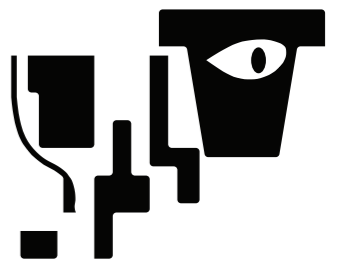


CIRCLE LINES

casi studio

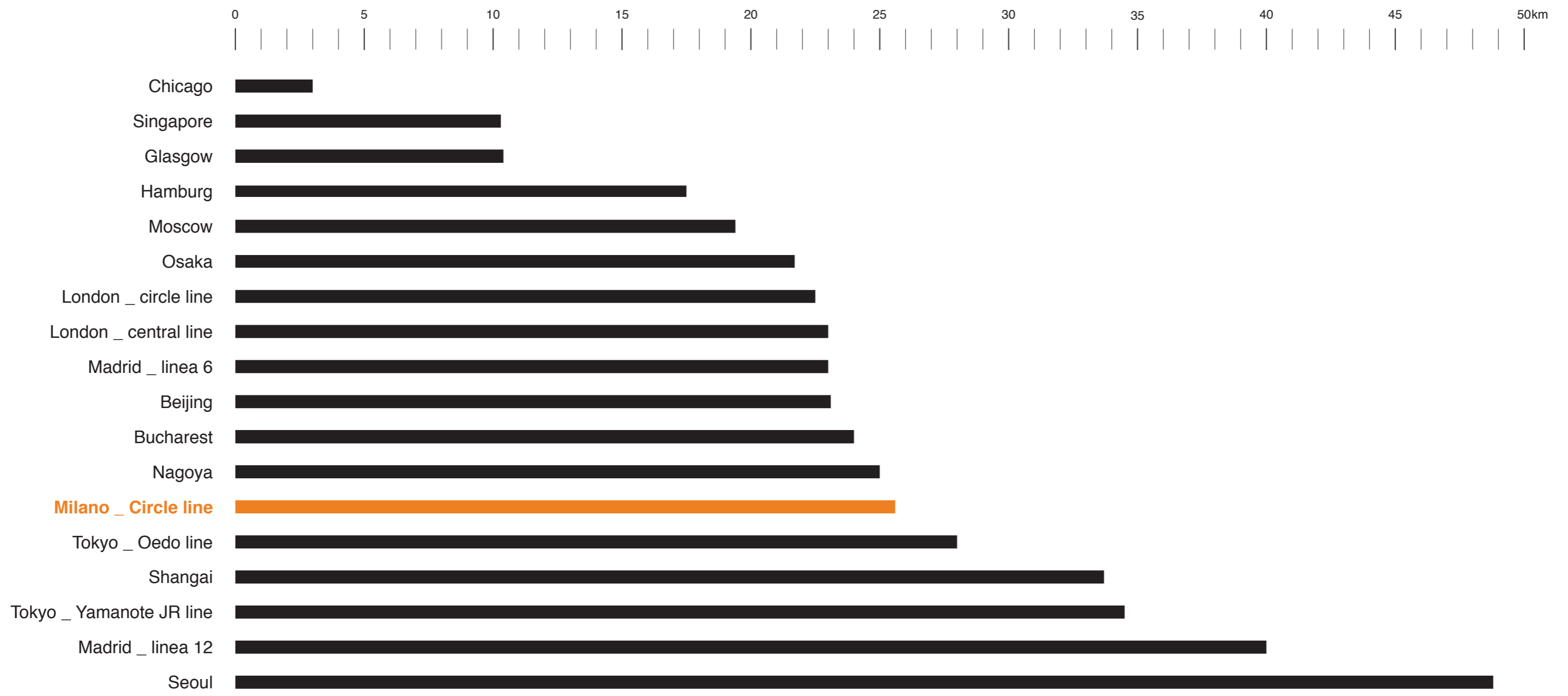


BAUKUH
studio di architettura
via Cairoli 4/a
16124 Genova, Italia.

