

Accessibility improvements

All times

Beginning Jul 31, Mon 5:45 AM
until Aug 14, Mon 5 AM



Manhattan-bound 7 will not stop at Queensboro Plaza

Use the nearby Queens Plaza **E M R** station.

- Transfer at 74 St-Broadway **E M R**, Court Sq-23 St **E M**, or Times Sq-42 St/Port Authority **E R**.

Or, for service to this station, take the 7 to Court Sq and transfer to a Flushing-bound 7.

For service from this station, take the 7 to 33 St-Rawson St and transfer to a Manhattan-bound 7.

Spanish

Mejoras de accesibilidad

Todos los horarios

Desde el lunes, 31 de julio a las 5:45 a. m. hasta el lunes, 14 de agosto a las 5:00 a. m.

La línea 7 con dirección a Manhattan no se detendrá en Queensboro Plaza

Use la estación de las líneas **E M R** cercana a Queens Plaza.

- Haga transbordo en 74 St-Broadway **E M R**, Court Sq-23 St **E M** o Times Sq-42 St/Port Authority **E R**.

O bien, para el servicio hacia esta estación, tome la línea 7 hasta Court Sq y haga transbordo a la línea 7 en dirección hacia Flushing.

Para el servicio desde esta estación, tome la línea 7 hasta 33 St-Rawson y haga transbordo a la línea 7 en dirección hacia Manhattan.

Chinese

无障碍改进

所有时段

从7月31日星期一 5:45 am 开始, 至8月14日星期一 5am 结束

开往 Manhattan 的 7 将不在 Queensboro Plaza 停靠

使用附近的 Queens Plaza **E M R** 站点。

- 在 74 St-Broadway **E M R**、Court Sq-23 St **E M** 或 Times Sq-42 St/Port Authority **E R** 换乘。

或者, 要前往该站点, 请搭乘 7 到 Court Sq, 并换乘到开往 Flushing 的 7。

要从该站点出发, 请搭乘 7 到 33 St-Rawson St, 并换乘到开往 Manhattan 的 7。

Korean

접근성 개선

항상

7월 31일 월요일 오전 5시 45분부터 8월 14일 월요일 오전 5시까지

Manhattan행 7 열차는 Queensboro Plaza에서 정차하지 않습니다

인근 Queens Plaza **E M R** 역을 이용하십시오.

- 74 St-Broadway **E M R**, Court Sq-23 St **E M** 또는 Times Sq-42 St/Port Authority **E R** 에서 환승하십시오.

또는 이 역으로 가는 열차를 이용하려면 7 열차를 타고 Court Sq로 가서 Flushing행 7 열차로 환승하십시오.

이 역에서 오는 열차를 이용하려면 7 열차를 타고 33 St-Rawson St로 가서 Manhattan행 7 열차로 환승하십시오.

Learn more at mta.info

Post: 7 line platforms SB Main St to Queensboro Plaza. Remove: 8/14/23. Service Plan: A-32-01.
sn_399_23 11x23

