

Web Appendix. Argentine Value Set

EQ-5D State	VAS Mean	95% CI Lower Bound	95% CI Upper Bound	TTO Mean	95% CI Lower Bound	95% CI Upper Bound
11111	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
11112	0.841	0.830	0.851	0.931	0.921	0.942
11113	0.504	0.476	0.531	0.505	0.468	0.544
11121	0.807	0.798	0.816	0.883	0.873	0.892
11122	0.716	0.695	0.737	0.831	0.822	0.840
11123	0.583	0.545	0.619	0.444	0.390	0.501
11131	0.463	0.453	0.475	0.431	0.411	0.452
11132	0.576	0.552	0.601	0.419	0.386	0.452
11133	0.372	0.359	0.386	0.281	0.264	0.297
11211	0.782	0.774	0.790	0.901	0.895	0.908
11212	0.691	0.672	0.712	0.850	0.834	0.865
11213	0.559	0.524	0.596	0.463	0.410	0.518
11221	0.658	0.633	0.684	0.802	0.784	0.819
11222	0.606	0.580	0.633	0.770	0.754	0.785
11223	0.519	0.490	0.548	0.480	0.437	0.525
11231	0.518	0.494	0.542	0.390	0.356	0.422
11232	0.512	0.494	0.530	0.455	0.434	0.477
11233	0.427	0.401	0.454	0.239	0.204	0.274
11311	0.471	0.450	0.491	0.573	0.545	0.604
11312	0.584	0.565	0.601	0.561	0.540	0.584
11313	0.380	0.363	0.399	0.422	0.397	0.448
11321	0.550	0.531	0.569	0.513	0.488	0.538
11322	0.544	0.524	0.564	0.579	0.558	0.599
11323	0.459	0.441	0.478	0.362	0.338	0.387
11331	0.339	0.306	0.373	0.349	0.297	0.406
11332	0.452	0.425	0.477	0.337	0.297	0.380
11333	0.266	0.242	0.291	0.188	0.148	0.232
12111	0.807	0.796	0.817	0.885	0.875	0.894
12112	0.716	0.692	0.739	0.833	0.813	0.851
12113	0.583	0.546	0.620	0.446	0.388	0.503
12121	0.682	0.656	0.710	0.785	0.763	0.806
12122	0.630	0.601	0.660	0.753	0.733	0.771
12123	0.544	0.513	0.573	0.463	0.416	0.511
12131	0.542	0.514	0.571	0.373	0.335	0.410
12132	0.537	0.514	0.558	0.438	0.413	0.463
12133	0.451	0.424	0.480	0.222	0.184	0.261
12211	0.658	0.629	0.686	0.803	0.777	0.828
12212	0.606	0.575	0.635	0.772	0.746	0.796
12213	0.520	0.489	0.549	0.482	0.435	0.528
12221	0.572	0.539	0.608	0.723	0.696	0.749
12222	0.561	0.538	0.583	0.711	0.695	0.727
12223	0.520	0.488	0.549	0.519	0.475	0.565
12231	0.478	0.454	0.501	0.409	0.382	0.435

