrow gauge	-	65	65	-	-	-	-	-	...
1.31	<i>by nature of traffic</i> - Passenger only	-	-	-	...
1.32	- Freight only	1 730	-	-	...
1.33	- Passenger and freight	9 071	696	699	699	8 429	8 697	...
2	Length of electrified lines <i>by type of track</i>	6 995	7 739	7 745	233	233	233	603	1 752	...
2.11	- Single track	5 804	5 971	5 953	233	233	233	414	1 479	...
2.12	- Double track or more	1 191	1 768	1 793	-	-	-	189	273	...
2.21	<i>by track gauge</i> - Standard gauge	6 995	7 674	7 680	233	233	233	603	1 752	...
2.22	- Large gauge	-	-	-	-	-	-	-	-	...
2.23	- Narrow gauge	-	65	65	-	-	-	-	-	...
2.31	<i>by nature of traffic</i> - Passenger only	-	-	-	...
2.32	- Freight only	-	-	-	...
2.33	- Passenger and freight	6 995	233	233	233	603	1 752	...

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis ²⁾ Соединенные Штаты					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004			
1	Total length of lines <i>by type of track</i>	16 924	16 950	16 458	192 732	159 593	156 905			
1.11	- Single track	5 127			
1.12	- Double track or more	11 797			
1.21	<i>by track gauge</i> - Standard gauge	...	16 652	16 116			
1.22	- Large gauge	342			
1.23	- Narrow gauge			
1.31	<i>by nature of traffic</i> - Passenger only			
1.32	- Freight only	2 267	154 108			
1.33	- Passenger and freight	...	16 950	36 507	35 382			
2	Length of electrified lines <i>by type of track</i>	4 729	5 167	5 200	1 667			
2.11	- Single track	235			
2.12	- Double track or more	3 571	1 233			
2.21	<i>by track gauge</i> - Standard gauge	4 729	5 167	5 200			
2.22	- Large gauge	-			
2.23	- Narrow gauge	-			
2.31	<i>by nature of traffic</i> - Passenger only	742			
2.32	- Freight only	63			
2.33	- Passenger and freight	3 924			

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 1-ого класса.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

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

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
1.1 1.11 1.12 1.13	Locomotives (number) - Electric locomotives - Diesel locomotives - Steam locomotives	Locomotives (nombre) - Locomotives électriques - Locomotives Diesel - Locomotives à vapeur	Локомотивы (число) - Электровозы - Тепловозы - Паровозы
1.2 1.21 1.22 1.23	Locomotives - power (1000 kW) - Electric locomotives - Diesel locomotives - Steam locomotives	Locomotives - puissance (1000 kW) - Locomotives électriques - Locomotives Diesel - Locomotives à vapeur	Локомотивы (1000 кВт) - Электровозы - Тепловозы - Паровозы
2.1 2.11 2.12	Railcars (number) - Electric railcars - Diesel railcars	Automotrices (nombre) - Automotrices électriques - Automotrices Diesel	Автомотрисы (число) - Электромотрисы - Дизельные автомотрисы
2.2 2.21 2.22	Railcars - power (1000 kW) - Electric railcars - Diesel railcars	Automotrices - puissance (1000 kW) - Automotrices électriques - Automotrices Diesel	Автомотрисы (1000 кВт) - Электромотрисы - Дизельные автомотрисы
3.1 3.11 3.12	Passenger carriages (number) - Coaches - Passenger railcars and railcar trailers	Voitures de voyageurs (nombre) - voitures - Automotrices de voyageurs e remorques d'automotrices	Пассажирские вагоны (число) - Пассажирские вагоны - Пассажирские автомотрисы
3.2 3.21 3.22	Number of seats and berths (1000) - Coaches - Passenger railcars and railcar trailers	Nombre de places assises et couchées (1000) - voitures - Automotrices de voyageurs e remorques d'automotrices	Число сидячих и спальных мест (1000) - Пассажирские вагоны - Пассажирские автомотрисы
4	Vans (number)	Fourgons (nombre)	Багажные вагоны (число)
5	Wagons (number)	Wagons (nombre)	Вагоны (число)
5.10 5.20 5.30 5.40	- Covered wagons - High-sided wagons - Flat wagons - Other wagons	- Wagons couverts - Wagons-tombereaux - Wagons plat - Autres wagons	- Крытые вагоны - Полувагоны - Вагоны-платформы - Прочие вагоны
5.1 5.11 5.21 5.31 5.41	Principal Railway Enterprise(s) Wagons - Covered wagons - High-sided wagons - Flat wagons - Other wagons	Wagons de(s) l'entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) - Wagons couverts - Wagons-tombereaux - Wagons plat - Autres wagons	Товарные вагоны, принадлежащие основным железнодорожным предприятиям - Крытые вагоны - Полувагоны - Вагоны-платформы - Прочие вагоны
6 6.10 6.20 6.30 6.40	Wagons (capacity in 10³ tonnes) - Covered wagons - High-sided wagons - Flat wagons - Other wagons	Wagons (capacité en 10³ tonnes) - Wagons couverts - Wagons-tombereaux - Wagons plat - Autres wagons	Вагоны (емкость в 10³ т) - Крытые вагоны - Полувагоны - Вагоны-платформы - Прочие вагоны
6.1 6.11 6.21 6.31 6.41	Principal Railway Enterprise(s) Wagons - Covered wagons - High-sided wagons - Flat wagons - Other wagons	Wagons de(s) l'entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) - Wagons couverts - Wagons-tombereaux - Wagons plat - Autres wagons	Товарные вагоны, принадлежащие основным железнодорожным предприятиям - Крытые вагоны - Полувагоны - Вагоны-платформы - Прочие вагоны

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Albania Albanie Албания			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	...	58	58	1 040	762	769	1 111	603	580
1.11	- Electric	381	387	384	365	269	266
1.12	- Diesel	659	375	385	637	334	314
1.13	- Steam	-	-	-	109	-	-
1.2	Locomotives (1000 kW)	1 508	1 617	1 630	2 078	1 259	1 225
1.21	- Electric	1 062	1 279	1 273	1 187	860	851
1.22	- Diesel	446	398	357	722	399	375
1.23	- Steam	-	-	-	169	-	-
2.1	Railcars (number)	687	760	759	94	78	76
2.11	- Electric	663	664	663	83	74	72
2.12	- Diesel	24	96	96	11	4	4
2.2	Railcars (1000 kW)	549	853	853	145	100	97
2.21	- Electric	544	760	760	139	98	95
2.22	- Diesel	5	93	93	6	2	2
3.1	Passenger carriages (number)	...	97	88	3 271	3 346	3 292	2 026	1 384	1 395
3.11	- Coaches	1 826	1 376	1 322	1 932	1 306	1 319
3.12	- Railcars and railcar trailers	1 445	1 970	1 970	94	78	76
3.2	Seats and berths (1000)	...	6	6	292	288	287	...	112	111
3.21	- Coaches	168	130	129	125	88	88
3.22	- Railcars and railcar trailers	124	158	158	...	24	23
4	Vans (number)	...	10	10	42	29	29	105	90	90
5	Total wagons (number)	...	834	834	30 566	20 101	18 782	40 918	13 505	12 317
5.10	- Covered	...	242	242	...	1 839	1 507	8 487	1 215	1 104
5.20	- High-sided	...	371	371	...	3 472	2 771	15 056	5 718	6 112
5.30	- Flat	...	93	93	...	12 965	12 782	5 963	2 185	1 512
5.40	- Other wagons	...	128	128	...	1 825	1 722	11 412	4 387	3 589
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	834	834	27 345	14 616	13 458	40 918	13 505	12 317
5.11	- Covered	...	242	242	7 500	1 409	1 112	8 487	1 215	1 104
5.21	- High-sided	...	371	371	8 001	2 542	1 913	15 056	5 163	5 718
5.31	- Flat	...	93	93	11 167	10 628	10 407	5 963	2 185	1 512
5.41	- Other wagons	...	128	128	677	37	26	11 412	4 387	3 589
6	Total wagons (1000 tonnes)	...	39.4	39.4	1 358.0	1 111.0	1 022.0	2 075.8	798.7	730.3
6.10	- Covered	...	11.2	11.2	...	75.0	77.0	302.3	62.1	54.0
6.20	- High-sided	...	16.1	16.1	...	188.0	156.0	786.5	350.1	373.1
6.30	- Flat	...	5.7	5.7	...	740.0	699.0	340.3	128.2	89.6
6.40	- Other wagons	...	6.4	6.4	...	108.0	90.0	646.7	258.3	213.6
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	39.4	39.4	1 180.0	789.0	712.0	2 075.8	798.7	730.3
6.11	- Covered	...	11.2	11.2	246.0	54.0	43.0	302.3	62.1	54.0
6.21	- High-sided	...	16.1	16.1	350.0	138.0	112.0	786.5	350.1	373.1
6.31	- Flat	...	5.7	5.7	554.0	595.0	555.0	340.3	128.2	89.6
6.41	- Other wagons	...	6.4	6.4	30.0	2.0	2.0	646.7	258.3	213.6

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Canada			Croatia			Czech Republic		
		Canada	Croatie	Czech Republic	Канада	Хорватия	Чешская Республика	République tchèque	Чешская Республика	Чешская Республика
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	3 719	2 475	2 517	448	298	287	...	2 478	2 456
1.11	- Electric	138	107	107	...	940	937
1.12	- Diesel	...	2 475	2 517	306	191	180	...	1 512	1 494
1.13	- Steam	4	-	-	...	26	25
1.2	Locomotives (1000 kW)	469	568	556	...	3 359	3 369
1.21	- Electric	1	394	394	...	2 031	2 057
1.22	- Diesel	450	174	162	...	1 311	1 295
1.23	- Steam	318	17	17
2.1	Railcars (number)	279	95	101	...	977	985
2.11	- Electric	25	23	...	178	192
2.12	- Diesel	70	78	...	799	793
2.2	Railcars (1000 kW)	57	63	...	247	263
2.21	- Electric	31	28	...	51	69
2.22	- Diesel	26	35	...	196	194
3.1	Passenger carriages (number)	1 088	372	480	1 052	640	617	...	5 121	5 019
3.11	- Coaches	440	415	...	2 715	2 596
3.12	- Railcars and railcar trailers	200	202	...	2 262	2 279
3.2	Seats and berths (1000)	76	40	38	...	474	464
3.21	- Coaches	57	26	24	...	332	321
3.22	- Railcars and railcar trailers	19	14	14	...	139	140
4	Vans (number)	57	56	...	559	541
5	Total wagons (number)	123 137	82 346	84 276	13 730	7 920	7 376	...	48 158	47 500
5.10	- Covered	...	19 718	19 035	...	3 412	2 978
5.20	- High-sided	...	44 561	46 239	...	2 874	2 733
5.30	- Flat	...	15 729	16 703	...	872	920
5.40	- Other wagons	...	2 338	2 299	...	762	745
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	82 346	84 276	13 730	7 920	7 376	...	38 267	37 718
5.11	- Covered	...	19 718	19 035	...	3 412	2 978	...	7 943	7 480
5.21	- High-sided	...	44 561	46 239	...	2 874	2 733	...	22 480	22 426
5.31	- Flat	...	15 729	16 703	...	872	920	...	5 651	5 602
5.41	- Other wagons	...	2 338	2 299	...	762	745	...	2 193	2 210
6	Total wagons (1000 tonnes)	575.9	392.0	366.0	...	2 394.0	2 365.0
6.10	- Covered	159.0	138.0
6.20	- High-sided	156.0	149.0
6.30	- Flat	41.0	44.0
6.40	- Other wagons	36.0	35.0
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	575.9	392.0	366.0	...	1 899.0	1 876.0
6.11	- Covered	159.0	138.0	...	332.0	311.0
6.21	- High-sided	156.0	149.0	...	1 142.0	1 141.0
6.31	- Flat	41.0	44.0	...	312.0	310.0
6.41	- Other wagons	36.0	35.0	...	112.0	114.0

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	376	184	177	...	178	273	704	630	631
1.11	- Electric	10	35	35	...	-	-	110	156	156
1.12	- Diesel	202	84	82	...	178	273	594	474	475
1.13	- Steam	-	-	-	...	-	-	-	-	-
1.2	Locomotives (1000 kW)	367	151	...	747	925	931
1.21	- Electric	40	-	...	341	617	637
1.22	- Diesel	327	151	...	406	308	294
1.23	- Steam	-	-	...	-	-	-
2.1	Railcars (number)	352	568	587	...	63	44	100	119	129
2.11	- Electric	150	279	274	...	31	44	100	119	129
2.12	- Diesel	202	289	313	...	32	...	-	-	-
2.2	Railcars (1000 kW)	240	74	122	143
2.21	- Electric	178	74	122	143
2.22	- Diesel	62	-	-	-
3.1	Passenger carriages (number)	1 594	251	192	1 001	1 060	1 029
3.11	- Coaches	734	318	235	...	91	48	801	787	723
3.12	- Railcars and railcar trailers	873	160	...	200	273	306
3.2	Seats and berths (1000)	108	135	131	...	20	2	66	69	69
3.21	- Coaches	45	25	19	...	3	...	47	46	43
3.22	- Railcars and railcar trailers	63	109	112	...	18	...	19	23	26
4	Vans (number)	15	35	35	35
5	Total wagons (number)	4 718	573	514	...	17 433	18 924	15 818	11 627	11 738
5.10	- Covered	2 677	1 709	514	5 611	4 678	4 771
5.20	- High-sided	251	1 673	1 958	2 080	705	706
5.30	- Flat	1 254	547	378	7 032	5 398	5 433
5.40	- Other wagons	79	13 504	16 074	1 095	846	828
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	3 890	3 648	4 060	15 395	11 324	11 445
5.11	- Covered	1 143	464	...	4 578	4 671
5.21	- High-sided	1 261	1 127	...	705	706
5.31	- Flat	462	193	...	5 403	5 433
5.41	- Other wagons	782	2 276	...	638	635
6	Total wagons (1000 tonnes)	148.0	1 171.7	1 135.4	590.1	514.0	523.0
6.10	- Covered	117.2	30.8	147.1	185.0	192.0
6.20	- High-sided	115.4	117.5	86.4	36.0	36.0
6.30	- Flat	35.5	22.7	313.0	250.0	252.0
6.40	- Other wagons	903.6	964.4	43.6	43.0	43.0
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	247.9	243.6	571.9	500.0	511.0
6.11	- Covered	78.7	27.8	...	179.0	186.0
6.21	- High-sided	87.0	67.6	...	36.0	36.0
6.31	- Flat	30.0	11.6	...	250.0	252.0
6.41	- Other wagons	52.2	136.6	...	36.0	36.0

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		France			Germany			Greece		
		France	Allemagne	Greece	Германия	Греция	Греция	Греция	Греция	Греция
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	5 654	4 836	4 670	...	5 639	...	233	153	...
1.11	- Electric	2 298	1 973	1 880	...	3 329	...	-	6	...
1.12	- Diesel	3 356	2 863	2 790	...	2 291	...	233	142	...
1.13	- Steam	-	-	-	...	19	...	-	5	...
1.2	Locomotives (1000 kW)	9 555	948 915	...	340	210	...
1.21	- Electric	7 590	655 095	...	-	30	...
1.22	- Diesel	1 965	293 820	...	340	176	...
1.23	- Steam	-	-	-	-	3	...
2.1	Railcars (number)	1 768	2 404	2 479	...	8 783	...	168	89	...
2.11	- Electric	1 013	1 448	1 504	...	5 723	...	-	-	...
2.12	- Diesel	755	956	975	...	3 060	...	168	89	...
2.2	Railcars (1000 kW)	2 877	101	86	...
2.21	- Electric	2 527	-	-	...
2.22	- Diesel	350	101	86	...
3.1	Passenger carriages (number)	15 798	15 553	15 630	...	20 990	...	810	457	...
3.11	- Coaches	9 720	6 738	6 559	...	11 837	...	512	230	...
3.12	- Railcars and railcar trailers	6 078	8 822	9 071	...	9 153	...	298	227	...
3.2	Seats and berths (1000)	...	1 271	1 279	1 407	52	25	...
3.21	- Coaches	14	...
3.22	- Railcars and railcar trailers	12	...
4	Vans (number)	551	73	...	168
5	Total wagons (number)	162 049	103 833	99 372	255 664	165 760	...	10 967	3 473	...
5.10	- Covered	38 739	131 473	36 275	...	7 928	1 438	...
5.20	- High-sided	26 289	59 808	33 409	...	1 731
5.30	- Flat	58 336	64 383	57 837	...	928	729	...
5.40	- Other wagons	38 685	40 908	38 239	...	380	1 306	...
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	89 146	37 522	37 509	203 566	109 179	...	10 967	3 473	...
5.11	- Covered	32 689	5 488	4 910	83 875	25 259	...	7 928	1 438	...
5.21	- High-sided	17 877	5 130	4 598	58 338	30 887	...	1 731
5.31	- Flat	37 873	26 707	27 808	61 353	52 018	...	928	729	...
5.41	- Other wagons	707	197	193	...	1 015	...	380	1 306	...
6	Total wagons (1000 tonnes)	7 224.0	5 119.0	4 951.0	261.0
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
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	3 917.0	1 899.0	1 927.0	...	4 876.0	...	261.0	136.0	...
6.11	- Covered	1 254.0	231.0	215.0	...	879.0	...	177.0	38.0	...
6.21	- High-sided	814.0	264.0	238.0	...	1 584.0	...	47.0	-	...
6.31	- Flat	1 822.0	1 394.0	1 465.0	...	2 385.0	...	26.0	33.0	...
6.41	- Other wagons	27.0	9.0	9.0	...	28.0	...	11.0	65.0	...

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Hungary Hongrie Венгрия			Israel Israël Израиль			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	1 617	1 059	1 034	52	71	75	...	1 770	...
1.11	- Electric	503	486	483	-	-	-	...	591	...
1.12	- Diesel	1 087	561	538	52	71	75	...	1 126	...
1.13	- Steam	27	12	13	-	-	-	...	53	...
1.2	Locomotives (1000 kW)	1 981	1 725	1 553	...	120	120	...	6 091	...
1.21	- Electric	1 098	1 295	1 132	-	-	-	...	3 531	...
1.22	- Diesel	869	424	415	...	120	120	...	2 476	...
1.23	- Steam	14	6	6	-	-	-	...	84	...
2.1	Railcars (number)	282	363	370	...	40	40	...	282	...
2.11	- Electric	-	24	24	-	-	-	...	282	...
2.12	- Diesel	282	339	346	...	40	40
2.2	Railcars (1000 kW)	81	124	134	...	40	40
2.21	- Electric	-	35	35	-	-	-
2.22	- Diesel	81	89	99	...	40	40
3.1	Passenger carriages (number)	4 454	3 093	3 060	73	278	308	...	2 559	...
3.11	- Coaches	4 172	2 485	2 452	...	158	188	...	2 559	...
3.12	- Railcars and railcar trailers	282	608	608	...	120	120
3.2	Seats and berths (1000)	286	202	200	6	22	79	...
3.21	- Coaches	...	168	166	...	15	79	...
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	34	34	...	7
4	Vans (number)	135	...
5	Total wagons (number)	...	20 189	19 783	1 400	1 131	70 366	...
5.10	- Covered	...	2 047	1 611	...	-	14 113	...
5.20	- High-sided	...	8 978	8 884	...	48	48	...	23 720	...
5.30	- Flat	...	2 233	1 995	...	351	10 045	...
5.40	- Other wagons	...	6 931	7 293	...	732	22 488	...
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	63 237	16 415	15 974	...	557	52 006	...
5.11	- Covered	22 917	1 598	1 465	...	-	-
5.21	- High-sided	24 801	8 419	8 365	...	48	48
5.31	- Flat	8 787	2 138	1 900	...	301	301
5.41	- Other wagons	6 732	4 260	4 244	...	256	256
6	Total wagons (1000 tonnes)	...	937.0	919.0	71.6	69.0	4 585.0	...
6.10	- Covered	...	64.0	55.0	...	-	909.0	...
6.20	- High-sided	...	473.0	473.0	...	2.1	1 612.0	...
6.30	- Flat	...	94.0	71.0	...	22.2	704.0	...
6.40	- Other wagons	...	306.0	321.0	...	44.7	1 360.0	...
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	2 263.0	780.0	759.0	...	34.6
6.11	- Covered	718.0	53.0	51.0	...	-
6.21	- High-sided	921.0	441.0	443.0	...	-
6.31	- Flat	324.0	89.0	67.0	...	19.0
6.41	- Other wagons	300.0	197.0	199.0	...	15.6

