

Location	A59GLE	A50EXRT	A44AXA	A55AXA
20 ; Egypt	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090
20.1 ; Egypt Cellular	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090
20.2 ; Cairo	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090
212 ; Morocco	0.3550	0.3550	0.3550	0.3550
212.1 ; Morocco Cellular	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790
212.2 ; Morocco Casablanca	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
213 ; Algeria	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
216 ; Tunisia	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300
218 ; Libya	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
220 ; Gambia	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
221 ; Senegal	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
221.1 ; Senegal Cellular	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190
222 ; Mauritania	0.3100	0.3100	0.3100	0.3100
223 ; Mali	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790
224 ; Guinea	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
225 ; Ivory Coast	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
225.1 ; Ivory Coast Cellular	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190
226 ; Burkina Faso	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
227 ; Niger Republic	0.3590	0.3590	0.3590	0.3590
228 ; Togo	0.4590	0.4590	0.4590	0.4590
229 ; Benin	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
230 ; Mauritius	0.3990	0.3990	0.3990	0.3990
231 ; Liberia	0.3690	0.3690	0.3690	0.3690
231.28 ; Liberia Cellular	0.3690	0.3690	0.3690	0.3690
232 ; Sierra Leone	0.5590	0.5590	0.5590	0.5590
233 ; Ghana	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
233.2 ; Ghana Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
233.21 ; Accra	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
234 ; Nigeria	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190
234.1 ; Badagry/Lagos	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190
234.7 ; Nigeria Mobile	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100
235 ; Chad	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290
236 ; Central African Rep.	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
237 ; Cameroon	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090
238 ; Cape Verde Is.	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990
239 ; Sao Tome	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000
240 ; Equatorial Guinea	0.4190	0.4190	0.4190	0.4190
241 ; Gabon	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
241.2 ; Gabon Cellular	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
242 ; Congo	0.3690	0.3690	0.3690	0.3690
243 ; Zaire	0.3590	0.3590	0.3590	0.3590
243.88 ; Zaire Mobile	0.3690	0.3690	0.3690	0.3690
244 ; Angola	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
245 ; Guinea-Bissau	0.5990	0.5990	0.5990	0.5990
245.29 ; Guinea-Bissau Cellular	0.7990	0.7990	0.7990	0.7990
246 ; Diego Garcia	0.7990	0.7990	0.7990	0.7990
247 ; Ascension Is.	0.7090	0.7090	0.7090	0.7090
248 ; Seychelles Is.	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990
249 ; Sudan	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190
250 ; Rwanda	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
251 ; Ethiopia	0.6900	0.6900	0.6900	0.6900

251.9 ; Ethiopia Cellular	0.6900	0.6900	0.6900	0.6900
252 ; Somalia	0.6190	0.6190	0.6190	0.6190
253 ; Djibouti	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490
254 ; Kenya	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
254.2 ; Nairobi	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
255 ; Tanzania	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090
255.1 ; Tanzania Cellular	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090
256 ; Uganda	0.2100	0.2100	0.2100	0.2100
256.2 ; Uganda Cellular	2.6000	2.6000	2.6000	2.6000
257 ; Burundi	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
257.29 ; Burundi Mobile	0.1990	0.2650	0.2650	0.2650
258 ; Mozambique	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
259 ; Zanzibar	1.3000	1.3000	1.3000	1.3000
260 ; Zambia	0.2190	0.2190	0.2190	0.2190
261 ; Madagascar	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000
261.3 ; Madagascar Cellular	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000
262 ; Reunion Is.	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
263 ; Zimbabwe	0.1290	0.1290	0.1290	0.1290
264 ; Namibia	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800
265 ; Malawi	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
266 ; Lesotho	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
267 ; Botswana	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
267.1 ; Botswana Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
268 ; Swaziland	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
269 ; Comoros	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290
269.6 ; Mayotte Isand	0.4790	0.4790	0.4790	0.4790