12232	0.513	0.491	0.533	0.494	0.471	0.517
12233	0.388	0.366	0.410	0.258	0.231	0.283
12311	0.550	0.529	0.572	0.515	0.488	0.544
12312	0.544	0.524	0.565	0.580	0.559	0.601
12313	0.459	0.440	0.478	0.364	0.337	0.390
12321	0.511	0.487	0.535	0.532	0.508	0.558
12322	0.545	0.518	0.571	0.618	0.587	0.648
12323	0.420	0.401	0.439	0.381	0.360	0.404
12331	0.418	0.385	0.450	0.291	0.246	0.336
12332	0.413	0.380	0.444	0.356	0.314	0.401
12333	0.345	0.318	0.371	0.129	0.091	0.165
13111	0.442	0.413	0.471	0.431	0.386	0.476
13112	0.555	0.512	0.597	0.419	0.349	0.493
13113	0.351	0.318	0.385	0.280	0.229	0.335
13121	0.521	0.480	0.560	0.370	0.305	0.440
13122	0.515	0.479	0.552	0.436	0.379	0.498
13123	0.430	0.387	0.475	0.219	0.146	0.296
13131	0.310	0.292	0.328	0.207	0.181	0.232
13132	0.423	0.390	0.456	0.195	0.143	0.245
13133	0.237	0.213	0.261	0.045	0.016	0.079
13211	0.497	0.459	0.536	0.389	0.325	0.458
13212	0.491	0.458	0.527	0.455	0.398	0.516
13213	0.406	0.361	0.450	0.238	0.165	0.312
13221	0.457	0.425	0.492	0.406	0.354	0.464
13222	0.492	0.454	0.528	0.492	0.437	0.554
13223	0.367	0.331	0.402	0.255	0.196	0.319
13231	0.365	0.333	0.397	0.165	0.117	0.210
13232	0.359	0.335	0.383	0.231	0.191	0.269
13233	0.292	0.253	0.330	0.004	-0.054	0.061
13311	0.318	0.299	0.335	0.349	0.327	0.370
13312	0.431	0.410	0.452	0.337	0.300	0.377
13313	0.245	0.225	0.264	0.187	0.161	0.213
13321	0.397	0.376	0.419	0.288	0.254	0.326
13322	0.392	0.371	0.412	0.354	0.326	0.387
13323	0.324	0.296	0.350	0.127	0.085	0.173
13331	0.204	0.177	0.229	0.114	0.078	0.151
13332	0.317	0.290	0.342	0.102	0.061	0.142
13333	0.148	0.130	0.164	-0.058	-0.083	-0.033
21111	0.744	0.735	0.752	0.824	0.816	0.831
21112	0.652	0.630	0.676	0.772	0.755	0.788
21113	0.520	0.484	0.557	0.385	0.330	0.440
21121	0.619	0.593	0.647	0.724	0.704	0.743
21122	0.567	0.539	0.597	0.692	0.674	0.708
21123	0.481	0.451	0.509	0.402	0.358	0.447
21131	0.479	0.456	0.504	0.312	0.275	0.346
21132	0.473	0.456	0.492	0.378	0.355	0.399
21133	0.388	0.363	0.415	0.161	0.127	0.197

21211	0.594	0.567	0.623	0.742	0.717	0.765
21212	0.543	0.513	0.573	0.711	0.688	0.733
21213	0.456	0.427	0.484	0.421	0.377	0.466
21221	0.509	0.476	0.544	0.662	0.637	0.687
21222	0.498	0.475	0.520	0.651	0.638	0.664
21223	0.457	0.424	0.487	0.458	0.415	0.502
21231	0.415	0.395	0.436	0.348	0.323	0.371
21232	0.449	0.432	0.466	0.433	0.412	0.454
21233	0.325	0.305	0.343	0.197	0.175	0.219
21311	0.487	0.467	0.507	0.454	0.429	0.479
21312	0.481	0.463	0.499	0.520	0.498	0.539
21313	0.396	0.379	0.414	0.303	0.279	0.329
21321	0.447	0.424	0.471	0.471	0.448	0.496
21322	0.482	0.456	0.507	0.557	0.527	0.590
21323	0.357	0.339	0.376	0.320	0.300	0.341
21331	0.355	0.323	0.387	0.230	0.186	0.275
21332	0.350	0.318	0.381	0.295	0.253	0.340
21333	0.282	0.257	0.305	0.068	0.031	0.104
22111	0.619	0.589	0.648	0.725	0.696	0.751
22112	0.567	0.535	0.599	0.694	0.666	0.719
22113	0.481	0.449	0.509	0.404	0.354	0.451
22121	0.533	0.500	0.570	0.645	0.616	0.672
22122	0.522	0.498	0.545	0.634	0.616	0.651
22123	0.481	0.451	0.509	0.442	0.398	0.488
22131	0.440	0.415	0.463	0.331	0.301	0.358
22132	0.474	0.455	0.492	0.417	0.395	0.438
22133	0.349	0.327	0.371	0.180	0.153	0.206
22211	0.509	0.473	0.546	0.664	0.629	0.696
22212	0.498	0.473	0.521	0.652	0.629	0.673
22213	0.457	0.427	0.485	0.460	0.416	0.503
22221	0.464	0.436	0.491	0.604	0.580	0.627
22222	0.492	0.472	0.510	0.612	0.594	0.632
22223	0.497	0.447	0.542	0.517	0.462	0.577
22231	0.416	0.395	0.435	0.387	0.365	0.408
22232	0.490	0.452	0.525	0.493	0.454	0.531
22233	0.325	0.308	0.342	0.236	0.216	0.256
22311	0.447	0.424	0.472	0.473	0.447	0.497
22312	0.482	0.458	0.505	0.559	0.530	0.585
22313	0.357	0.338	0.375	0.322	0.298	0.343
22321	0.448	0.421	0.474	0.510	0.479	0.541
22322	0.522	0.479	0.565	0.616	0.568	0.665
22323	0.357	0.335	0.379	0.359	0.333	0.387
22331	0.316	0.278	0.352	0.249	0.204	0.298
22332	0.350	0.316	0.381	0.334	0.291	0.384
22333	0.243	0.214	0.270	0.088	0.049	0.124
23111	0.458	0.419	0.497	0.311	0.246	0.380
23112	0.452	0.417	0.488	0.377	0.320	0.437