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	484	229	217	...	254	251	80	102	...
1.11	- Electric	2	-	-	...	-	-	19	36	...
1.12	- Diesel	372	223	213	...	245	242	61	66	...
1.13	- Steam	100	6	4	...	9	9	-	-	...
1.2	Locomotives (1000 kW)	861	366	347	...	478	477	98	217	...
1.21	- Electric	3	-	-	...	-	-	49	156	...
1.22	- Diesel	...	357	341	...	464	463	49	62	...
1.23	- Steam	...	9	6	...	14	14	-	-	...
2.1	Railcars (number)	265	159	159	...	60	62	19	39	...
2.11	- Electric	201	112	112	...	15	15	13	31	...
2.12	- Diesel	64	47	47	...	45	47	6	8	...
2.2	Railcars (1000 kW)	206	123	123	...	88	88	13	39	...
2.21	- Electric	161	90	90	...	39	39	11	35	...
2.22	- Diesel	45	33	33	...	49	49	1	4	...
3.1	Passenger carriages (number)	1 244	580	537	...	480	475	116	151	...
3.11	- Coaches	...	209	176	...	200	196	76	74	...
3.12	- Railcars and railcar trailers	...	371	361	...	280	275	40	77	...
3.2	Seats and berths (1000)	90	43	40	...	37	36	10	13	...
3.21	- Coaches	...	8	6	...	9	9
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	35	35	...	28	28
4	Vans (number)	18	3	2	...	1	1
5	Total wagons (number)	11 085	7 952	8 706	...	12 144	13 134	2 647	3 328	...
5.10	- Covered	1 966	1 509	1 503	...	2 015	1 998	555
5.20	- High-sided	1 889	1 292	1 258	...	2 046	3 000	583
5.30	- Flat	1 006	224	208	...	547	386	1 501
5.40	- Other wagons	6 224	4 927	5 737	...	7 536	7 750	8
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	11 085	5 348	5 333	...	9 308	9 250	2 515	3 132	...
5.11	- Covered	1 966	1 456	1 453	...	2 008	1 991	549
5.21	- High-sided	1 889	1 194	1 186	...	1 826	1 818	464
5.31	- Flat	1 006	109	109	...	525	373	1 501
5.41	- Other wagons	6 224	2 589	2 585	...	4 949	5 068	1
6	Total wagons (1000 tonnes)	719.5	516.0	563.0	...	747.0	814.8	110.3	181.1	...
6.10	- Covered	128.7	97.0	96.2	...	115.0	114.5	15.4
6.20	- High-sided	130.1	88.0	85.9	...	134.0	199.7	23.2
6.30	- Flat	67.6	15.0	14.1	...	34.0	23.9	70.7
6.40	- Other wagons	393.1	316.0	366.8	...	464.0	476.6	1.0
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	719.5	351.0	349.7	...	573.0	569.6	102.1	170.7	...
6.11	- Covered	128.7	93.0	92.8	...	115.0	114.1	15.2
6.21	- High-sided	130.1	82.0	81.0	...	119.0	118.2	16.2
6.31	- Flat	67.6	7.0	7.4	...	33.0	23.1	70.7
6.41	- Other wagons	393.1	169.0	168.5	...	307.0	314.2	0.0

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Poland Pologne Польша		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	...	159	156	522	...	225	4 076	4 275	4 416
1.11	- Electric	-	-	-	146	...	48	1 705	1 816	1 842
1.12	- Diesel	...	159	156	376	...	177	2 268	2 433	2 554
1.13	- Steam	-	-	-	-	103	26	20
1.2	Locomotives (1000 kW)	...	526	526	619	7 118	7 287
1.21	- Electric	-	-	-	452	5 133	5 161
1.22	- Diesel	...	526	526	167	1 968	2 108
1.23	- Steam	-	-	-	-	17	18
2.1	Railcars (number)	...	31	31	722	1 407	1 204	1 207
2.11	- Electric	...	-	-	604	1 368	1 176	1 167
2.12	- Diesel	...	31	31	118	39	28	40
2.2	Railcars (1000 kW)	...	31	30	566	762	836
2.21	- Electric	...	-	-	508	751	822
2.22	- Diesel	...	31	30	58	11	14
3.1	Passenger carriages (number)	...	580	560	2 622	2 758	2 802	7 698	8 877	8 603
3.11	- Coaches	...	452	452	575	5 110	5 073
3.12	- Railcars and railcar trailers	...	128	108	2 047	3 767	3 530
3.2	Seats and berths (1000)	...	32	31	154	232	242	...	604	586
3.21	- Coaches	...	19	20	368	356
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	13	11	236	230
4	Vans (number)	...	7	7	-	84	22
5	Total wagons (number)	...	9 784	9 553	6 496	89 940	111 532	107 315
5.10	- Covered	...	2 426	2 376	12 981	12 762	11 943
5.20	- High-sided	...	1 594	1 591	51 522	68 763	67 393
5.30	- Flat	...	837	810	12 334	13 515	13 188
5.40	- Other wagons	...	4 927	4 776	13 103	16 492	14 791
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	8 723	8 492	5 021	111 532	107 315
5.11	- Covered	...	2 425	2 375	2 222	12 762	11 943
5.21	- High-sided	...	1 594	1 591	789	68 763	67 393
5.31	- Flat	...	780	753	1 803	13 515	13 188
5.41	- Other wagons	...	3 924	3 773	207	16 492	14 791
6	Total wagons (1000 tonnes)	...	621.5	596.2	240.8	5 874.0	5 775.0
6.10	- Covered	...	157.7	155.6	523.0	491.0
6.20	- High-sided	...	108.4	108.5	3 755.0	3 834.0
6.30	- Flat	...	57.0	55.5	783.0	756.0
6.40	- Other wagons	...	298.4	276.6	813.0	694.0
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	547.2	521.9	165.4	5 874.0	5 775.0
6.11	- Covered	...	157.6	155.5	62.4	523.0	491.0
6.21	- High-sided	...	108.4	108.5	35.6	3 755.0	3 834.0
6.31	- Flat	...	53.0	51.5	61.5	783.0	756.0
6.41	- Other wagons	...	228.2	206.4	5.9	813.0	694.0

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	4 364	3 188	2 059	518	...	430
1.11	- Electric	1 079	1 020	764	177
1.12	- Diesel	2 290	2 114	1 252	250
1.13	- Steam	995	54	43	3
1.2	Locomotives (1000 kW)	1 147	...	1 041
1.21	- Electric	787
1.22	- Diesel	244
1.23	- Steam	10
2.1	Railcars (number)	141	201	218	91
2.11	- Electric	6	7	-	76
2.12	- Diesel	135	194	218	15
2.2	Railcars (1000 kW)	29	67
2.21	- Electric	11	61
2.22	- Diesel	18	6
3.1	Passenger carriages (number)	6 352	5 560	5 584	...	20 800	22 200	1 362	...	877
3.11	- Coaches	...	4 625	4 594	625
3.12	- Railcars and railcar trailers	...	935	990	252
3.2	Seats and berths (1000)	466	370	354	85	...	53
3.21	- Coaches	...	357	352	35
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	13	2	18
4	Vans (number)	...	323	310
5	Total wagons (number)	166 086	64 758	60 964	...	498 000	499 000	17 542	...	11 391
5.10	- Covered	...	10 841	9 835
5.20	- High-sided	...	25 821	24 145
5.30	- Flat	...	9 458	8 763
5.40	- Other wagons	...	18 638	18 221
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	64 758	60 964	17 542	...	11 337
5.11	- Covered	...	10 841	9 835	4 306
5.21	- High-sided	...	25 821	24 145	5 453
5.31	- Flat	...	9 458	8 763	681
5.41	- Other wagons	...	18 638	18 221	897
6	Total wagons (1000 tonnes)	7 549.6	2 912.0	2 766.0	716.0	...	522.0
6.10	- Covered	...	341.0	314.0
6.20	- High-sided	...	1 320.0	1 255.0
6.30	- Flat	...	402.0	373.0
6.40	- Other wagons	...	849.0	824.0
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	2 912.0	2 766.0	716.0	...	519.0
6.11	- Covered	...	341.0	314.0	168.0
6.21	- High-sided	...	1 320.0	1 255.0	244.0
6.31	- Flat	...	402.0	373.0	25.0
6.41	- Other wagons	...	849.0	824.0	83.0

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	...	1 116	1 072	236	163	162	1 287	...	821
1.11	- Electric	...	528	517	99	76	76	593	...	411
1.12	- Diesel	...	588	555	134	83	83	694	...	410
1.13	- Steam	...	-	-	3	4	3	-	...	-
1.2	Locomotives (1000 kW)	...	1 807 775	1 773 002	...	276	275	2 517	...	2 069
1.21	- Electric	...	1 295 272	1 256 317	...	188	188	1 756	...	1 611
1.22	- Diesel	...	512 503	516 685	...	85	85	761	...	458
1.23	- Steam	...	-	-	...	4	2	-	...	-
2.1	Railcars (number)	...	315	279	122	114	114	785	...	826
2.11	- Electric	...	76	72	32	42	42	635	...	679
2.12	- Diesel	...	239	207	90	72	72	150	...	147
2.2	Railcars (1000 kW)	...	116 488	106 618	...	65	65	763	...	1 779
2.21	- Electric	...	54 880	56 718	...	47	47	665	...	1 658
2.22	- Diesel	...	61 608	48 900	...	19	19	98	...	121
3.1	Passenger carriages (number)	...	1 347	1 259	606	432	403	3 907	...	3 843
3.11	- Coaches	...	1 347	1 259	...	165	136	1 864	...	1 265
3.12	- Railcars and railcar trailers	...	-	-	...	267	267	2 043	...	2 578
3.2	Seats and berths (1000)	...	95	88	...	26	25	216	...	251
3.21	- Coaches	...	95	88	...	8	7	55	...	37
3.22	- Railcars and railcar trailers	...	-	-	...	18	18	161	...	214
4	Vans (number)	...	36	6	5	545	...	138
5	Total wagons (number)	...	23 973	24 936	8 692	4 770	4 627	31 484	...	32 658
5.10	- Covered	...	4 755	4 075	2 945	1 656	1 665	3 489
5.20	- High-sided	...	5 906	7 190	4 774	1 821	1 660	7 645
5.30	- Flat	...	645	3 055	...	942	962	1 155
5.40	- Other wagons	...	12 667	10 616	...	351	340	20 369
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	17 470	16 328	...	4 315	4 070	23 785	...	24 356
5.11	- Covered	...	4 755	4 075	...	1 556	1 494	3 489
5.21	- High-sided	...	5 906	7 190	...	1 767	1 594	7 645
5.31	- Flat	...	645	3 055	...	731	721	1 155
5.41	- Other wagons	...	6 164	2 008	...	261	261	12 067
6	Total wagons (1000 tonnes)	...	867.0	1 198.0	381.8	245.0	238.9	1 281.0	...	1 102.0
6.10	- Covered	...	204.0	162.0	...	79.0	81.0	124.0
6.20	- High-sided	...	314.0	378.0	...	100.0	91.4	171.0
6.30	- Flat	...	37.0	163.0	...	46.0	47.0	369.0
6.40	- Other wagons	...	312.0	495.0	...	20.0	19.4	438.0
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	...	867.0	801.0	...	218.7	206.6	970.0	...	719.0
6.11	- Covered	...	204.0	162.0	...	73.0	70.5	124.0
6.21	- High-sided	...	314.0	378.0	...	97.0	87.6	171.0
6.31	- Flat	...	37.0	163.0	...	33.6	33.4	369.0
6.41	- Other wagons	...	312.0	98.0	...	15.0	15.0	55.0

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		Sweden Suède Швеция			The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1.1	Locomotives (number)	1 015	664	678	67	57	56	769	668	...
1.11	- Electric	629	406	415	13	16	16	33	74	...
1.12	- Diesel	386	258	263	54	41	40	678	544	...
1.13	- Steam	-	-	-	-	-	-	58	50	...
1.2	Locomotives (1000 kW)	2 133	112	108	107	...	984	...
1.21	- Electric	1 862	56	67	67	...	249	...
1.22	- Diesel	271	56	41	40	...	672	...
1.23	- Steam	-	-	...	-	-	-	...	63	...
2.1	Railcars (number)	289	506	498	25	17	17	122	137	...
2.11	- Electric	189	423	435	4	4	4	88	88	...
2.12	- Diesel	100	83	63	21	13	13	34	49	...
2.2	Railcars (1000 kW)	249	11	11	...	111	...
2.21	- Electric	210	5	5	...	92	...
2.22	- Diesel	39	6	5	...	19	...
3.1	Passenger carriages (number)	1 698	1 877	1 784	175	137	125	1 049	1 294	...
3.11	- Coaches	1 214	649	554	...	84	90	...	965	...
3.12	- Railcars and railcar trailers	484	1 192	1 204	...	53	35	...	329	...
3.2	Seats and berths (1000)	104	122	116	9	8	7	69	111	...
3.21	- Coaches	73	35	29	...	5	2	...	55	...
3.22	- Railcars and railcar trailers	31	87	87	...	3	5	...	56	...
4	Vans (number)	198	2	2	...	-	-	...	297	...
5	Total wagons (number)	25 516	16 909	16 832	2 430	2 431	1 525	21 888	16 841	...
5.10	- Covered	8 315	4 558	4 154	...	770	355	...	4 636	...
5.20	- High-sided	830	434	417	...	1 259	607	...	7 620	...
5.30	- Flat	13 698	9 870	10 363	...	143	368	...	3 874	...
5.40	- Other wagons	2 673	2 047	1 898	...	259	195	...	711	...
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	22 408	10 504	10 561	...	2 431	1 525	20 542	16 070	...
5.11	- Covered	...	3 092	2 737	...	770	355	...	4 468	...
5.21	- High-sided	...	418	381	...	1 259	607	...	7 573	...
5.31	- Flat	...	5 826	6 315	...	128	368	...	3 736	...
5.41	- Other wagons	...	1 168	1 128	...	274	195	...	293	...
6	Total wagons (1000 tonnes)	839.0	720.0	797.0	113.9	117.7	81.6	765.1	664.0	...
6.10	- Covered	239.0	176.0	165.0	...	40.5	20.2	...	138.0	...
6.20	- High-sided	28.0	16.0	16.8	...	56.6	32.2	...	354.0	...
6.30	- Flat	415.0	408.0	502.0	...	5.7	18.5	...	138.0	...
6.40	- Other wagons	157.0	120.0	113.0	...	14.9	10.7	...	34.0	...
6.1	Principal Railway Enterprise(s)	720.0	394.0	474.0	...	117.7	81.6	...	624.0	...
6.11	- Covered	...	100.0	93.0	...	40.5	20.2	...	128.0	...
6.21	- High-sided	...	15.0	14.9	...	56.6	32.2	...	351.0	...
6.31	- Flat	...	193.0	283.0	...	5.7	18.5	...	131.0	...
6.41	- Other wagons	...	86.0	84.0	...	14.9	10.7	...	14.0	...

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

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

		United States Etats-Unis ¹⁾									
		Соединенные Штаты									
		1990	2003	2004							
1.1	Locomotives (number)	18 835	20 774	22 015							
1.11	- Electric	-							
1.12	- Diesel	18 835	20 772	22 013							
1.13	- Steam	-							
1.2	Locomotives (1000 kW)	37 431							
1.21	- Electric	-							
1.22	- Diesel	37 431							
1.23	- Steam	-							
2.1	Railcars (number)	1 212 261	1 278 980	1 287 920							
2.11	- Electric							
2.12	- Diesel							
2.2	Railcars (1000 kW)							
2.21	- Electric							
2.22	- Diesel							
3.1	Passenger carriages (number)	6 223	2 065	1 487							
3.11	- Coaches							
3.12	- Railcars and railcar trailers							
3.2	Seats and berths (1000)	532							
3.21	- Coaches							
3.22	- Railcars and railcar trailers							
4	Vans (number)							
5	Total wagons (number)	762 429							
5.10	- Covered	204 473							
5.20	- High-sided	98 745							
5.30	- Flat	87 584							
5.40	- Other wagons	371 627							
5.1	Principal Railway Enterprise(s)	312 597							
5.11	- Covered							
5.21	- High-sided							
5.31	- Flat							
5.41	- Other wagons							
6	Total wagons (1000 tonnes)							
6.10	- Covered							
6.20	- High-sided							
6.30	- Flat							
6.40	- Other wagons							
6.1	Principal Railway Enterprise(s)							
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

9. Tractive vehicle movements

9. Mouvements de véhicules moteurs

9. Передвижение тягового транспортного средства

Item	Description
1	Tractive vehicle movements - (1000 tractive vehicle-kilometres) <i>by type of motor vehicle and source of power</i> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 - Electric locomotives 1.2 - Diesel locomotives 1.3 - Steam locomotives 1.4 - Electric railcars 1.5 - Diesel railcars

Rubrique	Description
1	Mouvements de véhicules moteurs - (1000 véhicules moteurs-kilomètres) <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 - Locomotives électriques 1.2 - Locomotives diesel 1.3 - Locomotives à vapeur 1.4 - Automotrices électriques 1.5 - Automotrices diesel

Статья	Описание
1	Передвижение тягового транспортного средства - (1000 тяговое транспортное средство-км) <i>по типу транспортного средства и источнику тяги</i> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 - Электровозы 1.2 - Тепловозы 1.3 - Паровозы 1.4 - Электрические автомотрисы 1.5 - Дизельные автомотрисы

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

9. Tractive vehicle movements

9. Mouvements de véhicules moteurs

9. Передвижение тягового транспортного средства

(1000 tractive vehicle-km)

		Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	...	156 590	161 590	...	37 138	36 514	...	291 254	298 233
1.1	- Electric locomotives	...	44 672	46 378	...	28 593	27 750	...	309	310
1.2	- Diesel locomotives	...	10 439	10 372	...	8 545	8 764	...	290 945	297 923
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	-	-
1.4	- Electric railcars	...	93 094	95 953	-	-
1.5	- Diesel railcars	...	8 385	8 806	-	-

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	...	23 938	23 955	...	180 443	178 948	...	12 937	...
1.1	- Electric locomotives	...	10 563	10 190	...	76 113	74 899	...	-	...
1.2	- Diesel locomotives	...	5 808	5 374	...	29 790	28 341	...	7 790	...
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	30	31	...	-	...
1.4	- Electric railcars	...	2 080	2 477	...	19 258	20 513	...	2 925	...
1.5	- Diesel railcars	...	5 487	5 914	...	55 252	55 164	...	2 222	...

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	...	66 427	67 433	650 445	702 906	706 866	...	1 659 461	...
1.1	- Electric locomotives	...	32 188	31 840	324 068	282 098	269 902	...	586 602	...
1.2	- Diesel locomotives	...	21 567	22 279	117 477	75 400	72 727	...	104 473	...
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	-	-	-	...	-	...
1.4	- Electric railcars	...	12 672	13 314	134 079	262 286	275 820	...	653 829	...
1.5	- Diesel railcars	...	-	-	74 821	83 122	88 416	...	314 557	...

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Israel Israël Израиль		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	...	25 949	108 231	145 405	...	12 688	13 975
1.1	- Electric locomotives	-	275	62 042	66 291	...	-	-
1.2	- Diesel locomotives	...	7 652	18 460	46 714	...	6 243	6 755
1.3	- Steam locomotives	-	-	23	22	...	-	-
1.4	- Electric railcars	-	-	2 292	2 658	...	-	-
1.5	- Diesel railcars	...	18 023	25 414	29 720	...	6 445	7 220

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

9. Tractive vehicle movements

9. Mouvements de véhicules moteurs

9. Передвижение тягового транспортного средства

(1000 tractive vehicle-km)

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Moldova Moldova Молдова		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	...	26 872	26 292	...	22 027	20 476	...	7 352	...
1.1	- Electric locomotives	...	-	-	...	-	-	...	-	...
1.2	- Diesel locomotives	...	14 030	13 480	...	14 378	14 017	...	5 756	...
1.3	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	-	...
1.4	- Electric railcars	...	9 872	10 057	...	2 170	2 132	...	-	...
1.5	- Diesel railcars	...	2 970	2 755	...	5 482	4 328	...	1 596	...

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	...	329 623	308 762	...	41 776	122 291	...	21 734	22 320
1.1	- Electric locomotives	...	161 543	152 783	...	22 373	62 896	...	9 468	9 908
1.2	- Diesel locomotives	...	60 750	60 589	...	19 403	46 294	...	2 955	2 889
1.3	- Steam locomotives	...	161	149	...	-	-	...	7	6
1.4	- Electric railcars	...	106 136	92 716	...	-	-	...	5 162	5 303
1.5	- Diesel railcars	...	1 033	2 525	...	-	13 101	...	4 142	4 214

		Spain Espagne Испания			The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total tractive vehicle movements	204 016	...	2 484	57 191	...
1.1	- Electric locomotives	61 267	...	1 488	9 058	...
1.2	- Diesel locomotives	18 985	...	536	37 024	...
1.3	- Steam locomotives	-	...	-	-	...
1.4	- Electric railcars	107 844	...	178	8 289	...
1.5	- Diesel railcars	15 920	...	282	2 820	...