www.baukuh.it

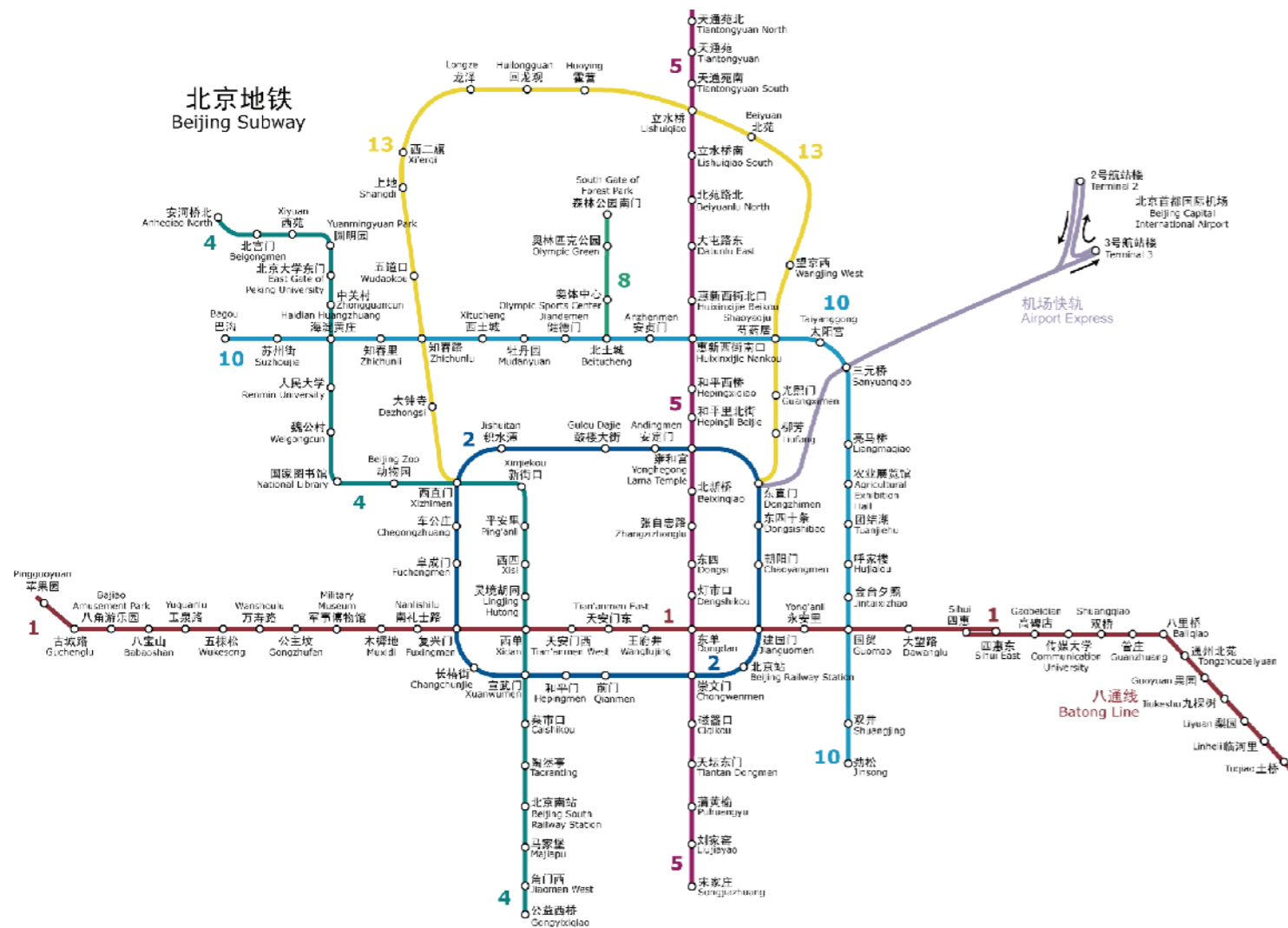
BEIJING
BRUSSELS
BUCHAREST
CHICAGO
GLASGOW
HAMBURG
LONDON
MADRID
MOSCOW
NAGOYA
OSAKA
PARIS
SEOUL
SHANGAI
SINGAPORE
TOKYO
VANCOUVER
WIEN

