

clin	band_low	band_high	Terminating Country ID	price
VI21110	0	21000		25
VI22110	0	21000		12.75
VI21210	0	21000		25
VI22210	0	24		30
VI22210	24	200		28
VI22210	200	21000		25
VI23010			120032	0.15
VI23010			120036	0.02
VI23010			120037	0.02
VI23010			120038	0.1
VI23010			120039	0.053
VI23010			120040	0.07
VI23010			120042	0.012
VI23010			120043	0.07
VI23010			120044	0.1
VI23010			120045	0.45
VI23010			120046	0.1
VI23010			120047	0.018
VI23010			120048	0.1
VI23010			120049	0.1
VI23010			120050	0.6
VI23010			120051	0.005
VI23010			120052	0.08
VI23010			120053	0.1
VI23010			120054	0.1
VI23010			120055	0.053
VI23010			120056	0.1
VI23010			120057	0.1
VI23010			120058	0.12
VI23010			120059	0.05
VI23010			120060	0.1
VI23010			120061	0.1
VI23010			120062	0.1
VI23010			120063	0.1
VI23010			120064	0.1
VI23010			120065	0.1
VI23010			120066	0.1
VI23010			120067	0.0045
VI23010			120068	0.1
VI23010			120069	0.09
VI23010			120070	0.05
VI23010			120071	0.23
VI23010			120072	0.09
VI23010			120073	0.23
VI23010			120074	0.09
VI23010			120075	0.12

VI23010	120076	0.005
VI23010	120077	0.1
VI23010	120078	0.1
VI23010	120079	0.23
VI23010	120080	0.23
VI23010	120081	0.045
VI23010	120082	0.013
VI23010	120083	0.3
VI23010	120084	0.3
VI23010	120085	0.045
VI23010	120086	0.12
VI23010	120087	0.45
VI23010	120088	0.45
VI23010	120089	0.1
VI23010	120090	0.02
VI23010	120091	0.45
VI23010	120093	0.05
VI23010	120094	0.013
VI23010	120095	0.45
VI23010	120096	0.23
VI23010	120097	0.1
VI23010	120098	0.1
VI23010	120099	0.45
VI23010	120100	0.1
VI23010	120101	0.1
VI23010	120102	0.1
VI23010	120103	0.23
VI23010	120104	0.12
VI23010	120105	0.036
VI23010	120106	0.1
VI23010	120107	0.05
VI23010	120108	0.45
VI23010	120109	0.45
VI23010	120110	0.036
VI23010	120111	0.013
VI23010	120112	0.45
VI23010	120113	0.1
VI23010	120114	0.45
VI23010	120115	0.12
VI23010	120116	0.23
VI23010	120117	0.1
VI23010	120118	1
VI23010	120119	0.07
VI23010	120120	0.05
VI23010	120121	0.036
VI23010	120122	0.45
VI23010	120123	0.1

VI23010	120124	0.09
VI23010	120126	0.45
VI23010	120127	0.1
VI23010	120128	0.45
VI23010	120129	0.23
VI23010	120130	0.23
VI23010	120131	0.1
VI23010	120132	0.1
VI23010	120133	0.013
VI23010	120134	0.013
VI23010	120135	0.036
VI23010	120136	0.013
VI23010	120137	0.05
VI23010	120138	0.23
VI23010	120139	0.23
VI23010	120140	0.013
VI23010	120141	0.05
VI23010	120142	0.013
VI23010	120143	0.12
VI23010	120145	0.03
VI23010	120144	0.1
VI23010	120146	0.12
VI23010	120147	0.053
VI23010	120148	0.1
VI23010	120149	0.45
VI23010	120150	0.6
VI23010	120151	0.03
VI23010	120152	0.1
VI23010	120153	0.1
VI23010	120154	0.09
VI23010	120155	0.05
VI23010	120156	0.1
VI23010	120157	0.23
VI23010	120158	0.23
VI23010	120159	0.12
VI23010	120160	0.13
VI23010	120161	0.013
VI23010	120162	0.013
VI23010	120163	0.09
VI23010	120164	0.09
VI23010	120165	0.23
VI23010	120166	0.23
VI23010	120167	0.013
VI23010	120168	0.45
VI23010	120169	0.23
VI23010	120170	0.036
VI23010	120171	0.45

