



Uppdateringsdatum: 2020-03-23

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 12

Sträcka	Ankomstpunktighet RT+5
Alvesta-Stockholm	95%
Stockholm-Alvesta	95%
Falun-Stockholm	91%
Stockholm-Falun	91%
Gävle-Stockholm	96%
Stockholm-Gävle	97%
Göteborg-Malmö	95%
Malmö-Göteborg	97%
Göteborg-Stockholm	88%
Stockholm-Göteborg	97%
Karlstad-Stockholm	95%
Stockholm-Karlstad	95%
Katrineholm-Stockholm	89%
Stockholm-Katrineholm	98%
Linköping-Malmö	95%
Malmö-Linköping	99%
Linköping-Stockholm	94%
Stockholm-Linköping	96%
Malmö-Stockholm	94%
Stockholm-Malmö	95%
Nässjö-Stockholm	95%



Uppdateringsdatum: 2020-03-23

Stockholm-Nässjö	94%
Skövde-Stockholm	87%
Stockholm-Skövde	98%
Stockholm-Sundsvall	96%
Sundsvall-Stockholm	97%
Stockholm-Umeå	92%
Umeå-Stockholm	100%
Stockholm-Uppsala	96%
Uppsala-Stockholm	95%
Stockholm-Östersund	88%
Östersund-Stockholm	94%
Sundsvall-Umeå	92%
Umeå-Sundsvall	96%



Uppdateringsdatum: 2020-03-23

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 12

Sträcka	Ankomstpunktlighet RT+5
Avesta Krylbo-Örebro	93%
Örebro-Avesta Krylbo	100%
Eskilstuna-Stockholm	93%
Stockholm-Eskilstuna	92%
Göteborg-Kalmar	90%
Kalmar-Göteborg	94%
Göteborg-Karlstad	79%
Karlstad-Göteborg	92%
Göteborg-Stockholm	96%
Stockholm-Göteborg	95%
Gävle-Ludvika	99%
Ludvika-Gävle	88%
Katrineholm-Stockholm	97%
Stockholm-Katrineholm	90%
Ludvika-Västerås	89%
Västerås-Ludvika	85%
Ludvika-Örebro	88%
Örebro-Ludvika	92%
Mora-Borlänge	95%
Borlänge-Mora	93%
Nyköping-Stockholm	97%



Uppdateringsdatum: 2020-03-23

Stockholm-Nyköping	97%
Skövde-Stockholm	96%
Stockholm-Skövde	93%
Stockholm-Uppsala	96%
Uppsala-Stockholm	97%
Stockholm-Västerås	95%
Västerås-Stockholm	94%
Stockholm-Örebro	90%
Örebro-Stockholm	94%