

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
CHILE —				
<i>Continued</i>				
Constitucion	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Copiapó	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Coquimbo-La Serena	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Corbea	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Coronel	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Curico	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
El Quisco	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
El Tabo	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Illapel	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Iquique	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Isla Negra	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
La Union	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Lautaro	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Linares	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Llay-Llay	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Los Angeles	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Lota	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Melipilla	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Molina	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Nueva Imperial	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Osorno	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Ovalle	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Parral	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Puente Alto	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Puerto Montt.	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Puerto Natales	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Puerto Varas				
Llanquihue	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Punta Arenas	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Putendo	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Quintero	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Rancagua	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Renca	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Rio Bueno	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Rio Negro	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
CHILE --				
<i>Continued</i>				
San Carlos	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
San Fernando	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
San Javier	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Santiago	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Talca	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Tal-Tal	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Temuco	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Tocopilla	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Traiguén	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Valdivia	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Valle del Ligua	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Vallenar	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Valparaiso-Aconcagua	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Villa Alegre	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Vina del Mar	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
CHINA, PEOPLE'S REPUBLIC OF				
Beijing	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Canton	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Hangzhou	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Nanjing	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Qingdao	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Tianjin	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Shanghai	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
COLOMBIA				
Abejorral	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Aremenia	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Barranquilla	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Bogota	a.c. 60	1,3	150/240	2,3,4
			110/220	2,3,4
Bucaramanga	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Buenaventura	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Cali	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
COLOMBIA — <i>Continued</i>				
Cartagena	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Cucuta	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Duitama	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
Girardot	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Honda	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
Ibague	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Ipiales	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Manizales	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Medelin	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Monteria	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Neiva	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Ocana	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Palmira	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Pamplona	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Pasto	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Pereira	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Popayan	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Santa Marta	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Sincelejo	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Sogomosa	a.c. 60	1,3	110/240	2,3,4
Tumaco	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Tunja	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
COMOROS				
Moroni	a.c. 60	1,3	220/380	2,3,4
CONGO, REP. OF				
Brazzaville	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dolisie	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Pointe-Noire	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
COOK ISLANDS				
Rarotonga	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
COSTA RICA				
Alajuela	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Cartago	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Heredia	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Limón	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Nicoya	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Puntarenas	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
San José	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Santa Cruz	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Santa Maria de Dota	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Turrialba	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Villa Quesada	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
CUBA				
Havana	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
CYPRUS				
Famagusta	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kyrenia	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Larnaca	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Lefca	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Lefkoniko	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Limassol	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Morphou	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Nicosia	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Paphos	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Platres	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Xeros	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
CZECHOSLOVAKIA				
Brno	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Bratislava	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Ostrava	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Prague	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
DJIBOUTI				
Djibouti	a.c. 50	1,3	220/380	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
DOMINICA (Windward Is.)	a.c. 50	1,3	230/400	2,3,4
DOMINICAN REP.				
Azua	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Bani	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Barahona	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
La Romana	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
La Vega	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Puerto Plata	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
San Cristobal	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
San Francisco de Macoris	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
San Pedro de Macoris	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Santiago	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Santo Domingo	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Valverde	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
ECUADOR				
Ambato	a.c. 60	1,3	120/208 127/220	2,3,4
Babahoyo	a.c. 60	1,3	120/208 127/220	2,3,4
Bahia	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Cuenca	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
Esmeraldas	a.c. 60	1,3	120/208 120/240 127/220	2,3,4
Guayaquil	a.c. 60	1,3	120/208 120/240 127/220	2,3,4
Ibarra	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Latacunga	a.c. 60	1,3	120/208 127/220	2,3,4
Loja	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Manta	a.c. 60	1,3	120/208 127/220	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
ECUADOR – <i>Continued</i>				
Morona	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
Portoviejo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Quito	a.c. 60	1,3	110/220 120/208 127/220	2,3,4
Riobamba	a.c. 60	1,3	121/210 127/220	2,3,4
Tena	a.c. 60	1,3	110/220 127/220	2,3,4
Tulcan	a.c. 60	1,3	121/210 127/220	2,3,4
EGYPT				
Alexandria	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Assiut	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Asswan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Benha	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Beni Suef	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Cairo	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Damanhour	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Damietta	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Heliopolis	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Helwan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Ismailia	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kafr El-Zayat	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kena	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Luxor	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Maadi	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Mansoura	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Mehalla El-Kobra	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Minia	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Port Fouad	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Port Said	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Port Tewfik	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Sohag	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Suez	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
EGYPT —				
<i>Continued</i>				
Tanta	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Zagazig	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
EL SALVADOR				