COMPARAZIONE TRA LE PRINCIPALI LINEE CIRCOLARI



BEIJING_LINE 2

anno 1971
 km 23,1
 fermate 18
 tipo sotterranea



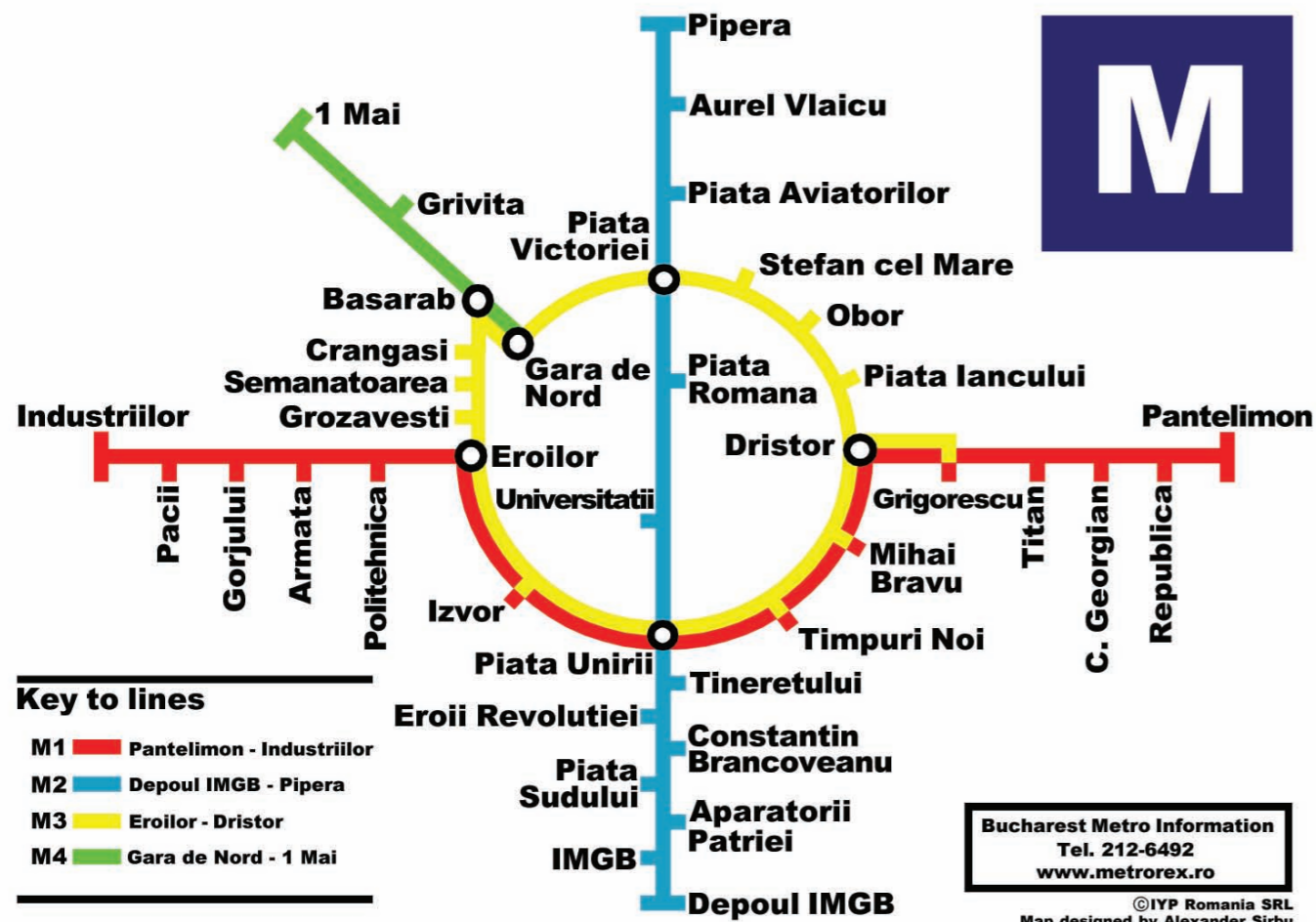
BRUSSELS_LINE 2

anno 2006
 km /
 fermate 18
 tipo sotterranea



BUCHAREST_M3

anno 1989
 km 24
 fermate 16
 tipo sotterranea



