

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**THE UNECE
TRANSPORT STATISTICS
FOR EUROPE AND NORTH AMERICA**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**STATISTIQUES DES TRANSPORTS
DE LA CEE-ONU
POUR L'EUROPE ET L'AMÉRIQUE DU NORD**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**СТАТИСТИКА ТРАНСПОРТА ЕЭК ООН
ДЛЯ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ**

Volume LVI - Том LVI

2011

UNITED NATIONS
New York and Geneva



NATIONS UNIES
New York et Genève

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк и Женева

2011

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, par. 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, пункт 41). Таким образом, с настоящего времени и до принятия иного решения, данная публикация будет доступна только в Интернете.

United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)

The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) is one of the five United Nations regional commissions, administered by the Economic and Social Council (ECOSOC). It was established in 1947 with the mandate to help rebuild post-war Europe, develop economic activity and strengthen economic relations among European countries, and between Europe and the rest of the world. During the Cold War, UNECE served as a unique forum for economic dialogue and cooperation between East and West. Despite the complexity of this period, significant achievements were made, with consensus reached on numerous harmonization and standardization agreements.

In the post-Cold War era, UNECE acquired not only many new member States, but also new functions. Since the early 1990s the organization has focused on analyses of the transition process, using its harmonization experience to facilitate the integration of Central and Eastern European countries into the global markets.

UNECE is the forum where the countries of western, central and eastern Europe, central Asia and North America – 56 countries in all – come together to forge the tools of their economic cooperation. That cooperation concerns economics, statistics, environment, transport, trade, sustainable energy, timber and habitat. The Commission offers a regional framework for the elaboration and harmonization of conventions, norms and standards. The Commission's experts provide technical assistance to the countries of South-East Europe and the Commonwealth of Independent States. This assistance takes the form of advisory services, training seminars and workshops where countries can share their experiences and best practices.

Transport in UNECE

The UNECE Inland Transport Committee (ITC) facilitates the international movement of persons and goods by inland transport modes. It aims to improve competitiveness, safety, energy efficiency and security in the transport sector. At the same time it focuses on reducing the adverse effects of transport activities on the environment and contributing effectively to sustainable development.

The ITC is a:

- Centre for multilateral transport standards and agreements in Europe and beyond, e.g. regulations for dangerous goods transport and road vehicle construction at the global level
- Gateway for technical assistance and exchange of best practices
- Promoter of multi-country investment planning
- Substantive partner for transport and trade facilitation initiatives
- Historic centre for transport statistics.

For more than six decades, ITC has provided a platform for intergovernmental cooperation to facilitate and develop international transport while improving its safety and environmental performance. The main results of this persevering and important work are reflected in more than 50 international agreements and conventions which provide an international legal framework and technical regulations for the development of international road, rail, inland water and intermodal transport, as well as dangerous goods transport and vehicle construction. Considering the needs of transport sector and its regulators, UNECE offers a balanced approach to and treatment of facilitation and security issues alike.

Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU)

La Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU) est une des cinq commissions régionales de l'Organisation des Nations Unies administrées par le Conseil économique et social (ECOSOC). Elle a été créée en 1947 avec pour mandat d'aider à la reconstruction de l'Europe d'après-guerre, de développer l'activité économique et de renforcer les relations économiques entre les pays européens, et entre l'Europe et le reste du monde. Durant la guerre froide, la CEE-ONU a été une plateforme unique de dialogue et de coopération économique entre l'Est et l'Ouest. Malgré la complexité de cette période, des accomplissements significatifs ont été faits, avec des consensus atteints sur de nombreux accords d'harmonisation et de normalisation.

Durant la période de l'après-guerre froide, la CEE-ONU s'est non seulement dotée de nouveaux membres, mais également de nouvelles fonctions. Dès le début des années 1990, l'organisation s'est concentrée sur l'analyse du processus de transition, mettant à profit son expérience de l'harmonisation pour faciliter l'intégration des pays d'Europe centrale et orientale dans l'économie mondiale.

La CEE-ONU est le forum où les pays d'Europe occidentale, centrale et orientale, d'Asie centrale et d'Amérique du Nord - 56 pays au total - se rassemblent pour forger les instruments de leur coopération économique. Cette coopération porte sur les questions économiques, les statistiques, l'environnement, le transport, le commerce, l'énergie durable, le bois et l'habitat. La Commission offre un cadre régional pour l'élaboration et l'harmonisation de conventions et de normes. Les experts de la Commission fournissent une assistance technique aux pays de l'Europe du sud-est et à la Communauté des États indépendants. Cette assistance se fait sous la forme de services de conseil, de séminaires de formation et d'ateliers où les pays peuvent partager leur expérience et les meilleures pratiques.

Transports à la CEE-ONU

Le Comité des transports intérieurs (CTI) de la CEE-ONU travaille pour la facilitation du mouvement international de personnes et de marchandises par les modes des transports intérieurs. Son but est d'améliorer la compétitivité, la sécurité, l'efficacité énergétique et la sûreté dans le secteur des transports. Il se concentre à la fois sur la réduction des effets négatifs pour l'environnement des activités liées au transport et sur la contribution efficace au développement durable. Le CTI est un:

- Centre des normes et des accords multilatéraux relatif au transport en Europe et au-delà, par exemple règlements concernant le transport des marchandises dangereuses et la construction des véhicules routiers à l'échelle mondiale
- Portail de l'assistance technique et de l'échange des meilleures pratiques
- Promoteur de la planification de l'investissement multilatéral
- Partenaire essentiel pour les initiatives de facilitation du commerce et du transport
- Centre historique pour les statistiques sur le transport.

Pendant plus de six décennies, le Comité des transports intérieurs a fourni une plateforme à la coopération intergouvernementale pour faciliter et développer le transport international tout en améliorant sa sécurité et sa performance environnementale. Les principaux résultats de ce travail persévérant et important sont reflétés dans plus de 50 conventions et accords internationaux fournissant un cadre légal international et des règlements techniques pour le développement du transport international par route, rail, voies navigables et transport intermodal, ainsi que pour le transport des marchandises dangereuses et la construction des véhicules.

Étant donné les besoins du secteur des transports et le cadre législatif régissant ses activités, la CEE-ONU offre une approche équilibrée envers les aspects liés à la facilitation et à la sûreté.

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) является одной из пяти региональных комиссий, находящихся в ведении Экономического и Социального Совета (ЭКОСОС). Она была создана в 1947 году с целью восстановления послевоенной Европы, развития экономической деятельности и укрепления экономических отношений между европейскими странами, а также между Европой и остальными странами мира. Во время холодной войны ЕЭК ООН являлась уникальным форумом для экономического диалога и сотрудничества между Востоком и Западом. Несмотря на сложности этого периода, он был отмечен значительными успехами и достижением консенсуса по множеству соглашений в области согласования и стандартизации.

После окончания холодной войны ЕЭК ООН приобрела не только много новых государств-членов, но и новые функции. С начала 1990-х годов она сосредоточила свои усилия на анализе переходного процесса, используя свой опыт в области согласования для облегчения процесса интеграции стран Центральной и Восточной Европы в мировой рынок.

ЕЭК ООН – это форум, где представители стран Западной, Центральной и Восточной Европы, Центральной Азии и Северной Америки (всего 56 государств) собираются вместе для выработки инструментов экономического сотрудничества в области экономики, статистики, окружающей среды, транспорта, торговли, устойчивой энергетики, лесоматериалов и жилищного хозяйства. Комиссия определяет региональные рамки для разработки и согласования конвенций, норм и стандартов. Эксперты Комиссии оказывают техническую помощь странам Юго-восточной Европы и Содружества Независимых Государств. Такая помощь заключается в предоставлении консультационных услуг, а также проведении семинаров и рабочих совещаний, в ходе которых страны имеют возможность обменяться опытом и лучшей практикой.

Транспорт в ЕЭК ООН

Работа Комитета по внутреннему транспорту (КВТ) ЕЭК ООН направлена на упрощение процедур международного передвижения людей и товаров с использованием внутреннего транспорта. Целью этой работы является повышение конкурентоспособности, безопасности и энергоэффективности транспортного сектора. В то же время она направлена на уменьшение негативного влияния транспортной деятельности на окружающую среду и эффективное содействие устойчивому развитию. КВТ - это:

- центр международных стандартов и соглашений в области транспорта в Европе и за ее пределами, например, в отношении перевозок опасных грузов и конструкции дорожно-транспортных средств на мировом уровне;
- портал по оказанию технической помощи и обмену передовым опытом;
- координатор многостороннего инвестиционного планирования;
- основной партнер в части инициатив, направленных на облегчение транспорта и торговли;
- исторический центр по статистике транспорта.

На протяжении более шести десятилетий Комитет по внутреннему транспорту является платформой для межправительственного сотрудничества в целях облегчения и развития международного транспорта, содействуя при этом повышению его безопасности и улучшению его экологических показателей. Основные результаты этой упорной и важной работы отражены в более чем 50 международных соглашениях и конвенциях, которые устанавливают международные правовые рамки и технические правила для развития международного автомобильного, железнодорожного, внутреннего водного и интермодального транспорта, а также для перевозок опасных грузов и конструкции транспортных средств. Учитывая потребности транспортного сектора и нормативную базу, регулирующую его деятельность, ЕЭК ООН предлагает сбалансированный подход к решению вопросов упрощения процедур и обеспечения безопасности.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Explanatory notes	2
General statistics	
A. Population and area of country	10
B. Road traffic accidents involving personal injury	11
Road transport	
1. Road infrastructure at 31 December	13
2. Road vehicle fleet in the country at 31 December - By vehicle category	21
3. (a). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By age group	32
4.(b). Road vehicle fleet in the country at 31 December - By fuel type	42
5 (c). Goods road transport equipment at 31 December - By load capacity	53
6. New road vehicle registrations during the year - By vehicle category	71
7 (a). New road vehicle registrations during the year - By fuel type	80
8 (b). New goods road vehicles registered during the year - By load capacity	89
9. Road traffic indicators (Passenger and good vehicles)	103
10. Goods road vehicles operated for hire or reward	113
Railway transport	
11. Employment in principal railway enterprise(s)	122
12. Networks at 31 December	128
13. Mobile equipment at 31 December	138
14. Tractive vehicle movements	154
15. Train movements	158
16. Hauled vehicles movements of trains	168
17. Passenger transport	177
18. Goods transport (excluding empty privately-owned wagons)	182
Inland waterways	
19. Navigable inland waterway regularly used for transport at 31 December	189
20. Inland waterway vessels in service at 31 December, by carrying capacity and year of construction	196
21. Goods transport by type of transport and vessel on national territory	223
22. Total freight transport on the Danube	229
23. International freight transport on the Danube	230
Oil pipeline transport	
24. Oil pipeline infrastructure and volume of transport	233
Annex	
Selected definitions from the glossary for transport statistics	241

TABLE DES MATIERES

	Page
Notes explicatives	2
Statistiques générales	
A. Population et superficie du pays	10
B. Accidents de la circulation routière ayant entraîné des lésions corporelles	11
Transport routier	
1. Infrastructure routière au 31 décembre	13
2. Parc automobile du pays au 31 décembre - Par catégories de véhicules	21
3 (a). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par groupe d'âge	32
4 (b). Parc automobile du pays au 31 décembre - Par type de combustible utilisé	42
5 (c). Véhicules routiers pour le transport des marchandises au 31 décembre - Par classe de charge utile	53
6. Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par catégories de véhicules	71
7 (a). Nouvelles immatriculations de véhicules routiers durant l'année - Par type de combustible utilisé	80
8 (b). Nouveaux véhicules routiers pour le transport de marchandises immatriculés durant l'année - Par classe de charge utile	89
9. Indicateurs du trafic routier (véhicules routiers pour le transport des voyageurs et des marchandises)	103
10. Véhicules routiers pour le transport des marchandises opérant pour le compte d'autrui	113
Transport ferroviaire	
11. Emplois dans les entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s)	122
12. Réseau au 31 décembre	128
13. Equipement mobile au 31 décembre	138
14. Mouvements de véhicules moteurs	154
15. Parcours des trains	158
16. Mouvements de véhicules remorqués par les trains	168
17. Transport de voyageurs	177
18. Transports de marchandises (non compris les wagons de particulier à vide)	182
Voies navigables intérieures	
19. Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports au 31 décembre	189
20. Bateaux pour voies navigables intérieures en service au 31 décembre, selon la capacité de charge et l'année de construction.	196
21. Transport de marchandises par type de transport et de bateaux sur le territoire national	223
22. Transport de marchandises sur le Danube	229
23. Transport international de marchandises sur le Danube	230
Transport par oléoducs	
24. Longueur des oléoducs et volume transporté	233
Annexe	
Définitions retenues du glossaire des statistiques de transport	241

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Пояснительные примечания	2
Общая статистика	
А. Численность населения и площадь страны	10
В. Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие за собой телесные увечья	11
Автомобильные дороги	
1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря	13
2. Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по категории транспортного средства	21
3 (а). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по возрасту	32
4 (б). Парк автодорожных транспортных средств страны по состоянию на 31 декабря - по типу двигателя	42
5 (с). Транспортное оборудование на 31 декабря - по грузоподъемности	53
6. Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по виду транспорта	71
7 (а). Парк новых дорожно-транспортных средств, зарегистрированных на конец года - по типу двигателя	80
8 (б). Новые грузовые автодорожные транспортные средства, зарегистрированные на конец года, по грузоподъемности	89
9. Указатели дорожного движения (пассажирские и грузовые автомобили)	103
10. Грузовые автодорожные транспортные средства, осуществляющие перевозки за плату или вознаграждение	113
Железные дороги	
11. Занятость в основном(ых) железнодорожном(ых) предприятии(ях)	122
12. Сети на 31 декабря	128
13. Подвижной состав на 31 декабря	138
14. Передвижение тягового транспортного средства	154
15. Движение поездов	158
16. Движение буксируемых транспортных средств	168
17. Пассажирские перевозки	177
18. Грузовые перевозки (кроме порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)	182
Внутренние водные пути	
19. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря	189
20. Суда для внутренних водных путей, находящиеся в эксплуатации на конец года, по грузоподъемности и году выпуска	196
21. Грузовые перевозки по виду транспорта и по типу судов по национальной территории	223
22. Грузовые перевозки по Дунаю	229
23. Международные грузовые перевозки по Дунаю	230
Нефтепроводный транспорт	
24. Протяженность трубопроводов и объем транспортировки	233
Приложение	
Отдельные определения из глоссария по статистике транспорта	241

Explanatory notes

Notes explicatives

Пояснительные примечания

EXPLANATORY NOTES

Introduction

The **UNECE Transport Statistics for Europe and North America**, formally known as 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. Data in this publication covers transport activity; transport equipment and transport infrastructure by mode (rail, road, inland waterway, and oil pipeline). General information on population, energy consumption in transport and on road traffic accidents are also provided.

This publication, as well as the *Bulletin on Statistics of Road Traffic Accidents in Europe and North America*¹, 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 publication 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 2008, 2005 and for 2000 (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.

UNECE member countries and nomenclature

As of January 2011, the Economic Commission for Europe is composed of the following 56 member countries: Albania, Andorra, Armenia, Austria, Azerbaijan, Belarus, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Canada, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Italy, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Monaco, Montenegro, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of Moldova, Romania, Russian Federation, San Marino, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Tajikistan, The former Yugoslav Republic of Macedonia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, United States of America and Uzbekistan.

¹ Statistics of Road Traffic Accidents in Europe and North America, 2011 edition, available on the Internet site of the UNECE Transport Division, (http://www.unece.org/trans/main/wp6/publications/stats_accidents2011.html).

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 UNECE welcomes comments and suggestions on its statistical bulletins. Any comments or enquiries should be addressed to:

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

Telephone: (+41-22) 917 2421
E-mail: stat.trans@unece.org
Telefax: (+41-22) 917 0039

NOTES EXPLICATIVES

Introduction

La présente publication “**Statistiques des Transports de la CEE-ONU pour l’Europe et l’Amérique du Nord**” connue comme étant “**Le Bulletin annuel de statistiques des transports pour l’Europe et l’Amérique du Nord**”, précédemment publiée 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. 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, 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 la présente publication 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 2008, 2005 et à l’année 2000, 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.

Pays membres de la CEE-ONU et nomenclature

En janvier 2011, la Commission économique pour l’Europe était composée des 56 pays membres suivants: Albanie, Allemagne, Andorre, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Canada, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis d’Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, L’Ex-République yougoslave de Macédoine, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Monténégro, Norvège, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldova, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan et Ukraine.

¹ Statistiques des accidents de la circulation routière en Europe et en Amérique du Nord, édition 2011, accessible sur le site Internet de la Division des Transports CEE-ONU, (http://www.uncece.org/trans/main/wp6/publications/stats_accidents2011.html).

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 UNECE welcomes comments and suggestions on its statistical bulletins. Any comments or enquiries should be addressed to:

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

Telephone: (+41-22) 917 2421
E-mail: stat.trans@unece.org
Telefax: (+41-22) 917 0039

NOTES EXPLICATIVES

Introduction

La présente publication “**Statistiques des Transports de la CEE-ONU pour l’Europe et l’Amérique du Nord**” connue comme étant “**Le Bulletin annuel de statistiques des transports pour l’Europe et l’Amérique du Nord**”, précédemment publiée 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. 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, 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 la présente publication 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 2008, 2005 et à l’année 2000, 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.

Pays membres de la CEE-ONU et nomenclature

En janvier 2011, la Commission économique pour l’Europe était composée des 56 pays membres suivants: Albanie, Allemagne, Andorre, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Canada, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis d’Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, L’Ex-République yougoslave de Macédoine, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Monténégro, Norvège, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldova, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan et Ukraine.

¹ Statistiques des accidents de la circulation routière en Europe et en Amérique du Nord, édition 2011, accessible sur le site Internet de la Division des Transports CEE-ONU, (http://www.uncece.org/trans/main/wp6/publications/stats_accidents2011.html).

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.

Demands de renseignements

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

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

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

Условные обозначения и сокращения

*	= Оценка Секретариата.
.	= Не применимо.
...	= Данные отсутствуют.
-	= Нулевая величина.
0	= Величина не zero, но чем половина блока использовали.
км	= Километр.
кг	= Килограмм.
т, тонна	= Метрическая тонна.
ткм	= Тонно-километр.
кВт	= Киловатт-г.
Глж	= Гераджоуль (10^{12} джоулям)

Запросы в отношении данных

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

Transport Division
UNECE
Palais des Nations
Switzerland

Телефон: (41-22)-917 24 21
Телефакс: (41-22) 917 00 39
Электронная Почта: stat.trans@unece.org

Charts and summary tables

Graphiques et tableaux récapitulatifs

Графики и сводные таблицы

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 2008
	2000	2005	2006	2008		
Albania	3401	3142	3151	3182	28 748	111
Andorra	468	...
Armenia	3803	3218	3221	3234	29 800	109
Austria	8012	8228	8269	8337	83 858	99
Azerbaijan	8074	8500	8485	8838	86 600	102
Belarus	10005	9795	9733	9681	207 600	47
Belgium	10251	10479	10548	10710	30 528	351
Bosnia-Herzegovina	3781	3915	3926	3940	51 209	77
Bulgaria	8170	7740	7699	7623	110 994	69
Canada	30686	32245	32576	33327	9 970 610	3
Croatia	4381	4443	4442	4436	56 594	78
Cyprus	694	758	773	793	9 251	86
Czech Republic	10272	10236	10269	10424	78 866	132
Denmark	5340	5419	5437	5494	43 098	127
Estonia	1370	1346	1344	1341	45 227	30
Finland	5176	5246	5266	5313	338 145	16
France	60762	62886	63426	64186	551 500	116
Georgia	4418	4361	4398	4384	69 700	63
Germany	82212	82469	82315	82110	357 022	230
Greece	10917	11104	11148	11237	131 957	85
Hungary	10211	10087	10071	10038	93 030	108
Iceland	281	297	304	317	103 000	3
Ireland	3805	4159	4261	4426	70 273	63
Israel	6289	6930	7054	7309	21 056	347
Italy	56942	58607	58941	59832	301 318	199
Kazakhstan	14884	15147	15308	15532	2 724 900	6
Kyrgyzstan	4888	5116	5164	5250	199 900	26
Latvia	2373	2301	2288	2266	64 589	35
Liechtenstein	160	...
Lithuania	3500	3414	3394	3358	65 300	51
Luxembourg	436	465	473	489	2 586	189
Malta	386	404	406	412	316	1 304
Monaco	3586	...	2	...
Netherlands	15926	16320	...	16446	41 526	396
Norway	4491	4623	624	4768	385 199	12
Poland	38454	38165	16346	38126	312 685	122
Portugal	10226	10549	4661	10622	91 982	115
Republic of Moldova	3640	3595	38141	3570	33 851	105
Romania	22443	21634	10584	21514	238 391	90
Russian Federation	145559	143953	21588	141956	17 075 400	8
San Marino	142487	...	61	...
Serbia	7516	7441	...	7350	88 331	83
Slovakia	5389	5387	7412	5407	49 036	110
Slovenia	1989	2000	5391	2021	20 273	100
Spain	40263	43398	2007	45556	505 992	90
Sweden	8872	9030	44116	9220	449 964	20
Switzerland	7184	7437	9081	7648	41 285	185
Tajikistan	6188	...	7484	7216	143 100	50
The FYR of Macedonia*	2026	2037	2040227	2047	25 713	80
Turkey	67393	72065	2040	71052	774 815	92
Turkmenistan	4892	5280	71105	...	488 100	...
Ukraine	49246	46925	5363	46078	603 700	76
United Kingdom	58893	60224	46607	61394	242 900	253
United States	282194	295896	60621	304060	9 363 520	32
Uzbekistan	24650	26593	299398	27769	448 900	62

Source: UNECE Statistical Division Database, compiled from national and international (Eurostat and UNICEF TransMONEE) official sources.

* The former Yugoslav Republic of Macedonia

B. Road traffic accidents involving personal injury
B. Accidents de la circulation routière ayant entraîné des lésions corporelles
В. Дорожно-транспортные происшествия, повлекшие за собой телесные увечья

Country	Number of accidents			Persons killed per 10 000 inhabitants			Persons injured per 10 000 inhabitants		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Albania	428	853	1,208	823.24	977.07	952.53	1056.27	2784.80	3948.44
Andorra	97	1058.82	19166.67
Armenia	937	1,312	2,202	562.86	963.33	1258.49	3596.13	5512.74	9662.86
Austria	42,126	40,896	39,173	1218.17	933.40	814.44	65885.81	64698.59	60598.54
Azerbaijan	1,987	3,179	2,970	738.26	1252.94	1190.31	2488.12	4315.29	3656.94
Belarus	6,410	7,717	...	1593.20	1707.96	1615.54	6707.98	8215.18	7757.46
Belgium	49,065	40,366	42,115	1434.01	1039.22	881.58	63467.50	51159.46	60176.50
Bosnia-Herzegovina	798.69	508.27	621.76	17356.11	15963.27	19871.09
Bulgaria	6,886	8,224	8,045	1238.65	1236.43	1391.77	10533.36	13064.60	13054.55
Canada	155,842	148,162	129,862	946.03	898.74	727.98	66904.75	63502.15	53307.29
Croatia	14,430	15,679	16,283	1479.89	1343.57	1496.94	46217.88	49000.84	50487.76
Cyprus	2,397	1,382	1,392	1599.37	1345.65	1033.95	45216.58	30290.24	24751.85
Czech Republic	25,445	25,239	22,481	1446.61	1256.37	1032.20	31118.53	31468.88	27340.83
Denmark	7,340	5,412	5,020	932.58	610.77	738.99	16548.96	12156.26	...
Estonia	1,504	2,341	1,868	1489.05	1262.91	984.34	13743.48	22457.52	17882.18
Finland	6,633	7,020	6,881	765.04	722.44	647.42	16012.35	17123.21	...
France	121,223	84,525	74,487	1329.61	844.11	666.23	25196.91	17210.64	...
Georgia	1,708	3,870	6,015	1138.45	1332.15	1977.76	4742.51	12716.18	20674.08
Germany	382,949	336,618	320,614	912.11	650.06	545.24	61387.77	52556.72	49816.95
Greece	23,001	16,914	15,083	1865.81	1493.16	1382.03	27376.29	19855.91	16917.19
Hungary	17,493	20,777	19,174	1175.20	1266.97	992.21	22611.65	27267.59	25272.49
Iceland	999	687	1,083	1137.96	639.73	375.76	46468.66	34107.74	49192.90
Ireland	7,749	6,533	6,736	1098.45	961.75	632.67	27620.65	22786.20	22023.76
Israel	19,925	16,987	...	733.00	630.58	563.70	54478.16	50556.27	42960.54
Italy	256,546	240,011	218,963	1240.03	992.71	790.71	60170.46	57136.14	51935.10
Kazakhstan	11,304	14,517	13,739	1380.71	2227.50	2157.53	8533.55	11501.93	10559.09
Kyrgyzstan	2,671	3,717	4,540	1250.12	1745.59	2167.56	6270.31	8929.29	11285.42
Latvia	4,482	4,466	4,196	2477.89	1921.31	1394.47	24045.78	24342.41	23864.85
Liechtenstein	119	937.50	571.43	277.78	41666.67	31142.86	30277.78
Lithuania	5,807	6,772	4,897	1831.67	2264.00	1485.95	20725.91	24819.11	17325.20
Luxembourg	899	777	927	1741.92	1010.41	716.26	25683.00	22658.97	25355.57
Malta	966	1,156	764	388.79	420.79	218.45	28373.79	28292.08	20849.51
Republic of Moldova	2,580	2,290	2,869	1115.51	1087.57	1400.52	8814.86	5279.28	6635.65
Netherlands	42,271	27,007	23,708	679.41	459.56	411.66	28021.49	19502.61	16726.06
Norway	8,440	8,078	7,726	759.30	484.50	534.79	24457.81	24255.45	22792.61
Poland	57,331	48,100	49,054	1636.77	1426.42	1426.07	18789.92	16034.40	16287.41
Portugal	44,159	37,066	33,613	1855.11	1182.06	833.14	56198.15	46539.03	41256.16
Romania	7,889	19,819	29,307	1098.79	1215.20	1422.82	3367.63	10723.68	16815.86
Russian Federation	157,596	223,342	218,322	2026.99	2358.13	2108.17	12633.87	19087.78	19076.27
Serbia	15,076	12,752	16,651	1524.68	1130.26	1220.37	22597.96	22675.08	30305.21
Slovakia	7,884	7,895	8,343	1165.40	1124.93	1120.85	18669.68	19402.26	20134.55
Slovenia	8,951	10,509	9,165	1578.74	1289.69	1058.72	60361.67	73897.49	63038.14
Spain	101,729	91,187	93,161	1434.81	1023.55	680.27	32878.42	30602.46	...
Sweden	15,770	18,094	18,462	666.13	487.29	430.60	23896.82	29302.61	28469.67
Switzerland	23,737	21,706	20,736	824.02	549.94	466.81	39303.45	35973.63	33416.69
Tajikistan	1,333	1,724	...	662.53	742.96	...	2077.33	3131.83	...
The FYR of Macedonia*	1,692	2,821	4,403	799.47	702.06	791.44	11431.93	20502.20	32849.71
Turkey	75,991	87,273	104,212	817.60	625.13	596.19	19246.70	21381.53	25962.51
Ukraine	33,339	46,485	51,279	1052.87	1540.55	1674.99	7950.89	11933.77	13727.64
United Kingdom	242,117	203,682	176,814	607.89	553.76	430.82	53982.96	45788.01	38735.22
United States	2,107,526	1,855,000	1,630,000	1486.39	1470.45	1225.45	104880.71	91214.51	77155.89
Uzbekistan	10,942	10,913	10,823	863.27	802.09	784.33	4205.41	4451.15	4197.49

* 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	Автомобильные магистрали
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

		Albania Albanie Албания			Andorra Andorre Андорра			Armenia Arménie Армения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	7 395	7 515	7 704
1.1	Motorways	1 560	1 561	1 686
1.2	Other roads	18 000	18 000	18 000	300	300	300	5 835	5 954	6 018
1.21	- State roads	3 220	100	100	...	1 744
1.22	- Provincial roads	...	9 451	1 832	1 747
1.23	- Local roads	10 480	200	200	...	3 941
2	"E" roads	679

		Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	106 630	107 340	108 513
1.1	Motorways	1 633	1 677	1 696
1.2	Other roads	104 997	105 663	106 817	18 759	18 799	18 902	63 355	67 552	70 196
1.21	- State roads	10 280	10 193	9 993	4 615	4 577	4 587
1.22	- Provincial roads	23 086	23 685	23 652	14 144	14 222	14 315
1.23	- Local roads	71 059
2	"E" roads	2 244	2 236	2 236

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	14 712	151 372	153 595	19 288	19 435
1.1	Motorways	1 702	1 747	1 763	331	418
1.2	Other roads	145 419	149 625	151 832	21 826	18 957	19 017
1.21	- State roads	12 550	12 531	12 613	18 957	19 017
1.22	- Provincial roads	1 349	1 349	1 349	4 012	...
1.23	- Local roads	131 520	135 745	137 870
2	"E" roads	1 814	1 814

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

		Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Чипре Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	28 534	28 436	29 248	11 141	12 146	12 321	127 708	128 436	130 573
1.1	Motorways	411	792	1 043	240	276	257	499	564	691
1.2	Other roads	28 123	27 644	28 205	10 901	11 870	12 064	127 209	127 872	129 882
1.21	- State roads	7 427	6 725	6 966	5 098	5 554	5 344	54 909	6 154	6 210
1.22	- Provincial roads	10 499	10 544	10 904	2 532	2 650	2 745	...	48 792	48 753
1.23	- Local roads	10 197	10 375	10 335	3 271	3 666	3 975	72 300	72 927	74 919
2	"E" roads	1 948	2 037	2 256	2 599	2 601	2 604

		Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland ¹ Finlande Финляндия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	71 663	72 362	73 331	51 410	57 017	58 399	102 441	104 402	105 507
1.1	Motorways	953	1 032	1 128	93	99	104	549	693	739
1.2	Other roads	70 710	71 330	72 203	51 317	56 918	58 295	101 892	103 709	104 768
1.21	- State roads	718	641	2 711	16 340	16 371	16 487	77 444	77 496	77 403
1.22	- Provincial roads	9 986	9 690	...	34 977	38 052	38 777	...	13 480	13 466
1.23	- Local roads	60 018	61 006	69 492	24 448	26 213	27 365
2	"E" roads	941	936	936	427	394	...	3 623	4 267	4 279

		France ² France Франция			Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	989 096	995 890	1 027 791	230 774	231 480	230 999
1.1	Motorways	9 766	10 800	11 042	11 712	12 363	12 645
1.2	Other roads	979 330	985 090	1 016 749	20 362	219 062	219 117	218 354
1.21	- State roads	26 126	9 760	9 765	4 800	41 282	40 983	40 203
1.22	- Provincial roads	359 055	365 000	377 984	15 562	177 780	178 134	178 151
1.23	- Local roads	594 149	610 330	629 000
2	"E" roads	13 110	13 218	10 423	10 368	...

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	158 785	159 600	198 808	...	13 038	13 059
1.1	Motorways	448	636	1 274	...	11	11
1.2	Other roads	158 337	158 964	197 534	12 998	13 027	13 048
1.21	- State roads	...	10 189	9 299	30 307	30 808	31 363	4 310	4 219	4 224
1.22	- Provincial roads	...	30 864	30 864	166 170	3 897	4 006	3 999
1.23	- Local roads	4 791	4 802	4 825
2	"E" roads	2 049	2 115	2 238

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	95 730	96 506	96 445	16 449	17 412	...	167 725	233 190	249 198
1.1	Motorways	103	247	423	56	146	379	6 478	6 542	6 629
1.2	Other roads	95 627	96 259	96 022	16 393	17 266	...	161 247	226 648	242 569
1.21	- State roads	5 326	5 168	5 433	5 398	6 065	5 986	46 556	21 524	19 290
1.22	- Provincial roads	11 628	11 645	11 631	114 691	147 364	157 785
1.23	- Local roads	78 675	79 446	78 958	10 995	...	11 731	660 000	57 755	65 494
2	"E" roads	823

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia ³ Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads
1.1	Motorways
1.2	Other roads	85 867	90 845	93 600	58 566	59 334	59 225	401	401	401
1.21	- State roads	...	23 508	23 503	20 323	20 182	20 176
1.22	- Provincial roads	...	67 337	70 109	33 042	31 577	31 100	139	139	139
1.23	- Local roads	5 201	7 575	7 949	262	262	262
2	"E" roads	202	202	202

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infraestructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

		Lithuania ⁴ Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length of roads	75 517	79 497	81 030	2 853	2 894	2 894	...
1.1	Motorways	417	417	309	114	147	147
1.2	Other roads	75 100	79 080	80 721	2 739	2 747	2 747	8 780	8 884	9 343
1.21	- State roads	20 896	20 911	21 011	837	837	837	2 716	3 329	3 335
1.22	- Provincial roads	48 451	58 169	59 710	1 891	1 891	1 891	5 970	...	6 008
1.23	- Local roads	5 753
2	"E" roads	1 490	1 670	1 649	94	94	...

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length of roads	130 213	128 799	130 322	91 623	93 128	93 500	373 083
1.1	Motorways	2 265	2 600	2 637	144	264	253	358	552	765
1.2	Other roads	127 948	126 199	127 685	91 479	92 864	93 247	372 725	381 463	383 313
1.21	- State roads	894	989	751	26 781	27 274	27 469	17 706	18 287	18 520
1.22	- Provincial roads	...	6 882	6 834	27 216	27 049	27 262	156 669	156 805	155 460
1.23	- Local roads	...	118 328	120 100	37 482	38 542	38 516	198 350	206 371	209 333
2	"E" roads	6 362	5 500	5 500	5 500

		Portugal ⁵ Portugal Португалия			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length of roads	74 031	81 974	...
1.1	Motorways	1 482	2 300	2 673	...	228	281	...	820	826
1.2	Other roads	73 803	81 693	...	529 709	629 373
1.21	- State roads	13 883	12 200	9 833	16 599	...	46 319	49 068
1.22	- Provincial roads	4 499	4 500	35 510	35 251	...	483 390	455 410
1.23	- Local roads	28 460	29 843	124 068
2	"E" roads	2 266	2 246	2 258	...	5 873	6 073	16 516

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

		Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	40 184	17 737	43 745	43 849	38 403	38 485	38 873
1.1	Motorways	...	374	465	296	328	384	427	569	696
1.2	Other roads	39 719	17 442	43 417	43 465	37 976	37 916	38 177
1.2.1	- State roads	...	5 125	5 156	3 222	3 341	3 434	5 845	5 824	5 958
1.2.2	- Provincial roads	...	10 407	10 400	3 826	3 734	3 686	...	4 853	5 084
1.2.3	- Local roads	24 163	10 394	36 343	36 344	32 131	32 092	32 219
2	"E" roads	2 379	1 900	1 899	1 277	1 538	1 539	629	634	624

		Spain ⁶ Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland ⁷ Suisse Швейцария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	163 557	165 646	165 096	139 172	140 311	141 322	71 132	71 296	71 384
1.1	Motorways	9 049	11 432	13 518	1 499	1 677	1 855	1 270	1 358	1 383
1.2	Other roads	154 508	154 214	151 578	137 673	138 634	139 467	69 862	69 938	70 001
1.2.1	- State roads	17 123	16 679	15 338	15 079	15 350	15 329	368	398	383
1.2.2	- Provincial roads	69 259	68 744	68 292	83 094	82 984	83 138	18 097	18 094	18 112
1.2.3	- Local roads	68 126	68 791	67 948	39 500	40 300	41 000	51 397	51 446	51 506
2	"E" roads	4 889	5 293	6 400	1 380	1 466	1 466

		The FYR of Macedonia L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македония			Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of roads	12 666	13 494	14 159	...	349 238	351 958
1.1	Motorways	144	216	237	1 674	1 667	1 922	1 695
1.2	Other roads	12 522	13 278	13 922	...	347 571	350 036
1.2.1	- State roads	909	906	911	31 397	31 371	31 311	...	16 249	21 067
1.2.2	- Provincial roads	3 542	3 806	3 771	29 693	30 568	30 712	...	114 024	78 929
1.2.3	- Local roads	8 071	8 566	9 240	354 642	285 632	288 013
2	"E" roads	541	548	553	5 953	8 875	8 878

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

1. Road infrastructure at 31 December

1. Infrastructure routière au 31 décembre

1. Дорожная инфраструктура на 31 декабря

		United Kingdom Royaume - Uni Соединенное Королевство			United States Etats - Unis Соединенные Штаты			Uzbekistan Ouzbékistan Узбекистан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length of roads	418 435	412 938	419 634	6 334 766	6 456 094	6 506 220	...
1.1	Motorways	3 600	3 629	3 673	89 426	92 523	93 480
1.2	Other roads	414 835	409 309	415 961	6 245 340	6 363 571	6 412 740	43 489
1.21	- State roads	12 876	9 777	8 634	1 242 402	170 896	172 478	3 239
1.22	- Provincial roads	36 081	38 974	38 057	4 792 498	1 315 296	1 336 430	18 781
1.23	- Local roads	362 360	360 563	344 217	109 670	4 877 379	4 932 363	21 469	...	25 000
2	"E" roads	3 750	3 756	3 756

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 1 - NOTES DU TABLEAU 1 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

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

1) Including public roads (not motorways) and communal roads and streets (item 1.2);

Including public roads (not motorways) (item 1.21);

Roads and streets maintained by municipalities (item 1.23).

2) Excluding roads in Corsica.

3) Urban roads.

4) Roads belonging to municipalities (item 1.22).

5) Only the mainland; Corresponds to the Portuguese regional roads (item 1.22).

6) Provincial roads : Includes roads depending of "Comunidades Autónomas",

Communal roads : Includes roads depending of "Diputaciones provinciales y Cabildos" (items 1.22, 1.23).

7) Part of national roads (item 1.1); other national roads (item 1.21);

Canton roads (item 1.22), Situation 1984 (item 1.23).

8) Great Britain only (item 2); includes A roads (item 1.22); includes B roads (item 1.23).

9) Includes Puerto Rico (item 1.1); Non-Motorway Roads (item 1.2);

Non-Motorway National Highway System Roads (item 1.21);

Other Federal Aid Highways - Not Including Motorways (item 1.22);

Non-Federal Aid Highways (item 1.23).

**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 31 décembre - 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	Трамваи
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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

	Albania Albanie Албания			Austria ¹ Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds	353 000	301 000	301 000
1.2 Motorcycles	3 808	7 170	18 329	280 000	326 000	362 000	6 389	3 562	2 330
1.3 Passenger cars	115 000	195 125	264 828	4 097 000	4 157 000	4 285 000	332 000	479 000	700 100
1.4 Motor coaches, buses, etc.	16 806	29 453	...	9 918	9 301	9 368	16 756	26 735	29 340
1.5 Trams	123 456
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	43 301	52 907	88 258	326 784	338 888	362 990	78 566	90 852	113 088
2.2 Road tractors	2 274	1 896	1 987	17 682	19 161	18 348	13 100
2.3 Semi-trailers	23 665	26 564	27 615	6 486	4 776	8 069
2.4 Trailers	5 261	5 574	7 217	482 049	541 635	582 311
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries	772.0
3.2 Semi-trailers	703.0
3.3 Trailers	1 537.0

	Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds
1.2 Motorcycles	...	444 540	...	278 000	346 000	388 000	...	5 406	8 679
1.3 Passenger cars	...	1 775 167	...	4 678 000	4 919 000	5 131 000	...	379 019	447 631
1.4 Motor coaches, buses, etc.	...	7 784	...	14 722	15 391	15 992	...	3 378	2 663
1.5 Trams
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	502 979	604 437	662 780	...	47 059	57 221
2.2 Road tractors	45 452	47 646	49 109	9 984
2.3 Semi-trailers
2.4 Trailers
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries
3.2 Semi-trailers
3.3 Trailers

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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

	Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada ² Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)								
1.1	...	49 000	47 000	43 000	84 000	121 000
1.2	...	98 000	60 000	311 275	443 718	566 894	22 000	44 000	65 000
1.3	1 993 000	2 538 000	2 366 000	16 832 000	14 757 080	13 282 296	1 119 000	1 374 000	1 551 000
1.4	43 005	37 776	25 249	77 341	78 962	84 163	4 637	4 831	5 112
1.5	369	331	303	443	433	430
2	Goods road vehicles (Number)								
2.1	237 655	311 038	273 570	661 433	614 828	6 862 030	115 941	151 134	160 204
2.2	21 735	22 828	25 591	139 705	184 719	241 055	5 748	8 164	9 559
2.3	...	16 882	27 021	3 988 863	4 689 905	5 527 800	8 634	11 293	12 657
2.4	54 161	29 064	19 133	15 304	19 418	22 995
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)								
3.1	342.0	452.0	451.0
3.2	160.0	242.0	296.0
3.3	120.0	146.0	170.0

	Cyprus Chypre Кипр			Czech Republic ³ République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)								
1.1	30 600	24 200	20 900	430 500	460 000	478 000	64 615	66 653	61 224
1.2	12 700	16 200	22 400	748 100	794 000	893 000	74 000	...	143 546
1.3	268 000	355 000	444 000	3 438 900	3 959 000	4 423 000	1 854 000	1 915 821	2 580 000
1.4	2 949	3 217	3 402	18 259	20 134	20 375	13 968	14 191	14 452
1.5	1 888	1 855
2	Goods road vehicles (Number)								
2.1	113 581	116 797	119 795	275 617	415 101	589 598	37 329	...	34 629
2.2	1 085	1 558	1 984	22 669	24 060	17 814	11 557	13 774	14 887
2.3	2 017	4 238	6 165	22 780	29 087	53 623	24 233	30 562	38 847
2.4	344	1 325	3 820	104 073	170 111	238 712	531 250	683 906	806 041
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)								
3.1	...	0.2	0.2	765.3	781.0	1 004.0	654.0
3.2	572.9	529.0	945.0
3.3	366.1	342.0	373.0	384.0

**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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

		Estonia Estonie Эстония			Finland ⁴ Finlande Финляндия			France ⁵ France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Passenger vehicles (Number)							
1.1	Mopeds	70	103 000	145 000	217 000	1 442 000	1 303 000	...
1.2	Motorcycles	6 700	10 200	17 600	91 000	156 000	204 000	968 000	1 177 000	2 710 200
1.3	Passenger cars	463 900	493 700	551 800	2 135 000	2 430 000	2 700 000	28 060 000	30 100 000 ³	30 850 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	6 059	5 194	4 412	9 852	10 912	12 276	85 749	90 055	92 874
1.5	Trams	125	89	88	107	131	130	...	532	...
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	82 119	86 201	75 317	304 318	376 092	424 498	5 194 817	5 417 502	5 352 254
2.2	Road tractors	8 033	5 309	6 064	8 354	197 668	239 680	222 059
2.3	Semi-trailers	12 786	17 544	22 711	277 909	322 104	318 921
2.4	Trailers	37 463	46 325	60 108	510 459	640 367	743 377	51 294	53 151	49 682
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	205.2	801.0	923.0	1 098.0	6 701.0	6 553.0	6 802.0
3.2	Semi-trailers	228.0	321.0	419.0	7 125.0	8 288.0	8 295.0
3.3	Trailers	324.8	695.8	847.0	940.0	682.0	701.0	641.0

		Georgia Géorgie Грузия			Germany ⁶ Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Passenger vehicles (Number)							
1.1	Mopeds	1 561 000
1.2	Motorcycles	...	1 208	1 839	3 410 000	3 903 000	3 659 000	781 000	2 791 351	...
1.3	Passenger cars	244 800	340 077	500 900	43 772 000	46 090 000	41 321 000	3 195 000	4 303 129	...
1.4	Motor coaches, buses, etc.	19 800	32 975	42 900	86 656	83 904	75 270	27 459	27 198	...
1.5	Trams	4 852
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	47 000	40 616	54 400	2 610 885	2 573 077	2 346 678	1 043 018	1 186 483	...
2.2	Road tractors	171 124	192 124	176 883	9 293
2.3	Semi-trailers	212 734	241 861	263 433	8 830
2.4	Trailers	3 506 225	4 016 870	4 250 190	5 111
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

	Hungary ⁷ Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds
1.2 Motorcycles	91 000	123 000	141 000	3 000	4 000	9 009	31 000	34 300	41 306
1.3 Passenger cars	2 365 000	2 889 000	3 055 000	159 000	187 000	209 740	1 319 000	1 662 000	1 996 700
1.4 Motor coaches, buses, etc.	18 100	17 450	17 995	1 675	1 899	1 955	8 247	9 180	12 111
1.5 Trams	898	829	713
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	328 357	375 236	409 588	18 662	24 477	31 819	205 575	362 855	352 730
2.2 Road tractors	24 426	34 917	46 303	772	1 064
2.3 Semi-trailers	12 050	21 825	30 851	1 335	1 905
2.4 Trailers	84 950	80 138	396 080	4 155	5 527
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries	707.0	740.0	...	58.0	77.0
3.2 Semi-trailers	264.0	35.0	51.0
3.3 Trailers	406.0	11.0	18.0

	Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds	35 840	35 518	28 097	4 451 124	1 146
1.2 Motorcycles	41 632	45 286	75 297	3 376 000	4 938 000	6 015 606	111 596	55 176	49 486
1.3 Passenger cars	1 422 032	...	1 901 754	32 584 000	34 667 000	35 673 416	1 000 298	1 405 325	2 576 625
1.4 Motor coaches, buses, etc.	18 046	19 617	22 761	87 956	94 437	99 750	24 685	65 698	89 220
1.5 Trams	258	263	...
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	309 938	350 736	358 254	3 377 573	4 179 659	4 467 476	94 291	281 538	414 332
2.2 Road tractors	4 042	4 106	4 679	115 958	5 597
2.3 Semi-trailers	7 065	6 988	7 713	160 327	7 937
2.4 Trailers	27 696	34 630	44 199	651 862	13 909
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries	574.6
3.2 Semi-trailers	100.3
3.3 Trailers	109.2

**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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein ⁸ Liechtenstein Лихтенштейн		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Passenger vehicles (Number)							
1.1	Mopeds	...	53 000	19 000	...	7 300	17 100	940	878	960
1.2	Motorcycles	18 723	10 059	9 702	21 000	25 200	34 200	2 139	3 110	3 120
1.3	Passenger cars	189 827	201 430	305 300	556 800	742 400	932 830
1.4	Motor coaches, buses, etc.	11 807	10 966	10 889	103	105	99
1.5	Trams	336	336	319
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	86 853	100 151	113 978	2 166	2 327	2 391
2.2	Road tractors	10 228	12 962	15 827	294	252	305
2.3	Semi-trailers	3 344	2 562	4 144	5 346	10 583	15 038	327	264	327
2.4	Trailers	12 580	11 932	15 149	50 163	56 591	66 039	2 095	2 074	2 509
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	247.8	306.7	351.7	6.6	6.2	5.7
3.2	Semi-trailers	40.5	27.7	46.4	123.4	269.6	407.0	8.0	6.6	8.4
3.3	Trailers	66.5	58.8	71.4	121.8	143.1	150.3	12.5	...	12.1

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Passenger vehicles (Number)							
1.1	Mopeds	11 588	19 040	23 000	25 000	80
1.2	Motorcycles	19 800	24 000	34 029	11 490	14 000	15 000	12 402	11 993	14 350
1.3	Passenger cars	1 172 400	1 455 300	1 671 065	273 090	307 000	328 000	189 123	211 167	230 090
1.4	Motor coaches, buses, etc.	15 543	15 311	14 312	1 051	1 340	1 545	1 141	...	1 171
1.5	Trams
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	88 346	106 247	128 733	20 415	24 881	28 571	41 983	43 971	45 102
2.2	Road tractors	10 267	16 239	21 375	4 228	4 724	5 848	1 181	...	1 225
2.3	Semi-trailers	9 875	16 590	22 518	3 011	3 751	4 492	448
2.4	Trailers	6 479	12 852	20 379	14 808	17 660	19 658
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	372.7	454.8	510.5	64.6	69.0	75.0	172.9	159.6	204.8
3.2	Semi-trailers	179.4	316.3	404.1	85.9	109.0	133.0	12.9
3.3	Trailers	47.1	102.0	144.1	24.4	27.0	29.0

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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

	Monaco Монако Монако			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds	476 876	116 000	148 000	162 000
1.2 Motorcycles	8 368	438 000	553 000	606 000	86 000	109 000	135 000
1.3 Passenger cars	23 938	6 539 000	7 092 000	7 542 000	1 851 000	2 029 000	2 197 000
1.4 Motor coaches, buses, etc.	90	11 369	10 995	11 332	36 686	28 783	23 324
1.5 Trams
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	4 208	839 194	938 898	951 282	70 652	458 772	514 991
2.2 Road tractors	59 804	65 608	74 624	5 299	6 047	7 702
2.3 Semi-trailers	117 059	132 894	7 012	8 833	11 865
2.4 Trailers	820 035	905 955	695 553	669 135	801 315
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries	1 456.2	1 497.3	...	843.0	938.0
3.2 Semi-trailers	3 387.8	3 918.4	...	284.0	386.0
3.3 Trailers	979.9	1 079.7	...	673.0	844.0

	Poland Pologne Польша			Portugal ^o Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds	590 400	338 000	698 000	738	...
1.2 Motorcycles	802 600	754 000	909 000	346 000	91 400	16 934	21 942
1.3 Passenger cars	9 991 300	12 339 000	16 080 000	5 260 000	238 400	292 994	366 351
1.4 Motor coaches, buses, etc.	82 590	80 175	92 792	19 780	13 167	19 825	21 491
1.5 Trams	3 768	3 631	3 672	70
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	1 783 008	2 177 901	2 511 677	1 658 229	27 648	81 798	115 967
2.2 Road tractors	96 060	126 604	198 020	49 879	2 866	463	...
2.3 Semi-trailers	105 173	148 028	225 727	347 834	4 096	9 073	...
2.4 Trailers	611 960	460 513	523 396	3 528	31 306	...
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries	3 605.8	3 933.0	4 908.0	153.2	341.1	...
3.2 Semi-trailers	2 051.7	3 232.0	4 986.0	54.0	145.9	...
3.3 Trailers	2 348.4	1 898.0	2 228.0	22.5	83.2	...

**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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

	Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds	6 000
1.2 Motorcycles	...	197 401	66 000	...	3 758 000	2 943 000	...	16 042	32 000
1.3 Passenger cars	...	3 363 779	4 027 000	...	25 461 000	32 021 000	...	1 481 497	1 487 000
1.4 Motor coaches, buses, etc.	...	39 273	41 514	418 000	778 000	905 370	...	9 696	8 910
1.5 Trams	1 481	431	10 319	9 400	228
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	...	493 821	612 179	4 320 000	4 848 509	5 348 712	...	271 478	139 331
2.2 Road tractors	33 161	7 387
2.3 Semi-trailers	61 396	491 000	314 567	432 888
2.4 Trailers	164 358	...	1 661 608	1 812 138	27 686
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries
3.2 Semi-trailers
3.3 Trailers

	Slovakia ¹⁰ Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger vehicles (Number)									
1.1 Mopeds	34 000	40 380	2 411 000
1.2 Motorcycles	46 000	56 400	70 300	11 000	14 000	41 610	1 446 000	1 806 000	2 501 000
1.3 Passenger cars	1 274 200	1 303 700	1 544 900	869 000	960 000	1 045 180	17 449 000	20 250 000	22 145 000
1.4 Motor coaches, buses, etc.	11 149	9 392	10 804	2 259	2 255	2 378	54 732	58 248	62 196
1.5 Trams	371	355	355
2 Goods road vehicles (Number)									
2.1 Lorries	149 902	196 878	246 893	50 232	60 234	74 238	3 780 221	4 655 413	5 192 219
2.2 Road tractors	3 281	14 141	21 444	4 298	6 213	9 671	142 955	...	213 366
2.3 Semi-trailers	201 269	188 411	211 555	5 034	7 244	8 184	176 042	...	272 694
2.4 Trailers	24 447	10 560	15 834	67 272	...	146 235
3 Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1 Lorries	499.0	176.7	192.3	234.1	6 760.4
3.2 Semi-trailers	130.4	201.5	245.1	7.1
3.3 Trailers	91.1	64.7	150.9	0.8

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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

		Sweden ¹¹			Switzerland ¹²			The FYR of Macedonia		
		Suède			Suisse			L'ex-République yougoslave de Macédoine		
		Швеция			Швейцария			Бывшая Югославская Республика Македония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	...	58 470	92 810	239 000	178 000	168 000
1.2	Motorcycles	139 920	225 040	269 300	494 000	592 000	637 000	4 000	1 700	8 630
1.3	Passenger cars	3 999 000	4 154 000	4 279 000	3 545 000	3 864 000	3 990 000	300 000	253 200	263 110
1.4	Motor coaches, buses, etc.	14 417	13 477	13 474	40 260	45 785	48 500	2 498	2 269	2 270
1.5	Trams	369	412	481	770	770
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	367 515	454 005	502 036	270 325	297 088	315 200	20 763	14 702	13 325
2.2	Road tractors	6 707	7 156	8 163	8 193	10 176	11 000	3 865	3 339	3 940
2.3	Semi-trailers	17 465	21 369	25 825	11 047	13 631	15 000	5 921	4 588	4 850
2.4	Trailers	515 680	614 292	704 832	141 845	181 557	208 100
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries	873.0	939.0	1 023.0	650.0	682.0	678.0
3.2	Semi-trailers	514.0	652.0	812.0	165.0	256.0	309.0
3.3	Trailers	817.0	917.0	1 036.0	276.0	332.0	358.0

		Turkey			Turkmenistan			Ukraine		
		Turquie			Turkménistan			Ukraine		
		Турция			Туркменистан			Украина		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	...	593 250	626 767	103 213	41 498	34 555
1.2	Motorcycles	1 011 280	1 441 000	2 181 000	117 282	2 148 292	982 556	650 938
1.3	Passenger cars	4 422 180	5 773 000	6 797 000	403 970	...	5 538 972	6 393 903
1.4	Motor coaches, buses, etc.	354 339	501 929	583 482	26 063	145 548	167 889	188 008
1.5	Trams	3 459	2 905	2 736
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	1 188 742	2 075 403	2 699 811	104 250	785 294
2.2	Road tractors	40 658	76 583	110 413	52 204	71 527	94 852
2.3	Semi-trailers	...	84 568	129 118	62 434	70 396	90 255
2.4	Trailers	8 400	11 071	11 319	117 404	131 152	179 101
3	Load capacity of goods road vehicles (1000 t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

**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 31 décembre - Par catégories de véhicules

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

		United Kingdom ¹³			United States ¹⁴		
		Royaume - Uni			Etats-Unis		
		Соединенное Королевство			Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)						
1.1	Mopeds	120 000	101 000	90 000
1.2	Motorcycles	968 000	1 106 000	1 201 000	4 346 068	6 227 146	7 752 926
1.3	Passenger cars	25 067 000	28 285 000	28 390 000	212 706 399	231 905 000	139 501 000
1.4	Motor coaches, buses, etc.	177 793	178 437	179 972	746 125	807 053	843 308
1.5	Trams	1 577
2	Goods road vehicles (Number)						
2.1	Lorries	2 861 463	3 373 441	3 652 061	8 586 488	8 917 117	9 188 642
2.2	Road tractors	301 240	333 466	102 682	1 587 611	1 871 991	1 930 378
2.3	Semi-trailers	4 685 606	5 304 567	...
2.4	Trailers	21 541 490	24 108 090	25 526 074
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

NOTES TO TABLE 2 - NOTES DU TABLEAU 2 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

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

1) Motorbikes (item 1.1); Motorcycles (item 1.2); incl. Semitrailer (item 2.4).

2) Source: North American Transportation Statistics and Statistics Canada.

3) Mopeds and motorcycles with engine 50 cc or less;
Some lorries, trailers and semi-trailers registered are not specified by the category of load capacity;
Excluding trolleybuses (item 1.4).

4) Including Aland (items 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1);
Excluding Aland (items 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3).

5) Including Aland (item 1.3); authorized total weight > = 6 tons, ПТАС >=6 tonnes (item 2.4).

6) With one and more than one axle (items 1.2, 2.3).

7) Includes buses only (item 1.4).

8) Includes 3 electrical motorcycles without ccm specification in 2008 (item 1.2).

9) Only the mainland; Total of trailers and semitrailers (item 2.3).

10) Includes trailers and semi-trailers.

11) Only class I (item 1.1); Excluded caravans (items 2.4, 3.3).

12) Excluding trolley buses (item 1.4).

13) Data refers to Great Britain; Excluding scooters (item 1.2);

14) U.S Category of 'Motorcycles' includes 'Mopeds';
Includes U.S. categories of Passenger Cars and Light Trucks (such as SUVs and mini-vans) (item 1.3);
Includes 'Single Unit' and 'Combination Trucks' (item 2.1);
Includes 'Commercial Trailers' (item 2.3);
Includes trailers and semi-trailers.