23113	0.367	0.323	0.411	0.160	0.086	0.237
23121	0.418	0.385	0.452	0.329	0.274	0.387
23122	0.453	0.415	0.489	0.414	0.359	0.477
23123	0.328	0.291	0.365	0.178	0.118	0.242
23131	0.326	0.294	0.357	0.087	0.040	0.134
23132	0.320	0.295	0.345	0.153	0.115	0.190
23133	0.253	0.214	0.290	-0.074	-0.130	-0.016
23211	0.394	0.363	0.427	0.347	0.292	0.404
23212	0.428	0.393	0.462	0.433	0.379	0.490
23213	0.303	0.268	0.338	0.196	0.134	0.259
23221	0.394	0.362	0.427	0.384	0.336	0.438
23222	0.469	0.416	0.519	0.490	0.423	0.564
23223	0.304	0.267	0.339	0.234	0.176	0.294
23231	0.262	0.237	0.287	0.123	0.089	0.157
23232	0.297	0.276	0.318	0.209	0.175	0.246
23233	0.189	0.158	0.218	-0.038	-0.083	0.007
23311	0.334	0.313	0.355	0.229	0.195	0.267
23312	0.328	0.310	0.348	0.295	0.266	0.325
23313	0.261	0.234	0.286	0.068	0.025	0.114
23321	0.295	0.272	0.318	0.246	0.220	0.276
23322	0.329	0.305	0.352	0.332	0.300	0.367
23323	0.221	0.199	0.245	0.085	0.050	0.122
23331	0.220	0.191	0.247	-0.005	-0.047	0.035
23332	0.214	0.187	0.240	0.060	0.023	0.095
23333	0.164	0.135	0.193	-0.177	-0.219	-0.135
31111	0.373	0.352	0.393	0.368	0.338	0.399
31112	0.485	0.460	0.509	0.356	0.328	0.387
31113	0.282	0.258	0.307	0.217	0.186	0.249
31121	0.451	0.430	0.472	0.308	0.281	0.337
31122	0.446	0.424	0.469	0.373	0.347	0.402
31123	0.361	0.336	0.386	0.157	0.125	0.191
31131	0.241	0.212	0.270	0.144	0.097	0.194
31132	0.354	0.331	0.379	0.132	0.091	0.172
31133	0.168	0.144	0.191	-0.017	-0.056	0.020
31211	0.427	0.410	0.445	0.326	0.303	0.351
31212	0.422	0.403	0.440	0.392	0.369	0.417
31213	0.337	0.314	0.359	0.175	0.146	0.206
31221	0.388	0.369	0.408	0.344	0.320	0.365
31222	0.422	0.392	0.452	0.429	0.391	0.469
31223	0.297	0.277	0.317	0.193	0.169	0.219
31231	0.296	0.270	0.320	0.102	0.060	0.141
31232	0.290	0.265	0.316	0.168	0.128	0.207
31233	0.222	0.200	0.245	-0.059	-0.093	-0.024
31311	0.249	0.212	0.284	0.286	0.231	0.344
31312	0.362	0.341	0.382	0.274	0.240	0.308
31313	0.176	0.147	0.204	0.125	0.080	0.168
31321	0.328	0.302	0.353	0.226	0.191	0.264