27 ; South Africa	0.1290	0.1290	0.1290	0.1290
27.11 ; Johannesburg	0.1290	0.1290	0.1290	0.1290
27.21 ; Capetown	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
27.3 ; South Africa Special	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
290 ; St. Helena	0.6490	0.6490	0.6490	0.6490
291 ; Eritrea	0.7190	0.7190	0.7190	0.7190
297 ; Aruba	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
298 ; Faeroe Is.	0.2190	0.2210	0.2210	0.2210
299 ; Greenland	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490
299.5 ; Greenland Cellular	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490
30 ; Greece	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
30.1 ; Athens	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
30.2 ; Greece Special	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
31 ; Netherland	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
31.20 ; Amsterdam	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
31.9 ; Netherland Cellular	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990
32 ; Belgium	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
32.17 ; Mobile	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
32.2 ; Brussels	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
33 ; France	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
33.6 ; Mobile	0.4590	0.4590	0.4590	0.4590
34 ; Spain	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
34.6 ; Spain Mobile/Special Services	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
34.91 ; Madrid	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
34.93 ; Barcelona	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
350 ; Gibraltar	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090

350.5 ; Gibraltar Cellular	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300
351 ; Portugal	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
351.1 ; Lisbon	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
351.2 ; Portugal Cellular	0.2690	0.2690	0.2690	0.2690
352 ; Luxemborg	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
352.1 ; Luxemborg Cellular	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
353 ; Ireland	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
353.1 ; Dublin	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
353.2 ; Mobile	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
354 ; Iceland	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
354.3 ; Iceland Mobile	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
355 ; Albania	0.1790	0.1890	0.1890	0.1890
355.38 ; Albania Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
356 ; Malta	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
356.1 ; Malta Cellular	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
357 ; Cyprus	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
357.9 ; Cyprus Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
358 ; Finland	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
358.1 ; Mobile	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
359 ; Bulgaria	0.1590	0.1100	0.1690	0.1690
359.2 ; Sofia	0.0890	0.0600	0.0990	0.0990
359.3 ; Bulgaria Cellular	0.2190	0.2300	0.2490	0.2490
36 ; Hungary	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
36.1 ; Budapest	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
36.2 ; Mobile/Special Services	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
370 ; Lithuania	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
370.3 ; Lithuania Mobile	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
371 ; Latvia	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
371.4 ; Latvia Mobile	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290
372 ; Estonia	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
372.5 ; Cellular	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
373 ; Moldova	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
374 ; Armenia	0.2490	0.2590	0.2590	0.2590
375 ; Belarus	0.2690	0.2690	0.2690	0.2690
375.1 ; Minsk	0.3590	0.3590	0.3590	0.3590
375.29 ; Belarus Mobile	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090
376 ; Andorra	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
376.3 ; Andorra Cellular	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
377 ; Monaco	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
377.6 ; Monaco Mobile/Special Services	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
378 ; San Marino	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
380 ; Ukraine	0.1690	0.1790	0.1790	0.1790
380.1 ; Ukraine Cellular	0.1890	0.1990	0.1990	0.1990
380.44 ; Kiev	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
380.48 ; Odessa	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
381 ; Yugoslavia	0.1790	0.1290	0.1290	0.1490
381.6 ; Cellular	0.1990	0.2390	0.2474	0.2840
385 ; Croatia	0.1090	0.0890	0.0790	0.0890
385.1 ; Croatia Cellular	0.2990	0.2290	0.2090	0.2390
386 ; Slovenia	0.1790	0.0890	0.1790	0.1790
