

ATN PREMISE 155J	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548
ATN PREMISE 157W	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
ATN TOLLFREE 853F	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881
ATN TOLLFREE 853E	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769
ATN TOLLFREE 857W	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
ATN CCN 555C	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282
COMBINED CALL PLAN S	0.2106	0.2106	0.2106	0.2106	0.2106	0.2106
COMBINED CALL PLAN 8	0.2438	0.2438	0.2438	0.2438	0.2438	0.2438
COMBINED CALL PLAN C	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697
TRAVEL 505T	0.4170	0.4170	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
TRAVEL - 5R06	0.4648	0.4648	0.2535	0.2535	0.2324	0.2324
TRAVEL - 501T	0.3511	0.3511	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854
TRAVEL - 507T	0.3511	0.3511	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854
TRAVEL - 514T	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991
TRAVEL - 513T	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338
TRAVEL - 512T	0.4859	0.4859	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
TRAVEL - 504T	0.4204	0.4204	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
TRAVEL - 506T	0.3840	0.3840	0.2634	0.2634	0.2634	0.2634
TRAVEL - 502T	0.4061	0.4061	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
TRAVEL - 500T	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
TRAVEL - 555F	0.4120	0.4120	0.4120	0.4120	0.4120	0.4120
TRAVEL - 500W	0.4170	0.4170	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
TRAVEL - CC01	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660
PREMISE - G308	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282
PREMISE - G307	0.4014	0.4014	0.3211	0.3211	0.3211	0.3211
PREMISE - G301	0.3169	0.3169	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
PREMISE - G411	0.4014	0.4014	0.3211	0.3211	0.3211	0.3211
PREMISE - G303	0.2958	0.2958	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366
PREMISE - G304	0.8239	0.8239	0.6127	0.6127	0.6127	0.6127
PREMISE - N100, N102	0.2113	0.2113	0.0845	0.0845	0.0845	0.0845
PREMISE - G305	0.3212	0.3212	0.2571	0.2571	0.2571	0.2571
PREMISE - G306	0.2958	0.2958	0.2958	0.2958	0.2958	0.2958
PREMISE - N109	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063
PREMISE - 150B	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
PREMISE - 150T	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430
PREMISE - 100O	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063
PREMISE - 107D	0.2114	0.2114	0.1915	0.1915	0.1915	0.1915
PREMISE - 158J	0.2958	0.2958	0.2958	0.2958	0.2958	0.2958
PREMISE - 300X	0.4204	0.4204	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
PREMISE - 300A	0.3570	0.3570	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725
PREMISE - 150Z	0.3592	0.3592	0.3592	0.3592	0.3592	0.3592
PREMISE - 157A	0.4014	0.4014	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
PREMISE - 300C	0.3782	0.3782	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
PREMISE - 150Q,350Q	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
PREMISE - 353X, 350X	0.3379	0.3379	0.3379	0.3379	0.3359	0.3359
PREMISE - 150E	0.3075	0.3075	0.2288	0.2288	0.2288	0.2288
PREMISE - 150F	0.3075	0.3075	0.2211	0.2211	0.2211	0.2211
PREMISE - A50K	0.3075	0.3075	0.2163	0.2163	0.2163	0.2163

PREMISE - 158T	0.4389	0.4389	0.3511	0.3511	0.3511	0.3511
PREMISE - 150X	0.4389	0.4389	0.3267	0.3267	0.3267	0.3267
PREMISE - X159	0.4389	0.4389	0.3160	0.3160	0.3160	0.3160
PREMISE - X155	0.3294	0.3294	0.2634	0.2634	0.2634	0.2634
PREMISE - 136D	0.3294	0.3294	0.2318	0.2318	0.2318	0.2318
PREMISE - 158I	0.4170	0.4170	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169
PREMISE - X139	0.4389	0.4389	0.3336	0.3336	0.3336	0.3336
PREMISE - 150P	0.4389	0.4389	0.3104	0.3104	0.3104	0.3104
PREMISE - 159T	0.4389	0.4389	0.3002	0.3002	0.3002	0.3002
PREMISE - 150S, 350S	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
PREMISE - 117D	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169
PREMISE - 158R	0.4225	0.4225	0.4225	0.4225	0.4225	0.4225
PREMISE - 150A	0.4648	0.4648	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
PREMISE - 158M	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE - 150U	0.2958	0.2958	0.1622	0.1622	0.1622	0.1622
PREMISE - 116D	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430
PREMISE - X149	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
PREMISE - X145	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795
PREMISE - 159Q	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803
PREMISE - 150O	0.3169	0.3169	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
PREMISE - 350R	0.3169	0.3169	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
PREMISE - 150R	0.3063	0.3063	0.2451	0.2451	0.2451	0.2451
PREMISE - NPS1	0.3485	0.3485	0.2789	0.2789	0.2789	0.2789
PREMISE - 150K	0.3169	0.3169	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
PREMISE - 100Q	0.3063	0.3063	0.2451	0.2451	0.2451	0.2451
PREMISE - 159P	0.2324	0.2324	0.1859	0.1859	0.1859	0.1859
PREMISE - 150D	0.2113	0.2113	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
PREMISE - 150V	0.2662	0.2662	0.2028	0.2028	0.2028	0.2028
PREMISE - 158S	0.2662	0.2662	0.2028	0.2028	0.2028	0.2028