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

Статья	Описание
1	Пассажирские автомобили
	<i>В том числе:</i>
1.1	≤ 2 года
1.2	2 ≥ 5 лет
1.3	5 ≥ 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 ≥ 5 лет
2.3	5 ≥ 10 лет
2.4	> 10 лет
3	Грузовые автомобили
	<i>В том числе:</i>
3.1	≤ 2 года
3.2	2 ≥ 5 лет
3.3	5 ≥ 10 лет
3.4	> 10 лет
4	Дорожные тягачи
	<i>В том числе:</i>
4.1	≤ 2 года
4.2	2 ≥ 5 лет
4.3	5 ≥ 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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

(number - nombre - Число)

	Albania Albanie Албания			Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	115 000	195 125	264 828	4 097 000	4 157 000	4 285 000	332 000	479 000	700 100
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	589 000	576 000	829 000
1.2 2 ≥ 5 years	826 000	824 000	863 000	65 243	97 042	142 700
1.3 5 ≥ 10 years	1 323 000	1 349 000	1 302 000	94 980	136 084	197 200
1.4 > 10 years	1 359 000	1 408 000	1 291 000	171 803	246 321	360 100
2 Motor coaches, Buses,	16 806	29 453	...	9 918	9 301	9 368	16 756	26 735	29 340
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	1 569	1 524	2 452	5 172
2.2 2 ≥ 5 years	1 576	1 960	2 121	2 018	4 221	5 172
2.3 5 ≥ 10 years	2 673	2 924	2 735	3 489	5 324	6 428
2.4 > 10 years	4 100	2 893	2 060	11 249	17 190	17 740
3 Lorries	43 301	52 907	88 258	326 784	...	362 990	78 566	90 852	113 088
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	58 850	64 181	103 760	17 871
3.2 2 ≥ 5 years	74 739	76 016	83 697	8 450	12 890	16 602
3.3 5 ≥ 10 years	95 280	107 512	95 408	15 324	17 877	20 938
3.4 > 10 years	97 915	91 179	80 125	50 112	53 888	74 279
4 Road tractors	2 274	1 896	1 987	17 682	19 161	18 348	13 100
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	6 821	7 328	8 134
4.2 2 ≥ 5 years	5 601	6 195	5 705	1 269
4.3 5 ≥ 10 years	3 474	4 213	3 409	1 258
4.4 > 10 years	2 786	1 425	1 100	6 421

	Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	4 678 000	4 919 000	5 131 000	...	379 019	447 631	1 993 000	2 538 000	2 366 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	788 000	1 118 000	1 295 000
1.2 2 ≥ 5 years	1 093 000	1 134 000	1 116 000
1.3 5 ≥ 10 years	1 494 000	1 843 000	1 506 000
1.4 > 10 years	1 303 000	1 209 000	1 214 000
2 Motor coaches, Buses,	14 722	15 391	15 992	...	3 378	2 663	43 005	37 776	25 249
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	1 662	2 402	2 856
2.2 2 ≥ 5 years	2 620	2 866	2 556
2.3 5 ≥ 10 years	3 900	3 938	4 414
2.4 > 10 years	6 540	6 185	6 166
3 Lorries	502 979	604 437	662 780	...	47 059	57 221	237 655	311 038	273 570
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	90 404	147 709	161 830
3.2 2 ≥ 5 years	119 005	138 333	150 052
3.3 5 ≥ 10 years	131 682	162 499	186 866
3.4 > 10 years	161 888	155 896	164 032
4 Road tractors	45 452	47 646	49 109	9 984	21 735	22 828	25 591
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	9 404	13 507	14 423
4.2 2 ≥ 5 years	13 286	13 433	13 157
4.3 5 ≥ 10 years	9 663	10 079	10 567
4.4 > 10 years	13 117	10 627	10 962

**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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

	Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	16 832 000	14 757 080	13 282 296	1 119 000	1 374 000	1 551 000	268 000	355 000	444 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	2 270 000	3 302 281	3 757 038	174 000	211 000	236 000	14 000	38 000	50 000
1.2 2 ≥ 5 years	5 279 000	4 288 089	4 400 905	127 000	218 000	226 000	35 000	44 000	83 000
1.3 5 ≥ 10 years	8 244 000	4 656 862	5 042 142	295 000	349 000	389 000	106 000	111 000	120 000
1.4 > 10 years	1 039 000	5 887 506	6 226 419	523 000	596 000	700 000	112 000	162 000	191 000
2 Motor coaches, Buses,	77 341	78 962	84 163	4 637	4 831	5 112	2 949	3 217	3 402
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	17 964	197	562	744	331	129	191
2.2 2 ≥ 5 years	13 877	370	392	626	448	426	325
2.3 5 ≥ 10 years	23 337	891	956	974	702	751	817
2.4 > 10 years	23 343	3 179	2 921	2 768	1 468	1 911	2 069
3 Lorries	661 433	614 828	6 862 030	115 941	151 134	160 204	113 581	116 797	119 795
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	...	126 191	185 273	9 914	23 178	26 671	12 176	5 845	9 235
3.2 2 ≥ 5 years	...	120 031	141 068	14 569	21 182	24 583	19 924	17 893	11 491
3.3 5 ≥ 10 years	...	142 894	132 758	27 316	34 505	36 878	35 623	31 852	33 876
3.4 > 10 years	...	232 286	280 817	64 142	72 269	72 072	45 858	61 207	65 193
4 Road tractors	139 705	184 719	241 055	5 748	8 164	9 559	1 085	1 558	1 984
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	510	956	2 083	...	78	97
4.2 2 ≥ 5 years	900	1 710	1 498	...	125	180
4.3 5 ≥ 10 years	1 981	3 127	3 469	...	964	1 190
4.4 > 10 years	2 357	2 371	2 509	...	391	517

	Czech Republic ¹ République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	3 438 900	3 959 000	4 423 000	1 854 000	1 915 821	2 580 000	463 900	493 700	551 800
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	250 500	257 000	284 000	407 000	480 450	597 000	16 600	35 300	55 100
1.2 2 ≥ 5 years	479 400	458 000	455 000	407 000	387 432	466 000	32 200	47 400	70 100
1.3 5 ≥ 10 years	687 800	1 091 000	1 078 000	445 000	797 810	677 000	65 600	71 600	102 600
1.4 > 10 years	2 021 200	2 152 000	2 606 000	596 000	720 193	840 000	349 600	339 400	324 000
2 Motor coaches, Buses,	18 259	20 134	20 375	13 968	14 191	14 452	6 059	5 194	4 412
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	1 437	1 782	2 260	2 406	2 005	2 340	134	155	407
2.2 2 ≥ 5 years	2 262	2 794	2 755	2 112	2 359	2 216	279	285	353
2.3 5 ≥ 10 years	3 138	3 976	4 687	5 955	3 930	4 005	868	541	561
2.4 > 10 years	11 422	11 582	10 673	3 495	6 108	5 891	4 778	4 213	3 091
3 Lorries	275 617	415 101	589 598	37 329	...	34 629	82 119	86 201	75 317
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	33 762	80 694	128 568	...	7 060	9 956	3 199	6 929	8 980
3.2 2 ≥ 5 years	66 925	73 531	142 640	...	7 052	6 840	7 921	8 388	11 168
3.3 5 ≥ 10 years	69 223	121 535	130 819	...	11 896	9 380	13 545	14 700	13 363
3.4 > 10 years	105 707	139 341	187 571	...	8 538	8 453	57 454	56 184	41 806
4 Road tractors	22 669	24 060	17 814	11 557	13 774	14 887	8 033
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	3 708	1 258	663	5 830	6 414	7 087	1 827
4.2 2 ≥ 5 years	5 459	5 575	1 643	3 459	3 777	4 402	1 869
4.3 5 ≥ 10 years	6 314	10 324	7 911	1 572	2 554	2 083	2 347
4.4 > 10 years	7 188	6 903	7 597	696	882	929	1 990

**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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

	Finland ²			France ³			Georgia		
	Finlande			France			Géorgie		
	Финляндия			Франция			Грузия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	2 135 000	2 430 000	2 700 000	28 060 000	30 100 000	30 850 000	244 800	340 077	500 900
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	274 000	293 000	276 000	4 404 000	4 121 000
1.2 2 ≥ 5 years	329 000	387 000	458 000	5 780 000	6 442 000
1.3 5 ≥ 10 years	368 000	638 000	680 000	8 933 000	9 561 000
1.4 > 10 years	1 150 000	1 097 000	1 130 000	8 943 000	9 977 000
2 Motor coaches, Buses,	9 852	10 912	12 276	85 749	90 055	92 874	19 800	32 975	42 900
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	1 102	958	1 017	10 170	10 744	12 792
2.2 2 ≥ 5 years	1 487	1 481	1 571	12 173	17 000	16 215
2.3 5 ≥ 10 years	1 604	3 015	3 085	20 245	21 598	26 923
2.4 > 10 years	5 618	5 424	5 951	43 161	40 713	36 944
3 Lorries	304 318	376 092	424 498	5 194 817	5 417 502	5 352 254	47 000	40 616	54 400
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	38 023	41 515	43 423	792 558	857 786	856 361
3.2 2 ≥ 5 years	48 245	57 413	63 558	996 797	1 337 152	1 338 064
3.3 5 ≥ 10 years	45 050	95 222	104 512	1 657 451	1 679 868	1 659 198
3.4 > 10 years	169 777	165 810	208 880	1 748 011	1 542 696	1 498 631
4 Road tractors	5 309	6 064	8 354	197 668	239 680	222 059
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	611	1 049	1 460	56 411	53 241	49 327
4.2 2 ≥ 5 years	1 431	1 367	1 761	64 957	73 691	68 273
4.3 5 ≥ 10 years	1 650	2 304	2 619	76 300	112 748	104 459
4.4 > 10 years	1 617	1 344	2 514

	Germany			Greece			Hungary		
	Allemagne			Grèce			Hongrie		
	Германия			Греция			Венгрия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	43 772 000	46 090 000	41 321 000	3 195 000	4 303 129	...	2 365 000	2 889 000	3 055 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	7 166 000	6 600 000	5 551 000	259 000	602 000	284 000
1.2 2 ≥ 5 years	10 387 000	9 232 000	8 640 000	262 000	501 000	618 000
1.3 5 ≥ 10 years	15 219 000	15 214 000	12 843 000	369 000	549 000	865 000
1.4 > 10 years	11 000 000	15 044 000	14 288 000	1 475 000	1 237 000	1 288 000
2 Motor coaches, Buses,	86 656	83 904	75 270	27 459	27 198	...	18 100	17 450	17 995
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	12 544	10 558	10 303	1 449	1 588	1 363
2.2 2 ≥ 5 years	16 683	16 400	14 503	1 467	2 567	2 084
2.3 5 ≥ 10 years	28 949	24 747	22 957	2 475	3 368	4 357
2.4 > 10 years	28 480	32 199	27 507	12 464	9 927	10 191
3 Lorries	2 610 885	2 573 077	2 346 678	1 043 018	1 186 483	...	328 357	375 236	409 588
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	497 069	429 759	502 178	55 373	67 951	41 563
3.2 2 ≥ 5 years	608 399	558 270	546 250	56 976	90 748	71 375
3.3 5 ≥ 10 years	905 306	782 256	632 246	65 371	100 581	172 377
3.4 > 10 years	600 111	802 792	666 004	150 637	115 956	100 083
4 Road tractors	171 124	192 124	176 883	9 293	24 426	34 917	46 303
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	55 668	61 838	68 761	3 139	9 456	10 414
4.2 2 ≥ 5 years	54 525	61 699	65 683	4 796	8 041	10 645
4.3 5 ≥ 10 years	43 409	51 215	31 627	5 332	9 012	15 330
4.4 > 10 years	17 522	17 371	10 735	11 159	7 029	9 914

**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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

	Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	159 000	187 000	209 740	1 319 000	1 662 000	1 996 700	1 422 032	...	1 901 754
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	49 000	36 000	...	374 000
1.2 2 ≥ 5 years	24 000	26 000	...	369 000
1.3 5 ≥ 10 years	35 000	67 000	...	394 000
1.4 > 10 years	51 000	58 000	...	183 000
2 Motor coaches, Buses,	1 675	1 899	1 955	8 247	9 180	12 111	18 046	19 617	22 761
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	362	218
2.2 2 ≥ 5 years	173	237
2.3 5 ≥ 10 years	368	449
2.4 > 10 years	772	995
3 Lorries	18 662	24 477	31 819	205 575	362 855	352 730	309 938	350 736	358 254
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	5 409	5 742	...	58 925
3.2 2 ≥ 5 years	2 133	3 512	...	56 699
3.3 5 ≥ 10 years	4 456	6 400	...	56 996
3.4 > 10 years	6 664	8 823	...	32 955
4 Road tractors	772	1 064	4 042	4 106	4 679
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	208	252
4.2 2 ≥ 5 years	76	126
4.3 5 ≥ 10 years	117	295
4.4 > 10 years	371	391

	Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	32 584 000	34 667 000	35 673 416	1 000 298	1 405 325	2 576 625	189 827	201 430	305 300
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	4 636 000	4 680 000
1.2 2 ≥ 5 years	11 382 000	14 296 000
1.3 5 ≥ 10 years	9 278 000	7 599 000
1.4 > 10 years	7 288 000	8 093 000
2 Motor coaches, Buses,	87 956	94 437	99 750	24 685	65 698	89 220
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	9 493	8 866	...	2 584
2.2 2 ≥ 5 years	14 606	21 303	...	10 774
2.3 5 ≥ 10 years	10 132	17 169
2.4 > 10 years	53 725	47 099	...	11 327
3 Lorries	3 377 573	4 179 659	4 467 476	94 291	281 538	414 332
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	422 675	500 107	...	2 806
3.2 2 ≥ 5 years	647 099	1 138 970
3.3 5 ≥ 10 years	564 604	671 180	...	42 210
3.4 > 10 years	1 743 195	1 869 402	...	49 275
4 Road tractors	115 958	5 597
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	22 209
4.2 2 ≥ 5 years
4.3 5 ≥ 10 years
4.4 > 10 years	44 581

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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1 Passenger cars	556 800	742 400	932 830	1 172 400	1 455 300
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	10 600	25 400	51 810	4 000	3 964	4 210	8 400	19 900	43 758
1.2	2 ≥ 5 years	15 300	30 000	64 310	5 000	6 319	5 820	14 500	33 000	57 819
1.3	5 ≥ 10 years	52 700	74 400	118 780	7 000	8 275	8 860	93 800	84 200	170 805
1.4	> 10 years	478 200	612 600	697 930	5 000	5 835	6 570	1 055 700	1 318 100	1 398 683
2 Motor coaches, Buses,	11 807	10 966	10 889	103	105	99	15 543	15 311	14 312	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	591	397	519	14	23	16	354	726	449
2.2	2 ≥ 5 years	611	720	596	19	33	25	728	666	1 094
2.3	5 ≥ 10 years	1 888	1 431	1 600	38	31	44	2 230	1 461	1 550
2.4	> 10 years	8 717	8 418	8 174	32	18	14	12 231	12 458	11 219
3 Lorries	86 853	100 151	113 978	2 166	2 327	2 391	88 346	106 247	128 733	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	3 835	3 774	7 203	404	314	377	1 502	6 561	10 582
3.2	2 ≥ 5 years	3 528	4 741	8 128	400	571	427	1 562	6 248	12 761
3.3	5 ≥ 10 years	10 258	12 959	14 292	555	740	845	13 368	12 492	16 554
3.4	> 10 years	69 232	78 677	84 355	807	702	742	71 914	80 946	88 836
4 Road tractors	10 228	12 962	15 827	294	252	305	10 267	16 239	21 375	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	411	1 031	3 008	98	82	103	537	2 545	4 929
4.2	2 ≥ 5 years	880	1 481	2 289	121	93	101	1 110	2 822	4 780
4.3	5 ≥ 10 years	2 429	3 272	3 104	53	71	90	2 977	4 378	4 994
4.4	> 10 years	6 508	7 178	7 426	22	6	11	5 643	6 494	6 672

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1 Passenger cars	273 090	307 000	328 000	189 123	211 167	230 090	6 539 000	7 092 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	≤ 2 years	73 270	87 000	94 000	21 100	11 210	9 933	1 175 000	926 000	985 000
1.2	2 ≥ 5 years	72 980	87 000	100 000	30 190	37 473	20 972	1 401 000	1 448 000	1 384 000
1.3	5 ≥ 10 years	77 060	81 000	82 000	91 010	68 640	59 542	2 018 000	2 471 000	2 516 000
1.4	> 10 years	48 780	52 000	52 000	46 823	131 352	139 644	1 945 000	2 248 000	2 658 000
2 Motor coaches, Buses,	1 051	1 340	1 545	1 141	...	1 171	11 369	10 995	11 332	
	<i>Of which:</i>									
2.1	≤ 2 years	249	296	413	48	27	36	1 502	2 091	2 359
2.2	2 ≥ 5 years	283	383	467	40	195	42	1 698	2 281	2 840
2.3	5 ≥ 10 years	325	428	476	233	159	238	3 192	2 904	3 425
2.4	> 10 years	194	233	189	805	795	855	4 977	3 719	2 705
3 Lorries	20 415	24 881	28 571	41 983	43 971	45 102	839 194	938 898	951 282	
	<i>Of which:</i>									
3.1	≤ 2 years	5 278	5 920	7 550	1 456	605	888	207 491	159 148	174 074
3.2	2 ≥ 5 years	4 922	7 128	7 747	4 604	2 111	1 372	230 954	240 053	217 198
3.3	5 ≥ 10 years	6 426	6 966	8 139	20 622	10 637	4 802	255 301	365 938	330 803
3.4	> 10 years	3 789	4 867	5 135	15 301	27 411	38 040	145 448	173 759	229 207
4 Road tractors	4 228	4 724	5 848	1 181	...	1 225	59 804	65 608	74 624	
	<i>Of which:</i>									
4.1	≤ 2 years	2 124	1 750	2 548	11	47	21	16 861	15 927	19 734
4.2	2 ≥ 5 years	1 322	1 881	2 245	38	132	55	21 895	21 343	25 755
4.3	5 ≥ 10 years	536	918	875	787	643	183	15 352	22 184	20 883
4.4	> 10 years	246	175	180	345	2 342	966	5 696	6 154	8 252

**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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

	Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal ⁴ Portugal Португалия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	1 851 000	2 029 000	2 197 000	9 991 300	12 339 000	16 080 000	5 260 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	200 000	230 000	244 000	...	646 000	839 000	673 000
1.2 2 ≥ 5 years	384 000	307 000	379 000	...	920 000	1 101 000	836 000
1.3 5 ≥ 10 years	470 000	649 000	574 000	...	3 250 000	3 202 000	1 199 000
1.4 > 10 years	797 000	843 000	1 001 000	...	7 523 000	10 938 000	2 552 000
2 Motor coaches, Buses,	36 686	28 783	23 324	82 590	80 175	92 792	19 780
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	3 549	2 132	2 376	...	3 658	4 917	2 274
2.2 2 ≥ 5 years	8 910	2 835	2 960	...	5 644	5 254	2 480
2.3 5 ≥ 10 years	14 994	11 727	5 822	...	13 390	13 587	2 921
2.4 > 10 years	9 233	12 089	12 166	...	57 483	69 034	12 099
3 Lorries	70 652	458 772	514 991	1 783 008	2 177 901	2 511 677	1 658 229
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	...	76 169	90 710	...	272 891	167 750	222 131
3.2 2 ≥ 5 years	...	87 616	120 478	...	304 372	276 059	260 722
3.3 5 ≥ 10 years	...	146 983	137 751	...	494 225	593 909	394 185
3.4 > 10 years	...	148 004	166 052	...	1 106 413	1 473 959	781 191
4 Road tractors	5 299	6 047	7 702	96 060	126 604	198 020	49 879
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	...	1 897	2 723	...	12 683	34 103	11 128
4.2 2 ≥ 5 years	...	1 517	2 459	...	13 966	26 634	10 353
4.3 5 ≥ 10 years	...	1 435	1 185	...	40 199	55 382	8 889
4.4 > 10 years	...	1 198	1 335	...	59 756	81 901	19 509

	Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	238 400	292 994	366 351	3 128 782	3 363 779	4 027 000	...	25 461 000	32 021 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	...	18 867	892 000
1.2 2 ≥ 5 years	...	11 384	649 000
1.3 5 ≥ 10 years	...	105 906	801 000	...	7 081 000	8 386 000
1.4 > 10 years	...	156 837	1 685 000
2 Motor coaches, Buses,	13 167	19 825	21 491	48 142	39 273	41 514	418 000	778 000	905 370
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	171	541	11 340
2.2 2 ≥ 5 years	171	809	6 852
2.3 5 ≥ 10 years	...	6 977	7 536	...	212 160	245 621
2.4 > 10 years	...	11 858	15 786
3 Lorries	27 648	81 798	115 967	413 493	493 821	612 179	4 320 000	4 848 509	5 348 712
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	450	2 529	132 172
3.2 2 ≥ 5 years	450	3 382	113 876
3.3 5 ≥ 10 years	7 046	25 537	144 692	...	1 137 222	1 096 822
3.4 > 10 years	20 152	50 350	221 439
4 Road tractors	2 866	463	...	31 923	...	33 161
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	...	55	1 881
4.2 2 ≥ 5 years	...	55	5 041
4.3 5 ≥ 10 years	...	1 400	14 267
4.4 > 10 years	...	2 130	11 972

**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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

	Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	...	1 481 497	1 487 000	1 274 200	1 303 700	1 544 900	869 000	960 000	1 045 180
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	81 000	205 000	107 000	126 140
1.2 2 ≥ 5 years	123 000	201 000	185 000	191 990
1.3 5 ≥ 10 years	243 000	277 000	369 000	350 260
1.4 > 10 years	1 040 000	186 000	301 000	376 800
2 Motor coaches, Buses,	...	9 696	8 910	11 149	9 392	10 804	2 259	2 255	2 378
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	835	405	255	302
2.2 2 ≥ 5 years	1 311	300	361	401
2.3 5 ≥ 10 years	1 333	574	811	804
2.4 > 10 years	5 431	980	828	871
3 Lorries	...	271 478	139 331	149 902	196 878	246 893	50 232	60 234	74 238
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	16 593	10 068	...	2 806	11 403	9 456	15 089
3.2 2 ≥ 5 years	16 649	21 356	...	20 349	11 619	13 534	16 220
3.3 5 ≥ 10 years	24 603	20 379	...	47 673	12 190	20 064	22 550
3.4 > 10 years	81 486	98 099	...	176 065	15 020	17 180	20 379
4 Road tractors	7 387	3 281	14 141	21 444	4 298	6 213	9 671
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	1 031	653	894	1 215	2 913
4.2 2 ≥ 5 years	571	1 053	1 060	1 772	2 992
4.3 5 ≥ 10 years	1 068	741	1 106	2 068	2 628
4.4 > 10 years	4 717	834	1 238	1 158	1 138

	Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland ⁵ Suisse Швейцария		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	17 449 000	20 250 000	22 145 000	3 999 000	4 154 000	4 279 000	3 545 000	3 864 000	3 990 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	4 097 000	3 183 000	4 235 000	867 000	757 000	734 000	613 000	510 000	554 000
1.2 2 ≥ 5 years	2 842 000	4 031 000	4 417 000	581 000	761 000	757 000	774 000	853 000	761 000
1.3 5 ≥ 10 years	4 379 000	5 595 000	6 268 000	860 000	1 184 000	1 381 000	1 154 000	1 261 000	1 337 000
1.4 > 10 years	6 131 000	7 441 000	7 225 000	1 691 000	1 452 000	1 406 000	1 005 000	1 239 000	1 338 000
2 Motor coaches, Buses,	54 732	58 248	62 196	14 417	13 477	13 474	40 260	45 785	48 500
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	10 807	7 737	11 746	3 843	3 573	3 445	4 435	5 400	5 700
2.2 2 ≥ 5 years	8 666	9 720	10 807	2 938	3 467	3 474	5 966	8 012	8 200
2.3 5 ≥ 10 years	11 931	16 056	16 420	3 511	4 452	4 611	9 740	9 828	11 700
2.4 > 10 years	23 328	24 735	23 223	4 125	1 985	1 944	20 119	22 545	22 900
3 Lorries	3 780 221	4 655 413	5 192 219	367 515	454 005	502 036	270 325	297 088	315 200
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	875 561	726 204	993 137	102 852	105 631	137 693	45 423	41 634	55 500
3.2 2 ≥ 5 years	598 406	833 709	990 110	53 309	103 331	96 553	50 977	68 392	64 200
3.3 5 ≥ 10 years	984 051	1 220 264	1 306 153	65 952	116 462	150 043	70 876	86 045	99 300
3.4 > 10 years	1 322 203	1 875 236	1 902 819	145 402	128 581	117 747	103 049	101 017	96 200
4 Road tractors	142 955	...	213 366	6 707	7 156	8 163	8 193	10 176	11 000
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	52 082	...	59 445	2 475	2 672	3 411	1 834	1 962	3 100
4.2 2 ≥ 5 years	29 791	...	53 515	1 891	1 915	2 226	2 195	3 275	2 700
4.3 5 ≥ 10 years	25 754	...	61 458	1 075	2 002	1 852	2 075	3 160	3 600
4.4 > 10 years	35 328	...	38 948	1 266	567	674	2 089	1 779	1 600

**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 31 décembre - Par groupe d'âge

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

	The FYR of Macedonia L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македония			Turkey Turquie Турция			Turkmenistan Turkménistan Туркменистан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	300 000	253 200	263 110	4 422 180	5 773 000	6 797 000	-	-	403 970
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	19 000	13 700	24 690	...	535 000	466 000
1.2 2 ≥ 5 years	28 000	13 000	25 820	...	649 000	1 122 000
1.3 5 ≥ 10 years	45 000	55 200	35 950	...	1 609 000	1 365 000
1.4 > 10 years	208 000	171 300	176 650	...	2 980 000	3 844 000
2 Motor coaches, Buses,	2 498	2 269	2 270	354 339	501 929	583 482	-	-	26 063
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	83	27	34	...	46 675	43 417
2.2 2 ≥ 5 years	149	103	50	...	56 419	105 634
2.3 5 ≥ 10 years	216	397	356	...	159 820	128 287
2.4 > 10 years	2 050	1 742	1 830	...	239 015	306 144
3 Lorries	20 763	14 702	13 325	1 188 742	2 075 403	2 699 811	-	-	104 250
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	900	168	348	...	346 845	284 227
3.2 2 ≥ 5 years	1 831	393	328	...	316 455	733 540
3.3 5 ≥ 10 years	3 079	2 868	1 400	...	553 393	512 649
3.4 > 10 years	14 953	11 273	11 249	...	858 710	1 169 395
4 Road tractors	3 865	3 339	3 940	40 658	76 583	110 413
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	95	59	496	...	12 697	16 200
4.2 2 ≥ 5 years	377	183	232	...	13 666	31 171
4.3 5 ≥ 10 years	905	1 276	1 192	...	15 668	19 552
4.4 > 10 years	2 488	1 821	2 020	...	34 552	43 490

	Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom ⁶ Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States ⁷ Etats-Unis Соединенные Штаты		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Passenger cars	...	5 538 972	6 393 903	25 067 000	28 285 000	28 390 000	212 706 399	231 905 000	139 501 000
<i>Of which:</i>									
1.1 ≤ 2 years	808 520	610 553	1 348 545	4 383 000	4 796 640	4 274 000
1.2 2 ≥ 5 years	698 267	558 881	705 240	6 009 000	7 475 000	9 364 000
1.3 5 ≥ 10 years	2 388 809	999 959	1 014 727	7 581 000	9 578 000	8 446 000
1.4 > 10 years	1 354 533	3 369 579	3 325 391	6 433 000	5 670 000	6 306 000
2 Motor coaches, Buses,	145 548	167 889	188 008	177 793	178 437	179 972	746 125	807 053	843 308
<i>Of which:</i>									
2.1 ≤ 2 years	10 377	21 597	30 978	26 455	26 333	23 352
2.2 2 ≥ 5 years	7 432	19 672	23 185	39 529	35 991	37 604
2.3 5 ≥ 10 years	48 942	33 849	39 405	45 236	60 629	56 786
2.4 > 10 years	73 484	92 771	94 440	61 345	55 484	62 230
3 Lorries	785 294	2 861 463	3 373 441	3 652 061	8 586 488	8 917 117	9 188 642
<i>Of which:</i>									
3.1 ≤ 2 years	20 418	38 651	78 746	548 939	724 870	675 980
3.2 2 ≥ 5 years	29 841	46 695	69 666	680 968	922 555	1 004 117
3.3 5 ≥ 10 years	263 858	117 007	139 308	736 504	1 042 715	1 218 377
3.4 > 10 years	471 177	614 638	593 588	820 771	683 301	753 587
4 Road tractors	52 204	71 527	94 852	301 240	333 466	102 682	1 587 611	1 871 991	1 930 378
<i>Of which:</i>									
4.1 ≤ 2 years	1 357	4 323	8 531	41 529	62 583	31 150
4.2 2 ≥ 5 years	1 984	6 031	8 866	61 989	51 012	43 977
4.3 5 ≥ 10 years	17 541	16 425	24 895	64 333	61 079	16 958
4.4 > 10 years	31 322	44 748	52 560	133 389	158 792	10 597

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(a)

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

- 1) Some lorries are not specified by the category of load capacity.
- 2) Excluding Aland (items 1.1 to 1.4, 2.1 to 2.4, 3.1 to 3.4, and 4.1 to 4.4).
- 3) Including specialized vehicles (item 3).
- 4) Only the mainland, the age of the vehicles were registered on the basis of their first registration.
- 5) Excluding Trolleybuses.
- 6) Data for Great Britain only; road tractors excluded (item 3); Agricultural tractors included (item 4).
- 7) Includes Passenger Cars and Light Trucks (such as SUVs and mini-vans) (item 1); Includes 'Single Unit' and 'Combination Trucks' (item 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 31 décembre - 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	1	Voitures particulières
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
1.1	- Petrol	1.1	- Essence
1.2	- Diesel	1.2	- Diesel
1.3	- Electricity	1.3	- Électricité
1.4	- Other sources	1.4	- Autres sources
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	2	Autocars, autobus et trolleybus
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
2.1	- Petrol	2.1	- Essence
2.2	- Diesel	2.2	- Diesel
2.3	- Electricity	2.3	- Électricité
2.4	- Other sources	2.4	- Autres sources
3	Lorries	3	Camions
	<i>Of which:</i>		<i>Dont:</i>
3.1	- Petrol	3.1	- Essence
3.2	- Diesel	3.2	- Diesel
3.3	- Other sources	3.3	- Autres sources

Статья	Описание
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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

(number - nombre - Число)

		Albania Albanie Албания			Andorra Andorre Андорра			Armenia Arménie Армения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Passenger cars	115 000	195 125	264 828	41 700
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol
1.2	- Diesel
1.3	- Electricity
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	16 806	29 453	...	180
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol
2.2	- Diesel
2.3	- Electricity	153
2.4	- Other sources
3	Lorries	43 301	52 907	88 258	983
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol
3.2	- Diesel
3.3	- Other sources

		Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Passenger cars	4 097 000	4 157 000	4 285 000	332 000	479 000	700 100	...
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	2 598 000	2 029 000	1 958 000	263 629	381 169	559 364
1.2	- Diesel	1 499 000	2 128 000	2 323 000	65 246	76 085	115 728
1.3	- Electricity
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	9 918	9 301	9 368	16 756	26 735	29 340	...	7 784	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	13	6	1	7 288	13 314	17 281
2.2	- Diesel	9 789	9 054	8 950	9 208	12 824	11 758
2.3	- Electricity	116	108	101
2.4	- Other sources	0	133	316
3	Lorries	326 784	338 888	362 990	78 566	90 852	113 088
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	35 403	15 881	14 379	31 048	37 522	64 291
3.2	- Diesel	291 352	322 908	347 864	41 858	45 374	47 395
3.3	- Other sources	29	99	747	5 660	7 956	1 402

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	4 678 000	4 919 000	5 131 000	...	379 019	447 631	1 993 000	2 538 000	2 366 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	2 732 000	2 423 000	2 161 000
1.2	- Diesel	1 867 000	2 417 000	2 903 000
1.3	- Electricity	...	22 000	10 000
1.4	- Other sources	...	57 000	57 000
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	14 722	15 391	15 992	...	3 378	2 663	43 005	37 776	25 249
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	214	183	152
2.2	- Diesel	14 347	15 101	15 714
2.3	- Electricity	2	21	19	699	615	627
2.4	- Other sources	159	86	107
3	Lorries	502 979	604 437	662 780	...	47 059	57 221	237 655	311 038	273 570
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	58 622	42 601	34 511
3.2	- Diesel	427 638	545 062	611 106
3.3	- Other sources	16 719	16 774	17 163

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	16 832 000	14 757 080	13 282 296	1 119 000	1 374 000	1 551 000	268 000	355 000	444 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	16 438 870	17 513 291	18 808 773	891 000	956 000	987 000	237 000	322 000	403 000
1.2	- Diesel	323 663	547 500	542 224	228 000	418 000	525 000	30 000	33 000	40 000
1.3	- Electricity	1 000
1.4	- Other sources	0
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	77 341	78 962	84 163	4 637	4 831	5 112	2 949	3 217	3 402
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	20 600	40	34	33	153	144	147
2.2	- Diesel	52 146	4 597	4 797	5 077	2 796	3 073	3 254
2.3	- Electricity	1
2.4	- Other sources	0
3	Lorries	661 433	614 828	6 862 030	115 941	151 134	160 204	113 581	116 797	119 795
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	252 109	98 078	115 016	12 167	11 769	8 837	8 743	5 074	5 662
3.2	- Diesel	396 924	512 958	618 176	94 441	139 361	150 809	104 838	111 723	114 130
3.3	- Other sources	12 400	3 792	6 128 838	9 333	4	558	0	0	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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	3 438 900	3 959 000	4 423 000	1 854 000	1 915 821	2 580 000	463 900	493 700	551 800
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	3 048 500	3 234 000	3 410 000	1 748 000	1 842 379	1 801 800	416 400	414 900	423 500
1.2	- Diesel	383 200	718 000	1 008 000	106 000	543 290	778 931	47 600	78 800	128 300
1.3	- Electricity	183	193
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	18 259	20 134	20 375	13 968	14 191	14 452	6 059	5 194	4 412
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	216	2 493	2 215	1 579	1 461	1 240	2 583	914	322
2.2	- Diesel	17 966	17 449	17 876	12 119	12 699	13 072	3 476	4 280	3 970
2.3	- Electricity	727	719	738	137	...	120
2.4	- Other sources	0
3	Lorries	275 617	415 101	589 598	37 329	...	34 629	82 119	86 201	75 317
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	50 248	76 426	106 735	100 956	39 557	23 994	18 860
3.2	- Diesel	222 571	336 572	481 251	...	34 311	34 345	42 562	62 204	56 451
3.3	- Other sources	2 798	2 103	1 612	0	3	6

		Finland ² Finlande Финляндия			France France Франция			Georgia Géorgie Грузия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	2 135 000	2 430 000	2 700 000	28 060 000	30 100 000	30 850 000	244 800	340 077	500 900
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	1 903 000	2 113 000	2 236 000	18 080 000	15 752 000
1.2	- Diesel	218 000	301 000	447 000	9 980 000	14 348 000
1.3	- Electricity	2 000	3 000
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	9 852	10 912	12 276	85 749	90 055	92 874	19 800	32 975	42 900
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	27	33	31	1 273	473	153
2.2	- Diesel	9 743	10 762	12 091	83 655	87 561	89 840
2.3	- Electricity	167	174	171
2.4	- Other sources	654	1 847	2 710
3	Lorries	304 318	376 092	424 498	5 194 817	5 417 502	5 352 254	47 000	40 616	54 400
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	42 275	32 240	29 283	780 483	284 768	165 856
3.2	- Diesel	258 660	327 607	390 931	4 386 801	5 099 656	5 147 202
3.3	- Other sources	3 383	16 245	4 284	27 533	33 078	39 196

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	43 772 000	46 090 000	41 321 000	3 195 000	4 303 129	...	2 365 000	2 889 000	3 055 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	37 406 000	35 919 000	30 639 000	2 128 000	2 526 000	2 460 000
1.2	- Diesel	6 357 000	10 091 000	10 290 000	231 000	362 000	591 000
1.3	- Electricity	3 000	2 000	1 000	1 000	2 000	...
1.4	- Other sources	6 000	78 000	391 000	5 000
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	86 656	83 904	75 270	27 459	27 198	...	18 100	17 450	17 995
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	320	196	122	2 355	...	446
2.2	- Diesel	85 545	82 201	73 410	15 449	16 581	17 458
2.3	- Electricity	105	96	92	247	...	1
2.4	- Other sources	686	1 411	1 646	49	...	90
3	Lorries	2 610 885	2 573 077	2 346 678	1 043 018	1 186 483	...	328 357	375 236	409 588
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	285 675	197 929	142 221	86 232	67 560	37 332
3.2	- Diesel	2 322 025	2 366 296	2 184 615	241 176	307 053	371 990
3.3	- Other sources	3 185	8 852	19 842	949	623	266

		Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	159 000	187 000	209 740	1 319 000	1 662 000	1 996 700	1 422 032	...	1 901 754
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	143 000	163 000	...	1 146 000
1.2	- Diesel	16 000	24 000	...	173 000
1.3	- Electricity	...	8 000
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1 675	1 899	1 955	8 247	9 180	12 111	18 046	19 617	22 761
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	172	154	...	167	71
2.2	- Diesel	1 503	1 740	...	8 065	9 101
2.3	- Electricity
2.4	- Other sources
3	Lorries	18 662	24 477	31 819	205 575	362 855	352 730	309 938	350 736	358 254
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	8 248	8 866	...	4 837
3.2	- Diesel	10 402	15 570	...	200 648
3.3	- Other sources	12	41	...	90

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	32 584 000	34 667 000	35 673 416	1 000 298	1 405 325	2 576 625	189 827	201 430	305 300
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	26 195 000	23 525 000	...	35 689
1.2	- Diesel	4 798 000	9 811 000	...	748
1.3	- Electricity	1 000
1.4	- Other sources	1 590 000
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	87 956	94 437	99 750	24 685	65 698	89 220
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	1 014	615	...	19 604
2.2	- Diesel	86 391	91 710	...	4 164
2.3	- Electricity	270	491	365	...	235	235	171
2.4	- Other sources	281	426
3	Lorries	3 377 573	4 179 659	4 467 476	94 291	281 538	414 332
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	362 053	61 377
3.2	- Diesel	2 985 711	31 197
3.3	- Other sources	29 809	1 717

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	556 800	742 400	932 830	1 172 400	1 455 300	1 671 065
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	506 900	610 800	705 970	21 000	20 895	20 190
1.2	- Diesel	49 700	131 600	226 810	1 000	3 487	5 150
1.3	- Electricity	1
1.4	- Other sources
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	11 807	10 966	10 889	103	105	99	15 543	15 311	14 312
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	6 948	4 584	3 845	27	72	7
2.2	- Diesel	4 519	6 051	6 689	76	...	64
2.3	- Electricity	306	322	346	474	472	488
2.4	- Other sources	34	9	9
3	Lorries	86 853	100 151	113 978	2 166	2 327	2 391	88 346	106 247	128 733
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	55 392	47 208	44 146	1 090	889	791
3.2	- Diesel	31 155	52 773	69 669	1 072	1 434	1 576
3.3	- Other sources	306	170	163	4	4	24

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта			Netherlands ³ Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	273 090	307 000	328 000	189 123	211 167	230 090	6 539 000	7 092 000	7 542 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	193 350	156 000	131 000	151 253	177 791	164 256	5 346 000	5 741 000	6 012 000
1.2	- Diesel	79 430	151 000	196 000	37 868	69 949	65 646	871 000	1 117 000	1 277 000
1.3	- Electricity	...	80	...	2	83	38	...	5 000	23 000
1.4	- Other sources80	...	0	...	150	...	229 000	230 000
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1 051	1 340	1 545	1 141	...	1 171	11 369	10 995	11 332
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	11	0	14	27	30
2.2	- Diesel	1 031	1 295	1 499	1 126	1 161	1 169	11 112	10 754	11 027
2.3	- Electricity	...	3	50	56	47
2.4	- Other sources	193	158	228
3	Lorries	20 415	24 881	28 571	41 983	43 971	45 102	839 194	938 898	951 282
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	2 667	1 653	1 374	3 166	1 770	1 715	76 845	46 187	35 780
3.2	- Diesel	17 712	23 194	27 060	38 808	38 918	43 322	738 247	873 265	898 003
3.3	- Other sources	36	34	137	9	3 283	65	24 102	19 446	17 499

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal ⁴ Portugal Португалия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	1 851 000	2 029 000	2 197 000	9 991 300	12 339 000	16 080 000	5 260 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	1 716 000	1 711 000	1 597 000	9 043 000	9 154 000	10 535 000
1.2	- Diesel	...	316 000	598 000	797 300	1 260 000	2 906 000
1.3	- Electricity	...	1 000	2 000
1.4	- Other sources	...	1 000	0
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	36 686	28 783	23 324	82 590	80 175	92 792	19 780
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	3 804	2 177	1 344	8 638	4 714	4 687
2.2	- Diesel	32 882	26 500	21 794	72 898	68 769	83 264
2.3	- Electricity	...	9	10	234	608	391
2.4	- Other sources	...	97	176	820	6 084	4 450
3	Lorries	70 652	458 772	514 991	1 783 008	2 177 901	2 511 677	1 658 229
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	107 146	83 437	696 355	838 791	753 430
3.2	- Diesel	...	351 502	431 357	765 971	1 085 885	1 494 387
3.3	- Other sources	...	124	197	320 682	253 225	263 860

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	238 400	292 994	366 351	3 128 782	3 363 779	4 027 000	...	25 461 000	32 021 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	6 900	227 200	2 901 000
1.2	- Diesel	200	22 111	1 125 000
1.3	- Electricity	...	23	1 000
1.4	- Other sources	...	43 660	0
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	13 167	19 825	21 491	48 142	39 273	41 514	418 000	778 000	905 370
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	3 392	4 586	169
2.2	- Diesel	1 609	12 581	41 313
2.3	- Electricity	398	360
2.4	- Other sources	7 768	2 298
3	Lorries	27 648	81 798	115 967	413 493	493 821	612 179	4 320 000	4 848 509	5 348 712
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	18 096	25 402	152 235
3.2	- Diesel	8 084	42 869	459 932
3.3	- Other sources	1 468	13 527	12

		Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	...	1 481 497	1 487 000	1 274 200	1 303 700	1 544 900	869 000	960 000	1 045 180
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	1 050 000	779 000	753 000	729 740
1.2	- Diesel	319 000	89 000	205 000	312 960
1.3	- Electricity	7 000
1.4	- Other sources	111 000
	Motor coaches, Buses									
2	and Trolleybuses	...	9 696	8 910	11 149	9 392	10 804	2 259	2 255	2 378
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	294	34	11	5
2.2	- Diesel	7 810	2 216	2 227	2 363
2.3	- Electricity	127	229	279	267
2.4	- Other sources	679
3	Lorries	...	271 478	139 331	149 902	196 878	246 893	50 232	60 234	74 238
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	19 999	14 531	7 260	6 705	6 489
3.2	- Diesel	107 978	90 035	42 500	52 938	67 245
3.3	- Other sources	11 354	45 336	472	591	504

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland ⁵ Suisse Швейцария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	17 449 000	20 250 000	22 145 000	3 999 000	4 154 000	4 279 000	3 545 000	3 864 000	3 990 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	12 747 000	11 816 000	11 345 000	3 804 000	3 931 000	3 860 000	3 402 000	3 475 000	3 370 000
1.2	- Diesel	4 702 000	8 434 000	10 797 000	194 000	218 000	417 000	142 000	381 000	596 000
1.3	- Electricity	320	120	130	1 000	1 000	1 000
1.4	- Other sources	680	4 880	1 870	0	7 000	23 000
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	54 732	58 248	62 196	14 417	13 477	13 474	40 260	45 785	48 500
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	964	961	876	521	142	88	17 607	14 155	12 400
2.2	- Diesel	53 768	57 287	60 924	13 114	12 310	11 991	22 573	31 201	35 700
2.3	- Electricity	17	13	8	31	32	...
2.4	- Other sources	765	1 012	1 387	49	397	...
3	Lorries	3 780 221	4 655 413	5 192 219	367 515	454 005	502 036	270 325	297 088	315 200
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	831 384	715 460	653 143	183 246	140 805	110 192	142 486	114 875	97 300
3.2	- Diesel	2 948 837	3 939 953	4 538 399	183 846	312 528	389 828	127 490	181 515	216 000
3.3	- Other sources	0	0	677	423	672	2 016	349	698	1 900

		The FYR of Macedonia L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македо			Turkey Turquie Турция			Turkmenistan Turkménistan Туркменистан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	300 000	253 200	263 110	4 422 180	5 773 000	6 797 000	403 970
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	282 000	198 000	203 230	...	3 883 000	3 532 000
1.2	- Diesel	16 000	46 200	49 030	...	395 000	948 000
1.3	- Electricity	40
1.4	- Other sources	10 810
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	2 498	2 269	2 270	354 339	501 929	583 482	26 063
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	483	423	399	...	40 859	30 374
2.2	- Diesel	1 959	1 813	1 814	...	442 707	541 634
2.3	- Electricity	2
2.4	- Other sources	55
3	Lorries	20 763	14 702	13 325	1 188 742	2 075 403	2 699 811	104 250
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	6 153	4 139	3 681	...	249 104	215 261
3.2	- Diesel	14 269	10 335	9 420	...	1 727 599	2 394 154
3.3	- Other sources	341	228	224	...	98 700	90 396

**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 31 décembre - Par type de combustible utilisé

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

		Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom ⁶ Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States ⁷ Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	...	5 538 972	6 393 903	25 067 000	28 285 000	28 390 000	212 706 399	231 905 000	139 501 000
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	5 076 875	4 860 514	5 491 540	21 233 000	21 876 000	21 064 000
1.2	- Diesel	115 503	490 476	624 757	3 153 000	5 596 101	7 227 000
1.3	- Electricity	619	1 000
1.4	- Other sources	812 280	98 000
	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	145 548	167 889	188 008	177 793	178 437	179 972	746 125	807 053	843 308
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	105 316	89 718	82 068	28 684	13 123	8 569
2.2	- Diesel	27 486	55 017	72 126	143 651	164 906	171 019
2.3	- Electricity	5 313	4 554	4 307	70	88	70
2.4	- Other sources	7 433	18 600	29 507	5 388	320	314
3	Lorries	785 294	2 861 463	3 373 441	3 652 061	8 586 488	8 917 117	9 188 642
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	540 282	479 006	468 644	545 323	276 723	205 325
3.2	- Diesel	215 956	281 433	340 195	2 229 933	3 078 089	3 428 265
3.3	- Other sources	29 056	86 207	18 629	18 471

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(b) - NOTES DU TABLEAU 2(b) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2(b)

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

1) Some lorries are not specified by the category of load capacity.

2) Excluding vehicles registered in Aland.

3) Includes vans (items 3.1, 3.2).

4) Only the mainland.

5) Excluding Trolleybuses.

6) Data refers to Great Britain
Lorries exclude road tractors.

7) Includes Passenger Cars and Light Trucks (such as SUVs and mini-vans) (item 1);
Lorries includes 'Single Unit' and 'Combination Trucks' (item 3).

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Albania Albanie Албания			Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		Number - Nombre - Число			Number - Nombre - Число					
1	Lorries	43 301	52 907	88 258	326 784	338 888	362 990	78 566	90 852	113 088
1.1	Up to 999 kg	199 094	216 209	233 899
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	54 821	57 733	66 402
1.3	1 500kg - 2 999 kg	20 209	16 139	14 190
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	10 826	8 163	7 297	...	28 329	58 382
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	9 228	6 905	6 238
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	15 544	12 945	12 271	...	25 437	27 991
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	12 788	14 280	14 966	...	25 238	18 445
1.8	15 000 kg and more	4 274	6 514	7 727	...	5 651	8 270
3	Semi-trailers	23 665	26 564	27 615	6 486	4 776	8 069
3.1	Up to 4 999 kg	709
3.2	5 000 - 9 999 kg	277
3.3	10 000 - 14 999 kg	504
3.4	15 000 - 19 999 kg	626
3.5	20 000 kg and more	25 499
4	Trailers	5 261	5 574	7 217	482 049	541 635	582 311
4.1	Up to 4 999 kg	417 273	473 795	512 488
4.2	5 000 - 9 999 kg	18 891	17 826	17 509
4.3	10 000 - 14 999 kg	14 906	16 049	16 954
4.4	15 000 kg and more	30 979	33 965	35 360
		1000 tonnes - 1000 тонн			1000 tonnes - 1000 тонн					
5	Lorries	772.0
5.1	Up to 999 kg	170.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	80.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	28.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	32.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	37.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	103.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	189.0
5.8	15 000 kg and more	131.0
6	Semi-trailers	703.0
6.1	Up to 4 999 kg	1.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	2.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	6.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	11.0
6.5	20 000 kg and more	682.0
7	Trailers	1 537.0
7.1	Up to 4 999 kg	333.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	116.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	213.0
7.4	15 000 kg and more	876.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	502 979	604 437	662 780	...	47 059	57 221	237 655	311 038	273 570
1.1	Up to 999 kg
1.2	1 000 kg - 1 499 kg
1.3	1 500kg - 2 999 kg
1.4	3 000 kg - 4 999 kg
1.5	5 000 kg - 6 999 kg
1.6	7 000 kg - 9 999 kg
1.7	10 000 kg - 14 999 kg
1.8	15 000 kg and more
3	Semi-trailers	16 882	27 021
3.1	Up to 4 999 kg
3.2	5 000 - 9 999 kg
3.3	10 000 - 14 999 kg
3.4	15 000 - 19 999 kg
3.5	20 000 kg and more
4	Trailers	54 161	29 064	19 133
4.1	Up to 4 999 kg
4.2	5 000 - 9 999 kg
4.3	10 000 - 14 999 kg
4.4	15 000 kg and more
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries
5.1	Up to 999 kg
5.2	1 000 kg - 1 499 kg
5.3	1 500kg - 2 999 kg
5.4	3 000 kg - 4 999 kg
5.5	5 000 kg - 6 999 kg
5.6	7 000 kg - 9 999 kg
5.7	10 000 kg - 14 999 kg
5.8	15 000 kg and more
6	Semi-trailers
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
7	Trailers
7.1	Up to 4 999 kg
7.2	5 000 - 9 999 kg
7.3	10 000 - 14 999 kg
7.4	15 000 kg and more

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	661 433	614 828	6 862 030	115 941	151 134	160 204	113 581	116 797	119 795
1.1	Up to 999 kg	40 086	62 686	64 678	52 252	50 542	56 877
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	30 243	35 128	40 480	47 719	48 527	46 867
1.3	1 500kg - 2 999 kg	18 380	22 361	22 986	6 048	8 329	7 766
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	7 165	8 096	8 574	3 129	4 170	3 579
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	5 318	4 950	5 052	752	957	872
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	6 747	6 833	6 859	1 399	1 496	1 384
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	5 093	6 575	6 824	912	910	784
1.8	15 000 kg and more	2 909	4 505	4 751	1 370	1 866	1 666
3	Semi-trailers	3 988 863	4 689 905	5 527 800	8 634	11 293	12 657	2 017	4 238	6 165
3.1	Up to 4 999 kg	2 390	2 231	1 870
3.2	5 000 - 9 999 kg	236	214	187
3.3	10 000 - 14 999 kg	136	113	127
3.4	15 000 - 19 999 kg	129	100	99
3.5	20 000 kg and more	5 743	8 635	10 374
4	Trailers	15 304	19 418	22 995	344	1 325	3 820
4.1	Up to 4 999 kg	7 370	9 493	11 893
4.2	5 000 - 9 999 kg	2 647	3 842	4 386
4.3	10 000 - 14 999 kg	2 916	3 766	4 413
4.4	15 000 kg and more	2 371	2 317	2 303
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	342.0	452.0	451.0	...	183.9	176.5
5.1	Up to 999 kg	28.0	45.0	47.0	...	34.4	38.7
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	25.0	43.0	50.0	...	54.6	52.8
5.3	1 500kg - 2 999 kg	37.0	44.0	45.0	...	16.2	15.1
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	27.0	30.0	32.0	...	15.5	13.3
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	31.0	29.0	30.0	...	5.6	5.1
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	56.0	58.0	58.0	...	12.8	11.8
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	64.0	84.0	87.0	...	10.9	9.4
5.8	15 000 kg and more	74.0	119.0	102.0	...	33.9	30.3
6	Semi-trailers	160.0	242.0	296.0
6.1	Up to 4 999 kg	6.0	6.0	4.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	1.0	1.0	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	2.0	1.0	2.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	2.0	2.0	2.0
6.5	20 000 kg and more	149.0	232.0	287.0
7	Trailers	120.0	146.0	170.0
7.1	Up to 4 999 kg	18.0	24.0	27.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	18.0	26.0	30.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	36.0	47.0	55.0
7.4	15 000 kg and more	48.0	49.0	58.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

2 (c). Vehicules 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 ¹ République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	275 617	415 101	589 598	37 329	...	34 629	82 119	86 201	75 317
1.1	Up to 999 kg	96 623	200 235	376 901	27 024
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	46 995	65 076	84 987	135 247	19 858
1.3	1 500kg - 2 999 kg	51 869	48 553	49 032	33 311	8 311
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	33 057	27 963	25 231	5 160	5 651
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	5 924	6 026	6 492	5 128	2 283
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	26 830	18 276	15 340	7 929	4 129
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	13 472	15 527	28 498	9 683	6 987
1.8	15 000 kg and more	601	2 027	3 117	3 684	1 074
3	Semi-trailers	22 780	29 087	53 623	24 233	30 562	38 847
3.1	Up to 4 999 kg	331	2 249	14 976	106
3.2	5 000 - 9 999 kg	211	5 155	5 882	117
3.3	10 000 - 14 999 kg	618	839	1 311	418
3.4	15 000 - 19 999 kg	511	428	750	506
3.5	20 000 kg and more	21 099	17 233	30 704	23 086
4	Trailers	104 073	170 111	238 712	531 250	683 906	806 041	37 463	46 325	60 108
4.1	Up to 4 999 kg	78 366	131 867	217 767	519 063	41 165
4.2	5 000 - 9 999 kg	6 481	5 365	5 358	2 614	1 612
4.3	10 000 - 14 999 kg	13 837	11 263	11 613	4 759	1 998
4.4	15 000 kg and more	5 357	4 269	3 974	4 814	9 928
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	765.3	781.0	1 004.0	654.0	205.2
5.1	Up to 999 kg	62.4	103.0	167.0	122.0	19.6
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	56.9	79.0	104.0	171.0	24.1
5.3	1 500kg - 2 999 kg	109.3	99.0	97.0	57.0	16.6
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	114.4	99.0	91.0	21.0	21.9
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	34.0	35.0	38.0	31.0	13.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	226.1	155.0	130.0	67.0	27.9
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	151.3	175.0	320.0	123.0	64.0
5.8	15 000 kg and more	10.7	36.0	57.0	63.0	17.7
6	Semi-trailers	572.9	529.0	945.0
6.1	Up to 4 999 kg	0.8	3.0	5.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	1.5	42.0	47.0	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	7.9	11.0	16.0	6.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	9.0	7.0	13.0	9.0
6.5	20 000 kg and more	553.7	466.0	864.0	678.0
7	Trailers	366.1	342.0	373.0	384.0	324.8
7.1	Up to 4 999 kg	58.3	84.0	111.0	219.0	22.7
7.2	5 000 - 9 999 kg	39.9	33.0	34.0	20.0	12.4
7.3	10 000 - 14 999 kg	162.3	135.0	141.0	62.0	24.3
7.4	15 000 kg and more	105.6	90.0	87.0	83.0	265.4

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Finland ² Finlande Финляндия			France France Франция			Georgia Géorgie Грузия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	304 318	376 092	424 498	5 194 817	5 417 502	5 352 254	47 000	40 616	54 400
1.1	Up to 999 kg	111 357	146 970	182 668	3 630 081	3 822 153	3 644 356
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	131 660	147 441	159 474	875 924	944 687	1 118 819
1.3	1 500kg - 2 999 kg	10 473	12 608	14 817	363 341	328 633	286 036
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	5 540	6 113	7 100	62 601	51 973	40 004
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	4 813	5 097	5 972	64 108	64 586	59 101
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	7 758	8 154	9 478	93 966	90 664	84 537
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	17 223	18 675	22 010	72 702	77 024	81 199
1.8	15 000 kg and more	12 150	13 580	18 465	32 094	37 783	38 202
3	Semi-trailers	12 786	17 544	22 711	277 909	322 104	318 921
3.1	Up to 4 999 kg	55	43	41	1 323	1 194	1 651
3.2	5 000 - 9 999 kg	160	179	214	2 562	2 034	1 421
3.3	10 000 - 14 999 kg	1 170	961	1 048	9 203	6 233	4 023
3.4	15 000 - 19 999 kg	10 619	15 288	19 855	12 855	11 278	8 827
3.5	20 000 kg and more	732	992	1 442	251 966	301 365	302 999
4	Trailers	510 459	640 367	743 377	51 294	53 151	49 682
4.1	Up to 4 999 kg	489 063	615 211	715 139	3 227	2 337	2 169
4.2	5 000 - 9 999 kg	173	221	243	12 961	12 080	9 242
4.3	10 000 - 14 999 kg	1 255	1 239	1 256	17 078	18 323	19 122
4.4	15 000 kg and more	17 403	19 670	22 000	18 028	20 411	19 149
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	801.0	923.0	1 098.0	6 701.0	6 553.0	6 802.0
5.1	Up to 999 kg	81.0	108.0	134.0	2 222.0	2 237.0	2 238.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	150.0	169.0	183.0	1 091.0	1 152.0	1 352.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	21.0	26.0	30.0	609.0	552.0	475.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	22.0	24.0	28.0	260.0	207.0	162.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	29.0	30.0	36.0	384.0	385.0	352.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	65.0	68.0	79.0	811.0	773.0	724.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	224.0	242.0	285.0	894.0	938.0	999.0
5.8	15 000 kg and more	209.0	255.0	322.0	430.0	309.0	500.0
6	Semi-trailers	228.0	321.0	419.0	7 125.0	8 288.0	8 295.0
6.1	Up to 4 999 kg	3.0	3.0	3.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	1.0	1.0	2.0	20.0	15.0	11.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	16.0	13.0	14.0	115.0	80.0	51.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	191.0	278.0	363.0	234.0	200.0	159.0
6.5	20 000 kg and more	20.0	27.0	38.0	6 753.0	7 990.0	8 071.0
7	Trailers	695.8	847.0	940.0	682.0	701.0	641.0
7.1	Up to 4 999 kg	260.0	345.0	378.0	11.0	7.0	6.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	1.0	2.0	2.0	109.0	90.0	70.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	17.0	17.0	17.0	223.0	241.0	252.0
7.4	15 000 kg and more	415.0	481.0	543.0	339.0	363.0	313.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Germany ³ Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	2 610 885	2 573 077	2 346 678	1 043 018	1 186 483	...	328 357	375 236	409 588
1.1	Up to 999 kg	1 333 744	1 340 618	1 091 356	106 315	126 681	154 419
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	418 304	500 618	647 309	114 344	138 846	153 766
1.3	1 500kg - 2 999 kg	366 734	329 399	279 047	37 864	52 061	49 976
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	158 827	123 263	99 905	31 941	23 588	17 101
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	58 953	53 027	50 513	19 308	12 261	12 726
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	115 089	83 361	60 462	10 649	10 732	10 701
1.7	10 000 kg - 14 999 k	80 485	60 201	44 617	7 248	6 531	9 354
1.8	15 000 kg and more	78 749	82 590	71 700	688	4 554	1 545
3	Semi-trailers	212 734	241 861	263 433	8 830	12 050	21 825	30 851
3.1	Up to 4 999 kg	9 123	2 239	694
3.2	5 000 - 9 999 kg	9 123	2 239	542	1 005
3.3	10 000 - 14 999 kg	11 350	2 458	453	577
3.4	15 000 - 19 999 kg	5 350	3 798	535	445
3.5	20 000 kg and more	186 911	220 018	127 694	9 329
4	Trailers	3 506 225	4 016 870	4 250 190	5 111	84 950	80 138	396 080
4.1	Up to 4 999 kg	387 425	528 122	461 966	49 079
4.2	5 000 - 9 999 kg	72 838	69 037	38 757	23 616
4.3	10 000 - 14 999 kg	142 699	151 002	118 155	5 724
4.4	15 000 kg and more	38 540	32 567	27 559	6 531
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	707.0	740.0	...
5.1	Up to 999 kg	75.0	85.0	...
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	132.0	162.0	...
5.3	1 500kg - 2 999 kg	71.0	92.0	...
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	131.0	94.0	...
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	109.0	72.0	...
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	90.0	21.0	...
5.7	10 000 kg - 14 999 k	85.0	91.0	...
5.8	15 000 kg and more	14.0	70.0	...
6	Semi-trailers	264.0
6.1	Up to 4 999 kg	1.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	8.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	6.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	8.0
6.5	20 000 kg and more	241.0
7	Trailers	406.0
7.1	Up to 4 999 kg	44.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	149.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	69.0
7.4	15 000 kg and more	144.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	18 662	24 477	31 819	205 575	362 855	352 730	309 938	350 736	358 254
1.1	Up to 999 kg	8 722	11 393
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	4 141	5 847
1.3	1 500kg - 2 999 kg	1 384	2 004
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	1 015	1 114
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	436	477
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	1 033	1 113
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 154	1 285
1.8	15 000 kg and more	777	1 244
3	Semi-trailers	1 335	1 905	7 065	6 988	7 713
3.1	Up to 4 999 kg	23	97
3.2	5 000 - 9 999 kg	10	18
3.3	10 000 - 14 999 kg	36	51
3.4	15 000 - 19 999 kg	128	135
3.5	20 000 kg and more	1 138	1 604
4	Trailers	4 155	5 527	27 696	34 630	44 199
4.1	Up to 4 999 kg	3 533	4 683
4.2	5 000 - 9 999 kg	320	349
4.3	10 000 - 14 999 kg	193	276
4.4	15 000 kg and more	109	219
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	58.0	77.0
5.1	Up to 999 kg	5.0	8.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	5.0	7.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	3.0	4.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	4.0	4.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	2.0	3.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	9.0	10.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	15.0	16.0
5.8	15 000 kg and more	15.0	25.0
6	Semi-trailers	35.0	51.0
6.1	Up to 4 999 kg
6.2	5 000 - 9 999 kg
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	1.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	2.0	2.0
6.5	20 000 kg and more	32.0	48.0
7	Trailers	11.0	18.0
7.1	Up to 4 999 kg	5.0	8.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	2.0	2.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	2.0	3.0
7.4	15 000 kg and more	2.0	5.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Italy ⁴ Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	3 377 573	4 179 659	4 467 476	94 291	281 538	414 332
1.1	Up to 999 kg	1 543 021	2 061 959	...	7 885
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	766 925	922 466
1.3	1 500kg - 2 999 kg	281 743	258 797	...	43 868
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	134 241	122 448
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	78 934	79 757	...	18 675
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	9 473
1.7	10 000 kg - 14 999 k	162 937	185 915	...	11 209
1.8	15 000 kg and more	3 249	6 398	...	3 181
3	Semi-trailers	160 327	7 937	3 344	2 562	4 144
3.1	Up to 4 999 kg
3.2	5 000 - 9 999 kg
3.3	10 000 - 14 999 kg
3.4	15 000 - 19 999 kg	3 154	2 248	3 801
3.5	20 000 kg and more	1 254	190	314	343
4	Trailers	651 862	13 909	12 580	11 932	15 149
4.1	Up to 4 999 kg	1 942	960	10 393	11 849
4.2	5 000 - 9 999 kg	8 204	11 574	1 505	2 479
4.3	10 000 - 14 999 kg	3 487
4.4	15 000 kg and more	276	46	34	821
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	574.6
5.1	Up to 999 kg
5.2	1 000 kg - 1 499 kg
5.3	1 500kg - 2 999 kg
5.4	3 000 kg - 4 999 kg
5.5	5 000 kg - 6 999 kg
5.6	7 000 kg - 9 999 kg
5.7	10 000 kg - 14 999 k
5.8	15 000 kg and more
6	Semi-trailers	100.3	40.5	27.7	46.4
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
7	Trailers	109.2	66.5	58.8	71.4
7.1	Up to 4 999 kg
7.2	5 000 - 9 999 kg
7.3	10 000 - 14 999 kg
7.4	15 000 kg and more

