

# Level(3)<sup>®</sup>

## Extreme High Cost Areas (XHCA)

### COMMISSIONS

Agent  
Level 1

10%

Dedicated and Switched Inbound Service  
Intrastate XHCA Rates

Term LATA	OCN	RATE
120	0007	\$ 0.16092
120	0027	\$ 0.17077
126	9748	\$ 0.24815
132	4579	\$ 0.24815
132	9748	\$ 0.24815
133	6667	\$ 0.24815
133	9748	\$ 0.24815
134	0065	\$ 0.18123
134	0072	\$ 0.20569
134	0079	\$ 0.16769
134	1227	\$ 0.17169
134	9748	\$ 0.24815
136	0092	\$ 0.15815
136	0108	\$ 0.17969
136	9748	\$ 0.24815
138	2475	\$ 0.24815
220	2680	\$ 0.24815
220	2799	\$ 0.23754
220	7134	\$ 0.24815
220	9748	\$ 0.24815
224	6734	\$ 0.24815
224	9748	\$ 0.24815
228	8700	\$ 0.24815
228	8716	\$ 0.24815
228	9748	\$ 0.24815
230	3609	\$ 0.22477
230	6630	\$ 0.24815
232	8483	\$ 0.24815
234	9748	\$ 0.24815
236	2589	\$ 0.23523
236	5978	\$ 0.24815
236	7061	\$ 0.19569
236	8700	\$ 0.24815
238	2593	\$ 0.32369
238	5966	\$ 0.32415

240	2593	\$	0.35369
240	2876	\$	0.24815
240	4820	\$	0.24815
240	6630	\$	0.24815
240	8938	\$	0.24815
244	6919	\$	0.24815
244	8745	\$	0.24815
244	9809	\$	0.17092
248	4112	\$	0.24815
250	6664	\$	0.21754
256	0259	\$	0.15692
256	4095	\$	0.16708
256	9944	\$	0.34154
320	0666	\$	0.17354
320	8568	\$	0.20246
324	0666	\$	0.25600
325	0666	\$	0.17354
326	4418	\$	0.17892
328	8568	\$	0.22508
330	5584	\$	0.24815
334	0756	\$	0.30862
334	6521	\$	0.24815
334	9748	\$	0.24815
336	4261	\$	0.24815
338	6521	\$	0.24815
340	0691	\$	0.16862
348	0677	\$	0.16369
348	0703	\$	0.18077
348	6338	\$	0.17092
348	8726	\$	0.24815
352	0912	\$	0.16385
354	1750	\$	0.24815
354	8748	\$	0.24815
356	0877	\$	0.17031
360	6630	\$	0.24815
362	6630	\$	0.24815
364	3808	\$	0.24815
368	1053	\$	0.16108
368	6686	\$	0.24815
376	8721	\$	0.24815
420	0469	\$	0.17323
420	0473	\$	0.23231
420	0498	\$	0.15569
422	0494	\$	0.16554
422	0768	\$	0.24815

422	3251	\$	0.21400
422	8741	\$	0.24815
422	9748	\$	0.24815
424	4390	\$	0.24815
424	4809	\$	0.27308
424	7970	\$	0.15969
426	4390	\$	0.24815
426	7002	\$	0.15954
426	7970	\$	0.17108
428	0478	\$	0.17738
428	0500	\$	0.17046
428	4390	\$	0.24815
428	7229	\$	0.16046
430	0532	\$	0.16231
438	0386	\$	0.16385
438	1418	\$	0.18892
438	6428	\$	0.24815
438	9748	\$	0.24815
440	0387	\$	0.16000
442	6883	\$	0.15492
442	9748	\$	0.24815
444	0364	\$	0.18692
444	1418	\$	0.15892
444	4750	\$	0.24815
444	6630	\$	0.24815
444	9161	\$	0.24815
446	8355	\$	0.19554
448	7469	\$	0.24815
452	9748	\$	0.24815
454	9748	\$	0.24815
456	9748	\$	0.24815
458	6754	\$	0.24815
458	9748	\$	0.24815
460	6612	\$	0.24815
460	8700	\$	0.22938
462	0402	\$	0.19246
462	9748	\$	0.24815
464	3108	\$	0.29523
464	4806	\$	0.24815
464	5620	\$	0.24815
464	7421	\$	0.17846
466	6822	\$	0.15431
466	7229	\$	0.15831
466	7421	\$	0.29554
466	9748	\$	0.24815