PREMISE - 131D	0.2113	0.2113	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
PREMISE - 100A	0.3063	0.3063	0.2451	0.2451	0.2451	0.2451
PREMISE - 150C	0.2958	0.2958	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366
PREMISE - 151O	0.3380	0.3380	0.2704	0.2704	0.2704	0.2704
PREMISE - 151P	0.2958	0.2958	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366
PREMISE - 151Q	0.2218	0.2218	0.1775	0.1775	0.1775	0.1775
PREMISE - 157P	0.2113	0.2113	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
PREMISE - 100N	0.2007	0.2007	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606
PREMISE - 151R	0.2430	0.2430	0.1944	0.1944	0.1944	0.1944
PREMISE - 151K	0.2113	0.2113	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
PREMISE - 101Q	0.2007	0.2007	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606
PREMISE - 151A	0.3063	0.3063	0.2451	0.2451	0.2451	0.2451
PREMISE - 151S	0.2958	0.2958	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366
PREMISE - 157I	0.2852	0.2852	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282
PREMISE - 151B	0.2958	0.2958	0.2366	0.2366	0.2366	0.2366
PREMISE - 151T	0.2852	0.2852	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282
PREMISE - 157J	0.2113	0.2113	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
PREMISE - 151C	0.2007	0.2007	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606
PREMISE - 101A	0.1902	0.1902	0.1521	0.1521	0.1521	0.1521

PREMISE - 157K	0.2324	0.2324	0.1859	0.1859	0.1859	0.1859
PREMISE - 151U	0.2007	0.2007	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606
PREMISE - 158L	0.1902	0.1902	0.1521	0.1521	0.1521	0.1521
PREMISE - 151D	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 151E	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 102B	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
PREMISE - 151V	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548
TEST	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282
PREMISE - 157S	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
PREMISE - 151F	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 111D	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 110D	0.3075	0.3075	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE - 152Z	0.3075	0.3075	0.2041	0.2041	0.2041	0.2041
PREMISE - A32G	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881
PREMISE - 141D	0.5070	0.5070	0.2958	0.2958	0.2535	0.2535
PREMISE - 352U	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769
PREMISE - A32F	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
PREMISE - 159G	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE - 140D	0.2438	0.2438	0.2261	0.2261	0.2261	0.2261
PREMISE - 352T	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769
PREMISE - 352X	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636
PREMISE - 157E	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
PREMISE - 159L	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
PREMISE - 300L	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430
PREMISE - 121D	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
PREMISE - 146D	0.2218	0.2218	0.2218	0.2218	0.2218	0.2218
PREMISE - 142D	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275	0.3275
PREMISE - 359E	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324
PREMISE - 152X	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 112D	0.2493	0.2493	0.2493	0.2493	0.2493	0.2493
PREMISE - 103C	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 115D	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
PREMISE - 152F	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169
PREMISE - 128D	0.4120	0.4120	0.3423	0.3423	0.3423	0.3423
PREMISE - 152C	0.3697	0.3697	0.3085	0.3085	0.3085	0.3085
PREMISE - 122D	0.2747	0.2747	0.2028	0.2028	0.2028	0.2028
PREMISE - 152B	0.2430	0.2430	0.1986	0.1986	0.1986	0.1986
PREMISE - 157B	0.2324	0.2324	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902
PREMISE - 152R	0.4014	0.4014	0.3338	0.3338	0.3338	0.3338
PREMISE - 152A	0.3697	0.3697	0.3085	0.3085	0.3085	0.3085
PREMISE - 157G	0.0634	0.0634	0.0634	0.0634	0.0634	0.0634
PREMISE - 352V	0.2640	0.2640	0.2155	0.2155	0.2155	0.2155
PREMISE - 152U	0.2324	0.2324	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902
PREMISE - 100B	0.2218	0.2218	0.1817	0.1817	0.1817	0.1817
PREMISE - 109D	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
PREMISE - 159K	0.2218	0.2218	0.2218	0.2218	0.2218	0.2218
PREMISE - 359B	0.1583	0.1583	0.1583	0.1583	0.1583	0.1583
PREMISE - 352R	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660

PREMISE - 158A	0.4115	0.4115	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
PREMISE - 357F	0.4115	0.4115	0.2950	0.2950	0.2950	0.2950
PREMISE - 300B	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769
PREMISE - 159O	0.9718	0.9718	0.9718	0.9718	0.9718	0.9718
PREMISE - 387B	0.6549	0.6549	0.5915	0.5915	0.5915	0.5915
PREMISE - 152P	0.5901	0.5901	0.5901	0.5901	0.5901	0.5901
PREMISE - 159J	0.5598	0.5598	0.5598	0.5598	0.5598	0.5598
PREMISE - 152V	0.8471	0.8471	0.8471	0.8471	0.8471	0.8471
PREMISE - CE01	0.3556	0.3556	0.2831	0.2831	0.1955	0.1955
PREMISE - CIS1	0.1633	0.1633	0.1633	0.1633	0.1633	0.1633
PREMISE - CE04	0.4817	0.4817	0.4817	0.4817	0.4817	0.4817
