

Rate Level	Level I Agent	BLENDED 8XX INTRASTATE FOR HIGH VOLUME TOLL FREE					
Level 1	18%						
Level 2	14%						
Level 3	9%						
Level 4	4%						
Level 5	2%						
Level 6	0.5%						
AireSpring Blended Inbound Intrastate for High Volume Toll Free							
	Rate Level 6	Rate Level 5	Rate Level 4	Rate Level 3	Rate Level 2	Rate Level 1	
AK	\$ 0.13923	\$ 0.14480	\$ 0.15514	\$ 0.16708	\$ 0.18100	\$ 0.19745	
AL	\$ 0.01575	\$ 0.01638	\$ 0.01755	\$ 0.01890	\$ 0.02048	\$ 0.02234	
AR	\$ 0.01955	\$ 0.02033	\$ 0.02178	\$ 0.02346	\$ 0.02542	\$ 0.02773	
AZ	\$ 0.01977	\$ 0.02056	\$ 0.02203	\$ 0.02372	\$ 0.02570	\$ 0.02804	
CA	\$ 0.01652	\$ 0.01718	\$ 0.01841	\$ 0.01982	\$ 0.02148	\$ 0.02343	
CO	\$ 0.01987	\$ 0.02066	\$ 0.02214	\$ 0.02384	\$ 0.02583	\$ 0.02818	
CT	\$ 0.01818	\$ 0.01891	\$ 0.02026	\$ 0.02182	\$ 0.02363	\$ 0.02578	
DC	\$ 0.01784	\$ 0.01855	\$ 0.01988	\$ 0.02141	\$ 0.02319	\$ 0.02530	
DE	\$ 0.01978	\$ 0.02057	\$ 0.02204	\$ 0.02374	\$ 0.02571	\$ 0.02805	
FL	\$ 0.01989	\$ 0.02069	\$ 0.02216	\$ 0.02387	\$ 0.02586	\$ 0.02821	
GA	\$ 0.01198	\$ 0.01246	\$ 0.01335	\$ 0.01438	\$ 0.01557	\$ 0.01699	
HI	\$ 0.02738	\$ 0.02848	\$ 0.03051	\$ 0.03286	\$ 0.03559	\$ 0.03883	
IA	\$ 0.01974	\$ 0.02053	\$ 0.02200	\$ 0.02369	\$ 0.02566	\$ 0.02799	
ID	\$ 0.01976	\$ 0.02055	\$ 0.02202	\$ 0.02371	\$ 0.02569	\$ 0.02802	
IL	\$ 0.01256	\$ 0.01306	\$ 0.01400	\$ 0.01507	\$ 0.01633	\$ 0.01781	
IN	\$ 0.01425	\$ 0.01482	\$ 0.01588	\$ 0.01710	\$ 0.01853	\$ 0.02021	
KS	\$ 0.01722	\$ 0.01791	\$ 0.01919	\$ 0.02066	\$ 0.02239	\$ 0.02442	
KY	\$ 0.01809	\$ 0.01881	\$ 0.02016	\$ 0.02171	\$ 0.02352	\$ 0.02565	
LA	\$ 0.01728	\$ 0.01797	\$ 0.01925	\$ 0.02074	\$ 0.02246	\$ 0.02451	
MA	\$ 0.01002	\$ 0.01042	\$ 0.01117	\$ 0.01202	\$ 0.01303	\$ 0.01421	
MD	\$ 0.01548	\$ 0.01610	\$ 0.01725	\$ 0.01858	\$ 0.02012	\$ 0.02195	
ME	\$ 0.01963	\$ 0.02042	\$ 0.02187	\$ 0.02356	\$ 0.02552	\$ 0.02784	
MI	\$ 0.01197	\$ 0.01245	\$ 0.01334	\$ 0.01436	\$ 0.01556	\$ 0.01698	