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

10. Train movements

10. Parcours des trains

10. Движение поездов

Item	Description	Rubrique	Description
1	Train movements - Total (1000 train-kilometres) <i>by type of motor vehicle and source of power</i> - Electric locomotives - Diesel locomotives - Steam locomotives - Electric railcars - Diesel railcars	1	Parcours des trains - Total (1000 de train-kilomètres) <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i> - Locomotives électriques - Locomotives diesel - Locomotives à vapeur - Automotrices électriques - Automotrices diesel
1.1	Passenger train movements <i>by type of motor vehicle and source of power</i> - Electric locomotives - Diesel locomotives - Steam locomotives - Electric railcars - Diesel railcars	1.1	Parcours des trains de voyageurs <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i> - Locomotives électriques - Locomotives diesel - Locomotives à vapeur - Automotrices électriques - Automotrices diesel
1.2	Goods train movements <i>by type of motor vehicle and source of power</i> - Electric locomotives - Diesel locomotives - Steam locomotives - Electric railcars - Diesel railcars	1.2	Parcours des trains de marchandises <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i> - Locomotives électriques - Locomotives diesel - Locomotives à vapeur - Automotrices électriques - Automotrices diesel
1.3	Other train movements	1.3	Parcours des autres trains

Статья	Описание
1	Движение поездов - Всего (1000 Поездо-километры) <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i> - Электровозы - Тепловозы - Паровозы - Электрические автомотрисы - Дизельные автомотрисы
1.1	Движение пассажирских поездов <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i> - Электровозы - Тепловозы - Паровозы - Электрические автомотрисы - Дизельные автомотрисы
1.2	Движение грузовых поездов <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i> - Электровозы - Тепловозы - Паровозы - Электрические автомотрисы - Дизельные автомотрисы
1.3	Движение других поездов

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

10. Train movements

10. Parcours des trains

10. Паркёрс дес траинс

(1000 train-kilometres)

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	115 218	...	147 929	92 110	98 647	99 402	58 792	36 443	35 136
1.10	- Electric locomotives	31 370	...	25 535	24 456
1.20	- Diesel locomotives	4 269	...	5 045	5 136
1.30	- Steam locomotives	-	...	-	-
1.40	- Electric railcars	58 202	...	5 862	5 543
1.50	- Diesel railcars	5 561	...	0	0
1.1	Passenger train movements	75 460	...	93 903	70 695	77 203	78 167	35 262	23 638	22 644
1.11	- Electric locomotives	17 058	17 616	...	14 879	14 246
1.21	- Diesel locomotives	77	25	...	2 897	2 854
1.31	- Steam locomotives	-	-	...	-	-
1.41	- Electric railcars	55 079	55 456	...	5 862	5 543
1.51	- Diesel railcars	4 989	5 070	...	0	0
1.2	Goods train movements	39 758	...	54 027	21 415	...	17 409	23 530	12 079	12 116
1.12	- Electric locomotives	13 604	...	10 215	10 099
1.22	- Diesel locomotives	3 805	...	1 863	2 017
1.32	- Steam locomotives	-
1.42	- Electric railcars	-
1.52	- Diesel railcars	-
1.3	Other train movements	-	-	...	3 826	...	726	376

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	...	117 651	120 536	...	26 249	26 133	...	146 452	146 118
1.10	- Electric locomotives	11 463	11 028	...	68 698	68 053
1.20	- Diesel locomotives	6 930	6 440	...	17 819	16 538
1.30	- Steam locomotives	-	-	...	22	24
1.40	- Electric railcars	2 128	2 524	...	9 205	9 978
1.50	- Diesel railcars	5 728	6 141	...	50 707	51 524
1.1	Passenger train movements	...	11 781	11 719	...	17 148	17 075	...	109 604	110 557
1.11	- Electric locomotives	6 874	6 338	...	39 415	39 703
1.21	- Diesel locomotives	2 707	2 346	...	10 301	9 367
1.31	- Steam locomotives	-	-	...	21	23
1.41	- Electric railcars	2 080	2 477	...	9 205	9 978
1.51	- Diesel railcars	5 487	5 914	...	50 662	51 468
1.2	Goods train movements	...	117 651	108 817	...	6 790	6 880	74 943	36 845	35 560
1.12	- Electric locomotives	3 689	3 852	...	29 283	28 350
1.22	- Diesel locomotives	3 101	3 028	...	7 515	7 170
1.32	- Steam locomotives	-	-	...	1	1
1.42	- Electric railcars	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	-	-	...	45	38
1.3	Other train movements	...	573	562	...	2 311	2 178	...	3	1

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

10. Train movements

10. Parcours des trains

10. Паркёрс дес траинс

(1000 train-kilometres)

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	...	9 158	9 231	41 038	48 060	48 689	487 670	524 376	529 248
1.10	- Electric locomotives	...	-	-	...	27 346	27 604	277 197	233 426	225 704
1.20	- Diesel locomotives	...	5 980	6 219	...	10 788	10 817	60 659	40 856	38 863
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40	- Electric railcars	...	1 492	1 386	...	9 926	10 268	92 560	190 741	201 274
1.50	- Diesel railcars	...	1 617	1 626	...	-	-	57 254	59 352	63 408
1.1	Passenger train movements	...	3 339	3 221	24 238	31 275	31 365	318 414	388 397	401 258
1.11	- Electric locomotives	...	-	-	...	16 788	16 672	139 619	118 822	116 897
1.21	- Diesel locomotives	...	230	209	...	4 561	4 425	31 044	22 158	22 193
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	-	-	-	-	-	-
1.41	- Electric railcars	...	1 492	1 386	...	9 926	10 268	91 223	188 258	198 914
1.51	- Diesel railcars	...	1 617	1 626	...	-	-	56 528	59 159	63 254
1.2	Goods train movements	6 400	5 750	6 010	16 800	16 785	17 324	163 586	133 382	125 512
1.12	- Electric locomotives	...	-	-	...	10 559	10 932	136 073	114 249	108 530
1.22	- Diesel locomotives	...	5 750	6 010	...	6 226	6 392	26 673	18 066	15 962
1.32	- Steam locomotives	...	-	...	-	-	-	-	-	-
1.42	- Electric railcars	...	-	...	-	-	-	440	1 068	1 020
1.52	- Diesel railcars	...	-	...	-	-	-	400	-	-
1.3	Other train movements	...	69	...	-	-	-	5 670	2 597	2 479

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	...	915 025	16 495	...	104 672	98 071	107 508
1.10	- Electric locomotives	...	490 924	...	-	57 568	63 621
1.20	- Diesel locomotives	...	132 036	13 455	14 682
1.30	- Steam locomotives	...	-	...	-	-	22	23
1.40	- Electric railcars	...	132 085	...	-	-	2 243	2 615
1.50	- Diesel railcars	...	159 981	24 783	26 647
1.1	Passenger train movements	...	719 621	15 169	...	68 771	80 626	81 847
1.11	- Electric locomotives	...	343 549	...	-	43 876	44 222
1.21	- Diesel locomotives	...	86 788	9 729	8 676
1.31	- Steam locomotives	...	-	...	-	-	22	22
1.41	- Electric railcars	...	132 044	...	-	-	2 243	2 615
1.51	- Diesel railcars	...	157 240	24 756	26 312
1.2	Goods train movements	...	191 196	1 280	...	35 901	16 268	17 368
1.12	- Electric locomotives	...	147 090	...	-	12 615	13 682
1.22	- Diesel locomotives	...	44 093	3 651	3 684
1.32	- Steam locomotives	...	-	...	-	-	-	-
1.42	- Electric railcars	...	8	...	-	-	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	5	...	-	-	2	2
1.3	Other train movements	...	4 208	46	11 770	8 374

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

10. Train movements

10. Parcours des trains

10. Паркёрс дес траинс

(1000 train-kilometres)

		Israel Israël Израиль			Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	...	7 998	8 754	...	112 930	...	29 082	18 846	18 378
1.10	- Electric locomotives	...	-	-	-	-
1.20	- Diesel locomotives	...	5 850	6 347	11 974	11 559
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	-	-
1.40	- Electric railcars	...	-	-	4 192	4 180
1.50	- Diesel railcars	...	2 148	2 407	2 680	2 639
1.1	Passenger train movements	...	6 346	7 093	...	39 130	...	14 920	7 553	7 512
1.11	- Electric locomotives	...	-	-	-	-
1.21	- Diesel locomotives	...	4 198	4 686	681	693
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	-	-
1.41	- Electric railcars	...	-	-	4 192	4 180
1.51	- Diesel railcars	...	2 148	2 407	2 680	2 639
1.2	Goods train movements	...	1 651	1 662	...	73 800	...	14 162	11 293	10 866
1.12	- Electric locomotives	...	-	-	-	-
1.22	- Diesel locomotives	...	1 651	1 662	11 293	10 866
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	-	-
1.42	- Electric railcars	...	-	-	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	-	-
1.3	Other train movements	...	-	-	-	-	-

		Lithuania Lituanie Литва			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Poland Pologne Польша		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	...	14 839	14 278	...	4 935	4 955	360 223	240 342	228 055
1.10	- Electric locomotives	...	-	-	...	-	-	...	141 948	132 913
1.20	- Diesel locomotives	...	10 746	10 543	...	3 340	3 350	...	33 755	31 338
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	128	127
1.40	- Electric railcars	...	1 083	1 066	...	-	-	...	63 622	61 206
1.50	- Diesel railcars	...	3 010	2 669	...	1 595	1 605	...	889	2 471
1.1	Passenger train movements	...	6 299	5 534	...	2 713	2 730	234 547	155 312	140 522
1.11	- Electric locomotives	...	-	-	...	-	-	...	73 199	65 924
1.21	- Diesel locomotives	...	2 250	1 848	...	1 281	1 286	...	20 251	13 173
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	118	122
1.41	- Electric railcars	...	1 083	1 058	...	-	-	...	60 868	58 865
1.51	- Diesel railcars	...	2 967	2 628	...	1 432	1 444	...	876	2 438
1.2	Goods train movements	...	8 291	8 489	...	2 222	2 225	125 676	79 521	83 729
1.12	- Electric locomotives	...	-	-	...	-	-	...	66 355	65 815
1.22	- Diesel locomotives	...	8 291	8 489	...	2 059	2 064	...	13 158	17 913
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	8	1
1.42	- Electric railcars	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	163	161	...	-	-
1.3	Other train movements	...	249	256	-	-	-	-	5 509	3 803

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

10. Train movements

10. Parcours des trains

10. Паркёрс дес траинс

(1000 train-kilometres)

		Romania Roumanie Румыния			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	150 406	...	94 820	26 846	...	47 822	46 994
1.10	- Electric locomotives	28 929	28 181
1.20	- Diesel locomotives	8 762	7 535
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	2 566	2 594
1.50	- Diesel railcars	7 565	8 684
1.1	Passenger train movements	86 764	...	68 011	20 174	...	30 680	31 228
1.11	- Electric locomotives	37 533	8 311	...	16 212	16 224
1.21	- Diesel locomotives	21 951	2 515	...	4 337	3 726
1.31	- Steam locomotives	-	5
1.41	- Electric railcars	-	7 519	...	2 566	2 594
1.51	- Diesel railcars	8 527	1 824	...	7 565	8 684
1.2	Goods train movements	63 642	28 241	26 547	6 672	...	17 142	15 766
1.12	- Electric locomotives	...	19 727	19 152	5 041	...	12 717	11 957
1.22	- Diesel locomotives	...	8 514	7 395	1 631	...	4 425	3 809
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	-
1.42	- Electric railcars	...	-	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	-
1.3	Other train movements	-	159	262	-

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	22 968	19 398	19 942	168 906	...	176 343	99 634	127 308	127 702
1.10	- Electric locomotives	...	8 303	8 658	59 413	...	114 802	117 053
1.20	- Diesel locomotives	...	1 785	1 762	14 661	...	12 506	10 649
1.30	- Steam locomotives	...	6	5	-	-	-	-
1.40	- Electric railcars	...	5 162	5 303	84 797
1.50	- Diesel railcars	...	4 142	4 214	17 472
1.1	Passenger train movements	12 258	11 626	11 939	120 278	...	135 772	58 751	87 880	85 806
1.11	- Electric locomotives	...	2 527	2 595	25 613	...	78 517	78 552
1.21	- Diesel locomotives	...	333	342	7 890	...	9 362	7 254
1.31	- Steam locomotives	...	4	4	-	-	-	-
1.41	- Electric railcars	...	4 967	5 110	84 797
1.51	- Diesel railcars	...	3 795	3 888	17 472
1.2	Goods train movements	10 710	7 772	8 003	48 268	...	36 699	39 808	39 429	41 896
1.12	- Electric locomotives	...	5 776	6 063	31 182	...	36 285	38 510
1.22	- Diesel locomotives	...	1 452	1 420	5 517	...	3 144	3 395
1.32	- Steam locomotives	...	2	1	-	-	-	-
1.42	- Electric railcars	...	195	193	-	-	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	347	326	-	-	-	-
1.3	Other train movements	-	-	-	360	...	3 872	1 075

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

10. Train movements

10. Parcours des trains
10. Паркёрс дес траинс

(1000 train-kilometres)

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total train movements	121 809	2 243	41 810	...
1.10	- Electric locomotives	1 346	8 317	...
1.20	- Diesel locomotives	437	28 175	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	...
1.40	- Electric railcars	178	3 881	...
1.50	- Diesel railcars	282	1 437	...
1.1	Passenger train movements	94 660	147 200	150 700	...	1 347	...	26 300	25 437	...
1.11	- Electric locomotives	603	6 315	...
1.21	- Diesel locomotives	316	13 805	...
1.31	- Steam locomotives	-	-	...
1.41	- Electric railcars	166	3 881	...
1.51	- Diesel railcars	261	1 436	...
1.2	Goods train movements	27 149	30 500	36 400	...	797	...	17 883	16 140	...
1.12	- Electric locomotives	701	1 988	...
1.22	- Diesel locomotives	95	14 152	...
1.32	- Steam locomotives	-	-	...
1.42	- Electric railcars	-	-	...
1.52	- Diesel railcars	-	-	...
1.3	Other train movements	-	-	-	233	...

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2003	2004						
1	Total train movements	10 266 900	891 068	920 311						
1.10	- Electric locomotives						
1.20	- Diesel locomotives						
1.30	- Steam locomotives						
1.40	- Electric railcars						
1.50	- Diesel railcars						
1.1	Passenger train movements	9 656 000	60 309	59 801						
1.11	- Electric locomotives						
1.21	- Diesel locomotives						
1.31	- Steam locomotives						
1.41	- Electric railcars						
1.51	- Diesel railcars						
1.2	Goods train movements	610 900	830 758	860 510						
1.12	- Electric locomotives						
1.22	- Diesel locomotives						
1.32	- Steam locomotives						
1.42	- Electric railcars						
1.52	- Diesel railcars						
1.3	Other train movements	-	-	...						

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

11. Hauled vehicles movements of trains

11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains

11. Движение буксируемых транспортных средств

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

Статья	Описание
1	Движение буксируемых транспортных средств - Всего (млн. ткм. брутто) <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i> - Электровозы - Тепловозы - Паровозы - Электрические автомотрисы - Дизельные автомотрисы
1.1	Движение пассажирских буксируемых транспортных средств в составе пассажирских (и смешанных) поездов <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i> - Электровозы - Тепловозы - Паровозы - Электрические автомотрисы - Дизельные автомотрисы
1.2	Движение грузовых буксируемых транспортных средств в составе пассажирских (и смешанных) поездов <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i> - Электровозы - Тепловозы - Паровозы - Электрические автомотрисы - Дизельные автомотрисы
1.3	Движение буксируемых транспортных средств в составе других поездов

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

11. Hauled vehicles movements of trains

11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains

11. Движение буксируемых транспортных средств

(million gross-tonne-km)

		Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	...	45 441	47 568	28 660	16 969	16 475	...	617	656
1.10	- Electric locomotives	...	22 915	24 592	...	13 800	13 235
1.20	- Diesel locomotives	...	4 679	4 569	...	1 696	1 834
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	-	-	-
1.40	- Electric railcars	...	16 923	17 439	...	1 472	1 407
1.50	- Diesel railcars	...	924	968	...	-	-
1.1	In passenger (and mixed) trains	...	24 368	24 592	...	6 884	6 307	...	11	11
1.11	- Electric locomotives	...	7 168	7 719	...	4 790	4 336
1.21	- Diesel locomotives	...	22	9	...	622	565
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-
1.41	- Electric railcars	...	16 327	16 840	...	1 472	1 407
1.51	- Diesel railcars	...	851	890	...	-	-
1.2	In goods (and mixed) trains	...	20 328	21 358	28 660	9 774	10 086	...	606	645
1.12	- Electric locomotives	...	15 703	16 838	23 558	8 748	8 846
1.22	- Diesel locomotives	...	4 607	4 520	5 101	1 026	1 240
1.32	- Steam locomotives	...	-	-
1.42	- Electric railcars	...	18	-
1.52	- Diesel railcars	...	-	-
1.3	In other trains	...	745	752	...	311	82	...	-	-

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	...	8 147	8 140	...	51 802	50 204	14 427	17 974	...
1.10	- Electric locomotives	...	4 985	5 022	...	41 339	39 852	...	-	...
1.20	- Diesel locomotives	...	2 412	2 218	...	5 137	4 952	...	17 360	...
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	...	3	5	...	-	...
1.40	- Electric railcars	...	382	458	...	2 395	2 553	...	282	...
1.50	- Diesel railcars	...	368	442	...	2 867	2 842	...	332	...
1.1	In passenger (and mixed) trains	...	2 784	2 814	...	17 471	17 283	...	711	...
1.11	- Electric locomotives	...	1 452	1 401	...	10 800	10 627	...	-	...
1.21	- Diesel locomotives	...	582	513	...	1 407	1 257	...	97	...
1.31	- Steam locomotives	...	-	-	...	3	5	...	-	...
1.41	- Electric railcars	...	382	458	...	2 395	2 553	...	282	...
1.51	- Diesel railcars	...	368	442	...	2 866	2 841	...	332	...
1.2	In goods (and mixed) trains	...	5 363	5 326	82 990	34 331	32 921	...	17 247	...
1.12	- Electric locomotives	...	3 533	3 621	...	30 559	29 225	...	-	...
1.22	- Diesel locomotives	...	1 830	1 705	...	3 731	3 695	...	17 247	...
1.32	- Steam locomotives	...	-	-	...	-	-	...	-	...
1.42	- Electric railcars	...	-	-	...	-	-	...	-	...
1.52	- Diesel railcars	...	-	-	...	1	1	...	-	...
1.3	In other trains	-	-	-	...	-	-	...	16	...

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

11. Hauled vehicles movements of trains

11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains
11. Движение буксируемых транспортных средств

(million gross-tonne-km)

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	17 003	30 236	30 451	250 542	273 335	272 679	...	344 148	...
1.10	- Electric locomotives	...	20 620	20 535	175 857	151 928	148 599	...	225 811	...
1.20	- Diesel locomotives	7 821	7 979	8 185	29 562	21 411	19 399	...	46 553	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	-	-	-	...	-	...
1.40	- Electric railcars	...	1 637	1 731	37 768	92 820	96 999	...	55 088	...
1.50	- Diesel railcars	-	-	-	7 355	7 176	7 683	...	16 697	...
1.1	In passenger (and mixed) trains	...	9 305	9 326	112 999	147 484	150 214	...	172 543	...
1.11	- Electric locomotives	...	6 407	6 373	58 536	43 046	41 180	...	86 020	...
1.21	- Diesel locomotives	...	1 262	1 221	9 868	5 575	5 433	...	15 059	...
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	-	-	-	...	-	...
1.41	- Electric railcars	...	1 636	1 731	37 298	91 707	95 936	...	55 079	...
1.51	- Diesel railcars	-	-	-	7 297	7 156	7 666	...	16 384	...
1.2	In goods (and mixed) trains	...	20 931	21 125	135 111	125 035	121 663	...	171 064	...
1.12	- Electric locomotives	...	14 213	14 162	116 214	108 840	107 389	...	139 784	...
1.22	- Diesel locomotives	...	6 718	6 963	18 678	15 726	13 829	...	31 272	...
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	-	-	-	...	-	...
1.42	- Electric railcars	-	-	-	189	469	444	...	8	...
1.52	- Diesel railcars	-	-	-	30	-	-	...	-	...
1.3	In other trains	-	-	-	2 432	816	801	...	542	...

