

clin	term_country_jurs_id	price
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