



Uppdateringsdatum: 2020-04-20

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 16

Sträcka	Ankomstpunktighet RT+5
Alvesta-Stockholm	91%
Stockholm-Alvesta	81%
Gävle-Stockholm	97%
Stockholm-Gävle	97%
Göteborg-Stockholm	95%
Stockholm-Göteborg	100%
Karlstad-Stockholm	100%
Stockholm-Karlstad	100%
Katrineholm-Stockholm	97%
Stockholm-Katrineholm	94%
Linköping-Malmö	77%
Malmö-Linköping	96%
Linköping-Stockholm	93%
Stockholm-Linköping	87%
Malmö-Stockholm	91%
Stockholm-Malmö	77%
Mora-Stockholm	100%
Stockholm-Mora	90%
Nässjö-Stockholm	91%

Observera att trafiken pga Corona-krisen på vissa linjer har blivit kraftigt reducerad!



Uppdateringsdatum: 2020-04-20

Stockholm-Nässjö	77%
Skövde-Stockholm	95%
Stockholm-Skövde	95%
Stockholm-Sundsvall	97%
Sundsvall-Stockholm	93%
Stockholm-Umeå	100%
Umeå-Stockholm	94%
Stockholm-Uppsala	100%
Uppsala-Stockholm	97%
Stockholm-Östersund	100%
Östersund-Stockholm	100%
Sundsvall-Umeå	100%
Umeå-Sundsvall	109%



Uppdateringsdatum: 2020-04-20

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 16

Sträcka	Ankomstpunktlighet RT+5
Avesta Krylbo-Örebro	100%
Örebro-Avesta Krylbo	100%
Eskilstuna-Stockholm	93%
Stockholm-Eskilstuna	94%
Göteborg-Kalmar	100%
Kalmar-Göteborg	86%
Göteborg-Karlstad	80%
Karlstad-Göteborg	88%
Göteborg-Stockholm	94%
Stockholm-Göteborg	93%
Katrineholm-Stockholm	89%
Stockholm-Katrineholm	96%
Linköping-Stockholm	100%
Stockholm-Linköping	100%



Uppdateringsdatum: 2020-04-20

Mora-Borlänge	92%
Borlänge-Mora	92%
Nyköping-Stockholm	98%
Stockholm-Nyköping	97%
Skövde-Stockholm	94%
Stockholm-Skövde	93%
Stockholm-Uppsala	98%
Uppsala-Stockholm	97%
Stockholm-Västerås	90%
Västerås-Stockholm	90%
Stockholm-Örebro	86%
Örebro-Stockholm	91%