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Israel Israël Израиль		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	...	3 192	...	55 132	30 708	31 883	...	5 555	...
1.10	- Electric locomotives	-	24 966	21 011	...	-	...
1.20	- Diesel locomotives	3 705	3 758	...	3 682	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	4	4	...	-	...
1.40	- Electric railcars	-	-	474	5 370	...	-	...
1.50	- Diesel railcars	1 559	1 740	...	1 873	...
1.1	In passenger (and mixed) trains	...	2 708	...	17 933	14 899	15 062	...	3 383	...
1.11	- Electric locomotives	-	11 321	6 505	...	-	...
1.21	- Diesel locomotives	1 540	1 445	...	1 511	...
1.31	- Steam locomotives	-	-	4	4	...	-	...
1.41	- Electric railcars	-	-	475	5 370	...	-	...
1.51	- Diesel railcars	1 559	1 739	...	1 873	...
1.2	In goods (and mixed) trains	...	478	...	37 168	15 639	16 803	...	2 172	2 278
1.12	- Electric locomotives	-	13 479	14 491	...	-	-
1.22	- Diesel locomotives	2 159	2 311	...	2 172	2 278
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	-	...	-	-
1.42	- Electric railcars	-	-	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	-	1	1	...	-	-
1.3	In other trains	...	8	...	32	170	18	...	-	-

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

11. Hauled vehicles movements of trains

11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains
11. Движение буксируемых транспортных средств

(million gross-tonne-km)

		Kazakhstan Казахстан			Latvia Латвия			Lithuania Литва		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	...	250 490	...	35 046	34 528	33 148	...	23 447	23 616
1.10	- Electric locomotives	...	124 650	-	-	...	-	-
1.20	- Diesel locomotives	...	125 840	32 837	31 483	...	22 508	22 801
1.30	- Steam locomotives	...	-	-	-	...	-	-
1.40	- Electric railcars	...	-	1 149	1 175	...	247	243
1.50	- Diesel railcars	...	-	542	490	...	691	573
1.1	In passenger (and mixed) trains	2 021	2 010	...	1 883	1 639
1.11	- Electric locomotives	-	-	...	-	-
1.21	- Diesel locomotives	330	345	...	954	835
1.31	- Steam locomotives	-	-	...	-	-
1.41	- Electric railcars	1 149	1 175	...	247	241
1.51	- Diesel railcars	542	490	...	682	564
1.2	In goods (and mixed) trains	32 507	31 138	...	21 469	21 881
1.12	- Electric locomotives	-	-	...	-	-
1.22	- Diesel locomotives	32 507	33 138	...	21 469	21 881
1.32	- Steam locomotives	-	-	...	-	-
1.42	- Electric railcars	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	-	-	...	-	-
1.3	In other trains	-	-	...	94	96

		Moldova Молдова ¹⁾			Poland Польша			Romania Румыния		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	14 423	6 796	6 738	171 563	143 871	143 342	98 799	...	50 781
1.10	- Electric locomotives	-	-	-	...	115 176	112 356
1.20	- Diesel locomotives	...	6 279	6 264	...	14 243	17 446
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	...	26	24
1.40	- Electric railcars	-	-	-	...	14 375	13 388
1.50	- Diesel railcars	...	517	474	...	51	128
1.1	In passenger (and mixed) trains	...	1 266	1 240	...	40 896	35 904	19 600
1.11	- Electric locomotives	-	-	-	...	23 906	20 758	13 171
1.21	- Diesel locomotives	...	757	773	...	3 095	2 108	5 805
1.31	- Steam locomotives	-	-	-	...	24	24	-
1.41	- Electric railcars	-	-	-	...	13 821	12 888	-
1.51	- Diesel railcars	...	509	467	...	50	126	624
1.2	In goods (and mixed) trains	...	5 530	5 498	...	101 554	106 424	...	32 056	31 181
1.12	- Electric locomotives	-	-	-	...	90 681	91 142	...	24 849	24 625
1.22	- Diesel locomotives	...	5 522	5 491	...	10 871	15 282	...	7 207	6 556
1.32	- Steam locomotives	-	-	-	...	2	-	...	-	-
1.42	- Electric railcars	-	-	-	...	-	-	...	-	-
1.52	- Diesel railcars	...	8	7	...	-	-	...	-	-
1.3	In other trains	-	-	-	...	1 210	1 014	...	183	...

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендери (Приднестровье).

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

11. Hauled vehicles movements of trains

11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains

11. Движение буксируемых транспортных средств

(million gross-tonne-km)

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	21 188	...	10 065	56 852	27 740	25 799	11 190	7 536	7 816
1.10	- Electric locomotives	41 373	23 969	22 424	...	5 620	5 835
1.20	- Diesel locomotives	13 747	3 771	3 375	...	947	980
1.30	- Steam locomotives	-	1	1
1.40	- Electric railcars	677	651	677
1.50	- Diesel railcars	1 055	317	323
1.1	In passenger (and mixed) trains	7 095	...	3 587	11 144	7 071	6 607	2 687	1 600	1 628
1.11	- Electric locomotives	2 148	6 948	5 792	5 449	...	616	611
1.21	- Diesel locomotives	404	2 280	1 279	1 158	...	58	58
1.31	- Steam locomotives	1	-	-	1
1.41	- Electric railcars	961	810	632	656
1.51	- Diesel railcars	73	1 106	294	302
1.2	In goods (and mixed) trains	14 093	...	6 478	45 523	20 669	19 192	8 503	5 936	6 188
1.12	- Electric locomotives	5 000	33 671	18 177	16 975	...	5 004	5 224
1.22	- Diesel locomotives	1 478	11 852	2 492	2 217	...	889	922
1.32	- Steam locomotives	-	-	1	-
1.42	- Electric railcars	-	-	19	21
1.52	- Diesel railcars	-	-	23	21
1.3	In other trains	-	185	-	-	-

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			The FYR of Macedonia ¹⁾		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total hauled vehicles movements	27 034	...	55 904	48 157	56 971	58 770	2 217	962	...
1.10	- Electric locomotives	26 384	43 755	765	...
1.20	- Diesel locomotives	5 293	1 928	123	...
1.30	- Steam locomotives	-	-	-	-	...	-	...
1.40	- Electric railcars	21 579	2 059	46	...
1.50	- Diesel railcars	2 292	415	28	...
1.1	In passenger (and mixed) trains	29 752	13 442	17 064	16 956	733	241	...
1.11	- Electric locomotives	4 474	107	...
1.21	- Diesel locomotives	1 408	60	...
1.31	- Steam locomotives	-	...	-	-	...	-	...
1.41	- Electric railcars	21 578	46	...
1.51	- Diesel railcars	2 292	28	...
1.2	In goods (and mixed) trains	25 795	...	39 908	41 814	1 483	722	...
1.12	- Electric locomotives	21 909	658	...
1.22	- Diesel locomotives	3 886	64	...
1.32	- Steam locomotives	-	...	-	-	...	-	...
1.42	- Electric railcars	-	...	-	-	...	-	...
1.52	- Diesel railcars	-	...	-	-	...	-	...
1.3	In other trains	357	-	-	...

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

11. Hauled vehicles movements of trains

11. Mouvements de véhicules remorqués par les trains

11. Движение буксируемых транспортных средств

(million gross-tonne-km)

		Turkey Turquie Турция			United States Etats-Unis ¹⁾ Соединенные Штаты					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004			
1	Total hauled vehicles movements	15 689	23 954	4 252 230	4 512 346			
1.10	- Electric locomotives	...	4 241			
1.20	- Diesel locomotives	...	18 225			
1.30	- Steam locomotives			
1.40	- Electric railcars	...	1 231			
1.50	- Diesel railcars	...	170			
1.1	In passenger (and mixed) trains	...	7 135			
1.11	- Electric locomotives	...	2 045			
1.21	- Diesel locomotives	...	3 689			
1.31	- Steam locomotives	...	-			
1.41	- Electric railcars	...	1 231			
1.51	- Diesel railcars	...	170			
1.2	In goods (and mixed) trains	15 689	16 733	4 252 230	4 512 346			
1.12	- Electric locomotives	...	2 197			
1.22	- Diesel locomotives	...	14 536			
1.32	- Steam locomotives			
1.42	- Electric railcars			
1.52	- Diesel railcars			
1.3	In other trains	...	86			

1) Class 1 railways.

1) Chemins de fer de 1ère classe.

1) Железные дороги 1-ого класса.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

12. Passenger transport

12. Transport de voyageurs

12. Пассажирские перевозки

Item	Description
1	Number of passengers - (1000) <i>by type of transport</i> <ul style="list-style-type: none"> - National rail transport - International rail transport
2	Number of passenger kilometres - (million passenger-kilometre) <i>by type of transport</i> <ul style="list-style-type: none"> - National rail transport - International rail transport

Rubrique	Description
1	Nombre de voyageurs - (1000) <i>par type de transport</i> <ul style="list-style-type: none"> - Transport ferroviaire national - Transport ferroviaire international
2	Nombre de voyageurs-kilomètres - (millions voyageur-kilomètre) <i>par type de transport</i> <ul style="list-style-type: none"> - Transport ferroviaire national - Transport ferroviaire international

Статья	Описание
1	Число пассажиров - (1000) <i>по типу транспорта</i> <ul style="list-style-type: none"> - Национальные железнодорожные перевозки - Международные железнодорожные перевозки
2	Количество пассажиро-километров - (мил. Пассажиро-километр) <i>по типу транспорта</i> <ul style="list-style-type: none"> - Национальные железнодорожные перевозки - Международные железнодорожные перевозки

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

12. Passenger transport

12. Transport de voyageurs

12. Пассажирские перевозки

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	11 908	2 070	1 758	20 000	1 100	...	168 385	...	217 300
1.10	- National transport	...	2 070	1 758	158 872
1.11	- International transport	...	-	-	9 513
2	Passenger - kilometres (million)	779	105	89	1 796	41	...	8 575	...	8 704
2.10	- National transport	...	105	89	6 652
2.11	- International transport	...	-	-	1 923

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	16 686	4 735	5 241	142 372	168 363	178 421	13 171	1 092	...
1.10	- National transport	4 792	133 628	154 946	165 946
1.11	- International transport	449	8 744	13 417	13 382
2	Passenger - kilometres (million)	1 827	654	789	6 539	8 265	8 676	...	54	58
2.10	- National transport	685	5 592	6 928	7 328
2.11	- International transport	104	948	1 337	1 348

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	102 399	35 206	34 149	...	3 598	4 048	40 248	35 980	36 747
1.10	- National transport	...	35 061	34 056	38 965	34 142	35 972
1.11	- International transport	...	145	93	1 283	838	775
2	Passenger - kilometres (million)	7 793	2 517	2 404	...	1 434	1 413	3 429	1 163	1 213
2.10	- National transport	...	2 478	2 383	3 137	1 042	1 100
2.11	- International transport	...	39	21	292	121	113

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	289 573	174 179	180 949	145 385	154 384	157 364	23 100	5 083	5 274
1.10	- National transport	...	172 419	179 311	143 660	4 971	5 150
1.11	- International transport	...	1 760	1 638	1 725	112	124
2	Passenger - kilometres (million)	13 313	6 518	6 590	4 851	5 620	5 730	1 510	182	193
2.10	- National transport	...	6 145	6 222	4 577	160	170
2.11	- International transport	...	373	368	274	22	23

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

12. Passenger transport

12. Transport de voyageurs

12. Пассажирские перевозки

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Georgia Géorgie Грузия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	45 998	59 909	60 134	842 546	879 449	931 152	14 800	2 200	...
1.10	- National transport	45 727	59 653	59 882	...	852 797	906 928
1.11	- International transport	271	256	252	...	26 652	24 224
2	Passenger - kilometres (million)	3 331	3 338	3 352	63 691	71 385	74 014	2 457	396	...
2.10	- National transport	3 254	3 266	3 280	...	62 916	66 237
2.11	- International transport	77	72	72	...	8 469	7 777

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	...	1 677 148	...	12 067	8 885	...	210 581	159 871	162 689
1.10	- National transport	...	1 662 760	...	11 166	8 713	...	203 181	157 806	160 731
1.11	- International transport	...	14 388	...	901	172	...	7 400	2 065	1 958
2	Passenger - kilometres (million)	...	69 534	...	1 978	1 574	...	11 403	10 285	10 548
2.10	- National transport	...	66 787	...	1 692	1 539	9 887	10 162
2.11	- International transport	...	2 747	...	286	35	398	386

		Israel Israël Израиль			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	2 524	19 826	22 898	...	13 888	...	1 439	392	331
1.10	- National transport	2 524	19 826	22 898	1 439	392	331
1.11	- International transport	-	-	-	-	-	-
2	Passenger - kilometres (million)	170	1 278	1 423	...	10 686	...	205	50	45
2.10	- National transport	170	1 278	1 423	205	50	45
2.11	- International transport	-	-	-	-	-	-

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	144 500	22 961	23 856	43 400	7 005	6 282	10 044
1.10	- National transport	...	22 602	23 504	...	6 006	5 971	8 895
1.11	- International transport	...	359	351	...	998	311	1 149
2	Passenger - kilometres (million)	5 366	762	811	3 640	432	283	208	262	...
2.10	- National transport	...	676	722	...	257	262	169
2.11	- International transport	...	86	88	...	175	21	39

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

12. Passenger transport

12. Transport de voyageurs

12. Пассажирские перевозки

		Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	20 000	5 282	5 111	789 922	283 359	272 162	407 931	94 810	99 434
1.10	- National transport	...	3 074	3 092	780 028	281 289	269 783	404 280	94 302	98 914
1.11	- International transport	...	2 207	2 019	9 894	2 070	2 379	3 651	508	520
2	Passenger - kilometres (million)	1 626	352	346	50 373	19 638	18 690	30 582	8 529	8 638
2.10	- National transport	...	132	136	46 839	19 114	17 977	29 418	8 378	8 480
2.11	- International transport	...	220	210	3 534	524	713	1 164	151	158

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	8 753	119 262	51 274	50 325	21 096	15 066	14 835
1.10	- National transport	8 355	116 647	49 154	48 250	19 427	14 152	13 985
1.11	- International transport	398	2 615	2 120	2 075	1 669	914	850
2	Passenger - kilometres (million)	962	6 381	2 316	2 228	1 429	777	764
2.10	- National transport	877	5 347	2 185	2 099	1 166	650	648
2.11	- International transport	85	1 034	131	129	263	127	116

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	274 350	...	484 461	82 785	145 000	147 000	264 043	327 065	336 193
1.10	- National transport	483 610	81 489	138 000	140 000	255 848
1.11	- International transport	851	1 296	7 000	7 000	8 195
2	Passenger - kilometres (million)	15 476	...	19 016	6 225	8 834	8 658	11 061	14 509	14 914
2.10	- National transport	18 277	...	7 977	8 013	9 574
2.11	- International transport	739	...	857	645	1 487

		The FYR of Macedonia ²⁾			Turkey Turquie Турция			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of passengers (1000)	5 055	901	...	139 089	76 993	...	792 382	...	1 026 000
1.10	- National transport	...	867	...	138 974	76 864	...	762 382	1 020 344	1 026 000
1.11	- International transport	...	34	...	115	129	...	-
2	Passenger - kilometres (million)	355	92	...	6 410	5 878	...	33 191	...	41 700
2.10	- National transport	...	89	...	6 375	5 817	41 700
2.11	- International transport	...	3	...	35	61

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

2) The former Yugoslav Republic of Macedonia.

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

2) L'ex-République yougoslave de Macédoine.

2) Бывшая Югославская Республика Македония.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

12. Passenger transport

12. Transport de voyageurs

12. Пассажирские перевозки

		United States Etats-Unis ¹⁾ Соединенные Штаты								
		1990	2003	2004						
1	Number of passengers (1000)	21 145	24 595	25 215						
1.10	- National transport						
1.11	- International transport						
2	Passenger - kilometres (million)	...	9 145	8 873						
2.10	- National transport						
2.11	- International transport						

1) Including AMTRAK.

1) Y compris l'AMTRAK.

1) Включая данные по AMTRAK.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)

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

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

Item	Description
1	Goods transported by rail - (1000 tonnes) <ul style="list-style-type: none"> - National transport - International - loaded (goods having left the country by rail other than goods in transit) - International - unloaded (goods having entered the country by rail other than goods in transit) - Goods in transit by rail
2	Tonne-kilometre of goods transported by rail - (million tonne-kilometres) <ul style="list-style-type: none"> - National transport - International - loaded (goods having left the country by rail other than goods in transit) - International - unloaded (goods having entered the country by rail other than goods in transit) - Goods in transit by rail
1.1	
1.2	
1.3	
1.4	
2.1	
2.2	
2.3	
2.4	

Rubrique	Description
1	Marchandises transportées par chemin de fer - (1000 tonnes) <ul style="list-style-type: none"> - Transport national - Transport international - chargements (marchandises sorties du pays par rail autres que les marchandises en transit) - Transport international - déchargements (marchandises entrées dans le pays par rail autres que les marchandises en transit) - Marchandises en transit par rail
2	Tonnes-kilomètres transportées par chemin de fer - (million tonnes-kilomètres) <ul style="list-style-type: none"> - Transport national - Transport international - chargements (marchandises sorties du pays par rail autres que les marchandises en transit) - Transport international - déchargements (marchandises entrées dans le pays par rail autres que les marchandises en transit) - Marchandises en transit par rail
1.1	
1.2	
1.3	
1.4	
2.1	
2.2	
2.3	
2.4	

Статья	Описание
1	Перевезенные грузы (1000 тонн) <ul style="list-style-type: none"> - Национальный транспорт - Международный транспорт - погруженный (грузы, вывозимые из страны железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов) - Международный транспорт - выгруженный (грузы, ввезенные в страну железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов) - Сквозные транзитные грузы, перевозимые железнодорожным транспортом от начала до конца
2	Перевезенные грузы (в млн. тонн-км) <ul style="list-style-type: none"> - Национальный транспорт - Международный транспорт - погруженный (грузы, вывозимые из страны железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов) - Международный транспорт - выгруженный (грузы, ввезенные в страну железнодорожным транспортом, в отличие от транзитных грузов) - Сквозные транзитные грузы, перевозимые железнодорожным транспортом от начала до конца
1.1	
1.2	
1.3	
1.4	
2.1	
2.2	
2.3	
2.4	

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)

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

13. Грузовые перевозки (кроме пустых вагонов, принадлежащих частным владельцам)

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	8 048	520	417	15 000	2 126	...	60 209	82 220	85 749
1.1	- National	...	520	417	...	530	19 520	21 512
1.2	- International - loaded	...	-	-	18 450	18 568
1.3	- International - unloaded	...	-	-	29 857	30 351
1.4	- Transit	...	-	-	14 392	15 319
2	Tonne - kilometres (millions)	584	31	32	16 869	17 931
2.1	- National	...	31	32	3 803	4 207
2.2	- International - loaded	...	-	-	3 828	3 991
2.3	- International - unloaded	...	-	-	5 516	5 755
2.4	- Transit	...	-	-	3 722	3 978

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	80 285	20 345	...	67 126	55 732	58 454	63 253	20 070	20 387
1.1	- National	30 227	21 437	23 372	...	15 980	15 678
1.2	- International - loaded	19 953	19 776	20 399	...	1 821	2 046
1.3	- International - unloaded	12 175	13 276	12 777	...	1 479	1 644
1.4	- Transit	4 771	1 243	1 906	546	789	1 019
2	Tonne - kilometres (millions)	37 076	7 719	7 538	8 354	7 293	7 691	14 132	5 274	5 212
2.1	- National	...	1 259	1 378	2 631	1 970	2 112	...	4 292	4 117
2.2	- International - loaded	...	6 460	6 158	4 971	3 112	3 317	...	392	419
2.3	- International - unloaded	(a)	2 006	1 945	...	286	283
2.4	- Transit	752	205	317	...	303	393

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	...	287 688	363 081	35 796	11 723	12 234	170 450	93 297	88 843
1.1	- National	21 500	3 670	3 186	...	40 849	39 765
1.2	- International - loaded	4 100	2 690	2 876	...	22 692	20 456
1.3	- International - unloaded	26 201	4 000	2 839	3 420	...	22 442	21 321
1.4	- Transit	6 200	2 524	2 752	...	7 313	7 301
2	Tonne - kilometres (millions)	...	318 345	336 482	6 535	2 487	2 493	38 050	15 862	15 092
2.1	- National	3 944	749	617	...	6 531	6 122
2.2	- International - loaded	857	622	618	...	5 104	4 735
2.3	- International - unloaded	681	702	776	...	2 320	2 348
2.4	- Transit	1 053	414	482	...	1 907	1 886

(a) Including under previous item..

