

clin	term_country_jurs_id	price
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