386.4 ; Slovenia Mobile	0.2390	0.2500	0.2390	0.2390
387 ; Bosnia/Herzegovina	0.1790	0.1690	0.1890	0.2190

387.66 ; Bosnia/Herzegovina Cellular	0.2190	0.2290	0.1990	0.2290
389 ; Macedonia	0.2890	0.2190	0.2040	0.2390
389.7 ; Macedonia Cellular	0.2990	0.2590	0.2490	0.2890
39 ; Italy	0.0590	0.0500	0.0590	0.0590
39.2 ; Milan	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
39.3 ; Mobile/Special Services	0.3290	0.2200	0.3290	0.3290
39.6 ; Rome	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
396 ; Vatican City	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
40 ; Romania	0.1890	0.2190	0.2190	0.2190
40.1 ; Bucharest	0.0990	0.1190	0.1190	0.1190
40.9 ; Romania Cellular	0.1890	0.2190	0.2190	0.2190
41 ; Switzerland	0.0690	0.0500	0.0690	0.0690
41.2 ; Switzerland Special	0.3490	0.2200	0.3490	0.3490
420.1 ; Czech Rep	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
420.2 ; Czech Rep Prague	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
420.3 ; Czech Rep Cellular	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
421 ; Slovakia	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
421.9 ; Slovakia Cellular	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
423 ; Liechtenstein	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
43 ; Austria	0.0590	0.0500	0.0590	0.0590
43.1 ; Vienna	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
43.6 ; Austria Cellular	0.3190	0.2200	0.3190	0.3190
44 ; U.K.	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
44.2 ; United Kingdom Audiotext	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
44.3 ; U.K. Mobile/Special Services	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
44.4 ; London	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
45 ; Denmark	0.0890	0.0500	0.0890	0.0890
45.1 ; Denmark Cellular	0.2500	0.2200	0.2500	0.2500
46 ; Sweden	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
46.1 ; Sweden Mobile	0.2390	0.3540	0.3540	0.3540
46.8 ; Stockholm	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
47 ; Norway	0.0590	0.0500	0.0590	0.0590
47.9 ; Norway Cellular	0.2690	0.2200	0.2690	0.2690
48 ; Poland	0.0990	0.0500	0.0990	0.0990
48.1 ; Poland Cellular	0.2090	0.2600	0.2090	0.2090
48.22 ; Warsaw	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
49 ; Germany	0.0590	0.0500	0.0590	0.0590
49.1 ; Mobile	0.2590	0.2200	0.2590	0.2590
49.69 ; Frankfurt	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
500 ; Falkland Is.	0.6490	0.6490	0.6490	0.6490
501 ; Belize	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
501.2 ; Belize City	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
502 ; Guatemala	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290
502.1 ; Guatemala Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
503 ; El Salvador	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
503.1 ; El Salvador Cellular	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
504 ; Honduras	0.4890	0.4890	0.4890	0.4890
504.9 ; Cellular	0.5190	0.5190	0.5190	0.5190
505 ; Nicaragua	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
505.1 ; Nicaragua Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
506 ; Costa Rica	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
506.1 ; Costa Rica Cellular	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390

507 ; Panama	0.2190	0.2190	0.2190	0.2190
507.6 ; Panama Cellular	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
508 ; St. Pierre/Miquelon	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
509 ; Haiti	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
509.2 ; Haiti Mobile	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490
51 ; Peru	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
51.1 ; Lima	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
51.2 ; Peru Cellular	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
52 ; Mexico	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.1 ; Mexico Band 1	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.10 ; Acapulco	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.11 ; Celaya	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.12 ; Ciudad Juarez	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.13 ; Tepatitan	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.14 ; Tijuana	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.15 ; Torreon	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.2 ; Mexico Band 2	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.3 ; Mexico Band 3	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.33 ; Guadalajara	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
52.4 ; Mexico Band 4	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.5 ; Mexico Band 5	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.6 ; Mexico Band 6	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.7 ; Mexico Band 7	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.8 ; Mexico Band 8	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