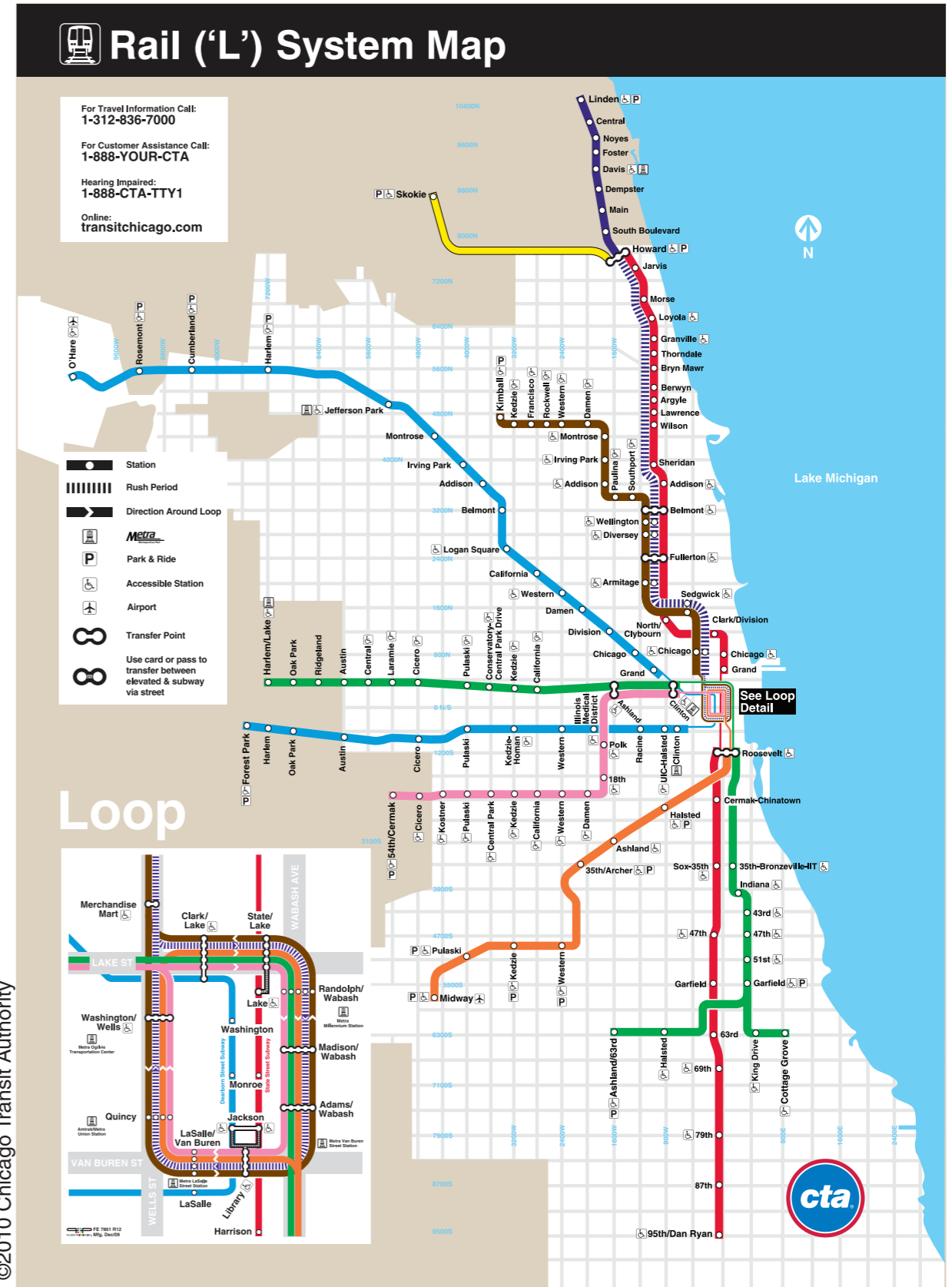
Key to lines

- M1 Pantelimon - Industriilor
- M2 Depoul IMGB - Pipera
- M3 Eroilor - Dristor
- M4 Gara de Nord - 1 Mai

Bucharest Metro Information
 Tel. 212-6492
www.metrorex.ro
 ©IYP Romania SRL
 Map designed by Alexander Sirbu