VI23010	120172	0.23
VI23010	120173	0.23
VI23010	120174	0.23
VI23010	120176	0.45
VI23010	120177	0.45
VI23010	120178	0.12
VI23010	120179	0.09
VI23010	120180	0.12
VI23010	120181	0.1
VI23010	120182	0.1
VI23010	120183	0.23
VI23010	120184	0.12
VI23010	120185	0.45
VI23010	120186	0.09
VI23010	120187	0.6
VI23010	120188	0.1
VI23010	120189	0.45
VI23010	120190	0.03
VI23010	120191	0.12
VI23010	120192	0.23
VI23010	120193	0.12
VI23010	120194	0.6
VI23010	120195	0.6
VI23010	120196	0.013
VI23010	120197	0.1
VI23010	120198	0.05
VI23010	120199	0.45
VI23010	120200	0.1
VI23010	120201	0.45
VI23010	120202	0.1
VI23010	120203	0.45
VI23010	120204	0.05
VI23010	120205	0.45
VI23010	120206	0.013
VI23010	120207	0.16
VI23010	120208	0.1
VI23010	120209	0.45
VI23010	120210	0.036
VI23010	120211	0.036
VI23010	120212	0.23
VI23010	120213	0.45
VI23010	120214	0.1
VI23010	120215	0.1
VI23010	120216	0.23
VI23010	120217	0.1
VI23010	120219	0.05
VI23010	120220	0.45

VI23010	120221	0.1
VI23010	120222	0.12
VI23010	120223	0.1
VI23010	120224	0.23
VI23010	120225	0.23
VI23010	120226	0.013
VI23010	120227	0.036
VI23010	120228	0.02
VI23010	120229	0.45
VI23010	120230	0.23
VI23010	120231	0.036
VI23010	120232	0.036
VI23010	120233	0.09
VI23010	120234	0.12
VI23010	120235	0.12
VI23010	120236	0.23
VI23010	120237	0.013
VI23010	120238	0.16
VI23010	120239	0.1
VI23010	120240	0.007
VI23010	120241	0.1
VI23010	120242	0.12
VI23010	120243	0.09
VI23010	120244	0.23
VI23010	120245	0.45
VI23010	120246	0.09
VI23010	120247	0.12
VI23010	120248	0.07
VI23010	120249	0.1
VI23010	120250	0.1
VI23010	120251	0.45
VI23010	120252	0.12
VI23010	120253	0.05
VI23010	120254	0.1
VI23010	120255	0.05
VI23010	120256	0.045
VI23010	120257	0.1
VI23010	120258	0.45
VI23010	120259	0.045
VI23010	120260	0.09
VI23010	120261	0.45
VI23010	120262	0.45
VI23010	120263	0.45
VI23010	120264	0.45
VI23010	120265	0.1
VI23010	120266	0.45
VI23010	120267	0.12

VI23010	120268	0.12
VI23010	120269	0.02
VI23010	120270	0.45
VI23010	120272	0.23
VI23010	120300	0.45
VI23010	120302	0.45
VI23010	120303	0.12
VI23010	120304	0.036
VI23010	120305	0.45
VI23010	120306	0.1
VI23010	120307	0.1
VI23010	120308	0.45
VI23010	120309	0.45
VI23010	120310	0.1
VI23010	120312	0.036
VI23010	120313	0.6
VI23010	120314	0.6
VI23010	120316	0.02
VI23010	120317	0.1
VI23010	120318	0.12
VI23010	120320	0.09
VI23010	179627	0.45
VI23010	180020	0.045
VI23010	180025	1
VI23010	180026	0.26
VI23010	180027	1.7
VI23010	180029	1.7
VI23010	180036	1.7
VI23010	180037	1.7
VI23010	180038	1.7
VI23010	180039	1.7
VI23010	180040	1.7
VI23010	180041	1.7
VI23010	180042	1.7
VI23010	180043	1.7
VI23010	180044	1.7
VI23010	180045	1.7
VI23010	180046	1.7
VI23010	180047	1.7
VI23010	180048	1.7
VI23010	180049	1.7
VI24000	120032	0.5
VI24000	120038	0.6981
VI24000	120039	0.4688
VI24000	120040	0.4906
VI24000	120042	0.3714
VI24000	120043	1.1067

