

Zeitschrift: Annual report / Swiss federal railways
Herausgeber: Swiss federal railways
Band: - (2001)

Rubrik: Railways in international comparison

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

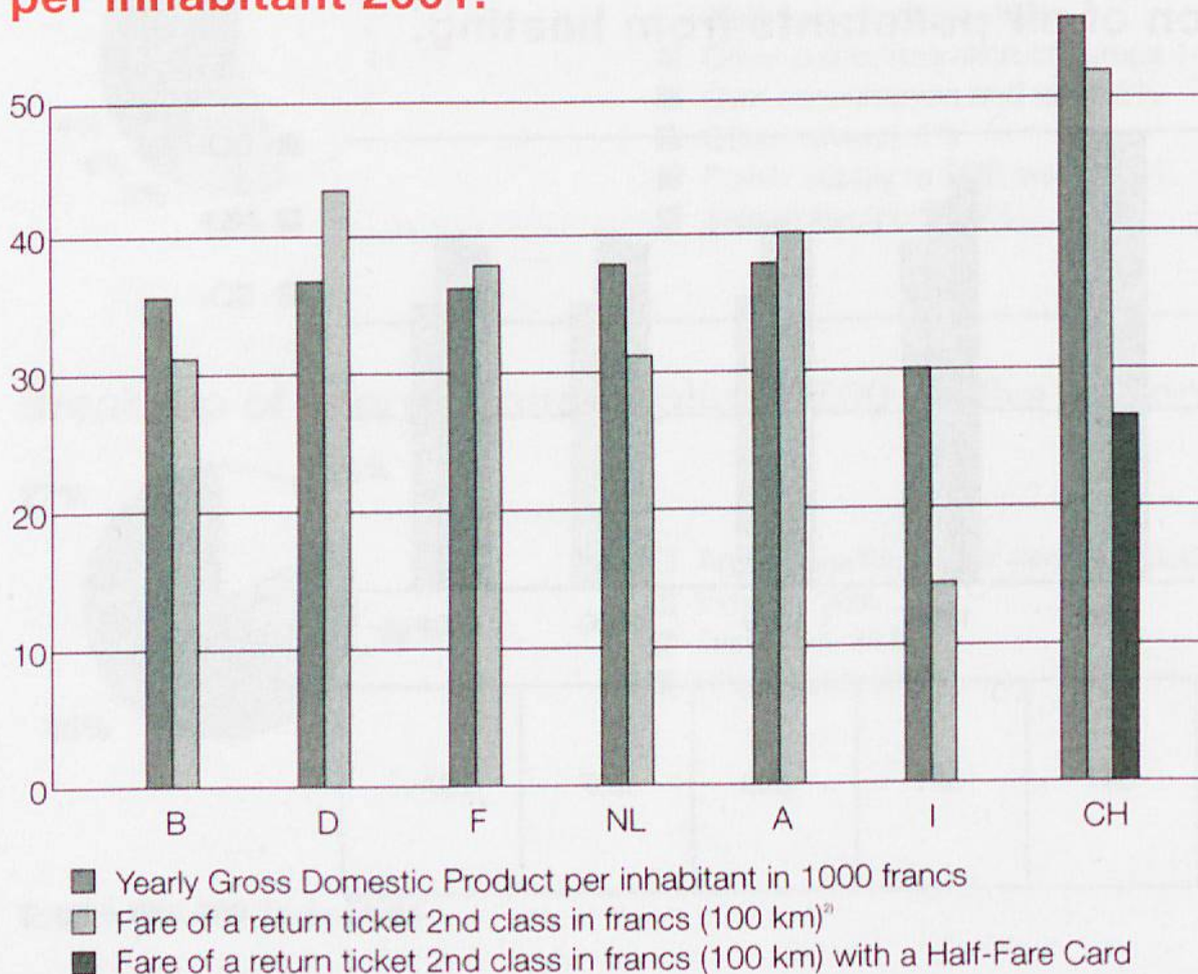
Download PDF: 04.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

European railways in comparison, with figures 2000.

Railway	Country	Network length		Staff	Trips per inhabitant
		km	of which electrified %		
CD	Czech republic	9 365	30	86 079	17
CFL	Luxembourg	274	95	3 084	30
DB AG	Germany	36 588	52	181 314	21
DSB/BS	Denmark	2 047	31	9 705	29
FS	Italy	16 147	66	114 373	8
NS	The Netherlands	2 802	74	24 729	19
ÖBB	Austria	5 568	60	50 565	23
RENFE	Spain	12 310	56	33 747	11
SBB	Switzerland	2 975	99	28 272	40 ¹⁾
SNCB	Belgium	3 471	78	41 384	15
SNCF/RFF	France	32 515	43	175 163	14

Fares in relation to Gross Domestic Product per inhabitant 2001.

