



Uppdateringsdatum: 2019-09-02

## 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 35

Sträcka	Ankomstpunktighet RT+5
Alvesta-Stockholm	61%
Stockholm-Alvesta	64%
Oslo-Stockholm	62%
Stockholm-Oslo(Charlottenberg)	44%
Falun-Stockholm	68%
Stockholm-Falun	69%
Gävle-Stockholm	65%
Stockholm-Gävle	83%
Göteborg-Malmö	67%
Malmö-Göteborg	71%
Göteborg-Stockholm	74%
Stockholm-Göteborg	67%
Karlstad-Stockholm	69%
Stockholm-Karlstad	39%
Katrineholm-Stockholm	70%
Stockholm-Katrineholm	80%
Linköping-Malmö	62%
Malmö-Linköping	69%
Linköping-Stockholm	73%
Stockholm-Linköping	75%
Malmö-Stockholm	64%
Stockholm-Malmö	59%
Mora-Stockholm	53%
Stockholm-Mora	73%
Nässjö-Stockholm	62%
Stockholm-Nässjö	69%
Skövde-Stockholm	71%
Stockholm-Skövde	78%
Stockholm-Sundsvall	81%



Uppdateringsdatum: 2019-09-02

Sundsvall-Stockholm	64%
Stockholm-Umeå	77%
Umeå-Stockholm	74%
Stockholm-Uppsala	84%
Uppsala-Stockholm	65%
Stockholm-Östersund	79%
Östersund-Stockholm	53%
Sundsvall-Umeå	77%
Umeå-Sundsvall	73%



Uppdateringsdatum: 2019-09-02

## 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 35

Sträcka	Ankomstpunktlighet RT+5
Avesta Krylbo-Örebro	56%
Örebro-Avesta Krylbo	63%
Eskilstuna-Stockholm	91%
Stockholm-Eskilstuna	91%
Göteborg-Kalmar	71%
Kalmar-Göteborg	64%
Göteborg-Karlstad	66%
Karlstad-Göteborg	88%
Göteborg-Stockholm	82%
Stockholm-Göteborg	81%
Gävle-Ludvika	84%
Ludvika-Gävle	52%
Katrineholm-Stockholm	75%
Stockholm-Katrineholm	82%
Ludvika-Västerås	83%
Västerås-Ludvika	78%
Ludvika-Örebro	70%
Örebro-Ludvika	79%
Mora-Borlänge	88%
Borlänge-Mora	88%



Uppdateringsdatum: 2019-09-02

Nyköping-Stockholm	88%
Stockholm-Nyköping	92%
Skövde-Stockholm	82%
Stockholm-Skövde	86%
Stockholm-Uppsala	86%
Uppsala-Stockholm	84%
Stockholm-Västerås	91%
Västerås-Stockholm	82%
Stockholm-Örebro	78%
Örebro-Stockholm	81%