52.81 ; Monterrey	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
52.9 ; Mexico City	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
53 ; Cuba	0.9200	0.9200	0.9200	0.9200
53.99 ; Guantanamo Bay	0.9200	0.9200	0.9200	0.9200
54 ; Argentina	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
54.1 ; Buenos Aires	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
54.2 ; Mobile	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
54.3 ; Mendoza	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
55 ; Brazil	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
55.11 ; Sao Paulo	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
55.21 ; Rio De Janeiro	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
55.31 ; Bell Horizoute	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
55.4 ; Mobile	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
55.5 ; Rio De Janeiro Mobile	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
56 ; Chile	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
56.1 ; Chile Mobile	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
56.2 ; Santiago	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
56.3 ; Easter Island	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
57 ; Colombia	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
57.1 ; Bogota	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
57.2 ; Cali	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
57.3 ; Mobile	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
57.4 ; Medellin	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
57.5 ; Cartagena	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
57.6 ; Baranquilla	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
58 ; Venezuela	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
58.2 ; Caracas	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
58.3 ; Venezuela Cellular	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090

590 ; Guadeloupe	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
591 ; Bolivia	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
591.2 ; La Paz	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
591.3 ; Cellular	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
591.4 ; Santa Cruz	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
591.5 ; Cochabamba	0.1590	0.3010	0.3010	0.3010
592 ; Guyana	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990
592.2 ; Guyana Cellular	0.7490	0.7490	0.7490	0.7490
593 ; Ecuador	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
593.2 ; Quito	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
593.4 ; Guayaquil	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
593.9 ; Ecuador Cellular	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290
594 ; French Guiana	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
595 ; Paraguay	0.2290	0.2290	0.2290	0.2290
595.21 ; Asuncion	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
595.9 ; Paraguay Mobile	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
596 ; French Antilles	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
596.1 ; French Antilles Cellular	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
597 ; Suriname	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490
597.8 ; Cellular	0.5890	0.5890	0.5890	0.5890
598 ; Uruguay	0.2690	0.2690	0.2690	0.2690
598.9 ; Uruguay Cellular	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190
599 ; Neth. Antilles	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
599.1 ; Neth. Antilles Cellular	0.3090	0.3090	0.3090	0.3090
599.9 ; Neth. Antilles Curacao	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
60 ; Malaysia	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
60.1 ; Malaysia Cellular	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
60.4 ; Penang	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
61 ; Australia	0.0590	0.0600	0.0590	0.0590
61.1 ; Mobile	0.2790	0.2200	0.2790	0.2790
61.2 ; Sydney	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
61.3 ; Melbourne	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
62 ; Indonesia	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
62.1 ; Indonesia Mobile	0.2190	0.2190	0.2190	0.2190
62.21 ; Jakarta	0.1090	0.1090	0.1090	0.1090
63 ; Philippines	0.2390	0.2390	0.1590	0.1590
63.2 ; Manila	0.2390	0.2390	0.1590	0.1590
63.4 ; Cellular	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
64 ; New Zealand	0.0590	0.0590	0.0590	0.0590
64.4 ; New Zealand Wellington	0.3490	0.0590	0.0590	0.0590
64.8 ; New Zealand Cellular	0.2690	0.2690	0.2690	0.2690
65 ; Singapore	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
65.9 ; Singapore Cellular	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
66 ; Thailand	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
66.1 ; Thailand Cellular	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