468	0458	\$	0.19831
468	0575	\$	0.16169
468	0576	\$	0.18446
468	2588	\$	0.24815
470	3994	\$	0.24815
470	4369	\$	0.30338
470	8713	\$	0.24815
470	8742	\$	0.24815
472	2588	\$	0.24815
474	0565	\$	0.16892
476	0284	\$	0.16938
476	4260	\$	0.24815
476	9148	\$	0.24815
478	6804	\$	0.24815
482	0460	\$	0.26600
482	4806	\$	0.24815
482	6017	\$	0.24815
482	9072	\$	0.24815
484	8071	\$	0.24815
486	8809	\$	0.24815
488	4618	\$	0.20431
490	5178	\$	0.24815
490	6541	\$	0.24538
492	4618	\$	0.16400
492	8839	\$	0.16123
520	1151	\$	0.27938
520	1885	\$	0.25446
520	1957	\$	0.16200
520	7136	\$	0.24815
520	9785	\$	0.18815
521	1957	\$	0.16246
521	5814	\$	0.32462
521	6029	\$	0.25292
521	6275	\$	0.23969
521	8454	\$	0.19862
522	1151	\$	0.25308
522	1885	\$	0.25815
522	1957	\$	0.20785
522	5031	\$	0.22062
522	6232	\$	0.37215
522	6521	\$	0.24815
522	9784	\$	0.20215
522	9786	\$	0.19923
524	1151	\$	0.21369
524	1814	\$	0.18369

524	1885	\$	0.24015
524	1957	\$	0.17308
524	5031	\$	0.22831
524	8856	\$	0.21615
524	8983	\$	0.24815
524	9748	\$	0.24815
524	9787	\$	0.20631
526	1691	\$	0.23215
526	6664	\$	0.24815
526	6805	\$	0.24815
528	1691	\$	0.22323
528	1729	\$	0.16123
530	0822	\$	0.16585
530	1144	\$	0.15708
530	1691	\$	0.23477
530	5179	\$	0.27892
532	1764	\$	0.15938
532	1827	\$	0.19338
532	1835	\$	0.15415
532	9748	\$	0.24815
534	1777	\$	0.15508
534	1827	\$	0.24185
534	1835	\$	0.18077
534	5910	\$	0.16462
536	1988	\$	0.16262
536	4630	\$	0.15831
538	1965	\$	0.22446
538	4196	\$	0.24815
540	7148	\$	0.24815
540	7399	\$	0.24815
540	9748	\$	0.24815
542	9748	\$	0.24815
546	7249	\$	0.24815
548	4046	\$	0.19338
552	5490	\$	0.24815
552	6979	\$	0.24815
552	9748	\$	0.24815
554	7148	\$	0.24815
554	9748	\$	0.24815
558	9748	\$	0.24815
560	2152	\$	0.24123
560	6913	\$	0.24815
560	9748	\$	0.24815
562	8984	\$	0.24815
564	6988	\$	0.24815

564	8073	\$	0.24815
566	2090	\$	0.16615
566	9748	\$	0.24815
570	8743	\$	0.17169
620	1338	\$	0.15492
620	1345	\$	0.16662
620	1381	\$	0.16185
620	1404	\$	0.16877
620	1406	\$	0.20969
620	1445	\$	0.17492
620	1510	\$	0.28092
620	1654	\$	0.19292
620	6169	\$	0.16862
620	7036	\$	0.16015
624	1348	\$	0.20985
624	1357	\$	0.21785
624	1374	\$	0.20908
624	1445	\$	0.17785
624	1451	\$	0.19538
624	1453	\$	0.21215
624	1500	\$	0.17846
624	4814	\$	0.20938
624	7036	\$	0.17523
624	7770	\$	0.17646
624	8028	\$	0.17923
626	1389	\$	0.18138
626	1390	\$	0.18354
626	1396	\$	0.18908
626	1403	\$	0.17831
626	1423	\$	0.17877
626	1445	\$	0.17431
626	1448	\$	0.18600
626	1475	\$	0.18154
626	1495	\$	0.22738
626	2629	\$	0.19446
630	1105	\$	0.16077
630	1109	\$	0.16323
630	1133	\$	0.17585
630	1189	\$	0.16662
630	1202	\$	0.18815
630	1252	\$	0.19508
630	1259	\$	0.19123
630	1261	\$	0.15462
630	1280	\$	0.17123
630	1283	\$	0.17723