31322	0.322	0.291	0.353	0.291	0.248	0.333
31323	0.255	0.237	0.274	0.064	0.038	0.092
31331	0.135	0.087	0.180	0.051	-0.025	0.135
31332	0.247	0.213	0.282	0.039	-0.019	0.099
31333	0.079	0.049	0.109	-0.120	-0.177	-0.063
32111	0.452	0.432	0.472	0.309	0.283	0.337
32112	0.446	0.424	0.466	0.375	0.352	0.400
32113	0.361	0.337	0.384	0.159	0.126	0.192
32121	0.412	0.392	0.433	0.327	0.303	0.349
32122	0.447	0.417	0.475	0.413	0.376	0.449
32123	0.322	0.302	0.342	0.176	0.151	0.203
32131	0.320	0.295	0.346	0.085	0.044	0.125
32132	0.314	0.288	0.341	0.151	0.112	0.190
32133	0.247	0.223	0.272	-0.076	-0.110	-0.040
32211	0.388	0.371	0.405	0.345	0.326	0.366
32212	0.422	0.396	0.448	0.431	0.398	0.463
32213	0.297	0.280	0.314	0.195	0.171	0.219
32221	0.388	0.361	0.412	0.383	0.350	0.413
32222	0.462	0.412	0.512	0.488	0.430	0.551
32223	0.298	0.274	0.323	0.232	0.198	0.268
32231	0.256	0.227	0.285	0.121	0.079	0.162
32232	0.291	0.261	0.320	0.207	0.160	0.252
32233	0.183	0.160	0.205	-0.040	-0.073	-0.008
32311	0.328	0.305	0.350	0.227	0.194	0.262
32312	0.322	0.294	0.350	0.293	0.252	0.332
32313	0.255	0.239	0.270	0.066	0.041	0.090
32321	0.288	0.254	0.320	0.245	0.203	0.290
32322	0.323	0.286	0.359	0.330	0.277	0.379
32323	0.215	0.191	0.238	0.083	0.052	0.114
32331	0.214	0.174	0.254	-0.007	-0.068	0.056
32332	0.208	0.168	0.250	0.059	-0.005	0.125
32333	0.158	0.133	0.181	-0.179	-0.224	-0.136
33111	0.220	0.195	0.244	0.143	0.109	0.178
33112	0.332	0.300	0.363	0.131	0.083	0.184
33113	0.146	0.117	0.177	-0.018	-0.057	0.023
33121	0.299	0.272	0.326	0.083	0.040	0.132
33122	0.293	0.266	0.322	0.149	0.108	0.191
33123	0.225	0.189	0.261	-0.078	-0.130	-0.021
33131	0.105	0.080	0.131	-0.091	-0.129	-0.055
33132	0.218	0.190	0.248	-0.103	-0.148	-0.055
33133	0.050	0.029	0.072	-0.263	-0.292	-0.233
33211	0.274	0.250	0.302	0.102	0.059	0.148
33212	0.269	0.245	0.295	0.167	0.129	0.209
33213	0.201	0.167	0.237	-0.060	-0.110	-0.005
33221	0.235	0.213	0.260	0.119	0.085	0.156
33222	0.269	0.237	0.302	0.205	0.158	0.255
33223	0.162	0.133	0.194	-0.042	-0.084	0.006

33231	0.160	0.135	0.188	-0.133	-0.177	-0.089
33232	0.155	0.129	0.180	-0.067	-0.107	-0.027
33233	0.104	0.072	0.135	-0.305	-0.349	-0.259
33311	0.113	0.085	0.140	0.051	0.014	0.088
33312	0.226	0.209	0.246	0.039	0.006	0.073
33313	0.057	0.038	0.077	-0.121	-0.147	-0.097
33321	0.192	0.173	0.212	-0.010	-0.041	0.022
33322	0.187	0.163	0.211	0.056	0.022	0.090
33323	0.136	0.115	0.158	-0.181	-0.213	-0.148
33331	0.016	-0.014	0.046	-0.194	-0.244	-0.141
33332	0.129	0.105	0.154	-0.206	-0.250	-0.164
33333	-0.022	-0.038	-0.009	-0.376	-0.411	-0.342