

	Andorra		Australia		Austria		Belgium		Bermuda		Brunei		Canada		Cyprus		Czechia		Denmark										
	Andorri AACP	AAPC	Austra AACP	AAPC	Austri AACP	AAPC	Belgiu AACP	AAPC	Bermu AACP	AAPC	Brunei AACP	AAPC	Canad AACP	AAPC	Cyprus AACP	AAPC	Czechi AACP	AAPC	Denm AACP										
AAPC 2000-2019	-1.7	#####	-3.5	#####	-2.2	#####	-4.7	#####	0.6	-100	-0.1	64.8	-1.6	#####	-1.9	#####	-3.5	#####	-4.2										
AAPC 2010-2019	-0.41	-0.7	#####	-1.31	-1.5	#####	-3.26	-1.7	#####	-5.17	-3.1	#####	-5.23	-2.8	#####	0.02	0.1	-48.2	-1.09	-0.9	#####	-5.25	-3.9	#####	-2.75	-2.9			
	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln										
2000	0.73	-0.31	1.70	0.53	2.86	1.05	3.39	1.22	1.31	0.27	0.14	-1.97	2.93	1.08	1.75	0.56	2.17	0.77	1.70	0.53									
2001	0.70	-0.36	1.51	0.41	2.66	0.98	3.28	1.19	1.45	0.37	0.14	-1.97	2.79	1.03	1.72	0.54	2.17	0.77	1.61	0.48									
2002	0.68	-0.39	1.39	0.33	2.55	0.94	3.13	1.14	1.62	0.48	0.14	-1.97	2.60	0.96	1.65	0.50	2.11	0.75	1.61	0.48									
2003	0.66	-0.42	1.31	0.27	2.41	0.88	2.92	1.07	1.55	0.44	0.14	-1.97	2.49	0.91	1.56	0.44	2.15	0.77	1.46	0.38									
2004	0.65	-0.43	1.12	0.11	2.30	0.83	2.75	1.01	1.62	0.48	0.14	-1.97	2.40	0.88	1.52	0.42	1.94	0.66	1.51	0.41									
2005	0.63	-0.46	1.04	0.04	2.23	0.80	2.55	0.94	1.88	0.63	0.14	-1.97	2.45	0.90	1.49	0.40	1.81	0.59	1.35	0.30									
2006	0.62	-0.48	1.05	0.05	2.10	0.74	2.29	0.83	1.67	0.51	0.14	-1.97	2.32	0.84	1.47	0.39	1.76	0.57	1.37	0.31									
2007	0.61	-0.49	1.00	0.00	2.07	0.73	2.21	0.79	1.69	0.52	0.14	-1.97	2.25	0.81	1.44	0.36	1.74	0.55	1.27	0.24									
2008	0.59	-0.53	1.00	0.00	2.00	0.69	2.16	0.77	1.82	0.60	0.14	-1.97	2.25	0.81	1.39	0.33	1.71	0.54	1.21	0.19									
2009	0.58	-0.54	0.98	-0.02	2.13	0.76	2.04	0.71	2.06	0.72	0.14	-2.00	2.13	0.76	1.37	0.31	1.62	0.48	1.21	0.19									
2010	0.57	-0.57	0.95	-0.05	2.10	0.74	1.98	0.68	2.21	0.79	0.13	-2.00	2.15	0.77	1.31	0.27	1.56	0.45	1.15	0.14									
2011	0.56	-0.58	0.87	-0.14	1.97	0.68	1.89	0.64	2.01	0.70	0.14	-2.00	1.99	0.69	1.26	0.23	1.59	0.46	1.06	0.06									
2012	0.55	-0.60	0.86	-0.16	1.93	0.66	1.76	0.57	1.90	0.64	0.13	-2.01	2.07	0.73	1.30	0.26	1.53	0.42	0.89	-0.12									
2013	0.54	-0.61	0.84	-0.17	1.94	0.66	1.55	0.44	1.88	0.63	0.14	-1.98	1.97	0.68	1.30	0.26	1.46	0.38	0.88	-0.13									
2014	0.55	-0.61	0.86	-0.15	1.89	0.64	1.58	0.46	1.59	0.46	0.14	-1.97	2.03	0.71	1.27	0.24	1.36	0.31	0.88	-0.13									
2015	0.54	-0.62	0.85	-0.17	1.91	0.65	1.53	0.43	1.61	0.48	0.14	-1.96	2.10	0.74	1.26	0.23	1.31	0.27	0.84	-0.17									
2016	0.54	-0.62	0.84	-0.17	1.88	0.63	1.46	0.38	1.63	0.49	0.14	-1.98	2.17	0.78	1.24	0.22	1.22	0.20	0.84	-0.17									
2017	0.53	-0.63	0.79	-0.23	1.84	0.61	1.51	0.41	1.67	0.51	0.14	-1.98	2.12	0.75	1.23	0.21	1.21	0.19	0.86	-0.16									