66.2 ; Bangkok	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
670 ; Saipan	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990
672.11 ; Antarctica (Scott Base)	0.6900	0.6900	0.6900	0.6900
672.12 ; Antarctica (Casey Base)	0.6900	0.6900	0.6900	0.6900
672.2 ; Cocos-Kelling Island	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
672.3 ; Norfolk Island	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
672.4 ; Christmas Island	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390

673 ; Brunei	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
673.1 ; Brunei Cellular	0.1890	0.1890	0.1890	0.1890
674 ; Nauru	0.7190	0.7190	0.7190	0.7190
675 ; New Guinea	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600
676 ; Tonga Islands	0.6990	0.6990	0.6990	0.6990
677 ; Solomon Islands	0.7990	0.7990	0.7990	0.7990
678 ; Vanuatu	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000
679 ; Fiji Islands	0.4590	0.4590	0.4590	0.4590
679.13 ; Fiji Islands Audiotext	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
679.9 ; Fiji Cellular	0.5550	0.5550	0.5550	0.5550
680 ; Palau	0.5190	0.5190	0.5190	0.5190
681 ; Wallis/Futuna Islands	1.3000	1.3000	1.3000	1.3000
682 ; Cook Island	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000
683 ; Niue	1.7900	1.7900	1.7900	1.7900
684 ; American Samoa	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
684.2 ; American Samoa Cellular	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
685 ; West Somoa	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990
686 ; Kiribati	0.7990	0.7990	0.7990	0.7990
687 ; New Caledonia	0.6900	0.6900	0.6900	0.6900
688 ; Tuvalu	1.4900	1.4900	1.4900	1.4900
689 ; French Polynesia	0.3490	0.3490	0.3490	0.3490
690 ; Tokelau	0.6490	0.6490	0.6490	0.6490
691 ; Micronesia	0.7190	0.7190	0.7190	0.7190
692 ; Marshall Islands	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500
7 ; Russia	0.1090	0.1190	0.1190	0.1190
7.1 ; Moscow	0.0590	0.0690	0.0690	0.0690
7.2 ; St. Petersburg	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
7.31 ; Kazakhstan	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
7.423 ; Nakhodka	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
7.5 ; Russia Overlay	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
7.9 ; Russia Cellular	0.1090	0.1290	0.1290	0.1290
81 ; Japan	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
81.1 ; Japan Mobile/Special Services	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
81.11 ; Sapporo	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
81.3 ; Tokyo	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
81.6 ; Osaka	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850
82 ; South Korea	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600
82.1 ; South Korea Zone 1	0.1100	0.0600	0.0600	0.0600
82.2 ; Seoul	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600
82.3 ; Korea Mobile/Special Service	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350
84 ; Vietnam	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700
84.1 ; Mobile/Special Services	0.6500	0.6500	0.6500	0.6500
84.4 ; Hanoi	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700
84.8 ; Ho Chi Minh City	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700
850 ; North Korea	0.6500	0.6500	0.6500	0.6500
852 ; Hong Kong	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
852.1 ; Hong Kong Mobile	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
853 ; Macao	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
853.6 ; Macao Cellular	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
855 ; Cambodia	0.6200	0.6200	0.6200	0.6200
855.1 ; Cambodia Cellular	0.5790	0.5790	0.5790	0.5790
856 ; Laos	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890

86 ; China	0.0890	0.0590	0.0590	0.0590
86.1 ; Mobile/Special Services	0.1090	0.0590	0.0590	0.0590
86.10 ; Beijing	0.0890	0.0590	0.0590	0.0590
86.20 ; Canton (Guangzhou)	0.0890	0.0590	0.0590	0.0590
86.21 ; Shanghai	0.0890	0.0590	0.0590	0.0590
86.22 ; Tianjin	0.0890	0.0590	0.0590	0.0590
		0.3790	0.3790	0.3790
871 ; Maristat PO	6.5000	6.5000	6.5000	6.5000
872 ; Maristat IO	6.5000	6.5000	6.5000	6.5000
873 ; Maristat AO	6.5000	6.5000	6.5000	6.5000
874 ; Maristat AO	6.5000	6.5000	6.5000	6.5000
880 ; Bangladesh	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
880.1 ; Bangladesh Cellular	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
880.2 ; Dhaka	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
880.31 ; Chittagong	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
880.6 ; Narayangon	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
880.821 ; Sylhet	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
881 ; Iridium	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
886 ; Taiwan	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
886.2 ; Taipei	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
886.6 ; Tainan	0.0790	0.0790	0.0790	0.0790