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	86 853	100 151	113 978	2 166	2 327	2 391	88 346	106 247	128 733
1.1	Up to 999 kg	18 068	28 442	38 978	666	936	1 082	14 593	19 573	29 198
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	8 851	14 922	19 122	888	872	876	8 551	14 529	20 310
1.3	1 500kg - 2 999 kg	11 903	16 124	18 189	192	164	128	13 857	16 222	18 859
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	14 847	17 126	13 982	14	17	19	24 032	25 631	26 602
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	7 865	9 214	8 286	35	34	30	9 783	10 004	10 789
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	4 951	6 710	6 220	183	130	86	9 879	10 283	10 951
1.7	10 000 kg - 14 999 k	3 531	6 109	7 222	98	...	73	6 284	7 761	8 907
1.8	15 000 kg and more	619	1 504	1 979	90	102	97	1 367	2 244	3 117
3	Semi-trailers	5 346	10 583	15 038	327	264	327	9 875	16 590	22 518
3.1	Up to 4 999 kg	24	28	33	18	13	14	141	191	222
3.2	5 000 - 9 999 kg	296	309	274	10	14	12	1 543	1 691	1 764
3.3	10 000 - 14 999 kg	729	823	687	4	4	11	2 168	2 452	2 867
3.4	15 000 - 19 999 kg	238	282	282	24	5	8	737	4 242	8 464
3.5	20 000 kg and more	4 059	9 028	13 677	271	228	282	5 286	8 014	9 201
4	Trailers	50 163	56 591	66 039	2 095	2 074	2 509	6 479	12 852	20 379
4.1	Up to 4 999 kg	14 690	44 481	56 097	1 543	1 888	2 070	1 678	3 219	5 837
4.2	5 000 - 9 999 kg	3 811	5 942	4 402	100	66	46	3 594	5 864	7 870
4.3	10 000 - 14 999 kg	1 727	2 942	3 089	100	101	83	826	2 813	5 354
4.4	15 000 kg and more	2 684	3 226	2 481	352	19	310	381	956	1 318
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	247.8	306.7	351.7	6.6	6.2	5.7	372.7	454.8	510.5
5.1	Up to 999 kg	13.6	17.9	23.2	0.5	0.7	0.8	9.6	15.1	21.6
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	10.4	16.5	23.3	1.1	1.0	1.0	10.2	17.9	24.4
5.3	1 500kg - 2 999 kg	26.7	30.4	32.4	0.3	0.3	0.2	29.6	38.0	42.6
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	59.6	56.9	55.6	0.1	0.1	0.1	92.2	100.1	103.4
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	45.7	44.9	43.8	0.2	0.2	0.2	54.7	61.1	65.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	40.2	48.3	51.6	1.6	1.1	0.7	80.3	84.7	88.9
5.7	10 000 kg - 14 999 k	39.6	68.9	86.3	1.3	1.0	1.0	67.7	98.5	110.7
5.8	15 000 kg and more	12.0	22.9	35.5	1.5	1.8	1.8	28.4	39.4	53.5
6	Semi-trailers	123.4	269.6	407.0	8.0	6.6	8.4	179.4	316.3	404.1
6.1	Up to 4 999 kg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7
6.2	5 000 - 9 999 kg	2.2	2.3	2.0	0.1	0.1	0.1	11.7	12.7	13.2
6.3	10 000 - 14 999 kg	9.6	10.9	9.1	0.1	0.1	0.1	26.8	30.4	35.3
6.4	15 000 - 19 999 kg	4.2	5.0	5.0	0.4	0.1	0.1	12.4	72.3	131.9
6.5	20 000 kg and more	107.3	251.3	390.7	7.4	6.4	8.0	127.9	200.3	223.0
7	Trailers	121.8	143.1	150.3	12.5	...	12.1	47.1	102.0	144.1
7.1	Up to 4 999 kg	9.3	18.8	25.5	1.4	1.8	2.2	4.6	7.3	10.7
7.2	5 000 - 9 999 kg	26.3	32.9	30.0	0.8	0.5	0.4	24.7	41.2	52.4
7.3	10 000 - 14 999 kg	22.0	33.5	39.8	1.4	...	1.1	9.6	34.6	57.7
7.4	15 000 kg and more	64.2	57.9	55.0	8.9	...	8.5	8.2	19.0	23.3

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта			Netherlands ⁵ Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	20 415	24 881	28 571	41 983	43 971	45 102	839 194	938 898	951 282
1.1	Up to 999 kg	8 295	10 740	12 520	272	97	100	493 478	585 716	578 548
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	5 093	7 301	9 319	5 411	3 554	3 206	229 816	244 163	259 842
1.3	1 500kg - 2 999 kg	2 512	2 277	1 975	5 193	6 117	25 873	45 877	46 077	49 949
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	709	738	735	23 082	24 934	7 863	10 330	9 166	8 895
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	497	525	577	2 286	1 778	2 101	9 068	7 776	7 874
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	957	1 030	1 018	1 805	1 269	1 676	20 404	16 957	16 132
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 351	1 294	1 360	994	815	1 017	17 624	15 487	15 027
1.8	15 000 kg and more	1 001	976	1 067	2 940	2 200	3 266	12 597	13 556	15 015
3	Semi-trailers	3 011	3 751	4 492	448	117 059	132 894
3.1	Up to 4 999 kg	7	9	13	2 533	3 513
3.2	5 000 - 9 999 kg	9	15	11	1 589	2 066
3.3	10 000 - 14 999 kg	26	26	22	4 414	4 146
3.4	15 000 - 19 999 kg	26	26	31	4 094	4 084
3.5	20 000 kg and more	2 943	3 675	4 415	448	104 429	119 085
4	Trailers	14 808	17 660	19 658	820 035	905 955
4.1	Up to 4 999 kg	13 582	16 593	18 548	793 599	880 601
4.2	5 000 - 9 999 kg	81	121	142	2 711	2 557
4.3	10 000 - 14 999 kg	771	657	680	10 127	9 194
4.4	15 000 kg and more	370	289	288	13 598	13 603
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	64.6	69.0	75.0	172.9	159.6	204.8	...	1 456.2	1 497.3
5.1	Up to 999 kg	5.7	8.0	9.0	0.2	0.1	0.1	...	402.9	401.6
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	6.2	9.0	11.0	5.3	4.7	4.3	...	288.0	306.1
5.3	1 500kg - 2 999 kg	4.4	4.0	4.0	8.7	10.8	58.7	...	82.2	87.4
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	2.8	3.0	3.0	62.4	70.5	31.9	...	36.3	35.3
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	2.9	3.0	3.0	12.9	10.2	12.1	...	45.8	46.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	8.3	9.0	9.0	15.3	9.9	12.9	...	148.5	141.6
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	16.9	16.0	17.0	12.0	10.0	12.4	...	191.1	184.6
5.8	15 000 kg and more	17.4	17.0	19.0	56.1	43.4	72.4	...	261.4	294.3
6	Semi-trailers	85.9	109.0	133.0	12.9	3 387.8	3 918.4
6.1	Up to 4 999 kg	0.0	0.0	0.0	7.7	11.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	0.1	0.1	0.1	11.6	14.8
6.3	10 000 - 14 999 kg	0.3	0.3	0.3	58.6	54.3
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.5	0.5	0.6	68.3	68.1
6.5	20 000 kg and more	85.1	108.0	132.0	12.9	3 241.5	3 770.2
7	Trailers	24.4	27.0	29.0	979.9	1 079.7
7.1	Up to 4 999 kg	9.0	12.0	14.0	584.8	698.7
7.2	5 000 - 9 999 kg	0.6	0.9	1.0	20.0	19.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	10.3	9.0	9.0	134.8	122.2
7.4	15 000 kg and more	6.5	5.0	5.0	240.3	239.8

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal ⁶ Portugal Португалия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
				Number - Nombre - Число						
1	Lorries	70 652	458 772	514 991	1 783 008	2 177 901	2 511 677	1 658 229
1.1	Up to 999 kg	...	380 651	436 911	...	1 296 199	1 389 278
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	20 435	19 116	...	421 236	558 019
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	16 368	15 275	...	130 585	171 258
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	6 877	6 005	...	67 701	77 581
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	4 161	4 086	...	134 915	147 136
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	7 216	7 790	...	69 188	80 040
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	12 914	13 687	...	46 533	63 629
1.8	15 000 kg and more	...	10 150	12 121	...	11 544	24 736
3	Semi-trailers	7 012	8 833	11 865	105 173	148 028	225 727	347 834
3.1	Up to 4 999 kg	...	43	60	...	10 785	10 335
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	51	64	...	4 390	4 792
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	146	153	...	5 681	6 038
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	215	254	...	13 958	14 628
3.5	20 000 kg and more	...	8 378	11 334	...	113 214	189 934
4	Trailers	695 553	669 135	801 315	611 960	460 513	523 396
4.1	Up to 4 999 kg	...	655 102	785 214	...	327 891	371 424
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	1 401	1 312	...	90 380	96 311
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	3 375	3 363	...	34 147	44 828
4.4	15 000 kg and more	...	9 257	11 426	...	8 095	10 833
				1000 tonnes - 1000 тонн						
5	Lorries	...	843.0	938.0	3 605.8	3 933.0	4 908.0
5.1	Up to 999 kg	...	317.0	363.0	...	812.0	833.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	24.0	23.0	...	498.0	670.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	36.0	33.0	...	263.0	376.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	25.0	22.0	...	283.0	270.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	24.0	24.0	...	675.0	741.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	61.0	66.0	...	609.0	640.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	169.0	179.0	...	588.0	768.0
5.8	15 000 kg and more	...	184.0	226.0	...	205.0	610.0
6	Semi-trailers	...	284.0	386.0	2 051.7	3 232.0	4 986.0
6.1	Up to 4 999 kg	32.0	42.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	33.0	39.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	1.0	2.0	...	73.0	83.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	3.0	4.0	...	262.0	272.0
6.5	20 000 kg and more	...	278.0	379.0	...	2 832.0	4 550.0
7	Trailers	...	673.0	844.0	2 348.4	1 898.0	2 228.0
7.1	Up to 4 999 kg	...	425.0	549.0	...	686.0	762.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	9.0	9.0	...	648.0	728.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	45.0	45.0	...	412.0	520.0
7.4	15 000 kg and more	...	192.0	240.0	...	152.0	218.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		Number - Nombre - Число								
1	Lorries	27 648	81 798	115 967	413 493	493 821	612 179	4 320 000	4 848 509	5 348 712
1.1	Up to 999 kg	2 180	25 816	269 668
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	525	6 025	152 268
1.3	1 500kg - 2 999 kg	4 234	13 732	40 672
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	8 876	8 699	20 360
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	5 147	7 505	21 879
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	2 406	9 818	39 015
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	3 215	6 835	44 878
1.8	15 000 kg and more	1 065	3 368	23 439
3	Semi-trailers	4 096	9 073	...	180 571	...	61 396	491 000	314 567	432 888
3.1	Up to 4 999 kg	94	2 062	178
3.2	5 000 - 9 999 kg	777	521	188
3.3	10 000 - 14 999 kg	2 301	1 541	637
3.4	15 000 - 19 999 kg	234	1 014	2 587
3.5	20 000 kg and more	690	3 935	57 806
4	Trailers	3 528	31 306	164 358	...	1 661 608	1 812 138
4.1	Up to 4 999 kg	673	24 050	132 368
4.2	5 000 - 9 999 kg	2 566	5 263	24 006
4.3	10 000 - 14 999 kg	206	1 331	4 006
4.4	15 000 kg and more	83	662	3 978
		1000 tonnes - 1000 тонн								
5	Lorries	153.2	341.1
5.1	Up to 999 kg	1.3	7.4
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	0.6	7.2
5.3	1 500kg - 2 999 kg	9.9	31.9
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	34.6	33.5
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	28.3	43.2
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	19.1	77.8
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	37.5	77.1
5.8	15 000 kg and more	21.9	63.2
6	Semi-trailers	54.0	145.9
6.1	Up to 4 999 kg	0.4	0.5
6.2	5 000 - 9 999 kg	5.7	0.4
6.3	10 000 - 14 999 kg	29.0	2.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	3.8	1.8
6.5	20 000 kg and more	15.1	10.4
7	Trailers	22.5	83.2
7.1	Up to 4 999 kg	2.4	2.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	16.0	33.9
7.3	10 000 - 14 999 kg	2.3	16.0
7.4	15 000 kg and more	1.8	1.3

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	271 478	139 331	149 902	196 878	246 893	50 232	60 234	74 238
1.1	Up to 999 kg	35 035	14 948	20 054	26 922
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	35 035	10 364	15 200	21 471
1.3	1 500kg - 2 999 kg	34 876	9 804	10 608	9 800
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	14 460	3 621	3 177	2 799
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	5 049	3 075	2 231	2 458
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	19 828	3 064	2 897	3 206
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	11 203	3 835	4 080	4 733
1.8	15 000 kg and more	479	1 521	1 987	2 849
3	Semi-trailers	201 269	188 411	211 555	5 034	7 244	8 184
3.1	Up to 4 999 kg	64	47	14
3.2	5 000 - 9 999 kg	111	95	9
3.3	10 000 - 14 999 kg	129	110	55
3.4	15 000 - 19 999 kg	39	48	24
3.5	20 000 kg and more	4 691	6 944	8 082
4	Trailers	27 686	24 447	10 560	15 834
4.1	Up to 4 999 kg	19 252	6 192	8 082
4.2	5 000 - 9 999 kg	2 253	911	1 226
4.3	10 000 - 14 999 kg	1 869	2 589	3 285
4.4	15 000 kg and more	1 073	868	3 241
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	499.0	176.7	192.3	234.1
5.1	Up to 999 kg	17.0	10.1	14.0	18.8
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	35.0	13.0	19.4	27.5
5.3	1 500kg - 2 999 kg	79.0	18.1	19.0	17.4
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	53.0	13.5	11.5	10.3
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	29.0	18.3	13.4	14.8
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	167.0	25.9	24.7	27.4
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	123.0	49.0	53.4	62.2
5.8	15 000 kg and more	13.0	28.8	36.9	55.7
6	Semi-trailers	130.4	201.5	245.1
6.1	Up to 4 999 kg	0.1	0.1	0.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	0.8	0.7	0.1
6.3	10 000 - 14 999 kg	1.5	1.3	0.7
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.7	0.8	0.4
6.5	20 000 kg and more	127.3	198.5	243.9
7	Trailers	91.1	64.7	150.9
7.1	Up to 4 999 kg	32.6	8.2	10.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	14.1	6.5	9.4
7.3	10 000 - 14 999 kg	23.3	33.1	42.6
7.4	15 000 kg and more	21.1	16.9	88.9

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Spain ⁷ Espagne Испания			Sweden ⁸ Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	3 780 221	4 655 413	5 192 219	367 515	454 005	502 036	270 325	297 088	315 200
1.1	Up to 999 kg	2 805 637	...	3 923 202	231 951	322 171	365 001	79 830	106 774	128 500
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	499 094	...	710 235	64 927	64 206	67 122	118 636	126 808	130 000
1.3	1 500kg - 2 999 kg	182 728	...	213 999	13 786	10 498	9 524	31 457	23 615	18 700
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	82 452	...	88 400	7 450	6 833	6 623	3 290	4 065	4 200
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	39 200	...	49 676	6 422	6 239	6 134	6 703	6 320	5 900
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	61 061	...	78 637	11 482	10 919	11 286	16 204	14 162	12 500
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	110 049	...	93 906	20 521	21 173	22 946	8 677	7 074	6 700
1.8	15 000 kg and more	34 164	10 905	11 918	13 351	5 528	8 270	8 700
3	Semi-trailers	176 042	...	272 694	17 465	21 369	25 825	11 047	13 631	15 000
3.1	Up to 4 999 kg	7 122	...	8 761	121	190	233	2 252	2 241	2 100
3.2	5 000 - 9 999 kg	1 148	...	1 632	174	181	188	328	383	400
3.3	10 000 - 14 999 kg	167 772	...	2 643	395	419	392	2 338	1 764	1 400
3.4	15 000 - 19 999 kg	3 986	388	412	437	3 661	2 427	1 900
3.5	20 000 kg and more	255 672	16 270	20 043	24 477	2 468	6 816	9 200
4	Trailers	67 272	...	146 235	515 680	614 292	704 832	141 845	181 557	208 100
4.1	Up to 4 999 kg	50 769	...	111 696	490 286	588 049	676 258	127 934	168 344	195 600
4.2	5 000 - 9 999 kg	4 260	...	2 315	1 770	1 394	1 270	8 236	6 082	5 000
4.3	10 000 - 14 999 kg	12 243	...	3 403	3 586	3 702	3 802	4 083	5 406	5 800
4.4	15 000 kg and more	28 821	18 119	19 128	21 299	1 592	1 725	1 700
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	6 760.4	873.0	939.0	1 023.0	650.0	682.0	678.0
5.1	Up to 999 kg	2 439.5	153.0	206.0	237.0	58.0	77.0	89.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	844.4	77.0	76.0	78.0	144.0	153.0	156.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	376.8	27.0	21.0	19.0	54.0	41.0	33.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	331.8	30.0	28.0	27.0	13.0	16.0	17.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	296.2	39.0	37.0	37.0	41.0	38.0	36.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	665.2	96.0	92.0	96.0	135.0	118.0	104.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 148.6	270.0	279.0	304.0	115.0	91.0	85.0
5.8	15 000 kg and more	658.0	181.0	200.0	226.0	91.0	148.0	160.0
6	Semi-trailers	7 139.0	514.0	652.0	812.0	165.0	256.0	309.0
6.1	Up to 4 999 kg	9.0	0.3	0.4	0.6	7.0	7.0	7.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	12.0	1.4	1.4	1.4	3.0	3.0	3.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	33.5	5.2	5.6	5.2	32.0	23.0	18.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	71.4	6.7	7.1	7.5	61.0	41.0	32.0
6.5	20 000 kg and more	7 013.1	500.0	637.0	797.0	63.0	181.0	249.0
7	Trailers	779.4	817.0	917.0	1 036.0	276.0	332.0	358.0
7.1	Up to 4 999 kg	78.5	320.0	384.0	440.0	123.0	179.0	211.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	42.5	13.0	10.0	10.0	65.0	47.0	39.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	112.8	48.0	49.0	51.0	54.0	71.0	76.0
7.4	15 000 kg and more	545.7	435.0	473.0	535.0	33.0	35.0	32.0

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		The FYR of Macedonia L'ex-République yougoslave de Macédoie Бывшая Югославская Республика Макед			Turkey Turquie Турция			Turkmenistan Turkménistan Туркменистан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
							Number - Nombre - Число			
1	Lorries	20 763	14 702	13 325	1 188 742	2 075 403	2 699 811	104 250
1.1	Up to 999 kg
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	697 588
1.3	1 500kg - 2 999 kg	101 399
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	26 564
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	176 536
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	24 539
1.7	10 000 kg - 14 999 k	162 116
1.8	15 000 kg and more
3	Semi-trailers	5 921	4 588	4 850	...	84 568	129 118
3.1	Up to 4 999 kg
3.2	5 000 - 9 999 kg
3.3	10 000 - 14 999 kg
3.4	15 000 - 19 999 kg
3.5	20 000 kg and more
4	Trailers	8 400	11 071	11 319
4.1	Up to 4 999 kg
4.2	5 000 - 9 999 kg
4.3	10 000 - 14 999 kg
4.4	15 000 kg and more
							1000 tonnes - 1000 тонн			
5	Lorries
5.1	Up to 999 kg
5.2	1 000 kg - 1 499 kg
5.3	1 500kg - 2 999 kg
5.4	3 000 kg - 4 999 kg
5.5	5 000 kg - 6 999 kg
5.6	7 000 kg - 9 999 kg
5.7	10 000 kg - 14 999 k
5.8	15 000 kg and more
6	Semi-trailers
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
7	Trailers
7.1	Up to 4 999 kg
7.2	5 000 - 9 999 kg
7.3	10 000 - 14 999 kg
7.4	15 000 kg and more

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

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

		Ukraine Украина			United Kingdom ⁹ Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States ¹⁰ Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
							Number - Nombre - Число			
1	Lorries	785 294	2 861 463	3 373 441	3 652 061	8 586 488	8 917 117	9 188 642
1.1	Up to 999 kg
1.2	1 000 kg - 1 499 kg
1.3	1 500kg - 2 999 kg
1.4	3 000 kg - 4 999 kg
1.5	5 000 kg - 6 999 kg
1.6	7 000 kg - 9 999 kg
1.7	10 000 kg - 14 999 kg
1.8	15 000 kg and more
3	Semi-trailers	62 434	70 396	90 255	4 685 606	5 304 567	...
3.1	Up to 4 999 kg
3.2	5 000 - 9 999 kg
3.3	10 000 - 14 999 kg
3.4	15 000 - 19 999 kg
3.5	20 000 kg and more
4	Trailers	117 404	131 152	179 101	21 541 490	24 108 090	25 526 074
4.1	Up to 4 999 kg	35 554
4.2	5 000 - 9 999 kg	80 092
4.3	10 000 - 14 999 kg
4.4	15 000 kg and more	1 758
							1000 tonnes - 1000 тонн			
5	Lorries
5.1	Up to 999 kg
5.2	1 000 kg - 1 499 kg
5.3	1 500kg - 2 999 kg
5.4	3 000 kg - 4 999 kg
5.5	5 000 kg - 6 999 kg
5.6	7 000 kg - 9 999 kg
5.7	10 000 kg - 14 999 kg
5.8	15 000 kg and more
6	Semi-trailers
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
7	Trailers
7.1	Up to 4 999 kg
7.2	5 000 - 9 999 kg
7.3	10 000 - 14 999 kg
7.4	15 000 kg and more

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 2 (c) - NOTES DU TABLEAU 2 (c) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2 (c)

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

- 1) Some lorries and trailers are not specified by the category of load capacity.
- 2) Excluding vehicles registered in Åland.
- 3) With one and more axle (item 3); 14 000 kg and more (item 1.8).
- 4) < 999-15000 kg and above (item 1.1).
- 5) Including: 27 semi-trailers by load capacity unknown (2005) and 31 semi-trailers by load capacity unknown (2008) both for (item 3.5).
- 6) Only the mainland.
- 7) Including "10 000kg and over" (item 1.7).
- 8) Excluding caravans (item 7).
- 9) Lorries include agricultural tractors and special vehicles.
- 10) Lorries includes 'Single Unit' and 'Combination Trucks' (item 3);
Includes trailers and semi-trailers for 2005 (item 4).

**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			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	384	45 130	48 774	57 298	...	58	49
1.3	Passenger cars	3 717	309 427	...	293 697	...	49 554	79 320
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	792	658	950	...	673	552
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	404	31 502	33 067	37 485	...	7 240	7 332
2.2	Road tractors	4 194	3 953	3 868
2.3	Semi-trailers	28	3 383	2 602	3 559	...	524	717
2.4	Trailers	21 303	22 822	24 822
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	80.0
3.2	Semi-trailers	94.0
3.3	Trailers	146.0

		Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	24 685	24 977	30 112	1 146	4 846	9 446
1.3	Passenger cars	531 640	484 915	540 542	35 470	98 185	168 102	351 433
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 150	856	1 207	1 074	2 196	2 301
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	60 261	65 534	70 497	8 571	20 154	38 459
2.2	Road tractors	5 521	5 945	6 331	733	2 108	5 035
2.3	Semi-trailers	1 958	5 334
2.4	Trailers	987	1 420	1 726
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

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

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	6 955	13 233	19 785
1.2	Motorcycles	2 069	6 701	9 344	1 624	2 411	4 542
1.3	Passenger cars	1 162 483	92 759	101 916	96 712	19 056	38 676	51 410
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	3 849	151	379	391	202	91	215
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	6 480	12 163	11 899	6 771	4 458	8 298
2.2	Road tractors	579	783	1 272	153	227	381
2.3	Semi-trailers	696	786	1 159	276	490	568
2.4	Trailers	1 074	1 259	1 606	107	337	1 103
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	17.0	33.0	33.0	...	9.2	17.1
3.2	Semi-trailers	14.0	21.0	33.0	...	13.2	14.1
3.3	Trailers	7.0	10.0	11.0	...	0.2	0.6

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	...	15 479	26 681	3 300	5 781	6 690	53	319	1 186
1.3	Passenger cars	...	125 166	141 954	113 631	204 300	184 323	10 240	...	24 590
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	...	842	1 166	737	649	930	61	96	144
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	44 040	58 896	...	2 933	3 663	1 746	3 775	3 538
2.2	Road tractors	...	543	302	2 151	2 236	3 053	...	495	739
2.3	Semi-trailers	...	2 006	1 537	2 494	5 684	6 298
2.4	Trailers	...	14 829	27 228	33 135	43 562	40 439	769	3 634	5 768
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	3.9	11.8	8.2
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers	18.6	27.1

**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

		Finland ¹ Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	5 191	9 252	10 235	180 536	241 023	237 398	253 138	189 264	187 420
1.3	Passenger cars	135 243	...	140 216	2 133 884	...	2 050 283	3 378 343	3 342 122	3 090 040
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	546	414	596	5 187	5 442	6 624	6 243	5 426	5 886
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	18 230	19 549	20 733	442 208	445 788	486 703	246 797	222 933	275 050
2.2	Road tractors	295	473	772	29 809	28 892	30 105	27 895	32 460	39 024
2.3	Semi-trailers	516	2 091	2 480	21 265	19 069	26 701	22 610	26 632	41 007
2.4	Trailers	26 071	33 304	31 611	3 033	3 015	3 841	178 733	165 635	177 126
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	51.0	58.0	64.0	560.0	571.0	625.0
3.2	Semi-trailers	10.0	39.0	46.0	559.0	503.0	711.0
3.3	Trailers	38.0	45.0	50.0	42.0	40.0	47.0

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	72 800	2 170	9 169	12 284	214	1 080	...
1.3	Passenger cars	302 620	130 323	...	176 678	14 769	22 141	9 025
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 613	647	501	1 123	133	213	...
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	44 516	27 684	16 879	28 693	2 099	3 426	...
2.2	Road tractors	1 463	1 430	2 665	7 717	84	156	...
2.3	Semi-trailers	1 295	1 050	...	3 533	124	277	...
2.4	Trailers	442	1 918	...	4 986	230	460	...
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	39.0	34.0	...	6.0	8.0	...
3.2	Semi-trailers	28.0	4.0	7.0	...
3.3	Trailers	8.0	1.0	2.0	...

**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

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds	3 986
1.2	Motorcycles	6 871	4 771	6 409	...	486 184
1.3	Passenger cars	225 269	146 908	...	183 962	2 359 674	...	2 161 673
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	901	2 511	1 867	...	5 023
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	33 606	34 082	27 639	...	233 406
2.2	Road tractors	452	611	...	11 338
2.3	Semi-trailers	415	467	...	12 428
2.4	Trailers	3 793	3 800	...	16 199
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	485	1 274	3 519	192	...	261	377	1 702	5 353
1.3	Passenger cars	35 745	69 704	54 759	115 808	173 644	191 768
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	594	662	672	3	12	4	369	1 438	919
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	4 816	7 230	5 564	218	138	218	7 102	13 003	13 420
2.2	Road tractors	588	1 762	1 569	34	40	50	834	2 859	2 712
2.3	Semi-trailers	631	1 864	1 946	22	26	45	691	2 341	3 362
2.4	Trailers	1 062	2 914	3 481	131	114	154	389	2 294	2 443
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	13.3	29.5	20.2	0.6	0.3	0.5	...	45.3	51.5
3.2	Semi-trailers	17.1	53.9	57.3	0.6	0.7	1.3	...	39.3	58.3
3.3	Trailers	6.0	11.9	8.5	0.9	0.2	1.6	...	17.7	19.5

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

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	1 260	1 265	1 353	774	395	1 002	19 626	16 815	16 960
1.3	Passenger cars	42 304	48 517	52 359	13 055	5 926	9 598	597 623	465 196	499 921
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	122	158	225	31	24	36	912	1 135	1 209
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	2 987	3 355	4 398	1 770	374	1 508	104 861	71 899	...
2.2	Road tractors	911	874	1 184	121	11	100	8 559	7 741	10 562
2.3	Semi-trailers	450	423	538	41	8 551
2.4	Trailers	1 120	1 284	1 325	23 659
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	...	17.0	9.0	9.9	...	7.1
3.2	Semi-trailers	...	15.8	17.0
3.3	Trailers	...	4.3	3.0

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal ² Portugal Португалия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	8 927	6 217	10 137	7 236	17 093	54 493	22 181
1.3	Passenger cars	126 978	...	138 241	519 407	979 082	1 280 633	340 397
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 442	1 286	1 323	3 312	4 020	5 233	1 458
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	5 369	43 961	42 576	140 063	126 488	157 806	124 298	...	3 134
2.2	Road tractors	698	1 188	1 422	8 541	14 277	20 846	5 621
2.3	Semi-trailers	542	941	1 454	8 676	14 534	20 977	15 257
2.4	Trailers	28 665	42 031	42 419	10 853	9 882	14 606
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	...	78.0	84.0	254.5	238.0	337.0
3.2	Semi-trailers	...	31.0	48.0	300.5	352.0	703.0
3.3	Trailers	...	54.0	63.0	44.3	51.0	83.0

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

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Serbia Serbie Сербия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	25	308	15 649	4 790
1.3	Passenger cars	...	17 174	26 072	586 476	50 002
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	16	392	7 263	373
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	...	5 890	68 988	9 144
2.2	Road tractors	22	10	845
2.3	Semi-trailers	31	395
2.4	Trailers	...	1 227	14 953	2 099
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	0.9	24.7
3.2	Semi-trailers	0.6	1.0
3.3	Trailers	0.1	2.4

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	1 090	5 569	7 571	1 230	2 535	5 296	72 075	...	222 140
1.3	Passenger cars	54 352	...	151 814	64 846	60 531	71 037	1 467 160	...	1 188 485
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	272	358	866	123	137	197	3 365	...	3 882
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	7 865	18 887	31 348	4 275	5 117	8 081	305 547	...	221 028
2.2	Road tractors	911	3 016	3 310	264	663	1 365	19 256	...	16 339
2.3	Semi-trailers	314	836	1 222	16 290	...	13 604
2.4	Trailers	6 556	9 158	14 780	946	848	1 715	7 811	...	10 751
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	11.6	12.1	18.0	288.3
3.2	Semi-trailers	8.7	25.8	38.6	378.5
3.3	Trailers	4.2	4.5	19.1	53.9

**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

		Sweden ³			Switzerland			The FYR of Macedonia		
		Suède			Suisse			L'ex-République yougoslave de Macé		
		Швеция			Швейцария			Бывшая Югославская Республика Ма		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	15 452	19 174	17 688	50 812	45 230	48 800	1 017	79	6 429
1.3	Passenger cars	342 965	297 050	257 806	314 482	260 682	288 000	13 763	15 894	17 914
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	1 463	1 198	1 191	...	2 785	3 200	64	68	72
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	37 585	41 625	45 427	25 526	22 512	28 100	994	334	334
2.2	Road tractors	804	999	1 275	1 161	1 023	1 600	400	270	669
2.3	Semi-trailers	2 006	3 084	3 721	937	968	1 400	390	250	575
2.4	Trailers	23 207	33 545	38 086	11 075	12 320	12 400
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries	82.0	86.0	99.0	...	48.0	60.0
3.2	Semi-trailers	64.0	99.0	123.0	...	23.0	34.0
3.3	Trailers	50.0	62.0	75.0	...	24.0	26.0

		Turkey			United Kingdom ⁴			United States		
		Turquie			Royaume-Uni			Etats-Unis		
		Турция			Соединенное Королевство			Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger vehicles (Number)									
1.1	Mopeds
1.2	Motorcycles	35 702	227 657	192 534	188 999	135 635	142 000	710 000
1.3	Passenger cars	354 013	406 807	353 168	2 432 149	...	2 112 000	8 846 966	...	6 813 369
1.4	Motor coaches, Buses, etc.	22 777	42 917	32 429	...	13 137	11 670	7 696
2	Goods road vehicles (Number)									
2.1	Lorries	118 886	258 374	205 400	...	368 342	326 364	7 002 478
2.2	Road tractors	3 264	8 899	10 891	...	33 205	17 402
2.3	Semi-trailers	...	9 338	13 398
2.4	Trailers	...	1 354	916
3	Load capacity of goods road vehicles (1000t)									
3.1	Lorries
3.2	Semi-trailers
3.3	Trailers

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 3 - NOTES DU TABLEAU 3 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

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

- 1) Excluding Aland (items 1.4, 2.1 to 2.4, and 3.1 to 3.3).
- 2) Only for the mainland, does not include trolleys.
Trailers and semi-trailers for (item 2.3).
- 3) Excluding caravans (items 2.4, 3.3).
- 4) Data refer to Great Britain; including mopeds and scooters (item 1.2), tractors and agricultural tractors (item 2.2).

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

Статья	Описание
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			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	309 427	...	293 697	...	49 554	79 320	531 640	484 915	540 542
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	118 133	...	131 616	132 208	113 707
1.2	- Diesel	191 281	...	160 459	298 854	352 380	426 992
1.3	- Electricity	3	...	2
1.4	- Other sources	10	...	1 620
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	792	658	950	...	673	552	1 150	856	1 207
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol
2.2	- Diesel	781	612	880	1 150	856	1 206
2.3	- Electricity	11	8
2.4	- Other sources
3	Lorries	31 502	33 067	37 485	...	7 240	7 332	60 261	65 534	70 497
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	380	500	1 072	1 288	782
3.2	- Diesel	31 122	32 503	36 009	57 818	64 235	69 663
3.3	- Other sources	...	64	404

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	98 185	168 102	351 433	1 162 483	92 759	101 916	96 712
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	73 179	53 554	58 348
1.2	- Diesel	19 580	48 359	34 532
1.3	- Electricity	3	48
1.4	- Other sources	0	3 784
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1 074	2 196	2 301	3 849	151	379	391
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	1	3	7
2.2	- Diesel	150	376	384
2.3	- Electricity	...	2	9
2.4	- Other sources
3	Lorries	8 571	20 154	38 459	6 480	12 163	11 899
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	522	335	627
3.2	- Diesel	5 958	11 827	11 043
3.3	- Other sources	1	229

**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

		Cyprus ЧYPRE Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	19 056	38 676	51 410	...	125 166	141 954	113 631	204 300	184 323
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	16 430	37 383	44 719	103 371	118 480	82 288
1.2	- Diesel	2 626	1 293	6 312	41 685	...	102 017
1.3	- Electricity	379
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	1
2.2	- Diesel	201	91	214
2.3	- Electricity	1
2.4	- Other sources
3	Lorries	6 771	4 458	8 298	...	44 040	58 896	...	2 933	3 663
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	90	299	826
3.2	- Diesel	6 681	4 159	7 471
3.3	- Other sources	1

		Estonia Estonie Эстония			Finland ¹ Finlande Финляндия			France France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	10 240	...	24 590	135 243	...	140 216	2 133 884	...	2 050 283
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	8 462	...	18 495	108 273	...	70 331	1 080 849	...	459 953
1.2	- Diesel	1 778	...	6 094	26 330	...	69 307	1 046 485	...	1 584 438
1.3	- Electricity	1	5	241	...	4
1.4	- Other sources	0	573	6 309	...	5 888
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	61	96	144	546	414	596	5 187	5 442	6 624
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	1	3
2.2	- Diesel	61	96	144	538	408	592	4 889	5 287	6 510
2.3	- Electricity	30	7	4
2.4	- Other sources	265
3	Lorries	1 746	3 775	3 538	18 230	19 549	20 733	442 208	445 788	486 703
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	296	734	688	144	497	176	15 230	6 477	4 046
3.2	- Diesel	1 450	3 041	2 850	17 969	19 048	20 547	423 073	437 487	480 956
3.3	- Other sources	7	4	10	3 905	1 824	1 701

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

		Germany Allemagne Германия			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	3 378 343	3 342 122	3 090 040	130 323	...	176 678	14 769	22 141	9 025
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	2 349 941	1 903 190	1 695 972	122 875	...	110 383	12 196	18 149	...
1.2	- Diesel	1 026 002	1 425 576	1 361 457	7 432	...	65 339	2 560	3 992	...
1.3	- Electricity	109	47	36	2
1.4	- Other sources	2 291	13 309	32 575	11
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	6 243	5 426	5 886	647	501	1 123	133	213	...
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	1	...	1	6	1	7	10	16	...
2.2	- Diesel	6 038	...	5 724	641	496	1 108	123	195	...
2.3	- Electricity	3	...	3
2.4	- Other sources	201	...	158
3	Lorries	246 797	222 933	275 050	27 684	16 879	28 693	2 099	3 426	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	11 604	...	8 340	2 730	1 082	684	814	895	...
3.2	- Diesel	234 828	...	263 181	24 934	15 924	28 008	1 275	2 529	...
3.3	- Other sources	365	...	3 513	18	10	2	...

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	225 269	146 908	...	183 962	2 359 674	...	2 161 673
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	201 938
1.2	- Diesel	23 331
1.3	- Electricity
1.4	- Other sources
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	901	2 511	1 867	...	5 023
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	1
2.2	- Diesel	900
2.3	- Electricity
2.4	- Other sources
3	Lorries	33 606	34 082	27 639	...	233 406
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	200
3.2	- Diesel	33 404
3.3	- Other sources	2

**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

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania ² Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	35 745	69 704	54 759	115 808	173 644	191 768
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	28 638	46 891	31 542	2	1 252	1 272	...	130 525	105 988
1.2	- Diesel	7 104	22 813	23 217	...	622	690	...	43 116	85 774
1.3	- Electricity
1.4	- Other sources
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	594	662	672	3	12	4	369	1 438	919
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	92	5	7	1	25	7
2.2	- Diesel	490	627	603	2	10	3	...	1 376	839
2.3	- Electricity	9	30	62	37	5
2.4	- Other sources	3	0	0	0	68
3	Lorries	4 816	7 230	5 564	218	138	218	7 102	13 003	13 420
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	1 022	368	250	71	...	49	...	983	481
3.2	- Diesel	3 794	6 857	5 313	147	120	157	...	120 120	12 939
3.3	- Other sources	1	2

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	42 304	48 517	52 359	13 055	5 926	9 598	597 623	465 196	499 921
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	11 894	11 856	6 853	...	8 005	462 412	331 027	352 517
1.2	- Diesel	...	36 561	40 313	6 202	...	1 480	134 418	124 509	125 836
1.3	- Electricity	1	1	...	4
1.4	- Other sources	189	...1	...	109
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	122	158	225	31	24	36	912	1 135	1 209
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol
2.2	- Diesel	...	150	219	31	...	36
2.3	- Electricity
2.4	- Other sources
3	Lorries	2 987	3 355	4 398	1 770	374	1 508	104 861	71 899	...
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	41	74	14	...	23
3.2	- Diesel	...	3 308	4 312	1 753	...	1 485
3.3	- Other sources	12	3

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

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal ³ Portugal Португалия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	126 978	...	138 241	519 407	979 082	1 280 633	340 397
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	112 104	...	37 649	443 682	591 783	578 430
1.2	- Diesel	100 300	59 179	267 295	649 009
1.3	- Electricity	275	16 546
1.4	- Other sources	17	0
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1 442	1 286	1 323	3 312	4 020	5 233	1 458
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	33	25	3	122	37	22
2.2	- Diesel	...	1 245	1 263	3 083	3 956	5 193
2.3	- Electricity	1	...	8
2.4	- Other sources	56	...	19
3	Lorries	5 369	43 961	42 576	140 063	126 488	157 806	124 298	...	3 134
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	3 645	723	72 145	11 641	7 124
3.2	- Diesel	...	40 300	41 814	65 228	110 733	148 904
3.3	- Other sources	...	16	39	2 690	4 114	1 778

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Serbia Serbie Сербия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	...	17 174	26 072	586 476	50 002
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	15 594	330 641
1.2	- Diesel	...	1 004	255 488
1.3	- Electricity	...	1
1.4	- Other sources	...	575
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	16	392	7 263	373
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	10	23	3
2.2	- Diesel	4	368	7 260
2.3	- Electricity
2.4	- Other sources
3	Lorries	...	5 890	68 988	9 144
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	348	3 491
3.2	- Diesel	...	5 504	65 495
3.3	- Other sources	...	38	2

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

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	54 352	...	151 814	64 846	60 531	71 037	1 467 160	...	1 188 485
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	58 163	34 016	43 543	681 967	...	377 826
1.2	- Diesel	6 515	26 497	27 486	785 193	...	810 622
1.3	- Electricity
1.4	- Other sources
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	272	358	866	123	137	197	3 365	...	3 882
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	10
2.2	- Diesel	123	137	197	3 365	...	3 814
2.3	- Electricity
2.4	- Other sources
3	Lorries	7 865	18 887	31 348	4 275	5 117	8 081	305 547	...	221 028
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	723	308	520	20 228	...	7 134
3.2	- Diesel	3 487	4 808	7 538	285 319	...	213 334
3.3	- Other sources	65	...	23

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia L'ex-République yougoslave de Macéd Бывшая Югославская Республика Мак		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	342 965	297 050	257 806	314 482	260 682	288 000	13 763	15 894	17 914
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	315 229	266 338	167 502	285 407	185 120	189 100
1.2	- Diesel	27 720	29 437	89 538	28 983	74 114	93 400
1.3	- Electricity	15	1	1	64	13
1.4	- Other sources	1	1 274	765	28	1 435
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	1 463	1 198	1 191	...	2 785	3 200	64	68	72
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	9	...	3	...	137	100
2.2	- Diesel	1 316	1 085	1 043	...	2 507	3 000
2.3	- Electricity	5	2
2.4	- Other sources	133	139
3	Lorries	37 585	41 625	45 427	25 526	22 512	28 100	994	334	334
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	8 993	4 728	2 959	...	3 129	3 600
3.2	- Diesel	28 536	36 788	41 713	...	19 175	24 100
3.3	- Other sources	755	...	208	400

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

		Turkey Turquie Турция			United Kingdom ⁴ Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Passenger cars	354 013	406 807	353 168	2 432 149	...	2 112 000	8 846 966	...	6 813 369
	<i>Of which:</i>									
1.1	- Petrol	...	264 798	175 420	2 001 417	...	1 183 062
1.2	- Diesel	...	137 276	168 320	330 995	...	913 235
1.3	- Electricity	55	...	220
1.4	- Other sources	99 682	...	15 483
2	Motor coaches, Buses and Trolleybuses	22 777	42 917	32 429	...	13 137	11 670	7 696
	<i>Of which:</i>									
2.1	- Petrol	111	101
2.2	- Diesel	...	42 917	32 324	...	13 014	11 568
2.3	- Electricity	6
2.4	- Other sources	6
3	Lorries	118 886	258 374	205 400	...	368 342	326 364	7 002 478
	<i>Of which:</i>									
3.1	- Petrol	...	9 865	3 874	...	10 801	6 383
3.2	- Diesel	...	248 509	200 830	...	355 871	319 395
3.3	- Other sources	586

For note see end of table.

Voir note en fin de tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 3(a) - NOTES DU TABLEAU 3(a) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3(a)

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

- 1) Excluding vehicles registered in Aland (items 1.1-1.4, 2.1-2.4 and 3.1-3.4).
- 2) Trolley buses only (item 2.3).
- 3) Only for the mainland.
- 4) Data refer to Great Britain.

**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
1	New goods road vehicles registered during the year (number)	Nouveaux véhicules routiers immatriculés durant l'année (nombre)	Автодорожные транспортные средства, зарегистрированные в стране (количество)
	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			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	31 502	33 067	37 485	...	7 240	7 332	60 261	65 534	70 497
1.1	Up to 999 kg	20 991	21 943	23 041
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	5 369	6 252	9 312
1.3	1 500kg - 2 999 kg	1 249	922	749
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	96	268	411
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	743	352	429
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	929	879	959
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 309	1 424	1 398
1.8	15 000 kg and more	816	1 027	1 186
3	Semi-trailers	3 383	2 602	3 559	717
3.1	Up to 4 999 kg	7	...	24
3.2	5 000 - 9 999 kg	2	...	13
3.3	10 000 - 14 999 kg	3 374	...	15
3.4	15 000 - 19 999 kg	12
3.5	20 000 kg and more	3 495
4	Trailers	21 303	22 822	24 822
4.1	Up to 4 999 kg	19 501	17 734	19 048
4.2	5 000 - 9 999 kg	467	463	382
4.3	10 000 - 14 999 kg	1 335	4 625	1 097
4.4	15 000 kg and more	4 295
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	80.0
5.1	Up to 999 kg	17.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	11.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	1.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	2.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	3.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	8.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	17.0
5.8	15 000 kg and more	20.0
6	Semi-trailers	94.0
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	94.0
7	Trailers	146.0
7.1	Up to 4 999 kg	18.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	3.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	14.0
7.4	15 000 kg and more	111.0

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(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

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	8 571	20 154	38 459	6 480	12 163	11 899	6 771	4 458	8 298
1.1	Up to 999 kg	2 457	5 437	4 984	17	1 948	3 624
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	1 614	3 546	3 615	175	1 480	2 752
1.3	1 500kg - 2 999 kg	1 372	1 316	1 173	5 683	566	1 056
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	262	394	470	469	94	176
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	120	232	314	111	36	69
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	250	348	401	164	107	201
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	256	504	457	152	67	125
1.8	15 000 kg and more	149	386	485	...	160	295
3	Semi-trailers	...	1 958	5 334	696	786	1 159	276	490	568
3.1	Up to 4 999 kg	177	58	29	...	8	22
3.2	5 000 - 9 999 kg	12	2	4	...	1	11
3.3	10 000 - 14 999 kg	6	2	2	...	7	14
3.4	15 000 - 19 999 kg	2	2	...	17	11
3.5	20 000 kg and more	501	722	1 122	...	457	510
4	Trailers	987	1 420	1 726	1 074	1 259	1 606	107	337	1 103
4.1	Up to 4 999 kg	564	572	836	...	336	1 102
4.2	5 000 - 9 999 kg	264	261	316
4.3	10 000 - 14 999 kg	149	301	349
4.4	15 000 kg and more	97	125	105	...	1	1
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	17.0	33.0	33.0	...	9.2	17.1
5.1	Up to 999 kg	2.0	4.0	3.0	...	0.1	2.4
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	2.0	4.0	5.0	...	1.7	3.3
5.3	1 500kg - 2 999 kg	2.0	3.0	2.0	...	1.0	1.9
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	1.0	1.0	2.0	...	0.3	0.6
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	1.0	1.0	2.0	...	0.2	0.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	2.0	3.0	3.0	...	0.9	1.7
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	3.0	7.0	6.0	...	0.8	1.4
5.8	15 000 kg and more	4.0	10.0	10.0	...	2.9	5.4
6	Semi-trailers	14.0	21.0	33.0	...	13.2	14.1
6.1	Up to 4 999 kg	0.0	...
6.2	5 000 - 9 999 kg	0.0	0.1
6.3	10 000 - 14 999 kg	0.1	0.2
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.4	0.2
6.5	20 000 kg and more	14.0	21.0	33.0	...	12.7	13.6
7	Trailers	7.0	10.0	11.0	...	0.2	0.6
7.1	Up to 4 999 kg	1.0	1.0	2.0	...	0.2	0.6
7.2	5 000 - 9 999 kg	2.0	2.0	2.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	2.0	4.0	4.0
7.4	15 000 kg and more	2.0	3.0	3.0	...	0.0	0.0

**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

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	...	44 040	58 896	...	2 933	3 663	1 746	3 775	3 538
1.1	Up to 999 kg	820	1 519	1 671
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	482	1 111	1 096
1.3	1 500kg - 2 999 kg	237	288	280
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	14	41	49
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	12	49	68
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	18	211	113
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	135	509	196
1.8	15 000 kg and more	28	47	65
3	Semi-trailers	...	2 006	1 537	2 494	5 684	6 298
3.1	Up to 4 999 kg
3.2	5 000 - 9 999 kg
3.3	10 000 - 14 999 kg
3.4	15 000 - 19 999 kg
3.5	20 000 kg and more
4	Trailers	...	14 829	27 228	33 135	43 562	40 439	769	3 634	5 768
4.1	Up to 4 999 kg	650	2 927	4 839
4.2	5 000 - 9 999 kg	17	121	31
4.3	10 000 - 14 999 kg	16	24	140
4.4	15 000 kg and more	86	562	758
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	3.9	11.8	8.2
5.1	Up to 999 kg	0.6	1.0	1.2
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	0.6	1.4	1.4
5.3	1 500kg - 2 999 kg	0.4	0.5	0.5
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	0.1	0.2	0.2
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	0.1	0.3	0.4
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	0.2	2.0	1.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	1.5	5.6	2.5
5.8	15 000 kg and more	0.5	0.8	1.1
6	Semi-trailers
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
7	Trailers	18.6	27.1
7.1	Up to 4 999 kg	1.8	3.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	0.9	0.3
7.3	10 000 - 14 999 kg	0.3	1.7
7.4	15 000 kg and more	15.6	22.3

**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

		Finland ¹ Finlande Финляндия			France France Франция			Germany ² Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	18 230	19 549	20 733	442 208	445 788	486 703	246 797	222 933	275 050
1.1	Up to 999 kg	7 866	6 985	10 031	321 672	306 638	310 462	120 365	...	96 972
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	6 883	8 825	6 106	70 262	95 279	128 100	52 950	...	116 151
1.3	1 500kg - 2 999 kg	534	439	793	24 496	19 591	20 002	35 236	...	24 118
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	257	259	293	3 704	2 935	2 724	6 864	...	6 351
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	208	227	236	5 257	4 545	4 730	2 397	...	4 563
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	363	382	433	7 250	6 521	7 111	7 821	...	2 881
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 173	1 401	1 593	7 459	6 961	7 028	2 442	...	4 678
1.8	15 000 kg and more	825	1 022	1 179	2 108	3 318	6 546	18 722	...	19 236
3	Semi-trailers	516	2 091	2 480	21 265	19 069	26 701	22 610	26 632	41 007
3.1	Up to 4 999 kg	34	178	371	237	149	855
3.2	5 000 - 9 999 kg	2	1	1	118	84	63	42	19	7
3.3	10 000 - 14 999 kg	15	13	16	194	84	111	431	62	54
3.4	15 000 - 19 999 kg	477	2 011	2 320	560	257	307	303	90	90
3.5	20 000 kg and more	22	58	129	20 359	18 466	25 849	21 567	25 839	40 001
4	Trailers	26 071	33 304	31 611	3 033	3 015	3 841	178 733	165 635	177 126
4.1	Up to 4 999 kg	24 908	32 003	30 399	527	153	518	161 180	151 329	157 403
4.2	5 000 - 9 999 kg	6	4	4	511	360	529	4 246	2 802	3 891
4.3	10 000 - 14 999 kg	34	21	30	899	1 599	1 785	13 307	10 187	13 330
4.4	15 000 kg and more	874	898	1111	1096	903	1009	...	1317	2502
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	51.0	58.0	64.0	560.0	571.0	625.0
5.1	Up to 999 kg	6.0	5.0	8.0	198.0	188.0	187.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	8.0	10.0	7.0	87.0	114.0	151.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	1.0	1.0	2.0	41.0	32.0	33.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	1.0	1.0	1.0	15.0	12.0	11.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	1.0	1.0	1.0	31.0	27.0	28.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	3.0	3.0	4.0	62.0	56.0	61.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	15.0	18.0	20.0	91.0	86.0	88.0
5.8	15 000 kg and more	14.0	18.0	21.0	35.0	56.0	66.0
6	Semi-trailers	10.0	39.0	46.0	559.0	503.0	711.0
6.1	Up to 4 999 kg
6.2	5 000 - 9 999 kg	1.0	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	2.0	1.0	1.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	9.0	37.0	43.0	10.0	5.0	6.0
6.5	20 000 kg and more	1.0	1.0	3.0	546.0	496.0	704.0
7	Trailers	38.0	45.0	50.0	42.0	40.0	47.0
7.1	Up to 4 999 kg	16.0	21.0	21.0	1.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	5.0	3.0	4.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	14.0	20.0	24.0
7.4	15 000 kg and more	22.0	23.0	28.0	22.0	17.0	19.0

**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

		Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Israel Israël Израиль		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	27 684	16 879	28 693	2 099	3 426	...	34 082	27 639	...
1.1	Up to 999 kg	9 496	13 415	14 072	1 203	1 666
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	12 466	10 988	9 980	442	897
1.3	1 500kg - 2 999 kg	3 925	4 321	2 881	102	446
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	1 072	829	462	65	74
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	321	40	36
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	152	67	39
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	199	689	655	67	69
1.8	15 000 kg and more	53	525	243	113	199
3	Semi-trailers	1 050	...	3 533	124	277	...	415	467	...
3.1	Up to 4 999 kg	4	5	36
3.2	5 000 - 9 999 kg	2	4
3.3	10 000 - 14 999 kg	5	2	8
3.4	15 000 - 19 999 kg	2	3	6
3.5	20 000 kg and more	1 037	114	223
4	Trailers	1 918	...	4 986	230	460	...	3 793	3 800	...
4.1	Up to 4 999 kg	1 511	196	397
4.2	5 000 - 9 999 kg	73	12	4
4.3	10 000 - 14 999 kg	135	7	10
4.4	15 000 kg and more	199	15	49
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	39.0	34.0	...	6.0	8.0
5.1	Up to 999 kg	7.0	5.0	...	1.0	1.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	15.0	12.0	...	1.0	1.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	7.0	3.0	1.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	4.0	1.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	1.0	2.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	2.0	2.0	...	1.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	2.0	6.0	...	1.0	1.0
5.8	15 000 kg and more	1.0	2.0	...	2.0	4.0
6	Semi-trailers	28.0	4.0	7.0
6.1	Up to 4 999 kg
6.2	5 000 - 9 999 kg
6.3	10 000 - 14 999 kg
6.4	15 000 - 19 999 kg
6.5	20 000 kg and more	28.0	4.0	7.0
7	Trailers	8.0	1.0	2.0
7.1	Up to 4 999 kg	1.0	1.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	1.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	1.0
7.4	15 000 kg and more	5.0	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

		Italy Italie Италия			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	233 406	4 816	7 230	5 564	218	138	218
1.1	Up to 999 kg	1 705	2 228	1 828	98	69	119
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	1 159	1 639	1 700	79	48	63
1.3	1 500kg - 2 999 kg	1 000	1 009	569	5	...	5
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	233	404	250	1	...	1
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	122	255	177	3	...	2
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	198	541	279	15	...	9
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	293	861	507	6	...	10
1.8	15 000 kg and more	106	293	254	11	...	9
3	Semi-trailers	12 428	631	1 864	1 946	22	26	45
3.1	Up to 4 999 kg	3	13	11
3.2	5 000 - 9 999 kg	4	7	1
3.3	10 000 - 14 999 kg	9	19	7
3.4	15 000 - 19 999 kg	7	21	12	1	...	2
3.5	20 000 kg and more	608	1 804	1 915	21	...	43
4	Trailers	16 199	1 062	2 914	3 481	131	114	154
4.1	Up to 4 999 kg	756	2 249	3 078	93	110	100
4.2	5 000 - 9 999 kg	35	73	39
4.3	10 000 - 14 999 kg	113	355	223	12	...	6
4.4	15 000 kg and more	158	237	141	26	...	48
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	13.3	29.5	20.2	0.6	0.3	0.5
5.1	Up to 999 kg	1.3	1.7	1.4	0.1	0.1	0.1
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	1.4	2.0	2.1	0.1	...	0.1
5.3	1 500kg - 2 999 kg	1.9	2.0	1.1	0.0	...	0.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	0.9	1.6	0.9	0.0	...	0.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	0.7	1.5	1.1	0.0	...	0.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	1.7	4.7	2.4	0.1	0.1	0.1
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	3.6	11.0	6.5	0.1	0.1	0.1
5.8	15 000 kg and more	1.8	5.0	4.7	0.2	0.1	0.2
6	Semi-trailers	17.1	53.9	57.3	0.6	0.7	1.3
6.1	Up to 4 999 kg
6.2	5 000 - 9 999 kg	0.1	0.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	0.1	0.2	0.1
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.1	0.4	0.2	0.0	...	0.0
6.5	20 000 kg and more	16.9	53.2	57.0	0.6	...	1.3
7	Trailers	6.0	11.9	8.5	0.9	0.2	1.6
7.1	Up to 4 999 kg	0.5	1.6	2.0	0.1	0.1	0.1
7.2	5 000 - 9 999 kg	0.3	0.5	0.3
7.3	10 000 - 14 999 kg	1.5	4.5	2.9	0.2	0.1	0.1
7.4	15 000 kg and more	3.7	5.2	3.3	0.7	...	1.3

**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

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	7 102	13 003	13 420	2 987	3 355	4 398	1 770	374	1 508
1.1	Up to 999 kg	...	4 712	4 129	1 956	1
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	2 996	3 765	...	1	1 746	80	44	41
1.3	1 500kg - 2 999 kg	...	1 538	1 650	...	1 830	141	259	281	736
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	665	589	...	1 072	52	1 162	14	403
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	860	524	...	14	59	59	19	28
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	759	947	...	32	140	31	5	178
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	1 034	1 195	...	78	129	1	...	52
1.8	15 000 kg and more	...	439	621	...	328	175	168	11	70
3	Semi-trailers	691	2 341	3 362	450	423	538	41
3.1	Up to 4 999 kg	...	27	12	1
3.2	5 000 - 9 999 kg	...	41	32	...	1	1
3.3	10 000 - 14 999 kg	...	164	176
3.4	15 000 - 19 999 kg	...	1 962	2 734	1
3.5	20 000 kg and more	...	147	408	...	422	535	41
4	Trailers	389	2 294	2 443	1 120	1 284	1 325
4.1	Up to 4 999 kg	...	731	879	...	1 123	1 229
4.2	5 000 - 9 999 kg	...	785	608	...	1	95
4.3	10 000 - 14 999 kg	...	628	802	...	7	1
4.4	15 000 kg and more	...	150	154	...	153
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	...	45.3	51.5	...	17.0	9.0	9.9	...	7.1
5.1	Up to 999 kg	...	3.5	3.1	1.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	...	3.7	4.7	...	0.0	2.0	0.1	...	0.1
5.3	1 500kg - 2 999 kg	...	3.1	3.2	...	4.2	0.2	2.3	...	1.7
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	...	2.5	2.2	...	3.7	0.2	1.7	...	1.7
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	...	5.3	3.2	...	0.1	0.3	0.3	...	0.2
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	...	6.3	7.6	...	0.3	1.0	0.2	...	1.4
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	...	13.3	15.6	...	0.9	2.0	0.1	...	0.7
5.8	15 000 kg and more	...	7.8	11.9	...	7.8	3.0	5.0	...	1.5
6	Semi-trailers	...	39.3	58.3	...	15.8	17.0
6.1	Up to 4 999 kg	...	0.1	0.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	...	0.3	0.3	0.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	...	2.2	2.4
6.4	15 000 - 19 999 kg	...	33.5	46.8	0.0
6.5	20 000 kg and more	...	3.2	8.8	...	15.8	17.0
7	Trailers	...	17.7	19.5	...	4.3	3.0
7.1	Up to 4 999 kg	...	1.3	1.5	...	1.4	1.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	...	5.7	4.9	...	0.0	0.1
7.3	10 000 - 14 999 kg	...	7.9	10.2	...	0.1	1.0
7.4	15 000 kg and more	...	2.7	3.0	...	2.8	0.6

**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

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	104 861	71 899	...	5 369	43 961	42 576	140 063	126 488	157 806
1.1	Up to 999 kg	33 664	31 383	...	71 592	78 184
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	5 921	6 427	...	31 093	47 179
1.3	1 500 kg - 2 999 kg	919	791	...	9 856	13 216
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	247	259	...	2 697	2 634
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	241	265	...	2 927	3 588
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	528	653	...	2 777	3 356
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 085	1 404	...	3 306	5 221
1.8	15 000 kg and more	1 356	1 394	...	2 240	4 428
3	Semi-trailers	8 551	542	941	1 454	8 676	14 534	20 977
3.1	Up to 4 999 kg	264	9	5	...	259	136
3.2	5 000 - 9 999 kg	99	4	1	...	55	37
3.3	10 000 - 14 999 kg	232	6	4	...	134	89
3.4	15 000 - 19 999 kg	267	4	9	...	156	102
3.5	20 000 kg and more	7 689	918	1 435	...	13 930	20 613
4	Trailers	23 659	28 665	42 031	42 419	10 853	9 882	14 606
4.1	Up to 4 999 kg	22 273	41 129	41 257	...	6 499	10 399
4.2	5 000 - 9 999 kg	184	37	43	...	636	876
4.3	10 000 - 14 999 kg	595	114	130	...	2 181	2 685
4.4	15 000 kg and more	605	751	989	...	566	646
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	78.0	84.0	254.5	238.0	337.0
5.1	Up to 999 kg	23.0	21.0	...	48.0	42.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	6.0	7.0	...	40.0	53.0
5.3	1 500 kg - 2 999 kg	2.0	1.0	...	20.0	31.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	1.0	...	12.0	23.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	1.0	1.0	...	17.0	24.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	4.0	5.0	...	20.0	29.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	14.0	18.0	...	40.0	65.0
5.8	15 000 kg and more	24.0	26.0	...	41.0	70.0
6	Semi-trailers	31.0	48.0	300.5	352.0	703.0
6.1	Up to 4 999 kg
6.2	5 000 - 9 999 kg
6.3	10 000 - 14 999 kg	1.0	1.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	2.0	2.0
6.5	20 000 kg and more	31.0	48.0	...	348.0	700.0
7	Trailers	54.0	63.0	44.3	51.0	83.0
7.1	Up to 4 999 kg	36.0	40.0	...	11.0	22.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	4.0	7.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	1.0	1.0	...	25.0	38.0
7.4	15 000 kg and more	16.0	21.0	...	11.0	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

