



Uppdateringsdatum: 2019-04-29

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 17

Sträcka	Ankomstpunktighet RT+5
Alvesta-Stockholm	60%
Stockholm-Alvesta	63%
Oslo-Stockholm	78%
Stockholm-Oslo	90%
Falun-Stockholm	82%
Stockholm-Falun	85%
Gävle-Stockholm	91%
Stockholm-Gävle	95%
Göteborg-Malmö	80%
Malmö-Göteborg	85%
Göteborg-Stockholm	80%
Stockholm-Göteborg	73%
Karlstad-Stockholm	83%
Stockholm-Karlstad	86%
Katrineholm-Stockholm	80%
Stockholm-Katrineholm	87%
Linköping-Malmö	60%
Malmö-Linköping	74%
Linköping-Stockholm	69%
Stockholm-Linköping	77%
Malmö-Stockholm	59%
Stockholm-Malmö	58%
Mora-Stockholm	81%
Stockholm-Mora	88%
Nässjö-Stockholm	62%
Stockholm-Nässjö	69%
Skövde-Stockholm	80%
Stockholm-Skövde	80%
Stockholm-Sundsvall	96%



Uppdateringsdatum: 2019-04-29

Sundsvall-Stockholm	92%
Stockholm-Umeå	96%
Umeå-Stockholm	100%
Stockholm-Uppsala	95%
Uppsala-Stockholm	88%
Stockholm-Östersund	93%
Östersund-Stockholm	85%
Sundsvall-Umeå	96%
Umeå-Sundsvall	87%



Uppdateringsdatum: 2019-04-29

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 17

Sträcka	Ankomstpunktlighet RT+5
Avesta Krylbo-Örebro	76%
Örebro-Avesta Krylbo	73%
Eskilstuna-Stockholm	91%
Stockholm-Eskilstuna	91%
Göteborg-Kalmar	88%
Kalmar-Göteborg	80%
Göteborg-Karlstad	83%
Karlstad-Göteborg	81%
Göteborg-Stockholm	81%
Stockholm-Göteborg	93%
Gävle-Ludvika	93%
Ludvika-Gävle	83%
Katrineholm-Stockholm	86%
Stockholm-Katrineholm	76%
Linköping-Stockholm	100%
Stockholm-Linköping	86%
Ludvika-Västerås	98%
Västerås-Ludvika	90%
Ludvika-Örebro	79%
Örebro-Ludvika	83%



Uppdateringsdatum: 2019-04-29

Mora-Borlänge	88%
Borlänge-Mora	85%
Nyköping-Stockholm	92%
Stockholm-Nyköping	90%
Skövde-Stockholm	81%
Stockholm-Skövde	93%
Stockholm-Uppsala	94%
Uppsala-Stockholm	92%
Stockholm-Västerås	92%
Västerås-Stockholm	84%
Stockholm-Örebro	83%
Örebro-Stockholm	84%