PREMISE - CR01	0.4648	0.4648	0.2535	0.2535	0.2324	0.2324
PREMISE - CE02	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - 155Y	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217
PREMISE - 100M	0.2881	0.2881	0.2438	0.2438	0.2438	0.2438
PREMISE - 159U	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302
PREMISE - LR10	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570
PREMISE - LR11, 158Z	0.3782	0.3782	0.3782	0.3782	0.3782	0.3782
PREMISE - 158Y	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359
PREMISE - LC10, 158X	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
PREMISE - 155N	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991
PREMISE - 155K	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660
PREMISE - 155H	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
PREMISE - 158U	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302
PREMISE - 150M	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE - 157V	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725
PREMISE - W70M	0.4648	0.4648	0.2535	0.2535	0.2324	0.2324
PREMISE - W70K	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - W70L, 160L	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991
PREMISE - W70Z	0.2880	0.2880	0.2880	0.2880	0.2880	0.2880
PREMISE - W70N	0.4225	0.4225	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
PREMISE - W60P	0.5487	0.5487	0.3511	0.3511	0.3511	0.3511
PREMISE - W70Q	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063
PREMISE - W70Y	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881
PREMISE - W70D	0.1661	0.1661	0.1661	0.1661	0.1661	0.1661
PREMISE - W70O, 170O	0.3621	0.3621	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
PREMISE - W71K	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854
PREMISE - W71A	0.2415	0.2415	0.2415	0.2415	0.2415	0.2415
PREMISE - W71M	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE - W71O	0.3184	0.3184	0.3184	0.3184	0.3184	0.3184
PREMISE - W91A	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
PREMISE - W71N	0.2964	0.2964	0.2964	0.2964	0.2964	0.2964
PREMISE - W79G	0.3972	0.3972	0.3972	0.3972	0.3972	0.3972
PREMISE - W71L	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733
PREMISE - W90C	0.2709	0.2709	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
PREMISE - W71C	0.3169	0.3169	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
PREMISE - W90D	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
PREMISE - W71Q, W61Q	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324

PREMISE - W72Q	0.2438	0.2438	0.2261	0.2261	0.2261	0.2261
PREMISE - W72N	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
PREMISE - 396	0.3910	0.3696	0.2607	0.2389	0.2283	0.2283
PREMISE - 178C	0.3522	0.3325	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
PREMISE - W62P	0.3522	0.3325	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
PREMISE - W62K	0.3765	0.3556	0.2509	0.2301	0.2113	0.2113
PREMISE - W72Y, 172Y	0.3522	0.3325	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
PREMISE - W72O	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548	0.2548
PREMISE - W72L	0.3522	0.3325	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
PREMISE - DED CU01	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881	0.2881
WORLDONE SW 800-1~*	0.6057	0.6057	0.4895	0.4895	0.4895	0.4895
TOLLFREE - G327	0.3388	0.3202	0.2816	0.2816	0.2816	0.2816
TOLLFREE - 850P	0.8450	0.8450	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338
TOLLFREE - 859T	1.6900	1.6900	1.2675	1.2675	1.2675	1.2675
TOLLFREE - 850O	0.3522	0.3325	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
TOLLFREE - 801A	0.2324	0.2324	0.2155	0.2155	0.2155	0.2155
TOLLFREE - 850R	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852
TOLLFREE - NTS1	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
TOLLFREE - 859P	0.3522	0.3325	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
TOLLFREE - 850Q	0.3522	0.3325	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
TOLLFREE - 850S	0.3522	0.3325	0.2202	0.2202	0.2202	0.2202
TOLLFREE - 850A	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
TOLLFREE - 380S	0.3288	0.3288	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
TOLLFREE - 850T	0.5282	0.5282	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
TOLLFREE - 850B	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
TOLLFREE - 850C	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
TOLLFREE - 850U	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324
TOLLFREE - 850F	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430
TOLLFREE - A80K	1.4788	0.3380	1.4788	0.3397	1.4788	0.3413
TOLLFREE - 850E	0.3765	0.3556	0.2509	0.2301	0.2197	0.2197
TOLLFREE - 850W	0.3765	0.3556	0.2509	0.2301	0.2197	0.2197
TOLLFREE - 850Z	0.3908	0.3908	0.3254	0.3254	0.3254	0.3254
TOLLFREE - 850D	0.2640	0.2640	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240
TOLLFREE - 800A	0.4859	0.4859	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
TOLLFREE - 850V	0.8450	0.8450	0.8450	0.8450	0.8450	0.8450
TOLLFREE - 851D	1.1619	1.1619	0.7394	0.7394	0.7394	0.7394
TOLLFREE - 851C	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282
TOLLFREE - 851U	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852	0.2852
TOLLFREE - 851E	0.4437	0.4437	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