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в переыдущий показатель.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)

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

13. Грузовые перевозки (кроме пустых вагонов, принадлежащих частным владельцам)

		Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	7 297	30 200	42 544	65 647	34 562	43 503	42 663
1.1	- National	2 535	1 779	2 010	...	3 895	22 835	14 465	24 980	26 255
1.2	- International - loaded	1 173	1 155	1 069	...	630	1 029	8 087	1 382	1 612
1.3	- International - unloaded	1 869	2 010	1 917	...	3 220	4 179	6 239	13 945	11 597
1.4	- Transit	1 721	34 799	37 604	5 771	3 196	3 199
2	Tonne - kilometres (millions)	1 570	6 977	9 283	10 488	8 357	10 047	10 105
2.1	- National	570	372	520	...	326	691	4 268	6 760	7 197
2.2	- International - loaded	589	209	210	...	124	169	...	264	327
2.3	- International - unloaded	(a)	399	365	...	387	564	...	2 561	1 977
2.4	- Transit	411	8 446	9 064	1 210	462	604

		France France Франция			Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	134 276	120 676	121 975	76 861
1.1	- National	...	78 372	78 926	267 900	...
1.2	- International - loaded	23 210	18 171	18 019
1.3	- International - unloaded	20 360	15 239	16 540
1.4	- Transit	...	8 895	8 490
2	Tonne - kilometres (millions)	50 670	46 835	46 348	15 477	5 448
2.1	- National	29 980	27 873	27 882
2.2	- International - loaded	8 810	7 478	7 191
2.3	- International - unloaded	6 170	5 799	6 187
2.4	- Transit	5 710	5 686	5 088

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Israel Israël Израиль		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	3 710	2 593	...	87 722	49 701	51 726	7 219	7 731	7 921
1.1	- National	922	763	...	47 397	13 962	15 217	7 219	7 731	7 921
1.2	- International - loaded	1 866	166	...	11 509	11 828	11 189
1.3	- International - unloaded	814	1 042	...	16 712	16 560	16 463
1.4	- Transit	108	622	...	12 104	7 351	8 857
2	Tonne - kilometres (millions)	647	456	...	16 781	8 028	8 749	1 048	1 112	1 173
2.1	- National	223	194	...	6 587	1 591	1 725	1 048	1 112	1 173
2.2	- International - loaded	369	27	...	2 697	1 751	1 749	-	-	-
2.3	- International - unloaded	(a)	185	...	3 729	2 766	2 863	-	-	-
2.4	- Transit	55	50	...	3 768	1 920	2 412	-	-	-

(a) Including under previous item..

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в переыдущий показатель.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)

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

13. Грузовые перевозки (кроме пустых вагонов, принадлежащих частным владельцам)

		Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	345 000	202 737	...	8 000	1 719	1 904	84 111	48 355	51 058
1.1	- National	...	113 644	...	8 000	1 719	1 904	8 000	2 329	2 428
1.2	- International - loaded	...	72 289	10 000	2 984	2 167
1.3	- International - unloaded	...	10 123	27 000	39 359	41 895
1.4	- Transit	...	6 681	39 000	3 683	4 568
2	Tonne - kilometres (millions)	406 963	147 672	...	2 620	562	715	18 538	17 955	18 618
2.1	- National	2 620	562	715	...	431	479
2.2	- International - loaded	-	-	-	...	910	620
2.3	- International - unloaded	-	-	-	...	15 381	15 878
2.4	- Transit	-	-	-	...	1 233	1 641

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	66 487	43 447	45 555	17 586	65 400	14 739	13 310
1.1	- National	...	5 435	11 807	2 626	1 031	1 088
1.2	- International - loaded	...	7 053	5 002	3 682	2 018	1 851
1.3	- International - unloaded	...	7 176	11 590	6 692	3 951	2 940
1.4	- Transit	...	23 783	17 156	4 386	7 738	7 432
2	Tonne - kilometres (millions)	...	11 457	11 637	709	568	...	15 007	3 000	2 968
2.1	- National	...	1 331	2 820	112	165	182
2.2	- International - loaded	...	1 478	1 172	425	425	707
2.3	- International - unloaded	...	1 691	3 570	(a)	234	(a)
2.4	- Transit	...	6 957	4 076	172	2 176	2 080

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	18 399	29 697	30 401	281 658	241 629	282 919	218 828	71 411	72 738
1.1	- National	4 974	5 708	5 473	232 633	186 269	226 574	...	54 026	51 130
1.2	- International - loaded	7 851	17 263	18 922	23 691	23 770	22 556	...	4 080	7 711
1.3	- International - unloaded	17 519	25 262	28 856	...	12 479	13 218
1.4	- Transit	197	7 815	6 328	4 933	1 982	825	679
2	Tonne - kilometres (millions)	3 070	4 962	4 080	83 530	49 595	52 332	57 253	15 039	17 022
2.1	- National	1 019	1 124	1 145	...	33 631	36 810	...	10 880	11 238
2.2	- International - loaded	1 149	2 882	3 197	...	6 145	5 620	...	1 493	2 633
2.3	- International - unloaded	887	956	883	...	6 212	6 966	...	2 308	2 786
2.4	- Transit	12	3 607	2 935	...	358	365

(a) Including under previous item..

(a) Compris sous la rubrique précédente.

(a) Включено в предыдущий показатель.

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)

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

13. Грузовые перевозки (кроме пустых вагонов, принадлежащих частным владельцам)

		Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	2 140 100	13 309	117 237	50 521
1.1	- National	6 729	...	8 359
1.2	- International - loaded	1 702	...	13 023
1.3	- International - unloaded	1 904	...	18 561
1.4	- Transit	2 974	...	10 578
2	Tonne - kilometres (millions)	2 522 915	1 668 921	1 801 601	3 258	23 176	10 113
2.1	- National	834	...	1 557
2.2	- International - loaded	494	...	2 238
2.3	- International - unloaded	426	...	2 764
2.4	- Transit	1 504	...	3 554
										3 583

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	22 445	15 813	16 193	25 717	26 806	52 991	57 874
1.1	- National	8 594	1 285	3 507	22 685	21 664	29 846	35 827
1.2	- International - loaded	4 093	1 684	4 770	1 278	1 953	18 930	17 981
1.3	- International - unloaded	3 920	5 197	4 742	1 754	2 280	4 068	3 684
1.4	- Transit	5 838	7 647	3 174	72	136	147	382
2	Tonne - kilometres (millions)	4 209	3 014	3 149	10 142	11 927	18 441	20 170
2.1	- National	...	159	642	8 748	9 287	10 275	12 827
2.2	- International - loaded	...	168	1 028	1 394	2 640	5 791	5 209
2.3	- International - unloaded	...	706	694	(a)	602	2 248	1 854
2.4	- Transit	...	1 981	785	56	41	127	251
										198

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia ¹⁾			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	50 357	62 372	69 286	6 499	2 390	2 641	...	15 483	...
1.1	- National	24 003	53	14	...	13 768	...
1.2	- International - loaded	4 295	569	494	...	692	...
1.3	- International - unloaded	8 755	1 189	1 307	...	1 006	...
1.4	- Transit	14 184	579	827	...	17	...
2	Tonne - kilometres (millions)	8 127	10 598	11 489	769	373	426	...	8 508	...
2.1	- National	2 781	3	2	...	7 750	...
2.2	- International - loaded	926	98	72	...	494	...
2.3	- International - unloaded	(a)	128	147	...	250	...
2.4	- Transit	4 110	144	205	...	14	...

(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.

RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

13. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)

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

13. Грузовые перевозки (кроме пустых вагонов, принадлежащих частным владельцам)

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis ¹⁾ Соединенные Штаты					
		1990	2003	2004	1990	2003	2004			
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	139 163	88 900	101 800	...	1 635 515	1 676 547			
1.1	- National	138 323			
1.2	- International - loaded	327	1 293 100			
1.3	- International - unloaded	513	32 900			
1.4	- Transit	-			
2	Tonne - kilometres (millions)	16 278	18 900	20 600	1 509 592	2 270 741	2 433 439			
2.1	- National	16 078			
2.2	- International - loaded	200			
2.3	- International - unloaded	(a)			
2.4	- Transit	-			

(a) Including under previous item..

1) Class 1 railways.

(a) Compris sous la rubrique précédente.

1) Chemins de fer de 1ère classe.

(a) Включено в следующий показатель.

1) Железные дороги 1-ого класса.

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
1	Total navigable inland waterways (kilometres)	Total des voies navigables intérieures (kilomètres)	Судоходные внутренние водные пути (километры)
1.1	Canals	Canaux	Каналы
	<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
1.2	Navigable rivers and lakes	Fleuves, rivières et lacs navigables	Судоходные реки и озера
	<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. Судоходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	351	351	351	1 513	1 516	1 516	470	470	470
1.1	Canals	-	-	-	860	875	875	-	-	-
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	-	-	-	-	-	-
1.12	- 250 - 399 tonnes	-	-	-	150	156	156
1.13	- 400 - 649 tonnes	-	-	-	245	213	213
1.14	- 650 - 999 tonnes	-	-	-	-	-	-
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	-	-	-	217	221	221
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	-	-	-	48	86	86
1.17	- 3000 tonnes and over	-	-	-	200	199	199
1.2	Navigable rivers & lakes	351	351	351	653	641	641	470	470	470
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	-	-	-	8	-	-
1.22	- 250 - 399 tonnes	-	-	-	194	182	182
1.23	- 400 - 649 tonnes	-	-	-	80	34	34
1.24	- 650 - 999 tonnes	-	-	-	-	-	-
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	-	-	-	213	210	210
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	351	-	-	80	162	162
1.27	- 3000 tonnes and over	-	351	351	78	53	53

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	933	720	804	...	664	664	...	320	320
1.1	Canals	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
1.2	Navigable rivers & lakes	933	720	804	...	625	625	...	320	320
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	-	-	-
1.22	- 250 - 399 tonnes	146	-	17
1.23	- 400 - 649 tonnes	199	144	215
1.24	- 650 - 999 tonnes	437	417	286
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	14	22	149
1.26	- 1500 - 2999 tonnes
1.27	- 3000 tonnes and over	138	138	138

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

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	6 072	7 884	8 018	6 197	5 384	5 372	...	6 636	7 565
1.1	Canals	77	125	125	3 732	3 715	3 693	...	1 620	2 379
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	9	9	9	185	51	51	...	2	112
1.12	- 250 - 399 tonnes	-	2 940	2 765	2 796	...	69	329
1.13	- 400 - 649 tonnes	-	-	57	-
1.14	- 650 - 999 tonnes	16	16	16	204	225	225	...	112	35
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	-	17	31	31	...	904	1 403
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	52	100	100	31	13	13	...	424	391
1.17	- 3000 tonnes and over	-	355	573	577	...	109	109
1.2	Navigable rivers & lakes	5 995	7 759	7 893	2 465	1 669	1 679	...	5 089	5 186
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	2 304	4 113	4 183	37	13	13	...	126	386
1.22	- 250 - 399 tonnes	-	691	412	421	...	731	734
1.23	- 400 - 649 tonnes	-	213	153	165	...	125	90
1.24	- 650 - 999 tonnes	2 890	2 845	2 909	118	-	-	...	138	227
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	-	19	-	-	...	1 115	830
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	801	801	801	243	219	219	...	1 960	1 870
1.27	- 3000 tonnes and over	-	1 144	872	861	...	894	1 049

		Hungary Hongrie Венгрия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	1 373	1 440	1 439	4 002	4 032	...	576	460	...
1.1	Canals	80	121	166	-
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	...	-	-	-
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	-	-	-
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	98	45	-
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	-	-	-
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	23	121	-
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	-	-	-
1.17	- 3000 tonnes and over	...	-	-	-
1.2	Navigable rivers & lakes	1 293	1 319	1 273	4 002	4 032	...	576	460	...
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	...	-	-
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	100	78
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	408	357
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	305	330
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	230	126
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	-	-
1.27	- 3000 tonnes and over	...	275	382

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

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Lithuania Lituanie Литва			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	369	290	290	...	42	42	5 046	...	6 595
1.1	Canals	...	1	1	-	-	-	3 745	...	3 509
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	...	-	-	-	-	-	1 157	...	1 238
1.12	- 250 - 399 tonnes	...	-	-	-	-	-	406	...	352
1.13	- 400 - 649 tonnes	...	-	-	-	-	-	846	...	737
1.14	- 650 - 999 tonnes	...	1	1	-	-	-	168	...	150
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	...	-	-	-	-	-	543	...	344
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	...	-	-	-	-	-	423	...	487
1.17	- 3000 tonnes and over	...	-	-	-	-	-	202	...	201
1.2	Navigable rivers & lakes	369	289	289	...	42	42	1 301	...	3 086
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	...	-	-	...	42	42	-	...	662
1.22	- 250 - 399 tonnes	...	-	-	...	-	-	1	...	53
1.23	- 400 - 649 tonnes	...	-	-	...	-	-	25	...	306
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	289	289	...	-	-	45	...	155
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	-	-	...	-	-	54	...	154
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	713	...	758
1.27	- 3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	463	...	996

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	3 997	3 643	3 638	1 782	1 779	1 779	102 697	101 679	101 679
1.1	Canals	379	331	331	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	33	33
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	27	27	27
1.17	- 3000 tonnes and over	65	65	32
1.2	Navigable rivers & lakes	3 618	3 312	3 307	1 650	1 647	1 647
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes
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

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

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

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total navigable waterways	1 419	2 379	172	172	1 631	1 065	1 065
1.1	Canals	342	...	39	39	369	155	155
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	21	...	-	-	77
1.12	- 250 - 399 tonnes	321	...	-	-	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	-	...	39	39	-
1.2	Navigable rivers & lakes	1 077	...	134	134	1 262	910	910
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	38	...	-	-	144
1.22	- 250 - 399 tonnes	-	...	-	-	149
1.23	- 400 - 649 tonnes	46	...	-	-	135
1.24	- 650 - 999 tonnes	405	...	-	-	145
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	-	...	-	-	689
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	588	...	134	134	-
1.27	- 3000 tonnes and over	-	...	-	-

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты									
		1990	2003	2004							
1	Total navigable waterways	41 484	42 000	...							
1.1	Canals							
	<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							
1.2	Navigable rivers & lakes							
	<i>By carrying capacity of vessels</i>										
1.21	- Up to 249 tonnes							
1.22	- 250 - 399 tonnes							
1.23	- 400 - 649 tonnes							
1.24	- 650 - 999 tonnes							
1.25	- 1000 - 1499 tonnes							
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
1	Self-propelled vessels <i>- By carrying capacity</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 <i>- By year of construction</i> 1.21 - Up to 1949 1.22 - 1950 - 1969 1.23 - 1970 - 1979 1.24 - 1980 - 1989 1.25 - 1990 and over	Automoteurs <i>- Par classe de capacité</i> - Jusqu'à 249 tonnes - 250 - 399 tonnes - 400 - 649 tonnes - 650 - 999 tonnes - 1000 - 1499 tonnes - 1500 - 2999 tonnes - 3000 tonnes et plus <i>- Par année de construction</i> - Jusqu'à 1949 - 1950 - 1969 - 1970 - 1979 - 1980 - 1989 - 1990 et plus	Самоходные суда <i>- По грузоподъемности</i> - До 249 тонн - 250 - 399 тонн - 400 - 649 тонн - 650 - 999 тонн - 1000 - 1499 тонн - 1500 - 2999 тонн - 3000 тонн и более <i>- По году выпуска</i> - До 1949 года - 1950 - 1969 - 1970 - 1979 - 1980 - 1989 - 1990 и далее
2	Dumb and pushed vessels <i>- By carrying capacity</i> 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 <i>- By year of construction</i> 2.21 - Up to 1949 2.22 - 1950 - 1969 2.23 - 1970 - 1979 2.24 - 1980 - 1989 2.25 - 1990 and over	Chalands et barges <i>- Par classe de capacité</i> - Jusqu'à 249 tonnes - 250 - 399 tonnes - 400 - 649 tonnes - 650 - 999 tonnes - 1000 - 1499 tonnes - 1500 - 2999 tonnes - 3000 tonnes et plus <i>- Par année de construction</i> - Jusqu'à 1949 - 1950 - 1969 - 1970 - 1979 - 1980 - 1989 - 1990 et plus	Несамоходные и толкаемые суда <i>- По грузоподъемности</i> - До 249 тонн - 250 - 399 тонн - 400 - 649 тонн - 650 - 999 тонн - 1000 - 1499 тонн - 1500 - 2999 тонн - 3000 тонн и более <i>- По году выпуска</i> - До 1949 года - 1950 - 1969 - 1970 - 1979 - 1980 - 1989 - 1990 и далее
3	Tugs and pushers <i>- By year of construction</i> 3.21 - Up to 1949 3.22 - 1950 - 1969 3.23 - 1970 - 1979 3.24 - 1980 - 1989 3.25 - 1990 and over	Remorques et pousseurs <i>- Par année de construction</i> - Jusqu'à 1949 - 1950 - 1969 - 1970 - 1979 - 1980 - 1989 - 1990 et plus	Буксиры и толкачи <i>- По году выпуска</i> - До 1949 года - 1950 - 1969 - 1970 - 1979 - 1980 - 1989 - 1990 и далее

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	1 611	1 299	1 279	1 144.90	1 267.00	1 298.00	468.20
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	36	32	35	3.50	3.00	4.00	3.30
1.12	250 - 399 tonnes	746	353	329	270.10	127.00	119.00	117.20
1.13	400 - 649 tonnes	288	205	190	155.80	111.00	...	58.20
1.14	650 - 999 tonnes	199	195	192	165.30	156.00	154.00	69.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	219	278	281	270.40	336.00	340.00	113.60
1.16	1500 - 2999 tonnes	104	210	221	214.70	443.00	468.00	83.30
1.17	3000 tonnes and over	19	26	31	65.10	90.00	110.00	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
2	Dumb and pushed vessels	167	213	244	378.60	403.00	453.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	3	15	12	0.20	2.00	2.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	7	9	22	1.70	3.00
2.13	400 - 649 tonnes	12	37	40	6.70	19.00
2.14	650 - 999 tonnes	3	7	...	2.50	5.00
2.15	1000 - 1499 tonnes	19	19	...	27.10	24.00	32.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	87	92	...	182.00	229.00	239.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	36	34	...	158.40	120.00	142.00	.	.	.
	- 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
3	Tugs and pushers	260	•	•	•	77.60
	- 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 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	4	4	10	6.20	4.20	12.50	...	2.60	10.90
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	400 - 649 tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	650 - 999 tonnes	-	2	2	-	2.00	2.00	-	1.40	1.40
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	2	7	-	2.20	8.90	-	1.20	8.60
1.16	1500 - 2999 tonnes	4	-	1	6.20	-	1.60	...	-	0.90
1.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	-	1	3	-	1.20	4.00	-	0.60	2.00
1.22	1950 - 1969	-	1	1	-	1.00	1.00	-	0.90	0.90
1.23	1970 - 1979	-	2	2	-	2.00	2.00	-	1.10	1.10
1.24	1980 - 1989	4	-	4	6.20	-	5.50	...	-	6.90
1.25	1990 and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dumb and pushed vessels	242	163	161	366.32	244.70	245.50	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	2	-	-	0.40	-	-	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	-	-	-	-	-	-	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	-	8	6	-	4.60	3.40	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	15	17	15	14.50	16.00	14.30	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	59	49	49	64.60	57.40	56.90	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	166	89	91	286.80	166.70	170.90	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	-	-	-	-	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	93	57	54	110.90	64.70	61.10	.	.	.
2.23	1970 - 1979	92	41	42	149.70	70.40	71.80	.	.	.
2.24	1980 - 1989	57	46	46	105.70	77.60	80.60	.	.	.
2.25	1990 and over	(a)	19	19	(a)	32.00	32.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	35	35	35	.	.	.	33.46	34.40	33.80
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	2	1	1	.	.	.	0.70	0.40	0.40
3.22	1950 - 1969	15	10	9	.	.	.	11.00	6.80	5.70
3.23	1970 - 1979	11	14	14	.	.	.	11.50	12.80	12.80
3.24	1980 - 1989	7	6	6	.	.	.	10.30	8.00	8.00
3.25	1990 and over	(a)	4	5	6.40	6.90

(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 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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

		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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	2	6	5	1.65	3.00	3.00	1.88	3.00	3.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	1	1	-	-	-	-	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	...	1	1	-	-	-	-	-	-
1.13	400 - 649 tonnes	...	2	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	4	3	1.65	2.00	2.00	1.88	2.00	2.00
1.23	1970 - 1979	...	1	1	-	-	-	-	-	-
1.24	1980 - 1989	...	1	1	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00
1.25	1990 and over
2	Dumb and pushed vessels	148	136	121	114.46	93.00	76.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	17	29	30	2.49	4.00	4.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	9	11	11	2.82	4.00	4.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	30	30	27	14.56	14.00	13.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	51	26	20	44.72	22.00	17.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	37	36	30	43.09	42.00	33.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	4	4	3	6.78	7.00	5.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	-	...	-	-
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	23	5	5	17.48	4.00	4.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	70	71	65	62.23	48.00	41.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	47	43	33	28.47	28.00	19.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	8	14	14	6.27	12.00	11.00	.	.	.
2.25	1990 and over	-	3	4	-	1.00	1.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	52	60	59	.	.	.	20.68	16.00	16.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	9	6	6	.	.	.	1.86	2.00	2.00
3.22	1950 - 1969	26	23	22	.	.	.	11.79	8.00	8.00
3.23	1970 - 1979	11	9	8	.	.	.	5.61	3.00	3.00
3.24	1980 - 1989	6	9	10	.	.	.	1.41	2.00	2.00
3.25	1990 and over	-	13	13	.	.	.	-	1.00	1.00

