

<b>VOIP RATES COUNTRY CODE</b>	<b>RATE PER MINUTE</b>
02	0.02
03	0.02
04	0.3
05	0.02
06	0.02
07	0.02
08	0.02
09	0.02
1	0.06
1204	0.04
1242	0.38
1246	0.66
1250	0.04
1264	0.78
1268	0.78
1284	0.96
1289	0.08
1300	0.02
1306	0.04
1340	0.16
1345	0.52
1403	0.04
1416	0.04
1418	0.04
1441	0.36
1450	0.04
1473	1.1
1506	0.04
1511	0.36
1514	0.04
1519	0.04
1600	0.06
1604	0.04
1613	0.04
1649	0.96
1664	1.06
1670	0.38
1671	0.26
1705	0.04
1709	0.04
1758	0.9
1767	0.78
1780	0.04
1784	0.86
1787	0.16
1807	0.04
1809	0.72
1819	0.04

1867	0.04
1868	0.58
18694	0.9
1876	0.48
1902	0.04
1905	0.04
1939	0.16
20	0.78
2010	0.7
2012	0.7
202	0.78
203	0.78
212	0.9
2121	1.18
2122	0.88
213	0.58
2131	0.68
21361	0.68
2137	0.68
216	0.86
2169	0.98
218	0.5
21891	0.7
220	0.88
221	0.86
2215	0.92
2216	0.92
2218	0.86
222	0.94
223	0.98
224	0.58
225	0.7
2250	0.84
2258	0.84
2259	0.84
226	0.66
227	0.78
228	0.92
229	0.58
230	0.98
231	0.66
23128	0.78
232	1.62
2321	1.98
23223	1.98
23230	1.98
2325	1.98
2327	1.98
2328	1.98
2329	1.98

233	0.48
23320	0.5
23321	0.4
23323	0.5
23324	0.5
23325	0.5
23327	0.5
23328	0.5
234	0.66
2341	0.66
23477	1.18
23480	1.18
23490	1.18
235	1.18
236	0.74
237	0.9
238	1.22
239	5.9
240	1.18
241	0.78
2412	0.78
2413	0.78
24175	0.78
242	0.58
243	1.16
2438	1.42
244	0.9
2449	0.9
245	7.7
246	10.7
247	2.84
248	1.34
249	0.96
250	0.66
251	1.38
2511	1.38
25192	1.38
252	2.78
2521	2.78
253	1.34
25380	1.5
254	0.58
2542	0.58
255	1.12
25522	1.12
25551	1.12
256	0.48
25675	0.52
25677	0.52
257	0.52

25729	0.66
258	0.58
2581	0.58
260	0.32
261	0.98
2613	1.18
2617	1.18
262	1.18
263	0.24
26311	0.4
26323	0.4
26391	0.4
264	0.46
265	0.26
266	0.32
267	0.42
268	0.74
26860	0.74
269	1.18
2696	3.98
27	0.26
2711	0.26
2721	0.26
2772	0.78
2773	0.78
2774	0.78
2782	0.78
2783	0.78
2784	0.78
290	3.5
291	1.34
2911	1.34
297	0.54
2979	1.1
298	0.66
299	1.88
2994	1.98
2995	1.98
30	0.16
3010	0.16
30210	0.16
3031	0.16
3069	0.66
31	0.08
311	0.08
312	0.08
316	1.04
317	0.08
318	1.04
319	1.04

32	0.06
3216	0.88
3217	0.88
3218	0.88
322	0.06
323	0.06
3244	0.88
3245	0.88
3247	0.88
3248	0.88
3249	0.88
3270	0.88
3271	0.88
3272	0.88
3273	0.88
3275	0.88
3277	0.88
3278	0.88
3290	0.88
3294	0.88
3295	0.88
3296	0.88
3298	0.88
33	0.06
331	0.06
334	0.06
336	0.78
3393	0.2
34	0.06
346	0.88
3491	0.06
3493	0.06
3495	0.06
350	0.26
35056	0.86
35057	0.86
35058	0.86
351	0.14
35116	0.84
35118	0.84
35121	0.14
3516	0.84
3518	0.84
3519	0.84
352	0.12
3522	0.66
35221	0.66
35226	0.66
35228	0.66
3526	0.66