630	1307	\$	0.25431
630	1309	\$	0.29723
630	1327	\$	0.18231
630	1331	\$	0.18462
630	1405	\$	0.21431
630	3390	\$	0.25431
630	5180	\$	0.24815
630	5807	\$	0.24815
630	7215	\$	0.17769
630	8577	\$	0.19738
632	1113	\$	0.29723
632	1132	\$	0.15431
632	1172	\$	0.15754
632	1177	\$	0.32400
632	1209	\$	0.29723
632	1228	\$	0.16446
632	1306	\$	0.29723
632	1322	\$	0.15415
632	1337	\$	0.16492
632	3620	\$	0.15723
632	6103	\$	0.15969
632	9748	\$	0.24815
632	9758	\$	0.15908
632	9900	\$	0.17369
634	1118	\$	0.17938
634	1150	\$	0.22277
634	1160	\$	0.18077
634	1166	\$	0.25431
634	1191	\$	0.18708
634	1222	\$	0.19738
634	1242	\$	0.20108
634	1276	\$	0.19800
634	4245	\$	0.18446
634	4650	\$	0.16969
634	6939	\$	0.24815
634	7196	\$	0.24815
635	1106	\$	0.17954
635	1126	\$	0.16877
635	1156	\$	0.15938
635	1173	\$	0.15815
635	1199	\$	0.16800
635	1230	\$	0.18600
635	1266	\$	0.15600
635	1269	\$	0.15985
635	1278	\$	0.29723

635	1332	\$	0.16323
636	1353	\$	0.21108
636	1357	\$	0.21615
636	1365	\$	0.20769
636	1374	\$	0.19631
636	1383	\$	0.15462
636	1385	\$	0.18723
636	1387	\$	0.17138
636	1391	\$	0.23246
636	1395	\$	0.24769
636	1401	\$	0.24862
636	1410	\$	0.18046
636	1431	\$	0.19108
636	1443	\$	0.23615
636	1445	\$	0.18046
636	1450	\$	0.18477
636	1451	\$	0.21262
636	1474	\$	0.20092
636	1491	\$	0.23031
636	1499	\$	0.16369
636	1501	\$	0.18200
636	1505	\$	0.27877
636	1631	\$	0.21231
636	1799	\$	0.16400
636	2564	\$	0.21862
636	2737	\$	0.22969
636	3796	\$	0.25000
636	4300	\$	0.21385
636	4352	\$	0.22769
636	4814	\$	0.20938
636	7036	\$	0.15600
636	8606	\$	0.19185
636	8727	\$	0.24815
636	8762	\$	0.16231
638	1447	\$	0.16785
638	1607	\$	0.16062
638	1611	\$	0.17769
638	1617	\$	0.17492
638	1638	\$	0.18569
638	1678	\$	0.20200
638	1681	\$	0.16754
638	2247	\$	0.23492
638	7008	\$	0.16062
640	1647	\$	0.25169
640	1653	\$	0.27692



640	1655	\$	0.25431
640	1659	\$	0.28815
640	1662	\$	0.16354
640	1664	\$	0.19754
640	1667	\$	0.25415
640	1668	\$	0.19631
640	1670	\$	0.15862
640	1671	\$	0.28785
640	1674	\$	0.19015
640	1679	\$	0.16231
640	1680	\$	0.19908
640	1685	\$	0.23862
640	1686	\$	0.19585
640	1688	\$	0.18369
640	1689	\$	0.30000
640	4414	\$	0.24338
640	6024	\$	0.15615
640	6125	\$	0.18446
640	6956	\$	0.17277
640	8812	\$	0.24815
644	1331	\$	0.18415
644	1563	\$	0.15508
644	1586	\$	0.21154
644	2309	\$	0.24815
644	9748	\$	0.24815
646	1518	\$	0.19062
646	1526	\$	0.23985
646	1530	\$	0.18046
646	1532	\$	0.16938
646	1536	\$	0.15831
646	1557	\$	0.16569
646	1561	\$	0.17708
646	1567	\$	0.20692
646	1577	\$	0.17092
646	1597	\$	0.19277
646	2309	\$	0.17323
646	2455	\$	0.20477
646	6566	\$	0.25308
648	2235	\$	0.27231
648	2244	\$	0.23000
648	2248	\$	0.26631
648	2249	\$	0.16031
648	2254	\$	0.24785
648	2255	\$	0.22815
648	3924	\$	0.23923