TOLLFREE - 851F	0.3592	0.3592	0.3592	0.3592	0.3592	0.3592
TOLLFREE - 851V	0.4389	0.4389	0.2854	0.2854	0.2415	0.2415
TOLLFREE - 851P	0.3485	0.3485	0.3063	0.3063	0.3063	0.3063
TOLLFREE - 851O	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
TOLLFREE - 851R	0.1372	0.1372	0.1372	0.1372	0.1372	0.1372
TOLLFREE - 851Q	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
TOLLFREE - A81B	0.1583	0.1583	0.1583	0.1583	0.1583	0.1583
TOLLFREE - 851S	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169
TOLLFREE - 851A	0.4225	0.4225	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380

TOLLFREE - 851B	0.3169	0.3169	0.2640	0.2640	0.2640	0.2640
TOLLFREE - 851T	0.3522	0.3325	0.2994	0.2994	0.2994	0.2994
TOLLFREE - 852B	0.4753	0.4753	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803
TOLLFREE - 801B	0.4753	0.4753	0.3536	0.3536	0.3536	0.3536
TOLLFREE - 852T	0.4753	0.4753	0.3423	0.3423	0.3423	0.3423
TOLLFREE - 859A	0.4753	0.4753	0.3346	0.3346	0.3346	0.3346
TOLLFREE - 852S	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
TOLLFREE - 852A	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514	0.2514
TOLLFREE - 852R	0.2324	0.2324	0.2155	0.2155	0.2155	0.2155
TOLLFREE - 852E	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324	0.2324
TOLLFREE - 852W	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430
TOLLFREE - X855	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
TOLLFREE - 852F	1.4268	0.6365	1.4268	0.5927	1.4268	0.5269
TOLLFREE - 852Y	0.4830	0.4830	0.4830	0.4830	0.4830	0.4830
TOLLFREE - 801C	0.4499	0.4499	0.4499	0.4499	0.4499	0.4499
TOLLFREE - 852D	0.3731	0.3731	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075
TOLLFREE - CIS8	0.4648	0.4648	0.3803	0.3803	0.2852	0.2852
TOLLFREE - 852U	0.3930	0.3930	0.3270	0.3270	0.3270	0.3270
TOLLFREE - CE81	0.3075	0.3075	0.2634	0.2634	0.2634	0.2634
TOLLFREE - 854Y	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217
TOLLFREE - 853A	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
TOLLFREE - 853G	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991
TOLLFREE - 853D	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660
TOLLFREE - 859H	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302	0.2302
TOLLFREE - 855M	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
TOLLFREE - 853M	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747	0.2747
TOLLFREE - 858Y	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359	0.3359
TOLLFREE - LR80	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570
TOLLFREE - 858J	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725	0.2725
TOLLFREE - 855N	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991
TOLLFREE - 853N	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991	0.2991
TOLLFREE-LC80, 858X	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
TOLLFREE 853Z	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217
TOLLFREE - 855H	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326	0.2326
TOLLFREE - 855J	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430	0.2430
TOLLFREE - 853K	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660
TOLLFREE - 855K	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
TOLLFREE - 855L	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769	0.2769
TOLLFREE- DED 885Z	0.3569	0.3569	0.2640	0.2640	0.2092	0.2092
TOLLFREE - 888C	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
TOLLFREE - DED 856Z	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437
COMB CALL DED 8XX	0.1427	0.1427	0.1427	0.1427	0.1427	0.1427
TOLLFREE - G328	0.4859	0.4859	0.2747	0.2747	0.2324	0.2324
TOLLFREE - W80E	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697
TOLLFREE - W81A	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282
TOLLFREE - W81C,861C	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660	0.2660
TOLLFREE - W81L	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
TOLLFREE - W81N	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302

COMB CALL SW 1+	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
COMB CALL SW 8XX	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE 151L	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
854J	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
ULTRALINE SW OUT	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
ULTRALINE SW IN	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
ULTRALINE TRAVEL	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147
HERBALIFE SW OUT	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
HERBALIFE SW 800	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
TRAVEL CARD	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697
PINNACLE INBOUND	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592
PREMISE 156Y	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
PREMISE 255Y	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
PREMISE 156M	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
COMB CALL SW 8XX	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
PREMISE 858S	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
PREMISE 156S	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
PREMISE 858Q	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