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	124 298	...	3 134	...	5 890	68 988
1.1	Up to 999 kg	13	4
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	13	166
1.3	1 500kg - 2 999 kg	22	3 416
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	20	963
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	15	260
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	4	369
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	11	132
1.8	15 000 kg and more	27	580
3	Semi-trailers	15 257	31	395
3.1	Up to 4 999 kg	23
3.2	5 000 - 9 999 kg	1	6
3.3	10 000 - 14 999 kg	1	7
3.4	15 000 - 19 999 kg	4	15
3.5	20 000 kg and more	25	344
4	Trailers	1 227	14 953
4.1	Up to 4 999 kg	1 114
4.2	5 000 - 9 999 kg	1	48
4.3	10 000 - 14 999 kg	1	45
4.4	15 000 kg and more	2	20
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	0.9	24.7
5.1	Up to 999 kg
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	0.2
5.3	1 500kg - 2 999 kg	6.2
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	0.1	3.3
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	0.1	1.5
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	3.1
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	0.1	0.2
5.8	15 000 kg and more	0.6	0.9
6	Semi-trailers	0.6	1.0
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	0.1
6.5	20 000 kg and more	0.5	0.9
7	Trailers	0.1	2.4
7.1	Up to 4 999 kg	1.1
7.2	5 000 - 9 999 kg
7.3	10 000 - 14 999 kg	0.0
7.4	15 000 kg and more	0.1

**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

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espanne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	7 865	18 887	31 348	4 275	5 117	8 081	305 547	...	221 028
1.1	Up to 999 kg	1 574	2 013	3 701	233 506	...	162 572
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	756	1 973	3 069	53 852	...	34 573
1.3	1 500kg - 2 999 kg	1 194	452	372	9 991
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	228	106	118	4 519	...	3 053
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	95	119	166	2 651	...	2 281
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	114	129	158	4 437	...	3 387
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	159	201	269	6 582	...	3 765
1.8	15 000 kg and more	155	124	228	1 406
3	Semi-trailers	314	836	1 222	16 290	...	13 604
3.1	Up to 4 999 kg	5	1	223
3.2	5 000 - 9 999 kg	1	61
3.3	10 000 - 14 999 kg	6	2	110
3.4	15 000 - 19 999 kg	1	...	664	...	129
3.5	20 000 kg and more	303	831	1 222	15 626	...	13 081
4	Trailers	6 556	9 158	14 780	946	848	1 715	7 811	...	10 751
4.1	Up to 4 999 kg	702	548	870	5 988	...	8 474
4.2	5 000 - 9 999 kg	85	79	132	643	...	295
4.3	10 000 - 14 999 kg	132	183	273	1 180	...	703
4.4	15 000 kg and more	27	38	440	1 279
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	11.6	12.1	18.0	288.3
5.1	Up to 999 kg	1.1	1.4	2.5	105 033.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	1.0	2.6	3.9	41 499.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	2.0	0.8	0.6	17 190.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	0.8	0.4	0.5	11 408.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	0.6	0.7	1.0	13 717.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	0.9	1.1	1.4	28 907.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	2.0	2.7	3.5	46 800.0
5.8	15 000 kg and more	3.2	2.5	4.6	23 750.0
6	Semi-trailers	8.7	25.8	38.6	378.5
6.1	Up to 4 999 kg	0.0	242.0
6.2	5 000 - 9 999 kg	0.0	492.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	0.1	0.0	1 379.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.0	2 279.0
6.5	20 000 kg and more	8.6	25.8	38.6	374 066.0
7	Trailers	4.2	4.5	19.1	53.9
7.1	Up to 4 999 kg	1.0	0.7	1.2	5 795.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	0.6	0.6	1.1	2 242.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	1.7	2.4	3.6	8 619.0
7.4	15 000 kg and more	0.9	0.9	13.3	37 200.0

**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

		Sweden ³ Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число										
1	Lorries	37 585	41 625	45 427	25 526	22 512	28 100	994	334	334
1.1	Up to 999 kg	27 729	31 159	33 065	...	10 287	13 300
1.2	1 000 kg - 1 499 kg	4 555	5 259	6 262	...	9 167	10 700
1.3	1 500kg - 2 999 kg	520	543	695	...	493	800
1.4	3 000 kg - 4 999 kg	378	333	403	...	303	400
1.5	5 000 kg - 6 999 kg	410	297	320	...	331	500
1.6	7 000 kg - 9 999 kg	781	717	805	...	704	900
1.7	10 000 kg - 14 999 kg	1 887	2 057	2 354	...	518	600
1.8	15 000 kg and more	1 325	1 260	1 515	...	709	800
3	Semi-trailers	2 006	3 084	3 721	937	968	1 400	390	250	575
3.1	Up to 4 999 kg	12	14	21	...	97	100
3.2	5 000 - 9 999 kg	4	4	17	...	14
3.3	10 000 - 14 999 kg	14	15	15	...	68	100
3.4	15 000 - 19 999 kg	19	25	39	...	63	100
3.5	20 000 kg and more	1 946	3 021	3 621	...	726	1 100
4	Trailers	23 207	33 545	38 086	11 075	12 320	12 400
4.1	Up to 4 999 kg	21 554	31 709	35 737	...	11 599	11 600
4.2	5 000 - 9 999 kg	50	41	72	...	161	200
4.3	10 000 - 14 999 kg	260	242	185	...	437	500
4.4	15 000 kg and more	1235	1457	1925	...	123	100
1000 tonnes - 1000 тонн										
5	Lorries	82.0	86.0	99.0	...	48.0	60.0
5.1	Up to 999 kg	17.0	21.0	23.0	...	7.0	9.0
5.2	1 000 kg - 1 499 kg	6.0	6.0	7.0	...	11.0	13.0
5.3	1 500kg - 2 999 kg	1.0	1.0	1.0	...	1.0	2.0
5.4	3 000 kg - 4 999 kg	2.0	1.0	2.0	...	1.0	1.0
5.5	5 000 kg - 6 999 kg	2.0	2.0	2.0	...	2.0	3.0
5.6	7 000 kg - 9 999 kg	7.0	6.0	7.0	...	6.0	8.0
5.7	10 000 kg - 14 999 kg	25.0	28.0	32.0	...	7.0	8.0
5.8	15 000 kg and more	22.0	22.0	26.0	...	13.0	16.0
6	Semi-trailers	64.0	99.0	123.0	...	23.0	34.0
6.1	Up to 4 999 kg	0.0	0.0	0.1
6.2	5 000 - 9 999 kg	0.0	0.0	0.1	...	1.0
6.3	10 000 - 14 999 kg	0.2	0.2	0.2	...	1.0	1.0
6.4	15 000 - 19 999 kg	0.3	0.4	0.7	...	1.0	2.0
6.5	20 000 kg and more	63.0	98.0	122.0	...	20.0	31.0
7	Trailers	50.0	62.0	75.0	...	24.0	26.0
7.1	Up to 4 999 kg	15.0	21.0	23.0	...	15.0	15.0
7.2	5 000 - 9 999 kg	0.4	0.3	0.5	...	1.0	2.0
7.3	10 000 - 14 999 kg	3.0	3.0	2.0	...	6.0	7.0
7.4	15 000 kg and more	31.0	38.0	49.0	...	2.0	2.0

**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

		Turkey Turquie Турция			United Kingdom ⁴ Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
Number - Nombre - Число							
1	Lorries	118 886	258 374	205 400	-	368 342	326 364
1.1	Up to 999 kg
1.2	1 000 kg - 1 499 kg
1.3	1 500kg - 2 999 kg
1.4	3 000 kg - 4 999 kg
1.5	5 000 kg - 6 999 kg
1.6	7 000 kg - 9 999 kg
1.7	10 000 kg - 14 999 kg
1.8	15 000 kg and more
3	Semi-trailers	...	9 338	13 398
3.1	Up to 4 999 kg
3.2	5 000 - 9 999 kg
3.3	10 000 - 14 999 kg
3.4	15 000 - 19 999 kg
3.5	20 000 kg and more
4	Trailers	...	1 354	916
4.1	Up to 4 999 kg
4.2	5 000 - 9 999 kg
4.3	10 000 - 14 999 kg
4.4	15 000 kg and more
1000 tonnes - 1000 тонн							
5	Lorries
5.1	Up to 999 kg
5.2	1 000 kg - 1 499 kg
5.3	1 500kg - 2 999 kg
5.4	3 000 kg - 4 999 kg
5.5	5 000 kg - 6 999 kg
5.6	7 000 kg - 9 999 kg
5.7	10 000 kg - 14 999 kg
5.8	15 000 kg and more
6	Semi-trailers
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
7	Trailers
7.1	Up to 4 999 kg
7.2	5 000 - 9 999 kg
7.3	10 000 - 14 999 kg
7.4	15 000 kg and more

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 3 (b) - NOTES DU TABLEAU 3 (b) - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3 (b)

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

- 1) Excluding vehicles registered in Aland (items 1.1-1.8, 3.1-3.5, 4.1-4.4, 5.1-5.8, 6.1-6.5, 7.1-7.4).
- 2) Different series of kg range.
- 3) Excluding caravans for Trailers.
- 4) Data refer to Great Britain.

**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 thousand tonnes	3	Marchandises transportées en milliers 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 тысяча 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 (пассажиры и грузовые автомобили)

(Thousands - Mille - Тысячи)

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	218.2	441.0	557.0	65,141.0	71,511.0	75,669.0
1.1	- Motorcycles	1,054.0	1,215.0	1,314.0
1.2	- Passenger cars	70.2	144.0	218.0	59,696.0	65,417.0	68,904.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	85.4	207.0	211.0	450.0	496.0	507.0
1.4	- Lorries and road tractors	60.5	89.0	128.0	3,941.0	4,383.0	4,944.0
2	Passenger-kilometres	...	135.1	...	785.1	77,073.0	81,230.0	...
2.1	- Motorcycles	1,159.0	1,337.0	...
2.2	- Passenger cars	1.1	66,665.0	70,554.0	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	784.0	9,249.0	9,339.0	...
3	Tonne of goods carried	17,794.4	277,048.0	288,163.0	369,409.0
3.1	- National	17,750.0	241,192.0	248,460.0	332,065.0
3.2	- International - loaded	10.3	14,739.0	15,455.0	15,616.0
3.3	- International - unloaded	34.1	14,100.0	15,544.0	14,655.0
3.4	- Cross trade transport	4,142.0	3,911.0	2,583.0
3.5	- Road cabotage transport	2,876.0	4,793.0	4,490.0
4	Tonne-km of goods carried	150.0	17 153.0	16 889.0	18 160.0
4.1	- National	146.0	12 123.0	11 933.0	13 965.0
4.2	- International - loaded	0.9	2 242.0	2 249.0	1 984.0
4.3	- International - unloaded	3.1	2 151.0	2 132.0	1 818.0
4.4	- Cross trade transport	638.0	575.0	393.0
4.5	- Road cabotage transport

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	91,040.0	94,550.0	97,470.0
1.1	- Motorcycles	1,020.0	1,210.0	1,300.0
1.1	- Passenger cars	75,750.0	74,500.0	76,560.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	660.0	770.0	820.0
1.3	- Lorries and road tractors	13,000.0	18,080.0	18,790.0
2	Passenger-kilometres	9,153.0	127,610.0	132,590.0
2.1	- Motorcycles	1,030.0	1,210.0	1,320.0
2.2	- Passenger cars	8,750.0	10,370.0	13,319.0	9,235.0	106,130.0	108,880.0	110,900.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	403.0	522.0	722.0	17,520.0	20,370.0
3	Tonne of goods carried	...	69,518.0	87,989.0	411,623.0	337,863.0	317,599.0
3.1	- National	...	68,929.0	87,234.0	315,780.0	265,044.0	249,591.0
3.2	- International - loaded	...	589.0	755.0	47,208.0	34,988.0	33,514.0
3.3	- International - unloaded	33,388.0	25,281.0	23,059.0
3.4	- Cross trade transport	15,247.0	12,550.0	11,435.0
3.5	- Road cabotage transport
4	Tonne-km of goods carried	3 512.9	7 536.0	9 947.0	51 023.0	43 846.0	38 356.0
4.1	- National	3 513.0	7 356.0	9 706.0	19 735.0	19 282.0	18 207.0
4.2	- International - loaded	81.0	180.0	241.0	14 670.0	11 479.0	9 801.0
4.3	- International - unloaded	10 647.0	8 076.0	6 464.0
4.4	- Cross trade transport	5 972.0	5 009.0	3 884.0
4.5	- Road cabotage transport

**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)

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria ¹ Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	309,778.4	315,297.5	325,373.0
1.1	- Motorcycles
1.2	- Passenger cars	281,415.7	287,722.6	295,716.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	588.2	...	518.6	1,882.7
1.4	- Lorries and road tractors	921.4	...	1,175.8	26,480.0	27,574.9	29,657.0
2	Passenger-kilometres	14,749.2	525,693.9	...
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	475,073.0	493,726.0	476,797.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	14,749.2	12,006.0	11,988.3	29,800.0	31,967.0	...
3	Tonne of goods carried	...	2,479.0	5,714.0	121,570.1	141,812.2	175,500.7	278,442.0
3.1	- National	117,614.7	134,711.4	167,854.7	204,565.0	492,933.0	507,358.0
3.2	- International - loaded	2,182.5	3,756.4	3,721.5	43,464.0	65,134.0	52,644.0
3.3	- International - unloaded	865.4	2,315.7	2,312.7	30,413.0	68,545.0	67,693.0
3.4	- Cross trade transport	278.9	814.3	1,379.7
3.5	- Road cabotage transport	628.6	214.4	232.1
4	Tonne-km of goods carried	...	891.0	1 873.0	6 403.7	14 371.0	15 321.4	164 982.0
4.1	- National	3 060.0	5 045.4	7 121.8	86 766.0	131 500.0	129 600.0
4.2	- International - loaded	1 832.8	4 884.6	3 750.0	43 464.0
4.3	- International - unloaded	923.7	2 483.1	2 035.5	34 752.0
4.4	- Cross trade transport	385.0	1 745.4	2 277.2
4.5	- Road cabotage transport	202.2	212.5	136.9

		Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Сүпре Кипр			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	...	19,957.0	21,861.0	6,700.2	40,490.0	47,169.0	51,918.0
1.1	- Motorcycles	...	142.0	153.0	359.6	327.0	292.0	295.0
1.1	- Passenger cars	...	17,520.0	19,456.0	3,926.4	31,338.0	37,175.0	51,327.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	...	335.0	306.0	138.3	716.8	639.0	...
1.3	- Lorries and road tractors	...	1,960.0	1,946.0	2,275.9	8,103.7	9,063.0	10,643.0
2	Passenger-kilometres	3,331.0	80,190.0	84,248.0	88,487.0
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	63,940.0	68,640.0	72,380.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	3,331.0	3,403.0	3,488.0	16,250.1	15,608.0	16,107.0
3	Tonne of goods carried	45,221.0	58,886.0	110,812.0	...	53,725.8	41,602.2	414,725.0	461,144.0	431,855.0
3.1	- National	41,221.0	50,800.0	102,457.0	...	53,706.0	41,584.1	382,287.0	423,597.7	382,420.0
3.2	- International - loaded	1,756.0	3,304.0	3,550.0	...	7.9	5.0	18,346.0	17,653.0	19,669.0
3.3	- International - unloaded	1,750.0	4,079.0	4,097.0	...	11.9	13.1	12,341.0	14,056.6	17,888.0
3.4	- Cross trade transport	448.0	666.0	708.0	1,750.0	5,836.7	11,878.0
3.5	- Road cabotage transport	47.0	37.0
4	Tonne-km of goods carried	5 829.0	9 328.0	11 042.0	...	1 392.6	1 306.8	39 036.1	43 447.0	50 877.0
4.1	- National	3 267.0	4 387.0	6 444.0	...	1 373.8	1 294.7	15 986.5	15 518.8	15 755.0
4.2	- International - loaded	1 019.0	1 942.0	1 772.0	...	7.9	4.3	11 595.0	11 692.0	12 965.0
4.3	- International - unloaded	1 048.0	2 210.0	2 079.0	...	10.9	7.8	8 886.6	10 127.8	12 137.0
4.4	- Cross trade transport	479.0	785.0	747.0	2 568.0	6 108.4	10 020.0
4.5	- Road cabotage transport	16.0	4.0

**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)

		Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Vehicle-kilometres	41,457.0	43,992.0	46,629.0	6,440.5	8,061.0	...	46,710.0
1.1	- Motorcycles	382.0	418.0	465.0	900.0	900.0	900.0
1.2	- Passenger cars	37,685.0	40,178.0	42,688.0	5,140.1	6,373.0	...	39,815.0	44,220.0	45,285.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	599.0	600.0	600.0	168.8	203.0	...	590.0	580.0	580.0
1.4	- Lorries and road tractors	2,147.0	2,203.0	2,288.0	1,131.6	1,485.0	...	6,305.0	6,875.0	7,115.0
2	Passenger-kilometres	68,968.0	66,721.0	69,368.0	64,300.0	70,350.0	71,840.0
2.1	- Motorcycles	711.0	523.0	582.0	900.0	900.0	900.0
2.2	- Passenger cars	59,124.0	58,447.0	61,037.0	...	11,184.0	...	55,700.0	61,910.0	63,400.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	9,133.0	7,250.0	7,250.0	2,630.0	2,938.0	2,122.9	7,700.0	7,540.0	7,540.0
3	Tonne of goods carried	223,764.0	206,464.0	193,539.0	25,514.0	29,867.0	38,255.0	421,674.0	399,688.0	423,526.0
3.1	- National	206,867.0	189,848.0	179,233.0	22,808.0	25,892.0	32,380.0	415,539.0	392,297.0	417,704.0
3.2	- International - loaded	8,402.0	8,112.0	6,739.0	1,321.0	1,772.0	2,140.0	2,762.0	2,999.0	2,478.0
3.3	- International - unloaded	7,215.0	7,612.0	6,159.0	930.0	1,321.0	1,613.0	3,110.0	4,024.0	3,136.0
3.4	- Cross trade transport	616.0	451.0	353.0	247.0	882.0	1,317.0	177.0	76.0	127.0
3.5	- Road cabotage transport	664.0	441.0	1,055.0	208.0	...	778.0	86.0	291.0	80.0
4	Tonne-km of goods carried	24 021.0	23 299.0	19 480.0	4 820.0	5 821.0	7 026.0	31 974.0	31 856.0	31 034.0
4.1	- National	11 000.0	11 058.0	10 718.0	1 282.0	1 846.0	1 621.0	27 716.0	27 813.0	27 613.0
4.2	- International - loaded	6 426.0	6 155.0	4 266.0	1 763.0	3 789.0	2 434.0	2 216.0	2 038.0	1 873.0
4.3	- International - unloaded	5 742.0	5 494.0	3 981.0	1 273.0	3 023.0	1 427.0	1 761.0	1 870.0	1 381.0
4.4	- Cross trade transport	607.0	463.0	260.0	357.0	855.0	1 341.0	231.0	80.0	123.0
4.5	- Road cabotage transport	248.0	128.0	254.0	145.0	...	199.0	49.0	54.0	44.0

		France France Франция			Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Vehicle-kilometres	525,787.0	316.3	663,302.0
1.1	- Motorcycles	7,100.0	4.5	13,017.0
1.2	- Passenger cars	482,916.0	244.8	559,467.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	2,863.0	20.0	3,740.0
1.4	- Lorries and road tractors	32,908.0	47.0	71,830.0
2	Passenger-kilometres
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	699,600.0	727,400.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	43,000.0	43,900.0
3	Tonne of goods carried	1,923,842.0	2,059,069.0	2,202,532.0	18,500.0	3,005,104.0	2,764,983.0	3,077,845.0
3.1	- National	1,844,127.0	1,997,363.0	2,144,289.0	2,901,152.0	2,612,641.0	2,895,469.0
3.2	- International - loaded	37,690.0	30,380.0	27,204.0	49,878.0	73,185.0	84,223.0
3.3	- International - unloaded	36,923.0	28,413.0	28,848.0	41,997.0	53,001.0	62,600.0
3.4	- Cross trade transport	1,283.0	590.0	333.0	4,803.0	9,158.0	10,576.0
3.5	- Road cabotage transport	3,819.0	2,323.0	1,858.0	7,269.0	16,997.0	24,977.0
4	Tonne-km of goods carried	185 661.0	193 601.0	195 898.0	475.0	280 699.0	310 114.0	341 551.0
4.1	- National	163 027.0	177 448.0	181 930.0	226 520.0	237 609.0	264 538.0
4.2	- International - loaded	10 673.0	7 604.0	6 527.0	26 196.0	34 847.0	36 089.0
4.3	- International - unloaded	9 979.0	7 828.0	6 868.0	22 488.0	27 716.0	29 525.0
4.4	- Cross trade transport	1 176.0	295.0	147.0	4 087.0	6 566.0	8 618.0
4.5	- Road cabotage transport	806.0	426.0	426.0	1 408.0	1 944.0	2 781.0

**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)

		Hungary ² Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия			Ireland Irlande Ирландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	32,974.0	...	39,748.4	2,211.0	2,831.0
1.1	- Motorcycles	454.7
1.2	- Passenger cars	27,180.0	2,017.0	2,580.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	662.9	61.0	81.0
1.4	- Lorries and road tractors	11,450.8	133.0	170.0
2	Passenger-kilometres	4,854.0	6,101.0
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	46,590.0	4,224.0	5,322.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	18,732.0	18,027.0	19,929.0	630.0	779.0
3	Tonne of goods carried	261,019.0	197,727.0	258,380.0	583.0	815.0	...	194,135.0	303,866.0	245,788.0
3.1	- National	254,737.0	...	231,915.0	583.0	815.0	...	178,018.0	291,506.0	233,775.0
3.2	- International - loaded	3,471.0	...	10,802.0	3,266.0	3,865.0	4,144.0
3.3	- International - unloaded	2,470.0	...	7,827.0	6,116.0	4,632.0	4,191.0
3.4	- Cross trade transport	340.0	...	7,151.0	579.0	492.0	398.0
3.5	- Road cabotage transport	685.0	6,157.0	3,371.0	3,279.0
4	Tonne-km of goods carried	19 123.0	13 243.0	35 743.0	583.0	815.0	...	12 348.0	18 152.0	17 289.0
4.1	- National	12 145.0	...	13 009.8	583.0	815.0	...	8 410.0	14 223.0	12 934.0
4.2	- International - loaded	3 824.6	...	8 493.5	1 143.0	1 533.0	1 818.0
4.3	- International - unloaded	2 864.8	...	6 824.5	1 507.0	1 485.0	1 570.0
4.4	- Cross trade transport	288.5	...	7 174.1	562.0	448.0	392.0
4.5	- Road cabotage transport	241.3	725.0	463.0	575.0

		Israel Israël Израиль			Italy ³ Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	36,482.0
1.1	- Motorcycles	353.0
1.1	- Passenger cars	24,361.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	1,143.0
1.3	- Lorries and road tractors	10,359.0
2	Passenger-kilometres	91,164.0	5,206.9
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	63.9	27.8	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	5,143.0	64,379.1	...
3	Tonne of goods carried	1,205,117.0	1,508,702.0	...	371,379.3	1,511,065.0	...
3.1	- National	1,174,120.0	1,460,049.0	...	371,379.3	1,511,065.0	...
3.2	- International - loaded	15,694.0	22,821.0
3.3	- International - unloaded	13,997.0	20,697.0
3.4	- Cross trade transport
3.5	- Road cabotage transport	1,306.0	5,135.0
4	Tonne-km of goods carried	185 101.0	211 800.0	...	4 603.0
4.1	- National	158 561.0	171 554.0	...	4 603.0	47 122.5	...
4.2	- International - loaded
4.3	- International - unloaded
4.4	- Cross trade transport
4.5	- Road cabotage transport

**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)

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein ⁴ Liechtenstein Лихтенштейн		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Vehicle-kilometres	2,561.0	2,971.0	3,667.0	7,578.0	10,185.1
1.1	- Motorcycles	26.0	20.0	16.0
1.2	- Passenger cars	1,924.0	2,059.0	2,642.0	5,731.0	7,978.6
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	239.0	561.0	549.0	271.0	269.6
1.4	- Lorries and road tractors	368.0	331.0	460.0	1,576.0	1,936.9	29.0	224.0
2	Passenger-kilometres	4,621.5	5,874.2	6,815.5	...	15,582.4	17,168.8
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	24.2	84.3	235.8	...	12,111.5	14,252.5
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	4,597.3	5,789.9	6,579.7	2,745.5	3,470.9
3	Tonne of goods carried	24,967.9	26,070.1	31,890.7	32,911.3	53,528.8	54,459.2	638.0
3.1	- National	24,967.9	26,070.1	31,890.7	30,926.2	48,620.9	46,298.5
3.2	- International - loaded	993.3	2,080.8	3,379.2	...	130.0	70.0
3.3	- International - unloaded	642.8	1,765.6	2,356.0	...	106.0	85.0
3.4	- Cross trade transport	349.0	865.2	2,278.7	...	459.0	413.0
3.5	- Road cabotage transport	196.4	146.8	...	65.0	69.0
4	Tonne-km of goods carried	1 199.9	4 788.5	8 601.5	12 343.5
4.1	- National	1 199.9	821.2	1 113.9	1 484.4	2 806.9	2 536.3
4.2	- International - loaded	1 530.3	2 306.7	3 602.7	...	36.0	32.0
4.3	- International - unloaded	887.1	1 628.0	2 209.1	...	48.0	40.0
4.4	- Cross trade transport	886.7	1 824.3	3 944.9	...	282.0	246.0
4.5	- Road cabotage transport	35.5	50.4	...	23.0	11.0

		Lithuania ⁵ Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Vehicle-kilometres	...	8,573.5	11,034.8	126,660.0
1.1	- Motorcycles	...	61.6	15.7	1,680.0
1.1	- Passenger cars	...	6,752.6	8,477.7	100,925.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	160.0	109.6	518.3	28.0	610.0
1.3	- Lorries and road tractors	736.0	1,650.1	1,971.3	23,445.0
2	Passenger-kilometres	41,718.8
2.1	- Motorcycles	306.0
2.2	- Passenger cars	...	34,792.6	37,990.7	141,100.0	148,800.0	...
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	2,754.9	3,690.4	3,422.1	61.0	7,500.0	6,500.0	...
3	Tonne of goods carried	45,013.0	55,333.5	59,426.5	36,583.0	584,595.0	678,842.0	681,870.0
3.1	- National	40,748.0	45,835.7	46,325.5	19,446.0	464,746.0	536,726.0	544,065.0
3.2	- International - loaded	1,688.0	3,313.8	3,955.7	3,300.0	51,849.0	60,682.0	57,731.0
3.3	- International - unloaded	1,441.0	2,657.0	3,270.1	3,168.0	45,715.0	49,729.0	49,709.0
3.4	- Cross trade transport	1,037.0	3,403.5	5,621.9	5,837.0	12,719.0	14,000.0	12,989.0
3.5	- Road cabotage transport	99.0	123.5	253.4	4,831.0	9,566.0	17,705.0	17,375.0
4	Tonne-km of goods carried	7 768.6	15 907.8	20 418.8	7 700.0	79 606.0	86 359.0	80 595.0
4.1	- National	1 534.8	2 137.3	2 560.0	448.0	31 561.0	34 003.0	34 344.0
4.2	- International - loaded	2 165.9	4 342.7	4 972.0	898.0	22 153.0	23 820.0	22 045.0
4.3	- International - unloaded	1 938.4	3 356.9	4 402.5	638.0	15 721.0	16 910.0	14 152.0
4.4	- Cross trade transport	2 113.6	6 020.8	8 409.4	4 442.0	8 480.0	8 836.0	7 394.0
4.5	- Road cabotage transport	16.0	50.1	75.0	1 275.0	1 691.0	2 746.0	2 661.0

**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)

		Norway ⁶ Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Vehicle-kilometres	32,669.0	178,571.0	...
1.1	- Motorcycles	533.0	1,248.0
1.1	- Passenger cars	26,918.0	144,877.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	342.0	1,923.0	...	2,703.0
1.3	- Lorries and road tractors	4,403.0	36,436.0	...	29,743.0
2	Passenger-kilometres	54,351.0	59,509.0	63,363.0	31,735.0	29,314.0	300,294.0
2.1	- Motorcycles	1,065.0	1,170.0	1,260.0
2.2	- Passenger cars	46,744.0	54,027.0	57,743.0	273,503.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	4,424.0	4,312.0	4,360.0	31,735.0	29,314.0	26,791.0	11,828.0
3	Tonne of goods carried	225,200.0	244,700.0	289,400.0	1,083,071.0	863,396.0	1,093,405.0	112,529.0	...	290,748.0
3.1	- National	225,200.0	240,700.0	282,800.0	1,055,912.0	810,845.0	994,493.0	103,219.0	...	264,495.0
3.2	- International - loaded	...	1,886.0	3,480.0	14,079.0	21,286.0	34,601.0	4,122.0	...	10,084.0
3.3	- International - unloaded	...	2,030.0	2,802.0	12,379.0	19,531.0	34,830.0	4,601.0	...	9,920.0
3.4	- Cross trade transport	60.0	373.0	9,314.0	26,501.0	494.0	...	2,298.0
3.5	- Road cabotage transport	263.8	328.0	2,420.0	3,430.0	94.0	...	3,950.0
4	Tonne-km of goods carried	12 483.0	18 243.3	20 700.0	72 842.0	111 826.0	164 930.0	19 658.0	...	38 950.0
4.1	- National	12 483.0	15 348.3	16 728.1	47 652.0	60 940.0	71 918.0	7 473.0	...	16 858.0
4.2	- International - loaded	...	1 452.3	2 192.3	12 519.0	20 570.0	33 801.0	5 519.0	...	9 455.0
4.3	- International - unloaded	...	1 397.6	1 717.7	12 003.0	19 018.0	33 691.0	5 802.0	...	9 920.0
4.4	- Cross trade transport	14.5	618.0	10 645.0	24 566.0	792.0	...	1 863.0
4.5	- Road cabotage transport	47.3	50.0	653.0	954.0	40.0	...	864.0

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Vehicle-kilometres
1.1	- Motorcycles
1.2	- Passenger cars	148.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	161.0	5,883.0	...	5,543.0
1.4	- Lorries and road tractors	258.0
2	Passenger-kilometres	1,847.1	15,538.1	11,811.6
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	11.9	19.2
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	1,835.2	2,734.7	...	8,689.0	11,811.6	...	111,309.0	...	84,027.0
3	Tonne of goods carried	19,768.4	23,583.4	...	262,943.0	306,994.0	364,605.0	...	6,684,608.0	6,893,069.0
3.1	- National	18,725.1	22,207.9	...	259,832.0	208,913.0	347,132.0
3.2	- International - loaded	1,737.0	9,243.0	8,440.0
3.3	- International - unloaded	1,107.0	8,018.0	7,441.0
3.4	- Cross trade transport	267.0	165.0	1,592.0
3.5	- Road cabotage transport
4	Tonne-km of goods carried	1 001.0	14 288.0	51 531.4	56 377.0	216 276.0
4.1	- National	406.7	706.1	...	9 880.0	19 398.4	23 183.0
4.2	- International - loaded	2 624.0	17 231.2	16 917.0
4.3	- International - unloaded	1 624.0	14 835.6	15 181.0
4.4	- Cross trade transport	160.0	66.1	1 096.0
4.5	- Road cabotage transport

**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)

		Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia ⁷ Slovénie Словения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	13,346.0	15,519.0	17,447.0
1.1	- Motorcycles	78.0	112.0	137.0
1.1	- Passenger cars	12,094.0	13,725.0	15,170.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	359.0	135.0	139.0	143.0
1.3	- Lorries and road tractors	1,220.0	...	1,181.3	945.0	1,542.0	1,996.0
2	Passenger-kilometres	10,023.0	10,336.0	9,224.0	7,308.3	23,827.0	25,570.0	28,024.0
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars	20,325.0	22,509.0	24,878.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	10,023.0	10,336.0	9,224.0	7,308.3	3,502.0	3,061.0	3,146.0
3	Tonne of goods carried	108,436.0	188,901.0	195,405.0	199,218.0	57,910.0	82,750.0	91,239.0
3.1	- National	101,813.0	178,204.0	174,911.0	168,287.0	50,685.0	70,431.0	70,773.0
3.2	- International - loaded	2,820.0	5,165.0	8,773.0	9,942.0	3,287.0	4,883.0	7,004.0
3.3	- International - unloaded	2,958.0	3,345.0	6,528.0	8,608.0	3,312.0	5,038.0	7,659.0
3.4	- Cross trade transport	170.0	2,187.0	4,676.0	9,482.0	626.0	1,953.0	4,351.0
3.5	- Road cabotage transport	517.0	2,899.0	...	445.0	1,452.0
4	Tonne-km of goods carried	9 515.0	14 340.2	22 550.3	29 093.6	6 654.0	11 032.0	16 260.7
4.1	- National	2 778.0	5 056.1	5 627.0	6 325.5	1 937.0	2 361.0	2 635.6
4.2	- International - loaded	3 394.0	3 920.4	6 497.9	6 929.3	2 037.0	3 307.0	4 498.5
4.3	- International - unloaded	3 258.0	3 108.6	4 452.4	5 848.1	1 997.0	3 093.0	4 114.2
4.4	- Cross trade transport	85.0	2 255.1	5 851.7	9 661.1	683.0	2 123.0	4 623.8
4.5	- Road cabotage transport	121.3	329.6	...	149.0	388.6

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	208,508.0	245,073.0	251,748.0	69,667.0	75,196.0	76,836.0	55,686.0	58,344.0	60,084.0
1.1	- Motorcycles	647.0	...	1,430.0	468.0	712.0	828.0	1,999.0	2,204.0	2,366.0
1.2	- Passenger cars	218,852.0	59,654.0	63,188.0	63,658.0	48,062.0	50,464.0	51,948.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	2,505.0	945.0	876.0	852.0	374.0	256.0	274.0
1.4	- Lorries and road tractors	24,906.0	...	28,962.0	8,600.0	10,421.0	11,497.0	5,251.0	5,420.0	5,746.0
2	Passenger-kilometres	352,889.0	392,596.0	405,386.0	101,826.0	106,853.0	107,844.0	87,724.0	90,940.0	92,337.0
2.1	- Motorcycles	1,707.0	1,623.0	1,911.0	507.0	783.0	898.0	2,440.0	2,366.0	2,542.0
2.2	- Passenger cars	300,904.0	337,797.0	342,611.0	91,868.0	97,310.0	98,422.0	78,625.0	81,422.0	83,573.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	50,278.0	53,176.0	60,864.0	9,452.0	8,760.0	8,525.0	6,659.0	7,152.0	6,222.0
3	Tonne of goods carried	945,443.0	2,210,644.0	2,120,494.0	329,203.0	354,946.0	367,309.0	320,500.0	311,500.0	329,300.0
3.1	- National	907,789.0	2,148,186.0	2,053,393.0	322,431.0	348,907.0	360,595.0	304,000.0	263,800.0	275,200.0
3.2	- International - loaded	18,832.0	28,157.0	34,070.0	3,886.0	3,162.0	3,453.0	7,000.0	14,200,000.0	16,900,000.0
3.3	- International - unloaded	17,365.0	28,646.0	27,923.0	2,348.0	2,084.0	2,357.0	8,300.0	25,200,000.0	28,000,000.0
3.4	- Cross trade transport	788.0	1,805.0	2,150.0	263.0	410.0	460.0	1,350.0
3.5	- Road cabotage transport	670.0	3,850.0	2,958.0	275.0	383.0	444.0
4	Tonne-km of goods carried	148 714.0	233 219.0	242 978.0	35 552.0	38 556.0	42 367.0	18 782.0	14 860.3	16 218.1
4.1	- National	106 953.0	166 372.0	175 183.0	31 355.0	34 682.0	37 934.0	17 753.0	9 206.3	9 781.6
4.2	- International - loaded	22 537.0	34 171.0	36 187.0	2 015.0	1 790.0	2 002.0	490.0	1 238.5	1 437.9
4.3	- International - unloaded	17 912.0	29 487.0	28 078.0	1 722.0	1 403.0	1 627.0	523.0	2 102.8	2 401.3
4.4	- Cross trade transport	1 066.0	2 108.0	2 451.0	335.0	495.0	582.0	17.0
4.5	- Road cabotage transport	245.0	1 081.0	1 079.0	125.0	186.0	222.0

**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)

		Tajikistan			The FYR of Macedonia			Turkey		
		Tadjikistan			L'ex-République yougoslave de Macédoine			Turquie		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	1,814.3	690.0	486.0	56,151.0	61,129.0	69,771.0
1.1	- Motorcycles
1.1	- Passenger cars	165.3	36,224.0	40,490.0	47,502.0
1.2	- Motor coaches, Buses, etc.	167.8	35.0	37.0	36.0	3,066.0	3,441.0	3,449.0
1.3	- Lorries and road tractors	1,381.2	653.0	450.0	16,861.0	17,198.0	18,821.0
2	Passenger-kilometres	673.0	1,087.0	1,239.0	185,681.0	182,152.0	206,098.0
2.1	- Motorcycles
2.2	- Passenger cars
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	673.0	1,087.0	1,239.0
3	Tonne of goods carried	2,123.0	25,098.0	20,075.0
3.1	- National	1,095.0	18,945.0	15,402.0
3.2	- International - loaded	354.0
3.3	- International - unloaded	556.0
3.4	- Cross trade transport	118.0
3.5	- Road cabotage transport
4	Tonne-km of goods carried	776.0	5 576.0	3 978.0	161 552.0	166 831.0	181 935.0
4.1	- National	290.0	1 405.0	926.0
4.2	- International - loaded	151.0
4.3	- International - unloaded	248.0
4.4	- Cross trade transport	87.0
4.5	- Road cabotage transport

		Ukraine			United Kingdom ⁸			United States		
		Украина			Royaume-Uni			Etats-Unis		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Vehicle-kilometres	11,848.1	13,950.0	14,979.0	478,376.0	518,423.0	528,662.0	4,420,868.0	4,811,628.0	4,785,399.0
1.1	- Motorcycles	4,573.0	5,432.0	5,142.0	16,848.0	17,332.0	23,310.0
1.2	- Passenger cars	3,346.7	4,735.0	5,302.0	429,115.0	477,660.0	487,134.0	2,543,946.0	4,424,980.0	4,384,582.0
1.3	- Motor coaches, Buses, etc.	2,326.2	2,391.0	2,441.0	5,158.0	5,232.0	5,242.0	...	10,696.0	11,449.0
1.4	- Lorries and road tractors	6,175.2	6,824.0	7,236.0	28,240.0	30,095.0	31,145.0	...	358,619.0	366,058.0
2	Passenger-kilometres	691,000.0	731,000.0	...	7,068,022.0	...	7,840,214.0
2.1	- Motorcycles	5,000.0	6,000.0	...	18,540.0	...	29,604.0
2.2	- Passenger cars	639,000.0	678,000.0	...	6,459,515.0	...	7,201,820.0
2.3	- Motor coaches, Buses, etc.	28,829.0	52,491.0	61,303.0	47,000.0	48,000.0	...	259,079.0	...	242,733.0
3	Tonne of goods carried	938,916.1	1,121,000.0	1,267,000.0	1,660,248.0	1,831,000.0	1,776,203.0
3.1	- National	...	1,112,000.0	1,251,000.0	1,645,015.0	1,807,000.0	1,755,350.0
3.2	- International - loaded	6,997.0	12,400.0	10,383.0	...	80,617.0	...
3.3	- International - unloaded	7,649.0	9,700.0	7,962.0	...	92,471.0	...
3.4	- Cross trade transport	322.0	300.0	207.0
3.5	- Road cabotage transport	265.0	1,500.0	2,301.0
4	Tonne-km of goods carried	168 299.0	168 000.0	160 296.0
4.1	- National	...	23 895.0	36 866.0	153 704.0	155 000.0	151 145.0
4.2	- International - loaded	7 164.0	6 200.0	4 496.0
4.3	- International - unloaded	7 122.0	6 400.0	4 287.0
4.4	- Cross trade transport	223.0	200.0	125.0
4.5	- Road cabotage transport	86.0	200.0	243.0

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 4 - NOTES DU TABLEAU 4 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4

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

- 1) Transit included (item 3.4, 4.4).
- 2) Traffic measured on state roads only.
- 3) Measured only in tonnes.
- 4) Transport from CH (2008) not registered (item 4.3).
- 5) On roads outside built-up areas;
Transport on national territory and abroad (item 2.3).
- 6) Including taxis and cars for hire;
Only goods carried by Norwegian lorries with carrying capacity of 3.5 tonnes or more (item 3.1).
- 7) Traffic on all public roads included.
- 8) Data refer to Great Britain.

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 <i>% over total</i>	1.1	- Camions <i>% par rapport au total</i>
1.2	- Road tractors <i>% over total</i>	1.2	- Tracteurs routiers <i>% par rapport au total</i>
1.3	- Semi trailers <i>% over total</i>	1.3	- Semi-remorques <i>% par rapport au total</i>
1.4	- Trailers <i>% over total</i>	1.4	- Remorques <i>% par rapport au total</i>
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 <i>% over total</i>	2.1	- Camions <i>% par rapport au total</i>
2.2	- Semi trailers <i>% over total</i>	2.2	- Semi-remorques <i>% par rapport au total</i>
2.3	- Trailers <i>% over total</i>	2.3	- Remorques <i>% par rapport au total</i>
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) <i>% over total</i>	3.1	- En tonnes (1000) <i>% par rapport au total</i>
3.2	- In tonne-kilometres (million) <i>% over total</i>	3.2	- En tonnes-kilomètres (millions) <i>% par rapport au total</i>

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

ROAD TRANSPORT - TRANSPORT ROUTIER
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

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 Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	25 619	26 973	...	23 295	45 041	71 767
	<i>% over total</i>	7.84	7.96	...	29.65	49.58	63.46
1.2	- Road tractors	13 515	14 879	...	843	2 751	4 247
	<i>% over total</i>	76.43	77.65	...	6.44
1.3	- Semi trailers	6 486	4 776	8 069
	<i>% over total</i>	100.00	100.00	100.00
1.4	- Trailers	28 610	31 991
	<i>% over total</i>	5.94	5.91
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries
	<i>% over total</i>
2.2	- Semi trailers
	<i>% over total</i>
2.3	- Trailers
	<i>% over total</i>
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	154 137.0	168 863.0	213 101.0	322 085.0	231 798.0	246 479.0
	<i>% over total</i>	55.64	58.60	57.69	78.25	68.61	77.61
3.2	- In million tkm	11 771.0	12 007.0	12 673.0	45 328.0	35 436.0	32 428.0
	<i>% over total</i>	68.62	71.09	69.79	88.84	80.82	84.54

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Croatia Croatie Хорватия			Cyprus Chypre Кипр		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	2 359	2 292	2 748
	<i>% over total</i>	2.08	1.96	2.29
1.2	- Road tractors	822	1 323	1 791
	<i>% over total</i>	75.76	84.92	90.27
1.3	- Semi trailers	1 488
	<i>% over total</i>	73.77
1.4	- Trailers	6
	<i>% over total</i>	1.74
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	35	33
	<i>% over total</i>	19 008.59	18 822.86
2.2	- Semi trailers
	<i>% over total</i>
2.3	- Trailers
	<i>% over total</i>
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	36 758.1	60 417.8	65 143.3	21 104.0	31 599.0	55 134.0	...	25 960.7	18 354.4
	<i>% over total</i>	30.24	42.60	37.12	46.67	53.66	49.75	...	48.32	44.12
3.2	- In million tkm	4 126.7	11 842.9	11 026.7	4 103.0	7 289.0	8 274.0	...	784.5	698.0
	<i>% over total</i>	64.44	82.41	71.97	70.39	78.14	74.93	...	56.33	53.41

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

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Goods vehicles (number)							
1.1	- Lorries	122 264	232 546	346 320	16 890	15 791	15 368
	<i>% over total</i>	44.36	56.02	58.74	45.25	...	44.38
1.2	- Road tractors	19 375	19 372	14 930	10 387
	<i>% over total</i>	85.47	80.52	83.81	89.88
1.3	- Semi trailers	19 470	23 419	44 942	10 387	12 284	13 048
	<i>% over total</i>	85.47	80.51	83.81	42.86	40.19	33.59
1.4	- Trailers	57 688	107 886	147 763
	<i>% over total</i>	55.43	63.42	61.90
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	523.3	525.0	684.0
	<i>% over total</i>	68.38	67.22	68.13
2.2	- Semi trailers	501.7	433.0	794.0
	<i>% over total</i>	87.57	81.85	84.02
2.3	- Trailers	225.2	228.0	231.0
	<i>% over total</i>	61.51	66.67	61.93
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	199 566.0	310 405.8	297 321.0	159 383.0	158 977.0	144 584.0	...	26 147.0	33 261.0
	<i>% over total</i>	48.12	67.31	68.85	71.23	77.00	74.71	...	87.54	86.95
3.2	- In million tkm	31 362.6	38 119.2	46 060.0	21 806.0	9 468.0	8 839.0	...	5 516.0	6 740.0
	<i>% over total</i>	80.34	87.74	90.53	90.78	40.64	45.37	...	94.76	95.93

		Finland ¹ Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Goods vehicles (number)							
1.1	- Lorries	33 180	37 006	42 068	177 311	232 401	...	198 835
	<i>% over total</i>	10.90	9.84	9.91	3.41	4.29	...	7.62
1.2	- Road tractors	4 599	5 223	6 474	117 782	168 889	...	75 972
	<i>% over total</i>	86.63	86.13	77.50	59.59	70.46	...	44.40
1.3	- Semi trailers	4 464	5 663	6 555	150 678	205 567	...	100 035
	<i>% over total</i>	34.91	32.28	28.86	54.22	63.82	...	47.02
1.4	- Trailers	10 752	11 172	11 876	17 725	21 493	...	99 107
	<i>% over total</i>	2.11	1.74	1.60	34.56	40.44	...	2.83
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	364.0	409.0	464.0	228.0	880.0
	<i>% over total</i>	45.44	44.31	42.26	3.40	13.43
2.2	- Semi trailers	80.0	105.0	121.0	3 863.0	5 368.0
	<i>% over total</i>	35.09	32.71	28.88	54.22	64.77
2.3	- Trailers	230.0	248.0	270.0	236.0	287.0
	<i>% over total</i>	33.05	29.28	28.72	34.60	40.94
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	303 855.0	314 265.0	335 177.0	1 174 220.0	1 269 268.0	1 405 510.0	1 548 847.0	1 665 802.0	1 917 407.0
	<i>% over total</i>	72.06	78.63	79.14	61.04	61.64	63.81	51.54	60.25	62.30
3.2	- In million tkm	29 213.0	29 376.0	28 783.0	156 468.0	162 717.0	165 926.0	205 404.0	248 620.0	276 208.0
	<i>% over total</i>	91.36	92.21	92.75	84.28	84.05	84.70	73.18	80.17	80.87

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

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Iceland Islande Исландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	28 231	7 794	11 990	...
	% over total	2.71	41.76	48.98	...
1.2	- Road tractors	5 406	564	781	...
	% over total	58.17	73.06	73.40	...
1.3	- Semi trailers	5 026	1 014	1 459	...
	% over total	56.92	75.96	76.59	...
1.4	- Trailers	2 858	1 309	1 837	...
	% over total	55.92	31.50	33.24	...
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	38.0	51.0	...
	% over total	65.52	66.23	...
2.2	- Semi trailers	27.0	41.0	...
	% over total	77.14	80.39	...
2.3	- Trailers	6.0	10.0	...
	% over total	54.55	55.56	...
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	162 194.0	175 727.0	182 908.0
	% over total	62.14	88.87	70.79
3.2	- In million tkm	15 083.0	13 242.0	31 388.0
	% over total	78.87	99.99	87.82

		Ireland Irlande Ирландия			Italy Italie Италия			Latvia Lettonie Латвия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	14 556
	% over total	7.08
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	111 170.0	172 689.0	142 587.0	766 551.0	1 051 179.0	...	14 118.1	30 446.4	37 814.1
	% over total	57.26	56.83	58.01	63.61	69.67	...	42.90	56.88	69.44
3.2	- In million tkm	9 016.0	12 662.0	12 219.0	158 170.0	190 755.0	...	3 762.2	7 347.4	11 438.8
	% over total	73.02	69.76	70.67	85.45	90.06	...	78.57	85.42	92.67

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

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Malta Malte Мальта		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	540
	% over total	1.20
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	1.5
	% over total	0.74
2.2	- Semi trailers
	% over total
2.3	- Trailers
	% over total
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	20 866.0	31 962.6	36 438.8	17 106.0
	% over total	46.36	57.76	61.32	46.76
3.2	- In million tkm	6 639.6	14 466.1	18 884.7	6 586.0
	% over total	85.47	90.94	92.49	85.53

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway ² Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	222 861	269 215
	% over total	48.58	52.28
1.2	- Road tractors	5 661	7 329
	% over total	93.62	95.16
1.3	- Semi trailers	8 097	11 172
	% over total	91.67	94.16
1.4	- Trailers	155 599	191 117
	% over total	23.25	23.85
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	610	701
	% over total	72.36	74.73
2.2	- Semi trailers	263	366
	% over total	92.61	94.82
2.3	- Trailers	333	424
	% over total	49.48	50.24
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	431 149.0	440 216.0	485 594.0	...	168 600.0	171 400.0	375 976.0	561 420.0	688 795.0
	% over total	73.75	64.85	71.22	...	68.90	59.23	34.71	65.02	63.00
3.2	- In million tkm	69 824.0	72 055.0	67 135.0	...	15 207.0	16 044.5	46 892.0	92 750.0	141 007.0
	% over total	87.71	83.44	83.30	...	83.36	77.51	64.37	82.94	85.50

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

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	5 065
	% over total	18.32
1.2	- Road tractors	1 291
	% over total	45.05
1.3	- Semi trailers	1 609
	% over total	39.28
1.4	- Trailers	1 391
	% over total	39.43
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	44
	% over total	28.72
2.2	- Semi trailers	24
	% over total	44.26
2.3	- Trailers	10
	% over total	43.56
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	112 529.0	...	157 275.0	3 099.0	5 261.3	...	70 094.0	98 081.0	136 620.0
	% over total	100.00	...	54.09	15.68	22.31	...	26.66	31.95	37.47
3.2	- In million tkm	19 658.0	...	31 743.0	629.6	1 691.4	...	5 360.0	36 584.7	38 235.0
	% over total	100.00	...	81.50	62.90	37.51	70.99	67.82

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
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	80 725.0	120 942.0	136 533.0	32 069.0	52 274.0	61 711.0	705 017.0	1 657 940.0	1 689 269.0
	% over total	42.73	61.89	68.53	55.38	63.17	67.64	74.57	75.00	79.66
3.2	- In million tkm	11 563.5	20 236.6	26 881.0	5 995.0	10 122.0	14 910.6	133 959.0	213 779.0	226 923.0
	% over total	80.64	89.74	92.39	90.10	91.75	91.70	90.08	91.66	93.39

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			The FYR of Macedonia*			Ukraine		
		Suède			L'ex-République yougoslave de Macé			Ukraine		
		Швеция			Бывшая Югославская Республика Ма			Украина		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods vehicles (number)									
1.1	- Lorries	45 325	47 348	51 552
	% over total	12.33	10.43	10.27
1.2	- Road tractors	5 884	6 213	7 055
	% over total	87.73	86.82	86.43
1.3	- Semi trailers
	% over total
1.4	- Trailers
	% over total
2	Load capacity (1000 tonnes)									
2.1	- Lorries	430.0	451.0	492.0
	% over total	49.26	48.03	48.09
2.2	- Semi trailers
	% over total
2.3	- Trailers
	% over total
3	Goods carried									
3.1	- In 1000 tonnes	283 264.0	...	334 278.0	2 123.0	8 433.0	7 897.0	98 749.0	126 035.0	186 088.0
	% over total	86.05	...	91.01	100.00	33.60	39.34	10.52	11 243.09	14 687.29
3.2	- In million tkm	31 924.0	...	39 767.0	776.0	3 930.0	2 812.0	5 693.0	19 744.0	37 421.0
	% over total	89.80	...	93.86	100.00	70.48	70.69

		United Kingdom		
		Royaume-Uni		
		Соединенное Королевство		
		2000	2005	2008
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	1 075 422.0	1 131 000.0	1 005 747.0
	% over total	64.77	61.77	56.62
3.2	- In million tkm	129 257.0	121 000.0	111 078.0
	% over total	76.80	72.02	69.30

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 5 - NOTES DU TABLEAU 5 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 5

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

1) Excluding Aland (1.1-1.4 and 2.1-2.3)

2) Only goods carried by Norwegian lorries with carrying capacity of 3.5 tonnes or more (item 3.1- 3.2).

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)
	by gender
2.11	- Female
2.12	- Male
	<i>by type of employment</i>
2.21	- General administration
2.22	- Railway operations
2.23	- Other

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

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

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**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

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria ¹ Autriche Австрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	14	24	21
2	Total number of employees	2 795	4 193	52 554	15 897	13 092
	by gender									
2.11	- Female	188	935	3 283	1 030	1 111
2.12	- Male	2 607	3 258	49 271	14 867	11 981
	by type of employment									
2.21	- General administration	134	1 883
2.22	- Railway operations	4 193
2.23	- Other

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	1	1
2	Total number of employees	25 093	25 020	30 264	78 034	41 663	37 290	38 587
	by gender									
2.11	- Female	6 811	6 791	8 426	2 832	2 998	3 542
2.12	- Male	18 282	18 229	21 838	38 831	34 292	35 045
	by type of employment									
2.21	- General administration
2.22	- Railway operations
2.23	- Other

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	3	4	3	3	3
2	Total number of employees	3 612	19 435	...	33 582	40 947	34 995	31 347
	by gender									
2.11	- Female	8 183
2.12	- Male	25 399
	by type of employment									
2.21	- General administration	7 411	6 203	4 666
2.22	- Railway operations	33 536	28 792	26 681
2.23	- Other

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	5	8	23
2	Total number of employees	18 535	14 152	13 372	87 215	66 627	56 054	9 705
	by gender									
2.11	- Female	2 649	1 933	1 904	27 237	19 902	25 556
2.12	- Male	15 886	12 219	11 468	59 978	45 616	30 498
	by type of employment									
2.21	- General administration	1 629	1 328	1 801	3 823	4 098	6 268
2.22	- Railway operations	15 370	12 193	11 482	81 650	62 529	43 441
2.23	- Other	1 536	631	89	1 742	14 053	6 345

**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)

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	4	10	9	1	1	1	1	1	...
2	Total number of employees by gender	6 448	3 536	3 105	12 236	10 144	9 922	174 787	164 298	...
2.11	- Female	1 730	1 239	1 290
2.12	- Male	10 506	8 905	8 632
	<i>by type of employment</i>									
2.21	- General administration	334	887	931	926	10 459	9 723	...
2.22	- Railway operations	5 340	11 248	9 109	8 895	163 422	154 575	...
2.23	- Other	101	104	101	906	545	...

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	102	...	1	1	3	2	2	2
2	Total number of employees by gender	230 615	60 399	...	9 973	7 963	6 801	57 242	47 323	37 795
2.11	- Female	45 200	721	...	719
2.12	- Male	185 415	9 252	...	6 082
	<i>by type of employment</i>									
2.21	- General administration	612	1 126	...	901	675	1 311
2.22	- Railway operations	9 361	6 591	...	48 579	46 648	23 495
2.23	- Other	252	246	...	7 762	4 541	12 990

		Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	1
2	Total number of employees by gender	5 358	1 398	1 724	2 069	106 180	91 500	83 335
2.11	- Female	135	...	9 844	10 295	...
2.12	- Male	1 474	...	96 336	81 205	...
	<i>by type of employment</i>									
2.21	- General administration	...	1 311	165
2.22	- Railway operations	...	13 605	1 466
2.23	- Other	...	14 916

		Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Latvia ² Lettonie Латвия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	7	5	1	14	14
2	Total number of employees by gender	128 650	112 853	...	4 826	5 100	5 700	15 563	15 178	5 112
2.11	- Female	1 218	1 700	1 800	5 502	5 904	2 679
2.12	- Male	3 608	3 400	3 900	10 061	9 274	2 433
	<i>by type of employment</i>									
2.21	- General administration	1 140	1 153	388
2.22	- Railway operations	126 525	12 490	11 331	3 816
2.23	- Other	1 933	2 694	908

**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)

		Lithuania ³ Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays...Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	...	3	10	15	...
2	Total number of employees	15 618	11 327	10 717	3 083	11 300
	by gender									
2.11	- Female	...	3 976	3 978	201
2.12	- Male	...	7 351	6 739	2 882
	by type of employment									
2.21	- General administration	276	225	230	...	a)	1 153	...
2.22	- Railway operations	13 550	10 163	9 840	...	a)	11 331	...
2.23	- Other	1 792	939	647	2 694	...

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	10	15	...	2	...	13	1	34	43
2	Total number of employees	11 300	5 912	...	7 248	169 488	126 342	117 077
	by gender									
2.11	- Female	1 283	47 488	...	32 546
2.12	- Male	4 629	121 698	...	84 531
	by type of employment									
2.21	- General administration	...	1 153	3 088	4 988
2.22	- Railway operations	...	11 331	4 160	161 110	...	95 140
2.23	- Other	...	2 694	3 390	...	21 937

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	3	...	2	1	1	...	6	15	69
2	Total number of employees	12 417	...	7 898	13 570	15 115	...	104 795	...	41 520
	by gender									
2.11	- Female	1 948	4 000	23 500
2.12	- Male	10 469	9 570	81 295
	by type of employment									
2.21	- General administration	3 007	...	1 739	...	150	...	9 063
2.22	- Railway operations	9 410	...	4 844	9 622	10 875	...	95 732
2.23	- Other	2	...	1 315	3 948	4 090	...	3 212

		Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия			Slovakia ⁴ Slovaquie Словакия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	4	12
2	Total number of employees	1 294 700	20 131	46 813	36 664	33 468
	by gender									
2.11	- Female	3 689	12 704	9 701	8 566
2.12	- Male	16 442	34 109	26 963	24 902
	by type of employment									
2.21	- General administration	2 182
2.22	- Railway operations	13 238
2.23	- Other	4 711

**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)

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	1	1	1	1	1	9	18	25	27
2	Total number of employees	9 026	8 075	7 984	33 747	14 916	20 893	14 499	15 124	16 680
	by gender									
2.11	- Female	1 273	1 127	1 122	2 910	1 161	2 467	...	3 416	4 414
2.12	- Male	7 753	6 948	6 862	30 837	13 755	18 426	...	11 708	12 266
	by type of employment									
2.21	- General administration	486	408	450	2 024	1 311
2.22	- Railway operations	8 427	7 667	7 534	31 723	13 605	16 604
2.23	- Other	113	14 916

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macédoi Бывшая Югославская Республика Макед			Turkey Turquie Турция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	49	50	60	1	1	2	1	1	1
2	Total number of employees	35 715	34 318	...	4 144	2 921	2 926	47 212	27 473	27 603
	by gender									
2.11	- Female	3 109	3 683	...	526	352	324	...	824	856
2.12	- Male	32 606	30 635	...	3 618	2 569	2 602	...	26 649	26 747
	by type of employment									
2.21	- General administration	474	348	366	1 453	2 932	2 834
2.22	- Railway operations	3 670	2 573	2 560	23 235	24 541	24 769
2.23	- Other	22 524

		Ukraine Ukraine Украина			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Railway enterprise(s)	560	560	567
2	Total number of employees	375 954	149 500	102 700	168 360	162 438	164 439
	by gender						
2.11	- Female
2.12	- Male
	by type of employment						
2.21	- General administration	28 150	22 917	23 820
2.22	- Railway operations	140 210	132 214	140 619
2.23	- Other	7 307	...

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 6 - NOTES DU TABLEAU 6 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

a) Average number of person working during the year.

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

1) Annual average (2.11-2.12)

2) Number of persons employed is calculated as the number of jobs and is measured as an annual average

3) Calculated by average number of persons working during the year.