886.9 ; Taiwan Cellular	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490
90 ; Turkey	0.2350	0.2350	0.2350	0.2350
90.212 ; Istanbul	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
90.3 ; Turkey Cellular	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
90.312 ; Ankara	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
91 ; India	0.5090	0.5090	0.5090	0.5090
91.1 ; Ahmedabad	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
91.10 ; Punjab	0.6190	0.6190	0.6190	0.6190
91.11 ; Uttar Pradesh	0.6190	0.6190	0.6190	0.6190
91.2 ; Bangalore	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
91.3 ; Bombay	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
91.33 ; Calcutta	0.4190	0.4190	0.4190	0.4190
91.4 ; Hyderabad	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
91.5 ; Kerala	0.5790	0.5790	0.5790	0.5790
91.6 ; Madras	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
91.7 ; India Cellular	0.5090	0.5090	0.5090	0.5090
91.8 ; New Delhi	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
91.9 ; Pune (Poona)	0.6190	0.6190	0.6190	0.6190
92 ; Pakistan	0.4390	0.4390	0.4390	0.4390
92.21 ; Karachi	0.4790	0.4790	0.4790	0.4790
92.3 ; Pakistan Cellular	0.4790	0.4790	0.4790	0.4790
92.42 ; Lahore	0.4790	0.4790	0.4790	0.4790
92.51 ; Islamabad	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290
93 ; Afghanistan	1.1500	1.1500	1.1500	1.1500
94 ; Sri Lanka	0.3890	0.3890	0.3890	0.3890
94.7 ; Sri Lanka Mobile	0.3890	0.3890	0.3890	0.3890
95 ; Myanmar	0.6190	0.6190	0.6190	0.6190
960 ; Maldives	0.4890	0.4890	0.4890	0.4890
961 ; Lebanon	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
961.3 ; Lebanon Cellular	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
962 ; Jordan	0.2550	0.2550	0.2550	0.2550

962.6 ; Amman	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
962.79 ; Mobile	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
963 ; Syria	0.3990	0.3990	0.3990	0.3990
963.1 ; Syria Cellular	0.5490	0.5490	0.5490	0.5490
964 ; Iraq	0.6390	0.6390	0.6390	0.6390
965 ; Kuwait	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
965.2 ; Kuwait Mobile	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
966 ; Saudi Arabia	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
966.4 ; Saudi Arabia Mobile	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
967 ; Yemen	0.5690	0.5690	0.5690	0.5690
968 ; Oman	0.3690	0.3690	0.3690	0.3690
971 ; United Arab Emirates	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790
971.50 ; United Arab Emirates Cellular	0.2890	0.2890	0.2890	0.2890
972 ; Israel	0.0740	0.0890	0.0890	0.0890
972.3 ; Tel Aviv	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
972.5 ; Mobile	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
973 ; Bahrain	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
973.1 ; Bahrain Cellular	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
974 ; Qatar	0.4490	0.4490	0.4490	0.4490
975 ; Bhutan	0.2590	0.2590	0.2590	0.2590
976 ; Mongolia	0.3990	0.3990	0.3990	0.3990
977 ; Nepal	0.3690	0.3690	0.3690	0.3690
977.1 ; Nepal Kathmandu	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
98 ; Iran	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
98.911 ; Iran Cellular	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
992 ; Tajikistan	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
993 ; Turkmenistan	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
994 ; Azerbaijan	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
994.50 ; Mobile	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
995 ; Georgia	0.1290	0.1290	0.1290	0.1290
996 ; Kyrgyzstan	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
996.3 ; Kyrgyzstan Mobile/Special	0.3390	0.3390	0.3390	0.3390
998 ; Uzbekistan	0.2090	0.2090	0.2090	0.2090
AI ; Anguilla	0.4090	0.4090	0.4090	0.4090
AN ; Antigua	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
BA ; Bahamas	0.1790	0.1790	0.1790	0.1790
BD ; Barbados	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290
BM ; Bermuda	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
BV ; British Virgin Islands	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
CQ ; Cayman Islands	0.1990	0.1990	0.1990	0.1990
DM ; Dominica	0.2690	0.2690	0.2690	0.2690
DR ; Dominica Republic	0.1190	0.1190	0.1190	0.1190
GN ; Grenada	0.2990	0.2990	0.2990	0.2990
GU ; Guam	0.1390	0.1390	0.1390	0.1390
JM ; Jamaica	0.2390	0.2390	0.2390	0.2390
KA ; Basseterre	0.5600	0.5600	0.5600	0.5600
NI ; Nevis	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790
PR ; Puerto Rico	0.0690	0.0690	0.0690	0.0690
RT ; Montserrat	0.3990	0.3990	0.3990	0.3990
SA ; St. Lucia	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790
TC ; Turks/Ciacos island	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790
TR ; Trinidad/Tobago	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490

VI ; Virgin Islands	0.0890	0.0890	0.0890	0.0890
ZF ; St. Vincent	0.4390	0.4390	0.4390	0.4390