Ahuachapan	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Atiquizaya	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Berlin	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Chalatenango	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Chalchuapa	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Chinameca	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Cojutepeque	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Gotera	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Jiquilisco	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Jucuapa	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
La Libertad	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
La Union	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Llobasco	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Puerto el Triunfo	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Quezaltepeque	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
San Vicente	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Sensuntepeque	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Santiago de Maria	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
San Francisco	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Santa Rose de Lima	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
San Miguel	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
San Salvador	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Santa Ana	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Santa Tecla	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Sonsonate	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Usulután	a.c. 60	1,3	115/230	2,3
Zacatecoluca	a.c. 60	1,3	115/230	2,3

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
EQUATOR. GUINEA				
Malabo	a.c. 50	1	220	2
ETHIOPIA				
Addis Ababa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Agaro	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Arba Minch	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Asbe Teferi	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Assab	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Assela	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Axum	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bahr Dar	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bale Goba	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Buno Bedele	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Debre Berhan	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Debre Zeit	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dembidolo	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dessie	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dilla	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dire Dawa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Ghimbi	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Ghion	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Gode	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Gondar	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Hagere Hiwot	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Harar	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Jijiga	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Jimma	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kibre Menghist	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Lekempti	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Makale	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Modjo	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Nazareth	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Neghelli	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Shashemane	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Yirgalem	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Zwai	a.c. 50	1,3	220/380	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
FJI Suva	a.c. 50	1,3	240/415	2,3,4
FRENCH POLYNESIA	a.c. 50	1,3	220/380	
GABON Libreville	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Port Gentil	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
GAMBIA, THE Banjul	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bansang	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Basse	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Brikama	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Georgetown	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Mansakonko	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Serrekunda	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
GHANA Accra	a.c. 50	1,3	220/400	2,3,4
Cape Coast	a.c. 50	1,3	220/400	2,3,4
Kumasi	a.c. 50	1,3	220/400	2,3,4
Sekondi	a.c. 50	1,3	220/400	2,4
Takoradi	a.c. 50	1,3	220/400	2,4
Tamale	a.c. 50	1,3	220/400	2,4
GREECE Aedipsos	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Aegina	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Aegion	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Agrinion	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Alexandroupolis	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Amfissa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Argos	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Argostoli (Cephalonia Ionian Island)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Arta	a.c. 50	1,3	220/380	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
GREECE —				
<i>Continued</i>				
Athens	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Cavala	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Chalkis	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Chanea (Crete Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Chios (Aegean Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Chora (Naxos Island)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Corfu (Ionian Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Corinth	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Delphi	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Drama	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Edessa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Elefsis	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Ermoupolis (Syros Is. Aegean Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Florina	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Heraction (Crete Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Hydra Island	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Ionnina	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Ithaki Island (Ionian Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kalamata	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kalymnos Island (Dodecanese Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kammena-Vourla	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Karditsa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kastoria	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Katerini	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Komotini	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kos Island (Dodecanese Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kozani	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Lamia	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Larissa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
GREECE --				
<i>Continued</i>				
Leros Island				
(Dodecanese Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Levadia	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Lefkas (Ionian Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Loutraki	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Messolonghi	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Mytilene (Aegean Is)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Nafpactos	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Nafplion	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Naoussa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Patmos (Dodecanese Islands)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Patras	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Preveza	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Poros Island	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Pyrgos	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Rethymnon (Crete Is)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Rhodos (Dodecanese Islands)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Thessaloniki	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Serres	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Skiathos Island	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Sparta	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Spetse Island	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Tenos Island	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Thebes	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Trikala	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Tripolis	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Vathi (Samos Island)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Verria	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Volos	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Xanthi	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Zante (Ionian Is.)	a.c. 50	1,3	220/380	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
GRENADA (Windward Is.)	a.c. 50	1,3	230/400	2,3,4
GUATEMALA				
Amatitlan	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Antigua	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Chichicastenango	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Chimaltenango	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Chiquimula	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Coatepeque	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Cuilapa	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Dolores, Petén	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
El Progreso	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Escuintla	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Flores	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Guatemala City	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Huehuetenango	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Jalapa	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Jutiapa	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Mazatenango	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Puerto Barrios	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Puerto San Jose	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Quezaltenango	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Retalhuleu	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
San Marcos	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Santo Tomás de Castilla	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Solola	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Villa Nueva	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
Zacapa	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
GUINEA				
Boke	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Conakry	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Dalaba	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kankan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kindia	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
GUINEA – <i>Continued</i>				
Labe	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Macenta	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Mamou	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Pita	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
GUINEA BISSAU				