4) Transport enterprises with 20 employees or more.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

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 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

Unit : km - Unité : km - Единица - км

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	400	843	5,563
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	400	836
1.12	- Double track or more	7
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	400
1.22	- Large gauge	843
1.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only
1.32	- Freight only	70
1.33	- Passenger and freight	330	843
2	Length of electrified lines	779	3,337
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	772
2.12	- Double track or more	7
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge
2.22	- Large gauge	779
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only
2.32	- Freight only
2.33	- Passenger and freight	779	3,337

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	2,116	2,122	2,099	5,512	3,471	3,544	3,513
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	1,312	1,320	1,297	766	820	744
1.12	- Double track or more	804	802	802	2,705	2,724	2,769
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	3,471	3,544	3,513
1.22	- Large gauge	2,120	2,122	2,099
1.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only
1.32	- Freight only
1.33	- Passenger and freight	2,116	2,122	2,099
2	Length of electrified lines	1,300	1,270	1,271	874	2,705	2,977	2,995
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	590	590	590	347	372	309
2.12	- Double track or more	680	680	680	2,358	2,605	2,646
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	2,705	2,977	2,995
2.22	- Large gauge	1,270	1,271	1,271
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only
2.32	- Freight only
2.33	- Passenger and freight	1,270	1,271	1,271

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length of lines	1,031	1,024	1,017	4,320	4,154	4,144	72,201
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	939	931	924	3,351	3,197	3,172
1.12	- Double track or more	92	93	93	969	957	972
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	4,075	4,029	4,019
1.22	- Large gauge
1.23	- Narrow gauge	245	125	125
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	163
1.32	- Freight only	286
1.33	- Passenger and freight	4,320	4,154	3,695
2	Length of electrified lines	779	771	771	2,744	2,880	2,827
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	1,776	1,923	1,855
2.12	- Double track or more	968	957	972
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	2,744	2,880	2,827
2.22	- Large gauge
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	16
2.32	- Freight only	105
2.33	- Passenger and freight	2,744	2,880	2,706

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length of lines	2,726	2,726	2,722	9,444	9,614	9,586	2,768
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	2,478	2,478	2,468	7,515	7,746	7,679	1,854	2,235	2,235
1.12	- Double track or more	248	248	254	1,929	1,868	1,907	914	942	946
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	2,726	2,726	2,722	9,342	9,512	9,484	2,768	3,177	3,181
1.22	- Large gauge
1.23	- Narrow gauge	102	102	102
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	474	47
1.32	- Freight only	170	309
1.33	- Passenger and freight	2,726	2,726	2,722	8,800	9,258	9,586
2	Length of electrified lines	983	984	985	2,843	2,997	3,078	624	636	642
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	739	740	734	1,130	1,272	1,262
2.12	- Double track or more	244	244	250	1,713	1,725	1,816
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	983	984	985	2,843	2,995	3,076	624	636	642
2.22	- Large gauge
2.23	- Narrow gauge	2	2
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	12
2.32	- Freight only	82	55
2.33	- Passenger and freight	983	984	985	2,749	2,942	3,078

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	968	925	1,196	5,854	5,732	5,919	31,397	30,871	31,041
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	863	...	1,089	5,347	5,225	5,349	15,460	14,629	14,383
1.12	- Double track or more	105	...	107	507	507	570	15,937	16,242	16,658
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	31,230	30,707	30,876
1.22	- Large gauge	968	925	1,196	5,854	5,732	5,919
1.23	- Narrow gauge	167	164	165
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	3	2,196
1.32	- Freight only	86	1,877	1,750	1,757	7,316
1.33	- Passenger and freight	879	925	1,196	3,977	3,982	4,044	21,885
2	Length of electrified lines	132	130	130	2,372	2,617	3,067	14,220	14,753	15,343
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	64	64	63	1,865	2,110	2,497	1,916	2,045	2,104
2.12	- Double track or more	68	67	67	507	507	570	12,304	12,707	13,239
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	2,617	...	14,121	14,655	15,246
2.22	- Large gauge	132	131	130	2,372	2,617	3,067
2.23	- Narrow gauge	99	97	97
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	3	1,352
2.32	- Freight only	114	139	159	612
2.33	- Passenger and freight	129	131	130	2,258	2,478	2,541	12,256

		Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	1,562	...	1,559	36,588	38,206	37,798	2,385	2,576	2,552
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	18,878	19,909	...	2,031	2,059	2,042
1.12	- Double track or more	17,709	18,297	...	354	517	510
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	36,538	1,651	1,826	1,779
1.22	- Large gauge
1.23	- Narrow gauge	50	734	750	773
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	1,919	38	43	43
1.32	- Freight only	4,216
1.33	- Passenger and freight	30,452	2,347	2,533	2,509
2	Length of electrified lines	19,079	19,857	37,798	82	83	264
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	4,082	4,423	...	82	83	79
2.12	- Double track or more	14,997	15,434	185
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	19,079	82	83	264
2.22	- Large gauge
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	1,695
2.32	- Freight only	1,855
2.33	- Passenger and freight	15,529	82	...	264

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	7,668	7,685	7,813	1,919	1,912	1,889	669
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	6,375	6,393	6,639	1,419	1,399	1,340	409
1.12	- Double track or more	1,293	1,292	1,173	500	513	460	260
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	7,419	7,436	7,581	669
1.22	- Large gauge	37	37	37
1.23	- Narrow gauge	212	212	194
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	12	12	415	6
1.32	- Freight only	241	241	999	246	256
1.33	- Passenger and freight	7,415	7,436	6,398	1,667	1,680	1,718	414
2	Length of electrified lines	2,718	2,790	2,738	47	...	108
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	1,451	1,524	1,571
2.12	- Double track or more	1,267	1,267	1,167	47
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	2,718	2,790	2,738
2.22	- Large gauge
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	2
2.32	- Freight only	41	41	79
2.33	- Passenger and freight	2,677	2,748	2,657	47

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	15,974	16,225	16,529	13,208	14,205	...	417	417	417
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	9,818	9,451	9,223	8,492	9,403	...	417	417	417
1.12	- Double track or more	61,558	6,774	7,306	4,716	4,802
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	15,974	16,225	16,529
1.22	- Large gauge	417	417	417
1.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only
1.32	- Freight only
1.33	- Passenger and freight	15,974	16,225	16,529	417	417	417
2	Length of electrified lines	10,734	11,364	11,727	3,725	4,137
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	4,614	4,624	4,501	253	353
2.12	- Double track or more	6,120	6,740	7,226	3,472	3,784
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	10,734	11,364	11,727
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	10,734	11,364	11,727	3,725	4,137

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Latvia ¹ Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	2,331	2,270	2,263	9	9	9	1,905	1,771	1,765
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	2,026	1,967	1,960	1,339	1,387	1,381
1.12	- Double track or more	305	303	303	566	385	382
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	22	22	22
1.22	- Large gauge	2,298	2,237	2,230	1,812	1,749	1,744
1.23	- Narrow gauge	33	33	33	71
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	51	51	287
1.32	- Freight only	237	716	716
1.33	- Passenger and freight	1,783	1,209	1,202	1,905	1,771	1,765
2	Length of electrified lines	258	257	257	122	122	122
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	60	54	54	5	5	5
2.12	- Double track or more	198	203	203	117	117	117
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge
2.22	- Large gauge	258	257	257	122	122	122
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only
2.32	- Freight only
2.33	- Passenger and freight	258	257	257	122	122	122

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	274	...	657	2,802	2,810	2,888	4,179	4,114	4,114
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	134	925	918	906	3,995	3,887	3,887
1.12	- Double track or more	140	1,877	1,892	1,982	184	227	227
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	274	4,179	4,114	4,114
1.22	- Large gauge
1.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	81	185	185
1.32	- Freight only	38	171	365	365
1.33	- Passenger and freight	236	2,810	2,888	3,927	3,564	3,564
2	Length of electrified lines	261	2,062	1,954	2,155	2,519	2,552	2,552
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	121	244	300	2,334	2,325	2,325
2.12	- Double track or more	140	1,710	1,854	185	227	227
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	261	2,519	2,552	2,552
2.22	- Large gauge
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	179	179
2.32	- Freight only	25	110	110
2.33	- Passenger and freight	236	1,954	2,155	2,519	2,263	2,263

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Poland Pologne Польша			Portugal ² Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	22,560	20,253	20,196	2,814	...	2,842	1,139	1,038	...
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	13,799	11,506	11,458	2,317	...	607	975	969	...
1.12	- Double track or more	8,761	8,747	8,738	497	...	2,234	164	70	...
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	21,032	19,296	19,460	14	12	...
1.22	- Large gauge	543	547	547	2,599	...	2,650	1,125	1,027	...
1.23	- Narrow gauge	985	410	189	215	...	192
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	...	360	769	343
1.32	- Freight only	...	4,394	3,842	193
1.33	- Passenger and freight	22,560	15,499	15,585	2,278	1,139	1,038	...
2	Length of electrified lines	11,905	11,884	11,924	904	...	1,460
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	3,958	3,987	3,977	440	...	853
2.12	- Double track or more	7,947	7,897	7,947	464	...	607
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	11,891	11,869	11,909
2.22	- Large gauge	14	15	15	904	...	1,460
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	455	59
2.32	- Freight only	2,274	35
2.33	- Passenger and freight	11,905	...	9,195	807

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	11,015	10,948	10,785	86,075	85,245	85,554	3,809
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	8,050	7,982	7,737	...	48,653	48,348	3,533
1.12	- Double track or more	2,965	2,966	2,328	...	36,592	37,206	276
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	10,958	10,816	10,646	3,809
1.22	- Large gauge	57	57	134
1.23	- Narrow gauge	...	75	5
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only
1.32	- Freight only
1.33	- Passenger and freight	11,015	10,948	10,785	3,809
2	Length of electrified lines	3,950	3,999	3,974	40,962	42,920	43,086	1,254
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	1,641	1,715	1,645	982
2.12	- Double track or more	2,309	2,284	2,329	272
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	3,950	3,999	3,973	1,254
2.22	- Large gauge	1
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only
2.32	- Freight only
2.33	- Passenger and freight	3,950	3,999	3,974	1,254

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain ³ Espagne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	3,662	3,658	3,623	1,201	1,228	1,228	12,310	12,839	13,353
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	2,642	2,639	2,607	871	898	898	8,946	8,909	8,748
1.12	- Double track or more	1,020	1,019	1,016	330	330	330	3,364	3,930	4,605
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	3,512	3,509	3,474	1,201	1,228	1,228	481	1,058	1,614
1.22	- Large gauge	100	99	99	11,810	11,762	11,720
1.23	- Narrow gauge	50	50	50	19	19	19
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	50	50	50	2	2	2	1,254	1,810	1,614
1.32	- Freight only	100	473	457	104	106	106	697	668	...
1.33	- Passenger and freight	3,512	3,135	3,116	1,095	1,120	1,120	10,359	10,361	11,739
2	Length of electrified lines	1,536	1,556	1,577	504	503	503	6,942	7,523	8,091
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	625	644	669	174	172	172	3,599	3,614	3,577
2.12	- Double track or more	911	912	908	330	330	330	3,343	3,909	4,514
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	1,395	1,415	1,437	504	503	503	481	1,058	1,614
2.22	- Large gauge	95	95	94	6,442	6,446	6,458
2.23	- Narrow gauge	46	46	46	19	19	19
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only	46	46	46	860	1,416	1,614
2.32	- Freight only	95	122	106	14	14	14	240	236	...
2.33	- Passenger and freight	1,395	1,388	1,425	490	489	489	5,842	6,088	6,477

		Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macé Бывшая Югославская Республика Ма		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	11,037	11,017	11,032	5,119	699	699	699
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	9,328	9,233	9,206	699	699	699
1.12	- Double track or more	1,709	1,785	1,827
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	10,972	10,952	10,967	3,702	699	699	699
1.22	- Large gauge
1.23	- Narrow gauge	65	65	65	1,417
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	649
1.32	- Freight only	1,511
1.33	- Passenger and freight	8,877	699	699	699
2	Length of electrified lines	7,487	7,737	7,867	5,094	233	233	234
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	5,778	5,953	6,041	233	233	234
2.12	- Double track or more	1,709	1,785	1,827
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	7,422	7,672	7,802	3,676	233	233	234
2.22	- Large gauge
2.23	- Narrow gauge	65	65	65	1,418
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only
2.32	- Freight only
2.33	- Passenger and freight	233	233	234

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

7. Networks at 31 December

7. Réseau au 31 décembre

7. Сети на 31 декабря

		Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length of lines	8,671	8,697	8,699	22,302	21,980	21,655	17,008	15,810	15,814
	<i>by type of track</i>									
1.11	- Single track	8,257	8,257	8,257	15,023	14,830	14,467
1.12	- Double track or more	414	440	442	7,279	7,151	7,188
	<i>by track gauge</i>									
1.21	- Standard gauge	8,671	8,697	8,699	16,652	15,810	15,814
1.22	- Large gauge	21,857	21,625	21,305
1.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
1.31	- Passenger only	15,042
1.32	- Freight only	1,610	1,442	1,320
1.33	- Passenger and freight	8,671	8,697	8,699	17,008
2	Length of electrified lines	1,752	1,920	1,928	9,170	9,384	9,728	5,167	5,250	5,250
	<i>by type of track</i>									
2.11	- Single track	1,479	1,564	1,571
2.12	- Double track or more	273	356	357
	<i>by track gauge</i>									
2.21	- Standard gauge	1,752	1,920	1,928	5,167	5,250	5,250
2.22	- Large gauge	9,167	9,384	9,728
2.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>									
2.31	- Passenger only
2.32	- Freight only
2.33	- Passenger and freight	1,752	1,920	1,928

		United States ⁴ Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008
1	Total length of lines	159,792	153,956	151,615
	<i>by type of track</i>			
1.11	- Single track
1.12	- Double track or more
	<i>by track gauge</i>			
1.21	- Standard gauge
1.22	- Large gauge
1.23	- Narrow gauge
	<i>by nature of traffic</i>			
1.31	- Passenger only
1.32	- Freight only	...	118,539	...
1.33	- Passenger and freight	36,613	35,417	...
2	Length of electrified lines
	<i>by type of track</i>			
2.11	- Single track
2.12	- Double track or more
	<i>by track gauge</i>			
2.21	- Standard gauge
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

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 7 - NOTES DU TABLEAU 7 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 7

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

- 1) Lines temporarily closed are not included
- 2) Includes 30 km of "quadruple way" (item 1.12, 2.12)
- 3) Only Renfe and ADIF.
- 4) Includes only Class I freight railroads.
Total railroad kilometers less Amtrak kilometers (item 1.32).

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

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	68	58	...	183
1.11 - Electric	81	767
1.12 - Diesel	68	102	490
1.13 - Steam
1.2 Locomotives (1000 kW)	94	433
1.21 - Electric	332
1.22 - Diesel	94	101
1.23 - Steam
2.1 Railcars (number)	496
2.11 - Electric	333
2.12 - Diesel	163
2.2 Railcars (1000 kW)
2.21 - Electric
2.22 - Diesel
3.1 Passenger carriages (number)	99	86	...	221	3,595
3.11 - Coaches	221
3.12 - Railcars and railcar trailers
3.2 Seats and berths (1000)	6	12
3.21 - Coaches	12
3.22 - Railcars and railcar trailers
4 Vans (number)	13	9	135
5 Total wagons (number)	840	4,696	19,135
5.10 - Covered	146	242	...	989	8,141
5.20 - High-sided	255	371	...	1,309	3,415
5.30 - Flat	287	93	...	649	6,191
5.40 - Other wagons	152	118	...	1,749	1,388
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	840	18,560
5.11 - Covered	146	8,013
5.21 - High-sided	255	3,293
5.31 - Flat	187	6,011
5.41 - Other wagons	152	1,243
6 Total wagons (1000 tonnes)	35.0	39.0	...	281.0
6.10 - Covered	5.0	11.2	...	59.0
6.20 - High-sided	8.9	16.1	...	85.0
6.30 - Flat	14.3	6.7	...	32.0
6.40 - Other wagons	6.8	6.0	...	104.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	35.0
6.11 - Covered	5.0
6.21 - High-sided	8.9
6.31 - Flat	14.3
6.41 - Other wagons	6.8

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31 décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

	Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	...	232	437	969	760	644	182	170	169
1.11 - Electric	...	212	186	404	383	370	79
1.12 - Diesel	...	276	237	565	377	274	103
1.13 - Steam	...	20	14
1.2 Locomotives (1000 kW)	1,709	1,627	1,515
1.21 - Electric	1,235	1,271	1,246
1.22 - Diesel	474	356	269
1.23 - Steam
2.1 Railcars (number)	701	759	750	9
2.11 - Electric	680	663	654	9
2.12 - Diesel	21	96	96
2.2 Railcars (1000 kW)	780	853	840
2.21 - Electric	771	760	747
2.22 - Diesel	9	93	93
3.1 Passenger carriages (number)	775	727	725	3,501	3,245	3,309	173
3.11 - Coaches	1,668	1,278	1,378
3.12 - Railcars and railcar trailers	1,833	1,967	1,931
3.2 Seats and berths (1000)	297	284	294	11
3.21 - Coaches	150	126	138
3.22 - Railcars and railcar trailers	...	44	61	147	158	156
4 Vans (number)	61	29	14	12
5 Total wagons (number)	...	22,978	19,582	18,891	17,077	15,854	1,351
5.10 - Covered	...	5,553	4,781	2,250	427	74
5.20 - High-sided	3,411	2,328	1,940
5.30 - Flat	...	221	215	11,182	12,234	12,042
5.40 - Other wagons	...	17,204	14,586	2,048	2,088	1,798
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	13,385	12,746	...	2,664
5.11 - Covered	1,618	342	...	369
5.21 - High-sided	2,779	1,529	...	1,410
5.31 - Flat	8,942	10,440	...	333
5.41 - Other wagons	46	435	...	352
6 Total wagons (1000 tonnes)	1,027.0	915.0	...	59.4
6.10 - Covered	93.0	14.0
6.20 - High-sided	183.0	132.0
6.30 - Flat	621.0	662.0
6.40 - Other wagons	130.0	107.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	695.0	702.0
6.11 - Covered	60.0	10.0
6.21 - High-sided	147.0	80.0
6.31 - Flat	486.0	586.0
6.41 - Other wagons	2.0	26.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Bulgaria Bulgarie България			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	683	...	558	2,952	2,659	2,576	389	278	249
1.11 - Electric	292	...	263	136	107	98
1.12 - Diesel	391	...	291	2,952	2,659	2,549	251	171	151
1.13 - Steam	4	2
1.2 Locomotives (1000 kW)	1,384	...	1,196	721	547	497
1.21 - Electric	930	...	846	505	394	369
1.22 - Diesel	454	...	345	215	153	128
1.23 - Steam	5	1
2.1 Railcars (number)	82	...	126	88,018	93,947	75,667	91	99	96
2.11 - Electric	78	...	97	25	23	22
2.12 - Diesel	4	...	29	66	76	74
2.2 Railcars (1000 kW)	105	...	144	55	62	58
2.21 - Electric	103	...	128	31	28	26
2.22 - Diesel	2	...	16	24	34	32
3.1 Passenger carriages (number)	1,754	...	1,363	464	512	527	720	579	553
3.11 - Coaches	1,672	...	1,237	521	381	372
3.12 - Railcars and railcar trailers	82	...	126	199	198	181
3.2 Seats and berths (1000)	142	...	118	45	36	34
3.21 - Coaches	116	...	86	30	22	21
3.22 - Railcars and railcar trailers	26	...	32	15	14	13
4 Vans (number)	97	...	84	57	55	40
5 Total wagons (number)	24,968	...	11,812	102,200	93,947	...	9,986	7,330	6,632
5.10 - Covered	3,194	...	1,108	24,462	21,692	...	4,696	2,898	2,164
5.20 - High-sided	8,026	...	6,024	50,054	46,471	...	3,471	2,694	2,753
5.30 - Flat	5,184	...	1,291	24,279	22,659	...	883	936	189
5.40 - Other wagons	8,564	...	3,389	3,405	3,125	...	936	802	855
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	24,968	...	11,812	96,604	93,947	...	9,986	7,330	6,632
5.11 - Covered	3,194	...	1,108	24,471	21,692	...	4,696	2,898	2,164
5.21 - High-sided	8,026	...	6,024	50,054	46,471	...	3,471	2,694	2,753
5.31 - Flat	5,184	...	1,291	18,938	22,659	...	883	936	860
5.41 - Other wagons	8,564	...	3,389	3,141	3,125	...	936	802	855
6 Total wagons (1000 tonnes)	1,421.0	...	691.3	470.0	366.0	336.0
6.10 - Covered	142.0	...	54.3	213.0	136.0	101.0
6.20 - High-sided	479.0	...	360.1	176.0	148.0	155.0
6.30 - Flat	302.0	...	76.3	41.0	44.0	40.0
6.40 - Other wagons	498.0	...	200.6	40.0	38.0	40.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	1,421.0	...	691.3	470.0	366.0	336.0
6.11 - Covered	142.0	...	54.3	213.0	136.0	101.0
6.21 - High-sided	479.0	...	360.1	176.0	148.0	155.0
6.31 - Flat	302.0	...	76.3	41.0	44.0	40.0
6.41 - Other wagons	498.0	...	200.6	40.0	38.0	40.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark ¹ Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	2,829	2,350	2,222	215	115	98	119	265	309
1.11 - Electric	1,029	933	945	22	35	36
1.12 - Diesel	1,778	1,390	1,247	94	80	62	115	265	309
1.13 - Steam	22	27	30	3
1.2 Locomotives (1000 kW)	3,894	3,280	3,446	76	152	...
1.21 - Electric	2,292	2,050	2,435
1.22 - Diesel	1,585	1,212	989	76	152	...
1.23 - Steam	17	17	21
2.1 Railcars (number)	973	1,004	963	414	566	548	77	44	59
2.11 - Electric	169	211	231	211	259	222	37	44	34
2.12 - Diesel	804	793	732	203	307	326	40	...	25
2.2 Railcars (1000 kW)	231	389	420
2.21 - Electric	34	195	241
2.22 - Diesel	197	194	180
3.1 Passenger carriages (number)	5,284	4,929	4,603	1,753	1,743	1,703	241	234	186
3.11 - Coaches	2,895	2,479	2,149	288	218	202	61	48	38
3.12 - Railcars and railcar trailers	2,249	2,312	2,308	1,315	1,525	1,501	180	...	148
3.2 Seats and berths (1000)	363	330	305	111	124	121	18	1	17
3.21 - Coaches	223	182	159	20	18	17	1	2	2
3.22 - Railcars and railcar trailers	139	145	142	91	106	104	17	16	14
4 Vans (number)	720	526	215	1	...	2
5 Total wagons (number)	60,681	47,172	46,925	2,115	408	...	5,857	18,376	19,643
5.10 - Covered	926	532	947
5.20 - High-sided	1,801	1,923	3,485
5.30 - Flat	554	651	1,529
5.40 - Other wagons	2,576	15,270	13,682
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	49,925	37,237	37,429	2,115	4,154	4,060	...
5.11 - Covered	10,897	7,638	5,770	896	464	...
5.21 - High-sided	29,069	21,827	21,669	1,468	1,127	...
5.31 - Flat	6,566	5,617	6,655	530	193	...
5.41 - Other wagons	3,393	2,155	3,335	1,260	2,276	...
6 Total wagons (1000 tonnes)	2,928.6	1,844.0	2,400.0	92.0	19.0	...	386.6	1,129.8	...
6.10 - Covered	60.0	30.4	...
6.20 - High-sided	121.6	116.6	...
6.30 - Flat	33.7	22.5	...
6.40 - Other wagons	171.3	960.3	...
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	2,392.5	1,844.0	2,400.0	92.0	273.2	234.0	...
6.11 - Covered	427.5	321.0	240.0	58.1	25.0	...
6.21 - High-sided	1,436.4	1,104.0	1,292.0	99.1	65.0	...
6.31 - Flat	354.2	310.0	376.0	32.2	10.0	...
6.41 - Other wagons	174.5	108.0	491.0	83.8	134.0	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31 décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

	Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany ² Allemagne Германия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	641	545	498	4,983	4,372	...	7,054	7,734	...
1.11 - Electric	130	156	156	2,009	1,732	...	3,647
1.12 - Diesel	511	389	342	2,974	2,640	...	3,393
1.13 - Steam	14
1.2 Locomotives (1000 kW)	805	920	901	18,162
1.21 - Electric	461	637	637	15,021
1.22 - Diesel	344	283	264	3,141
1.23 - Steam
2.1 Railcars (number)	112	157	164	2,175	2,576	...	6,946	7,639	...
2.11 - Electric	112	147	148	1,392	1,580	...	4,711
2.12 - Diesel	...	10	16	783	996	...	2,235
2.2 Railcars (1000 kW)	94	185	193
2.21 - Electric	94	179	183
2.22 - Diesel	...	6	10
3.1 Passenger carriages (number)	1,047	1,092	1,035	15,694	15,879	16,255	21,097	12,047	...
3.11 - Coaches	815	720	651	7,340	6,409	5,629	14,071
3.12 - Railcars and railcar trailers	232	372	384	8,354	9,470	10,626	7,026
3.2 Seats and berths (1000)	67	72	69	1,276	1,295	1,329	1,394	1,432	...
3.21 - Coaches	46	43	39	944
3.22 - Railcars and railcar trailers	21	29	30	474,205
4 Vans (number)	35	49	42	236	124
5 Total wagons (number)	12,630	11,216	10,992	110,972	95,238	...	131,377	102,778	...
5.10 - Covered	5,145	4,599	4,447	33,170	22,942	...
5.20 - High-sided	945	692	542	40,406	32,401	...
5.30 - Flat	5,521	5,391	5,075	56,094	46,930	...
5.40 - Other wagons	1,019	534	539	1,707	505	...
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	12,292	11,162	10,934	46,359	34,956	...	131,377	100,627	...
5.11 - Covered	5,045	4,599	4,447	9,949	4,159	...	33,170	22,778	...
5.21 - High-sided	945	692	542	7,936	3,816	...	40,406	31,009	...
5.31 - Flat	5,521	5,386	5,459	28,190	26,792	...	56,094	46,528	...
5.41 - Other wagons	781	485	486	284	189	...	1,707	312	...
6 Total wagons (1000 tonnes)	544.0	501.0	500.0	5,416.0	4,724.0	5,322.0	...
6.10 - Covered	192.0	184.0	180.0	882.0	...
6.20 - High-sided	49.0	36.0	28.0	1,790.0	...
6.30 - Flat	251.0	251.0	264.0	2,629.0	...
6.40 - Other wagons	52.0	30.0	30.0	20.0	...
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	530.0	499.0	497.0	2,317.0	1,838.0	...	5,846.8	5,197.0	...
6.11 - Covered	186.0	184.0	180.0	432.0	190.0	...	1,070.3	874.0	...
6.21 - High-sided	49.0	36.0	28.0	419.0	205.0	...	1,969.8	1,719.0	...
6.31 - Flat	251.0	251.0	262.0	1,452.0	1,434.0	...	2,757.3	2,595.0	...
6.41 - Other wagons	44.0	28.0	28.0	14.0	9.0	...	49.3	9.0	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	157	169	178	1,107	1,035	1,027	107
1.11 - Electric	6	14	30	478	486	491
1.12 - Diesel	146	150	143	613	536	523	107
1.13 - Steam	5	5	5	16	13	13
1.2 Locomotives (1000 kW)	216	1,524	1,551	1,632	141
1.21 - Electric	30	1,042	1,149	1,177
1.22 - Diesel	183	475	412	499	141
1.23 - Steam	3	7	6	6
2.1 Railcars (number)	90	125	128	339	369	417	117
2.11 - Electric	...	9	20	24	24	63	53
2.12 - Diesel	90	116	108	315	345	354	64
2.2 Railcars (1000 kW)	88	100	222	247	45
2.21 - Electric	36	35	136	28
2.22 - Diesel	88	64	187	111	17
3.1 Passenger carriages (number)	376	506	793	3,191	3,060	2,852	421
3.11 - Coaches	273	255	372	2,556	2,387	2,409	251
3.12 - Railcars and railcar trailers	230	251	421	635	608	443	170
3.2 Seats and berths (1000)	28	34	33	210	200	193	26
3.21 - Coaches	...	18	12	174	166	168
3.22 - Railcars and railcar trailers	11	16	21	36	34	25
4 Vans (number)	49
5 Total wagons (number)	3,840	3,204	4,763	23,528	16,027	12,240	1,817
5.10 - Covered	1,013	1,275	2,196	2,890	1,465	948	910
5.20 - High-sided	638	10,609	8,365	6,706
5.30 - Flat	348	754	888	3,149	1,900	2,478	907
5.40 - Other wagons	1,841	1,175	1,679	6,880	4,297	2,108
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	3,840	3,204	4,763	20,778	12,391	11,786
5.11 - Covered	1,013	1,275	2,196	2,539	1,319	852
5.21 - High-sided	638	10,243	7,846	6,640
5.31 - Flat	348	754	888	3,086	1,805	2,437
5.41 - Other wagons	1,841	1,175	1,679	4,910	1,421	1,857
6 Total wagons (1000 tonnes)	...	97.0	170.0	1,067.0	760.0	612.0	45.0
6.10 - Covered	59.0	102.0	51.0	59.0	5.0
6.20 - High-sided	495.0	443.0	373.0	9.0
6.30 - Flat	39.0	132.0	66.0	91.0	25.0
6.40 - Other wagons	72.0	338.0	198.0	89.0	6.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	...	97.0	170.0	941.0	607.0	584.0
6.11 - Covered	59.0	99.0	47.0	54.0
6.21 - High-sided	480.0	413.0	370.0
6.31 - Flat	39.0	123.0	61.0	89.0
6.41 - Other wagons	72.0	239.0	85.0	71.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	53	74	81	3,270	3,319	3,070	1,963	1,659	...
1.11 - Electric	2,083	1,854	1,729	619	552	...
1.12 - Diesel	53	74	81	1,164	1,443	1,341	1,291	1,071	...
1.13 - Steam	23	22	...	54	36	...
1.2 Locomotives (1000 kW)	84	7,813	6,563	6,123	...
1.21 - Electric	7,194	3,683	3,599	...
1.22 - Diesel	84	601	2,795	2,524	...
1.23 - Steam	18	85
2.1 Railcars (number)	24	43	...	1,445	1,483	1,268	83	308	...
2.11 - Electric	627	719	495	83	308	...
2.12 - Diesel	24	43	...	818	765	773
2.2 Railcars (1000 kW)	24	788
2.21 - Electric	605
2.22 - Diesel	24	183
3.1 Passenger carriages (number)	180	315	372	11,935	9,825	9,282	2,085	1,874	...
3.11 - Coaches	108	189	228	9,632	8,279	7,614	2,085	1,874	...
3.12 - Railcars and railcar trailers	72	126	144	2,303	1,546	1,668
3.2 Seats and berths (1000)	12	26	37	918	788	860	79	84	...
3.21 - Coaches	8	696	79	84	...
3.22 - Railcars and railcar trailers	4	222
4 Vans (number)	1,332	395	314	98	100	...
5 Total wagons (number)	1,281	...	704	70,135	45,660	40,740	78,493	56,843	...
5.10 - Covered	14,182	15,019	7,460	...
5.20 - High-sided	85	49	52	6,697	28,268	25,794	...
5.30 - Flat	417	...	418	17,679	10,541	6,809	...
5.40 - Other wagons	779	...	234	2,182	24,665	16,780	...
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	747	1	1	62,271	42,329	40,740	67,172	26,765	...
5.11 - Covered	25,470	11,329	14,182
5.21 - High-sided	85	49	...	13,751	9,410	6,697
5.31 - Flat	367	362	...	22,822	19,486	17,679
5.41 - Other wagons	295	258	...	280	2,417	2,182
6 Total wagons (1000 tonnes)	74.8	2,987.0	2,250.0	1,809.0	5,105.6	3,680.0	...
6.10 - Covered	960.5	462.0	...
6.20 - High-sided	3.6	1,919.1	1,755.0	...
6.30 - Flat	26.5	737.7	426.0	...
6.40 - Other wagons	44.7	1,488.3	1,037.0	...
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	44.6	2,733.0	2,080.0	1,809.0
6.11 - Covered	892.0	407.0	509.0
6.21 - High-sided	3.6	604.0	485.0	345.0
6.31 - Flat	22.9	1,222.0	1,056.0	835.0
6.41 - Other wagons	18.1	15,067.0	133.0	120.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31 décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

	Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	248	205	200	278	249	260	94	...	111
1.11 - Electric	32	...	40
1.12 - Diesel	239	201	197	267	240	256	62	...	71
1.13 - Steam	9	4	3	11	9	4
1.2 Locomotives (1000 kW)	396	328	320	505	476	527	178
1.21 - Electric	119
1.22 - Diesel	382	322	315	488	463	521	59
1.23 - Steam	14	6	5	17	14	6
2.1 Railcars (number)	181	148	129	63	62	55	37	...	38
2.11 - Electric	132	107	91	16	15	13	32	...	36
2.12 - Diesel	49	41	38	47	47	42	5	...	2
2.2 Railcars (1000 kW)	140	115	101	90	88	74	38
2.21 - Electric	106	86	74	38	39	33	36
2.22 - Diesel	35	29	27	52	49	41	2
3.1 Passenger carriages (number)	701	492	451	563	467	363	149	...	90
3.11 - Coaches	265	161	157	258	188	143	74
3.12 - Railcars and railcar trailers	436	331	294	305	279	220	75	...	90
3.2 Seats and berths (1000)	54	38	30	42	36	27	13	...	19,556
3.21 - Coaches	11	6	6	11	8	6
3.22 - Railcars and railcar trailers	43	32	23	31	28	21
4 Vans (number)	5	2	2	4	1	1	101
5 Total wagons (number)	9,146	8,871	8,796	13,155	13,192	13,918	2,602	...	3,650
5.10 - Covered	1,684	1,449	1,379	2,413	1,987	2,090
5.20 - High-sided	1,508	1,410	1,324	2,356	2,999	3,087
5.30 - Flat	914	222	248	1,373	244	232
5.40 - Other wagons	5,040	5,790	5,845	7,013	7,962	8,543
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	7,326	5,290	5,228	10,117	9,309	9,648	2,416	...	3,526
5.11 - Covered	1,675	1,439	1,376	2,409	1,980	2,015
5.21 - High-sided	1,462	1,193	1,125	1,963	1,817	1,861
5.31 - Flat	883	97	74	1,173	232	229
5.41 - Other wagons	3,306	2,561	2,653	4,614	5,280	5,543
6 Total wagons (1000 tonnes)	594.2	577.0	571.7	825.4	818.6	855.1	210.2
6.10 - Covered	105.6	95.5	90.9	146.6	114.0	119.1
6.20 - High-sided	105.5	95.6	90.4	162.7	199.7	203.1
6.30 - Flat	61.7	15.1	16.8	93.9	15.1	14.4
6.40 - Other wagons	321.4	370.8	373.6	422.2	489.8	518.5
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	479.4	349.9	345.4	637.1	573.4	596.0	200.0
6.11 - Covered	105.0	94.8	90.7	146.3	113.6	117.1
6.21 - High-sided	102.4	80.8	76.8	135.4	118.1	121.0
6.31 - Flat	59.6	6.6	5.0	81.1	14.4	14.2
6.41 - Other wagons	212.4	167.7	172.8	274.3	327.4	343.7

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31 décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

	Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	305	275	...	172	4,027	4,396	4,488
1.11 - Electric	102	26	...	90	1,774	1,856	1,886
1.12 - Diesel	18	249	...	82	2,212	2,520	2,602
1.13 - Steam	41	20	...
1.2 Locomotives (1000 kW)	465	6,956	7,407	8,027
1.21 - Electric	405	5,067	5,246	5,554
1.22 - Diesel	60	1,865	2,143	2,473
1.23 - Steam	24	18	...
2.1 Railcars (number)	1,845	172	1,266	1,432	1,333
2.11 - Electric	1,704	148	1,222	1,341	1,200
2.12 - Diesel	141	24	44	91	133
2.2 Railcars (1000 kW)	155	757	869	849
2.21 - Electric	139	750	842	790
2.22 - Diesel	16	7	27	59
3.1 Passenger carriages (number)	2,742	2,809	...	768	9,761	8,843	7,863
3.11 - Coaches	359	6,003	4,674	4,050
3.12 - Railcars and railcar trailers	409	3,758	4,169	3,813
3.2 Seats and berths (1000)	226	48	673	598	550
3.21 - Coaches	35	413	323	288
3.22 - Railcars and railcar trailers	13	260	275	262
4 Vans (number)	20	118	16	...
5 Total wagons (number)	2,648	94,355	103,234	101,528
5.10 - Covered	629	13,034	10,441	9,920
5.20 - High-sided	62	64,554	67,661	66,031
5.30 - Flat	1,732	14,125	12,880	12,657
5.40 - Other wagons	225	2,642	12,252	12,920
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	2,409	94,355	103,234	88,339
5.11 - Covered	619	13,034	10,441	9,238
5.21 - High-sided	62	64,554	67,661	58,540
5.31 - Flat	1,690	14,125	12,880	12,207
5.41 - Other wagons	38	2,642	12,252	8,354
6 Total wagons (1000 tonnes)	90.0	4,744.0	5,551.0	5,442.0
6.10 - Covered	17.0	519.0	421.0	390.0
6.20 - High-sided	3.0	3,519.0	3,878.0	3,773.0
6.30 - Flat	63.0	619.0	737.0	721.0
6.40 - Other wagons	7.0	87.0	515.0	558.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	82.0	4,744.0	5,551.0	4,775.0
6.11 - Covered	16.0	519.0	421.0	364.0
6.21 - High-sided	3.0	3,519.0	3,878.0	3,358.0
6.31 - Flat	62.0	619.0	737.0	697.0
6.41 - Other wagons	1.0	87.0	515.0	356.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	229	...	152	162	156	...	3,386	2,061	1,907
1.11 - Electric	80	...	69	1,060	776	719
1.12 - Diesel	149	...	82	162	156	...	2,257	1,249	1,083
1.13 - Steam	69	36	105
1.2 Locomotives (1000 kW)	448	543	526
1.21 - Electric	288
1.22 - Diesel	160	543	526
1.23 - Steam
2.1 Railcars (number)	351	...	285	31	31	...	124	248	319
2.11 - Electric	229	...	221	8	6	36
2.12 - Diesel	122	...	64	31	31	...	116	242	283
2.2 Railcars (1000 kW)	432	33	30
2.21 - Electric	388
2.22 - Diesel	44	33	30
3.1 Passenger carriages (number)	1,303	...	1,032	582	6,429	5,523	5,105
3.11 - Coaches	405	453	440	...	5,550	4,569	284
3.12 - Railcars and railcar trailers	898	129	879	954	4,821
3.2 Seats and berths (1000)	101	33	448	412	338
3.21 - Coaches	31	19	20	...	435	410	336
3.22 - Railcars and railcar trailers	70	14	12	2	2
4 Vans (number)	11	7	7	...	306	317	312
5 Total wagons (number)	4,423	...	3,043	11,645	107,708	58,951	47,420
5.10 - Covered	1,398	...	821	2,757	24,217	9,244	7,811
5.20 - High-sided	640	...	367	2,030	40,052	23,741	18,457
5.30 - Flat	1,531	...	1,358	917	17,110	8,404	7,263
5.40 - Other wagons	854	...	497	5,941	26,329	17,562	13,889
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	4,192	...	3,043	10,577	8,318	...	107,708	58,951	...
5.11 - Covered	1,348	...	821	2,755	2,335	...	24,217	9,244	...
5.21 - High-sided	640	...	367	2,030	1,587	...	40,052	23,741	...
5.31 - Flat	1,531	...	1,358	860	740	...	17,110	8,404	...
5.41 - Other wagons	673	...	497	4,932	3,656	...	26,239	17,562	...
6 Total wagons (1000 tonnes)	171.6	838.7	4,942.0	2,733.0	...
6.10 - Covered	38.4	206.8	859.0	288.0	...
6.20 - High-sided	29.6	158.5	2,224.0	1,255.0	...
6.30 - Flat	68.3	68.3	792.0	367.0	...
6.40 - Other wagons	35.4	405.1	1,067.0	823.0	...
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	159.5	754.7	512.7	...	4,942.0	2,733.0	...
6.11 - Covered	37.0	206.6	152.9	...	859.0	288.0	...
6.21 - High-sided	29.6	158.5	108.2	...	2,224.0	1,255.0	...
6.31 - Flat	68.3	64.5	51.0	...	792.0	367.0	...
6.41 - Other wagons	24.7	325.1	200.9	...	1,067.0	823.0	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31 décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

	Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	334	1,209	1,079	1,010
1.11 - Electric	7,569	144	556	460	482
1.12 - Diesel	187	653	619	528
1.13 - Steam	3
1.2 Locomotives (1000 kW)	815	1,977	1,094	1,655
1.21 - Electric	631	1,380	687	1,181
1.22 - Diesel	183	597	407	474
1.23 - Steam	1
2.1 Railcars (number)	78	361	281	257
2.11 - Electric	7,346	38	72	72	70
2.12 - Diesel	367	40	289	209	187
2.2 Railcars (1000 kW)	61	125	...	104
2.21 - Electric	52	54	...	51
2.22 - Diesel	9	71	...	53
3.1 Passenger carriages (number)	41,939	784	1,948	1,286	1,079
3.11 - Coaches	546	1,642	1,286	1,079
3.12 - Railcars and railcar trailers	238	306
3.2 Seats and berths (1000)	49	116	90	75
3.21 - Coaches	32	...	90	72
3.22 - Railcars and railcar trailers	17
4 Vans (number)	57
5 Total wagons (number)	464,000	8,145	26,974	25,515	20,820
5.10 - Covered	2,551	6,449	4,188	2,725
5.20 - High-sided	3,908	9,365	7,429	7,278
5.30 - Flat	638	3,918	2,983	2,973
5.40 - Other wagons	690	7,242	10,915	7,844
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	8,145	22,174	16,881	14,720
5.11 - Covered	2,551	6,449	4,188	2,725
5.21 - High-sided	3,908	9,365	7,429	7,278
5.31 - Flat	638	3,918	2,983	2,973
5.41 - Other wagons	1,048	2,442	2,281	1,744
6 Total wagons (1000 tonnes)	406.0	1,422.0	1,229.0	1,005.0
6.10 - Covered	121.0	279.0	169.0	105.0
6.20 - High-sided	207.0	554.0	391.0	373.0
6.30 - Flat	23.0	207.0	160.0	157.0
6.40 - Other wagons	55.0	382.0	509.0	370.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	406.0	1,169.0	829.0	718.0
6.11 - Covered	121.0	279.0	169.0	105.0
6.21 - High-sided	207.0	554.0	391.0	373.0
6.31 - Flat	23.0	207.0	160.0	157.0
6.41 - Other wagons	55.0	129.0	109.0	83.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Slovenia Slovénie Словения			Spain ³ Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1.1 Locomotives (number)	186	152	162	899	640	689	603	621	653
1.11 - Electric	87	71	82	440	417	347	402	414	431
1.12 - Diesel	94	78	76	459	223	342	201	207	222
1.13 - Steam	5	3	4
1.2 Locomotives (1000 kW)	309	258	350	2,171	1,994	1,801
1.21 - Electric	210	176	271	2	1,675	1,393
1.22 - Diesel	95	80	77	1	319	408
1.23 - Steam	4	2	3
2.1 Railcars (number)	114	112	109	794	880	1,013	429	756	1,167
2.11 - Electric	33	42	39	652	719	876	343	674	1,084
2.12 - Diesel	81	70	70	142	161	137	86	82	83
2.2 Railcars (1000 kW)	66	65	69	1,494	2,301	4,411
2.21 - Electric	38	47	44	1,380	2,173	4,301
2.22 - Diesel	28	18	25	114	128	110
3.1 Passenger carriages (number)	461	401	360	3,701	3,597	4,068	1,748	1,882	2,275
3.11 - Coaches	188	138	107	1,207	1,323	1,257	738	555	531
3.12 - Railcars and railcar trailers	273	263	253	2,494	2,274	2,811	1,010	1,327	1,744
3.2 Seats and berths (1000)	28	25	22	255	250	258	111	124	143
3.21 - Coaches	10	7	6	26	36	24	38	29	28
3.22 - Railcars and railcar trailers	18	17	17	229	214	234	73	95	115
4 Vans (number)	7	5	2	150	41	19	21
5 Total wagons (number)	6,258	4,465	4,476	26,489	22,658	13,718	18,406	16,637	15,735
5.10 - Covered	2,569	1,644	1,786	4,096	3,132	2,038	5,012	4,468	3,386
5.20 - High-sided	2,128	1,538	1,510	4,590	7,050	3,268	464	429	423
5.30 - Flat	1,174	943	857	8,560	981	7,323	10,795	9,659	9,915
5.40 - Other wagons	387	340	323	9,243	11,495	1,089	2,135	2,081	2,011
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	5,952	3,946	3,921	18,563	14,689	13,718	12,001	10,161	9,482
5.11 - Covered	2,518	1,474	1,507	4,096	3,132	2,038	3,633	3,029	2,072
5.21 - High-sided	2,088	1,512	1,480	4,590	7,050	3,268	449	378	373
5.31 - Flat	1,062	699	678	8,560	981	7,323	6,824	5,547	5,735
5.41 - Other wagons	284	261	256	1,317	3,526	1,089	1,095	1,207	1,302
6 Total wagons (1000 tonnes)	305.0	233.3	236.2	1,165.0	607.0	665.0	741.0	772.0	832.0
6.10 - Covered	111.0	80.4	91.2	161.0	164.0	91.0	169.0	194.0	150.0
6.20 - High-sided	115.0	85.3	84.3	211.0	343.0	169.0	18.0	17.0	17.0
6.30 - Flat	58.0	48.2	42.2	402.0	40.0	357.0	434.0	440.0	528.0
6.40 - Other wagons	21.0	19.4	18.6	391.0	60.0	48.0	119.0	121.0	137.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	288.0	201.1	202.5	823.0	607.0	665.0	454.0	483.0	496.0
6.11 - Covered	108.0	69.9	73.8	161.0	164.0	91.0	108.0	121.0	77.0
6.21 - High-sided	113.0	83.8	82.6	211.0	343.0	169.0	17.0	14.0	15.0
6.31 - Flat	51.0	32.3	31.3	402.0	40.0	357.0	249.0	258.0	298.0
6.41 - Other wagons	16.0	15.0	14.8	49.0	60.0	48.0	80.0	90.0	106.0

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

	Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macéd Бывшая Югославская Республика Макед			Turkey Turquie Турция		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	1.1 Locomotives (number)	1,315	81	56	56	702	600
1.11 - Electric	1,063	13	16	16	80	71	64
1.12 - Diesel	252	68	40	40	572	529	549
1.13 - Steam	50	50	...
1.2 Locomotives (1000 kW)	116	107	107	1,062	974	989
1.21 - Electric	56	67	101	263	241	218
1.22 - Diesel	59	40	6	736	670	771
1.23 - Steam	63	63	...
2.1 Railcars (number)	213	21	17	17	147	135	127
2.11 - Electric	213	4	4	4	93	86	83
2.12 - Diesel	17	13	13	54	49	44
2.2 Railcars (1000 kW)	12	11	11	119	109	104
2.21 - Electric	5	5	5	97	89	86
2.22 - Diesel	7	5	5	22	20	18
3.1 Passenger carriages (number)	3,333	169	125	124	1,185	1,131	1,122
3.11 - Coaches	103	90	89	1,038	996	995
3.12 - Railcars and railcar trailers	66	35	35	147	135	127
3.2 Seats and berths (1000)	297	9	7	7	121	111	107
3.21 - Coaches	6	2	2	61	57	55
3.22 - Railcars and railcar trailers	4	5	5	60	55	52
4 Vans (number)	299	287	284
5 Total wagons (number)	19,894	2,431	1,525	1,494	17,872	17,499	19,537
5.10 - Covered	846	355	344	4,631	4,912	5,590
5.20 - High-sided	1,129	607	563	8,450	7,217	6,535
5.30 - Flat	197	368	363	3,842	4,605	6,309
5.40 - Other wagons	259	195	224	949	765	1,103
5.1 Principal Railway Enterprise(s)	2,431	1,525	1,494	16,858	16,102	17,079
5.11 - Covered	846	355	344	4,423	4,633	5,068
5.21 - High-sided	1,129	607	563	8,257	7,166	6,349
5.31 - Flat	197	368	363	3,842	3,844	4,987
5.41 - Other wagons	259	195	224	336	459	675
6 Total wagons (1000 tonnes)	114.7	81.6	79.8	706.2	718.3	820.0
6.10 - Covered	42.7	20.2	18.0	132.0	162.0	...
6.20 - High-sided	49.0	32.2	31.1	390.0	334.0	...
6.30 - Flat	9.0	18.5	18.0	136.0	183.0	...
6.40 - Other wagons	14.0	10.7	12.7	48.0	39.0	...
6.1 Principal Railway Enterprise(s)	76.0	81.6	79.8	654.0	642.4	682.8
6.11 - Covered	42.7	20.2	18.0	121.4	147.4	166.8
6.21 - High-sided	49.0	32.2	31.1	381.1	331.2	284.8
6.31 - Flat	9.0	18.5	18.0	135.9	139.9	194.5
6.41 - Other wagons	14.0	10.7	12.7	15.6	23.9	36.7

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

8. Mobile equipment at 31 December

8. Equipement mobile au 31 décembre

8. Подвижной состав на 31 декабря

	Ukraine Ukraine Украина			United States ⁴ Etats-Unis Соединенные Штаты		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	1.1 Locomotives (number)	4,720	4,435	4,452	20,028	22,779
1.11 - Electric	1,796	1,797	1,855
1.12 - Diesel	2,782	2,572	2,545	20,026	22,779	...
1.13 - Steam	142	66	52
1.2 Locomotives (1000 kW)	15,240	11,477	14,653
1.21 - Electric	9,425	6,435	9,578
1.22 - Diesel	5,694	4,985	5,030
1.23 - Steam	121	57	45
2.1 Railcars (number)	1,829	1,380,796	1,312,245	1,392,972
2.11 - Electric	1,443
2.12 - Diesel	386
2.2 Railcars (1000 kW)
2.21 - Electric
2.22 - Diesel
3.1 Passenger carriages (number)	2,272	1,444	...
3.11 - Coaches	8,667	7,861	7,633
3.12 - Railcars and railcar trailers
3.2 Seats and berths (1000)
3.21 - Coaches	354	...	331
3.22 - Railcars and railcar trailers
4 Vans (number)	181	125	109
5 Total wagons (number)	185,741	150,254	131,622
5.10 - Covered	20,959	18,344	14,852
5.20 - High-sided	82,538	64,418	62,756
5.30 - Flat	16,192	12,526	9,688
5.40 - Other wagons	66,052	54,966	44,326
5.1 Principal Railway Enterprise(s)
5.11 - Covered
5.21 - High-sided
5.31 - Flat
5.41 - Other wagons
6 Total wagons (1000 tonnes)	12,250.0	10,089.0	8,952.0
6.10 - Covered	1,338.0	1,215.0	991.0
6.20 - High-sided	5,685.0	4,447.0	4,343.0
6.30 - Flat	1,070.0	865.0	670.0
6.40 - Other wagons	4,157.0	3,562.0	2,948.0
6.1 Principal Railway Enterprise(s)
6.11 - Covered
6.21 - High-sided
6.31 - Flat
6.41 - Other wagons

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 8 - NOTES DU TABLEAU 8 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 8

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

- 1) Excluding smaller regional operators (Privatbanerne) Trainsets (item 2.1-2.12, 3.12, 6, 6.1); including smaller regional operators (Privatbanerne) (item 5, 5.1).
- 2) With Railion Benelux (item 6.1).
- 3) Only Renfe and ADIF.
- 4) Includes only Class I freight railroads.
Includes Amtrak categories (item 3.1)

**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) by type of motor vehicle and source of power
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) par type de véhicule moteur et mode de propulsion
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) по типу транспортного средства и источнику тяги
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. Перемещение тягового транспортного средства

(1000 tractive vehicle-km)

		Belgium Belgique Бельгия			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total tractive vehicle movements	153,111	158,137	155,748	39,920	36,115	39,481	320,513
1.1	- Electric locomotives	38,749	42,510	40,467	29,103	27,268	30,391	613	309	...
1.2	- Diesel locomotives	17,913	10,243	10,137	10,817	8,847	9,090	319,900	317,673	...
1.3	- Steam locomotives
1.4	- Electric railcars	95,170	96,513	95,392
1.5	- Diesel railcars	1,279	8,871	9,752

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total tractive vehicle movements	22,100	26,064	27,248	189,850	178,708	195,069	89,552
1.1	- Electric locomotives	9,150	10,659	11,304	75,914	73,772	79,675	5,469
1.2	- Diesel locomotives	6,316	5,956	6,165	42,923	27,522	27,477	8,910
1.3	- Steam locomotives	22	30	40
1.4	- Electric railcars	2,060	2,611	2,530	17,383	21,060	28,439	31,720
1.5	- Diesel railcars	4,574	6,838	7,249	53,609	56,324	59,438	43,453

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total tractive vehicle movements	14,029	66,147	67,559	74,901	695,808
1.1	- Electric locomotives	29,129	31,207	33,405	304,996	242,177	...
1.2	- Diesel locomotives	7,559	26,126	21,510	18,658	81,450	63,826	...
1.3	- Steam locomotives
1.4	- Electric railcars	2,389	10,892	14,842	20,679	243,717	278,966	...
1.5	- Diesel railcars	4,081	2,159	65,645	86,475	...

		Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total tractive vehicle movements	1,375,665	23,453	28,116	22,854	106,554
1.1	- Electric locomotives	670,273	423	348	778	58,000	65,702	59,106
1.2	- Diesel locomotives	189,007	7,484	8,485	7,584	19,236	47,542	14,185
1.3	- Steam locomotives	256	20	22	11
1.4	- Electric railcars	345,092	2	2,796	2,446	2,519	4,925
1.5	- Diesel railcars	171,037	15,546	19,287	11,696	26,852	29,020	29,538

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

9. Tractive vehicle movements

9. Mouvements de véhicules moteurs

9. Передвижение тягового транспортного средства

		Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Latvia Lettonie Латвия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total tractive vehicle movements	7,985	15,570	...	400,909	28,051	27,073	25,743
1.1	- Electric locomotives	243,697
1.2	- Diesel locomotives	3,794	7,452	...	18,921	12,183	13,993	12,583
1.3	- Steam locomotives	17	10
1.4	- Electric railcars	75,491	11,168	10,274	10,399
1.5	- Diesel railcars	4,191	8,118	...	62,782	4,690	2,806	2,761

		Lithuania Lituanie Литва			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total tractive vehicle movements	19,080	20,334	22,660	41,824	376,230	266,134	260,572
1.1	- Electric locomotives	15,687	182,393	140,367	132,711
1.2	- Diesel locomotives	13,907	14,405	15,794	7,742	69,848	55,834	50,812
1.3	- Steam locomotives	285	120	...
1.4	- Electric railcars	974	2,117	2,451	16,178	122,918	64,345	64,600
1.5	- Diesel railcars	4,199	3,812	4,415	2,217	786	5,468	12,449

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Slovenia Slovénie Словения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total tractive vehicle movements	5,550	54,826	20,742	22,114	22,684
1.1	- Electric locomotives	27,470	9,169	9,649	10,453
1.2	- Diesel locomotives	4,259	27,356	2,785	2,908	2,793
1.3	- Steam locomotives	15	7	13
1.4	- Electric railcars	3,908	5,379	5,260
1.5	- Diesel railcars	1,291	4,865	4,171	4,165

		Spain Espagne Испания			The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macédo Бывшая Югославская Республика Маке			Turkey Turquie Турция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total tractive vehicle movements	194,853	199,164	222,416	3,337	2,776	3,329	65,054	61,075	57,009
1.1	- Electric locomotives	61,479	57,086	42,630	1,454	1,711	1,834	10,498	9,480	8,743
1.2	- Diesel locomotives	21,781	15,220	13,544	1,253	555	884	40,296	38,932	37,141
1.3	- Steam locomotives	3
1.4	- Electric railcars	93,987	110,827	146,692	375	257	282	9,740	9,155	9,144
1.5	- Diesel railcars	17,605	16,031	19,550	255	253	329	4,517	3,508	1,981

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

9. Tractive vehicle movements

9. Mouvements de véhicules moteurs

9. Передвижение тягового транспортного средства

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		2000	2005	2008
1	Total tractive vehicle movements	22,100
1.1	- Electric locomotives	9,130
1.2	- Diesel locomotives	6,316
1.3	- Steam locomotives
1.4	- Electric railcars	2,060
1.5	- Diesel railcars	4,574

**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>	1	Parcours des trains - Total (1000 de train-kilomètres) <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.10	- Electric locomotives	1.10	- Locomotives électriques
1.20	- Diesel locomotives	1.20	- Locomotives diesel
1.30	- Steam locomotives	1.30	- Locomotives à vapeur
1.40	- Electric railcars	1.40	- Automotrices électriques
1.50	- Diesel railcars	1.50	- Automotrices diesel
1.1	Passenger train movements <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	1.1	Parcours des trains de voyageurs <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.11	- Electric locomotives	1.11	- Locomotives électriques
1.21	- Diesel locomotives	1.21	- Locomotives diesel
1.31	- Steam locomotives	1.31	- Locomotives à vapeur
1.41	- Electric railcars	1.41	- Automotrices électriques
1.51	- Diesel railcars	1.51	- Automotrices diesel
1.2	Goods train movements <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	1.2	Parcours des trains de marchandises <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.12	- Electric locomotives	1.12	- Locomotives électriques
1.22	- Diesel locomotives	1.22	- Locomotives diesel
1.32	- Steam locomotives	1.32	- Locomotives à vapeur
1.42	- Electric railcars	1.42	- Automotrices électriques
1.52	- Diesel railcars	1.52	- Automotrices diesel
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>
1.10	- Электровозы
1.20	- Тепловозы
1.30	- Паровозы
1.40	- Электрические автомотрисы
1.50	- Дизельные автомотрисы
1.1	Движение пассажирских поездов <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.11	- Электровозы
1.21	- Тепловозы
1.31	- Паровозы
1.41	- Электрические автомотрисы
1.51	- Дизельные автомотрисы
1.2	Движение грузовых поездов <i>по типу транспортного средства и по типу тяги</i>
1.12	- Электровозы
1.22	- Тепловозы
1.32	- Паровозы
1.42	- Электрические автомотрисы
1.52	- Дизельные автомотрисы
1.3	Движение других поездов

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

(1000 train-kilometres)

		Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total train movements	139,206	143,918	158,796	...
1.10	- Electric locomotives	607
1.20	- Diesel locomotives
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars
1.50	- Diesel railcars
1.1	Passenger train movements	89,718	94,757	104,993	6,394
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	49,488	49,160	53,803	27,432
1.12	- Electric locomotives	607
1.22	- Diesel locomotives
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements

		Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия			Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total train movements	98,831	96,868	95,785	...
1.10	- Electric locomotives	29,398	29,733	29,489
1.20	- Diesel locomotives	9,646	4,129	3,134
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	58,677	57,532	57,193
1.50	- Diesel railcars	1,049	5,474	5,970
1.1	Passenger train movements	38,919	77,122	77,496	79,662
1.11	- Electric locomotives	16,539	17,560	19,004
1.21	- Diesel locomotives	4,136	26	34
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	55,398	54,883	54,979
1.51	- Diesel railcars	1,049	5,027	5,646
1.2	Goods train movements	18,382	18,434	15,677	13,158	647
1.12	- Electric locomotives	12,672	12,022	10,348	242
1.22	- Diesel locomotives	5,144	3,655	2,810	162
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars	618
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements	3,275	3,721	2,965

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

		Bulgaria Bulgarie България			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	38,068	34,836	36,078	130,277	123,499	...	26,185	27,475	29,496
1.10	- Electric locomotives	25,611	24,031	24,069	9,938	11,100	12,206
1.20	- Diesel locomotives	6,784	4,921	3,958	9,363	6,741	7,147
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	5,671	5,216	4,992	2,098	2,655	2,602
1.50	- Diesel railcars	2	669	3,061	4,786	6,979	7,541
1.1	Passenger train movements	25,086	22,254	24,181	11,714	11,792	...	16,615	18,371	19,167
1.11	- Electric locomotives	15,188	13,825	14,931	6,387	6,409	6,939
1.21	- Diesel locomotives	4,225	2,545	1,197	3,594	2,513	2,449
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	5,671	5,216	4,992	2,060	2,611	2,530
1.51	- Diesel railcars	2	669	3,061	4,574	6,838	7,249
1.2	Goods train movements	12,548	12,213	11,849	117,995	123,499	...	5,485	7,693	8,081
1.12	- Electric locomotives	10,213	10,083	9,096	2,763	4,250	4,365
1.22	- Diesel locomotives	2,335	2,129	2,753	2,722	3,443	3,716
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements	434	369	48	568	665	...	4,084	1,411	2,248

		Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark ¹ Danemark Дания			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	140,488	147,747	159,382	60,776	75,027	68,307	9,332	8,901	7,131
1.10	- Electric locomotives	66,526	68,419	73,369
1.20	- Diesel locomotives	20,982	16,262	17,731	5,463
1.30	- Steam locomotives	19	25	34
1.40	- Electric railcars	6,957	10,175	13,322	1,154
1.50	- Diesel railcars	46,004	52,866	54,926	2,531
1.1	Passenger train movements	99,427	114,496	122,729	54,971	62,749	65,189	3,985	3,037	3,522
1.11	- Electric locomotives	35,578	41,722	46,429
1.21	- Diesel locomotives	10,939	9,743	8,019	300
1.31	- Steam locomotives	18	24	34
1.41	- Electric railcars	6,957	10,175	13,322	1,154
1.51	- Diesel railcars	45,935	52,832	54,926	2,531
1.2	Goods train movements	41,059	33,247	34,736	5,805	4,134	3,118	5,163	5,864	3,609
1.12	- Electric locomotives	30,948	26,697	26,931
1.22	- Diesel locomotives	10,041	6,514	7,805	5,163
1.32	- Steam locomotives	1	1
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars	69	34
1.3	Other train movements	2	4	105	184

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	44,800	48,227	53,259	531,498	508,000	...	957,123	986,686	1,009,000
1.10	- Electric locomotives	24,960	27,312	28,604	261,049	206,333	...	589,136
1.20	- Diesel locomotives	12,159	9,485	7,418	44,787	34,030	...	179,328
1.30	- Steam locomotives	375
1.40	- Electric railcars	7,681	11,430	15,637	174,933	204,397	...	73,467
1.50	- Diesel railcars	1,600	50,730	63,241	...	114,817
1.1	Passenger train movements	27,575	31,408	35,079	373,414	397,380	...	741,011	...	783,000
1.11	- Electric locomotives	15,100	16,779	16,688	126,010	110,869	...	434,038
1.21	- Diesel locomotives	4,794	3,199	1,154	24,848	21,407	...	120,831
1.31	- Steam locomotives	256
1.41	- Electric railcars	7,681	11,430	15,637	172,053	202,041	...	73,448
1.51	- Diesel railcars	1,600	50,503	63,064	...	112,438
1.2	Goods train movements	17,225	16,819	18,180	154,744	108,420	...	188,237	...	226,000
1.12	- Electric locomotives	9,859	10,533	11,916	134,666	95,276	...	147,515
1.22	- Diesel locomotives	7,366	6,286	6,264	19,154	12,088	...	40,560
1.32	- Steam locomotives	120
1.42	- Electric railcars	924	1,056
1.52	- Diesel railcars	43
1.3	Other train movements	3,341	2,200	...	20,571

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	...	17,729	21,164	100,245	102,785	105,501	15,432	15,960	...
1.10	- Electric locomotives	855	59,437	64,493	62,487
1.20	- Diesel locomotives	7,493	16,232	13,651	13,259	11,928
1.30	- Steam locomotives	20	24	5
1.40	- Electric railcars	2,078	...	2,202	6,456	1,961
1.50	- Diesel railcars	10,738	24,556	22,416	23,294	1,543
1.1	Passenger train movements	...	15,893	18,318	68,206	77,060	85,778	12,701	12,750	...
1.11	- Electric locomotives	296	36,855	44,982	46,756
1.21	- Diesel locomotives	5,206	8,743	7,703	9,360	9,197
1.31	- Steam locomotives	7	22	5
1.41	- Electric railcars	2,078	22,601	2,202	6,439	1,961
1.51	- Diesel railcars	10,738	...	22,152	23,218	1,543
1.2	Goods train movements	...	1,836	2,846	16,982	17,928	19,240	3,933
1.12	- Electric locomotives	559	12,883	14,308	15,461
1.22	- Diesel locomotives	2,287	4,037	3,621	3,779	3,933
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars	62	2
1.3	Other train movements	15,058	7,797	484

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

		Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	5,532	9,790	10,704	328,902	331,206	326,361	96,879
1.10	- Electric locomotives	225,787	226,270	225,379
1.20	- Diesel locomotives	3,561	7,452	8,269	17,806	14,531	19,053
1.30	- Steam locomotives	16	14
1.40	- Electric railcars	46,954	51,188	49,473
1.50	- Diesel railcars	1,971	2,338	2,435	38,340	39,217	32,441
1.1	Passenger train movements	4,034	8,141	9,132	251,832	272,897	273,863	34,979
1.11	- Electric locomotives	156,851	169,304	177,834
1.21	- Diesel locomotives	2,063	5,803	...	13,705	13,188	14,100
1.31	- Steam locomotives	7
1.41	- Electric railcars	45,119
1.51	- Diesel railcars	1,971	2,338	...	36,150	UZB	UZB	UZB
1.2	Goods train movements	1,498	1,649	1,572	58,192	58,309	52,492	61,900
1.12	- Electric locomotives	55,657	56,966	47,545
1.22	- Diesel locomotives	1,498	1,649	1,572	2,501	1,343	4,953
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars	8
1.52	- Diesel railcars	26
1.3	Other train movements	18,878

		Latvia Lettonie Латвия			Liechtenstein Liechtenstein Лихтенштейн			Lithuania Lituanie Литва		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	18,179	18,890	19,525	...	139	...	15,141	14,509	15,817
1.10	- Electric locomotives
1.20	- Diesel locomotives	10,196	12,074	12,627	9,968	10,885	11,841
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	4,273	4,145	4,152	974	1,058	1,227
1.50	- Diesel railcars	3,710	2,670	2,747	4,199	2,565	2,749
1.1	Passenger train movements	9,306	7,609	7,605	7,632	5,366	5,432
1.11	- Electric locomotives
1.21	- Diesel locomotives	1,324	794	707	2,514	1,771	1,520
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	4,273	4,145	4,152	974	1,052	1,217
1.51	- Diesel railcars	3,710	2,670	2,747	4,145	2,543	2,695
1.2	Goods train movements	8,873	11,281	11,920	5,128	7,263	8,959	10,179
1.12	- Electric locomotives
1.22	- Diesel locomotives	8,873	11,281	11,920	7,263	8,959	10,179
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements	246	184	206

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

		Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	7,338	127,035	125,250	...	34,079	...	43,905
1.10	- Electric locomotives	11,612
1.20	- Diesel locomotives	4,374
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	15,713
1.50	- Diesel railcars	2,370
1.1	Passenger train movements	6,157	119,379	115,600	...	25,247	...	34,172
1.11	- Electric locomotives	5,119
1.21	- Diesel locomotives	2,045
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	15,713
1.51	- Diesel railcars	2,370
1.2	Goods train movements	1,181	7,656	9,650	...	8,832	...	9,733
1.12	- Electric locomotives	6,503
1.22	- Diesel locomotives	2,329
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements

		Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	266,808	212,697	230,881	39,744	37,675	...	3,687	4,971	...
1.10	- Electric locomotives	161,789	121,650	118,612
1.20	- Diesel locomotives	37,454	26,128	34,297	2,396
1.30	- Steam locomotives	238	82
1.40	- Electric railcars	66,579	60,080	66,824
1.50	- Diesel railcars	748	4,756	11,148	1,291
1.1	Passenger train movements	167,581	131,088	150,436	37,932	2,592	2,765	...
1.11	- Electric locomotives	80,452	58,791	55,592
1.21	- Diesel locomotives	23,849	9,703	6,872	1,304
1.31	- Steam locomotives	173	78
1.41	- Electric railcars	62,391	57,842	66,824
1.51	- Diesel railcars	716	4,674	11,148	1,288
1.2	Goods train movements	87,916	77,972	80,445	11,228	1,095	2,206	...
1.12	- Electric locomotives	76,887	61,766	63,020
1.22	- Diesel locomotives	10,965	16,206	17,425	1,092
1.32	- Steam locomotives	64
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars	3
1.3	Other train movements	11,311	3,637	2,320

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

10. Train movements

10. Parcours des trains

10. Parcours des trains

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total train movements	69,293	132,802	92,865
1.10	- Electric locomotives	39,732	12,556
1.20	- Diesel locomotives	28,129	2,713
1.30	- Steam locomotives	4
1.40	- Electric railcars	5,701
1.50	- Diesel railcars	1,432	2,893
1.1	Passenger train movements	...	65,456	69,804	522,877	15,641
1.11	- Electric locomotives	6,008
1.21	- Diesel locomotives	1,035
1.31	- Steam locomotives	4
1.41	- Electric railcars	5,701
1.51	- Diesel railcars	2,893
1.2	Goods train movements	29,751	67,346	23,061	698,598	8,225
1.12	- Electric locomotives	20,092	6,547
1.22	- Diesel locomotives	9,659	1,678
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements	215

		Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения			Spain ² Espagne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total train movements	56,390	47,847	51,654	18,484	19,764	20,098	174,059
1.10	- Electric locomotives	32,562	27,411	30,419	8,123	8,451	9,049	60,602	56,187	40,448
1.20	- Diesel locomotives	10,966	8,631	9,909	1,573	1,758	1,614	16,538	13,342	12,505
1.30	- Steam locomotives	14	5	11
1.40	- Electric railcars	2,608	2,692	2,057	3,909	5,379	5,259	79,989	88,049	113,170
1.50	- Diesel railcars	10,254	9,113	9,269	4,865	4,171	4,165	16,929	17,411	18,477
1.1	Passenger train movements	35,857	31,337	31,319	10,943	11,887	11,673	128,477	135,588	153,864
1.11	- Electric locomotives	17,321	15,863	16,196	2,569	2,524	2,474	23,495	22,849	15,271
1.21	- Diesel locomotives	5,674	3,669	3,797	197	321	279	8,306	7,279	6,945
1.31	- Steam locomotives	11	4	10
1.41	- Electric railcars	2,608	2,692	2,057	3,756	5,200	5,106	79,747	88,049	113,170
1.51	- Diesel railcars	10,254	9,113	9,269	4,410	3,838	3,804	16,929	17,411	18,477
1.2	Goods train movements	20,533	16,510	20,335	7,541	7,877	8,425	39,009	36,067	30,737
1.12	- Electric locomotives	15,241	11,548	14,223	5,554	5,927	6,575	31,385	30,438	25,177
1.22	- Diesel locomotives	5,292	4,962	6,112	1,376	1,437	1,335	7,624	5,629	5,560
1.32	- Steam locomotives	3	1	1
1.42	- Electric railcars	153	179	153
1.52	- Diesel railcars	455	333	361
1.3	Other train movements	27,367	3,334	...

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

		Sweden ³			Switzerland			The FYR of Macedonia*		
		Suède			Suisse			L'ex-République yougoslave de Macédoi		
		Швеция			Швейцария			Бывшая Югославская Республика Маке		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	116,204	127,683	142,468	179,400	198,460	202,836	3,128	2,468	2,973
1.10	- Electric locomotives	103,324	117,662	131,819	1,342	1,505	1,608
1.20	- Diesel locomotives	12,880	10,021	10,650	1,156	453	754
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	375	257	282
1.50	- Diesel railcars	255	253	329
1.1	Passenger train movements	77,275	83,818	94,795	140,700	163,615	171,759	2,035	1,379	1,548
1.11	- Electric locomotives	67,700	77,532	88,112	402	576	384
1.21	- Diesel locomotives	9,575	6,286	6,683	1,003	293	553
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	375	257	282
1.51	- Diesel railcars	255	253	329
1.2	Goods train movements	38,929	43,865	47,673	31,400	34,845	31,077	1,093	1,089	1,425
1.12	- Electric locomotives	35,624	40,130	43,706	940	929	1,224
1.22	- Diesel locomotives	3,305	3,735	3,967	153	160	201
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements	7,300

		Turkey			Ukraine			United Kingdom		
		Turquie			Ukraine			Royaume-Uni		
		Турция			Украина			Соединенное Королевство		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total train movements	45,928	45,395	42,760	26,185
1.10	- Electric locomotives	9,215	8,596	7,664	9,938
1.20	- Diesel locomotives	29,966	30,583	29,991	9,363
1.30	- Steam locomotives	2
1.40	- Electric railcars	4,499	4,551	4,105	2,098
1.50	- Diesel railcars	2,246	1,665	1,000	4,786
1.1	Passenger train movements	27,323	26,544	23,679	143,820	16,615
1.11	- Electric locomotives	6,254	6,622	5,841	6,387
1.21	- Diesel locomotives	14,324	13,706	12,733	3,594
1.31	- Steam locomotives	2
1.41	- Electric railcars	4,499	4,551	4,105	2,060
1.51	- Diesel railcars	2,246	1,665	1,000	4,574
1.2	Goods train movements	18,301	18,389	18,794	88,085	5,485
1.12	- Electric locomotives	2,943	1,962	1,823	2,763
1.22	- Diesel locomotives	15,357	16,427	16,971	2,722
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements	304	462	289	4,084

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**10. Train movements
10. Parcours des trains
10. Parcours des trains**

		United States ⁴ Etats-Unis		
		Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008
1	Total train movements	868,441	939,478	843,655
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	57,000	58,253	60,730
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	811,441	881,222	...
1.12	- Electric locomotives	...	22,779	...
1.22	- Diesel locomotives
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	Other train movements

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

1) Excluding smaller regional operators (Privatbanerne). Excluding Metro (item 1).

2) Only Renfe and ADIF.

3) Including electric railcars and diesel railcars (item 1.21)

4) Includes only Class I freight railroads, total includes LNG powered locomotives.
Includes Amtrak only (1.1).

**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>	1	Mouvements de véhicules remorqués - Total (millions de tonnes-kilomètres brutes) <i>par type de véhicule moteur et mode de propulsion</i>
1.10	- Electric locomotives	1.10	- Locomotives électriques
1.20	- Diesel locomotives	1.20	- Locomotives diesel
1.30	- Steam locomotives	1.30	- Locomotives à vapeur
1.40	- Electric railcars	1.40	- Automotrices électriques
1.50	- Diesel railcars	1.50	- Automotrices diesel
1.1	Hauled passenger vehicles movements in passenger (and mixed) trains <i>by type of motor vehicle and source of power</i>	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>
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>	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>
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>
1.10	- Электровозы
1.20	- Тепловозы
1.30	- Паровозы
1.40	- Электрические автомотрисы
1.50	- 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>
1.11	- Электровозы
1.21	- Тепловозы
1.31	- Паровозы
1.41	- Электрические автомотрисы
1.51	- 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>
1.12	- Электровозы
1.22	- Тепловозы
1.32	- Паровозы
1.42	- Электрические автомотрисы
1.52	- 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)

		Austria Autriche Австрия			Belarus Бélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	69,590	43,977	46,664	45,663
1.10	- Electric locomotives	20,660	23,270	23,717
1.20	- Diesel locomotives	6,338	4,939	4,066
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	16,287	17,479	16,817
1.50	- Diesel railcars	68	976	1,063
1.1	In passenger (and mixed) trains	25,878	22,083	23,310	25,544	26,287
1.11	- Electric locomotives	6,134	7,735	8,917
1.21	- Diesel locomotives	824	14	18
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	16,287	16,890	16,343
1.51	- Diesel railcars	65	905	1,009
1.2	In goods (and mixed) trains	38,112	57,977	19,926	20,363	18,794
1.12	- Electric locomotives	14,461	15,496	14,761
1.22	- Diesel locomotives	5,402	4,867	4,033
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars	63
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains	741	757	582

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	668	18,085	16,028	14,771	599,000	679,000	...
1.10	- Electric locomotives	14,433	12,752	11,490
1.20	- Diesel locomotives	2,244	1,883	1,917
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	1,408	1,337	1,091
1.50	- Diesel railcars	0	56	273
1.1	In passenger (and mixed) trains	203	7,681	5,755	5,241	7,000	11,000	...
1.11	- Electric locomotives	5,336	3,884	3,691
1.21	- Diesel locomotives	937	534	459
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	1,408	1,337	1,091
1.51	- Diesel railcars	0	56	273
1.2	In goods (and mixed) trains	458	10,289	10,168	8,812	592,000	668,000	...
1.12	- Electric locomotives	9,004	8,793	7,048
1.22	- Diesel locomotives	114	1,285	1,375	1,765
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains	115	105	24

**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

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Estonia Estonie Эстония		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total hauled vehicles movements	6,695	8,694	9,759	67,843	49,604	54,284	15,079
1.10	- Electric locomotives	3,741	5,213	5,976	43,326	39,477	41,255
1.20	- Diesel locomotives	2,252	2,497	2,787	6,743	4,741	6,419	14,201
1.30	- Steam locomotives	3	3	6
1.40	- Electric railcars	371	480	461	2,041	2,615	3,571	234
1.50	- Diesel railcars	331	504	535	15,730	2,768	3,032	589
1.1	In passenger (and mixed) trains	2,799	2,854	2,938	30,160	17,815	19,872	943
1.11	- Electric locomotives	1,411	1,363	1,425	10,480	11,153	12,145
1.21	- Diesel locomotives	686	507	517	1,907	1,277	1,118	120
1.31	- Steam locomotives	3	3	6
1.41	- Electric railcars	371	480	461	2,041	2,615	3,571	234
1.51	- Diesel railcars	331	504	535	15,728	2,767	3,032	589
1.2	In goods (and mixed) trains	3,896	5,840	6,821	37,683	31,790	34,021	14,081
1.12	- Electric locomotives	2,330	3,850	4,551	32,846	28,324	29,107
1.22	- Diesel locomotives	1,566	1,990	2,270	4,836	3,465	4,914	14,081
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars	2	1
1.3	In other trains	48	55

		Finland Finlande Финляндия			France France Франция			Germany Allemagne Германия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total hauled vehicles movements	29,423	29,596	31,858	288,932	255,496	...	348,269
1.10	- Electric locomotives	18,739	19,758	21,863	175,567	134,603	...	263,482
1.20	- Diesel locomotives	9,514	7,660	6,413	23,085	15,685	...	61,417
1.30	- Steam locomotives	180
1.40	- Electric railcars	1,170	2,178	3,457	84,725	97,566	...	13,741
1.50	- Diesel railcars	125	5,555	7,643	...	9,446
1.1	In passenger (and mixed) trains	8,441	9,357	10,022	141,266	148,377	...	166,869
1.11	- Electric locomotives	5,988	6,477	6,133	45,826	39,000	...	119,191
1.21	- Diesel locomotives	1,283	702	307	6,416	5,252	...	23,118
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	1,170	2,178	3,457	83,491	96,504	...	13,738
1.51	- Diesel railcars	125	5,534	7,621	...	9,254
1.2	In goods (and mixed) trains	20,982	20,239	21,836	146,686	106,381	...	179,108
1.12	- Electric locomotives	12,751	13,281	15,730	129,698	95,576	...	144,274
1.22	- Diesel locomotives	8,231	6,958	6,106	16,584	10,349	...	34,621
1.32	- Steam locomotives	180
1.42	- Electric railcars	404	456
1.52	- Diesel railcars	32
1.3	In other trains	981	738	...	401

**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

		Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	6,240	30,883	31,879	35,084
1.10	- Electric locomotives	887	24,576	26,454	27,716
1.20	- Diesel locomotives	3,955	4,204	3,822	4,266
1.30	- Steam locomotives	3	4	1
1.40	- Electric railcars	434	462	6,434	1,507
1.50	- Diesel railcars	1,662	1,638	1,215	1,594
1.1	In passenger (and mixed) trains	3,418	14,833	14,007	15,976	1,715	1,750	...
1.11	- Electric locomotives	130	10,850	6,517	11,420
1.21	- Diesel locomotives	1,884	1,885	1,268	1,458	1,301
1.31	- Steam locomotives	3	4	1
1.41	- Electric railcars	434	461	1,205	1,504	194
1.51	- Diesel railcars	1,662	1,634	390	1,592	220
1.2	In goods (and mixed) trains	...	612	2,822	16,037	17,838	19,087	2,730
1.12	- Electric locomotives	...	176	757	13,726	15,292	16,285
1.22	- Diesel locomotives	...	436	2,071	2,306	2,546	2,802
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars	5	1
1.3	In other trains	13	31	22

		Israel Israël Израиль			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	3,858	97,088	90,553	...	208,962	296,323	...
1.10	- Electric locomotives	92,528	86,889	...	112,076	146,490	...
1.20	- Diesel locomotives	2,856	3,397	2,444	...	96,886	149,833	...
1.30	- Steam locomotives	2
1.40	- Electric railcars	912	818
1.50	- Diesel railcars	1,002	249	201
1.1	In passenger (and mixed) trains	1,753	59,151	59,381
1.11	- Electric locomotives	55,564	56,476
1.21	- Diesel locomotives	751	2,486	1,886
1.31	- Steam locomotives	1
1.41	- Electric railcars	872	818
1.51	- Diesel railcars	1,002	228	201
1.2	In goods (and mixed) trains	2,105	2,213	...	35,898	30,413
1.12	- Electric locomotives	35,108	29,855
1.22	- Diesel locomotives	2,105	2,213	...	786	558
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars	2
1.52	- Diesel railcars	2
1.3	In other trains	2,039

**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

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	27,047	34,662	34,006	19,637	24,809	28,995
1.10	- Electric locomotives
1.20	- Diesel locomotives	24,948	32,960	32,206	18,305	24,037	28,163
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	1,299	1,203	1,200	237	241	285
1.50	- Diesel railcars	801	499	600	1,095	531	547
1.1	In passenger (and mixed) trains	2,661	2,064	2,126	2,502	1,534	1,557	1,040
1.11	- Electric locomotives
1.21	- Diesel locomotives	561	361	326	1,184	767	736
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	1,299	1,203	1,200	237	240	283
1.51	- Diesel railcars	801	499	600	1,081	527	539
1.2	In goods (and mixed) trains	24,387	32,599	31,880	17,048	23,210	27,362	1,635
1.12	- Electric locomotives
1.22	- Diesel locomotives	24,387	32,599	31,880	17,048	23,210	27,362
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains	87	65	75

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	13,476	165,090	134,859	137,216
1.10	- Electric locomotives	7,417	135,088	104,461	102,219
1.20	- Diesel locomotives	3,500	13,347	17,441	21,334
1.30	- Steam locomotives	59	9	...
1.40	- Electric railcars	2,259	16,556	12,670	12,900
1.50	- Diesel railcars	300	40	278	763
1.1	In passenger (and mixed) trains	7,267	48,794	32,392	32,853
1.11	- Electric locomotives	2,882	28,685	18,376	18,264
1.21	- Diesel locomotives	1,826	4,340	1,502	926
1.31	- Steam locomotives	25	9	...
1.41	- Electric railcars	2,259	15,705	12,231	12,900
1.51	- Diesel railcars	300	39	274	763
1.2	In goods (and mixed) trains	7,521	6,209	113,965	101,593	104,363
1.12	- Electric locomotives	4,535	105,457	85,705	83,955
1.22	- Diesel locomotives	1,674	8,474	15,888	20,408
1.32	- Steam locomotives	34
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains	2,331	874	555

**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

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	10,973	4,036
1.10	- Electric locomotives
1.20	- Diesel locomotives	3,568
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars
1.50	- Diesel railcars	468
1.1	In passenger (and mixed) trains	6,587	1,233
1.11	- Electric locomotives
1.21	- Diesel locomotives	765
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars
1.51	- Diesel railcars	468
1.2	In goods (and mixed) trains	4,386	2,803	35,622
1.12	- Electric locomotives	26,408
1.22	- Diesel locomotives	2,803	9,214
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains	74

		Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия			Slovakia ¹ Slovaquie Словакия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	10,617	30,989	25,866	26,580
1.10	- Electric locomotives	8,073	26,008	21,717	23,071
1.20	- Diesel locomotives	1,667	4,981	4,149	3,509
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	730
1.50	- Diesel railcars	147
1.1	In passenger (and mixed) trains	374,659	2,429	8,143	6,593	6,308
1.11	- Electric locomotives	1,393	6,354	5,409	5,206
1.21	- Diesel locomotives	159	1,789	1,184	1,102
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	730
1.51	- Diesel railcars	147
1.2	In goods (and mixed) trains	2,365,624	8,188	22,846	19,273	20,272
1.12	- Electric locomotives	6,680	19,654	16,308	17,865
1.22	- Diesel locomotives	1,508	3,192	2,965	2,407
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains

**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

		Slovenia Slovénie Словения			Spain ² Espagne Испания			Sweden ³ Suède Швеция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	6,993	7,896	8,409	55,379	62,022	...	54,940	59,692	66,027
1.10	- Electric locomotives	5,129	5,926	6,580	28,894	31,619	...	52,437	56,884	63,362
1.20	- Diesel locomotives	760	981	866	5,948	6,750	...	2,503	2,808	2,665
1.30	- Steam locomotives	2	1	2
1.40	- Electric railcars	742	668	642	18,438	21,130
1.50	- Diesel railcars	360	320	319	2,099	2,523
1.1	In passenger (and mixed) trains	1,757	1,625	1,581	27,734	33,501	41,546	15,824	16,522	20,187
1.11	- Electric locomotives	671	626	609	5,867	7,668	5,093	15,084	16,009	19,675
1.21	- Diesel locomotives	36	51	49	1,409	2,181	1,884	740	513	511
1.31	- Steam locomotives	2	1	2
1.41	- Electric railcars	718	649	626	18,360	21,129	31,988
1.51	- Diesel railcars	330	298	295	2,099	2,523
1.2	In goods (and mixed) trains	5,236	6,271	6,828	27,087	28,313	24,739	39,116	43,170	45,840
1.12	- Electric locomotives	4,458	5,300	5,971	23,011	23,745	20,512	37,353	40,875	43,687
1.22	- Diesel locomotives	724	930	817	4,076	4,568	4,227	1,763	2,295	2,153
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars	24	19	16
1.52	- Diesel railcars	30	22	24
1.3	In other trains	558	208

		The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македония			Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total hauled vehicles movements	1,381	1,232	1,609	26,811	24,620	25,436
1.10	- Electric locomotives	985	971	1,264	5,569	4,213	4,076
1.20	- Diesel locomotives	280	170	240	19,528	18,800	19,893
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	97	66	73	1,443	1,398	1,319
1.50	- Diesel railcars	19	25	32	271	209	148
1.1	In passenger (and mixed) trains	409	266	300	7,278	7,454	7,015	90,207
1.11	- Electric locomotives	98	103	83	2,020	2,103	1,888
1.21	- Diesel locomotives	195	72	112	3,544	3,744	3,660
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	97	66	73	1,443	1,398	1,319
1.51	- Diesel railcars	19	25	32	271	209	148
1.2	In goods (and mixed) trains	972	966	1,309	19,420	16,969	18,344	283,890
1.12	- Electric locomotives	887	868	1,181	3,548	2,109	2,189
1.22	- Diesel locomotives	85	98	128	15,872	14,860	16,155
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains	113	197	79

**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

		United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total hauled vehicles movements	6,695	4,103,583
1.10	- Electric locomotives	3,741
1.20	- Diesel locomotives	2,252
1.30	- Steam locomotives
1.40	- Electric railcars	371
1.50	- Diesel railcars	331
1.1	In passenger (and mixed) trains	2,799
1.11	- Electric locomotives	1,411
1.21	- Diesel locomotives	686
1.31	- Steam locomotives
1.41	- Electric railcars	371
1.51	- Diesel railcars	331
1.2	In goods (and mixed) trains	3,896	4,103,583	4,609,426	...
1.12	- Electric locomotives	2,330
1.22	- Diesel locomotives	1,566
1.32	- Steam locomotives
1.42	- Electric railcars
1.52	- Diesel railcars
1.3	In other trains

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

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

1) Includes locomotives and railcars.

2) Only Renfe and ADIF.

3) Including electric railcars and diesel railcars (item 1.21)

**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>
1.10	- National rail transport
1.11	- International rail transport
2	Number of passenger kilometres - (million passenger-kilometre)
	<i>by type of transport</i>
2.11	- National rail transport
2.21	- International rail transport
2.22	- International rail transport

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

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

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	2,381	1,087	182,700	221,600	238,900
1.10	- National transport	2,381	1,055	175,958
1.11	- International transport	31	6,742
2	Passenger - kilometres (million)	125	47	8,206	9,061	10,837
2.10	- National transport	125	39	6,897
2.11	- International transport	8	1,309

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	4,250	...	6,394	167,843	153,299	186,606	216,739
1.10	- National transport	4,021	5,008	5,751	139,878	172,883	200,926
1.11	- International transport	229	484	643	13,421	13,723	15,813
2	Passenger - kilometres (million)	493	878	1,049	17,722	7,755	9,150	10,403
2.10	- National transport	447	760	894	6,317	7,771	8,912
2.11	- International transport	46	118	155	1,438	1,379	1,491

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	1,330	1,119	1,256	50,029	33,748	33,758	4,209	4,257	4,753
1.10	- National transport	49,794	33,572	33,302
1.11	- International transport	235	176	456	42	23	31
2	Passenger - kilometres (million)	47	3,472	2,389	2,335	1,571	1,473	...
2.10	- National transport	3,416	2,345	2,264
2.11	- International transport	56	44	71

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	34,937	39,842	70,961	184,765	180,266	177,424	153,735	160,227	169,101
1.10	- National transport	34,228	39,104	70,170	171,309	178,543	174,902	150,400	153,135	157,617
1.11	- International transport	709	738	791	2,769	1,723	2,522	3,100	7,092	11,484
2	Passenger - kilometres (million)	1,252	1,266	1,810	7,300	6,667	6,803	5,327	...	6,096
2.10	- National transport	1,189	1,161	1,703	6,474	6,285	6,324	5,123	5,433	5,606
2.11	- International transport	63	105	107	619	381	479	206	335	490

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	7,277	5,159	5,285	54,783	63,493	69,937	849,792	962,721	1,080,560
1.10	- National transport	7,134	5,019	5,124	54,577	63,226	69,505	820,271	938,334	1,063,314
1.11	- International transport	143	140	161	206	267	432	29,521	24,387	17,246
2	Passenger - kilometres (million)	261	248	273	3,405	3,478	4,052	69,571	76,159	84,782
2.10	- National transport	235	223	245	3,345	3,402	3,940	59,971	68,338	76,763
2.11	- International transport	26	25	28	60	76	112	9,600	7,821	8,019

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Passenger transport
12. Transport de voyageurs
12. Пассажирские перевозки**

		Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	2,300	...	3,600	1,712,080	2,134,901	2,330,178	14,888	9,959	16,039
1.10	- National transport	1,702,063	2,121,600	2,319,371	14,754	9,734	15,747
1.11	- International transport	10,017	13,301	10,807	134	225	292
2	Passenger - kilometres (million)	453	74,015	...	81,764	1,886	1,854	1,657
2.10	- National transport	70,931	...	77,888	1,862	1,804	1,599
2.11	- International transport	3,084	...	3,870	24	50	58

		Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	155,984	156,355	144,890	31,721	37,655	44,647	12,698	26,767	35,136
1.10	- National transport	153,927	153,996	142,737	12,698	26,767	35,136
1.11	- International transport	2,057	2,359	2,153
2	Passenger - kilometres (million)	9,693	9,474	8,293	1,389	1,781	1,976	781
2.10	- National transport	9,306	9,099	7,913	781	1,618	1,968
2.11	- International transport	387	375	380

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	478,200	516,768	583,955	15,873	16,460	...	589	345	646
1.10	- National transport	...	512,257	579,125	589	345	646
1.11	- International transport	...	4,511	4,830
2	Passenger - kilometres (million)	47,133	46,144	45,767	10,215	44	46	90
2.10	- National transport	39,516	43,889	44,708	44	46	90
2.11	- International transport	4,235	2,255	1,059

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	18,188	25,915	26,702	8,852	6,081	4,447	12,985
1.10	- National transport	17,502	25,569	26,401	7,412	5,758	4,081
1.11	- International transport	686	346	301	1,441	323	366
2	Passenger - kilometres (million)	715	889	941	611	280	258
2.10	- National transport	568	800	865	335	259	235
2.11	- International transport	147	89	76	276	21	22

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	310,000	326,100	...	49,746	...	59,071	360,687	258,110	291,892
1.10	- National transport	...	321,100	...	49,606	...	58,584	356,980	255,751	289,901
1.11	- International transport	...	5,000	...	140	...	487	3,707	2,359	1,991
2	Passenger - kilometres (million)	...	14,730	...	2,520	...	3,123	24,093	18,157	20,195
2.10	- National transport	2,462	...	3,059	23,347	17,451	19,617
2.11	- International transport	58	...	64	746	706	578

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

**12. Passenger transport
12. Transport de voyageurs
12. Пассажирские перевозки**

		Portugal Portugal Португалия			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	160,083	...	158,455	4,798	5,024	...	117,501	92,424	78,252
1.10	- National transport	159,747	...	158,300	2,568	1,811	...	116,617	91,943	77,759
1.11	- International transport	336	...	155	2,230	3,214	...	884	481	492
2	Passenger - kilometres (million)	3,834	...	4,213	315	11,632	7,985	6,958
2.10	- National transport	3,727	...	4,093	112	145	...	11,385	7,841	6,806
2.11	- International transport	107	...	120	202	210	...	247	144	152

		Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия			Slovakia ¹ Slovaquie Словакия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	1,418,780	1,338,723	1,295,567	5,618	66,806	50,458	48,744
1.10	- National transport	4,772	64,332	47,911	45,591
1.11	- International transport	846	2,474	2,547	3,153
2	Passenger - kilometres (million)	167,054	...	175,872	583	2,870	2,182	2,296
2.10	- National transport	356	2,691	2,039	2,094
2.11	- International transport	227	179	143	202

		Slovenia Slovénie Словения			Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	15,010	15,742	16,661	438,872	505,443	499,745	49,612	150,000	179,000
1.10	- National transport	14,171	14,917	15,753	437,903	504,606	498,974	46,155	142,000	168,000
1.11	- International transport	839	825	908	969	837	771	3,457	8,000	11,000
2	Passenger - kilometres (million)	705	777	834	18,571	19,809	22,073	6,019	8,936	11,146
2.10	- National transport	593	666	713	17,755	19,075	21,462	5,492	8,338	10,609
2.11	- International transport	112	111	122	816	734	611	527	598	537

		Switzerland Suisse Швейцария			The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македония			Turkey Turquie Турция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	303,452	363,910	425,336	1,862	903	1,448	85,343	76,306	79,187
1.10	- National transport	412,376	1,848	861	1,424	85,259	76,163	78,932
1.11	- International transport	12,961	14	42	24	84	143	255
2	Passenger - kilometres (million)	12,620	16,144	17,776	176	94	148	5,832	5,036	5,097
2.10	- National transport	16,786	175	91	146	5,807	4,977	4,999
2.11	- International transport	989	1	3	2	25	59	98

		Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States ² Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Number of passengers (1000)	498,683	445,553	445,466	1,296,171	22,500	25,076	28,704
1.10	- National transport	963,000	...	1,279,866
1.11	- International transport	16,305
2	Passenger - kilometres (million)	51,767	38,421	...	52,690	8,852	8,660	9,943
2.10	- National transport	38,393	...	51,091
2.11	- International transport	27	...	1,599

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 12 - NOTES DU TABLEAU 12 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 12

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

1) Transport enterprises with 20 or more employees.

2) Includes Amtrak only.

**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)
1.1	- National transport
1.2	- International - loaded (goods having left the country by rail other than goods in transit)
1.3	- International - unloaded (goods having entered the country by rail other than goods in transit)
1.4	- Goods in transit by rail
2	Tonne-kilometre of goods transported by rail - (million tonne-kilometres)
2.1	- National transport
2.2	- International - loaded (goods having left the country by rail other than goods in transit)
2.3	- International - unloaded (goods having entered the country by rail other than goods in transit)
2.4	- Goods in transit by rail

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

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

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

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)

		Albania Albanie Албания			Armenia Arménie Армения			Austria Autriche Австрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	412	1,423	80,819	101,829	121,579
1.1	- National	412	334	20,324	27,517	39,012
1.2	- International - loaded	190	17,410	18,715	19,511
1.3	- International - unloaded	900	28,368	29,331	35,476
1.4	- Transit	14,716	26,265	27,580
2	Tonne - kilometres (millions)	28	354	16,602	18,957	21,915
2.1	- National	28	106	3,893	4,494	5,909
2.2	- International - loaded	55	3,493	4,161	4,342
2.3	- International - unloaded	193	5,604	5,449	6,146
2.4	- Transit	3,611	4,853	5,517

		Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан			Belarus Bélarus Беларусь			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	15,876	26,522	27,432	88,000	61,279	60,976	55,463
1.1	- National	3,592	7,334	5,959	23,902	24,810	22,524
1.2	- International - loaded	8,746	19,188	20,819	20,821	19,651	18,441
1.3	- International - unloaded	15,301	13,705	12,573
1.4	- Transit	3,538	7,328	6,455	1,255	2,810	1,925
2	Tonne - kilometres (millions)	5,770	9,628	10,021	31,425	7,694	8,130	7,882
2.1	- National	1,385	1,926	1,727	2,031	2,353	2,220
2.2	- International - loaded	2,628	7,702	8,294	3,179	3,132	3,208
2.3	- International - unloaded	2,240	2,183	2,103
2.4	- Transit	1,757	2,595	3,174	224	462	351

		Bosnia-Herzegovina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина			Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	4,215	12,065	13,204	21,082	20,298	19,716	298,413	315,696	337,774
1.1	- National	2,600	17,663	15,081	14,159	144,400	177,100	167,600
1.2	- International - loaded	443	1,677	2,262	1,882	68,555
1.3	- International - unloaded	109	1,044	1,779	2,362	24,057	28,885	27,292
1.4	- Transit	204	698	1,176	1,313
2	Tonne - kilometres (millions)	214	5,538	5,163	4,693	322,080	352,133	...
2.1	- National	4,504	3,923	3,336	207,000	241,000	236,800
2.2	- International - loaded	445	459	424
2.3	- International - unloaded	284	312	430
2.4	- Transit	305	470	504

		Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark ¹ Danemark Дания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	11,053	14,333	14,851	98,255	85,613	95,073	7,874	7,529	7,140
1.1	- National	2,694	2,813	2,617	46,039	39,506	44,148	2,049	1,688	512
1.2	- International - loaded	1,920	3,545	4,885	24,582	20,523	21,228	1,252	1,003	596
1.3	- International - unloaded	1,653	4,489	3,558	20,908	18,907	21,875	1,995	1,694	1,477
1.4	- Transit	4,786	3,486	3,791	6,726	6,676	7,822	2,578	3,144	4,555
2	Tonne - kilometres (millions)	1,928	2,835	3,312	17,496	14,866	15,437	2,025	...	1,863
2.1	- National	538	631	669	7,399	6,222	6,510	456	433	118
2.2	- International - loaded	422	671	907	5,690	4,794	4,442	274	171	90
2.3	- International - unloaded	386	891	944	2,587	2,127	2,352	425	297	268
2.4	- Transit	582	642	792	1,820	1,722	2,133	870	1,066	1,387

**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)

		Estonia Estonie Эстония			Finland Finlande Финляндия			France France Франция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	63,861	68,187	52,752	40,501	40,722	41,937	141,941	107,532	108,536
1.1	- National	31,524	26,992	30,337	24,071	23,479	25,484	91,432	69,319	73,013
1.2	- International - loaded	839	1,190	1,289	986	1,512	1,735	21,277	16,434	16,062
1.3	- International - unloaded	2,850	3,664	1,696	12,773	12,349	14,718	18,779	15,347	14,442
1.4	- Transit	28,689	36,341	19,430	2,671	3,381	...	10,453	6,432	5,019
2	Tonne - kilometres (millions)	8,102	10,639	5,943	10,107	9,706	10,777	55,448	40,701	40,436
2.1	- National	402	746	757	6,802	6,607	7,588	32,976	24,558	26,063
2.2	- International - loaded	158	184	181	312	319	405	8,694	6,177	5,887
2.3	- International - unloaded	273	674	359	2,520	1,975	2,784	6,772	5,759	5,003
2.4	- Transit	6,955	9,034	4,646	473	806	...	7,005	4,206	3,483

		Georgia Géorgie Грузия			Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	11,496	...	21,181	282,861	321,343	371,298	3,192	3,058	4,253
1.1	- National	182,316	405	691	578
1.2	- International - loaded	41,012	169	313	1,615
1.3	- International - unloaded	47,203	725	1,313	2,057
1.4	- Transit	10,060	1,893	741	4
2	Tonne - kilometres (millions)	3,912	75,884	...	115,652	426	613	785
2.1	- National	55,928	116	149	205
2.2	- International - loaded	24,315	40	87	175
2.3	- International - unloaded	22,575	120	316	404
2.4	- Transit	12,835	150	62	1

		Hungary Hongrie Венгрия			Ireland Irlande Ирландия			Israel Israël Израиль		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	49,625	48,706	51,542	2,707	...	717	10,293	7,492	6,836
1.1	- National	16,361	13,015	11,198	10,292	7,492	6,836
1.2	- International - loaded	11,610	10,823	12,292
1.3	- International - unloaded	16,410	14,299	15,668
1.4	- Transit	5,244	10,569	12,385
2	Tonne - kilometres (millions)	8,093	8,530	9,874	491	1,173
2.1	- National	1,982	1,508	1,375	1,173	1,149	1,057
2.2	- International - loaded	1,768	1,792	2,280
2.3	- International - unloaded	2,951	2,577	2,939
2.4	- Transit	1,392	2,652	3,281

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	79,636	68,676	65,888	171,773	222,672	...	979	1,706	1,816
1.1	- National	31,548	31,183	31,101	89,447	129,757	...	979	1,706	1,816
1.2	- International - loaded	14,772	11,240	11,402	69,312	69,017
1.3	- International - unloaded	33,272	26,230	23,379	7,396	15,003
1.4	- Transit	62	23	6	5,618	8,895
2	Tonne - kilometres (millions)	24,995	20,130	19,918	124,983	338	662	946
2.1	- National	11,790	11,854	11,927	338	662	946
2.2	- International - loaded	3,206	2,299	2,582
2.3	- International - unloaded	7,805	5,964	5,405
2.4	- Transit	16	14	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 порожних вагонов, принадлежащих частным владельцам)

		Latvia Lettonie Латвия			Lithuania Lituanie Литва			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	36,413	54,861	56,061	30,712	49,287	54,970	28,063	29,335	...
1.1	- National	1,753	2,633	1,687	4,664	14,364	15,377	5,219	5,528	...
1.2	- International - loaded	1,936	1,992	2,652	4,100	5,480	5,944	15,125	23,807	...
1.3	- International - unloaded	4,000	44,532	47,116	3,961	10,249	15,546	7,719	6,006	...
1.4	- Transit	28,724	5,704	4,606	17,988	19,194	18,103
2	Tonne - kilometres (millions)	13,310	19,779	19,581	8,919	12,457	14,748	4,522	5,028	...
2.1	- National	352	509	334	1,144	3,425	3,655	945	1,071	...
2.2	- International - loaded	384	594	833	689	1,255	1,308	2,427	3,027	...
2.3	- International - unloaded	1,029	16,550	16,824	764	3,060	5,387	1,150	930	...
2.4	- Transit	11,546	2,125	1,590	6,322	4,718	4,398

		Norway Norvège Норвегия			Poland Pologne Польша			Portugal Portugal Португалия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	8,190	...	24,787	185,334	269,553	248,860	9,046	...	10,426
1.1	- National	6,765	...	8,188	137,700	219,821	189,755	8,069	...	9,700
1.2	- International - loaded	1,425	...	1,499	20,143	21,436	21,441	273	...	263
1.3	- International - unloaded	15,100	22,678	25,141	33,918	704	...	461
1.4	- Transit	4,813	3,155	3,746
2	Tonne - kilometres (millions)	2,451	...	3,621	54,015	49,972	52,043	2,183	...	2,548
2.1	- National	1,988	...	2,666	39,566	36,927	36,290	1,872	...	2,330
2.2	- International - loaded	463	...	206	5,366	5,511	5,632	87	...	76
2.3	- International - unloaded	748	6,283	5,818	7,879	223	...	142
2.4	- Transit	2,800	1,716	2,242

		Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	8,214	11,704	...	71,461	69,175	66,711	1,046,794	1,273,333	1,304,425
1.1	- National	641	1,132	...	52,844	54,088	55,046
1.2	- International - loaded	1,609	1,444	...	7,726	4,021	3,415
1.3	- International - unloaded	2,272	1,997	...	10,142	10,086	7,773
1.4	- Transit	3,693	7,132	...	749	981	477
2	Tonne - kilometres (millions)	1,538	16,354	16,582	15,236	1,373,178	...	2,116,240
2.1	- National	80	209	...	10,680	12,978	11,822
2.2	- International - loaded	157	2,422	1,359	1,251
2.3	- International - unloaded	259	2,780	1,714	1,964
2.4	- Transit	1,041	472	532	199

		Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Slovenia Slovénie Словения		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	14,131	54,177	49,310	47,910	13,667	16,344	17,271
1.1	- National	3,066	11,877	7,881	7,069	1,708	3,381	3,998
1.2	- International - loaded	2,500	14,749	11,767	11,070	1,338	5,029	5,591
1.3	- International - unloaded	3,497	18,525	18,083	17,538	4,355	4,825	4,349
1.4	- Transit	5,068	9,026	11,579	12,233	6,266	3,110	3,333
2	Tonne - kilometres (millions)	4,339	11,234	9,463	9,299	2,596	3,244	3,520
2.1	- National	449	2,198	1,281	1,020	232	620	740
2.2	- International - loaded	609	2,704	1,981	1,490	179	1,089	1,316
2.3	- International - unloaded	654	2,882	2,500	2,680	590	757	691
2.4	- Transit	2,627	3,450	3,701	4,110	1,595	781	773

**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)

		Spain Espagne Испания			Sweden Suède Швеция			Switzerland Suisse Швейцария		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	25,807	25,520	22,012	28,666	63,198	65,632	62,600	67,899	69,864
1.1	- National	20,734	20,530	22,012	20,022	38,740	42,388	29,841
1.2	- International - loaded	2,427	4,354	3,698	5,296	20,248	18,711	3,833
1.3	- International - unloaded	2,568	2,937	3,902	4,092	9,377
1.4	- Transit	78	636	...	412	308	441	26,813
2	Tonne - kilometres (millions)	11,614	11,071	9,737	14,838	21,675	22,923	11,080	11,677	12,265
2.1	- National	9,587	8,918	8,225	9,393	14,125	15,782	3,500
2.2	- International - loaded	1,108	2,059	1,512	3,734	5,402	4,994	599
2.3	- International - unloaded	919	1,445	1,962	1,766	935
2.4	- Transit	55	94	...	266	186	382	7,231

		The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macédoine Бывшая Югославская Республика Македония			Turkey Turquie Турция			Ukraine Ukraine Украина		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	3,231	3,130	4,206	18,251	18,472	22,145	357,382	450,277	498,537
1.1	- National	223	32	99	16,858	15,566	18,930
1.2	- International - loaded	515	548	518	358	1,159	1,762
1.3	- International - unloaded	2,239	1,471	2,071	969	1,699	1,405
1.4	- Transit	254	1,079	1,517	26	48	48
2	Tonne - kilometres (millions)	527	530	743	9,645	8,843	10,104	172,840
2.1	- National	22	5	15	9,311	7,763	8,737	65,396	89,441	92,981
2.2	- International - loaded	89	88	67	142	652	901
2.3	- International - unloaded	353	170	284	179	378	409
2.4	- Transit	63	268	376	13	50	58

		United Kingdom ² Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States ³ Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Tonnes carried (1000 tonnes)	95,400	...	119,359	1,580,348	1,722,490	...
1.1	- National	101,941
1.2	- International - loaded	8,592
1.3	- International - unloaded	8,827
1.4	- Transit
2	Tonne - kilometres (millions)	18,100	...	29,430	2,145,632	2,730,131	...
2.1	- National	27,322
2.2	- International - loaded	1,038
2.3	- International - unloaded	1,070
2.4	- Transit

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**RAILWAY TRANSPORT- TRANSPORT FERROVIAIRE
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ**

NOTES TO TABLE 13 - NOTES DU TABLEAU 13 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 13

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

- 1) Excluding smaller regional operators (Privatbanerne) (item 1).
- 2) Data refers to Great Britain.
- 3) Includes only Class I freight railroads, International transport with Canada and Mexico is included in total.

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

Unit : km - Unité : km - Единица : км

		Albania Albanie Албания			Austria Autriche Австрия			Belgium Belgique Бельгия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	74	351	351	351	1 534	1 516	1 516
1.1	Canals	836	875	875
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes
1.12	- 250 - 399 tonnes	139	156	156
1.13	- 400 - 649 tonnes	212	213	213
1.14	- 650 - 999 tonnes
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	214	221	221
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	74	86	86
1.17	- 3000 tonnes and over	197	199	199
1.2	Navigables rivers & lakes	74	351	351	351	698	641	641
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes
1.22	- 250 - 399 tonnes	74	203	182	182
1.23	- 400 - 649 tonnes	35	34	34
1.24	- 650 - 999 tonnes
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	283	210	210
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	86	162	162
1.27	- 3000 tonnes and over	351	91	53	53

		Bulgaria Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	470	470	470	...	5 487	...	720	804	804
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	Navigables rivers & lakes	470	470	470	720	804	804
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes
1.22	- 250 - 399 tonnes	17	17
1.23	- 400 - 649 tonnes	144	215	215
1.24	- 650 - 999 tonnes	417	286	286
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	22	149	149
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	138
1.27	- 3000 tonnes and over	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. Судходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок, на 31 декабря

		Czech Republic ¹			Estonia			Finland		
		République tchèque			Estonie			Finlande		
		Чешская Республика			Эстония			Финляндия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	664	664	664	320	320	335	7 842	8 029	7 983
1.1	Canals	39	39	39	125	125	125
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	9	9	9
1.12	- 250 - 399 tonnes
1.13	- 400 - 649 tonnes
1.14	- 650 - 999 tonnes	16	16	16
1.15	- 1000 - 1499 tonnes
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	100	100	100
1.17	- 3000 tonnes and over
1.2	Navigables rivers & lakes	625	625	625	320	320	335	7 717	7 904	7 858
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	4 071	4 194	4 148
1.22	- 250 - 399 tonnes
1.23	- 400 - 649 tonnes
1.24	- 650 - 999 tonnes	2 845	2 909	2 909
1.25	- 1000 - 1499 tonnes
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	801	801	801
1.27	- 3000 tonnes and over

		France			Germany			Hungary		
		France			Allemagne			Hongrie		
		Франция			Германия			Венгрия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	5 789	5 788	5 200	6 754	7 565	7 565	1 373	1 587	1 587
1.1	Canals	4 135	3 771	3 577	1 238	2 379	2 379	80	166	166
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	4	169	39	2	112	112
1.12	- 250 - 399 tonnes	3 076	2 734	2 670	22	329	329
1.13	- 400 - 649 tonnes	112	13	57	88
1.14	- 650 - 999 tonnes	306	240	217	112	35	35
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	32	109	27	569	1 403	1 403
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	21	13	17	424	391	391
1.17	- 3000 tonnes and over	584	493	550	109	109	109
1.2	Navigables rivers & lakes	1 654	2 017	1 623	4 782	5 186	5 186	1 293	1 421	1 421
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	1	106	386	386
1.22	- 250 - 399 tonnes	342	616	351	768	734	734	...	78	78
1.23	- 400 - 649 tonnes	161	239	108	125	90	90	...	451	451
1.24	- 650 - 999 tonnes	25	138	227	227	...	336	336
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	...	18	4	1 088	830	830	...	147	147
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	244	209	218	1 798	1 870	1 870
1.27	- 3000 tonnes and over	881	935	942	894	1 049	1 049	...	380	380

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

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

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

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

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	1 477	4 356	4 032	...	460	420	420
1.1	Canals	420
	<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	Navigables rivers & lakes	1 057	4 356	4 032	...	460	420	420
	<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

		Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург			Netherlands Pays-Bas Нидерланды		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	380	290	441	37	37	37	...	6 082	6 102
1.1	Canals	1	1	1	4 694	4 706
	<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	1
1.15	- 1000 - 1499 tonnes
1.16	- 1500 - 2999 tonnes
1.17	- 3000 tonnes and over
1.2	Navigables rivers & lakes	379	289	440	37	37	37	...	1 388	1 396
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes
1.22	- 250 - 399 tonnes	151
1.23	- 400 - 649 tonnes
1.24	- 650 - 999 tonnes	...	289	289
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	379
1.26	- 1500 - 2999 tonnes
1.27	- 3000 tonnes and over

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

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

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

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

		Poland Pologne Польша			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова			Romania Roumanie Румыния		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	3 813	3 638	3 660	42	42	...	1 779	1 779	1 779
1.1	Canals	334	331	344	132	132	132
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes
1.12	- 250 - 399 tonnes	176
1.13	- 400 - 649 tonnes	106	40	40	...
1.14	- 650 - 999 tonnes	47
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	33	33	...
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	27	27	...
1.17	- 3000 tonnes and over	15	65	32	...
1.2	Navigables rivers & lakes	3 479	3 307	3 316	42	42	...	1 647	1 647	1 647
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	909	42	42
1.22	- 250 - 399 tonnes	893
1.23	- 400 - 649 tonnes	965	53	53	...
1.24	- 650 - 999 tonnes	350	274	274	...
1.25	- 1000 - 1499 tonnes	38	819	819	...
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	55	233	233	...
1.27	- 3000 tonnes and over	106	268	268	...

		Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	84 600	101 679	101 613	1 419	172	172	172
1.1	Canals	864	1 244	1 244	342	39	39	39
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.11	- Up to 249 tonnes	21
1.12	- 250 - 399 tonnes	321
1.13	- 400 - 649 tonnes
1.14	- 650 - 999 tonnes
1.15	- 1000 - 1499 tonnes
1.16	- 1500 - 2999 tonnes
1.17	- 3000 tonnes and over	39	39	39
1.2	Navigables rivers & lakes	872	100 435	100 368	1 077	134	134	134
	<i>By carrying capacity of vessels</i>									
1.21	- Up to 249 tonnes	38
1.22	- 250 - 399 tonnes
1.23	- 400 - 649 tonnes	45
1.24	- 650 - 999 tonnes	405
1.25	- 1000 - 1499 tonnes
1.26	- 1500 - 2999 tonnes	588	134	134	...
1.27	- 3000 tonnes and over	134

**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

		Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom ² Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total navigable waterways	2 414	2 191	2 166	1 153	1 065	1 050	42 000	42 000	...
1.1	Canals	1 218	1 156	1 153	191	155	159
	<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	Navigables rivers & lakes	1 196	1 035	1 013	962	910	891
	<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

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

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

NOTES TO TABLE 14 - NOTES DU TABLEAU 14 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 14

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

1) Class I to IV (item 1.1), class I to IV and class Va (item 1.2).

2) Data refers to Great Britain.