VI24000	120044	0.2857
VI24000	120045	0.3429
VI24000	120046	0.5
VI24000	120047	0.1
VI24000	120048	0.2639
VI24000	120049	0.3
VI24000	120050	3
VI24000	120051	0.156
VI24000	120052	0.25
VI24000	120053	1.965
VI24000	120054	0.2143
VI24000	120055	0.078
VI24000	120056	0.36
VI24000	120057	0.3857
VI24000	120058	0.25
VI24000	120059	0.3585
VI24000	120060	0.3429
VI24000	120061	3.405
VI24000	120062	0.2143
VI24000	120063	0.5472
VI24000	120064	0.1857
VI24000	120065	0.5
VI24000	120066	2.91
VI24000	120067	0.25
VI24000	120068	0.5
VI24000	120069	1.095
VI24000	120070	0.21
VI24000	120071	1.15
VI24000	120072	0.7886
VI24000	120073	0.465
VI24000	120074	0.3774
VI24000	120075	0.405
VI24000	120076	0.027
VI24000	120077	0.3143
VI24000	120078	1.14
VI24000	120079	1.15
VI24000	120080	0.975
VI24000	120081	0.2857
VI24000	120082	11
VI24000	120083	2.25
VI24000	120084	2.25
VI24000	120085	0.1
VI24000	120086	0.45
VI24000	120087	2.25
VI24000	120088	0.0557
VI24000	120089	0.275
VI24000	120090	0.104

VI24000	120091	0.1571
VI24000	120093	0.25
VI24000	120094	0.182
VI24000	120095	7.095
VI24000	120096	0.4286
VI24000	120097	1.785
VI24000	120098	0.5
VI24000	120099	2
VI24000	120100	0.2
VI24000	120101	0.24
VI24000	120102	0.2714
VI24000	120103	0.93
VI24000	120104	2.79
VI24000	120105	0.434
VI24000	120106	0.735
VI24000	120107	0.0743
VI24000	120108	0.3157
VI24000	120109	2.25
VI24000	120110	0.234
VI24000	120111	1.08
VI24000	120112	0.2714
VI24000	120113	0.2286
VI24000	120114	0.1667
VI24000	120115	0.78
VI24000	120116	2.805
VI24000	120117	0.0557
VI24000	120118	0.87
VI24000	120119	0.585
VI24000	120120	0.07
VI24000	120121	0.208
VI24000	120122	0.225
VI24000	120123	0.2
VI24000	120124	0.4429
VI24000	120126	1.15
VI24000	120127	0.2057
VI24000	120128	0.7925
VI24000	120129	2.16
VI24000	120130	1.815
VI24000	120131	0.2571
VI24000	120132	0.5914
VI24000	120133	0.65
VI24000	120134	1.02
VI24000	120135	0.24
VI24000	120136	7.65
VI24000	120137	7.5556
VI24000	120138	0.4306
VI24000	120139	0.1156



VI24000	120140	0.104
VI24000	120141	0.15
VI24000	120142	0.104
VI24000	120143	0.6
VI24000	120144	0.4143
VI24000	120145	0.15
VI24000	120146	0.3
VI24000	120147	0.3
VI24000	120148	0.566
VI24000	120149	0.1875
VI24000	120150	0.182
VI24000	120151	0.4667
VI24000	120152	0.25
VI24000	120153	0.06
VI24000	120154	0.4429
VI24000	120155	0.12
VI24000	120156	0.125
VI24000	120157	0.1857
VI24000	120158	0.3208
VI24000	120159	0.3585
VI24000	120160	0.104
VI24000	120161	0.18
VI24000	120162	0.156
VI24000	120163	0.45
VI24000	120164	0.208
VI24000	120165	1.0377
VI24000	120166	0.5143
VI24000	120167	0.5733
VI24000	120168	0.0743
VI24000	120169	0.434
VI24000	120170	0.2
VI24000	120172	7.5714
VI24000	120173	0.3774
VI24000	120174	1.15
VI24000	120178	0.4722
VI24000	120179	0.65
VI24000	120180	0.4286
VI24000	120181	0.4
VI24000	120182	0.4533
VI24000	120183	0.4
VI24000	120184	3.2857
VI24000	120185	1.0933
VI24000	120186	0.6133
VI24000	120187	1.144
VI24000	120188	0.3429
VI24000	120189	0.3429
VI24000	120190	0.3857