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	...	71	75	...	62.13	66.39	...	29.20	31.76
	- 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	...	-	0.63	...	-	0.29
1.22	1950 - 1969	...	31	37	...	20.32	23.48	...	10.66	13.15
1.23	1970 - 1979	...	28	28	...	29.28	32.58	...	11.95	12.77
1.24	1980 - 1989	...	6	3	...	6.31	3.95	...	3.42	2.23
1.25	1990 and over	...	6	6	...	6.22	5.75	...	3.17	3.32
2	Dumb and pushed vessels	...	216	227	...	125.77	126.33	.	.	.
	- 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	...	0.03	0.03	•	•	•
2.22	1950 - 1969	...	55	55	...	15.41	18.02	•	•	•
2.23	1970 - 1979	...	44	41	...	20.87	19.03	•	•	•
2.24	1980 - 1989	...	81	107	...	57.25	77.38	•	•	•
2.25	1990 and over	...	35	23	...	32.21	11.87	•	•	•
3	Tugs and pushers	...	130	152	•	•	•	...	43.21	50.80
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	3	4	•	•	•	...	0.35	0.59
3.22	1950 - 1969	...	15	20	•	•	•	...	3.43	4.13
3.23	1970 - 1979	...	51	50	•	•	•	...	13.52	15.06
3.24	1980 - 1989	...	53	68	•	•	•	...	21.95	27.05
3.25	1990 and over	...	8	10	•	•	•	...	3.96	3.97

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	3	1	1	0.40
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	3	1	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	1	0.30
1.23	1970 - 1979	1	0.10
1.24	1980 - 1989	-	-	-
1.25	1990 and over	-	-	-
2	Dumb and pushed vessels	2	3	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	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	1	-
2.24	1980 - 1989	2	2	2	0.60
2.25	1990 and over	-	-
3	Tugs and pushers	2	2	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	2	2	.	•	•	0.20
3.25	1990 and over	-	•	•	-

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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 - Finlands - 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	109	136	135	5.00	13.00	13.00	17.00	26.00	26.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	101	127	126	2.00	8.00	8.00	14.00	21.00	21.00
1.12	250 - 399 tonnes	6	7	7	-	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
1.13	400 - 649 tonnes	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	650 - 999 tonnes	-	1	1	-	1.00	1.00	-	1.00	1.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	1500 - 2999 tonnes	1	1	1	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
1.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	44	44	45	2.00	4.00	4.00	5.00	6.00	6.00
1.22	1950 - 1969	28	31	29	-	4.00	4.00	6.00	8.00	8.00
1.23	1970 - 1979	7	12	13	-	-	-	1.00	2.00	2.00
1.24	1980 - 1989	26	29	29	3.00	3.00	3.00	4.00	6.00	...
1.25	1990 and over	4	20	19	-	2.00	2.00	1.00	4.00	...
2	Dumb and pushed vessels	23	32	32	...	5.00	5.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	21	25	25	...	1.00	1.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	-	2	2	...	-	-	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	1	3	3	...	2.00	2.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	1	2	2	...	2.00	2.00	.	.	.
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	14	10	10	...	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	8	8	...	1.00	1.00	.	.	.
2.25	1990 and over	-	4	4	...	1.00	1.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	22	31	31	.	.	.	7.60	10.00	10.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	14	18	18	.	.	.	3.50	5.00	5.00
3.22	1950 - 1969	3	6	6	.	.	.	1.50	2.00	...
3.23	1970 - 1979	2	3	3	.	.	.	0.90	1.00	1.00
3.24	1980 - 1989	3	3	3	.	.	.	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 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	2 111	1 000	970	973.60	519.00	511.00	355.80	220.00	230.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	15	4	1	2.40	-	-	1.20	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	1 650	689	646	616.00	261.00	244.00	236.30	119.00	112.00
1.13	400 - 649 tonnes	221	138	148	104.10	68.00	73.00	40.30	30.00	...
1.14	650 - 999 tonnes	121	103	102	101.00	86.00	85.00	44.10	38.00	40.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	30	41	52	35.90	51.00	64.00	14.20	17.00	25.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	73	24	21	110.30	50.00	45.00	19.60	16.00	20.00
1.17	3000 tonnes and over	1	1	-	3.90	3.00	-	0.10	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	734	190	177	301.80	99.00	94.00	...	42.00	39.00
1.22	1950 - 1969	1 274	748	732	546.80	353.00	349.00	...	156.00	159.00
1.23	1970 - 1979	13	11	18	5.40	10.00	22.00	...	4.00	9.00
1.24	1980 - 1989	90	22	23	119.60	23.00	25.00	...	12.00	...
1.25	1990 and over	-	29	20	-	34.00	21.00	...	6.00	9.00
2	Dumb and pushed vessels	967	530	533	679.00	532.00	597.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	52	-	-	9.50	-	-	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	340	59	50	122.80	20.00	17.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	327	229	208	152.90	113.00	103.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	108	96	105	81.70	72.00	79.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	20	23	21	24.20	27.00	25.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	116	118	...	275.50	284.00	360.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	4	5	4	12.40	16.00	13.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	296	53	49	133.30	24.00	27.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	535	279	247	338.70	212.00	196.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	98	62	59	140.30	86.00	83.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	38	15	28	66.70	21.00	51.00	.	.	.
2.25	1990 and over	-	121	152	-	186.00	240.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	214	188	110.20	86.00	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	94	84	27.60	28.00	...
3.22	1950 - 1969	81	72	53.30	39.00	...
3.23	1970 - 1979	33	25	24.30	15.00	...
3.24	1980 - 1989	6	3	5.00	1.00	...
3.25	1990 and over	-	4	-	3.00	...

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	29	230	135	15.90	98.00	42.00	5.20	51.00	62.00
	- 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
2	Dumb and pushed vessels	192	391	113
	- 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
3	Tugs and pushers	45	80	37	.	.	.	35.30	41.00	27.00
	- 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 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	...	2	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	...	2	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	1.70
1.25	1990 and over	...	1	1.70
2	Dumb and pushed vessels	...	81	63.10
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	-	-
2.12	250 - 399 tonnes	...	5	-
2.13	400 - 649 tonnes	...	12	-
2.14	650 - 999 tonnes	...	8	-
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	48	-
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	2	-
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	-	-
2.22	1950 - 1969	...	11	6.40
2.23	1970 - 1979	...	22	19.00
2.24	1980 - 1989	...	40	31.10
2.25	1990 and over	...	8	6.60
3	Tugs and pushers	...	51	12.30
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	-	-
3.22	1950 - 1969	...	-	-
3.23	1970 - 1979	...	19	5.40
3.24	1980 - 1989	...	18	5.00
3.25	1990 and over	...	14	1.90

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	6	8	0.60
	- 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
2	Dumb and pushed vessels	12	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
3	Tugs and pushers	8	4	...	•	•	•
	- 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 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	10	31	30	...	10.00	9.90	...	5.00	5.50
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	...	27	26	...	7.00	6.70	...	4.00	3.90
1.13	400 - 649 tonnes	...	1	-	...	1.00	-	...	1.00	-
1.14	650 - 999 tonnes	...	2	3	...	2.00	2.10	...	1.00	1.10
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	1	1	...	1.00	1.10	...	-	0.40
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	...	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	2	2	...	-	0.30	...	-	0.30
1.22	1950 - 1969	...	4	4	...	1.00	0.70	...	1.00	0.60
1.23	1970 - 1979	...	6	4	...	2.00	0.70	...	1.00	0.03
1.24	1980 - 1989	...	14	15	...	5.00	5.60	...	4.00	4.10
1.25	1990 and over	...	5	5	...	3.00	2.60	...	-	0.40
2	Dumb and pushed vessels	18	29	27	...	19.90	18.60	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	16	15	...	4.00	3.70	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	-	6	...	2.70	2.70	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	5	4	...	5.20	4.20	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	2	2	...	8.00	8.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	-	-	...	-	-	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	26	24	...	18.00	16.70	.	.	.
2.25	1990 and over	...	3	3	...	1.90	1.90	.	.	.
3	Tugs and pushers	8	21	19	4.23	4.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	-	-	-	-
3.22	1950 - 1969	...	-	-	-	-
3.23	1970 - 1979	...	12	11	2.60	2.50
3.24	1980 - 1989	...	9	8	1.59	1.50
3.25	1990 and over	...	-	-	-	-

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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

		Moldova - Молдова ¹⁾								
		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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels
	- 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
2	Dumb and pushed vessels	...	15	15	...	3.60	3.60	.	.	.
	- 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	.	.	.
3	Tugs and pushers	...	10	10	1.10	1.10
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	-	-	-	-
3.22	1950 - 1969	...	-	-	-	-
3.23	1970 - 1979	...	7	7	0.80	0.80
3.24	1980 - 1989	...	3	3	0.30	0.30
3.25	1990 and over	...	-	-	-	-

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	319	95	93	147.60	46.00	45.50	66.10	23.00	22.60
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.12	250 - 399 tonnes	...	-	-	...	-	-	...	-	-
1.13	400 - 649 tonnes	...	94	91	45.00	44.00	...	23.00	22.00	
1.14	650 - 999 tonnes	...	1	2	1.00	1.50	...	1.00	0.60	
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	-	0.80	...	-	0.30	
1.22	1950 - 1969	...	89	87	42.00	42.30	...	21.00	21.00	
1.23	1970 - 1979	...	4	3	2.00	1.30	...	1.00	0.70	
1.24	1980 - 1989	...	2	2	1.00	1.10	...	1.00	0.60	
1.25	1990 and over	...	-	-	-	-	...	-	-	
2	Dumb and pushed vessels	1 018	495	494	470.90	232.00	237.40	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	75	70	10.00	10.20
2.12	250 - 399 tonnes	...	116	119	42.00	43.70
2.13	400 - 649 tonnes	...	246	240	120.00	117.80
2.14	650 - 999 tonnes	...	38	42	30.00	34.10
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	14	17	16.00	19.70
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	6	6	13.00	11.90
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-	-	-
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	6	3	1.00	0.80
2.22	1950 - 1969	...	46	47	18.00	20.50
2.23	1970 - 1979	...	265	255	123.00	122.40
2.24	1980 - 1989	...	168	177	83.00	85.90
2.25	1990 and over	...	10	12	7.00	7.80
3	Tugs and pushers	411	259	257	.	.	.	105.76	67.00	68.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	...	5	4	1.00	0.70	
3.22	1950 - 1969	...	62	54	15.00	13.70	
3.23	1970 - 1979	...	139	149	39.00	41.00	
3.24	1980 - 1989	...	47	45	11.00	11.20	
3.25	1990 and over	...	6	5	2.00	1.40	

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003
									2004
1	Self-propelled vessels
	- 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
2	Dumb and pushed vessels	...	1 681	1 661	...	2 212.60	2 184.60	.	.
	- 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	•	•
3	Tugs and pushers	...	916	915	•	•	•	...	470.07
	- By year of construction								
3.21	Up to 1949	...	63	64	•	•	•	...	11.64
3.22	1950 - 1969	...	370	370	•	•	•	...	75.41
3.23	1970 - 1979	...	221	221	•	•	•	...	84.77
3.24	1980 - 1989	...	238	237	•	•	•	...	270.47
3.25	1990 and over	...	24	23	•	•	•	...	27.78
									24.74

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	
									2004	
1	Self-propelled vessels	72	68.00	25.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	6	0.70	0.80
1.12	250 - 399 tonnes	1	0.30	0.20
1.13	400 - 649 tonnes
1.14	650 - 999 tonnes	45	36.60	11.40
1.15	1000 - 1499 tonnes	14	17.80	8.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	6	12.60	4.60
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969	17	13.30	5.00
1.23	1970 - 1979	32	27.00	8.20
1.24	1980 - 1989	22	27.00	11.30
1.25	1990 and over	1	0.70	0.50
2	Dumb and pushed vessels	468	510.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	17	1.50	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	36	14.50	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	51	25.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	88	71.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	140	172.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	136	226.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	20	14.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	244	226.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	137	167.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	62	96.00	.	.	.
2.25	1990 and over	5	7.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	141	77.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	19	3.30
3.22	1950 - 1969	73	34.00
3.23	1970 - 1979	35	23.70
3.24	1980 - 1989	12	15.50
3.25	1990 and over	2	0.50

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	8	27	27	13.85	21.40	20.50	7.62	13.60	13.30
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	-	15	15	-	2.90	3.10	-	3.70	3.70
1.12	250 - 399 tonnes	-	-	1	-	-	0.30	-	-	0.20
1.13	400 - 649 tonnes	-	1	1	-	-	0.40	-	-	0.10
1.14	650 - 999 tonnes	2	2	2	1.83	1.80	1.80	1.44	1.40	1.50
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	2	1	-	2.60	1.40	-	1.30	0.60
1.16	1500 - 2999 tonnes	6	7	7	12.02	13.50	13.50	6.18	7.20	7.20
1.17	3000 tonnes and over	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	-	-	1	-	-	1.40	-	-	0.60
1.22	1950 - 1969	6	23	22	12.02	17.70	15.50	6.18	11.20	10.00
1.23	1970 - 1979	2	3	3	1.82	1.80	2.10	1.44	1.40	1.70
1.24	1980 - 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	1990 and over	-	1	1	-	1.50	1.50	-	1.00	1.00
2	Dumb and pushed vessels	255	195	204	358.49	288.00	301.10	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	1	1	...	-	0.10	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	1	1	...	-	0.30	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	13	13	...	7.00	7.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	...	24	22	...	21.10	19.30	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	...	22	30	...	26.70	36.40	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	...	134	137	...	233.10	238.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	...	-	-	...	-	-	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	...	7	6	...	5.20	5.60	.	.	.
2.22	1950 - 1969	...	36	40	...	38.40	42.20	.	.	.
2.23	1970 - 1979	...	25	29	...	40.10	46.30	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	119	121	...	194.20	196.60	.	.	.
2.25	1990 and over	...	8	8	...	10.50	10.40	.	.	.
3	Tugs and pushers	40	43	46	44.00	46.20
	- By year of construction							...		
3.21	Up to 1949	...	-	1	-	0.70
3.22	1950 - 1969	...	5	4	7.00	5.80
3.23	1970 - 1979	...	16	17	15.00	16.30
3.24	1980 - 1989	...	20	22	18.00	19.40
3.25	1990 and over	...	2	2	4.00	4.00

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

15. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003
									2004
1	Self-propelled vessels	277	151	151	82.80	50.00	50.00	35.20	...
	- 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	58	58	25.90	20.00	21.00	10.10	...
1.13	400 - 649 tonnes	46	21	21	21.80	11.00	11.00	9.00	...
1.14	650 - 999 tonnes	25	10	10	18.80	8.00	8.00	10.50	...
1.15	1000 - 1499 tonnes	-	1	1	-	1.00	1.00	-	...
1.16	1500 - 2999 tonnes	-	1	1	-	2.00	2.00	-	...
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
2	Dumb and pushed vessels	469	339	339	88.70	117.00	117.00	.	.
	- By carrying capacity								..
2.11	Up to 249 tonnes	160	164	164	28.60	32.00	32.00	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	291	83	83	52.00	22.00	22.00	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	18	42	42	8.10	18.00	18.00	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	-	41	41	-	33.00	33.00	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	-	9	9	-	12.00	12.00	.	.
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
3	Tugs and pushers	91	143	143	.	.	.	21.90	...
	- 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 31 December, by carrying capacity and year of construction

15. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, 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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Self-propelled vessels	...	4 834	1 954.80	6 036.70	...
	- 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
2	Dumb and pushed vessels	...	26 984	40 027.90
	- 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
2.22	1950 - 1969
2.23	1970 - 1979
2.24	1980 - 1989
2.25	1990 and over
3	Tugs and pushers	...	3 393	5 363.20	...
	- 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 типу судов по национальной территории

Item	Description	Rubrique	Description
1	Goods carried on national territory (1000 tonnes) <i>By type of transport</i> 1.1 - National transport 1.2 - International transport - loaded 1.3 - International transport - unloaded 1.4 - Transit by IWT throughout <i>By type of propulsion</i> 1.11 - Push / tow 1.12 - Self-propelled	1	Marchandises transportées sur le territoire national (1000 tonnes) <i>Par type de transport</i> 1.1 - Transport national 1.2 - Transport international - chargements 1.3 - Transport international - déchargements 1.4 - Transit par VNI de bout en bout <i>Par type de Propulsion</i> 1.11 - Poussé / tiré 1.12 - Automoteur
2	Goods carried on national territory¹ (million tonne-kilometres) <i>By type of transport</i> 2.1 - National transport 2.2 - International transport - loaded 2.3 - International transport - unloaded 2.4 - Transit by IWT throughout <i>By type of propulsion</i> 2.21 - Push / tow 2.22 - Self-propelled	2	Marchandises transportées sur le territoire national¹ (million de tonnes-kilomètres) <i>Par type de transport</i> 2.1 - Transport national 2.2 - Transport international - chargements 2.3 - Transport international - déchargements 2.4 - Transit par VNI de bout en bout <i>Par type de Propulsion</i> 2.21 - Poussé / tiré 2.22 - Automoteur

Статья	Описание
1	Грузовые перевозки по национальной территории (1000 тонн) <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
2	Грузовые перевозки по национальной территории (млн. тонн-км)¹ <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 типу судов по национальной территории

		Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	8 140	10 737	9 072	99 976	137 179	147 231	2 630	7 270	4 406
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	607	920	191	21 188	31 119	35 747	...	773	904
1.12	- International - loaded	1 236	1 567	1 635	...	41 129	40 712	...	2 301	470
1.13	- International - unloaded	4 958	5 225	6 072	46 886	60 606	66 631	...	4 196	3 033
1.14	- Transit	1 340	3 025	1 173	3 163	4 325	4 146
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	6 418	5 622	5 081	19 271
1.22	- Self-propelled	1 722	5 116	3 991	80 699
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹	1 663	10 121	8 773	5 449	8 302	8 459	1 606	613	697
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	101	61	33	1 700	2 832	3 057	-	68	40
2.12	- International - loaded	...	1 075	1 017	1 247	1 566	1 528	...	43	56
2.13	- International - unloaded	...	5 098	6 176	2 085	3 330	3 717	...	502	602
2.14	- Transit	469	3 887	1 548	417	573	557	135
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	1 365	4 908	4 817
2.22	- Self-propelled	298	5 214	3 956

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	...	382 848	392 204	2 713	1 115	1 532	...	1 173	1 174
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	76 209	77 644	2 424	606	493	...	558	621
1.12	- International - loaded	...	191 424	196 102	113	109	114	...	375	253
1.13	- International - unloaded	...	115 215	118 458	147	400	925	...	240	299
1.14	- Transit	...	-	-	29	-	-
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	820	...
1.22	- Self-propelled	365	...
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹	527	100	179	1 405	452	361
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	212	39	49	...	29	26
2.12	- International - loaded	112	9	9	...	234	141
2.13	- International - unloaded	158	52	121	...	190	195
2.14	- Transit	46	-	-
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	40	...
2.22	- Self-propelled	16	...