3529	0.66
35291	0.66
35298	0.66
353	0.08
3531	0.06
3538	0.78
354	0.18
35438	0.92
35439	0.92
3546	0.92
3548	0.92
355	0.58
356	0.5
3567	0.78
3569	0.78
357	0.48
3570	0.58
35770	0.58
3579	0.58
358	0.98
3584	0.98
35850	0.98
3589	0.98
359	0.3
35917	0.82
3592	1.5
35946	0.82
35948	0.82
35979	0.82
35987	0.82
35988	0.82
35989	0.82
35998	0.82
35999	0.82
36	0.18
361	0.18
3620	0.92
3630	0.92
3650	0.92
3660	0.92
3670	0.92
370	0.44
3706	0.76
3707	0.76
3708	0.76
3709	0.76
371	0.58
3716	1.1
3719	1.1
372	0.14

3725	0.84
373	0.46
3738	0.78
3739	0.78
374	0.72
3749	1.32
375	0.9
37529	0.96
376	0.2
3763	0.72
377	0.2
3774	1.02
3776	1.02
3777	1.02
378	0.22
3786	0.34
379	0.16
380	0.48
38044	0.48
38050	0.58
38067	0.58
38068	0.58
381	0.52
3816	0.78
385	0.24
3857	0.8
3859	0.8
386	0.22
38631	0.86
38640	0.86
38641	0.86
38649	0.86
38650	0.86
38651	0.86
3866	0.86
38670	0.86
387	0.74
3876	0.86
3879	0.86
389	0.84
38970	1.1
39	0.06
3917	0.84
392	0.06
393	0.84
3955	0.06
396	0.06
40	0.46
401	0.36
4021	0.36

407	0.98
408	0.98
409	0.98
41	0.08
4111	0.08
4122	0.08
4176	1.12
4177	1.12
4178	1.12
4179	1.12
4186	1.12
420	0.12
4202	0.12
4206	0.72
4207	0.72
4209	0.72
421	0.26
42190	0.9
423	0.16
43	0.08
431	0.08
43650	0.86
43651	0.86
43652	0.86
43653	0.86
43655	0.86
43657	0.86
43659	0.86
43660	0.86
43661	0.86
43663	0.86
43664	0.86
43665	0.86
43666	0.86
43667	0.86
43668	0.86
43669	0.86
4367	0.86
4368	0.86
4369	0.86
44	0.04
44207	0.04
44289	0.04
4433	0.72
4437	0.72
4438	0.72
4440	0.72
4441	0.72
4442	0.72
4444	0.72

4445	0.72
4446	0.72
4449	0.72
4455	0.72
4458	0.72
4470	0.72
4476	0.72
4477	0.72
4478	0.72
4479	0.72
448	0.72
449	0.72
45	0.06
452	0.8
4530	0.8
4531	0.8
4532	0.06
4533	0.06
4534	0.06
4535	0.06
4536	0.06
4537	0.06
4538	0.06
4539	0.06
4540	0.8
4541	0.8
4550	0.8
4551	0.8
4560	0.8
4561	0.8
4577	0.8
4588	0.8
4590	0.8
4592	0.8
4599	0.8
46	0.56
4610	0.82
4612	0.82
4620	0.82
46252	0.82
46308	0.82
46376	0.82
4645	0.82
4651	0.82
4659	0.82
46665	0.82
4667	0.82
467	0.82
468	0.56
46900	0.82

46939	0.82
46944	0.82
47	0.08
4722	0.08
474	0.68
4790	0.68
4791	0.68
4792	0.68
4793	0.68
4794	0.68
4795	0.68
4796	0.68
4797	0.68
4798	0.68
4799	0.68
48	0.16
4822	0.16
4850	0.94
4860	0.94
4864	0.94
4869	0.94
4890	0.94
49	0.06
4915	0.9
4916	0.9
4917	0.9
49180	0.9
49182	0.9
49183	0.9
49184	0.9
49185	0.9
49186	0.9
49187	0.9
49188	0.9
49189	0.9
4930	0.06
4969	0.06
49701	0.9
4989	0.06
500	2.5
501	0.72
502	0.66
50220	0.7
50221	0.7
50229	0.7
50230	0.7
50231	0.7
50240	0.7
50241	0.7
50249	0.7