VI24000	120191	0.2286
VI24000	120192	3.2857
VI24000	120193	0.1313
VI24000	120194	3
VI24000	120195	3
VI24000	120196	0.065
VI24000	120197	0.2143
VI24000	120198	0.283
VI24000	120200	0.3
VI24000	120201	2.25
VI24000	120202	0.2667
VI24000	120203	0.1857
VI24000	120204	0.84
VI24000	120205	3
VI24000	120206	0.725
VI24000	120207	0.69
VI24000	120208	0.3
VI24000	120209	2.25
VI24000	120210	0.45
VI24000	120211	0.6
VI24000	120212	0.4436
VI24000	120213	2.25
VI24000	120214	0.5
VI24000	120215	0.5
VI24000	120216	1.15
VI24000	120217	0.5
VI24000	120219	0.6533
VI24000	120220	0.3121
VI24000	120221	0.3585
VI24000	120222	0.3333
VI24000	120223	0.25
VI24000	120224	1.15
VI24000	120225	0.69
VI24000	120226	0.6415
VI24000	120227	0.18
VI24000	120228	0.104
VI24000	120229	2.25
VI24000	120230	1.955
VI24000	120231	0.6267
VI24000	120232	0.18
VI24000	120233	0.1714
VI24000	120234	1.1667
VI24000	120235	0.15
VI24000	120236	0.7721
VI24000	120237	0.13
VI24000	120238	0.182
VI24000	120239	0.3121

VI24000	120240	0.104
VI24000	120241	0.708
VI24000	120242	0.4929
VI24000	120243	0.2714
VI24000	120244	0.8133
VI24000	120245	0.3429
VI24000	120246	0.45
VI24000	120247	0.434
VI24000	120248	0.4764
VI24000	120249	0.3571
VI24000	120250	0.5
VI24000	120251	0.0694
VI24000	120252	0.5429
VI24000	120253	0.39
VI24000	120254	0.5
VI24000	120255	0.7083
VI24000	120256	0.4
VI24000	120257	0.5
VI24000	120258	0.6604
VI24000	120259	0.36
VI24000	120260	1.1286
VI24000	120262	2.25
VI24000	120263	1.15
VI24000	120264	0.9375
VI24000	120265	0.2
VI24000	120266	2.25
VI24000	120267	0.5333
VI24000	120268	0.8214
VI24000	120272	0.26
VI24000	120300	2.25
VI24000	120302	2.25
VI24000	120303	1.2
VI24000	120304	0.3867
VI24000	120305	2.25
VI24000	120306	0.5278
VI24000	120307	0.5
VI24000	120308	1.488
VI24000	120309	0.2
VI24000	120310	0.4714
VI24000	120312	0.18
VI24000	120313	3
VI24000	120314	2.25
VI24000	120318	0.6
VI24000	120320	0.45
VI24000	180020	0.275
VI21410		0
VI22410		3

VI21415			0
VI22415			16
VI21420	0	2500	1
VI22420	0	2500	0.5
VI21310	0	24	20
VI21310	24	200	20
VI21310	200	400	20
VI21310	400	2000	20
VI22310	0	24	7.5
VI22310	24	200	5.75
VI22310	200	400	4.75
VI22310	400	2000	4.65
VI21320	0	24	25
VI21320	24	200	20
VI21320	200	400	15
VI21320	400	2000	14
VI22320	0	24	7.5
VI22320	24	200	7.25
VI22320	200	400	7
VI22320	400	2000	7
VI31110	0	20000	25
VI32110	0	20000	12.5
VI33010			120032 0.05
VI33010			120036 0.05
VI33010			120037 0.05
VI33010			120038 0.05
VI33010			120039 0.05
VI33010			120040 0.05
VI33010			120042 0.05
VI33010			120043 0.05
VI33010			120044 0.05
VI33010			120045 0.05
VI33010			120046 0.05
VI33010			120047 0.05
VI33010			120048 0.05
VI33010			120049 0.05
VI33010			120050 0.05
VI33010			120051 0.05
VI33010			120052 0.05
VI33010			120053 0.05
VI33010			120054 0.05
VI33010			120055 0.05
VI33010			120056 0.05
VI33010			120057 0.05
VI33010			120058 0.05
VI33010			120059 0.05
VI33010			120060 0.05