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 типу судов по национальной территории

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	285	492	492	66 085	63 670	67 325	...	219 999	235 860
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	285	492	492	32 871	27 231	27 500	...	53 419	55 209
1.12	- International - loaded	-	-	...	18 538	15 382	16 088	...	46 120	51 367
1.13	- International - unloaded	-	-	...	12 155	12 042	14 394	...	98 991	105 109
1.14	- Transit	-	-	...	2 522	9 015	9 343	...	21 469	24 175
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	9 788	14 285	13 274	...	39 139	42 787
1.22	- Self-propelled	56 298	49 385	54 051	...	157 524	167 145
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹	70	109	118	7 581	8 024	8 420	...	58 154	63 667
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	70	109	118	4 270	4 021	4 163	...	10 833	11 297
2.12	- International - loaded	-	-	...	1 611	1 535	1 625	...	11 687	13 413
2.13	- International - unloaded	-	-	...	1 280	1 333	1 526	...	22 026	23 625
2.14	- Transit	-	-	...	420	1 135	1 106	...	13 609	15 333
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	1 442	1 959	1 778
2.22	- Self-propelled	6 139	6 065	6 642

		Hungary Hongrie Венгрия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	...	6 137	7 357	10 731	485	...	647	39	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	42	39	...	460	...	647	39	...
1.12	- International - loaded	...	2 153	2 313	...	11	...	-	-	...
1.13	- International - unloaded	...	1 674	1 859	...	14	...	-	-	...
1.14	- Transit	...	2 268	3 146	-	-	...
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow
1.22	- Self-propelled
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹	14 500	1 517	1 904	3 851	72	...	114	7	...
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	4	5	114	7	...
2.12	- International - loaded	...	373	385	-	-	...
2.13	- International - unloaded	...	279	322	-	-	...
2.14	- Transit	...	860	1 192	-	-	...
	<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 типу судов по национальной территории

		Lithuania Lituanie Литва			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	2 400	24	...	2 900	120	120	287 399	304 479	328 169
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	2 400	24	120	120	85 284	95 100	99 197
1.12	- International - loaded	-	-	-	-	116 890	115 983	125 449
1.13	- International - unloaded	-	-	-	-	52 862	51 102	60 083
1.14	- Transit	-	-	-	-	32 363	43 440	43 440
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	...	8	120	120	65 635	63 207	70 065
1.22	- Self-propelled	...	16	-	-	221 764	241 272	258 102
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹⁾	164	317	35 706	40 870	43 563
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	164	6 896	10 668	11 123
2.12	- International - loaded	-	-	-	-	15 675	15 700	16 728
2.13	- International - unloaded	-	-	-	-	7 119	7 225	8 140
2.14	- Transit	-	-	-	-	6 016	7 277	7 571
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	7 520	7 806	8 511
2.22	- Self-propelled	28 186	33 070	35 051

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	9 795	7 968	8 747	12 044	12 848	14 601	562 000	104 000	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	8 291	4 959	5 010	...	10 781	12 183
1.12	- International - loaded	1 440	1 859	1 832	...	1 077	1 500
1.13	- International - unloaded	62	307	386	...	819	793
1.14	- Transit	2	843	1 519	166	171	124
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	8 374	7 192	7 753
1.22	- Self-propelled	1 421	776	994
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹⁾	1 034	872	1 066	2 090	3 521	4 291	213 949	71 294	77 646
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	499	238	243	...	1 955	2 176
2.12	- International - loaded	511	420	465	...	948	1 318
2.13	- International - unloaded	24	103	121	...	471	714
2.14	- Transit	-	111	237	...	147	82
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	506	595	678
2.22	- Self-propelled	528	276	388

1 - Kilometres within the territory of the reporting country.

1 - Kilomètres sur le territoire du pays déclarant.

1 - Километраж в пределах территории страны-респондента.

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

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 типу судов по национальной территории

		Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория			Slovakia Slovaquie Словакия			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Goods carried (1000 tonnes)	9 594	3 715	1 239	2 725	5 993	3 180	2 599
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	2 412	1 285	113	106	2 599
1.12	- International - loaded	464	...	2 187	2 287	-
1.13	- International - unloaded	3 429	...	286	213	-
1.14	- Transit	3 289	...	38	119	-
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	6 580
1.22	- Self-propelled	3 014
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹	9 474	3 017	94	91	215	180	152
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	218	35	7	5	215	180	152
2.12	- International - loaded	446	...	54	50	-
2.13	- International - unloaded	3 369	...	27	16	-
2.14	- Transit	5 441	...	6	20	-
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	7 775
2.22	- Self-propelled	1 699

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2003	2004						
1	Goods carried (1000 tonnes)						
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	1 014 068	554 182	662 045						
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						
2	Tonne-km of goods carried (millions)¹						
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	1 216 970	553 770	415 819						
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	2000	2002	2003	2004
Austria	A	830	607	522	1 146	561	919	191
Autriche	B	1 246	1 236	789	1 191	1 595	1 567	1 635
Австрия								
Bulgaria	A	8 389	3 060	-	930	1 402	1 731	1 621
Bulgarie	B	903	477	222	304	392	287	419
Болгария								
Croatia	A	220	12	-	13
Croatie	B	109	96	109	114
Хорватия								
Germany	A	192	289	...	-
Allemagne	B	1 808	1 085	...	8 108	8 331	7 541	8 476
Германия								
Hungary	A	9 819	4 109	...	-	-	-	790
Hongrie	B	1 279	9 114	2 674	2 583	3 452	2 452	1 178
Венгрия								
Moldova	A	21
Moldova ¹⁾	B	-
Молдова								
Romania	A	15 003	8 144	4 715	2 575	...	9 730	12 417
Roumanie	B	3 769	2 120	2 320	1 396	...	1 152	2 189
Румыния								
Serbia and Montenegro	A	15 156	8 994	...	2 402	2 674	1 870	1 997
Serbie-et-Monténégro	B	612	1 634	...	697	1 085	408	465
Сербия и Черногория								
Slovakia	A	1 865	3 490	-	-	1 751	113	105
Slovaquie	B	1 885	2 020	1 583	1 169	1 352	1 007	1 110
Словакия								
Ukraine	A	7 478	6 776	675	114	649	197	234
Ukraine	B	12 029	13 071	5 617	3 542	5 539	6 519	7 867
Украина								
Total	A	58 731	35 469	5 912	7 387	7 049	14 560	17 389
Total	B	23 531	30 757	13 205	19 099	21 842	21 041	23 454
Всего								
Goods entered by sea		8 080	3 345	2 688	597	...	7 393	8 266
Total transport		90 342	69 571	21 805	27 083	28 891	42 994	49 109
Index (1980 = 100)		100	77	24	30	32	48	54

Source: Danube Commission,
(Budapest), 2006.

Source: Commission du Danube,
(Budapest), 2006.

Источник: Дунайская Комиссия
(Будапешт), 2006 г.

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES

ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

NOTES TO TABLE 17 - NOTES DU TABLEAU 17 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 17

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.

1) Moldova does not include the left side
of the Nistru river and the town of Bender
(Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de
la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки
Днестр и город Бендера (Приднестровье).

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

- 18. International freight transport on the Danube¹⁾**
18. Transport international de marchandises sur le Danube¹⁾
18. Международные грузовые перевозки по Дунаю¹⁾

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 Austrie Австрия	Bulgaria Bulgarie Болгария	Croatia Croatie Хорватия	Germany Allemagne Германия	Hungary Hongrie Венгрия	Moldova Moldova ²⁾ Молдова	Romania Roumanie Румыния	Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация	Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория	Slovakia Slovaquie Словакия	Ukraine Ukraine Украина	Other countries Autres pays Другие страны	Total exports Total des exportations Весь экспорт			
Austria	1990	18	...	339	5	...	47	...	79	0	129	402	0	711			
Autriche	2000	0	42	799	145	22	...	24	124	12	340	1 362			
Австрия	2003	43	66	...	496	...	48	...	49	11	11	286	1 127				
	2004	23	91	...	584	1 102			
Bulgaria	1990	65	...	81	1	...	0	...	33	129	402	0	711				
Bulgarie	2000	40	...	60	11	135	1	89	3	338				
Болгария	2003	44	20	...	4	...	214	...	24	-	30	11	347				
	2004	58	16	...	13	...	336	...	31	1	28	6	489				
Croatia	1990	
Croatie	2000	144	1	6	...	151			
Хорватия	2003	10	-	...	2	...	-	...	-	10	-	-	-	22			
	2004	10	2	...	24	...	-	...	-	-	-	-	-	36			
Germany	1990	29	21	...	8	...	45	...	32	0	19	...	154				
Allemagne	2000	440	5	36	376	46	67	-	...	969				
Германия	2003	...	29	66	496	...	15	...	24	124	7	340	1 102				
	2004	765	77	83	659	...	6	...	85	57	5	...	1 737				
Hungary	1990	397	1	...	435	...	49	...	443	0	761	201	2 287				
Hongrie	2000	1 503	1	28	613	58	...	2	272	2 476				
Венгрия	2003	726	90	5	460	...	72	5	78	953	2 390				
	2004	634	9	75	692	...	157	28	132	405	2 133				
Moldova	1990	
Moldova ²⁾	2000	
Молдова	2003	5	5	
	2004	...	-	-	5	-	-	5				
Romania	1990	38	5	...	133	3	1 398	6	49	1 927	3 559				
Roumanie	2000	7	94	...	57	29	6	...	1 624	...	144	2 665	4 625				
Румыния	2003	157	296	-	230	1 482	3	24	1 670	3 862				
	2004	283	350	29	364	21	2 138	19	13	1 549	4 767				
Russian Federation	1990	
Fédération de Russie	2000	
Российская Федерация	2003	
	2004	...	12	141	...	153				
Serbia and Montenegro	1990	203	2	...	449	49	...	29	...	15	785	-	1 532				
Serbie-et-Monténégro	2000	71	69	2	...	37	3	14	...	2	115	...	312				
Сербия и Черногория	2003	67	8	3	...	64	...	148	...	-	16	...	306				
	2004	84	28	5	...	85	...	243	...	-	9	...	454				
Slovakia	1990	564	148	...	22	0	...	54	...	128	660	337	1 913				
Slovaquie	2000	2 008	10	1	565	24	22	...	125	2 756				
Словакия	2003	1 447	23	15	...	74	...	23	...	24	...	11	63	1 680			
	2004	1 540	44	7	...	2	...	31	...	30	8	72	1 733				
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	2003	1 070	2 514	109	...	67	...	1 390	...	900	2	...	1 281	7 333			
	2004	1 249	2 504	234	...	57	...	1 622	...	939	36	764	7 405				

INLAND WATERWAYS - VOIES NAVIGABLES INTERIEURES
ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ

- 18. International freight transport on the Danube¹⁾**
18. Transport international de marchandises sur le Danube¹⁾
18. Международные грузовые перевозки по Дунаю¹⁾

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	Moldova Moldova ²⁾ Молдова	Romania Roumanie Румыния	Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация	Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория	Slovakia Slovaquie Словакия	Ukraine Ukraine Украина	Other countries Autres pays Другие страны			
Other countries	1990	1 479	18	...	-	44	...	6 490	110	2 947	11 088			
Autres pays	2000	1 353	73	...	3 930	345	...	6 166	131	514	12 512			
Другие страны	2003	1 194	18	593	...	388	123	473	2 789			
	2004	1 447	13	524	...	310	62	328	2 684			
Total imports	1990	4 959	2 888	...	1 484	1 268	...	6 829	...	3 247	1 395	6 370	5 221	33 661		
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	2003	4 715	3 021	284	...	2 026	...	2 660	...	2 550	390	649	4 659	20 955		
	2004	6 070	3 061	540	...	2 312	21	3 288	...	3 429	319	680	3 082	22 802		

Source: Danube Commission,
(Budapest), 2006.

Source: Commission du Danube
(Budapest), 2006.

Источники: Дунайская Комиссия,
(Будапешт) 2006 г.

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.

2 Moldova does not include the left side
of the Nistru river and the town of Bender
(Transnistria).

2) Moldova ne comprend pas la rive gauche de
la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

2) Молдова не включает левый берег реки
Днестр и город Бендера (Приднестровье).

**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
1	Total length of pipelines operated (km)	1	Longueur totale des oléoducs exploités (km)
2	Total volume carried (1000 tonnes)	2	Volume total transporté (1000 tonnes)
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
3	Total volume carried (million tonne-kilometres)	3	Volume total transporté (million de tonnes-kilomètres)
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
4	Crude petroleum carried (1000 tonnes)	4	Pétrole brut transporté (1000 tonnes)
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
5	Crude petroleum carried (million tonne-kilometres)	5	Pétrole brut transporté (millions de tonnes-kilomètres)
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
1	Протяженность трубопроводов в эксплуатации (км) - всего
2	Весь перевезенный объем (1000 т)
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
3	Весь перевезенный объем (млн. тонн-км)
3.1	- Национальные перевозки
3.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
3.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
3.4	- Сквозные транзитные перевозки трубопроводами
4	Перевезенная сырая нефть (1000 т)
4.1	- Национальные перевозки
4.2	- Международные перевозки - загрузка в стране
4.3	- Международные перевозки - разгрузка в стране
4.4	- Сквозные транзитные перевозки трубопроводами
5	Перевезенная сырая нефть (млн. тонн-км)
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

		Albania Albanie Албания			Austria Autriche Австрия			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length (km)	...	130	130	777	777	777	578	578	578
2	Goods carried (1000 t.)	...	413	420	35 122	35 507	34 640	14 002	6 243	6 192
2.1	- National	...	413	420	1 486	5 068	6 243	6 192
2.2	- International - loaded	...	-	-	6 863	832	-	-
2.3	- International - unloaded	...	-	-	-	8 102	-	-
2.4	- Transit	...	-	-	26 773	-	-	-
3	Tonne-km of goods carried (millions)	...	7.3	7.7	6 370.0	7 763.0	7 571.0	635.0	282.4	274.5
3.1	- National	...	7.3	7.7	256.0	282.4	274.5
3.2	- International - loaded	...	-	-	2 929.0	-	-	-
3.3	- International - unloaded	...	-	-	-	-	-	-
3.4	- Transit	...	-	-	3 185.0	-	-	-
4	Crude petroleum (1000 t.)	35 122	35 507	34 640	7 721	5 012	4 523
4.1	- National	1 486	-	5 012	4 523
4.2	- International - loaded	6 863	-	-	-
4.3	- International - unloaded	-	7 721	-	-
4.4	- Transit	26 773	-	-	-
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	6 370.0	7 763.0	7 571.0	-	150.4	135.7
5.1	- National	256.0	150.4	135.7
5.2	- International - loaded	2 929.0	-	-
5.3	- International - unloaded	-	-	-
5.4	- Transit	3 185.0	-	-

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length (km)	...	43 126	45 589	865	601	601	575	675	674
2	Goods carried (1000 t.)	8 556	6 795	7 444	...	8 962	9 192
2.1	- National	7 209	3 847	4 094	...	-	-
2.2	- International - loaded	-	-	-	...	-	-
2.3	- International - unloaded	-	-	-	...	8 962	9 192
2.4	- Transit	2 948	3 350	...	-	-
3	Tonne-km of goods carried (millions)	3 376.0	1 335.0	1 515.0	...	1 820.0	1 902.0
3.1	- National	2 981.0	108.0	137.0	...	-	-
3.2	- International - loaded	-	-	-	...	-	-
3.3	- International - unloaded	-	-	-	...	1 820.0	1 902.0
3.4	- Transit	1 227.0	1 378.0	...	-	-
4	Crude petroleum (1000 t.)	8 556	6 795	7 444	...	8 962	9 192
4.1	- National	7 209	3 847	4 094	...	-	-
4.2	- International - loaded	-	-	-	...	-	-
4.3	- International - unloaded	-	-	-	...	8 962	9 192
4.4	- Transit	2 948	3 350	...	-	-
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	3 376.0	1 335.0	1 515.0	...	1 820.0	1 902.0
5.1	- National	2 981.0	108.0	137.0	...	-	-
5.2	- International - loaded	-	-	-	...	-	-
5.3	- International - unloaded	-	-	-	...	1 820.0	1 902.0
5.4	- Transit	1 227.0	1 378.0	...	-	-

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	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length (km)	330	330	330	4 948	5 746	5 746	...	2 370	2 370
2	Goods carried (1000 t.)	6 110	15 620	15 920	67 975	80 206	78 151
2.1	- National	6 110	15 620	15 920	49 238	65 330	64 056
2.2	- International - loaded	-	-	-	17 975	14 876	14 095
2.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-
2.4	- Transit	-	-	-	-	-	-
3	Tonne-km of goods carried (millions)	2 016.0	5 154.0	5 254.0	19 609.0	22 147.0	20 559.0
3.1	- National	2 016.0	5 154.0	5 254.0	10 529.0	14 658.0	12 960.0
3.2	- International - loaded	-	-	-	10 785.0	8 488.0	7 599.0
3.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-
3.4	- Transit	-	-	-	-	-	-
4	Crude petroleum (1000 t.)	6 110	15 620	15 920	40 522	42 818	39 275	...	92 308	93 798
4.1	- National	6 110	15 620	15 920	23 690	28 984	25 784	...	20 986	22 828
4.2	- International - loaded	-	-	-	16 612	13 834	13 491
4.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-	...	71 322	70 970
4.4	- Transit	-	-	-	-	-	-
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	2 016.0	5 154.0	5 254.0	13 915.0	15 326.0	13 776.0	...	15 407.0	16 236.0
5.1	- National	1 758.0	5 154.0	5 254.0	5 642.0	7 250.0	6 382.0	...	4 579.0	4 949.0
5.2	- International - loaded	-	-	-	10 035.0	8 076.0	7 394.0
5.3	- International - unloaded	-	-	-	-	-	-	...	10 828.0	11 287.0
5.4	- Transit	-	-	-	-	-	-

		Hungary Hongrie Венгрия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length (km)	2 574	2 047	2 047	...	6 758	...	766	766	766
2	Goods carried (1000 t.)	15 309	12 434	13 168	...	51 449	20 591	19 409
2.1	- National	7 143	5 854	6 104	-	-
2.2	- International - loaded	-	-	-	-	-
2.3	- International - unloaded	7 252	5 877	5 924	910	1 110
2.4	- Transit	914	703	1 140	19 681	18 299
3	Tonne-km of goods carried (millions)	2 868.0	2 416.0	2 546.0	...	32 019.2	3 150.0	3 252.0
3.1	- National	729.9	697.0	737.0	-	-
3.2	- International - loaded	-	-	-	-	-
3.3	- International - unloaded	1 726.2	1 581.0	1 587.0	299.0	365.0
3.4	- Transit	411.9	137.0	222.0	2 851.0	2 887.0
4	Crude petroleum (1000 t.)	8 834	7 203	7 508	...	51 449	16 040	13 861
4.1	- National	1 717	992	912	-	-
4.2	- International - loaded	-	-	-	-	-
4.3	- International - unloaded	6 203	5 508	5 456	-	-
4.4	- Transit	914	703	1 140	16 040	13 861
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	2 194.8	1 816.0	1 883.0	...	32 019.2	1 653.0	1 427.0
5.1	- National	177.1	144.0	133.0	-	-
5.2	- International - loaded	-	-	-	-	-
5.3	- International - unloaded	1 605.8	1 535.0	1 528.0	-	-
5.4	- Transit	411.9	137.0	222.0	1 653.0	1 427.0

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 Нидерланды			Poland Pologne Польша		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length (km)	...	500	500	391	2 039	2 293	2 278
2	Goods carried (1000 t.)	...	31 275	26 626	...	126 004	133 289	32 995	51 782	53 378
2.1	- National	...	-	-	4 198	4 189
2.2	- International - loaded	...	-	-	41 146	103 253	108 638
2.3	- International - unloaded	...	5 216	7 014	-	22 750	24 652	...	17 180	17 158
2.4	- Transit	...	26 059	19 612	30 404	32 031
3	Tonne-km of goods carried (millions)	...	5 085.0	4 287.4	13 887.0	23 871.0	24 806.0
3.1	- National	...	-	-	614.0	638.0
3.2	- International - loaded	...	-	-	4 873.0
3.3	- International - unloaded	...	1 173.0	1 578.1	5 022.0	5 157.0
3.4	- Transit	...	3 911.0	2 709.3	18 235.0	19 011.0
4	Crude petroleum (1000 t.)	...	26 724	21 078	...	49 402	48 709	...	47 585	49 189
4.1	- National	...	-	-
4.2	- International - loaded	...	-	-	33 912	46 575	46 210
4.3	- International - unloaded	...	5 216	7 014	-	2 467	2 499	...	17 180	17 158
4.4	- Transit	...	21 508	14 065	30 405	32 031
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	...	4 689.0	3 804.8	23 257.0	24 168.0
5.1	- National	...	-	-
5.2	- International - loaded	...	-	-	3 766.0
5.3	- International - unloaded	...	1 173.0	1 578.1	5 022.0	5 157.0
5.4	- Transit	...	3 515.0	2 226.7	18 235.0	19 011.0

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Total length (km)	3 694	4 615	4 497	50 710	47 497	47 645	372	...	347
2	Goods carried (1000 t.)	23 487	10 719	12 804	1 500
2.1	- National	6 314	5 860	6 251
2.2	- International - loaded	3 277
2.3	- International - unloaded	3 277
2.4	- Transit	...	-	-
3	Tonne-km of goods carried (millions)	5 062.0	1 590.4	1 897.9	1 197 834.0	970 941.8	1 083 440.0	82.0
3.1	- National	922.0	658.5	609.9
3.2	- International - loaded	644.0
3.3	- International - unloaded	644.0
3.4	- Transit	...	-	-
4	Crude petroleum (1000 t.)	19 643	9 581	11 849	-	-	-	1 500
4.1	- National	4 410	4 722	5 296
4.2	- International - loaded	3 277
4.3	- International - unloaded	3 277
4.4	- Transit	...	-	-
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	4 540.0	1 430.1	1 801.8	-	-	-	82.0
5.1	- National	714.0	498.2	513.6
5.2	- International - loaded	644.1
5.3	- International - unloaded	644.1
5.4	- Transit	...	-	-