**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	Automoteurs	Самоходные суда
	<i>- By carrying capacity</i>	<i>- Par classe de capacité</i>	<i>- По грузоподъемности</i>
1.11	- Up to 249 tonnes	- Jusqu'à 249 tonnes	- До 249 тонн
1.12	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 тонн
1.13	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 тонн
1.14	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 тонн
1.15	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 тонн
1.16	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 тонн
1.17	- 3000 tonnes and over	- 3000 tonnes et plus	- 3000 тонн и более
	<i>- By year of construction</i>	<i>- Par année de construction</i>	<i>- По году выпуска</i>
1.21	- Up to 1949	- Jusqu'à 1949	- До 1949 года
1.22	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969
1.23	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979
1.24	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989
1.25	- 1990 and over	- 1990 et plus	- 1990 и далее
2	Dumb and pushed vessels	Chalands et barges	Несамоходные и толкаемые суда
	<i>- By carrying capacity</i>	<i>- Par classe de capacité</i>	<i>- По грузоподъемности</i>
2.11	- Up to 249 tonnes	- Jusqu'à 249 tonnes	- До 249 тонн
2.12	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 tonnes	- 250 - 399 тонн
2.13	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 tonnes	- 400 - 649 тонн
2.14	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 tonnes	- 650 - 999 тонн
2.15	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 tonnes	- 1000 - 1499 тонн
2.16	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 tonnes	- 1500 - 2999 тонн
2.17	- 3000 tonnes and over	- 3000 tonnes et plus	- 3000 тонн и более
	<i>- By year of construction</i>	<i>- Par année de construction</i>	<i>- По году выпуска</i>
2.21	- Up to 1949	- Jusqu'à 1949	- До 1949 года
2.22	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969
2.23	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979
2.24	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989
2.25	- 1990 and over	- 1990 et plus	- 1990 и далее
3	Tugs and pushers	Remorques et pousseurs	Буксиры и толкачи
	<i>- By year of construction</i>	<i>- Par année de construction</i>	<i>- По году выпуска</i>
3.21	- Up to 1949	- Jusqu'à 1949	- До 1949 года
3.22	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969	- 1950 - 1969
3.23	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979	- 1970 - 1979
3.24	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989	- 1980 - 1989
3.25	- 1990 and over	- 1990 et plus	- 1990 и далее

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

15. Inland waterway vessels in service at 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

		Albania - Albanie - Албания								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	9	0.50	2.82
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	9	2.82
1.12	250 - 399 tonnes
1.13	400 - 649 tonnes
1.14	650 - 999 tonnes
1.15	1000 - 1499 tonnes
1.16	1500 - 2999 tonnes
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969
1.23	1970 - 1979	1	0.10	0.60
1.24	1980 - 1989	6	0.20	1.30
1.25	1990 and over	2	0.10	0.90
2	Dumb and pushed vessels
	- 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
	- 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

		Austria - Autriche - Австрия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	32	37.00	29.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	6	0.34
1.12	250 - 399 tonnes	1	0.35
1.13	400 - 649 tonnes	2	1.00	0.50
1.14	650 - 999 tonnes	1	1.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	13	0.20
1.16	1500 - 2999 tonnes	9	18.30
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969	8	7.90	7.40
1.23	1970 - 1979	19	28.20	19.50
1.24	1980 - 1989	4	1.10	19.80
1.25	1990 and over	1	0.10	0.10
2	Dumb and pushed vessels	139	195.00
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	11	0.00
2.12	250 - 399 tonnes	14	0.00
2.13	400 - 649 tonnes
2.14	650 - 999 tonnes	11	0.00
2.15	1000 - 1499 tonnes	19	0.00
2.16	1500 - 2999 tonnes	83	0.10
2.17	3000 tonnes and over	1	3.40
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	2	0.00
2.22	1950 - 1969	33	25.60
2.23	1970 - 1979	35	47.30
2.24	1980 - 1989	58	98.90
2.25	1990 and over	11	21.90
3	Tugs and pushers	19	15.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	1	0.20
3.22	1950 - 1969	6	4.70
3.23	1970 - 1979	7	7.60
3.24	1980 - 1989	5	2.50
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

		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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	1 363	1 242	1 126	1 214.00	1 311.00	1 387.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	33	36	36	4.00	4.00	4.00
1.12	250 - 399 tonnes	435	303	251	158.00	109.00	93.00
1.13	400 - 649 tonnes	238	180	116	130.00	97.00	66.00
1.14	650 - 999 tonnes	211	186	160	167.00	149.00	131.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	253	287	283	306.00	348.00	348.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	165	204	191	354.00	435.00	415.00
1.17	3000 tonnes and over	28	46	89	95.00	168.00	330.00
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	167
1.22	1950 - 1969	649
1.23	1970 - 1979	93
1.24	1980 - 1989	57
1.25	1990 and over	162
2	Dumb and pushed vessels	158	242	244	380.00	449.00	460.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	1	14	19	...	2.00	4.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	...	20	33	...	7.00	12.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	17	39	27	10.00	21.00	16.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	4	10	11	3.00	8.00	9.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	18	29	23	23.00	37.00	29.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	75	90	77	190.00	231.00	196.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	43	40	54	154.00	143.00	194.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	14
2.22	1950 - 1969	42
2.23	1970 - 1979	16
2.24	1980 - 1989	67
2.25	1990 and over	105
3	Tugs and pushers
	- 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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	2	11	21	2.00	14.30	30.90	1.10	11.50	20.10
	- 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	2	1	1.00	2.00	0.90	0.50	1.40	0.90
1.15	1000 - 1499 tonnes	1	7	14	1.00	8.90	18.40	0.60	8.60	13.60
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	2	6	...	3.50	11.60	...	1.50	5.60
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	3	9	...	4.10	12.90	...	2.00	6.00
1.22	1950 - 1969	...	1	5	...	1.00	6.70	...	0.90	4.40
1.23	1970 - 1979	2	3	3	2.00	3.80	5.80	1.10	1.70	2.80
1.24	1980 - 1989	...	4	4	...	5.50	5.50	...	6.90	6.90
1.25	1990 and over
2	Dumb and pushed vessels	182	152	159	270.00	235.00	250.50	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes
2.12	250 - 399 tonnes
2.13	400 - 649 tonnes	8	5	3	4.60	2.70	1.60	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	16	11	14	15.20	10.40	12.90	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	58	46	47	66.60	55.60	56.70	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	100	88	95	183.60	166.20	179.30	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	1	0.90	.	.	.
2.22	1950 - 1969	67	48	45	78.40	54.70	50.20	.	.	.
2.23	1970 - 1979	49	41	40	81.10	70.10	68.30	.	.	.
2.24	1980 - 1989	46	44	53	76.60	78.20	97.00	.	.	.
2.25	1990 and over	20	19	20	33.90	32.00	34.10	.	.	.
3	Tugs and pushers	34	34	35	.	.	.	33.60	33.70	32.70
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	2	1	1	.	.	.	1.00	0.40	0.40
3.22	1950 - 1969	9	9	9	.	.	.	6.50	5.70	5.00
3.23	1970 - 1979	14	14	14	.	.	.	12.80	12.80	12.80
3.24	1980 - 1989	6	6	8	.	.	.	7.70	8.40	9.30
3.25	1990 and over	3	4	3	.	.	.	5.60	6.40	5.20

**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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	4	6	9	3.00	4.00	9.00	3.00	4.00	6.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	1	1	1	1.00
1.12	250 - 399 tonnes	...	2	1	...	1.00	1.00	1.00
1.13	400 - 649 tonnes	1	1	...	1.00	1.00	...	1.00	1.00	...
1.14	650 - 999 tonnes	2	2	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	4	5.00	1.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	1	2.00	1.00
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	1	3	3.00	...	1.00	2.00
1.22	1950 - 1969	3	3	5	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00
1.23	1970 - 1979	...	1	1	...	1.00	1.00
1.24	1980 - 1989	1	1	...	1.00	1.00	...	1.00	1.00	...
1.25	1990 and over
2	Dumb and pushed vessels	140	126	129	97.00	84.00	87.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	27	30	33	4.00	4.00	4.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	13	11	14	4.00	4.00	5.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	30	25	22	14.00	12.00	10.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	30	23	20	26.00	20.00	18.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	36	34	35	42.00	39.00	41.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	4	3	5	7.00	5.00	9.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	7	5	3	6.00	4.00	4.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	77	66	71	53.00	43.00	46.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	44	35	37	28.00	23.00	24.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	12	15	11	10.00	12.00	10.00	.	.	.
2.25	1990 and over	...	5	7	...	2.00	3.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	46	56	59	.	.	.	15.00	15.00	16.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	4	5	5	.	.	.	1.00	2.00	2.00
3.22	1950 - 1969	21	20	21	.	.	.	8.00	7.00	7.00
3.23	1970 - 1979	8	9	11	.	.	.	4.00	3.00	4.00
3.24	1980 - 1989	11	9	9	.	.	.	2.00	2.00	2.00
3.25	1990 and over	2	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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	67	66	44	61.00	59.61	44.00	28.20	28.50	19.00
	- 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	1	1	0.50	0.63	1.00	0.30	0.30	...
1.22	1950 - 1969	29	30	17	19.10	19.63	13.00	10.10	11.01	6.00
1.23	1970 - 1979	27	27	20	31.40	31.37	23.00	12.30	12.31	9.00
1.24	1980 - 1989	4	3	2	4.10	3.39	2.00	2.20	2.23	1.00
1.25	1990 and over	6	5	4	5.80	4.59	5.00	3.30	2.66	3.00
2	Dumb and pushed vessels	176	177	173	87.50	94.67	86.00	.	.	.
	- 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	1	...	0.03
2.22	1950 - 1969	26	42	33	15.70	13.55	10.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	47	26	32	11.90	10.64	11.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	34	91	90	53.20	62.67	58.00	.	.	.
2.25	1990 and over	71	17	17	6.70	7.78	7.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	105	111	98	.	.	.	35.00	31.96	27.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	4	4	3	.	.	.	0.60	0.59	1.00
3.22	1950 - 1969	14	17	14	.	.	.	2.90	3.69	4.00
3.23	1970 - 1979	35	35	32	.	.	.	9.60	8.25	6.00
3.24	1980 - 1989	46	49	42	.	.	.	19.10	17.34	15.00
3.25	1990 and over	6	6	7	.	.	.	2.80	2.09	2.00

**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

		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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	...	1	7	1.21
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	...	1	7	1.21
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	3	0.33
1.23	1970 - 1979	1	0.11
1.24	1980 - 1989	1	0.74
1.25	1990 and over	2	0.03
2	Dumb and pushed vessels	...	3	3	1.20	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	1	0.20	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes
2.13	400 - 649 tonnes	...	3	2	1.00	.	.	.
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	0.40	.	.	.
2.24	1980 - 1989	...	2	2	0.80	.	.	.
2.25	1990 and over
3	Tugs and pushers	...	2	2	0.22
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949
3.22	1950 - 1969
3.23	1970 - 1979
3.24	1980 - 1989	...	2	2	0.22
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 - Finlande - Финляндия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	138	135	145	14.00	13.00	14.00	26.00	27.00	29.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	129	126	136	9.00	8.00	9.00	21.00	22.00	24.00
1.12	250 - 399 tonnes	7	7	7	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
1.13	400 - 649 tonnes
1.14	650 - 999 tonnes	1	1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.15	1000 - 1499 tonnes
1.16	1500 - 2999 tonnes	1	1	1	2.00	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	46	44	49	5.00	4.00	5.00	6.00	7.00	7.00
1.22	1950 - 1969	32	30	33	3.00	4.00	4.00	8.00	8.00	9.00
1.23	1970 - 1979	11	13	14	1.00	1.00	2.00	2.00
1.24	1980 - 1989	30	29	29	3.00	3.00	3.00	6.00	6.00	6.00
1.25	1990 and over	19	19	20	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	5.00
2	Dumb and pushed vessels	30	32	33	5.00	5.00	6.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	24	25	25	1.00	1.00	1.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	1	2	3	1.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	3	3	3	2.00	2.00	2.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	2	2	2	2.00	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	10	10	10	1.00	1.00	1.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	2	3	3
2.23	1970 - 1979	7	7	7	2.00	2.00	3.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	7	8	9	1.00	1.00	1.00	.	.	.
2.25	1990 and over	4	4	4	1.00	1.00	1.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	30	32	28	.	.	.	10.00	11.00	8.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	17	18	16	.	.	.	5.00	5.00	4.00
3.22	1950 - 1969	5	8	7	.	.	.	1.00	2.00	2.00
3.23	1970 - 1979	3	2	2	.	.	.	1.00	1.00	1.00
3.24	1980 - 1989	4	3	2	.	.	.	2.00	3.00	1.00
3.25	1990 and over	1	1	1	.	.	.	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

		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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	1 190	946	903	570.00	529.00	586.00	223.00	246.00	265.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	5	4	1	1.00	1.00	...	1.00	1.00	1.00
1.12	250 - 399 tonnes	881	596	501	332.00	226.00	189.00	118.00	107.00	90.00
1.13	400 - 649 tonnes	154	144	141	74.00	71.00	70.00	33.00	34.00	32.00
1.14	650 - 999 tonnes	96	105	120	81.00	87.00	100.00	38.00	42.00	49.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	36	70	89	45.00	86.00	109.00	18.00	36.00	48.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	18	27	44	37.00	58.00	93.00	15.00	26.00	39.00
1.17	3000 tonnes and over	7	25.00	6.00
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	270	150	125	131.00	81.00	73.00	56.00	34.00	30.00
1.22	1950 - 1969	879	605	645	396.00	302.00	341.00	143.00	137.00	161.00
1.23	1970 - 1979	13	16	18	13.00	19.00	22.00	7.00	7.00	9.00
1.24	1980 - 1989	23	25	33	23.00	27.00	42.00	13.00	15.00	22.00
1.25	1990 and over	5	150	82	7.00	100.00	108.00	4.00	53.00	43.00
2	Dumb and pushed vessels	681	509	469	688.00	592.00	550.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	13	1	...	3.00
2.12	250 - 399 tonnes	95	50	38	33.00	17.00	13.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	275	178	168	134.00	89.00	84.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	99	102	100	75.00	77.00	76.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	32	22	25	39.00	27.00	31.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	161	153	134	385.00	373.00	333.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	6	3	4	19.00	9.00	13.00	.	.	.
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	104	33	20	49.00	17.00	13.00	.	.	.
2.22	1950 - 1969	349	184	177	266.00	128.00	118.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	91	43	47	137.00	57.00	61.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	37	33	20	73.00	54.00	24.00	.	.	.
2.25	1990 and over	100	216	205	163.00	336.00	334.00	.	.	.
3	Tugs and pushers	199	277	92.00	191.00	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	88	85	29.00
3.22	1950 - 1969	76	102	42.00
3.23	1970 - 1979	27	30	17.00
3.24	1980 - 1989	3	15	1.00
3.25	1990 and over	5	45	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

		Germany - Allemagne - Германия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	1 333	1 306	1 319	1 645.00	1 719.00	1 834.00
	- 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	1 236	1 150	1 082	1 097.00	1 055.00	1 059.00	.	.	.
	- 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
	- 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

		Italy - Italie - Италия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	3 102
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	3 050
1.12	250 - 399 tonnes	39
1.13	400 - 649 tonnes	12
1.14	650 - 999 tonnes	1
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	434
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	327
2.12	250 - 399 tonnes	27
2.13	400 - 649 tonnes	38
2.14	650 - 999 tonnes	20
2.15	1000 - 1499 tonnes	22
2.16	1500 - 2999 tonnes
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949
2.22	1950 - 1969
2.23	1970 - 1979
2.24	1980 - 1989
2.25	1990 and over
3	Tugs and pushers	94
	- 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

		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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	237	135	85	86.50	62.30	62.00	...
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	9
1.12	250 - 399 tonnes	12
1.13	400 - 649 tonnes	21
1.14	650 - 999 tonnes	25
1.15	1000 - 1499 tonnes	10
1.16	1500 - 2999 tonnes	5
1.17	3000 tonnes and over	3
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969	36
1.23	1970 - 1979	23
1.24	1980 - 1989	25
1.25	1990 and over	1
2	Dumb and pushed vessels	394	38	329	382.00	...	329.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	22.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	44.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	48.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	69.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	69.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	77.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949
2.22	1950 - 1969	155
2.23	1970 - 1979	90
2.24	1980 - 1989	84
2.25	1990 and over
3	Tugs and pushers	83	12	80	.	.	.	43.70	21.00	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949
3.22	1950 - 1969	45
3.23	1970 - 1979	10
3.24	1980 - 1989	22
3.25	1990 and over	3

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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	1	5	...	1.70	7.40	...	1.70
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes
1.12	250 - 399 tonnes
1.13	400 - 649 tonnes	...	1
1.14	650 - 999 tonnes
1.15	1000 - 1499 tonnes
1.16	1500 - 2999 tonnes	1	4	...	1.70	1.70
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969
1.23	1970 - 1979	...	1	0.60
1.24	1980 - 1989	1	3	...	1.70	5.10	...	1.70
1.25	1990 and over	...	1	1.70
2	Dumb and pushed vessels	61	69	...	51.30	52.80
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	11	8
2.12	250 - 399 tonnes	4	5
2.13	400 - 649 tonnes	...	12
2.14	650 - 999 tonnes	6	9
2.15	1000 - 1499 tonnes	40	33
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	11	...	6.40	6.40
2.23	1970 - 1979	5	16	...	3.70	12.00
2.24	1980 - 1989	45	33	...	41.20	24.30
2.25	1990 and over	...	9	10.10
3	Tugs and pushers	41	49	15.60	12.30	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949
3.22	1950 - 1969
3.23	1970 - 1979	25	18	11.60	5.20	...
3.24	1980 - 1989	16	22	4.00	6.20	...
3.25	1990 and over	...	9	0.90	...

**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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	5	5	5
	- 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	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	6
	- 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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	11	30	35	3.00	9.90	13.10	1.20	5.50	10.60
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	2	25	29	0.30	6.20	7.20	0.20	3.90	5.47
1.12	250 - 399 tonnes	9	2.70	1.00
1.13	400 - 649 tonnes	...	1	3	...	0.50	1.90	...	0.50	1.10
1.14	650 - 999 tonnes	...	3	1	...	2.10	1.00	...	0.60	0.40
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	1	2	...	1.10	3.00	...	0.40	3.60
1.16	1500 - 2999 tonnes
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	1	2	1	0.20	0.30	1.50	0.10	0.30	0.11
1.22	1950 - 1969	1	4	6	0.20	0.70	0.96	0.10	0.60	1.19
1.23	1970 - 1979	9	5	7	2.70	1.10	2.40	1.00	0.30	3.18
1.24	1980 - 1989	...	14	15	...	5.20	5.80	...	3.90	5.55
1.25	1990 and over	...	5	6	...	2.60	2.40	...	0.40	0.61
2	Dumb and pushed vessels	11	29	23	7.30	19.30	8.92	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	16	11	...	3.90	1.69	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	5	1	7	1.30	2.40	2.06	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	6
2.14	650 - 999 tonnes	...	1	0.80
2.15	1000 - 1499 tonnes	6	4	5	6.00	4.20	5.17	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes
2.17	3000 tonnes and over	...	2	8.00
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949
2.22	1950 - 1969	6	2.05	.	.	.
2.23	1970 - 1979	4	2	8	1.00	0.70	1.90	.	.	.
2.24	1980 - 1989	7	24	7	6.30	16.70	4.87	.	.	.
2.25	1990 and over	...	3	2	...	1.90
3	Tugs and pushers	11	21	21	.	.	.	1.80	4.30	4.21
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949
3.22	1950 - 1969	3	...	1	.	.	.	0.40	...	0.11
3.23	1970 - 1979	2	12	10	.	.	.	0.40	2.80	1.75
3.24	1980 - 1989	6	9	8	.	.	.	0.90	1.60	1.82
3.25	1990 and over	2	0.53

**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

		Luxembourg - Luxembourg - Люксембург								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	53	73.90	38.45
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes
1.12	250 - 399 tonnes	5	1.92	0.94
1.13	400 - 649 tonnes	3	1.55	0.89
1.14	650 - 999 tonnes	4	3.28	1.61
1.15	1000 - 1499 tonnes	26	32.33	16.25
1.16	1500 - 2999 tonnes	14	31.67	15.60
1.17	3000 tonnes and over	1	3.15	3.15
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	9	8.78	4.56
1.22	1950 - 1969	22	23.43	11.00
1.23	1970 - 1979	14	24.70	7.17
1.24	1980 - 1989	6	13.97	7.17
1.25	1990 and over	3.02	1.74
2	Dumb and pushed vessels	5	14.34
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	1	0.23
2.12	250 - 399 tonnes
2.13	400 - 649 tonnes
2.14	650 - 999 tonnes
2.15	1000 - 1499 tonnes
2.16	1500 - 2999 tonnes	2	5.66
2.17	3000 tonnes and over	2	8.44
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949
2.22	1950 - 1969
2.23	1970 - 1979	3	9.63
2.24	1980 - 1989	1	4.47
2.25	1990 and over	1	0.23
3	Tugs and pushers	20	17.57
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	8	3.95
3.22	1950 - 1969	2	1.31
3.23	1970 - 1979	4	4.54
3.24	1980 - 1989	2	2.48
3.25	1990 and over	4	5.30

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

15. Inland waterway vessels in service at 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

		Netherlands - Pays-Bas - Нидерланды								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	4 480	4 090.00	1 991.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	633	69.00	71.00
1.12	250 - 399 tonnes	422	140.00	73.00
1.13	400 - 649 tonnes	700	374.00	187.00
1.14	650 - 999 tonnes	1 129	916.00	443.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	911	1 106.00	530.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	630	1 300.00	613.00
1.17	3000 tonnes and over	55	185.00	75.00
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	1 401	793.00	371.00
1.22	1950 - 1969	2 176	1 783.00	856.00
1.23	1970 - 1979	390	590.00	270.00
1.24	1980 - 1989	257	453.00	211.00
1.25	1990 and over	256	472.00	282.00
2	Dumb and pushed vessels	2 862	1 994.00
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	1 557	155.00
2.12	250 - 399 tonnes	259	81.00
2.13	400 - 649 tonnes	240	123.00
2.14	650 - 999 tonnes	159	131.00
2.15	1000 - 1499 tonnes	154	194.00
2.16	1500 - 2999 tonnes	401	966.00
2.17	3000 tonnes and over	92	343.00
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	1 052	268.00
2.22	1950 - 1969	941	418.00
2.23	1970 - 1979	383	464.00
2.24	1980 - 1989	294	530.00
2.25	1990 and over	192	314.00
3	Tugs and pushers	1 043	334.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	470	112.00
3.22	1950 - 1969	391	117.00
3.23	1970 - 1979	113	51.00
3.24	1980 - 1989	59	40.00
3.25	1990 and over	10	13.00

**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

		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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	105	95	109	49.00	50.00	68.00	25.00	24.40	33.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes
1.12	250 - 399 tonnes	1
1.13	400 - 649 tonnes	104	86	79	49.00	42.50	39.00	25.00	21.00	20.00
1.14	650 - 999 tonnes	...	6	17	...	4.60	14.00	...	2.50	6.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	...	3	13	...	3.20	15.00	...	1.00	7.00
1.16	1500 - 2999 tonnes
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	3	15	...	2.40	15.00	...	1.00	7.00
1.22	1950 - 1969	100	87	91	47.00	45.30	51.00	23.00	22.00	25.00
1.23	1970 - 1979	3	3	2	1.00	1.40	1.00	1.00	0.70	1.00
1.24	1980 - 1989	2	2	1	1.00	1.10	...	1.00	0.60	...
1.25	1990 and over
2	Dumb and pushed vessels	387	479	431	205.00	233.00	213.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	19	64	57	3.00	9.50	7.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	78	105	102	29.00	38.00	37.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	231	247	206	113.00	121.50	101.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	37	41	39	30.00	33.00	31.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	16	16	21	18.00	18.00	24.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	6	6	6	12.00	12.00	13.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	1	1	2	1.00	0.10	0.40	.	.	.
2.22	1950 - 1969	31	43	39	14.00	19.80	20.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	222	237	191	114.00	115.00	93.00	.	.	.
2.24	1980 - 1989	127	186	185	72.00	90.00	92.00	.	.	.
2.25	1990 and over	6	12	14	4.00	8.00	7.60	.	.	.
3	Tugs and pushers	245	253	212	.	.	.	69.00	68.00	57.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	5	2	5	.	.	.	1.00	0.30	0.50
3.22	1950 - 1969	50	51	44	.	.	.	12.00	13.40	11.00
3.23	1970 - 1979	148	150	115	.	.	.	44.00	42.00	33.00
3.24	1980 - 1989	39	45	44	.	.	.	11.00	11.00	11.50
3.25	1990 and over	3	5	4	.	.	.	1.00	1.50	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

		Republic of Moldova - République de Moldova - Республика Молдова								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
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	4	...	3.60	3.60
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	12	2	...	2.40	2.40
2.12	250 - 399 tonnes	2	1	...	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	2	...	2.40	2.40
2.25	1990 and over	3	1	...	1.20	1.20
3	Tugs and pushers	11	10	1.20	1.10	...
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949
3.22	1950 - 1969
3.23	1970 - 1979	8	7	0.90	0.78	...
3.24	1980 - 1989	3	3	0.30	0.30	...
3.25	1990 and over

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

15. Inland waterway vessels in service at 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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	105
	- 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	1 713	1 184	1 221	2 238.90
	- 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	929	241	256	485.38	307.48
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	66	7	6	13.03	3.20
3.22	1950 - 1969	373	43	50	78.53	27.78
3.23	1970 - 1979	221	41	54	84.77	37.62
3.24	1980 - 1989	244	119	112	280.71	173.00
3.25	1990 and over	25	31	34	28.34	65.91

**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

		Russian Federation - Fédération de Russie - Российская Федерация								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	880	2 723	2 492	893.00	2 517.00	2 256.00	906.00	1 157.00	1 051.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	881	1 152	1 034
1.12	250 - 399 tonnes	882	168	149
1.13	400 - 649 tonnes	883	364	361
1.14	650 - 999 tonnes	884	187	183
1.15	1000 - 1499 tonnes	885	192	171
1.16	1500 - 2999 tonnes	886	473	439
1.17	3000 tonnes and over	887	187	155
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	888	13	8
1.22	1950 - 1969	889	1 131	1 013
1.23	1970 - 1979	890	748	686
1.24	1980 - 1989	891	720	672
1.25	1990 and over	892	111	113
2	Dumb and pushed vessels	919	7 435	7 264	932.00	8 848.00	8 542.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	920	2 655	2 606
2.12	250 - 399 tonnes	921	287	258
2.13	400 - 649 tonnes	922	720	695
2.14	650 - 999 tonnes	923	470	504
2.15	1000 - 1499 tonnes	924	1 275	1 246
2.16	1500 - 2999 tonnes	925	1 271	1 266
2.17	3000 tonnes and over	926	757	689
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	927	37	29
2.22	1950 - 1969	928	1 237	1 162
2.23	1970 - 1979	929	2 305	2 216
2.24	1980 - 1989	930	2 990	2 936
2.25	1990 and over	931	866	921
3	Tugs and pushers	945	8 705	8 023	.	.	.	951.00	1 978.00	1 829.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	946	147	86
3.22	1950 - 1969	947	2 473	2 141
3.23	1970 - 1979	948	2 438	2 329
3.24	1980 - 1989	949	3 033	2 855
3.25	1990 and over	950	614	612

**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 - Serbie - Сербия								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	67	66.00	17.20
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	3	0.50	0.40
1.12	250 - 399 tonnes	1	0.40	0.20
1.13	400 - 649 tonnes
1.14	650 - 999 tonnes	45	36.70	8.20
1.15	1000 - 1499 tonnes	10	12.50	5.50
1.16	1500 - 2999 tonnes	8	15.90	2.90
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969	15	12.40	4.50
1.23	1970 - 1979	31	26.80	5.60
1.24	1980 - 1989	20	26.10	6.90
1.25	1990 and over	1	0.70	0.20
2	Dumb and pushed vessels	382	438.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	12	1.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	26	3.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	30	23.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	70	56.29	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	116	141.71	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	128	213.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	16	10.44	.	.	.
2.22	1950 - 1969	186	184.17	.	.	.
2.23	1970 - 1979	118	145.09	.	.	.
2.24	1980 - 1989	59	91.00	.	.	.
2.25	1990 and over	5	7.30	.	.	.
3	Tugs and pushers	122	67.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	16	2.35
3.22	1950 - 1969	60	16.54
3.23	1970 - 1979	34	13.22
3.24	1980 - 1989	11	35.15
3.25	1990 and over	1	0.24

**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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	12	28	29	18.10	24.10	21.60	10.20	14.90	13.50
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	1	15	15	0.20	3.10	3.10	0.20	3.70	3.70
1.12	250 - 399 tonnes	1	0.30	0.20
1.13	400 - 649 tonnes	...	1	1	...	0.40	0.40	...	0.10	0.10
1.14	650 - 999 tonnes	2	2	3	1.80	1.80	2.40	1.50	1.40	1.80
1.15	1000 - 1499 tonnes	6	1	3	10.00	1.30	3.80	5.40	0.60	1.70
1.16	1500 - 2999 tonnes	3	9	6	6.10	17.50	11.60	3.10	9.10	6.00
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949	...	1	1.40	0.60	...
1.22	1950 - 1969	9	23	24	14.80	17.40	16.00	7.70	10.90	10.00
1.23	1970 - 1979	2	3	4	1.80	3.80	4.10	1.50	2.40	2.50
1.24	1980 - 1989
1.25	1990 and over	1	1	1	1.50	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00
2	Dumb and pushed vessels	202	192	157	310.00	281.20	236.60	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	...	1	0.10
2.12	250 - 399 tonnes	...	1	1	...	0.30	0.40	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	...	13	11	...	7.00	6.70	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	28	22	14	25.00	19.20	12.50	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	35	29	21	43.00	35.60	25.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	139	126	110	242.00	219.00	192.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
2.21	Up to 1949	11	6	4	10.00	6.10	3.50	.	.	.
2.22	1950 - 1969	40	38	24	42.00	39.60	26.00	.	.	.
2.23	1970 - 1979	29	27	14	46.00	42.40	21.90	.	.	.
2.24	1980 - 1989	109	113	107	192.00	182.70	174.70	.	.	.
2.25	1990 and over	13	8	8	20.00	10.40	10.50	.	.	.
3	Tugs and pushers	40	47	41	.	.	.	42.50	47.20	41.00
	- By year of construction									
3.21	Up to 1949	1	1	1	.	.	.	0.10	0.70	0.70
3.22	1950 - 1969	5	4	3	.	.	.	6.00	5.80	4.40
3.23	1970 - 1979	13	18	14	.	.	.	11.70	17.30	12.30
3.24	1980 - 1989	17	22	21	.	.	.	17.70	19.40	19.60
3.25	1990 and over	4	2	2	.	.	.	7.00	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

		Ukraine - Ukraine - Украина								
		Number Nombre Число			Carrying capacity (1000 t.) Capacité de charge (1000 t.) Грузоподъемность (1000 тонн)			Power (1000 kW) Puissance (1000 kW) Мощность (1000 кВт)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	364	247	232	369.00	194.00	159.00	244.00	147.00	120.00
	- 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	333	181	211
1.25	1990 and over	31	66	21
2	Dumb and pushed vessels	810	677	593	1 093.00	963.00	939.00	.	.	.
	- 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	703	359	359
2.25	1990 and over	107	318	234
3	Tugs and pushers	257	323	327	.	.	.	175.00	166.00	144.00
	- 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

		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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	186	151	158	73.00	50.00	40.00
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes	60	60	94	7.00	7.00	5.00
1.12	250 - 399 tonnes	55	58	23	16.00	20.00	7.00
1.13	400 - 649 tonnes	24	21	22	11.00	11.00	10.00
1.14	650 - 999 tonnes	18	10	14	14.00	8.00	10.00
1.15	1000 - 1499 tonnes	16	1	4	24.00	1.00	5.00
1.16	1500 - 2999 tonnes	...	1	1	...	2.00	3.00
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	361	339	287	76.00	117.00	98.00	.	.	.
	- By carrying capacity									
2.11	Up to 249 tonnes	135	164	133	24.00	32.00	15.00	.	.	.
2.12	250 - 399 tonnes	94	83	78	29.00	22.00	24.00	.	.	.
2.13	400 - 649 tonnes	8	42	42	4.00	18.00	19.00	.	.	.
2.14	650 - 999 tonnes	5	41	17	4.00	33.00	13.00	.	.	.
2.15	1000 - 1499 tonnes	5	9	10	13.00	12.00	11.00	.	.	.
2.16	1500 - 2999 tonnes	5	10.00	.	.	.
2.17	3000 tonnes and over	2	6.00	.	.	.
	- 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	91	143	92
	- 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)		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Self-propelled vessels	4 891	2 472.10	6 171.20
	- By carrying capacity									
1.11	Up to 249 tonnes
1.12	250 - 399 tonnes
1.13	400 - 649 tonnes
1.14	650 - 999 tonnes
1.15	1000 - 1499 tonnes
1.16	1500 - 2999 tonnes
1.17	3000 tonnes and over
	- By year of construction									
1.21	Up to 1949
1.22	1950 - 1969
1.23	1970 - 1979
1.24	1980 - 1989
1.25	1990 and over
2	Dumb and pushed vessels	28 591	42 514.20
	- 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	3 383	4 297.80
	- 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)	1	Marchandises transportées sur le territoire national (1000 tonnes)
	<i>By type of transport</i>		<i>Par type de transport</i>
1.1	- National transport	1.1	- Transport national
1.2	- International transport - loaded	1.2	- Transport international - chargements
1.3	- International transport - unloaded	1.3	- Transport international - déchargements
1.4	- Transit by IWT throughout	1.4	- Transit par VNI de bout en bout
	<i>By type of propulsion</i>		<i>Par type de Propulsion</i>
1.11	- Push / tow	1.11	- Poussé / tiré
1.12	- Self-propelled	1.12	- Automoteur
2	Goods carried on national territory 1 (million tonne-kilometres)	2	Marchandises transportées sur le territoire national 1 (million de tonnes-kilomètres)
	<i>By type of transport</i>		<i>Par type de transport</i>
2.1	- National transport	2.1	- Transport national
2.2	- International transport - loaded	2.2	- Transport international - chargements
2.3	- International transport - unloaded	2.3	- Transport international - déchargements
2.4	- Transit by IWT throughout	2.4	- Transit par VNI de bout en bout
	<i>By type of propulsion</i>		<i>Par type de Propulsion</i>
2.21	- Push / tow	2.21	- Poussé / tiré
2.22	- Self-propelled	2.22	- Automoteur

Статья	Описание
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		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	10 979	9 336	11 209	120 157	160 478	130 350	1 846	5 402	10 956
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	1 146	356	502	25 472	35 439	36 772	...	1 875	2 544
1.12	- International - loaded	1 191	1 653	2 166	37 625	45 680	29 943	...	440	934
1.13	- International - unloaded	5 450	6 070	5 731	53 354	74 869	53 472	...	3 086	3 054
1.14	- Transit	3 193	1 258	2 810	3 706	4 490	10 163	4 425
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	6 031	5 257	6 018
1.22	- Self-propelled	4 949	4 079	5 190
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	8 413	9 400	2 395	7 313	8 719	8 746	397	757	2 890
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	117	37	92	2 391	3 067	3 498	...	67	70
2.12	- International - loaded	991	1 104	260	1 471	1 608	1 425	...	56	191
2.13	- International - unloaded	3 449	6 575	1 023	2 955	...	3 090	...	635	618
2.14	- Transit	3 856	1 683	983	496	579	733	2 012
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	3 536	5 305	1 294
2.22	- Self-propelled	4 877	4 095	1 064

		Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия			Czech Republic République tchèque Чешская Республика		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	342 198	1 234	1 446	6 415	1 739	1 596	752
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	48 436	70 132	68 571	1 017	195	141	635	685	388
1.12	- International - loaded	187 843	201 754	203 257	109	773	318	622	546	185
1.13	- International - unloaded	105 919	129 158	122 425	108	478	421	482	364	178
1.14	- Transit	5 535
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	1 123	...	588
1.22	- Self-propelled	784	...	163
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	42	119	843	88	63	28
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	21 100	22 300	21 700	27	39	31	36	29	12
2.12	- International - loaded	8	46	21	353	22	10
2.13	- International - unloaded	7	34	27	289	12	6
2.14	- Transit	764
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	301	...	20
2.22	- Self-propelled	471	...	8

**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		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	542	324	335	70 669	68 347	69 308	242 223	236 765	245 662
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	542	324	335	26 704	28 936	29 570	60 859	56 662	57 552
1.12	- International - loaded	19 274	16 257	16 822	48 742	53 360	57 845
1.13	- International - unloaded	12 692	14 312	13 762	109 349	103 182	107 523
1.14	- Transit	11 999	8 842	9 154	23 273	23 561	22 742
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	12 766	13 575	16 869	45 959	47 962	53 533
1.22	- Self-propelled	57 903	54 772	52 439	170 786	188 803	192 129
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	118	75	80	9 110	8 905	8 557	66 465	64 096	64 057
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	118	75	80	4 140	4 640	4 476	13 351	11 695	11 616
2.12	- International - loaded	1 763	1 666	1 438	12 930	13 916	14 698
2.13	- International - unloaded	1 357	1 550	1 590	25 439	23 360	23 558
2.14	- Transit	1 850	1 049	1 053	14 745	15 124	14 189
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	1 731	2 055	2 253
2.22	- Self-propelled	7 379	6 850	6 304

		Hungary Hongrie Венгрия			Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	4 422	8 413	8 829	453	831	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	53	54	74	1 410	440	808	...
1.12	- International - loaded	2 833	3 489	3 095	23	...
1.13	- International - unloaded	970	1 533	1 795
1.14	- Transit	567	3 337	3 866
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	6 101
1.22	- Self-propelled	2 728
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	882	2 111	2 250	42
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	5	5	6
2.12	- International - loaded	490	575	476
2.13	- International - unloaded	171	265	303
2.14	- Transit	215	1 265	1 462
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	1 604
2.22	- Self-propelled	646

**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

		Kyrgyzstan Kirghizistan Кыргызстан			Lithuania Lituanie Литва			Luxembourg Luxembourg Люксембург		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	35	26	43	31	73	146	11 333
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	35	26	43	31	73	146	10
1.12	- International - loaded	426
1.13	- International - unloaded	1 151
1.14	- Transit	9 746
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	24	98
1.22	- Self-propelled	31	48	47
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	6	5	8	1	1	12
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	6	5	8	1	1	12	0
2.12	- International - loaded	16
2.13	- International - unloaded	43
2.14	- Transit	365
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	0	12
2.22	- Self-propelled	1	0	0

		Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Poland Pologne Польша			Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	315 061	324 277	...	10 433	9 607	8 109	31	120	...
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	102 029	95 003	...	5 025	4 466	3 672	31	120	...
1.12	- International - loaded	122 824	123 408	...	3 946	2 086	1 741
1.13	- International - unloaded	50 326	60 779	...	551	588	342
1.14	- Transit	39 882	45 087	...	911	2 467	2 354
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	65 674	65 727	...	9 280	8 338	6 730	31	120	...
1.22	- Self-propelled	249 386	258 551	...	1 144	1 269	1 379
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	41 297	43 066	...	1 173	1 277	1 274
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	9 655	10 519	...	287	185	157
2.12	- International - loaded	16 670	16 557	...	554	510	381
2.13	- International - unloaded	7 100	8 219	...	171	155	79
2.14	- Transit	7 873	7 771	...	161	427	657
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	7 805	7 978	...	793	802	672
2.22	- Self-propelled	33 492	35 089	...	380	475	602

**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

		Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация			Serbia Serbie Сербия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	13 102	33 648	30 295	986	101 791	149 820	16 094
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	11 574	28 332	22 646	987	78 984	138 388	4 367
1.12	- International - loaded	665	1 941	3 963	988	21 299	10 771	1 324
1.13	- International - unloaded	430	3 375	3 563	989	1 377	648	3 986
1.14	- Transit	235	...	123	990	131	13	6 417
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow	28 633	10 465
1.22	- Self-propelled	1 662	5 629
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	2 634	...	8 687	62 015	15 505
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	2 075	...	4 622	994	27 024	44 559	414
2.12	- International - loaded	279	...	2 043	995	31 751	16 309	1 026
2.13	- International - unloaded	80	...	1 940	996	2 368	1 113	3 738
2.14	- Transit	200	...	82	997	85	34	10 327
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow	8 068	10 075
2.22	- Self-propelled	619	5 430

		Slovakia Slovaquie Словакия			Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom* Royaume-Uni Соединенное Королевство		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	1 607	2 350	8 371	8 350	12 869	11 294	4 300	3 396	3 689
	<i>By type of transport</i>									
1.11	- National	...	103	84	4 036	7 041	7 272	4 300	3 396	3 659
1.12	- International - loaded	1 139	1 989	2 080
1.13	- International - unloaded	66	107	257
1.14	- Transit	402	151	5 950
	<i>By type of propulsion</i>									
1.21	- Push/tow
1.22	- Self-propelled
2	Tonne-km of goods carried (millions) 1	1 383	88	1 101	210	167	164
	<i>By type of transport</i>									
2.11	- National	...	5	6	748	742	557	210	167	164
2.12	- International - loaded	...	48	46
2.13	- International - unloaded	1 383	9	26
2.14	- Transit	...	26	1 023
	<i>By type of propulsion</i>									
2.21	- Push/tow
2.22	- Self-propelled

**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

		United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
		2000	2005	2008
1	Goods carried (1000 tonnes)	...	704 731	...
	<i>By type of transport</i>			
1.11	- National	511 273	653 360	615 872
1.12	- International - loaded	...	31 618	...
1.13	- International - unloaded	...	19 753	...
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	...	531 563	...
	<i>By type of transport</i>			
2.11	- National	442 835	531 563	...
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

* Data refers to Great Britain.

* Les données se réfèrent à la Grande Bretagne.

* Данные относятся к Великобритании.

**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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Austria	A	830	607	1,206	561	919	191	356	1,137	972
Autriche	B	1,246	1,236	1,258	1,595	1,567	1,635	1,031	887	1,547
Австрия										
Bulgaria	A	8,389	3,060	950	1,402	1,731	1,621	1,741	1,001	...
Bulgarie	B	903	477	304	392	287	419	320	667	667
Болгария										
Croatia	A	223	12		13	14	8	8
Croatic	B	89	96	109	114	773	891	891
Хорватия										
Germany	A	192	289	-	-	-	-	-	-	-
Allemagne	B	1,808	1,085	7,777	8,331	7,541	8,476	9,070	7,317	7,467
Германия										
Hungary	A	9,819	4,109	-	-	-	790	908	80	67
Hongrie	B	1,279	9,114	3,432	3,452	2,452	1,178	1,454	1,101	1,496
Венгрия										
Republic of M	A	-	-	-	-
République d	B	-	-	-	-
Республика Молдова										
Romania	A	15,003	8,144	7,652	8,606	-	12,417	13,197	6,136	5,166
Roumanie	B	3,769	2,120	140	678	-	2,189	1,941	2,354	2,023
Румыния										
Serbia and M	A	15,156	8,994	2,284	2,674	1,870	1,977	4,399	3,565	3,708
Serbie-et-Mo	B	612	1,634	342	1,085	408	465	1,179	1,472	1,698
Сербия и Черногория										
Slovakia	A	1,865	3,490	-	1,751	113	105	101	94	239
Slovaquie	B	1,885	2,020	1,164	1,352	1,007	1,110	1,059	1,046	1,050
Словакия										
Ukraine	A	7,478	6,776	548	649	197	234	56	25	17
Ukraine	B	12,029	13,071	3,952	5,539	6,519	7,864	8,313	8,215	8,335
Украина										
Total	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	B	23,531	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего										
Goods entered by sea		8,080	3,345					23,984	21,771	...
Total transport		90,342	69,571	0	0	0	0	23,984	21,771	...

Source: Danube Commission,
(Budapest), 2008.

Source: Commission du Danube,
(Budapest), 2008.

A = Internal transport; goods carried between the ports of the country.

Transport interne; marchandises transportées entre les ports du pays.

внутренние перевозки; грузы, перевезенные между портами страны.

B = International transport; goods which have been loaded in the country and have left it with a destination, whether Danubian or not.

Transport international; Marchandises chargées dans le pays et sorties du pays à destination d'un autre pays danubien ou non danubien.

Международные перевозки; грузы, загруженные в стране и вывезенные из страны и направленные в другие придунайские и непридунайские страны.

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

18. International freight transport on the 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	Republic of Moldova République de Moldova Республика 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		
Austria Autriche Австрия	2005		26	60	...	454	...	41	...	45	2	16	261	905	
	2006		27	68	...	416	...	41	...	47	124	20	173	916	
	2007														
Bulgaria Bulgarie Болгария	2005	47		46	...	16	...	204	...	15	4	18	20	370	
	2006	48		6	...	19	...	204	...	23	12	28	10	350	
	2007														
Croatia Croatie Хорватия	2005	4	-		...	1	...	3	...	-	-	0	-	8	
	2006	6	34		...	6	...	3	...	5	-	-	-	54	
	2007														
Germany Allemagne Германия	2005	810	45	110		246	...	10	...	47	41	3	-	1,312	
	2006	508	153	78		84	...	10	...	16	25	-	-	874	
	2007														
Hungary Hongrie Венгрия	2005	715	14	16	1,359	...	108	1	282	1,021	3,516	
	2006	453	24	19	1,359	...	88	1	151	1,065	3,160	
	2007														
Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова	2005	...	-	-	...	-	...	-	-	0	
	2006	...	70	-	...	-	...	-	-	70	
	2007														
Romania Roumanie Румыния	2005	242	217	14	...	202	33		...	2,609	12	21	1,091	4,441	
	2006	483	275	27	...	148	24		...	1,693	29	-	1,091	3,770	
	2007														
Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация	2005	...	-	18	...	18	
	2006	...	-	4	...	4	
	2007														
Serbia and Montenegro Serbie-et-Monténégro Сербия и Черногория	2005	65	49	6	...	8	...	515	...		20	52	23	738	
	2006	117	166	4	...	33	...	515	...		8	58	9	910	
	2007														
Slovakia Slovaquie Словакия	2005	1,210	70	5	...	9	...	51	...	9		8	119	1,481	
	2006	747	57	7	...	10	...	51	...	6		4	76	958	
	2007														
Ukraine Ukraine Украина	2005	1,511	2,580	222	...	37	...	1,191	...	729	-		942	7,212	
	2006	1,288	2,864	220	...	116	1	1,191	...	1,561	-		1,064	8,305	
	2007														

Country of origin Pays de provenance Страна происхождения	Year Année Год	Country of destination - Pays de destination - Страна назначения												Other countries Autres pays Другие страны	Total exports Total des exportations Весь экспорт
		Austria Autriche Австрия	Bulgaria Bulgarie Болгария	Croatia Croatie Хорватия	Germany Allemagne Германия	Hungary Hongrie Венгрия	Republic of Moldova République de Moldova Республика Молдова	Romania Roumanie Румыния	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	2005	1,465	63	560	...	20	...	17	27	514	2,666		
	2006	1,163	64	329	...	20	...	12	19	118			
	2007														
Total imports Total des imp Весь импорт	2005	6,069	3,064	479	...	1,533	33	3,394	...	3,579	107	933	3,477	22,668	
	2006	4,813	3,734	429	...	1,161	25	3,394	...	3,406	218	383	3,488	21,051	
	2007														

Source: Danube Commission,
(Budapest), 2008.

Source: Commission du Danube
(Budapest), 2008.

Источник: Дунайская Комиссия
(Будапешт), 2008 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.

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			Azerbaijan Azerbaïdjan Азербайджан		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Total length (km)	189	777	777	1 214	1 400	716	1 155
2 Goods carried (1000 t.)	352	34 888	35 417	33 619	11 774	11 692	44 383
2.1 - National	352	1 113	11 774	11 692	44 383
2.2 - International - loaded	7 369	32 470
2.3 - International - unloaded
2.4 - Transit	26	285
3 Tonne-km of goods carried (millions)	6.5	7 563.0	7 780.0	7 521.0	646.0	624.0	58 759.0
3.1 - National	6.5	191.0	646.0	624.0	15 227.0
3.2 - International - loaded	3 131.0	43 532.0
3.3 - International - unloaded
3.4 - Transit	4 241.0	5 044.0
4 Crude petroleum (1000 t.)	34 888	35 417	33 619	11 774	11 692	44 383
4.1 - National	1 113	11 774	11 692	11 628
4.2 - International - loaded	7 369	32 470
4.3 - International - unloaded
4.4 - Transit	26 406	357 048	...
5 Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	...	6.6	...	7 563.0	7 780.0	7 521.0	646.0	624.0	...
5.1 - National	191.0	646.0	624.0	810.0
5.2 - International - loaded	3 131.0	131.8	...
5.3 - International - unloaded
5.4 - Transit	4 241.0	5 044.0

	Bulgaria ¹ Bulgarie Болгария			Canada Canada Канада			Croatia Croatie Хорватия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1 Total length (km)	578	578	603	40 906	601	610	610
2 Goods carried (1000 t.)	7 022	8 016	9 603	4 775	7 090	6 210
2.1 - National	7 022	8 016	9 603	328 600	371 100	374 300	3 944	3 912	3 473
2.2 - International - loaded	68 946	73 322	85 845
2.3 - International - unloaded	3 599	1 405
2.4 - Transit	831	3 178	2 737
3 Tonne-km of goods carried (millions)	379.0	352.1	419.8	428.0	1 507.0	1 308.0
3.1 - National	379.0	352.1	419.8	280 000.0	320 000.0	299 900.0	147.0	169.0	160.0
3.2 - International - loaded
3.3 - International - unloaded
3.4 - Transit	281.0	1 338.0	1 148.0
4 Crude petroleum (1000 t.)	5 278	6 064	6 993	4 775	7 090	6 210
4.1 - National	5 278	6 064	6 993	205 000	239 600	248 600	3 944	3 912	3 473
4.2 - International - loaded
4.3 - International - unloaded
4.4 - Transit	831	3 178	2 737
5 Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	158.0	181.9	209.8	428.0	1 507.0	1 308.0
5.1 - National	158.0	181.9	209.8	90 500.0	114 000.0	124 000.0	147.0	169.0	160.0
5.2 - International - loaded
5.3 - International - unloaded
5.4 - Transit	281.0	1 338.0	1 148.0

**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

	Czech Republic République tchèque Чешская Республика			Denmark Danemark Дания			France France Франция		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	1 Total length (km)	675	675	675	330	330	330	5 746	5 746
2 Goods carried (1000 t.)	8 346	11 305	11 877	...	15 529	12 757	77 879	77 366	82 176
2.1 - National	...	3 569	3 769	...	15 529	12 757	62 386	63 736	67 789
2.2 - International - loaded	15 493	13 630	14 387
2.3 - International - unloaded	8 346	7 737	8 109
2.4 - Transit
3 Tonne-km of goods carried (millions)	1 612.0	2 259.0	2 315.0	4 690.0	5 125.0	4 209.0	21 669.0	20 856.0	22 645.0
3.1 - National	...	150.0	138.0	4 690.0	5 125.0	4 209.0	13 615.0	13 230.0	14 287.0
3.2 - International - loaded	8 054.0	7 626.0	8 358.0
3.3 - International - unloaded	1 612.0	2 109.0	2 176.0
3.4 - Transit
4 Crude petroleum (1000 t.)	8 346	11 305	11 877	14 211	15 529	12 757	41 047	38 262	42 487
4.1 - National	...	3 569	3 769	14 211	15 529	12 757	26 336	25 292	28 859
4.2 - International - loaded	14 711	12 970	13 628
4.3 - International - unloaded	8 346	7 737	8 109
4.4 - Transit
5 Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	1 612.0	2 259.0	2 315.0	4 690.0	5 125.0	4 209.0	14 989.0	13 918.0	15 598.0
5.1 - National	...	150.0	138.0	4 690.0	5 125.0	4 209.0	7 273.0	6 530.0	7 568.0
5.2 - International - loaded	7 716.0	7 388.0	8 030.0
5.3 - International - unloaded	1 612.0	2 109.0	2 176.0
5.4 - Transit

	Germany Allemagne Германия			Greece Grèce Греция			Hungary Hongrie Венгрия		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	1 Total length (km)	2 370	2 370	2 370	...	267	267	2 043	2 032
2 Goods carried (1000 t.)	1 419	1 584	12 981	13 722	13 982
2.1 - National	458	526	6 561	6 452	6 343
2.2 - International - loaded	961	1 058
2.3 - International - unloaded	5 838	6 889	7 165
2.4 - Transit	582	381	474
3 Tonne-km of goods carried (millions)	229.0	254.0	2 263.0	2 682.0	2 975.0
3.1 - National	24.0	28.0	624.0	749.0	842.0
3.2 - International - loaded	205.0	226.0
3.3 - International - unloaded	1 526.0	1 885.0	1 920.0
3.4 - Transit	113.0	48.0	213.0
4 Crude petroleum (1000 t.)	89 398	95 488	961	1 058	7 291	7 463	7 596
4.1 - National	20 789	22 477	871	789	630
4.2 - International - loaded	961	1 058
4.3 - International - unloaded	68 609	73 011	5 838	6 293	6 492
4.4 - Transit	582	381	474
5 Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	15 033.0	16 741.0	205.0	226.0	1 764.0	1 974.0	2 148.0
5.1 - National	4 316.0	4 897.0	125.3	115.0	99.0
5.2 - International - loaded	205.0	226.0
5.3 - International - unloaded	10 718.0	11 843.0	1 525.8	1 810.0	1 836.0
5.4 - Transit	113.4	48.0	213.0

**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

		Italy Italie Италия			Kazakhstan Kazakhstan Казахстан			Latvia Lettonie Латвия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length (km)	4 346	4 328	4 360	7 757	6 715	...	766
2	Goods carried (1000 t.)	116 803	133 024	...	29 155	65 718	...	24 506	20 259	5 033
2.1	- National	65 718
2.2	- International - loaded
2.3	- International - unloaded	709	1 097	1 007
2.4	- Transit	23 797	19 162	4 026
3	Tonne-km of goods carried (millions)	10 317.0	11 423.0	...	20 277.7	36 418.5	...	6 467.0	3 381.0	2 097.0
3.1	- National	36 418.5
3.2	- International - loaded
3.3	- International - unloaded	232.6	361.0	419.0
3.4	- Transit	6 234.4	3 020.0	1 678.0
4	Crude petroleum (1000 t.)	29 154	65 718	...	20 960	14 774	...
4.1	- National	65 718
4.2	- International - loaded
4.3	- International - unloaded
4.4	- Transit	20 960	14 774	...
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	...	11 423.0	...	20 277.7	36 418.5	...	5 300.0	1 575.0	...
5.1	- National	36 418.5
5.2	- International - loaded
5.3	- International - unloaded
5.4	- Transit	5 300.0	1 575.0	...

		Lithuania Lituanie Литва			Netherlands Pays-Bas Нидерланды			Norway Norvège Норвегия		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
		1	Total length (km)	500	500	500	7 908
2	Goods carried (1000 t.)	27 980	26 282	14 101	104 015
2.1	- National
2.2	- International - loaded	91 185
2.3	- International - unloaded	4 657	8 432	9 068	12 830
2.4	- Transit	23 323	17 850	5 033
3	Tonne-km of goods carried (millions)	3 456.7	4 405.7	526.7
3.1	- National
3.2	- International - loaded	5 869.0
3.3	- International - unloaded	963.7	1 897.2	88.9
3.4	- Transit	2 493.0	2 508.5	437.9
4	Crude petroleum (1000 t.)	24 434	20 797	9 068	44 530
4.1	- National
4.2	- International - loaded	42 530
4.3	- International - unloaded	4 657	8 432	9 068	2 000
4.4	- Transit	19 777	12 365
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	3 148.1	3 928.5	88.9
5.1	- National
5.2	- International - loaded	4 440.0
5.3	- International - unloaded	963.7	1 897.2	88.9
5.4	- Transit	2 184.5	2 031.3

**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

		Poland Pologne Польша			Romania Roumanie Румыния			Russian Federation Fédération de Russie Российская Федерация		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length (km)	2 278	2 278	2 278	4 423	4 807	5 268	46 172
2	Goods carried (1000 t.)	44 342	54 259	49 029	8 808	13 379	12 390
2.1	- National	...	4 093	4 554	6 182	5 312	4 330
2.2	- International - loaded	...	238	212	1 612
2.3	- International - unloaded	...	17 569	21 055	6 448
2.4	- Transit	...	32 359	23 208
3	Tonne-km of goods carried (millions)	20 354.0	25 388.0	21 247.0	1 392.0	...	1 720.0	717 878.0
3.1	- National	...	639.0	623.0	847.7	...	368.0
3.2	- International - loaded	...	11.0	10.0	270.0
3.3	- International - unloaded	...	5 316.0	6 236.0	1 082.0
3.4	- Transit	...	19 422.0	14 278.0
4	Crude petroleum (1000 t.)	...	50 166	44 476	9 061
4.1	- National	5 435
4.2	- International - loaded	...	238	212
4.3	- International - unloaded	...	17 569	21 056
4.4	- Transit	...	32 359	23 208
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	...	24 749.0	20 524.0	1 276.8
5.1	- National	732.5
5.2	- International - loaded	...	11.0	10.0
5.3	- International - unloaded	...	5 316.0	6 236.0
5.4	- Transit	...	19 422.0	14 278.0

		Serbia Serbie Сербия			Slovakia Slovaquie Словакия			Spain Espagne Испания		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	Total length (km)	374	2	3 780	3 833	4 195
2	Goods carried (1000 t.)	3 453	9 336	...	75 043	29 567	36 658	31 619
2.1	- National	847	5 325	29 567	36 658	31 619
2.2	- International - loaded	4 011
2.3	- International - unloaded	2 606	9 282
2.4	- Transit
3	Tonne-km of goods carried (millions)	462.0	7 466.0	9 228.0	9 141.0
3.1	- National	61.0	7 466.0	9 228.0	9 141.0
3.2	- International - loaded
3.3	- International - unloaded	401.0
3.4	- Transit
4	Crude petroleum (1000 t.)	3 453	9 336	7 038	7 591	6 872
4.1	- National	847	5 325	7 038	7 591	6 872
4.2	- International - loaded	4 011
4.3	- International - unloaded	2 606	9 282
4.4	- Transit
5	Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	462.0	2 385.0	2 718.0	2 460.0
5.1	- National	61.0	2 385.0	2 718.0	2 460.0
5.2	- International - loaded
5.3	- International - unloaded	401.0
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			The FYR of Macedonia* L'ex-République yougoslave de Macédo Бывшая Югославская Республика Макед			Turkey Turquie Турция		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	1 Total length (km)	108	108	108	...	155	155	2 112	3 065
2 Goods carried (1000 t.)	5 507	5 437	5 799	...	962	1 059	44 888	8	25
2.1 - National	962	1 059	6 140
2.2 - International - loaded
2.3 - International - unloaded	5 507	5 437	5 799
2.4 - Transit	38 748
3 Tonne-km of goods carried (millions)	216.0	226.0	248.0	...	149.0	164.0	67.0	5 735 652.0	36 402 137.0
3.1 - National	149.0	164.0	6.0
3.2 - International - loaded
3.3 - International - unloaded	216.0	226.0	248.0
3.4 - Transit	60.0
4 Crude petroleum (1000 t.)	4 728	4 768	5 040	44 888	8	25
4.1 - National	6 140
4.2 - International - loaded
4.3 - International - unloaded	4 728	4 768	5 040
4.4 - Transit	38 748
5 Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	204.0	216.0	236.0	67.0	5 735 652.0	36 402 137.0
5.1 - National	6.0
5.2 - International - loaded
5.3 - International - unloaded	204.0	216.0	236.0
5.4 - Transit	60.0

	Ukraine Ukraine Украина			United Kingdom ² Royaume-Uni Соединенное Королевство			United States Etats-Unis Соединенные Штаты		
	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008
	1 Total length (km)	41 593	43 143	44 061	3 954	4 501	4 447	249 120	211 392
2 Goods carried (1000 t.)	218 166	212 557	186 797	149 872	168 411	147 052	1 024 545
2.1 - National	149 872	168 411	147 052
2.2 - International - loaded
2.3 - International - unloaded
2.4 - Transit	156 589	139 856	128 328
3 Tonne-km of goods carried (millions)	187 498.0	198 118.0	179 611.0	11 424.0	10 777.0	10 180.0	844 957.2
3.1 - National	11 424.0	10 777.0	10 180.0
3.2 - International - loaded
3.3 - International - unloaded
3.4 - Transit
4 Crude petroleum (1000 t.)	66 614	46 698	40 966	93 950	93 586	91 379
4.1 - National	93 950	93 586	91 379
4.2 - International - loaded
4.3 - International - unloaded
4.4 - Transit	56 341	31 375	32 843
5 Tonne-km of crude petroleum carried (millions)	36 601.0	32 106.0	32 120.0	5 850.0	5 842.0	5 725.0	414 794.5
5.1 - National	5 850.0	5 842.0	5 725.0
5.2 - International - loaded
5.3 - International - unloaded
5.4 - Transit

For note see end of table.

Voir note à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

**OIL PIPELINE TRANSPORT - TRANSPORT PAR OLEODUCS
НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

NOTES TO TABLE 19 - NOTES DU TABLEAU 19 - ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 19

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

1) Including branch lines (item 1).

2) Data refers to Great Britain.

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 2011 edition, (<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 tourist 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.

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.

L'édition de 2011, (<http://www.unece.org/trans/main/wp6>) est le résultat de la coopération entre ces trois organisations, qui, grâce à un Groupe de Travail Intersecrétariat, poursuivent l'effort d'harmonisation des statistiques de transport au niveau internationale. Le *Glossaire* comprend à présent 533 définitions et représente un point de référence pour tous ceux impliqués dans les statistiques de transport. En suivant l'orientation exprimée dans ces définitions, une contribution considérable sera donnée à l'amélioration de la qualité des données et de leur comparabilité.

Les travaux se poursuivront dans le contexte de l'IWG.Trans sur la terminologie liée aux statistiques des accidents ferroviaires, du transport par voies navigables intérieures et par oléoducs, ainsi que de l'impact du transport sur l'environnement. Les résultats de ces travaux seront éventuellement inclus dans de prochaines éditions du *Glossaire*.

Avertissement

Les notes explicatives en italiques figurant dans certains cas sous les définitions sont uniquement destinées à aider les pays à remplir les questionnaires et ne font pas partie des définitions elles-mêmes.

TRANSPORTS FERROVIAIRES

ENTREPRISES ET EMPLOI

Entreprise(s) ferroviaire(s) principale(s) : Entreprise possédant et/ou exploitant le ou les réseaux les plus importants dans un pays. Les services urbains effectués par les entreprises ferroviaires principales sont inclus.

Emplois : Nombre moyen de personnes travaillant au cours d'une période donnée dans une entreprise ferroviaire, y compris les personnes travaillant à l'extérieur de l'entreprise mais liées à elle par un contrat de travail et rémunérées directement par elle.

Dans les statistiques sont incluses toutes les personnes employées pour les activités principales ou auxiliaires de l'entreprise (exploitation ferroviaire, renouvellement, nouvelles constructions, services routiers et maritimes, production d'électricité, hôtels et restaurants, etc.).

Types d'emploi : Les principaux types d'emploi sont:

Administration générale - *Personnel des services administratifs de la Direction générale et des Directions régionales (i.e. des services des finances, du contentieux, du personnel, etc.) ainsi que l'ensemble des Directeurs. Le personnel administratif des services spécialisés (mouvement et trafic, matériel et traction, installations fixes) est exclu et pris en compte dans les statistiques propres à chacun de ces services.*

Mouvement et trafic - *Personnel des gares, personnel d'accompagnement et de contrôle des trains (à l'exclusion du personnel de conduite) ainsi que le personnel administratif correspondant des services centraux ou régionaux, y compris le personnel des services de tourisme et de publicité.*

Matériel et traction - *Personnel de conduite des véhicules moteurs, personnel des ateliers, personnel d'inspection ainsi que le personnel administratif correspondant des services centraux ou régionaux.*

Installations fixes - *Personnel d'entretien et de surveillance des installations fixes.*

Autres exploitations - *Personnel affecté aux services routiers de voyageurs et de marchandises, aux services de navigation, aux usines électriques, aux services d'hôtellerie, etc.*

INFRASTRUCTURES

Chemin de fer : Voie de communication par rail destinée exclusivement à l'usage de véhicules ferroviaires.

Les voies de communication correspondent à la portion d'espace équipé pour la réalisation du transport.

Réseau de chemin de fer : Ensemble des chemins de fer dans une zone considérée.

Les trajets par route ou eau sont exclus quand bien même des véhicules ferroviaires y seraient transportés, par exemple lors de transport de wagons sur remorques ou par transbordeurs (ferries). Les lignes utilisées pour des raisons purement touristiques à des périodes saisonnières sont exclues comme le sont également les chemins de fer construits uniquement pour desservir des mines, des forêts ou d'autres entreprises industrielles ou agricoles, et non ouverts au trafic public.

Voie : Deux rails sur lesquels peuvent circuler des véhicules ferroviaires.

Ecartement de la voie : Distance entre deux rails mesurée entre les bords intérieurs des champignons des rails. Les principaux écartements sont :

- voie normale : 1,435 m
- voie large : 1,524 m (VR, SZR); 1,600 m (CIE, NIR); 1,668 m (RENFE, CP)
- voie étroite : 0,60 m, 0,70 m, 0,75 m, 0,76 m, 0,785 m, 0,90 m, 1,00 m

Voie électrifiée : Voie pourvue d'un fil de contact aérien ou d'un rail conducteur pour permettre la traction électrique.

Embranchement : Voie bifurquant d'une voie principale.

La longueur des embranchements est comprise dans la longueur des voies si les embranchements font partie du réseau de chemin de fer considéré, les embranchements particuliers étant exclus.

Ligne : Une ou plusieurs voies principales contiguës reliant deux points. Lorsqu'un tronçon de réseau comprend deux ou plusieurs lignes parallèles, on compte autant de lignes qu'il y a d'itinéraires auxquels sont affectées exclusivement les voies.

Longueur moyenne des lignes exploitées au cours de l'année: Longueur de lignes exploitées au cours de l'année considérée (y compris les lignes exploitées en commun avec d'autres entreprises ferroviaires) plus la longueur moyenne des lignes mises en service ou hors service dans le courant de l'année (pondérée en fonction du nombre de jours au cours desquels elles ont été exploitées).

La longueur totale des lignes exploitées est la longueur exploitée pour le transport de voyageurs et/ou de marchandises. Quand une ligne est exploitée simultanément par plusieurs entreprises, elle n'est prise en compte qu'une fois.

Ligne électrifiée : Ligne comportant une ou plusieurs voies principales électrifiées. Les sections de lignes, aux abords des gares, qui sont électrifiées seulement pour permettre des manoeuvres et dont l'électrification ne se continue pas jusqu'à la gare suivante, doivent être comptées dans les lignes non électrifiées.

MATERIEL DE TRANSPORT (véhicules)

Véhicule ferroviaire : Matériel mobile roulant exclusivement sur rails: on distingue les véhicules moteurs (locomotives et automotrices) et les véhicules remorqués/poussés (voitures, remorques d'automotrices, fourgons et wagons).