PREMISE 858T	0.2007	0.2007	0.2007	0.2007	0.2007	0.2007
PREMISE 555K	0.3485	0.3485	0.3485	0.3485	0.3485	0.3485
COMB CALL SW 1+	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
TRAVEL - 503T, AC07	0.5070	0.5070	0.5070	0.5070	0.5070	0.5070
TRAVEL - 555H, LR51	0.4120	0.4120	0.4120	0.4120	0.4120	0.4120
TRAVEL - G386	0.2958	0.2958	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
PREMISE 255Z	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
TOLLFREE - 857S	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
TOLLFREE - 857Z	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
PREMISE 151I	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196	0.2196
COMB CALL SW 1+	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
COMB CALL SW 1+	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
COMB CALL SW 1+	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
COMB CALL SW 8XX	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
COMB CALL SW 8XX *	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973	0.1973
CALLING CARD	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
BUSINESS BENEFIT 1	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
BUSINESS BENEFIT 2	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
BUSINESS BENEFIT 3	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885
BUSINESS BENEFIT	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
BUSINESS BENEFIT 5	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
BUSINESS BENEFIT 6	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885
BUSINESS BENEFIT CC	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697
BUSINESS BENEFIT 150	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795
BUSINESS BENEFIT 150	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885	0.1885
BUSINESS BENEFIT	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUSINESS BENEFIT	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUSINESS BENEFIT	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302	0.3302
COSTCO GFP OUT	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
COSTCO GFP 800 IN	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880

ICG-MM prior 10/1	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
ICG-1yr Prior 10/1	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
ICG-2yr prior 10/1	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
ICG-3yr prior 10/1	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
ICG-MM after 10/1	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479
ICG-1yr after 10/1	0.1268	0.1268	0.1268	0.1268	0.1268	0.1268
ICG-2yr after 10/1	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950
ICG-Standalone	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479
ICG-Calling Card	0.8450	0.8450	0.8450	0.8450	0.8450	0.8450
BNDA2 Bus. Resale	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
ICG-Ded-24 Months	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
ICG-no disc	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071	0.2071
Bus. Success SW Out	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus. Success Sw In	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus. Success Ded Out	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592
Bus. Success Ded In	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592	0.0592
Bus. Success Travel	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
Bus Ben 13 Sw out	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Ben 13 Sw In	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Ben 13 Trvl	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
Bus Ben 13A Sw Out	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Ben 13A Sw In	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Success D Sw Out	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus Success D Sw 800	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
SP PRIC-0 ROUND SWIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SP PRIC-0 ROUND SWOUT	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SP PRIC-0 ROUNDEDIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
TTI DED PROMO 1YR OU	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177
TTI DED PROMO 1YR IN	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177
TTI DED PROMO 1YR OU	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110
TTI DED PROMO 1YR IN	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110	0.1110
TTI DED PROMO 1YR OU	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065
TTI DED PROMO 1YR OU	0.1021	0.1021	0.1021	0.1021	0.1021	0.1021
TTI DED PROMO 2YR OU	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154
TTI DED PROMO 2YR OU	0.1132	0.1132	0.1132	0.1132	0.1132	0.1132
TTI DED PROMO 2YR OU	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065
BB TERM PROMO 1YR OU	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BB TERM PROMO 1YR IN	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BB TERM PROMO 1YR/ID	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585
BB TERM PROMO 2YR OU	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585
BB TERM PROMO 2YR IN	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585	0.1585
BB TERM PROMO 2YR/ID	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479