Bissau	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
GUYANA				
Georgetown	a.c. 50	1,3	110/220	2,3,4
New Amsterdam	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Mackenzie	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
HAITI				
Cap Haitien	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
Cayes	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Gonaives	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
Jacmel	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Jeremie	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Port-au-Prince	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
Port-de-Paix	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
St.Marc	a.c. 60	1,3	110/220	2,3,4
HONDURAS				
Choluteca	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Comayagua	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Juticalpa	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
La Ceiba	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
La Lima	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Marcala	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Ocotepeque	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Olanchito	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Progreso	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Tegucigalpa	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
Tela	a.c. 60	1,3	110/220	2,3

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
HONDURAS – <i>Continued</i>				
Trujillo	a.c. 60	1,3	110/220	2,3
HONG KONG	a.c. 50	1,3	200/346	2,3,4
HUNGARY (All cities)				
Budapest	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
ICELAND				
Akureyri	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Hafnarfjordur	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Keflavik	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kopavogur	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Reykjavik	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
INDIA				
Agra	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Ahmedabad	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Ajmer	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c.		230/460	2,3
Aligarh	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Allahabad	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Ambala	d.c.		220/440	2,3
Ambala (City)	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Amritsar	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Asansol	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Aurangabad	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Bangalore	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Baroda	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Bhopal	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Bhubanashwar	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Bombay City	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
			230/460	
	d.c.		300/600	2,3
Bombay (Sub-Urban)	a.c. 50	1,3	230/400	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
INDIA —				
<i>Continued</i>				
Calcuta	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c.		225/450	2,3
Chandigarh	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Cochin	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Coimbatore	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Coonoor	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Cuttack	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c. 50		230/460	2,4
Darjeeling	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Delhi, including New Delhi	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
			230/415	
	d.c.		250/500	2,3
Gauhati	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Gaya	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c.		220/440	2,3
Hyderabad	a.c. 50	1,3	230/400	2,3
Imphal	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Indore	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c.		230/460	2,3
Jabalpur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Jaipur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Jammu	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Jamshedpur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Kandla	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Kanpur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c. 50		225/450	2,3
Kodaikanal	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Lucknow	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c.		220/440	2,3
Madras	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
			250/440	2,4
	d.c.		225/450	2,3
Madurai	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Meerut	a.c. 50	1,3	230/400	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
INDIA — <i>Continued</i>				
Mettur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Mussoorie	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Mysore	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Nabha	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Nagpur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Naina Tal	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Nangal	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
New Delhi (See Delhi)				
Patiala	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Patna	a.c. 50	1,3	220/380 230/400	2,4
	d.c.		220/440	2,3
Pune	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Puri	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Rajkot	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
	d.c.		220/460	2,3
Ranchi	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Secunderabad	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Shillong	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Simla	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Srinagar	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Surat	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Tiruchirapalli	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Trivandrum	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Tuticorin	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Udaipur	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Varanasi	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Vellore	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Vijayawada	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Wardha	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
INDONESIA				
Bandjarmasin	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Bandung	a.c. 50	1,3	127/220	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
INDONESIA — <i>Continued</i>				
Bogor	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Djakarta	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Jogiakarta	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Makassar	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Malang	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Medan	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Menado	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Padang	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Palembang	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Semarang	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Sukabumi	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Surabaya	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Surakarta	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Tjilatjap	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Tjirebon	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
IRAN				
Abadan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Ahwaz	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Behshar	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Ghazvin	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Hamadan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Isfahan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Karaj	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kashan	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kerman	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Kermanshah	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Khorramshahr	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Qum	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Resht	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Shiraz	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Tabriz	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Tehran	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
IRAQ				
Baghdad	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Basra	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kirkuk	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Mosul	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
IVORY COAST				
Abengourou	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Abidjan	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Adzope	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Agboville	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bondoukou	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bouafle	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bouna	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dabou	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Daloa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Dimbokro	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Gagnoa	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Grand Bassam	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Jacqueville	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Man	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Odienne	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Sassandra	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
JAMAICA				
Kingston	a.c. 50	1,3	110/220	2,3,4
Mandeville	a.c. 50	1,3	110/220	2,3,4
Montego Bay	a.c. 50	1,3	110/220	2,3,4
Ocho Rios	a.c. 50	1,3	110/220	2,3,4
Spanish Town	a.c. 50	1,3	110/220	2,3,4
JORDAN				
Amman	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Irbid	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Nablus	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
Zerka	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
KAMPUCHEA DEM. Pnom Penh	a.c. 50	1,3	220/380	2,3,4
KENYA				
Eldoret	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kisumu	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kitale	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Mombasa	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Nairobi	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Nakuru	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Nanyuki	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Nyeri	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
KIRIBATI				
KOREA, REP OF				
Cheju Island	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
Inchon	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
Kyungju	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
Pusan	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
Seoul	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
Taegu	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
Ulsan	a.c. 60	1,3	100/200	2,3,4
KOREA DEM. P. REP. Pyongyang	a.c. 60	1,3	220/380	2,3,4
KUWAIT Kuwait	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
LAO, PEOP. D. REP.				
