



Uppdateringsdatum: 2019-01-14

Fjärrtåg SJ AB - Ankomstpunktighet för utvalda sträckor

Ett tåg räknas som punktligt om det är i rätt tid med en felmarginal på fem minuter. Punktlighetsstatistiken baseras på mätningar vid sträckans slutdestination.

Vecka 2

Sträcka	Ankomstpunktighet RT+5
Alvesta-Stockholm	83%
Stockholm-Alvesta	77%
Oslo-Stockholm	92%
Stockholm-Oslo(Charlottenberg)	77%
Falun-Stockholm	90%
Stockholm-Falun	83%
Gävle-Stockholm	83%
Stockholm-Gävle	87%
Göteborg-Malmö	90%
Malmö-Göteborg	88%
Göteborg-Stockholm	90%
Stockholm-Göteborg	84%
Karlstad-Stockholm	88%
Stockholm-Karlstad	59%
Katrineholm-Stockholm	89%
Stockholm-Katrineholm	94%
Linköping-Malmö	82%
Malmö-Linköping	87%
Linköping-Stockholm	88%
Stockholm-Linköping	86%
Malmö-Stockholm	83%
Stockholm-Malmö	83%
Mora-Stockholm	73%
Stockholm-Mora	93%
Nässjö-Stockholm	83%
Stockholm-Nässjö	77%
Skövde-Stockholm	89%
Stockholm-Skövde	91%
Stockholm-Sundsvall	86%



Uppdateringsdatum: 2019-01-14

Sundsvall-Stockholm	82%
Stockholm-Umeå	88%
Umeå-Stockholm	80%
Stockholm-Uppsala	96%
Uppsala-Stockholm	84%
Stockholm-Östersund	82%
Östersund-Stockholm	87%
Sundsvall-Umeå	88%
Umeå-Sundsvall	96%



Uppdateringsdatum: 2019-01-14

Regionaltåg SJ - Ankomstpunktlighet för utvalda sträckor

Ett tåg räknas som punktligt om det är i rätt tid med en felmarginal på fem minuter. Punktlighetsstatistiken baseras på mätningar vid sträckans slutdestination.

Vecka 2

Sträcka	Ankomstpunktlighet RT+5
Avesta Krylbo-Örebro	79%
Örebro-Avesta Krylbo	86%
Eskilstuna-Stockholm	89%
Stockholm-Eskilstuna	93%
Mjölby-Fagersta	80%
Falun-Stockholm	60%
Stockholm-Falun	100%
Gävle-Stockholm	60%
Göteborg-Kalmar	88%
Kalmar-Göteborg	77%
Göteborg-Karlstad	84%
Karlstad-Göteborg	88%
Göteborg-Stockholm	95%
Stockholm-Göteborg	93%
Gävle-Ludvika	79%
Ludvika-Gävle	85%
Katrineholm-Stockholm	99%
Stockholm-Katrineholm	94%
Linköping-Nyköping	100%
Linköping-Stockholm	100%
Stockholm-Linköping	100%
Ludvika-Västerås	98%
Västerås-Ludvika	84%
Ludvika-Örebro	77%
Örebro-Ludvika	91%
Mora-Borlänge	100%
Borlänge-Mora	91%



Uppdateringsdatum: 2019-01-14

Nyköping-Stockholm	96%
Stockholm-Nyköping	96%
Skövde-Stockholm	95%
Stockholm-Skövde	93%
Stockholm-Uppsala	87%
Uppsala-Stockholm	76%
Stockholm-Västerås	92%
Västerås-Stockholm	93%
Stockholm-Örebro	86%
Örebro-Stockholm	87%