VI33010	120061	0.05
VI33010	120062	0.05
VI33010	120063	0.05
VI33010	120064	0.05
VI33010	120065	0.05
VI33010	120066	0.05
VI33010	120067	0.05
VI33010	120068	0.05
VI33010	120069	0.05
VI33010	120070	0.05
VI33010	120071	0.05
VI33010	120072	0.05
VI33010	120073	0.05
VI33010	120074	0.05
VI33010	120075	0.05
VI33010	120076	0.05
VI33010	120077	0.05
VI33010	120078	0.05
VI33010	120079	0.05
VI33010	120080	0.05
VI33010	120081	0.05
VI33010	120082	0.05
VI33010	120083	0.05
VI33010	120084	0.05
VI33010	120085	0.05
VI33010	120086	0.05
VI33010	120087	0.05
VI33010	120088	0.05
VI33010	120089	0.05
VI33010	120090	0.05
VI33010	120091	0.05
VI33010	120093	0.05
VI33010	120094	0.05
VI33010	120095	0.05
VI33010	120096	0.05
VI33010	120097	0.05
VI33010	120098	0.05
VI33010	120099	0.05
VI33010	120100	0.05
VI33010	120101	0.05
VI33010	120102	0.05
VI33010	120103	0.05
VI33010	120104	0.05
VI33010	120105	0.05
VI33010	120106	0.05
VI33010	120107	0.05
VI33010	120108	0.05

VI33010	120109	0.05
VI33010	120110	0.05
VI33010	120111	0.05
VI33010	120112	0.05
VI33010	120113	0.05
VI33010	120114	0.05
VI33010	120115	0.05
VI33010	120116	0.05
VI33010	120117	0.05
VI33010	120118	0.05
VI33010	120119	0.05
VI33010	120120	0.05
VI33010	120121	0.05
VI33010	120122	0.05
VI33010	120123	0.05
VI33010	120124	0.05
VI33010	120126	0.05
VI33010	120127	0.05
VI33010	120128	0.05
VI33010	120129	0.05
VI33010	120130	0.05
VI33010	120131	0.05
VI33010	120132	0.05
VI33010	120133	0.05
VI33010	120134	0.05
VI33010	120135	0.05
VI33010	120136	0.05
VI33010	120137	0.05
VI33010	120138	0.05
VI33010	120139	0.05
VI33010	120140	0.05
VI33010	120141	0.05
VI33010	120142	0.05
VI33010	120143	0.05
VI33010	120144	0.05
VI33010	120145	0.05
VI33010	120146	0.05
VI33010	120147	0.05
VI33010	120148	0.05
VI33010	120149	0.05
VI33010	120150	0.05
VI33010	120151	0.05
VI33010	120152	0.05
VI33010	120153	0.05
VI33010	120154	0.05
VI33010	120155	0.05
VI33010	120156	0.05

