

Country	City	Operator	Track gauge (mm)	Power	Power collection	Signaling & safety	Minimum headway	Number of rollingstock	Trains run on the left/right	City	Pages
国	都市	営業主体	軌間	電気方式	集電方式	運転保安	最小運転間隔	車両数	列車運転路線	都市	掲載ページ
	Atlanta アトランタ	Metropolitan Atlanta Rapid Transit Authority (MARTA)	1435	750VDC	third	ATP/ATO	6'00"	338	R	Atlanta	379
	San Francisco サンフランシスコ	San Francisco Bay Area Rapid Transit District (BART)	1676	1000VDC	third	ATO	2'30"	669	R	San Francisco	381
	Los Angeles ロサンゼルス	Los Angeles County Metropolitan Transportation Authority (Metro)	1435	750VDC	third	ATC/ATO	5'00"	104	R	Los Angeles	384
	Pittsburgh ピッツバーグ	Port Authority of Allegheny County	1588	650VDC	overhead	ATS	3'00"	83	R	Pittsburgh	387
	Saint Louis セントルイス	Bi-State Development Agency d/b/a Metro	1435	750VDC	overhead	ATC/ATS	5'00"	87	R	Saint Louis	389
Puerto Rico プエルトリコ	San Juan サンファン	Alternativa de Transporte Integrado (ATI)	1435	750VDC	third	ATP/ATO	5'00"	74	R	San Juan	392
Dominican RP. ドミニカ共和国	Santo Domingo サントドミンゴ	Oficina para el Reordenamiento del Transporte (OPRET)	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO	5'00"	57	R	Santo Domingo	394
Canada カナダ	Montréal モントリオール	Société de Transport de Montréal (STM)	1435	750VDC	third	ATC/ATO	3'00"	759	R	Montréal	396
	Toronto トロント	Toronto Transit Commission (TTC)	1435/1495	600VDC	third	ATC	2'35"	712	R	Toronto	398
	Edmonton エドモントン	Edmonton Transit System (ETS)	1435	600VDC	overhead	CTC	5'00"	37	R	Edmonton	401
	Vancouver ヴァンクーバー	British Columbia Rapid Transit Company Ltd. (SkyTrain)	1435	600VDC	third & fourth	movingblock	1'48"	258	R	Vancouver	403
Mexico メキシコ	Mexico City メキシコシティ	Sistema de Transporte Colectivo (STC Metro)	1435	750VDC	third/overhead	ATO	1'55"	3042	R	Mexico City	406
	Guadalajara グアダハラ	Sistema de Tren Electrico Urbano (SITEUR)	1435	750VDC	overhead	ATO	*5'00"	*96	R	Guadalajara	409
	Monterrey モンテレー	Sistema de Transporte Colectivo METROREY	1435	1500VDC	overhead	ATP	4'12"	84	L	Monterrey	411
Venezuela ベネズエラ	Caracas カラカス	Compania Anonima Metro de Caracas	1435	750VDC	third	ATC	*1'30"	*477	R	Caracas	414
	Valencia バレンシア	Metro de Valencia	1435	750VDC	overhead	---	5'00"	12	R	Valencia	416
Brazil ブラジル	Rio de Janeiro リオデジャネイロ	Metrô Rio-Concessão Metroviária do Rio de Janeiro S.A.	1600	750VDC	third	ATC/ATS	4'20"	182	R	Rio de Janeiro	418
	São Paulo サンパウロ	Companhia do Metropolitano de São Paulo-Metrô	1435/1600	750/1500VDC	third/overhead	ATC	1'17"	702	R	São Paulo	421
	Brasília ブラジリア	Companhia do Metropolitano do Distrito Federal Metrô-DF	1600	750VDC	third	ATC	4'30"	80	R	Brasília	424
Argentina アルゼンチン	Buenos Aires ブエノスアイレス	Metrovias SA	1435	600/1100/1500VDC	third/overhead	ATP/ATS	2'54"	645	L	Buenos Aires	426
Chile チリ	Santiago サンティアゴ	Empresa de Transporte Suburbano de Pasajeros Metro S.A. (Metro de Santiago)	1435	750VDC	third	ATC	1'40"	967	R	Santiago	429
	Valparaíso バルパライソ	Metro Valparaiso Merval S.A.	1676	3000VDC	overhead	ATP	5'00"	54	R	Valparaíso	432
Australia オーストラリア	Melbourne メルボルン	Metro Trains Melbourne	1600	1500VDC	overhead	CTC	3'00"	993	L	Melbourne	434
	Sydney シドニー	Rail Corporation New South Wales	1435	1500VDC	overhead	----	3'00" RailCorp全体	1646 RailCorp全体	L	Sydney	438

集電方式
Power collection
third=第三軌条
overhead=架空線
third & forth=第三、第四軌条
guide bar=案内軌条式

運転保安
Signaling & safety
autoblock=自動閉塞式
Abt Rack=アプト式
movingblock=移動閉塞式

列車運転路線
Trains run on the left/right

L=left=左側
R=right=右側

*は2005年1月現在
--- は不明