CHICAGO_LOOP

anno 1897
 km 3
 fermate 9
 tipo sopraelevata



©2010 Chicago Transit Authority

LONDON_ CIRCLE LINE

anno 1884
 km 22,5
 fermate 27
 tipo sotterranea

LONDON_ CENTRAL LINE

anno 1948
 km 23
 fermate 14
 tipo sotterranea



MADRID_ LINEA 6

anno 1995
 km 23
 fermate 27
 tipo sotterranea

MADRID_ LINEA 12

anno 2003
 km 40,5
 fermate 28
 tipo sotterranea



MOSCOW_KOL'TSELAYA 5 LINE

anno 1954
 km 19,4
 fermate 12
 tipo sotterranea



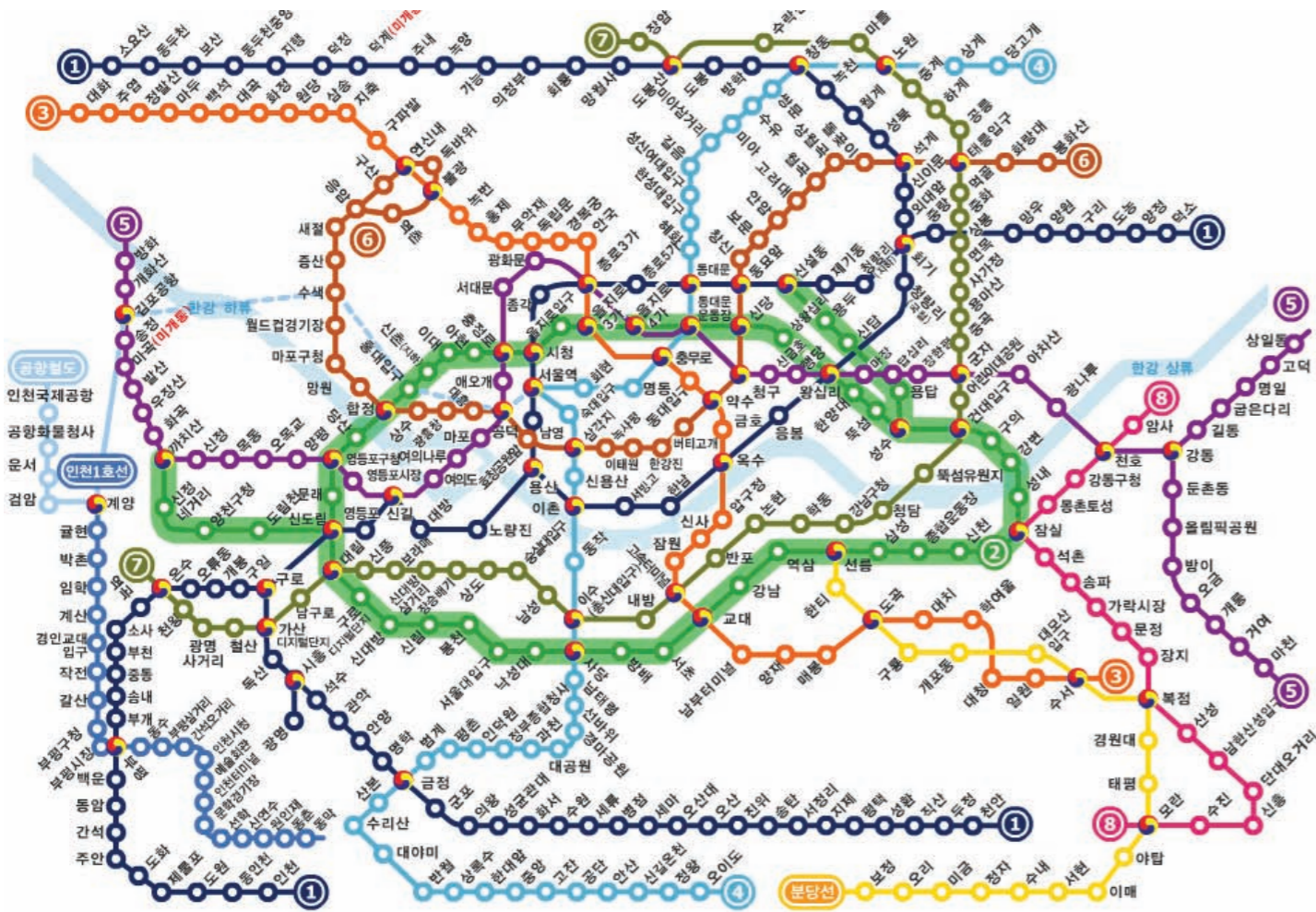
NAGOYA_MEIJO LINE

anno 2004
 km 25
 fermate 28
 tipo sotterranea



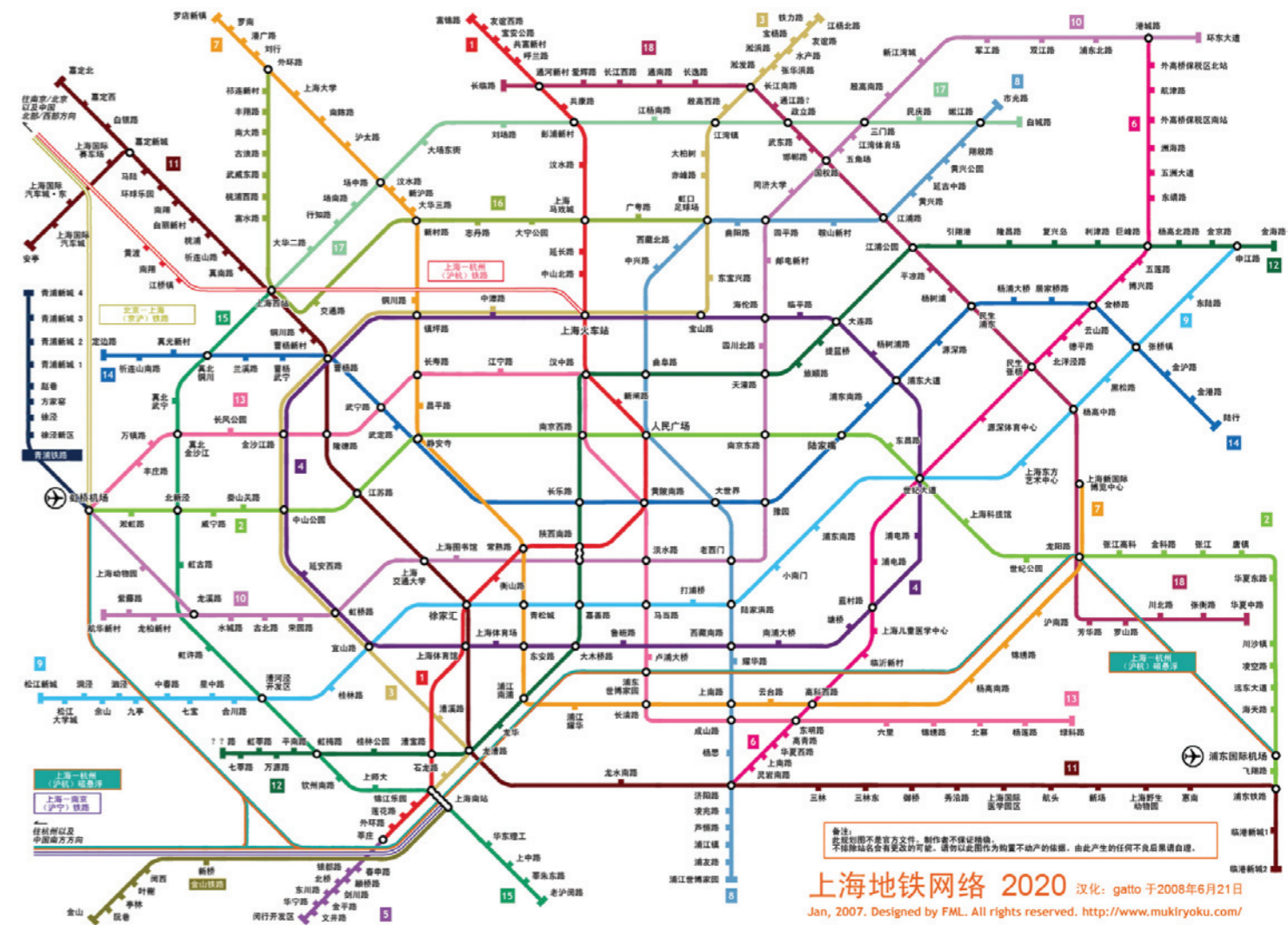
SEOUL_LINE 2

anno 1978.1984
 km 48,8
 fermate 43
 tipo sotterranea