50250	0.7
50251	0.7
50260	0.7
50261	0.7
50270	0.7
50271	0.7
50275	0.7
50276	0.7
50277	0.7
50280	0.7
50281	0.7
50290	0.7
50291	0.7
50295	0.7
503	0.48
5037	0.58
5038	0.58
504	1.26
5049	1.28
505	0.78
5053	0.74
5056	0.74
5057	0.74
5058	0.74
5059	0.74
506	0.26
50628	0.36
5063	0.36
507	0.5
5072	0.5
5076	0.94
5078	0.94
508	0.78
509	0.76
50922	1.38
50923	1.38
50924	1.38
50925	1.38
5093	1.38
5094	1.38
5095	1.38
5096	1.38
51	0.36
5110	0.12
5111	0.12
5112	0.12
5113	0.12
5114	0.12
5115	0.12
5116	0.94

5117	0.94
5118	0.94
5119	0.94
5124	0.94
5134	0.94
51419	0.94
51429	0.94
51439	0.94
5144	0.94
51519	0.94
51529	0.94
51539	0.94
5154	0.94
51619	0.94
51629	0.94
51639	0.94
5164	0.94
51659	0.94
51669	0.94
51679	0.94
51729	0.94
51739	0.94
5174	0.94
51769	0.94
51829	0.94
51839	0.94
5184	0.94
5194	0.94
5197	0.94
52	0.5
525	0.16
53	4.3
537	4.3
5399	5.4
54	0.18
5411	0.06
549	0.32
55	0.24
55110	0.68
55111	0.68
55112	0.12
55113	0.12
55114	0.12
55115	0.12
55116	0.12
55117	0.12
55118	0.68
55119	0.68
55128	0.68
55129	0.68

55138	0.68
55139	0.68
55148	0.68
55149	0.68
55158	0.68
55159	0.68
55168	0.68
55169	0.68
55178	0.68
55179	0.68
55188	0.68
55189	0.68
55190	0.68
55191	0.68
55193	0.68
55194	0.68
55195	0.68
55196	0.68
55197	0.68
55198	0.68
55199	0.68
55209	0.68
55210	0.12
55211	0.12
55212	0.12
55213	0.12
55214	0.12
55215	0.12
55216	0.12
55217	0.12
55218	0.68
55219	0.68
55228	0.68
55229	0.68
55239	0.68
55248	0.68
55249	0.68
55259	0.68
55269	0.68
55278	0.68
55279	0.68
55288	0.68
55289	0.68
55299	0.68
55309	0.68
55318	0.68
55319	0.68
55328	0.68
55329	0.68
55338	0.68

55339	0.68
55348	0.68
55349	0.68
55358	0.68
55359	0.68
55369	0.68
55378	0.68
55379	0.68
55388	0.68
55389	0.68
55399	0.68
55409	0.68
55419	0.68
55429	0.68
55439	0.68
55449	0.68
55459	0.68
55469	0.68
55479	0.68
55489	0.68
55499	0.68
55509	0.68
55518	0.68
55519	0.68
55529	0.68
55538	0.68
55539	0.68
55548	0.68
55549	0.68
55558	0.68
55559	0.68
55569	0.68
55579	0.68
55589	0.68
55599	0.68
55609	0.68
55618	0.68
55619	0.68
55628	0.68
55629	0.68
55638	0.68
55639	0.68
55648	0.68
55649	0.68
55658	0.68
55659	0.68
55664	0.68
55668	0.68
55669	0.68
55678	0.68

55679	0.68
55688	0.68
55689	0.68
55698	0.68
55699	0.68
55709	0.68
55718	0.68
55719	0.68
55729	0.68
55738	0.68
55739	0.68
55748	0.68
55749	0.68
55758	0.68
55759	0.68
55769	0.68
55778	0.68
55779	0.68
55789	0.68
55798	0.68
55799	0.68
55809	0.68
55818	0.68
55819	0.68
55828	0.68
55829	0.68
55838	0.68
55839	0.68
55848	0.68
55849	0.68
55858	0.68
55859	0.68
55868	0.68
55869	0.68
55878	0.68
55879	0.68
5588	0.68
55898	0.68
55899	0.68
55909	0.68
55918	0.68
55919	0.68
55928	0.68
55929	0.68
55938	0.68
55939	0.68
55948	0.68
55949	0.68
55958	0.68
55959	0.68