MN	\$ 0.01922	\$ 0.01999	\$ 0.02142	\$ 0.02306	\$ 0.02499	\$ 0.02726	
MO	\$ 0.01956	\$ 0.02034	\$ 0.02180	\$ 0.02347	\$ 0.02543	\$ 0.02774	
MS	\$ 0.01638	\$ 0.01704	\$ 0.01825	\$ 0.01966	\$ 0.02129	\$ 0.02323	
MT	\$ 0.01947	\$ 0.02025	\$ 0.02170	\$ 0.02336	\$ 0.02531	\$ 0.02761	
NC	\$ 0.02005	\$ 0.02085	\$ 0.02234	\$ 0.02406	\$ 0.02607	\$ 0.02843	
ND	\$ 0.01994	\$ 0.02074	\$ 0.02222	\$ 0.02393	\$ 0.02592	\$ 0.02828	
NE	\$ 0.01956	\$ 0.02034	\$ 0.02180	\$ 0.02347	\$ 0.02543	\$ 0.02774	
NH	\$ 0.01921	\$ 0.01998	\$ 0.02141	\$ 0.02305	\$ 0.02497	\$ 0.02724	
NJ	\$ 0.01687	\$ 0.01754	\$ 0.01880	\$ 0.02024	\$ 0.02193	\$ 0.02392	
NM	\$ 0.01855	\$ 0.01929	\$ 0.02067	\$ 0.02226	\$ 0.02412	\$ 0.02631	
NV	\$ 0.01616	\$ 0.01681	\$ 0.01801	\$ 0.01939	\$ 0.02101	\$ 0.02292	
NY	\$ 0.01943	\$ 0.02021	\$ 0.02165	\$ 0.02332	\$ 0.02526	\$ 0.02756	
OH	\$ 0.01275	\$ 0.01326	\$ 0.01421	\$ 0.01530	\$ 0.01658	\$ 0.01808	
OK	\$ 0.01812	\$ 0.01884	\$ 0.02019	\$ 0.02174	\$ 0.02356	\$ 0.02570	
OR	\$ 0.01912	\$ 0.01988	\$ 0.02131	\$ 0.02294	\$ 0.02486	\$ 0.02712	
PA	\$ 0.01992	\$ 0.02072	\$ 0.02220	\$ 0.02390	\$ 0.02590	\$ 0.02825	
RI	\$ 0.01911	\$ 0.01987	\$ 0.02129	\$ 0.02293	\$ 0.02484	\$ 0.02710	
SC	\$ 0.01995	\$ 0.02075	\$ 0.02223	\$ 0.02394	\$ 0.02594	\$ 0.02829	
SD	\$ 0.01935	\$ 0.02012	\$ 0.02156	\$ 0.02322	\$ 0.02516	\$ 0.02744	
TN	\$ 0.01736	\$ 0.01805	\$ 0.01934	\$ 0.02083	\$ 0.02257	\$ 0.02462	
TX	\$ 0.01785	\$ 0.01856	\$ 0.01989	\$ 0.02142	\$ 0.02321	\$ 0.02531	
UT	\$ 0.01995	\$ 0.02075	\$ 0.02223	\$ 0.02394	\$ 0.02594	\$ 0.02829	
VA	\$ 0.01947	\$ 0.02025	\$ 0.02170	\$ 0.02336	\$ 0.02531	\$ 0.02761	
VT	\$ 0.01894	\$ 0.01970	\$ 0.02110	\$ 0.02273	\$ 0.02462	\$ 0.02686	
WA	\$ 0.01896	\$ 0.01972	\$ 0.02113	\$ 0.02275	\$ 0.02465	\$ 0.02689	
WI	\$ 0.01622	\$ 0.01687	\$ 0.01807	\$ 0.01946	\$ 0.02109	\$ 0.02300	
WV	\$ 0.01974	\$ 0.02053	\$ 0.02200	\$ 0.02369	\$ 0.02566	\$ 0.02799	
WY	\$ 0.01997	\$ 0.02077	\$ 0.02225	\$ 0.02396	\$ 0.02596	\$ 0.02832	