

clin	term_country_jurs_id	price
VI33010	120032	0.05
VI33010	120036	0.008
VI33010	120037	0.004
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	0.003
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