Luang Prabang	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Pakse	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Saravane	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Savannakhet	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Thakhek	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Vientiane	a.c. 50	1,3	220/380	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
LEBANON				
Aley	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Beirut	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Bhamdoun	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Brummana	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Chtaure	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Sidon	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Sofar	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Tripoli	a.c. 50	1,3	110/190 220/380	2,4
Tyre	a.c. 50	1,3	110/190	2,4
Zahleh	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
LESOTO				
Maseru	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
LIBERIA				
Monrovia	a.c. 60	1,3	120/240	2,3,4
	a.c. 60	1,3	120/208	2,3,4
LIBYAN ARAB. IAMA.				
Azizia	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Barce	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Ben Gashir	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Benghazi	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Derna	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
El Baida	a.c. 50	1,3	230	2,4
Homs	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Misurata	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Sebha	a.c. 50	1	230	2
Tagiura	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Tobruk	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
Tripoli	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Zavia	a.c. 50	1,3	127/220	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
MADAGASCAR				
Ambatolampy	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Ambatondrazaka	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Antsirabe	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Diego-Suarez	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Fianarantsoa	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Fort-Dauphin	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Majunga	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Monakara	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
Moramanga	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Tamatave	a.c. 50	1,3	127/220	2,4
			220/380	
Antananarivo	a.c. 50	1,3	127/220	2,3,4
			220/380	
Tulear	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
MALAWI				
Blantyre	a.c. 50	1,3	230/400	3,4
Lilongwe	a.c. 50	1,3	230/400	3,4
Mzuzu	a.c. 50	1,3	230/400	3,4
Zomba	a.c. 50	1,3	230/400	3,4
MALAYSIA				
Alor Star	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Batu Phat	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Bentong	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Butterworth	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Ipoh	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Johore Bahru	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kampar	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kelang	a.c. 50	1,3	240/415	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
MALAYSIA – <i>Continued</i>				
Keningau	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kluang	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kota Bahru	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kota Kinabalu	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kuala Kangsar	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kuala Lumpur	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kuantan	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Kuching	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Labuan	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Lahad Datu	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Limbang	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Malacca	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Muar	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Penang	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Raub	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Sandakan	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Seremban	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Sibu	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Taiping	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
MALDIVES	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
MALI				
Bamako	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Bougouni	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Gao	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Kayes	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Mopti	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Segou	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
Sikasso	a.c. 50	1,3	220/380	2,4
MALTA				
Sliema	a.c. 50	1,3	240/415	2,4
Valletta	a.c. 50	1,3	240/415	2,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
MAURITANIA				
Atar	a.c. 50	1,3	220	2,3
Nouakchott	a.c. 50	1,3	220	2,3
Port-Etienne	a.c. 50	1,3	220	2,3
MAURITIUS				
(All cities)				
Port Louis	a.c. 50	1,3	230/400	2,4
MEXICO				
Acapulco	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Aguascalientes	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Alvarado	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Campeche	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Catemaco	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Celaya	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Chetumal	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Chichuahua	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Chilpancingo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Cholula	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad Camargo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad del Carmen	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad Juárez	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad Madero	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad Obregon	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad Valles	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ciudad Victoria	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Coatzacoalcos	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Colima	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Cordoba	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Cozumel	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Cuautla	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Cuernavaca	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Culiacan	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Delicias	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Durango	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ensenada	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4

ELECTRIC CURRENT CHARACTERISTICS

COUNTRY AND CITY	TYPE AND FREQUENCY OF CURRENT	NUMBER OF PHASES	NOMINAL VOLTAGE	NUMBER OF WIRES
MEXICO —				
<i>Continued</i>				
Fresnillo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Frontera	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Gomez Palacio	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Guadalajara	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Guanajuato	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Hermosillo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Iguala	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Irapuato	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Ixtepac	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Jalapa	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Juchitan	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
La Paz	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Leon	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Los Mochis	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Macuspana	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Manzanillo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Matamoros	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Matehuala	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Mazatlan	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Merida	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Mexicali	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Mexico, D.F.	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Minatitlan	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Mitla	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Monclova	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Monterrey	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Morelia	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Nogales	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Nuevo Laredo	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Oaxaca	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Orizaba	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Pachuca	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Papantla	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Patzcuaro	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4
Piedras Negras	a.c. 60	1,3	127/220	2,3,4