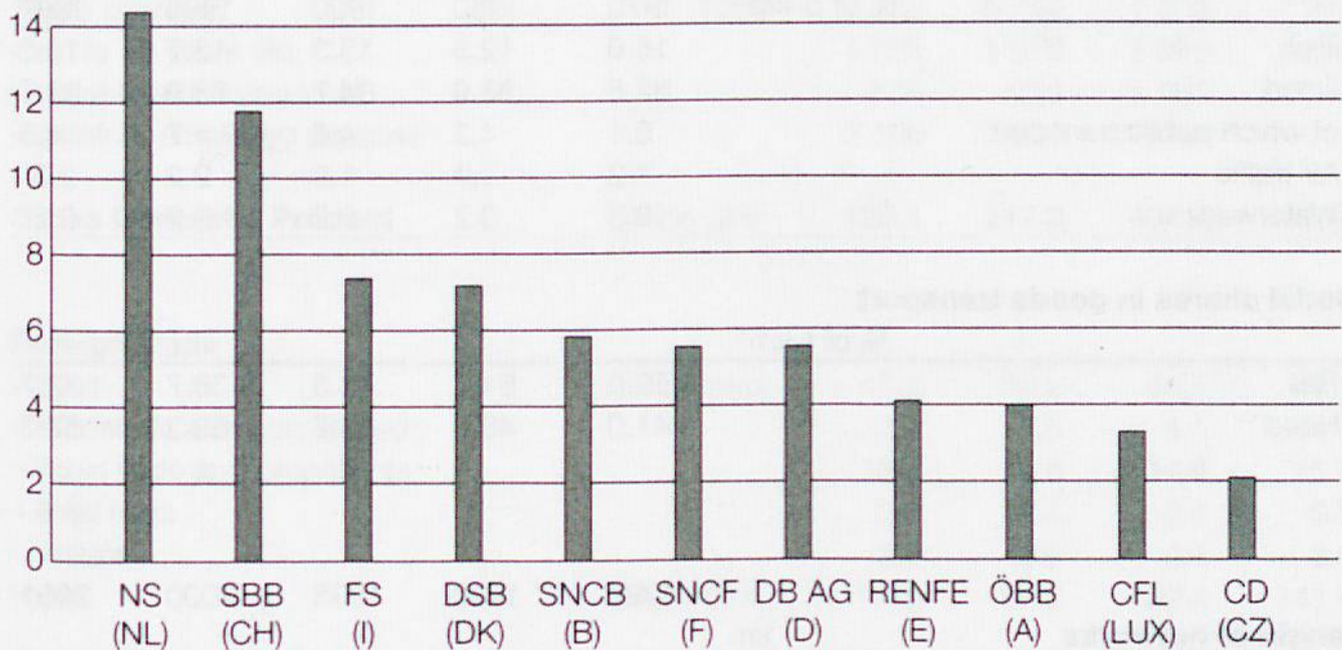


¹⁾ The corresponding value for the year 2001 is 42 trips.

²⁾ The graph compares ordinary fares. The individual railways offer different tariff facilities.

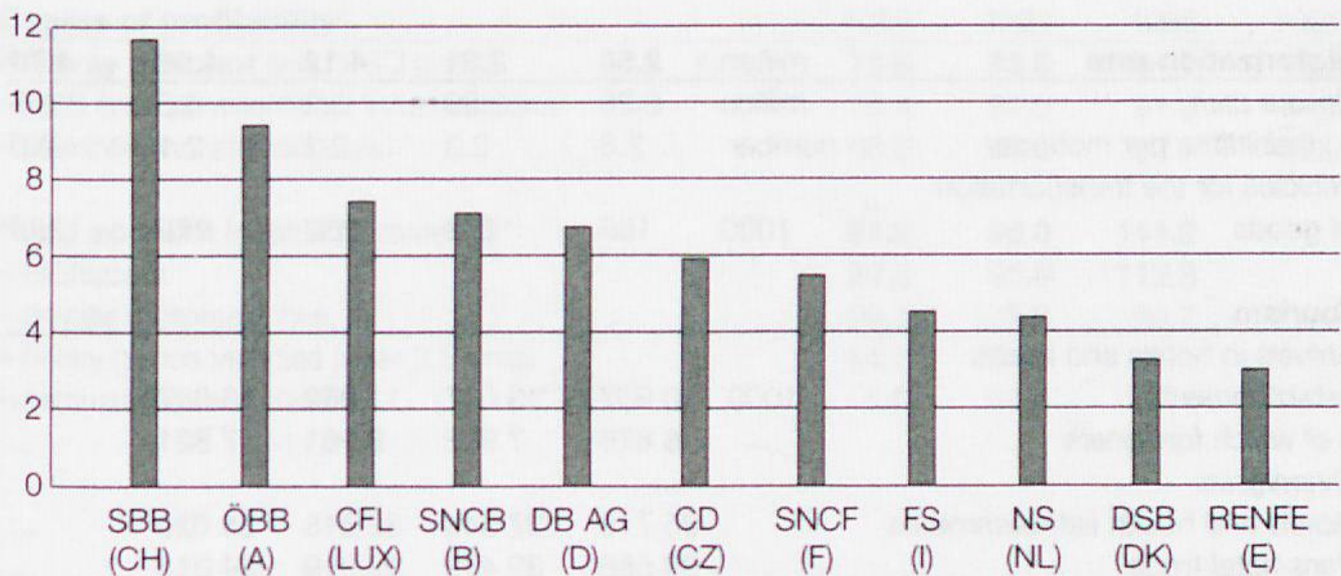
Mean number of passengers per day and line¹⁾ 2000.

in 1000 persons



Mean volume of transported goods per working day and line²⁾ 2000.

in 1000 tons



¹⁾ Pkm : network length : 365 days

²⁾ Tkm : network length : 309 working days