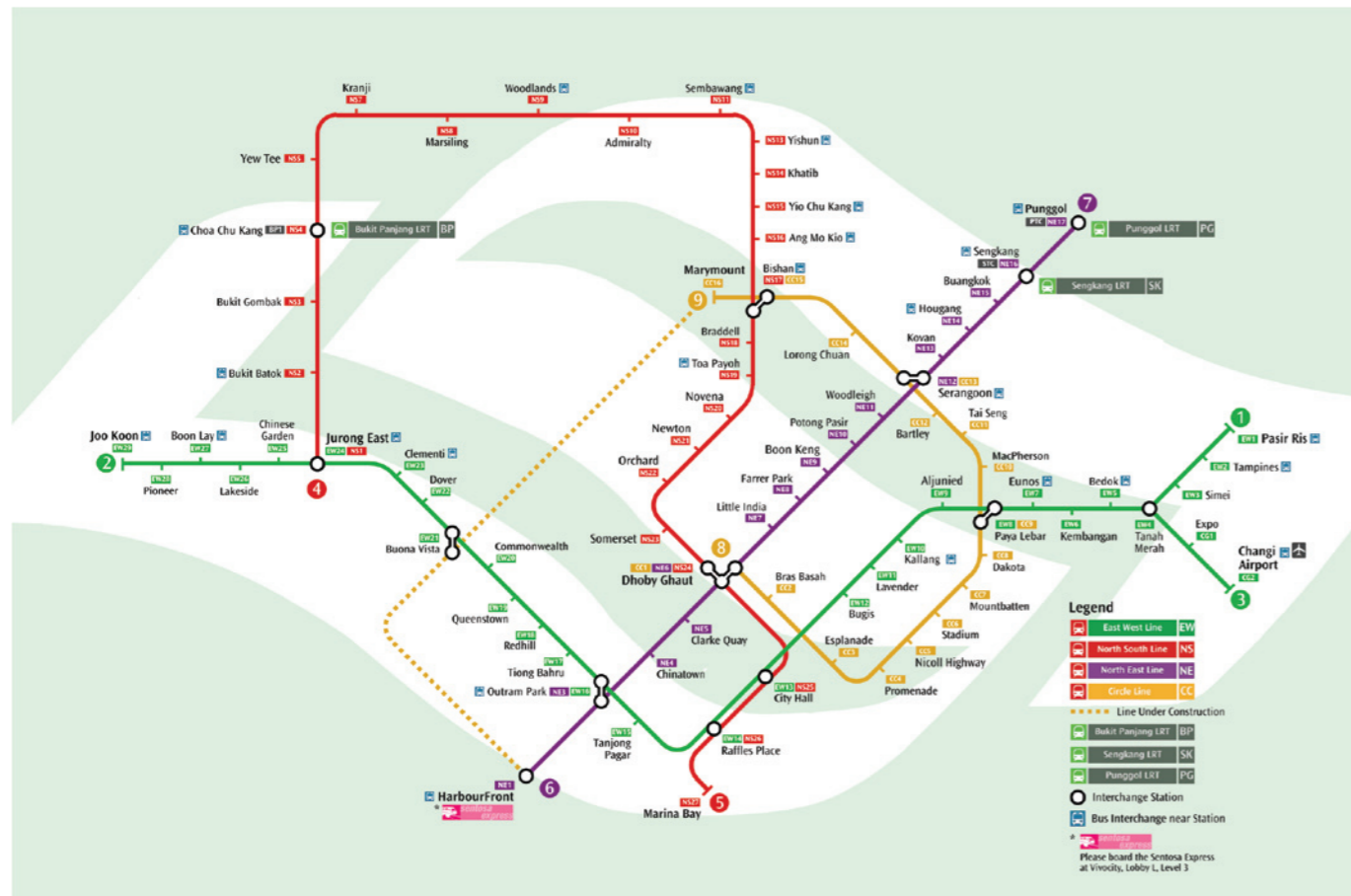
SHANGAI_LINE 4

anno 2000.2007
 km 33,7
 fermate 26
 tipo sotterranea



SINGAPORE_PUNGOLL LRT

anno /
 km 10,3
 fermate 15
 tipo sopraelevata



TOKYO_YAMANOTE JR LINE

anno 1872.1914
 km 34,5
 fermate 29
 tipo sotterranea

TOKYO_OEDO LINE

anno /
 km 28
 fermate 26
 tipo sotterranea