55968	0.68
55969	0.68
55978	0.68
55979	0.68
55988	0.68
55989	0.68
55998	0.68
55999	0.68
56	0.08
561	0.72
562	0.08
56568	0.72
56569	0.72
566	0.72
56700	0.72
568	0.72
569	0.72
57	0.34
5712	0.28
5713	0.28
5714	0.28
5715	0.28
5716	0.28
5717	0.28
58	0.36
58212	0.36
5841	1.02
590	0.98
591	0.72
5911	0.9
59122	0.5
5917	0.9
592	1.9
593	0.72
5932	0.74
5939	0.72
594	0.98
595	0.62
59521	0.62
59596	0.92
59597	0.92
59598	0.92
596	0.92
597	1.58
598	0.58
5982	0.58
599	0.58
59965	0.82
60	0.1
601	0.16

603	0.1
604	0.1
611	0.06
614	0.3
62	0.28
6221	0.16
6281	0.58
6282	0.58
6283	0.58
6285	0.58
63	0.66
632	0.66
639	0.86
64	0.06
642	1.04
644	0.06
649	0.06
65	0.08
659	0.08
66	0.46
661	0.46
662	0.22
6653	0.22
666	0.46
6670	0.46
6671	0.46
6672	0.46
668	0.46
669	0.46
670	9.9
671	0.26
672	4.34
6722	0.56
6723	1.64
6724	0.4
673	0.26
6732	0.28
67368	0.28
67380	0.28
67381	0.28
67387	0.28
67388	0.28
674	2.7
675	2.96
676	1.68
677	2.98
678	2.84
679	0.98
680	2.14
681	13.4

682	2.66
683	8.6
684	0.4
6842	0.5
685	1.3
686	2.64
687	1.34
688	8.44
689	0.98
690	8.5
691	2
692	1.82
7	0.26
730	0.58
73009	0.84
731	0.58
732	0.58
733	0.58
74	0.26
75044	0.12
75049	0.12
7812	0.12
78290	0.28
786	0.26
790	0.28
791	0.28
792	0.28
795	0.12
796	0.12
797	0.12
800	0.28
81	0.1
813	0.1
8145	0.1
8152	0.1
816	0.1
8170	0.72
8180	0.72
8190	0.72
82	0.78
821	0.3
822	0.78
8267	0.3
84	1.58
844	1.58
849	1.58
850	9.9
852	0.06
85217	0.06
8526	0.06

8529	0.06
853	0.28
8536	0.32
855	1.42
8551	1.48
85523	1.42
856	0.88
86	0.08
8610	0.06
8613	0.08
8620	0.06
8621	0.06
8625	0.06
86592	0.06
86886	0.08
8711	22.5
8713	9.38
8715	28.5
8716	9.38
8717	9.38
8718	22.5
8719	22.5
8721	22.6
8723	9.38
8725	27.76
8726	9.38
8727	9.38
8728	22.6
8729	22.6
8731	22.6
8733	9.38
8735	27.76
8736	9.38
8737	9.38
8738	22.6
8739	22.6
8741	27.8
8743	14.48
8745	28.5
8746	11.62
8747	9.46
8748	27.8
8749	27.8
880	0.7
8801	0.6
8802	0.32
88051	0.32
881	0.28
8816	9.66
8817	10.3

88216	9.98
88235	9.98
886	0.08
8862	0.08
8869	0.38
90	0.58
90212	0.38
90216	0.38
90312	0.38
905	0.78
91	0.64
9111	0.58
9122	0.58
9133	0.58
9144	0.58
9180	0.58
9198	0.58
92	0.8
9221	0.8
923	0.8
9242	0.8
9251	0.8
93	0.94
94	0.66
941	0.66
947	0.66
95	1.5
960	1.24
96077	1.74
961	0.38
9611	0.38
96130	0.82
96131	0.82
96132	0.82
96133	0.82
96134	0.82
96135	0.82
96136	0.82
96137	0.82
96138	0.82
96139	0.82
962	0.66
9626	0.66
96277	0.82
96279	0.82
963	1.18
964	1.98
9641	1.98
965	0.34
9652	0.34

9656	0.34
9657	0.34
9658	0.34
9659	0.34
966	0.7
9661	0.36
9665	0.9
967	0.78
968	1.2
970	0.18
9705	0.38
971	0.9
97150	0.92
972	0.12
9725	0.4
97259	0.12
97264	0.4
97267	0.4
97268	0.4
973	0.8
97394	0.82
974	1.16
97412	1.5
9742	1.5
9745	1.5
975	0.84
976	0.56
977	1.3
9771	1.3
98	0.38
9821	0.2
992	0.78
993	0.76
994	0.7
9945	0.9
995	0.5
996	0.58
99650	0.68
99651	0.68
998	0.42