VI33010	120157	0.05
VI33010	120158	0.05
VI33010	120159	0.05
VI33010	120160	0.05
VI33010	120161	0.05
VI33010	120162	0.05
VI33010	120163	0.05
VI33010	120164	0.05
VI33010	120165	0.05
VI33010	120166	0.05
VI33010	120167	0.05
VI33010	120168	0.05
VI33010	120169	0.05
VI33010	120170	0.05
VI33010	120171	0.05
VI33010	120172	0.05
VI33010	120173	0.05
VI33010	120174	0.05
VI33010	120176	0.05
VI33010	120177	0.05
VI33010	120178	0.05
VI33010	120179	0.05
VI33010	120180	0.05
VI33010	120181	0.05
VI33010	120182	0.05
VI33010	120183	0.05
VI33010	120184	0.05
VI33010	120185	0.05
VI33010	120186	0.05
VI33010	120187	0.05
VI33010	120188	0.05
VI33010	120189	0.05
VI33010	120190	0.05
VI33010	120191	0.05
VI33010	120192	0.05
VI33010	120193	0.05
VI33010	120194	0.05
VI33010	120195	0.05
VI33010	120196	0.05
VI33010	120197	0.05
VI33010	120198	0.05
VI33010	120199	0.05
VI33010	120200	0.05
VI33010	120201	0.05
VI33010	120202	0.05
VI33010	120203	0.05
VI33010	120204	0.05

VI33010	120205	0.05
VI33010	120206	0.05
VI33010	120207	0.05
VI33010	120208	0.05
VI33010	120209	0.05
VI33010	120210	0.05
VI33010	120211	0.05
VI33010	120212	0.05
VI33010	120213	0.05
VI33010	120214	0.05
VI33010	120215	0.05
VI33010	120216	0.05
VI33010	120217	0.05
VI33010	120219	0.05
VI33010	120220	0.05
VI33010	120221	0.05
VI33010	120222	0.05
VI33010	120223	0.05
VI33010	120224	0.05
VI33010	120225	0.05
VI33010	120226	0.05
VI33010	120227	0.05
VI33010	120228	0.05
VI33010	120229	0.05
VI33010	120230	0.05
VI33010	120231	0.05
VI33010	120232	0.05
VI33010	120233	0.05
VI33010	120234	0.05
VI33010	120235	0.05
VI33010	120236	0.05
VI33010	120237	0.05
VI33010	120238	0.05
VI33010	120239	0.05
VI33010	120240	0.05
VI33010	120241	0.05
VI33010	120242	0.05
VI33010	120243	0.05
VI33010	120244	0.05
VI33010	120245	0.05
VI33010	120246	0.05
VI33010	120247	0.05
VI33010	120248	0.05
VI33010	120249	0.05
VI33010	120250	0.05
VI33010	120251	0.05
VI33010	120252	0.05



VI33010	120253	0.05
VI33010	120254	0.05
VI33010	120255	0.05
VI33010	120256	0.05
VI33010	120257	0.05
VI33010	120258	0.05
VI33010	120259	0.05
VI33010	120260	0.05
VI33010	120261	0.05
VI33010	120262	0.05
VI33010	120263	0.05
VI33010	120264	0.05
VI33010	120265	0.05
VI33010	120266	0.05
VI33010	120267	0.05
VI33010	120268	0.05
VI33010	120269	0.05
VI33010	120270	0.05
VI33010	120272	0.05
VI33010	120300	0.05
VI33010	120302	0.05
VI33010	120303	0.05
VI33010	120304	0.05
VI33010	120305	0.05
VI33010	120306	0.05
VI33010	120307	0.05
VI33010	120308	0.05
VI33010	120309	0.05
VI33010	120310	0.05
VI33010	120312	0.05
VI33010	120313	0.05
VI33010	120314	0.05
VI33010	120316	0.05
VI33010	120317	0.05
VI33010	120318	0.05
VI33010	120320	0.05
VI33010	179627	0.05
VI33010	180020	0.05
VI33010	180025	0.05
VI33010	180026	0.05
VI33010	180027	0.05
VI33010	180029	0.05
VI33010	180036	0.05
VI33010	180037	0.05
VI33010	180038	0.05
VI33010	180039	0.05
VI33010	180040	0.05

VI33010	180041	0.05
VI33010	180042	0.05
VI33010	180043	0.05
VI33010	180044	0.05
VI33010	180045	0.05
VI33010	180046	0.05
VI33010	180047	0.05
VI33010	180048	0.05
VI33010	180049	0.05
VI31410		0
VI32410		0
VI31415		0
VI32415		0
VI31420		0
VI32420		0
VI31425		5
VI32425		0.05
VI31430		5
VI32430		1.75
VI31435		50
VI32435		20
VI31440		300
VI32440		200
VI33445		0
VI31445		0