Dans les statistiques relatives à une entreprise ferroviaire principale sont inclus:

- a) *Tous les véhicules ferroviaires qui appartiennent à l'entreprise ferroviaire principale, sont pris en location par elle et se trouvent effectivement à sa disposition, y compris les véhicules en cours ou en attente de réparation et les véhicules garés qui sont ou ne sont pas en état de marche, les véhicules étrangers mis à la disposition de l'entreprise et les véhicules de l'entreprise qui, à titre temporaire, circulent normalement à l'étranger ou sur les réseaux d'entreprises secondaires.*
- b) *Les wagons de particuliers, c'est-à-dire les wagons qui n'appartiennent pas à l'entreprise ferroviaire principale, mais sont immatriculés par elle et autorisés à circuler, dans des conditions déterminées, et les wagons donnés en location par l'entreprise ferroviaire principale à des particuliers et exploités sous le régime des wagons de particuliers*

Dans les statistiques relatives à une entreprise ferroviaire principale sont exclus les véhicules qui ne se trouvent pas à la disposition de cette entreprise, par exemple :

- a) *les véhicules étrangers ou les véhicules d'une entreprise ferroviaire secondaire circulant à titre temporaire sur le réseau de l'entreprise ferroviaire principale;*
- b) *les véhicules qui sont donnés en location ou mis d'une autre manière à la disposition d'autres entreprises ferroviaires;*
- c) *les véhicules qui sont réservés exclusivement aux transports de service ou qui sont destinés à la vente, à la démolition ou à la radiation.*

Véhicule moteur : Véhicule, soit à force motrice et à moteur, soit à moteur seul, destiné soit à remorquer/pousser d'autres véhicules (locomotive), soit à la fois à remorquer/pousser d'autres véhicules et à transporter des voyageurs et/ou des marchandises (automotrice).

Locomotive : Véhicule ferroviaire, soit à force motrice et à moteur, soit à moteur seul, destiné à remorquer/pousser des véhicules ferroviaires.

Seuls les véhicules d'une puissance égale ou supérieure à 110 kW au crochet sont pris en compte; les véhicules d'une puissance inférieure désignés sous le terme "locotracteurs" sont exclus. Le locotracteur est un engin de traction de faible puissance destiné à des manoeuvres ou à des trains de travaux ainsi qu'à des dessertes terminales de courte distance ou de faible tonnage.

Dans les statistiques de locomotives sont inclus les véhicules moteur spéciaux utilisés pour les trains à grande vitesse et ne transportant pas de voyageurs, même si ces véhicules font partie de rames indéformables.

Locomotive à vapeur : Locomotive à cylindre ou à turbine employant comme force motrice la vapeur, quel que soit le combustible utilisé.

Locomotive électrique : Locomotive pourvue d'un ou plusieurs moteurs électriques actionnés à titre principal par de l'énergie électrique transmise par fil ou par rail, ou provenant d'accumulateurs portés. Les locomotives ainsi équipées qui seraient également pourvues d'une génératrice (diesel ou autre) fournissant du courant au moteur électrique quand celui-ci ne peut s'alimenter à un fil ou à un rail, sont classées comme des locomotives électriques.

Locomotive diesel : Locomotive actionnée à titre principal par un moteur diesel, quel que soit le type de transmission. Toutefois, les locomotives ainsi actionnées qui seraient également équipées pour être actionnées par l'énergie électrique transmise par fil ou par rail, sont classées parmi les locomotives électriques.

Automotrice : Véhicule moteur aménagé pour le transport sur rail de voyageurs ou de marchandises. Les définitions des diverses catégories

de locomotives (électriques, diesel) s'appliquent, mutatis mutandis, aux automotrices.

Dans les statistiques des véhicules moteur, chaque automotrice d'une rame indéformable est comptée séparément; dans les statistiques des véhicules de transport de voyageurs ou de marchandises, chaque élément destiné au transport de voyageurs ou de marchandises est compté pour une unité.

Véhicule de transport de voyageurs : Véhicule ferroviaire destiné au transport de voyageurs, même s'il est réservé un ou plusieurs compartiments ou emplacements spéciaux pour les bagages, les colis, la poste, etc.

Sont compris dans ces véhicules, les véhicules spéciaux tels que voitures (wagons)-lits, voitures-salon, voitures-restaurant et voitures sanitaires. Chaque véhicule d'une rame indéformable permettant le transport de voyageurs est compté comme un véhicule de transport de voyageurs.

Voiture : Véhicule ferroviaire de transport de voyageurs autre qu'automotrice et remorque d'automotrice.

Remorque d'automotrice : Véhicule ferroviaire de transport de voyageurs accouplé à une ou plusieurs automotrices.

Capacité de transport d'un véhicule à voyageurs : Nombre de places assises ou couchées et nombre de places debout autorisées dans le véhicule lorsque ce véhicule assure le service auquel il est destiné.

Fourgon : Véhicule ferroviaire sans moteur entrant dans la composition des trains de voyageurs ou de marchandises, et qui est utilisé par le personnel d'accompagnement et pour le transport éventuel de bagages, colis, bicyclettes, etc...

Les véhicules qui comportent un ou plusieurs compartiments pour les voyageurs ne doivent pas être comptés comme fourgons, mais comme voitures. Sont compris dans les fourgons les voitures-poste appartenant aux chemins de fer si elles n'ont pas de compartiment pour les voyageurs.

Wagon : Véhicule ferroviaire normalement destiné au transport de marchandises.

Les automotrices et remorques d'automotrices équipées uniquement pour le transport de marchandises sont incluses.

Wagon couvert : Wagon caractérisé par l'étanchéité de sa construction (parois sur toute la hauteur et toit) et par la sécurité du transport (wagon pouvant être fermé au cadenas ou plombé).

Dans les wagons couverts sont inclus les wagons à toit ouvrant et les wagons isothermes, réfrigérants ou frigorifiques.

Wagon-tombereau : Wagon sans toit fixe et comportant des hausses fixes ayant plus de 60 centimètres.

Wagon plat : Wagon sans toit, sans bords latéraux ou muni de hausses ayant 60 centimètres au maximum, ou wagon à traverses pivotantes. Ces wagons peuvent être de type ordinaire ou spécial.

Les wagons conçus exclusivement pour le transport de conteneurs, de caisses mobiles et de véhicules de transport de marchandises sont exclus.

TRAFIC (circulation)

Circulation ferroviaire : Tout mouvement d'un véhicule ferroviaire sur une ligne exploitée.

Lorsqu'un véhicule ferroviaire est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.

Train : Un ou plusieurs véhicules ferroviaires remorqués/poussés par une ou plusieurs locomotives ou automotrices, ou bien une automotrice isolée, circulant sous un numéro déterminé ou sous une désignation distincte, d'un point initial fixé à un point terminus fixé. Une locomotive haut le pied, c'est-à-dire circulant seule, n'est pas considérée comme un train.

Types de train : Les principaux types de train sont :

- Train de marchandises : train composé d'un ou plusieurs wagons et éventuellement de fourgons, circulant à vide ou chargés.
- Train de voyageurs : train affecté au transport de voyageurs et composé d'un ou plusieurs véhicules de transport de voyageurs et éventuellement de fourgons, circulant à vide ou chargés.
- Train mixte: train composé de véhicules de transport de voyageurs et de wagons.
- Autres trains : trains circulant exclusivement pour les besoins de l'entreprise ferroviaire, n'assurant aucun trafic commercial.

Train-kilomètre: Unité de mesure correspondant au mouvement d'un train sur un kilomètre.

Véhicule moteur-kilomètre : Unité de mesure correspondant au mouvement d'un véhicule moteur sur une distance d'un kilomètre. Dans les statistiques sont inclus les mouvements haut-le-pied des véhicules moteur ainsi que les mouvements de ces véhicules au cours de manoeuvres.

Tonne-kilomètre brute remorquée: Unité de mesure correspondant au déplacement sur un kilomètre d'une tonne de véhicule ferroviaire et de son contenu, à l'exclusion du poids du véhicule moteur. *Le poids des automotrices est inclus.*

MESURE DU TRANSPORT

Transport ferroviaire : Tout mouvement de marchandises et/ou de voyageurs à bord d'un véhicule ferroviaire sur un réseau ferroviaire

donné.

Lorsqu'un véhicule ferroviaire est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.

Transport ferroviaire national: Transport ferroviaire entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans le même pays, quel que soit le pays dans lequel le véhicule ferroviaire est immatriculé; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

Transport ferroviaire international: Transport ferroviaire entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans deux pays différents; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

Voyageur par chemin de fer : Toute personne, à l'exception du personnel affecté au service du train, qui effectue un parcours dans un véhicule ferroviaire.

Les voyageurs effectuant un parcours par transbordeurs (ferries) ou par autocars exploités par une entreprise ferroviaire sont exclus.

Voyageur-kilomètre par chemin de fer : Unité de mesure correspondant au transport d'un voyageur par chemin de fer sur un kilomètre. *La distance prise en compte est la distance effectivement parcourue par le voyageur sur le réseau considéré. Si ceci n'est pas possible, la distance de taxation ou la distance estimée est prise en compte.*

Marchandises transportées par chemin de fer: Toute marchandise déplacée par un véhicule ferroviaire.

Le poids pris en compte inclut la tare des emballages et des conditionnements de transport tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes ainsi que les véhicules routiers pour le transport de marchandises transportées par fer.

Tonne-kilomètre par chemin de fer : Unité de mesure correspondant au déplacement par chemin de fer d'une tonne de marchandises sur une distance d'un kilomètre

Marchandises chargées: Marchandises placées sur un véhicule ferroviaire et expédiées par rail.

Les transbordements d'un véhicule ferroviaire à un autre et les changements de véhicules moteurs ne sont pas considérés comme des chargements après déchargement, contrairement à ce qui est retenu pour les transports routiers et les transports par voies navigables intérieures.

Marchandises déchargées : Marchandises débarquées d'un véhicule ferroviaire après avoir été transportées par rail.

Les transbordements d'un véhicule ferroviaire à un autre et les changements de véhicules moteurs ne sont pas considérés comme des déchargements avant rechargement, contrairement à ce qui est retenu pour les transports routiers et les transports par voies navigables intérieures.

Transport international - chargements

Marchandises sorties du pays par rail (autres que les marchandises en transit par rail de bout en bout): Marchandises chargées sur le réseau ferroviaire du pays considéré et transportées par rail pour être déchargées dans un pays étranger.

Les wagons chargés sur un réseau ferroviaire et sortis du pays par transbordeur (ferry) pour être transportés sur un réseau ferroviaire étranger sont inclus.

Transport international - déchargements

Marchandises entrées dans le pays par rail (autres que les marchandises en transit par rail de bout en bout): Marchandises chargées sur un réseau ferroviaire étranger et, après être entrées dans le pays par rail, transportées sur le réseau ferroviaire du pays considéré pour être déchargées dans ce pays.

Les wagons chargés sur un réseau ferroviaire étranger et entrés dans le pays par transbordeur (ferry) pour être transportés sur le réseau ferroviaire du pays considéré sont inclus.

Marchandises en transit par rail de bout en bout : Marchandises chargées sur un réseau ferroviaire étranger et à destination d'un réseau ferroviaire étranger qui sont transportées sur le réseau ferroviaire du pays considéré.

Les wagons entrés et/ou sortis du réseau du pays considéré par transbordeur (ferry) sont pris en compte.

TRANSPORTS ROUTIERS

INFRASTRUCTURES

Route : Voie de communication utilisant une assise stabilisée autre que des rails ou des pistes pour avion, ouverte à la circulation publique et destinée essentiellement à l'usage des véhicules routiers automobiles se déplaçant par leurs propres roues.

Sont inclus les ponts, les tunnels, les autres structures d'appui, les embranchements, les carrefours, les échangeurs. Les routes à péage sont également incluses. Les pistes cyclables spécialisées sont exclues.

Catégories de route : Classification du réseau routier

- a) selon les types définis par l'administration responsable de sa construction, de son entretien et/ou de son exploitation;
- b) selon les normes de construction ou
- c) selon les catégories d'usagers autorisées à l'utiliser.

Autoroute : Route, spécialement conçue et construite pour la circulation automobile, qui ne dessert pas les propriétés riveraines et qui :

- a) sauf en des points singuliers ou à titre temporaire, comporte, pour les deux sens de circulation, des chaussées distinctes séparées l'une de l'autre par une bande de terrain non destinée à la circulation ou, exceptionnellement, par d'autres moyens;
- b) ne croise à niveau ni route, ni voie de chemin de fer ou de tramway, ni chemin pour la circulation de piétons;
- c) est spécialement signalée comme étant une autoroute et est réservée à certaines catégories de véhicules routiers automobiles.

Les voies d'entrée et de sortie des autoroutes sont incluses quel que soit l'emplacement de la signalisation. Les autoroutes urbaines sont également incluses.

Route E : Le réseau international "E" est constitué d'un système de routes repères tel qu'établi par l'Accord européen sur les grandes routes de trafic international, à Genève, en date du 15 novembre 1975, et ses amendements.

MATERIEL DE TRANSPORT (véhicules)

Véhicule routier automobile : Véhicule routier pourvu d'un moteur constituant son seul moyen de propulsion, qui sert normalement au transport de personnes ou de marchandises ou à la traction sur route de véhicules utilisés pour le transport de personnes ou de marchandises. *Les statistiques excluent les véhicules circulant sur rails.*

Parc de véhicules routiers : Nombre de véhicules immatriculés à une date donnée dans un pays et autorisés à utiliser les routes ouvertes à la circulation publique. Les véhicules exemptés des taxes annuelles de circulation sont inclus. *Sont inclus également les véhicules d'occasion importés et les autres véhicules routiers selon les pratiques nationales. Les statistiques excluent les véhicules militaires.*

Nouvelle immatriculation d'un véhicule routier : Immatriculation d'un véhicule routier pour la première fois dans le pays déclarant. *Les chiffres comprennent à la fois les véhicules routiers neufs et les véhicules d'occasion importés immatriculés pour la première fois dans le pays déclarant.*

Age du véhicule routier : Durée écoulée depuis la première immatriculation du véhicule routier, quel que soit le pays d'immatriculation.

Véhicule routier national : Véhicule routier immatriculé dans le pays considéré et portant des plaques d'immatriculation de ce pays, ou ayant fait l'objet d'un enregistrement spécifique (tramway, trolleybus, etc). *Lorsqu'un pays donné n'immatricule pas les véhicules routiers, on entend par véhicule routier national un véhicule appartenant à ou loué par une société ou une personne ayant statut de résident fiscal dans ce pays.*

TRANSPORT DES VOYAGEURS

Véhicule routier automobile pour le transport de voyageurs : Véhicule routier conçu exclusivement ou principalement pour le transport d'une ou plusieurs personnes. *Les véhicules conçus pour à la fois le transport de voyageurs et le transport de marchandises sont classés soit parmi les véhicules routiers pour le transport de voyageurs, soit parmi les véhicules routiers pour le transport de marchandises, selon leur destination principale, définie soit par leurs caractéristiques techniques, soit par leur catégorie fiscale.*

Cyclomoteur : Véhicule routier à deux ou trois roues qui est pourvu d'un moteur de cylindrée inférieure à 50 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 voiturettes (qui se conduisent sans permis), les taxis et les voitures de location à condition qu'elles aient moins de dix places assises. Cette catégorie peut inclure également les camionnettes "pick-up".*

Autocar et autobus : Véhicule routier automobile pour le transport de voyageurs conçu pour un nombre de places assises (y compris celle du conducteur) supérieur à neuf. *Les statistiques incluent aussi les minibus conçus pour plus de 9 places assises (y compris celle du conducteur).*

Trolleybus : Véhicule routier pour le transport de voyageurs conçu pour plus de neuf places assises (y compris celle du conducteur), relié à un conducteur électrique et ne circulant pas sur rails. *Ce terme comprend les véhicules utilisés tantôt en trolleybus, tantôt en autobus grâce à un moteur autonome.*

Nombre de places assises/couchettes des autocars, autobus et trolleybus : Nombre de places assises ou couchées, y compris la place du conducteur, dans le véhicule lorsqu'il assure le service auquel il est essentiellement destiné. *En cas de doute, le plus grand nombre disponible de places assises ou couchées sera pris en compte.*

Tramway : Véhicules routiers pour le transport des voyageurs conçus pour plus de neuf places assises (y compris celle du conducteur), relié à un conducteur électrique ou possédant un moteur diesel et circulant sur rails.

TRANSPORT DES MARCHANDISES

Véhicule routier pour le transport de marchandises : Véhicule routier conçu, exclusivement ou principalement, pour le transport de

marchandises.

Les véhicules conçus pour à la fois le transport de voyageurs et le transport de marchandises sont classés soit parmi les véhicules routiers pour le transport de voyageurs, soit parmi les véhicules routiers pour le transport de marchandises, selon leur destination principale, définie soit par leurs caractéristiques techniques, soit par leur catégorie fiscale.

Camion : Véhicule routier automobile rigide conçu, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises. Cette catégorie inclut les camionnettes, véhicules routiers rigides conçus, exclusivement ou principalement, pour le transport de marchandises, avec un poids maximal autorisé n'excédant pas 3 500 kg. Elle inclut également les camionnettes "pick-up".

Tracteur routier : Véhicule routier automobile conçu, exclusivement ou principalement, pour le remorquage d'autres véhicules routiers non automobiles (essentiellement semi-remorques). *Les tracteurs agricoles ne sont pas inclus dans cette catégorie.*

Remorque : Véhicule routier pour le transport de marchandises conçu pour être remorqué par un véhicule routier automobile. *Les remorques agricoles et les caravanes ne sont pas incluses dans cette catégorie.*

Semi-remorque : Véhicule routier pour le transport de marchandises sans essieu avant, conçu de manière à ce qu'une partie du véhicule et une partie importante de son chargement reposent sur le tracteur routier.

Charge utile : Poids maximal de marchandises déclaré admissible par l'autorité compétente du pays d'immatriculation du véhicule.

TRAFIC ET TRANSPORT

Circulation routière : Tout mouvement d'un véhicule routier sur un réseau donné. *Lorsqu'un véhicule routier est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

Circulation routière sur le territoire national : Tout mouvement d'un véhicule routier à l'intérieur d'un territoire national, quel que soit le pays d'immatriculation de ce véhicule.

Véhicule-kilomètre : Unité de mesure correspondant au mouvement d'un véhicule routier automobile sur un kilomètre. *Les mouvements de véhicules routiers automobiles vides sont inclus. Les ensembles formés par un tracteur et une semi-remorque ou par un camion et une remorque sont comptés comme un seul véhicule.*

Transport routier : Tout mouvement de marchandises et/ou de voyageurs à bord d'un véhicule routier sur un réseau routier donné. *Lorsqu'un véhicule routier est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.*

Transport routier national : Transport routier entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/débarquement) situés dans le même pays, quel que soit le pays dans lequel le véhicule routier automobile est immatriculé; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

Transport routier international : Transport routier entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/débarquement) situés dans deux pays différents; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

Voyageur-kilomètre par route : Unité de mesure correspondant au transport d'un voyageur par la route sur un kilomètre.

Marchandises transportées par route : Toute marchandise déplacée par un véhicule routier pour le transport des marchandises. *Le poids pris en compte inclut la tare des emballages et des conditionnements de transport tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes.*

Tonne-kilomètre par route : Unité de mesure correspondant au déplacement par la route d'une tonne de marchandises sur un kilomètre.

Marchandises chargées : Marchandises placées sur un véhicule routier et expédiées par la route. *Les transbordements entre deux véhicules routiers de transport de marchandises ainsi que les changements de tracteurs routiers sont considérés comme des chargements après déchargement.*

Marchandises déchargées : Marchandises déchargées d'un véhicule routier après transport par la route. *Les transbordements entre deux véhicules routiers de transport de marchandises ainsi que les changements de tracteurs routiers sont considérés comme des déchargements avant rechargement.*

Transport international - chargements

Marchandises sorties du pays par la route (autres que les marchandises en transit par la route de bout en bout) : Marchandises chargées sur un véhicule routier dans le pays, qui ont quitté le pays par la route et ont été déchargées dans un autre pays.

Transport international - déchargements

Marchandises entrées dans le pays par la route (autres que les marchandises en transit par la route de bout en bout) : Marchandises chargées sur un véhicule routier dans un autre pays, qui sont entrées dans le pays par la route et y ont été déchargées.

Cabotage routier.: Transport routier national effectué par un véhicule routier automobile immatriculé dans un autre pays tiers.

Un pays tiers est un pays autre que celui de chargement ou de déchargement. **Transport routier international effectué par des tiers.:** Transport routier international effectué par un véhicule routier automobile immatriculé dans un autre pays. **Le compte d'autrui :** Transport rémunéré de voyageurs ou de marchandises pour le compte de tiers.

TRANSPORTS PAR VOIES NAVIGABLES INTERIEURES

INFRASTRUCTURES

Voie navigable intérieure : Etendue d'eau ne faisant pas partie de la mer, et sur laquelle des bateaux d'un port en lourd de 50 tonnes au moins peuvent naviguer en charge normale. Le terme s'applique à la fois aux fleuves, rivières et lacs navigables, et aux canaux navigables.

La longueur des fleuves, des rivières et des canaux est mesurée au milieu du chenal. La longueur des lacs ainsi que celle des lagunes correspond à la distance la plus courte séparant les points les plus éloignés l'un de l'autre entre lesquels sont effectués des transports. Une voie navigable constituant une frontière entre deux pays est incluse dans les statistiques de chacun de ces pays.

Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports : Voies d'eau sur lesquelles s'effectue chaque année une quantité minimale de transports; cette quantité, exprimée en tonnes-kilomètres par kilomètre de voie d'eau, est déterminée par l'autorité compétente de chaque pays selon les conditions qui règnent sur le réseau navigable de ce pays.

Fleuve/rivière navigable : Cours d'eau naturel ouvert à la navigation qu'il ait été ou non aménagé à cette fin.

Lac navigable : Etendue d'eau naturelle ouverte à la navigation.

Les lagunes (étendue d'eau saumâtre séparée de la mer par un cordon littoral) sont incluses.

Canal navigable : Cours d'eau construit principalement pour la navigation.

Voies navigables intérieures régulièrement utilisées pour les transports : Voies d'eau sur lesquelles s'effectue chaque année une quantité minimale de transports; cette quantité, exprimée en tonnes-kilomètres par kilomètre de voie d'eau, est déterminée par l'autorité compétente de chaque pays selon les conditions qui règnent sur le réseau navigable de ce pays.

MATERIEL DE TRANSPORT (bateaux)

Bateau pour le transport par voies navigables intérieures : Matériel flottant conçu pour le transport de marchandises ou le transport public de voyageurs par voies navigables intérieures

Sont inclus :

- Les bateaux en réparation.
- Les bateaux aptes à la navigation fluviale, mais qui sont autorisés à naviguer sur mer (caboteurs mixtes) sont inclus.

Sont exclus :

- les embarcations de port, les allèges, les remorqueurs des ports maritimes, les bacs, les bateaux utilisés pour la pêche et pour les travaux de dragage ainsi que pour l'exécution de travaux hydrauliques.
- Les bateaux utilisés exclusivement pour l'entreposage, les ateliers flottants, les bateaux d'habitation et les bateaux de plaisance.

Bateau national pour le transport par voies navigables intérieures : Bateau pour le transport par voies navigables intérieures immatriculé à une date donnée dans le pays considéré.

Lorsqu'un pays donné n'immatricule pas les bateaux utilisés pour le transport par voie navigable intérieure, on entend par bateau national un bateau appartenant à une société ayant statut de résident fiscal dans ce pays.

Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures : Bateau d'un port en lourd minimal de 20 tonnes conçu pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures.

Automoteur : Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures pourvu d'un moyen de propulsion mécanique propre.

Les chalands, barges ou chalands-barges n'ayant qu'un moteur auxiliaire sont considérés comme chalands, barges ou chalands-barges, selon les cas. Le fait qu'un automoteur puisse être utilisé pour le remorquage ne change pas sa nature.

Automoteur de navigation fleuve-mer: Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures d'un port en lourd d'au moins 20 tonnes, conçu également pour le transport de marchandise par mer et pourvu d'un moyen de propulsion mécanique propre d'une puissance d'au moins 37kW

Chaland : Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures destiné à être remorqué et non muni d'un moyen de propulsion mécanique propre. Le fait qu'un chaland soit équipé d'un moteur auxiliaire ne change pas sa nature.

Barge : Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures destiné à être poussé et non muni d'un moyen de propulsion mécanique propre. *Le fait qu'une barge soit équipée d'un moteur auxiliaire ne change pas sa nature.*

Chaland-barge : Bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures destiné à être soit poussé, soit remorqué et non muni d'un moyen de propulsion mécanique propre. *Le fait qu'un chaland-barge soit équipé d'un moteur auxiliaire ne change pas sa nature.*

Remorqueur : Bateau pourvu d'une force motrice développant au moins 37 kW et conçu ou aménagé pour la traction de chalands, de chalands-barges ou de radeaux, mais non pour le transport de marchandises. *Les remorqueurs portuaires et maritimes sont exclus.*

Pousseur : Bateau pourvu d'une force motrice développant au moins 37 kW et conçu ou aménagé pour le poussage de barges ou de chalands-barges, mais non pour le transport de marchandises. *Les pousseurs portuaires sont exclus.*

Remorqueur-pousseur : Bateau pourvu d'une force motrice développant au moins 37 kW et conçu ou aménagé pour la traction de chalands, de chalands-barges ou de radeaux, et pour le poussage de barges ou de chalands-barges, mais non pour le transport de marchandises.

Port en lourd : Poids de marchandises maximum autorisé, exprimé en tonnes, qu'un bateau peut transporter d'après les documents de bord.

Puissance (kW) : Puissance mécanique développée par la force motrice de propulsion dont sont pourvus les bateaux.
La puissance est mesurée en kilowatts effectifs (puissance développée à l'hélice) : 1 kW = 1,36 CV; 1 CV = 0,735 kW.

Année de construction du bateau : Année d'achèvement de la construction de la coque d'origine.

MESURE DU TRANSPORT

Transport par voies navigables intérieures : Tout mouvement de marchandises et/ou de voyageurs à bord d'un bateau de navigation intérieure sur un réseau de voies navigables intérieures donné.

Lorsqu'un bateau de navigation intérieure est transporté par un autre véhicule, seuls les mouvements du véhicule transporteur (mode actif) sont pris en compte.

Transport national par voies navigables intérieures : Transport par voies navigables intérieures entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/ débarquement) situés dans le même pays, quel que soit le pays d'immatriculation du bateau de navigation intérieure; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

Transport international par voies navigables intérieures: Transport par voies navigables intérieures entre deux lieux (un lieu de chargement/embarquement et un lieu de déchargement/ débarquement) situés dans deux pays différents; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

Marchandise transportée par voies navigables intérieures : Toute marchandise déplacée par un bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures.

Le poids pris en compte inclut la tare des emballages et les conditionnements de transport tels que conteneurs, caisses mobiles et palettes.

Tonne-kilomètre par voies navigables intérieures : Unité de mesure correspondant au déplacement par voies navigables d'une tonne de marchandises sur un kilomètre.

Marchandises chargées : Marchandises placées sur un bateau de navigation intérieure et transportées par voies navigables intérieures.

Les transbordements d'un bateau de navigation intérieure à un autre sont considérés comme des chargements après déchargement. Il en est de même des changements de pousseurs ou remorqueurs.

Marchandises déchargées : Marchandises déchargées d'un bateau de navigation intérieure après avoir été transportées par voies navigables intérieures.

Les transbordements d'un bateau de navigation intérieure à un autre sont considérés comme des déchargements avant rechargement. Il en est de même des changements de pousseurs ou remorqueurs.

Transport international - chargements

Marchandises sorties du pays par voies navigables intérieures (autres que les marchandises en transit par voies navigables intérieures de bout en bout) : Marchandises chargées sur un bateau de navigation intérieure dans le pays, qui ont quitté le pays par voies navigables intérieures et ont été déchargées dans un autre pays.

Marchandises entrées dans le pays par voies navigables intérieures (autres que les marchandises en transit par voies navigables intérieures de bout en bout) : Marchandises chargées sur un bateau de navigation intérieure dans un autre pays, qui sont entrées dans le pays par voies navigables intérieures et y ont été déchargées.

Transport international - déchargements

Marchandises en transit par voies navigables intérieures de bout en bout : Marchandises qui entrent dans le pays par voies navigables intérieures et quittent le pays par voies navigables intérieures en un point différent de leur point d'entrée, après avoir été transportées à travers le pays uniquement par voies navigables intérieures, dans le même bateau pour le transport de marchandises par voies navigables intérieures.
Les transbordements entre deux bateaux de navigation intérieure ainsi que les changements de pousseurs ou remorqueurs sont considérés comme des chargements/déchargements.

TRANSPORT PAR OLEODUCS

INFRASTRUCTURE ET MATERIEL DE TRANSPORT

Oléoducs : Canalisations permettant l'acheminement par pompage de produits pétroliers liquides bruts ou raffinés.

Les embranchements sont inclus ainsi que les oléoducs reliant la terre ferme aux plates-formes de forage en mer.

Sont exclus les oléoducs dont la longueur totale est inférieure à 50 kilomètres ou dont le diamètre intérieur est inférieur à 15 cm. Sont également exclus tous les oléoducs utilisés à des fins uniquement militaires ou entièrement situés dans les limites de sièges d'exploitation industrielle ainsi que les oléoducs purement offshore (c'est-à-dire situés uniquement en haute mer).

Les oléoducs internationaux dont la longueur totale est de 50 km ou plus, sont inclus même si la partie installée dans le pays considéré est inférieure à 50 km.

Les oléoducs se composant de deux canalisations (ou plus) posées en parallèle sont comptés deux fois (ou plus le cas échéant).

Seules doivent être prises en compte les unités réellement actives pendant la période de référence. Les unités "dormantes" ou qui ne sont pas encore entrées en activité ne sont pas concernées

MESURE DU TRANSPORT

Transport par oléoducs : Tout mouvement de produits pétroliers liquides bruts ou raffinés sur un réseau d'oléoducs donné.

Transport national par oléoducs : Transport par oléoducs entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans le même pays ou sur le secteur du fond marin qui lui a été concédé; un tel transport peut nécessiter un transit par un second pays.

Transport international par oléoducs : Transport par oléoducs entre deux lieux (un lieu de chargement et un lieu de déchargement) situés dans deux pays différents ou sur les secteurs du fond marin qui leur ont été concédés; un tel transport peut nécessiter un transit par un ou plusieurs autres pays.

Marchandise transportée par oléoducs : Tout produit pétrolier liquide brut ou raffiné acheminé par oléoducs.

Tonne-kilomètre par oléoducs : Unité de mesure correspondant au transport par oléoducs d'une tonne de marchandises sur un kilomètre.

Transport international - chargements

Marchandises sorties du pays par oléoducs (autres que les marchandises en transit par oléoducs de bout en bout) : Marchandises chargées dans un oléoduc dans le pays ou le secteur du fond marin qui lui a été concédé, qui ont quitté le pays par oléoducs et ont été déchargées dans un autre pays.

Transport international - déchargements

Marchandises entrées dans le pays par oléoducs (autres que les marchandises en transit par oléoducs de bout en bout) : Marchandises chargées dans un oléoduc dans un autre pays ou sur le secteur du fond marin qui lui a été concédé, qui sont entrées dans le pays par oléoducs et y ont été déchargées.

Marchandises en transit par oléoducs de bout en bout : Marchandises qui entrent dans le pays par oléoducs et quittent le pays par oléoducs en un point différent de leur point d'entrée, après avoir été transportées à travers le pays uniquement par oléoducs. Les marchandises entrées et/ou sorties du pays considéré par bateaux avec chargement/déchargement dans/d'un oléoduc au point frontière sont incluses.

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 (2011) (<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 паромов. Исключаются железнодорожные линии, используемые только для туристических целей в течение туристического сезона, а также железные дороги, проложенные исключительно для обслуживания шахт, лесоразработок или других промышленных или сельскохозяйственных предприятий и которые закрыты для перевозок общего пользования.

Железнодорожный путь : Пара рельсов, по которым могут передвигаться железнодорожные транспортные средства.

Ширина колеи : Расстояние между двумя рельсами измеренное между внутренними краями головок рельсов. В настоящее время используется железнодорожная колея следующей ширины

- Нормальная колея : 1,435 м
- Широкая колея : 1,524 м (ГЖДФ, ЖДСР); 1,600 м (ИТК, СИЖД); 1,668 м (ИНСЖД, ПЖД)
- Узкая колея: 0,60 м, 0,70 м, 0,75 м, 0,76 м, 0,785 м, 0,90 м, 1,00 м

Электрифицированный путь : Путь, снабженный воздушным контактным проводом или контактным рельсом, чтобы сделать возможной электрическую тягу.

Подъездные железнодорожные пути : Железнодорожные пути, отходящие от главных железнодорожных путей.

Протяженность подъездных железнодорожных путей включается в протяженность железнодорожных путей, если эти подъездные пути входят в соответствующие железнодорожные системы, за исключением подъездных железнодорожных путей, принадлежащих частным владельцам.

Линия : Один или несколько расположенных рядом главных путей, образующих маршрут между двумя пунктами. Если участок сети состоит из двух или нескольких параллельных линий, учитывается столько линий, сколько имеется маршрутов, для исключительного обслуживания которых предназначены пути.

Средняя протяженность линий, эксплуатируемых в течение всего года : Протяженность линии, предназначенной для перевозок в течение всего отчетного года (включая линии, эксплуатируемые совместно с другими железнодорожными предприятиями), плюс средняя протяженность линий, открытых или закрытых в течение года (взвешенная по числу дней, в течение которых они эксплуатировались).

Общей протяженностью эксплуатируемой линии считается протяженность линии, эксплуатируемой для перевозки пассажиров или грузов или совместной перевозки пассажиров и грузов. Если линия эксплуатируется одновременно несколькими предприятиями, она учитывается только один раз.

Электрифицированная линия : Линия с одним или несколькими электрифицированными главными путями. Участки линий, прилегающие к станциям и электрифицированные только для осуществления маневровых операций и неэлектрифицированные на всем их протяжении до следующей станции, учитываются в качестве неэлектрифицированных линий.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА)

Железнодорожное транспортное средство : Подвижное оборудование, передвигающееся исключительно по рельсам; различают тяговые транспортные средства (локомотивы и автомотрисы) и буксируемые транспортные средства (пассажирские вагоны, прицепные вагоны моторвагонного поезда, багажные и товарные вагоны).

В статистические данные включаются следующие транспортные средства:

(а) Все железнодорожные транспортные средства, принадлежащие основному железнодорожному предприятию, а также средства, взятые этим предприятием внаем и фактически находящиеся в его распоряжении, включая те транспортные средства, которые ремонтируются или ожидают ремонта или хранятся в парке в рабочем или нерабочем состоянии, а также иностранные транспортные средства, находящиеся в распоряжении системы, и транспортные средства предприятия, временно находящиеся в порядке обычной эксплуатации за границей или находящиеся на сети вспомогательных железнодорожных предприятий.

(б) Товарные вагоны, принадлежащие частным владельцам, т.е. товарные вагоны, не принадлежащие основному железнодорожному предприятию, однако зарегистрированные и допущенные к перевозкам этим предприятием при соблюдении специальных условий, а также товарные вагоны, отданные этим железнодорожным предприятием внаем частным владельцам и эксплуатируемые в качестве товарных вагонов, принадлежащих частным владельцам.

Из статистических данных основного железнодорожного предприятия исключаются транспортные средства, которые не находятся в его распоряжении, т.е.:

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

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

(с) Транспортные средства, зарезервированные исключительно для технологических перевозок или предназначенные для продажи, на слом или списание.

Тяговое транспортное средство : Транспортное средство, оборудованное первичным двигателем и двигателем или только двигателем и предназначенное исключительно для буксировки других транспортных средств ("локомотив") или для буксировки других транспортных средств и перевозки пассажиров и/или грузов ("автомотриса").

Локомотив : Железнодорожное транспортное средство, оборудованное первичным двигателем и двигателем или только двигателем и используемое только для буксировки железнодорожных транспортных средств.

К локомотивам относятся только те транспортные средства, усилия которых на тяговом крюке составляют 110 кВт и более; транспортные средства с меньшим тяговым усилием, обозначаемые как "легкие мотовозы", из этой категории исключаются. Легкий мотовоз представляет собой тяговую единицу небольшой мощности, предназначенную для маневровой работы или рабочих поездов и для конечных перевозок на небольшие расстояния или с небольшими нагрузками. Специальные непассажирские тяговые единицы для высокоскоростных поездов включаются в эту категорию, даже если эти транспортные средства являются частью неразъемной секции.

Паровоз : Цилиндровый или турбинный локомотив, источником энергии которого является пар, независимо от вида используемого топлива.

Электровоз : Локомотив с одним или несколькими электродвигателями, питаемыми электрическим током, подводимым по контактному проводу или контактному рельсу или поступающим от находящихся на локомотиве аккумуляторов. К категории электровозов относятся оборудованные таким образом локомотивы, снабженные также энергетической установкой (дизельной или иной) для питания током электродвигателя, когда этот ток нельзя получить от контактного провода или контактного рельса.

Тепловоз : Локомотив, основным источником энергии которого является дизельный двигатель, независимо от типа установленной передачи. Однако дизель-электрические локомотивы, оборудованные также для получения электроэнергии, подводимой по контактному проводу или по контактному рельсу, относятся к категории электровозов.

Автомотриса : Моторное железнодорожное транспортное средство, сконструированное для перевозки по железной дороге пассажиров или грузов. Определение различных категорий локомотивов (электровозы, тепловозы) применяются с соответствующими изменениями к автомотрисам.

В статистике механических транспортных средств каждая автомотриса в неразъемной секции учитывается отдельно; в статистике пассажирских транспортных средств и грузовых транспортных средств каждый кузов, оборудованный для перевозки пассажиров или грузов, учитывается в качестве одной единицы.

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 предназначенное для перевозки грузов.

В эту категорию включаются автомотрисы и прицепные вагоны моторвагонного поезда, оборудованные только для перевозки грузов.

Крытый вагон : Товарный вагон, характеризуемый закрытой конструкцией (сплошные стенки до самого верха и крыша) и безопасностью, которую он обеспечивает перевозимым в нем грузам (возможность закрыть вагон на замок и опломбировать).

В эту категорию включаются товарные вагоны с открывающейся крышей, а также изотермические и рефрижераторные вагоны.

Полувагон : Вагон без крыши с неоткидными бортами высотой более 60 см.

Вагон-платформа : Вагон без крыши и бортов или вагон без крыши с бортами высотой не более 60 см или опрокидывающаяся платформа обычного или специального типа.

Вагоны, сконструированные исключительно для перевозки контейнеров, съемных кузовов и грузовых автотранспортных средств в эту категорию не входят.

ДВИЖЕНИЕ

Железнодорожное движение : Любое движение железнодорожного транспортного средства по эксплуатируемым линиям.

Если железнодорожное транспортное средство перевозится на другом транспортном средстве, учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).

Поезд : Одно или несколько железнодорожных транспортных средств, буксируемых одним или несколькими локомотивами или 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 поезда бригады, совершающее поездку на железнодорожном транспортном средстве.

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

Пассажиры - километр на железнодорожном транспорте : Единица измерения, соответствующая перевозке по железной дороге одного пассажира на расстояние в один километр.

Следует учитывать расстояние, которое фактически проехал пассажир. Если это расстояние неизвестно, то в этом случае учитывается расстояние, за которое фактически взимается плата, или оценочное расстояние.

Грузы, перевезенные железнодорожным транспортом : Любые грузы, перевезенные на железнодорожных транспортных средствах.

К этим грузам относятся все грузовые места и оборудование, такое, как контейнеры, съемные кузова или поддоны, а также грузовые автотранспортные средства, перевезенные железнодорожным транспортом.

Тонна-километр на железнодорожном транспорте : Единица измерения грузовых перевозок, соответствующая железнодорожной перевозке одной тонны грузов на расстояние, за которое фактически взимается плата, в один километр.

Погруженный груз : Груз, помещенный на железнодорожное транспортное средство и перевозимый железнодорожным транспортом.

В отличие от автомобильных и внутренних водных перевозок перегрузка с одного железнодорожного транспортного средства на другое и смена тягового транспортного средства не рассматриваются в качестве погрузки после разгрузки.

Выгруженный груз : Груз, снятый с железнодорожного транспортного средства после железнодорожной перевозки.

В отличие от автомобильных и внутренних водных перевозок перегрузка с одного железнодорожного транспортного средства на другое и смена тягового транспортного средства не рассматриваются в качестве разгрузки перед повторной погрузкой.

Международные перевозки - погруженный груз

Грузы, вывозимые из страны железнодорожным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых железнодорожным транспортом) : Грузы, погруженные на железнодорожной сети, представляющей статистические данные, и перевозимые железнодорожным транспортом с целью их разгрузки в другой стране.

Включаются вагоны, груженные на железнодорожной сети и перевозимые на парамах для последующей перевозки по иностранной сети.

Международные перевозки - выгруженный груз

Грузы, ввозимые в страну железнодорожным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых железнодорожным транспортом) : Грузы, погруженные на иностранной железнодорожной сети и перевозимые железнодорожным транспортом на железнодорожную сеть, представляющую статистические данные, для разгрузки в стране, где расположена сеть, представляющая статистические данные.

Включаются вагоны, груженные на иностранной железнодорожной сети и ввозимые на парамах для перевозки по сети, представляющей статистические данные.

Сквозные транзитные грузы, перевозимые железнодорожным транспортом : Грузы, погруженные на иностранной железнодорожной сети, следующие в пункт назначения, расположенный на иностранной железнодорожной сети, и перевозимые по железнодорожной сети, представляющей статистические данные.

Включаются вагоны, ввозимые и/или вывозимые с сети, представляющей статистические данные на парамах.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

ИНФРАСТРУКТУРА

Дорога : Линия сообщения (проезжий путь), имеющая твердое покрытие, за исключением железных дорог и взлетно-посадочных полос, открытая для общего движения и предназначенная в основном для дорожных механических транспортных средств, передвигающихся на своих собственных колесах.

Включаются мосты, туннели, несущие конструкции, пересечения дорог, перекрестки и развязки. Включаются также платные дороги. Исключаются специальные дорожки для велосипедов.

Категория дороги (государственного, провинциального и местного значения) : Классификация дорожной сети определяется:

- (а) администрацией, несущей ответственность за ее строительство, содержание и/или эксплуатацию;
- (б) в соответствии с конструктивными 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 автомагистрали включаются независимо от места нахождения дорожного знака. Включаются также городские автомагистрали.

Дорога категории "Е" : Международная сеть дорог категории "Е" состоит из системы дорог, указанных в Европейском соглашении о международных автомагистралях, Женева, 15 ноября 1975 года, и в поправках к нему.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА)

Дорожное механическое транспортное средство : Дорожное транспортное средство, оборудованное двигателем, который является единственным средством для приведения его в движение, и обычно используемое для перевозки пассажиров или грузов или для буксировки на дорогах транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров или грузов.

Из этих статистических данных исключаются механические транспортные средства, осуществляющие движение по рельсам.

Парк дорожных транспортных средств : Количество дорожных транспортных средств, которые зарегистрированы на данную дату в стране и которые можно использовать на дорогах, открытых для общего пользования.

Он включает дорожные транспортные средства, освобожденные от уплаты ежегодных налогов или сборов; он также включает ввезенные подержанные транспортные средства и другие дорожные транспортные средства в соответствии с национальной практикой. Из этих статистических данных следует исключать военные транспортные средства.

Дорожные транспортные средства, впервые зарегистрированные в течение года : Дорожные транспортные средства, впервые зарегистрированные в течение года в стране, представляющей информацию.

Включаются как новые дорожные транспортные средства так и ввезенные подержанные транспортные средства, впервые зарегистрированные в стране, представляющей информацию.

Возраст дорожного транспортного средства : Период времени после первой регистрации дорожного транспортного средства независимо от страны регистрации.

Национальные дорожные транспортные средства : Дорожное транспортное средство, зарегистрированное в стране, представляющей информацию, имеющее номерные знаки этой страны, или зарегистрированное отдельно (трамваи, троллейбусы и т.д.).

Если в какой-либо конкретной стране регистрация дорожных транспортных средств отсутствует, то национальным дорожным транспортным средством является транспортное средство, которым владеет или сдает в наем компания, находящаяся в этой стране и уплачивающая налоги.

ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

Пассажирское дорожное механическое транспортное средство : Дорожное механическое транспортное средство, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки одного или более пассажиров.

Транспортное средство, предназначенное для перевозки как пассажиров, так и грузов, следует относить либо к пассажирским дорожным транспортным средствам, либо к грузовым дорожным транспортным средствам в зависимости от их основной цели, что определяется их техническими характеристиками или их категорией для целей налогообложения.

Мопед : Двух- или трехколесное дорожное транспортное средство, оборудованное двигателем с рабочим объемом цилиндров менее 50 см³ (3,05 дюйма³) 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 пассажирски автомобили при условии, что они имеют менее десяти сидячих мест. В эту категорию могут также входить пикапы.

Автобус дальнего следования или городской автобус : Пассажирское дорожное механическое транспортное средство,

предназначенное для перевозки пассажиров и имеющее более девяти сидячих мест (включая место водителя).

В эти статистические данные также включаются мини-автобусы для перевозки пассажиров, имеющие более девяти сидячих мест (включая место водителя).

Троллейбус : Пассажирское дорожное транспортное средство, которое предназначено для перевозки пассажиров, имеет более девяти сидячих мест (включая место водителя), соединено с электрическими проводами и не передвигается по рельсам.

Этот термин охватывает транспортные средства, которые иногда используются в качестве троллейбусов, а иногда - в качестве автобусов, поскольку они имеют отдельный двигатель.

Число сидячих/спальных мест в автобусах дальнего следования, городских автобусах и троллейбусах : Число сидячих/спальных мест, включая место водителя, имеющихся в транспортном средстве при использовании его в целях, для которых оно преимущественно предназначено.

В случае сомнения следует учитывать наибольшее число имеющихся сидячих/спальных мест.

Трамвай : Пассажирское дорожное транспортное средство, которое предназначено для перевозки пассажиров, имеет более девяти сидячих мест (включая место водителя), соединено с электрическими проводами или приводится в движение с помощью дизельного двигателя и передвигается по рельсам.

ГРУЗОВЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Грузовое дорожное транспортное средство : Дорожное транспортное средство, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки грузов.

Транспортные средства, предназначенные для перевозки как пассажиров, так и грузов, следует относить либо к пассажирским дорожным транспортным средствам, либо к грузовым дорожным транспортным средствам в зависимости от их основного назначения, что определяется их техническими характеристиками или их категорией для целей налогообложения.

Грузовой автомобиль : Дорожное механическое транспортное средство на жесткой раме, предназначенное исключительно или преимущественно для перевозки грузов.

В эту категорию включаются фургоны, которые представляют собой дорожные механические транспортные средства на жесткой раме, которые предназначены исключительно или преимущественно для перевозки грузов и вес брутто которых составляет менее 3 500 кг. В эту категорию могут также включаться пикапы.

Дорожный тягач : Дорожное механическое транспортное средство, предназначенное исключительно или преимущественно для буксировки других дорожных транспортных средств, которые не имеют механического привода (в основном полуприцепы).

Исключаются сельскохозяйственные тракторы.

Прицеп : Грузовое дорожное транспортное средство, предназначенное для буксировки дорожным механическим транспортным средством.

Из этой категории исключаются сельскохозяйственные прицепы и жилые прицепы.

Полуприцепы : Грузовое дорожное транспортное средство без передней оси, сконструированное таким образом, чтобы часть этого транспортного средства и значительная часть веса находящегося на нем груза опиралась на дорожный тягач.

Грузоподъемность : Максимальный вес грузов, объявленный допустимым компетентным органом страны регистрации транспортного средства.

ДВИЖЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА

Дорожное движение : Любое движение дорожного транспортного средства по данной сети.

Если дорожное транспортное средство перевозится на другом транспортном средстве, учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).

Дорожное движение по национальной территории : Любое движение дорожных транспортных средств в пределах национальной территории, независимо от страны, в которой это транспортное средство зарегистрировано.

Транспортное средство – километр : Единица измерения, соответствующая передвижению дорожного механического транспортного средства на один километр.

Следует учитывать расстояние фактического пробега. Включается передвижение порожних дорожных механических транспортных средств. Транспортные единицы, состоящие из тягача и полуприцепа или из грузового автомобиля и прицепа, учитываются в качестве одного транспортного средства.

Автодорожная перевозка : Любая перевозка грузов и/или пассажиров на дорожном транспортном средстве по данной дорожной сети.

Если дорожное транспортное средство перевозится на другом транспортном средстве, то учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).

Национальная автодорожная перевозка : Автодорожная перевозка между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки), находящимися в одной и той же стране, независимо от страны, в которой зарегистрировано транспортное средство. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через вторую страну.

Международная автодорожная перевозка : Автодорожная перевозка между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки) в двух разных странах. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через одну или более дополнительных стран.

Пассажиро-километр на автомобильном транспорте : Единица измерения, соответствующая перевозке одного пассажира по автомобильной дороге на расстояние в один километр.

Пересадка с одного дорожного транспортного средства на другое рассматривается в качестве высадки перед повторной посадкой.

Грузы, перевезенные автомобильным транспортом : Любые грузы, перевезенные на грузовых дорожных транспортных средствах.

К этим грузам относятся все грузовые места и оборудование, такое, как контейнеры, съемные кузова или поддоны.

Тонна-километр на автомобильном транспорте : Единица измерения грузовых перевозок, соответствующая автомобильной перевозке одной тонны груза на один километр.

Погруженный груз : Груз, помещенный на дорожное транспортное средство и перевозимый автомобильным транспортом.

Перегрузка с одного грузового дорожного транспортного средства на другое или смена дорожного тягача рассматривается в качестве погрузки после разгрузки.

Выгруженный груз : Груз, снятый с дорожного транспортного средства после автомобильной перевозки.

Перегрузка с одного грузового дорожного транспортного средства на другое или смена дорожного тягача рассматривается в качестве разгрузки перед повторной погрузкой.

Международные перевозки - погруженный груз

Грузы, вывозимые из страны автомобильным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых автомобильным транспортом) : Грузы, погруженные на дорожное транспортное средство в данной стране, вывезенные из страны автомобильным транспортом и разгруженные в другой стране.

Международные перевозки - выгруженный груз

Грузы, ввозимые в страну автомобильным транспортом (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых автомобильным транспортом) : Грузы, погруженные на дорожное транспортное средство в другой стране, ввезенные в страну автомобильным транспортом и разгруженные в этой стране.

Автодорожная каботажная перевозка : Национальная автодорожная перевозка, осуществляемая на механическом транспортном средстве, зарегистрированном в другой стране.

Автодорожная перевозка, осуществляемая третьей стороной: Международная автодорожная перевозка, осуществляемая на дорожном механическом транспортном средстве, зарегистрированном в третьей стране.

Третьей страной является страна, в которой не производится погрузка, или страна в которой не производится разгрузка.

Перевозка за плату или вознаграждение : Перевозка за плату пассажиров или грузов, производимая за счет третьих лиц.

ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

ИНФРАСТРУКТУРА

Судоходный внутренний водный путь : Водное пространство, не являющееся частью моря, по которому могут осуществлять движение нормально груженные суда грузоподъемностью не менее 50 т. Этот термин применяется как в отношении судоходных рек и озер, так и в отношении судоходных каналов.

Длина рек и каналов измеряется по осевой линии фарватера. Длина озер и заливов измеряется по кратчайшему

судоходному пути между двумя наиболее удаленными точками, в которые и из которых осуществляются транспортные операции. Водный путь, образующий общую границу между двумя странами, включается в статистические данные обеими странами.

Судоходные внутренние водные пути, регулярно используемые для перевозок : Водные пути, по которым ежегодно производится определенный объем перевозок; этот объем, выраженный в тонно-километрах на километр водного пути, определяется соответствующим компетентным органом с учетом условий на сети водных путей этой страны.

Судоходная река : Природный водный путь, открытый для судоходства, независимо от того, улучшался он для целей судоходства или нет.

Судоходное озеро : Природное водное пространство, открытое для судоходства.
Включаются заливы (водное пространство с содержанием солоноватой воды, отделенное от моря береговой полосой).

Судоходный канал : Водный путь, построенный в основном для судоходства.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СУДНО)

Суда для перевозок по внутренним водным путям : Находящиеся на плаву суда, предназначенные для перевозки грузов или пассажирских перевозок общего пользования по судоходным внутренним водным путям.

Включаются суда, находящиеся в ремонте. Включаются суда, которые пригодны для внутреннего судоходства, но которые допущены к морским перевозкам (суда смешанного плавания река - море). Из этой категории исключаются: портовые плавучие средства, морские лихтеры и морские буксиры, паромы, рыболовецкие суда, землечерпальные снаряды, суда, осуществляющие гидротехнические работы, и суда, используемые исключительно под складские помещения, плавучие мастерские, плавучие дачи и прогулочные суда.

Национальное судно для перевозок по внутренним водным путям : Судно для перевозок по внутренним водным путям, которое зарегистрировано на данную дату в стране, представляющей информацию.

Если в какой-либо конкретной стране регистрация судов для перевозок по внутренним водным путям отсутствует, то национальным судном для перевозок по внутренним водным путям является судно, которым владеет компания, находящаяся в этой стране и уплачивающая налоги.

Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям : Судно грузоподъемностью не менее 20 тонн, предназначенное для грузовых перевозок по судоходным внутренним водным путям.

Самоходная баржа : Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, имеющее самостоятельную двигательную установку.

Буксируемые баржи, толкаемые баржи и толкаемые-буксируемые баржи, которые имеют только вспомогательный двигатель, должны рассматриваться в качестве буксируемых барж, толкаемых барж или толкаемых-буксируемых барж в зависимости от случая. Тот факт, что самоходная баржа может быть использована для буксировки, не меняет ее назначения.

Самоходные суда типа река-море : Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям грузоподъемностью не менее 20 т, предназначенное также для перевозки грузов по морю и оборудованное собственной двигательной установкой мощностью не менее 37 кВт.

Несамоходная баржа : Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, предназначенное для буксировки и не имеющее самостоятельной двигательной установки.

Наличие на несамоходной барже вспомогательного двигателя не меняет ее назначения.

Толкаемая баржа : Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, предназначенное для толкания и не имеющее самостоятельной двигательной установки.

Наличие на толкаемой барже вспомогательного двигателя не меняет ее назначения.

Толкаемая-буксируемая баржа : Судно для грузовых перевозок по внутренним водным путям, предназначенное для толкания или буксировки и не имеющее самостоятельной двигательной установки.

Наличие на толкаемой-буксируемой барже вспомогательного двигателя не меняет ее назначения.

Буксир : Судно с источником двигательной силы мощностью не менее 37 кВт, предназначенное для буксировки несамоходных барж, толкаемых-буксируемых барж и плотов, но не для перевозки грузов.

Исключаются портовые и морские буксиры.

Толкач : Судно с источником двигательной силы мощностью не менее 37 кВт, предназначенное или приспособленное для толкания толкаемых или толкаемых-буксируемых барж, но не для перевозки грузов.

Исключаются портовые буксиры.

Толкач-буксир : Судно с источником двигательной силы мощностью не менее 37 кВт, предназначенное или приспособленное для буксировки несамоходных барж, толкаемых-буксируемых барж или плотов или для толкания толкаемых и толкаемых-буксируемых барж, но не для перевозки грузов.

Грузоподъемность : Максимальный выраженный в тоннах разрешенный вес грузов, которые судно может перевозить согласно судовым документам.

Мощность (кВт) : Механическая мощность, развиваемая двигателем, которым оборудовано судно.

Эта мощность измеряется в фактических киловаттах (мощность, передаваемая на гребной винт): 1 кВт = 1,36 л.с.; 1 л.с. = 0,735 кВт.

Год постройки судна : Год первоначальной постройки корпуса.

ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗОК

Перевозка по внутренним водным путям (ПВВП) : Любая перевозка грузов и/или пассажиров на судне для перевозок по внутренним водным путям по данной сети внутренних водных путей.

Если судно для перевозок по внутренним водным путям перевозится на другом транспортном средстве, то учитывается движение только перевозящего транспортного средства (активный вид транспорта).

Национальная перевозка по внутренним водным путям : Перевозка по внутренним водным путям между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки), находящимися в одной и той же стране, независимо от страны, в которой зарегистрировано судно для перевозок по внутренним водным путям. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через вторую страну.

Международная перевозка по внутренним водным путям : Перевозка по внутренним водным путям между двумя пунктами (пунктом погрузки/посадки и пунктом разгрузки/высадки), находящимися в двух разных странах. Эта перевозка может включать транзитную перевозку через одну или более дополнительных стран.

Грузы, перевезенные внутренним водным транспортом : Любые грузы, перевезенные на судне для грузовых перевозок по внутренним водным путям.

К этим грузам относятся все грузовые места и оборудование, такое, как контейнеры, съемные кузова или поддоны.

Тонна-километр на внутренних водных путях . Единица измерения грузовых перевозок, соответствующая перевозке одной тонны грузов по внутренним водным путям на один километр.

Погруженный груз . Груз, помещенный на судно для перевозок по внутренним водным путям и перевозимый по внутренним водным путям.

Перегрузка с одного судна для перевозок по внутренним водным путям на другое рассматривается в качестве погрузки после разгрузки. Это также относится к смене толкачей-буксиров или буксиров.

Выгруженный груз : Груз, извлеченный из судна для перевозок по внутренним водным путям после перевозки по внутренним водным путям.

Перегрузка с одного судна для перевозок по внутренним водным путям на другое рассматривается в качестве разгрузки перед повторной погрузкой. Это относится также к смене толкачей-буксиров или буксиров.

Международные перевозки -погруженный груз

Грузы, вывозимые из страны по внутренним водным путям (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых по внутренним водным путям) : Грузы, погруженные на судно для перевозок по внутренним водным путям в данной стране, вывезенные из страны по внутренним водным путям и разгруженные в другой стране.

Международные перевозки - выгруженный груз

Грузы, ввозимые в страну по внутренним водным путям (в отличие от сквозных транзитных грузов, перевозимых по внутренним водным путям) : Грузы, погруженные на судно для перевозок по внутренним водным путям в другой стране, ввезенные в страну по внутренним водным путям и разгруженные в этой стране.

Сквозные транзитные грузы, перевозимые по внутренним водным путям сквозным транзитом : Грузы, ввезенные в страну по внутренним водным путям и вывезенные из страны по внутренним водным путям через пункт, иной, чем пункт ввоза, после их перевозки через территорию страны только по внутренним водным путям на одном и том же судне для грузовых перевозок по внутренним водным путям.

Перегрузка с одного судна для перевозок по внутренним водным путям на другое и смена толкачей-буксиров или буксиров рассматривается в качестве погрузки/разгрузки.

НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

ИНФРАСТРУКТУРА И ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Включаются ответвления, а также нефтепроводы между 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 менее 50 км. Нефтепроводы, состоящие из двух (или более) параллельных трубопроводов, следует учитывать дважды (или более).

Следует учитывать только те единицы, которые фактически осуществляют деятельность в течение рассматриваемого периода. Исключаются "спящие" единицы или те единицы, которые не приступили к своей деятельности.

ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗОК

Транспортировка по нефтепроводу : Любое перемещение сырой нефти или очищенных жидких нефтепродуктов по данной нефтепроводной сети.

Национальная транспортировка по нефтепроводу : Транспортировка по нефтепроводу между двумя пунктами (пунктом подачи и пунктом приема), находящимися в одной и той же стране или в той части морского дна, которая относится к этой стране. Эта транспортировка может включать транзитную транспортировку через вторую страну.

Международная транспортировка по нефтепроводу : Транспортировка по нефтепроводу между двумя пунктами (пунктом подачи и пунктом приема), находящимися в двух различных странах или на тех частях морского дна, которые относятся к ним. Эта транспортировка может включать транзитную транспортировку через одну или более дополнительных стран.

Грузы, транспортируемые по нефтепроводу : Любая сырая нефть или очищенные жидкие нефтепродукты, транспортируемые по нефтепроводам.

Тонна-километр на нефтепроводном транспорте : Единица измерения транспортировки, соответствующая транспортировке одной тонны грузов по нефтепроводу на один километр.

Международные перевозки -погруженный груз

Грузы, транспортируемые из страны по нефтепроводу (в отличие от сквозных транзитных грузов, транспортируемых по нефтепроводу) : Грузы, поданные в нефтепровод в стране или с той части морского дна, которая относится к этой стране, и транспортируемые из этой страны по нефтепроводу.

Международные перевозки - выгруженный груз

Грузы, транспортируемые в страну по нефтепроводу (в отличие от сквозных транзитных грузов, транспортируемых по трубопроводу) : Грузы, поданные в нефтепровод в другой стране или с той части морского дна, которая относится к этой стране, и транспортируемые в страну по нефтепроводу и принятые в этой стране.

Сквозные транзитные грузы, транспортируемые по нефтепроводу : Грузы, которые транспортируются в страну по нефтепроводу и транспортируются из страны по нефтепроводу через пункт, иной чем пункт ввоза, после их транспортировки через территорию страны только по нефтепроводу.

Включаются грузы, которые были ввезены и/или вывезены из рассматриваемой страны на судах после их подачи в трубопровод/приемы из трубопровода на границе.