BB TERM PROMO 2YR/ID	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479	0.1479
BB MTM ID OUT	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BB MTM ID IN	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BUS BENEFIT CC PROMO	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147
ATN ULTRACARD	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
THOMSON CALLING PLAN	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092

BLOCK OF MINUTES OUT	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902
BLOCK OF MINUTES IN	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902	0.1902
Bus Success SO B	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus Success SI B	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus Success Trv B	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
Bus Success SO C	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus Success SI C	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
Bus Success Trv C	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
Bus Benefit 11 SO	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Benefit 11 SI	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Benefit 11A Trv	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
BUS. BENEFIT OPT1OUT	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
BUS. BENEFIT OPT1 IN	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
BUS. BENEFIT OPT1 CC	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
BUS. BENEFIT OPT 3	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308
BUS. BENEFIT OPT 3	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308
COSTCO EXE. RESI OUT	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
COSTCO EXE. RESI IN	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
COSTCO EMP/CCB IN	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
COSTCO EMP/CCB OUT	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
COSTCO EMP/DB IN	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
COSTCO EMP/DB OUT	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
COSTCO NEMP/DB IN	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
COSTCO NEMP/DB OUT	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880
COSTCO EM TRAVEL	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
COSTCO ENEM TRAVEL	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
BUS BENEFIT OUT STD	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795
BUS BENEFIT INB STD	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795	0.1795
BUS BENEFIT MTM OUT	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BUS BENEFIT MTM 800	0.1669	0.1669	0.1669	0.1669	0.1669	0.1669
BUS BENEFIT MTM 2 OT	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BUS BENEFIT MTM 2 IN	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BUS BENEFIT MTM P3 O	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUS BENEFIT MTM P3 I	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUS BEN 1Y TERM OUT	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUS BENE 1Y TERM IN	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUS BENE MTM W/O MRC	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
BUS BEN PROM 3W/OMRC	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
LDI OUTBOUND	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
LDI INBOUND	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752	0.1752
ULTRALINE OPT SW OUT	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
ULTRALINE OPT 1 SWIN	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
ULTRACARD OPT 1 CC	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
BUS. BEN. SPG SW OUT	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
BUS. BEN. SGP SW IN	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529	0.1529
SVM MTM SW IN	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606	0.1606
SVM MTM SW OUT	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
SVM TERM SW IN	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247

SVM TERM SW OUT	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
SVM DED IN	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
SVM DED OUT	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
SVM CALLING CARD	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937	0.2937
1646	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
1647	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
TELE INBOUND PLAN	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217
TELE OUTBOUND PLAN A	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217	0.2217
TELE CALLING CARD PL	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
TELE OUTBOUND PLAN B	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690	0.1690
3YR BUS. BENEFIT OUT	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950
BUSBENEFIT DED OPT4	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
BUSBENEFIT DED OPT4	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898	0.0898
BUS. BENEFIT OPT 2	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
BUS. BENEFIT OPT 2	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
ALL IN ONE SW OUT	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113	0.2113
BUSBENEFIT OPT2B OUT	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
BUSBENEFIT OPT 2B IN	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
