

Country	City	Operator	Type of mode	Train crew	First section opened	Route length(km)	Number of lines	Number of stations	Number of employees	Service hours	Fare system	Ridership (million)	City
国	都市	営業主体	種別	乗務員	開通年	営業キロ	路線数	駅数	従業員数	運行時間	運賃制度	輸送人員	都市
Russia ロシア	Moskva モスクワ	Moskovski Metropoliten	Metro	D/2C	1935.5	292.2	12	177	37401	5:45-1:15	flat	2572.90	Moskva
	Sankt Peterburg サンクトペテルブルク	St. Petersburg Metropoliten	Metro	D	1955.11	110.2	5	63	13533	5:45-0:00	flat	832.30	Sankt Peterburg
	Novosibirsk ノヴォシビルスク	Novosibirskiy Metropoliten	Metro	D	1985.12	14.3	2	12	1509	6:00-1:00	flat	69.60	Novosibirsk
	Ekaterinburg エカテリンブルグ	Ekaterinburg Metro	Metro	D	1991.3	8.5	1	7	1156	6:00-1:00	flat	46.40	Ekaterinburg
	Samara サマール	Samara Metro	Metro	D	1987.12	10.2	1	9	977	6:00-1:00	flat	12.00	Samara
	Volgograd ヴォルゴグラード	Volgogradelektrotrans VTTU	LRT	D	1984.11	13.5	1	19	3232	5:10-2:00	flat	91.00	Volgograd
	Nizhni Novgorod ニジニノヴゴロド	Nizhny Novgorod Metro	Metro	D	1985.11	15.5	2	13	1409	6:00-1:00	flat	32.50	Nizhni Novgorod
	Kazan カザン	Metroelektrotrans	Metro	D	2005.8	8.4	1	6	800	6:00-0:00	flat	9.00	Kazan
Ukraine ウクライナ	Kiev キエフ	Kiev Metro (Kyivskiy Metropoliten)	Metro	D	1960.11	59.9	3	46	5269	6:00-0:00	flat	641.80	Kiev
	Khar'kov ハリコフ	Kharkov Metropoliten	Metro	D	1975.8	35.3	3	28	3772	6:00-1:00	flat	278.30	Khar'kov
	Dnipropetrovsk ドニエプロペトロフスク	Donepro'k elektrotrans	Metro	D	1995.12	7.1	1	6	847	5:30-0:00	flat	11.40	Dnipropetrovsk
	Krivyj Rih クリヴィリイ		LRT	---	1986.12	17.7	2	11	---	5:00-0:00	flat	---	Krivyj Rih
Belarus ベラルーシ	Minsk ミンスク	Upravlennie Minsk Metropoliten	Metro	D	1984.6	30.3	2	25	2573	6:00-1:00	flat	262.10	Minsk
Uzbekistan ウズベキスタン	Tashkent タシュケント	Tashkent Metropoliten	Metro	D	1977.11	36.2	3	29	3628	5:00-1:00	flat	70.50	Tashkent
Azerbaijan アゼルバイジャン	Baku バクー	Baku Metropoliten	Metro	D	1967.11	31.7	2	21	3732	5:30-1:10	flat	175.70	Baku
Armenia アルメニア	Yerevan エレバン	Yerevan Metropoliten	Metro	D	1981.3	12.1	2	10	1119	6:30-23:00	flat	17.30	Yerevan
Georgia グルジア	Tbilisi トビリシ	Metro Tbilisi Ltd.	Metro	D	1966.2	27.1	2	22	2755	6:00-0:00	flat	111.00	Tbilisi

United States アメリカ	New York ニューヨーク	MTA New York City Transit (NYCT)	Metro	D/C	1904.10	374.0	27	468	27967	24 hours	flat	1623.00	New York
	Newark ニューアーク	The Port Authority of New York & New Jersey (PATH)	Metro/ LRT	D/C	1908.2	22.2	4	13	1703	24 hours	flat	71.60	Newark
	Washington D.C. ワシントン	Washington Metropolitan Area Transit Authority (WMATA)	Metro	D	1976.3	171.6	5	86	3264	5:30-0:00	distance	222.90	Washington D.C.
	Boston ボストン	Massachusetts Bay Transportation Authority (MBTA)	Metro/ LRT	D/C or D	1897.9	98.1	4	66	*6000	*5:00-0:30	flat	*162.60	Boston
	Philadelphia フィラデルフィア	Southeastern Pennsylvania Transportation Authority (SEPTA)	Metro	D	1907.3	38.7	2	53	1004	4:45-0:54	flat	85.30	Philadelphia
	Baltimore ボルティモア	Maryland Transit Administration (MTA Maryland)	Metro	D	1983.11	26.3	1	14	*296	*5:00-0:00	flat	*13.00	Baltimore
	Chicago シカゴ	Chicago Transit Authority (CTA)	Metro	D	1892	174.0	8	144	3700	24 hours ブルー本線/レッド・ハーブのみ	flat	190.30	Chicago
	Cleveland クリーヴランド	Greater Cleveland Regional Transit Authority (RTA)	Metro/ LRT	D	1955.3	38.1	3	51	385	3:13-1:35 レッドラインのみ	flat	6.00 レッドラインのみ	Cleveland
	Buffalo バッファロー	Niagara Frontier Transit Authority (NFTA Metro)	LRT	D	1985	10.6	1	15	157	5:30-1:00	flat	6.50	Buffalo

種別 Type of mode Metro=一般的な地下鉄
LRT=ライトメトロ
Funicular=ケーブルカー
VAL=バリスシステム
乗務員 Train crew D=Driver=運転士
C=Conductor=車掌
Less=Driverless=無人(自動)運転

運賃制度 Fare system distance=距離制
zonal=ゾーン制
flat=均一制

*は2005年1月現在
--- は不明