648	7830	\$	0.17231
648	7870	\$	0.27185
650	2251	\$	0.16892
650	2255	\$	0.17815
650	2601	\$	0.24815
650	6783	\$	0.21492
650	7830	\$	0.18877
652	2213	\$	0.18646
652	2214	\$	0.25908
652	2218	\$	0.16154
652	2222	\$	0.23923
652	2225	\$	0.21892
652	2227	\$	0.22200
652	2231	\$	0.17923
652	2232	\$	0.26292
652	2233	\$	0.15646
652	3436	\$	0.23923
652	3816	\$	0.17000
652	4427	\$	0.68092
652	4437	\$	0.18692
652	4438	\$	0.18123
654	2251	\$	0.16092
654	2290	\$	0.31908
654	2291	\$	0.20646
654	3410	\$	0.19108
654	3880	\$	0.31892
656	2190	\$	0.17754
656	2194	\$	0.15938
656	2196	\$	0.16954
656	2197	\$	0.18754
656	2199	\$	0.16508
656	2202	\$	0.15800
656	2208	\$	0.17200
656	8715	\$	0.24815
656	9748	\$	0.24815
658	1835	\$	0.17631
658	9748	\$	0.24815
660	2278	\$	0.15769
660	2283	\$	0.16077
660	2284	\$	0.24815
660	2287	\$	0.16538
660	2354	\$	0.28262
660	2601	\$	0.18000
660	4611	\$	0.17354
660	8744	\$	0.24815

660	9748	\$	0.24815
664	1231	\$	0.17462
664	2176	\$	0.24554
664	2259	\$	0.21569
664	2265	\$	0.17938
664	2268	\$	0.18631
664	2270	\$	0.21723
664	2272	\$	0.22138
664	2350	\$	0.22138
664	5736	\$	0.24815
664	9748	\$	0.24815
666	2171	\$	0.18015
666	2172	\$	0.22862
666	2323	\$	0.19154
666	4146	\$	0.36015
666	4426	\$	0.26877
666	6831	\$	0.16908
666	8441	\$	0.23215
666	8714	\$	0.19862
668	3333	\$	0.15508
668	8393	\$	0.15569
672	2408	\$	0.17662
672	9627	\$	0.16831
674	2408	\$	0.18646
676	2408	\$	0.16692
676	2410	\$	0.34462
676	4427	\$	1.12185
676	6121	\$	0.15846
676	8746	\$	0.24815
720	2351	\$	0.16815
720	2429	\$	0.21338
720	3304	\$	0.20200
720	4612	\$	0.30508
721	2351	\$	0.16862
721	6483	\$	0.24815
722	7894	\$	0.15615
722	9748	\$	0.24815
724	9748	\$	0.24815
726	6927	\$	0.17692
726	9748	\$	0.24815
728	6927	\$	0.24815
728	8826	\$	0.16815
728	9748	\$	0.24815
730	2174	\$	0.22431
730	2332	\$	0.20123

730	3285	\$	0.24815
730	4419	\$	0.36169
730	6950	\$	0.26738
732	9607	\$	0.16323
734	6927	\$	0.24815
734	9262	\$	0.24815
736	6927	\$	0.16662
736	7453	\$	0.18908
738	9397	\$	0.24815
738	9748	\$	0.24815
740	6927	\$	0.24815
740	8491	\$	0.24815
740	8881	\$	0.21200
740	9262	\$	0.25631
832	1449	\$	0.49123
832	3001	\$	0.49615
832	3002	\$	0.50200
832	3003	\$	0.48338
832	3004	\$	0.49723
832	3005	\$	0.49446
832	3011	\$	0.49523
832	3016	\$	0.49646
832	3017	\$	0.49769
832	3018	\$	0.48400
832	3019	\$	0.49738
832	3023	\$	0.49138
832	3025	\$	0.52385
832	3026	\$	0.49231
832	3028	\$	0.50523
834	3021	\$	0.21277
920	9748	\$	0.24815
932	6232	\$	0.24815
932	8575	\$	0.18077
932	8938	\$	0.24815
932	9944	\$	0.17169
937	4863	\$	0.24815
937	7459	\$	0.24815
939	7448	\$	0.24815
939	9748	\$	0.24815
949	2542	\$	0.24815
949	6017	\$	0.19400
949	7970	\$	0.15646
949	8389	\$	0.21262
951	3766	\$	0.24815
951	6630	\$	0.24815

951	7229	\$	0.18508
952	9748	\$	0.24815
953	6630	\$	0.24815
953	8717	\$	0.24815
956	7185	\$	0.18062
956	7849	\$	0.24815
958	9748	\$	0.24815
960	4321	\$	0.15523
960	4322	\$	0.23800
960	5032	\$	0.21046
960	6246	\$	0.17600
973	9748	\$	0.24815
977	8721	\$	0.24815