FIONDA TLF INBOUND	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457	0.1457
BUS BENEFIT OPT 5 OU	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308
BUS BENEFIT OPT 5 IN	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308
SVM PROMO OUTBOUND	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
SVM PROM INBOUND	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
MRP LATA 1 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 3 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 4 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 5 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 6 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 7 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 8 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP LATA 9 PRODUCT	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
MRP INBOUND	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760	0.6760
LINK USA FLAT .30	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338	0.6338
LINK USA FLAT .12	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535	0.2535
LINK USA 25 FLAT	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282	0.5282
BUS. BENEFIT OPT 3A	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308
BUS. BENEFIT OPT 3A	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308	0.1308
Calling Card-Option2	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
Business Benefit 8	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
Business Benefit 8	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247	0.1247
Business Benefit 10	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Business Benefit 10	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Business Benefit 9	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
Business Benefit 9	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
Bus Ben 5A Sw Out	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Ben 5A Sw In	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Ben 5A Sw Out	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Ben 5A Sw In	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035

Bus Ben 5B Sw Out	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
Bus Ben 5B Sw In	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
Bus Ben 5B Sw Out	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
Bus Ben 5B Sw In	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162	0.1162
Bus Ben 4A Ded Out	0.0740	0.0740	0.0740	0.0740	0.0740	0.0740
Bus Ben 4A Ded In	0.0740	0.0740	0.0740	0.0740	0.0740	0.0740
Bus Ben 4B Ded Out	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612
Bus Ben 4B Ded In	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612
Bus Benefit 10a Sw O	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
Bus Benefit 10a Sw I	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035	0.1035
BIZCARD	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756
BIZCARD no surcharge	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756	0.2756
BUS17	0.3046	0.3046	0.3046	0.3046	0.3046	0.3046
CORPORATE ACCOUNT	0.0507	0.0507	0.0507	0.0507	0.0507	0.0507
RESIDENTIAL PLAN	0.2687	0.2687	0.2687	0.2687	0.2687	0.2687
GLOBAL PLUS ONE	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490	0.2490
BIZWORLD PROMOTION	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846
MIDDLE EAST WT	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400
PACIFIC RIM WT	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400
BUS45	0.2131	0.2131	0.2131	0.2131	0.2131	0.2131
BUS-46	0.1791	0.1791	0.1791	0.1791	0.1791	0.1791
BUS47	0.3583	0.1791	0.3583	0.1791	0.3583	0.1791
BUS48	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240
BUS-49	0.1953	0.1953	0.1953	0.1953	0.1953	0.1953
CORPORATE PROMOTION	0.2061	0.2061	0.2061	0.2061	0.2061	0.2061
PREMIER BUSINESS	0.1702	0.1702	0.1702	0.1702	0.1702	0.1702
DEDICATED SERVICE 4	0.0965	0.0965	0.0965	0.0965	0.0965	0.0965
DEDICATED SERVICE 5	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896	0.0896
BIZTEL OPTION A OUT	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300
BIZTEL OPTION A 800	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300
BIZTEL OPTION A TRV	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600
BIZCENTS 250 OUT	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235
BIZCENTS 250 IN	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235
BIZCENTS 500 OUT	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170
BIZCENTS 500 IN	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170
BIZCENTS II OUT MTM	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235
BIZCENTS II IN MTM	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235	0.1235
BIZCENTS II OUT 1YR	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170
BIZCENTS II IN 1YR	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170	0.1170
BUS. BENEFIT INTL CC	0.1807	0.1807	0.1807	0.1807	0.1807	0.1807
B.B. INT'L PROMO MTM	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897
B.B INT'L PROMO TERM	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897
B.B PROMO 3 W/MRC	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897
B.B PROMO 3 W/O MRC	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897	0.0897