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

	Switzerland Suisse Швейцария			Turkey Turquie Турция			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			
	1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004	
1	Total length (km)	239	108	108	...	2 300	...	2 462	4 325	4 405
2	Goods carried (1000 t.)	12 483	5 632	5 757	...	13 484	...	120 890	141 274	158 208
2.1	- National	-	-	-	...	5 273	...	120 890	141 274	158 208
2.2	- International - loaded	-	-	-
2.3	- International - unloaded	4 764	5 632	5 757
2.4	- Transit	7 719	-	-	...	8 211
3	Tonne-km of goods carried (millions)	1 113.0	222.0	238.0	...	18.2	...	11 045.0	10 484.0	10 657.0
3.1	- National	-	-	-	...	5.3	...	11 045.0	10 484.0	10 657.0
3.2	- International - loaded	-	-	-
3.3	- International - unloaded	242.0	222.0	238.0
3.4	- Transit	871.0	-	-	...	12.9
4	Crude petroleum (1000 t.)	11 016	4 594	5 153	...	13 484	...	66 995	92 339	92 044
4.1	- National	-	-	-	...	5 273	...	66 995	92 339	92 044
4.2	- International - loaded	-	-	-
4.3	- International - unloaded	3 401	4 594	5 153
4.4	- Transit	7 615	-	-	...	8 211
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	1 049.0	206.0	229.0	...	18.2	...	6 378.0	5 721.0	5 702.0
5.1	- National	-	-	-	...	5.3	...	6 378.0	5 721.0	5 702.0
5.2	- International - loaded	-	-	-
5.3	- International - unloaded	191.0	206.0	229.0
5.4	- Transit	858.0	-	-	...	12.9

	United States Etats-Unis Соединенные Штаты									
	1990	2003	2004							
1	Total length (km)	343 651	258 892	228 849						
2	Goods carried (1000 t.)	-	-	-						
2.1	- National						
2.2	- International - loaded						
2.3	- International - unloaded						
2.4	- Transit						
3	Tonne-km of goods carried (millions)	852 784.0	863 545.5	-						
3.1	- National						
3.2	- International - loaded						
3.3	- International - unloaded						
3.4	- Transit						
4	Crude petroleum (1000 t.)						
4.1	- National						
4.2	- International - loaded						
4.3	- International - unloaded						
4.4	- Transit						
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	488 807.0	-	-						
5.1	- National						
5.2	- International - loaded						
5.3	- International - unloaded						
5.4	- Transit						

MARITIME TRANSPORT
TRANSPORT MARITIME
МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

**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

Item	Description
1	International maritime transport in thousand tonnes
1.11	- Total
1.12	- Goods loaded
1.13	- Goods unloaded
2	National sea transport in thousand tonnes
2.11	- Total
2.12	- Goods loaded
2.13	- Goods unloaded

Rubrique	Description
1	Transport maritime international en milliers de tonnes
1.11	- Total
1.12	- Marchandises chargées
1.13	- Marchandises déchargées
2	Transport national par mer en milliers de tonnes
2.11	- Total
2.12	- Marchandises chargées
2.13	- Marchandises déchargées

Статья	Описание
1	Международные морские перевозки (1000 тонн)
1.11	- Всего
1.12	- Погруженные грузы
1.13	- Разгруженные грузы
2	Национальные морские перевозки (1000 тонн)
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

		Belgium Belgique Бельгия			Canada Canada ¹⁾ Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	International maritime transport in 1000 tonnes									
1.11	- Total	159 167	181 887	...	232 337	306 639	...	21 817	17 035	...
1.12	- Goods loaded	55 109	77 735	...	159 041	191 424	...	4 124	5 245	...
1.13	- Goods unloaded	104 058	104 152	...	73 296	115 215	...	17 693	11 790	...
2	National sea transport in 1000 tonnes									
2.11	- Total	...	4 362	...	120 712	136 373	...	3 473	3 285	...
2.12	- Goods loaded	...	232	...	60 356	68 076	...	1 990	1 678	...
2.13	- Goods unloaded	...	4 130	...	60 655	68 297	...	1 483	1 607	...

		Cyprus Chypre Кипр			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	International maritime transport in 1000 tonnes									
1.11	- Total	7 170	7 248	...	45 614	73 778	72 693	8 030	46 671	...
1.12	- Goods loaded	2 757	1 565	...	15 596	32 794	33 012	2 860	42 604	...
1.13	- Goods unloaded	4 413	5 683	...	30 018	40 984	39 681	5 170	5 060	...
2	National sea transport in 1000 tonnes									
2.11	- Total	20 220	30 175	27 681	3 750
2.12	- Goods loaded	11 170	14 252	12 794	1 700
2.13	- Goods unloaded	9 050	15 923	14 887	2 050

		Finland Finlande Финляндия			Ireland Irlande ²⁾ Ирландия			Malta Malte Мальта		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	International maritime transport in 1000 tonnes									
1.11	- Total	58 872	93 399	...	23 756	46 165	...	2 562	1 999	...
1.12	- Goods loaded	24 047	41 563	...	6 370	12 931	...	91	338	...
1.13	- Goods unloaded	34 825	51 836	...	17 386	33 234	...	2 471	1 661	...
2	National sea transport in 1000 tonnes									
2.11	- Total	5 840	5 508	...	1 158
2.12	- Goods loaded	600
2.13	- Goods unloaded	5 820	5 508	...	558

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 перевозки внутренних портов.

2) Excluding livestock.

2) Non compris le bétail.

2) Исключая скот.

**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

		Norway Norvège Норвегия			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	International maritime transport in 1000 tonnes									
1.11	- Total	108 870	183 599	...	45 805	35 925	...	111 783	23 958	18 108
1.12	- Goods loaded	89 300	160 761	...	12 139	17 267
1.13	- Goods unloaded	19 570	22 838	...	33 666	18 658
2	National sea transport in 1000 tonnes									
2.11	- Total	...	78 600
2.12	- Goods loaded
2.13	- Goods unloaded	...	78 600

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			United States Etats-Unis ¹⁾ Соединенные Штаты		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	International maritime transport in 1000 tonnes									
1.11	- Total	5 542	10 789	...	164 652	289 681	...	950 371	1 252 833	...
1.12	- Goods loaded	...	3 080	...	40 613	68 227	...	408 837	339 386	...
1.13	- Goods unloaded	...	7 709	...	124 039	221 455	...	541 534	913 447	...
2	National sea transport in 1000 tonnes									
2.11	- Total	66 096	78 715	208 957	...
2.12	- Goods loaded	33 099	38 787
2.13	- Goods unloaded	32 997	39 928

1) Including international traffic on the Great lakes.

1) Y compris les transports internationaux sur les Grands Lacs.

1) Включая международные перевозки на Большых 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

Item Rubrique Статья	Description	Description	Описание
1	Number of intermodal transport units forwarded	Nombre d'unités de transport intermodal expédiées	Число отправленных интермодальных транспортных единиц
1.1	Goods Road vehicles	Véhicules routiers	Дорожные средства
1.11	- Accompanied	- Accompagnés	- Сопровождаемые
1.12	- Unaccompanied	- Non-accompagnés	- Несопровождаемые
1.2	Swap bodies	Caisse mobiles	Съемные кузова
1.21	- Loaded	- Chargées	- Погружено
1.22	- Unloaded	- Déchargées	- Выгружено
1.3	Containers	Conteneurs	Контейнеры
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
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)	Marchandises transportées dans les unités de transport intermodal (1000 tonnes)	Грузы, перевезенные интермодальными транспортными средствами (1000 тонн)
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			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Finland Finlande Финляндия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles	93 022	27 510	3 076	14 000	...
1.11	- Accompanied	93 022	27 498
1.12	- Unaccompanied	12	3 076	14 000	...
1.2	Swap bodies	...	225 952	21 699	15 848	...	6 000	...
1.21	- Load	...	20 886	16 459	13 480	...	6 000	...
1.22	- Unloaded	...	19 040	5 240	2 368
1.3	Containers	...	478 079	304 005	344 730	36 705	128 166	...
1.31	- Twenty-foot	44 369	...
1.32	- Thirty-foot	1 210	...
1.33	- Forty-foot	82 525	...
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	- In goods road vehicles	...	12 400.1	2 784.0	837.0	34.0	330.0	...
2.2	- In swap bodies	...	3 088.8	357.0	322.0	...	72.0	...
2.3	- In containers	...	6 826.5	4 136.0	4 551.0	448.0	1 517.0	...

		Hungary Hongrie Венгрия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles	...	119 639	119 639
1.11	- Accompanied	...	119 362	119 362
1.12	- Unaccompanied	...	277	277
1.2	Swap bodies	...	13 702	13 702
1.21	- Load	...	4 454	4 454
1.22	- Unloaded	...	9 248	9 248
1.3	Containers	382 514	288 107	288 107
1.31	- Twenty-foot	...	147 905	147 905
1.32	- Thirty-foot
1.33	- Forty-foot	...	140 202	140 202
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	- In goods road vehicles	...	3 286.3
2.2	- In swap bodies	...	81.4	81.4	...	26.4	65.2	...
2.3	- In containers	2 115.9	3 329.0	3 329.0	...	314.5	2.3	...

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

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Moldova Moldova ¹⁾ Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles
1.11	- Accompanied
1.12	- Unaccompanied
1.2	Swap bodies	...	34 367
1.21	- Load	...	28 215
1.22	- Unloaded	...	6 152
1.3	Containers	3 764	95 582	16 479	215 757	...
1.31	- Twenty-foot	8 871	215 757	...
1.32	- Thirty-foot
1.33	- Forty-foot
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	- In goods road vehicles	...	39.4
2.2	- In swap bodies	...	883.3
2.3	- In containers	56.0	2 143.5	116.3	2 493.8	...

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Turkey Turquie Турция		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles	...	52 429
1.11	- Accompanied	...	52 321
1.12	- Unaccompanied	...	108
1.2	Swap bodies	...	13 301
1.21	- Load	...	12 168
1.22	- Unloaded	...	1 133
1.3	Containers	...	75 131	...	3 865	514 615	15 938	...
1.31	- Twenty-foot	...	41 386	8 444	...
1.32	- Thirty-foot	...	3 009	7 126	...
1.33	- Forty-foot	...	30 736	368	...
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	- In goods road vehicles	...	1 427.0
2.2	- In swap bodies	...	283.0
2.3	- In containers	...	1 131.0	7 859.4	290.0	...

1) Moldova does not include the left side of the Nistru river and the town of Bender (Transnistria).

1) Moldova ne comprend pas la rive gauche de la rivière Nistru et la ville de Bender (Transnistrie).

1) Молдова не включает левый берег реки Днестр и город Бендера (Приднестровье).

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

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты									
		1990	2003	2004							
1	Number of intermodal transport units forwarded										
1.1	Goods Road vehicles							
1.11	- Accompanied							
1.12	- Unaccompanied	3 451 953	2 582 507	...							
1.2	Swap bodies							
1.21	- Load							
1.22	- Unloaded							
1.3	Containers	2 754 829	7 360 855	...							
1.31	- Twenty-foot							
1.32	- Thirty-foot							
1.33	- Forty-foot							
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)										
2.1	- In goods road vehicles							
2.2	- In swap bodies							
2.3	- In containers							

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
1	Number of intermodal transport units forwarded	Nombre d'unités de transport intermodal expédiées	Число отправленных интермодальных транспортных единиц
1.1	Goods Road vehicles	Véhicules routiers	Грузовые автодорожные транспортные средства
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
1.2	Containers	Conteneurs	Контейнеры
1.21	- Containers with goods	- Conteneurs pleins	- Груженые 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
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)	Marchandises transportées dans les unités de transport intermodal (1000 tonnes)	Грузы, перевезенные грузы интермодальными транспортными средствами (1000 тонн)
2.1	In goods road vehicles	En véhicules routiers	Грузовыми автодорожными транспортными средствами
2.11	- Loaded on ships	- Chargés sur les navires	- Погружено на суда
2.12	- Unloaded from ships	- Déchargés des navires	- Выгружено с судов
2.2	In containers	En conteneurs	В контейнерах
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

		Belgium Belgique Бельгия			Canada Canada ¹⁾ Канада			Croatia Croatie ¹⁾ Хорватия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles	...	644 803	3 492	...
1.11	... Accompanied	...	177 592
1.111	... Loaded on ships	...	103 097
1.112	... Unloaded on ships	...	74 495
1.12	... Unaccompanied	...	467 211
1.121	... Loaded on ships	...	216 600
1.122	... Unloaded on ships	...	250 611
1.2	Containers	1 405 729	3 642 113	...	1 102 477	3 374 789	...	45 828	25 182	...
1.21	... Containers with goods	1 149 210	3 383 829	...	119 466	392 145	25 182	...
1.211	... Loaded on ships	634 407	2 008 389	...	33 604	289 000	12 215	...
1.212	... Unloaded on ships	514 803	1 375 440	...	85 862	103 145	12 967	...
1.22	... Empty containers	256 519	258 284	...	983 011	2 982 644	8 206	...
1.221	... Loaded on ships	73 429	76 524	...	565 679	1 417 963	7 127	...
1.222	... Unloaded on ships	183 090	181 760	...	417 332	1 564 681	1 079	...
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	In goods road vehicles	19 969.0	7 765.0	25.0	...
2.11	... Loaded on ships	11 174.0	4 549.0	16.0	...
2.12	... Unloaded on ships	8 795.0	3 216.0	9.0	...
2.2	In containers	...	67 080.0	...	12 257.0	28 206.0	...	251.0	333.0	...
2.21	... Loaded on ships	...	39 516.0	...	7 063.0	15 167.0	117.0	...
2.22	... Unloaded on ships	...	27 564.0	...	5 194.0	13 039.0	216.0	...

		Cyprus Chypre Кипр			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles	5 848	268 951	694 271	...
1.11	... Accompanied	5 848	114 153	332 916	...
1.111	... Loaded on ships	3 072	56 645	162 899	...
1.112	... Unloaded on ships	2 776	57 508	170 017	...
1.12	... Unaccompanied	154 798	361 355	...
1.121	... Loaded on ships	77 092	178 773	...
1.122	... Unloaded on ships	77 706	182 582	...
1.2	Containers	375 608	255 530	100 875	...	228 116	689 795	...
1.21	... Containers with goods	241 149	166 400	76 590	557 815	...
1.211	... Loaded on ships	104 620	43 135	43 846	292 865	...
1.212	... Unloaded on ships	136 529	123 265	32 744	264 950	...
1.22	... Empty containers	134 459	89 130	25 293	131 980	...
1.221	... Loaded on ships	82 944	82 620	8 827	50 764	...
1.222	... Unloaded on ships	51 515	6 510	16 466	81 216	...
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	In goods road vehicles	63.8	22.0	4 779.7	...	3 962.6	10 169.0	...
2.11	... Loaded on ships	55.6	10.4	2 143.2	...	2 063.8	5 478.0	...
2.12	... Unloaded on ships	8.2	11.6	2 656.5	...	1 898.8	4 691.0	...
2.2	In containers	2 459.6	1 627.7	1 076.7	...	2 881.9	10 428.0	...
2.21	... Loaded on ships	1 071.8	470.6	464.1	...	1 439.2	6 070.0	...
2.22	... Unloaded on ships	1 387.8	1 157.1	614.8	...	1 442.7	4 358.0	...

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 контейнеров приводятся в двадцатифутовом эквиваленте (ДФЭ).

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

		Romania Roumanie Румыния			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		1990	2003	2004	1990	2003	2004	1990	2003	2004
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles	194 432
1.11	... Accompanied	1 719
1.111	... Loaded on ships	1 036
1.112	... Unloaded on ships	683
1.12	... Unaccompanied	196 151
1.121	... Loaded on ships	60 010
1.122	... Unloaded on ships	136 141
1.2	Containers	...	111 437	126 237	6 170 928	...
1.21	... Containers with goods	...	84 367	74 240	4 488 023	...
1.211	... Loaded on ships	...	35 897	17 418	2 303 338	...
1.212	... Unloaded on ships	...	48 470	56 822	2 184 685	...
1.22	... Empty containers	...	27 070	22 033	1 682 905	...
1.221	... Loaded on ships	...	17 771	14 084	771 043	...
1.222	... Unloaded on ships	...	9 299	7 949	911 862	...
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	In goods road vehicles	287.0
2.11	... Loaded on ships	114.0
2.12	... Unloaded on ships	173.0
2.2	In containers	...	1 997.0	1 285.0	92 652.8	...
2.21	... Loaded on ships	...	916.0	620.0	48 417.2	...
2.22	... Unloaded on ships	...	1 081.0	665.0	44 235.7	...

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты								
		1990	2003	2004						
1	Number of intermodal transport units forwarded									
1.1	Goods Road vehicles						
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						
1.2	Containers	...	21 115 968	...						
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						
2	Goods carried in intermodal transport unit (1000 tonnes)									
2.1	In goods road vehicles						
2.11	... Loaded on ships						
2.12	... Unloaded on ships						
2.2	In containers						
2.21	... Loaded on ships						
2.22	... Unloaded on ships						

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 m³ 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 manœuvres 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:

- 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.*
- 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 :

- les véhicules étrangers ou les véhicules d'une entreprise ferroviaire secondaire circulant à titre temporaire sur le réseau de l'entreprise ferroviaire principale;*
- les véhicules qui sont donnés en location ou mis d'une autre manière à la disposition d'autres entreprises ferroviaires;*
- 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 "locotracteurs" sont exclus. Le locotracteur est un engin de traction de faible puissance destiné à des manœuvres 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.

TRAFFIC (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 manœuvres.

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 décharge, 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 recharge, 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

- selon les types définis par l'administration responsable de sa construction, de son entretien et/ou de son exploitation;
- selon les normes de construction ou
- 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 :

- 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;
- ne croise à niveau ni route, ni voie de chemin de fer ou de tramway, ni chemin pour la circulation de piétons;
- 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 donne 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 cm³ 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 cm³ ainsi que ceux dont la cylindrée est inférieure à 50 cm³ 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 voitures (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.

TRAFFIC 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 recharge.*

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 décharge.

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 rénumétré 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 intérieures 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 offshores (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 décharge) 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 décharge) 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 décharge (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 décharge (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 1m³ 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.unece.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 паромах. 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:

(a) 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.

(b) 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.:

(a) Транспортные средства иностранных или вспомогательных железнодорожных предприятий, временно находящихся на железнодорожных линиях основного железнодорожного предприятия в порядке обычной эксплуатации.

(b) Транспортные средства, которые отданы внаем или каким-либо иным образом переданные в распоряжение других железнодорожных предприятий.

(c) 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 предназначено 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 получать 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) применяется 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.

Пассажирское 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.

Пассажирский вагон : Пассажирское 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 предназначено 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 автомотрисами, или только автомотрисой, 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 использующиеся 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 автомотрис.

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 поездной бригады, совершающее поездку на железнодорожном транспортном средстве.

Исключаются пассажиры, совершающие поездку на паромах или автобусах, эксплуатируемых железной дорогой.

Пассажиро - 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, груженые на железнодорожной сети и перевозимые на паромах 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, груженые на иностранной железнодорожной сети и ввозимые на паромах 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 паромах.

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:

- (а) администрацией, несущей ответственность за ее строительство, содержание и/или эксплуатацию;
- (б) в соответствии с конструкционными стандартами, или
- (с) 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 :

- (а) 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;
- (б) не имеет пересечения на одном уровне ни с дорогами, ни с железнодорожными или трамвайными путями, ни с пешеходными дорожками;
- (с) специально обозначена в качестве автомагистрали и предназначена для использования конкретных категорий дорожных механических транспортных средств.

Полосы для въезда и выезда с автомагистралю 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 рельзам.

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 см³ (3,05 дюйм³) 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 см³ или более, а также транспортные средства, рабочий объем цилиндров которых составляет менее 50 см³ 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 рельзам.

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 груженые 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, землечерпательные 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 двигателевой 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 ТРАНСПОРТОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нефтепроводы : Трубопроводы для транспортировки сырой нефти или очищенных жидких нефтепродуктов путем их перекачки.

Включаются ответвления, а также нефтепроводы между сушей 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 жидким 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 жидким 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), расположеннымми 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 сухе (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 сухе (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 вышеупомянутое 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;

- (c) 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;
- (e) 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;
- (c) суперконтейнер особо большой емкости: (особо крупногабаритный контейнер); и
- (d) контейнер авиационный (контейнер, предназначенный для воздушных перевозок)

Контейнеры, указанные в пунктах(a) - (c), 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 контрайлерных 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.