2018	0.53	-0.63	0.79	-0.23	1.77	0.57	1.50	0.41	1.68	0.52	0.14	-1.99	2.06	0.72	1.22	0.20	1.20	0.18	0.85	-0.16									
2019	0.53	-0.64	0.80	-0.23	1.71	0.54	1.49	0.40	1.68	0.52	0.14	-2.00	2.02	0.70	1.20	0.18	1.14	0.13	0.83	-0.19									
Year cause	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper									
2000 Physical violence by firearm	0.12	0.16	0.08	0.32	0.34	0.30	0.24	0.25	0.22	0.75	0.80	0.71	1.02	1.14	0.90	0.08	0.10	0.06	0.48	0.51	0.45	0.74	1.00	0.58	0.42	0.44	0.39	0.31	0.33
2001 Physical violence by firearm	0.11	0.16	0.08	0.26	0.28	0.24	0.19	0.20	0.17	0.71	0.75	0.67	1.14	1.28	1.00	0.08	0.10	0.06	0.49	0.52	0.46	0.75	0.98	0.58	0.41	0.43	0.39	0.31	0.33
2002 Physical violence by firearm	0.11	0.15	0.07	0.25	0.26	0.23	0.17	0.18	0.16	0.69	0.73	0.65	1.31	1.48	1.15	0.08	0.10	0.06	0.46	0.49	0.44	0.72	0.94	0.58	0.41	0.44	0.39	0.27	0.29
2003 Physical violence by firearm	0.10	0.15	0.07	0.24	0.25	0.22	0.17	0.18	0.16	0.63	0.66	0.59	1.23	1.41	1.07	0.07	0.10	0.06	0.45	0.48	0.43	0.69	0.90	0.57	0.40	0.42	0.37	0.19	0.21
2004 Physical violence by firearm	0.10	0.14	0.07	0.14	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14	0.65	0.68	0.61	1.30	1.50	1.13	0.07	0.10	0.06	0.50	0.53	0.47	0.67	0.88	0.56	0.29	0.30	0.27	0.25	0.26
2005 Physical violence by firearm	0.10	0.14	0.07	0.13	0.14	0.12	0.16	0.14	0.15	0.53	0.56	0.50	1.59	1.81	1.39	0.07	0.09	0.06	0.62	0.65	0.59	0.67	0.87	0.57	0.25	0.26	0.23	0.21	0.23
2006 Physical violence by firearm	0.10	0.14	0.07	0.19	0.21	0.17	0.13	0.14	0.12	0.44	0.47	0.41	1.40	1.57	1.23	0.07	0.09	0.05	0.60	0.63	0.56	0.65	0.84	0.55	0.29	0.31	0.28	0.24	0.26
2007 Physical violence by firearm	0.10	0.13	0.06	0.16	0.18	0.15	0.15	0.16	0.14	0.44	0.47	0.41	1.41	1.60	1.25	0.07	0.09	0.06	0.56	0.59	0.53	0.61	0.80	0.52	0.27	0.29	0.25	0.19	0.20
2008 Physical violence by firearm	0.09	0.13	0.06	0.16	0.18	0.15	0.15	0.16	0.14	0.37	0.40	0.35	1.55	1.74	1.37	0.07	0.09	0.06	0.63	0.67	0.59	0.59	0.76	0.51	0.28	0.30	0.26	0.18	0.20
2009 Physical violence by firearm	0.09	0.13	0.06	0.19	0.20	0.17	0.19	0.20	0.18	0.38	0.41	0.36	1.81	2.03	1.61	0.07	0.09	0.05	0.55	0.58	0.52	0.58	0.74	0.49	0.25	0.27	0.23	0.20	0.22
2010 Physical violence by firearm	0.09	0.12	0.06	0.19	0.21	0.18	0.15	0.16	0.14	0.42	0.45	0.39	1.97	2.22	1.75	0.07	0.09	0.05	0.60	0.63	0.56	0.57	0.69	0.49	0.19	0.21	0.18	0.19	0.21
2011 Physical violence by firearm	0.09	0.12	0.06	0.17	0.18	0.15	0.11	0.12	0.11	0.40	0.42	0.37	1.79	2.01	1.58	0.07	0.09	0.05	0.51	0.54	0.48	0.55	0.66	0.47	0.21	0.22	0.19	0.20	0.21
2012 Physical violence by firearm	0.09	0.12	0.05	0.18	0.20	0.17	0.10	0.11	0.09	0.33	0.36	0.31	1.69	1.91	1.49	0.07	0.09	0.05	0.56	0.60	0.53	0.58	0.69	0.49	0.20	0.21	0.18	0.10	0.11
2013 Physical violence by firearm	0.08	0.12	0.05	0.18	0.19	0.17	0.14	0.15	0.13	0.27	0.28	0.25	1.68	1.90	1.46	0.07	0.09	0.05	0.47	0.50	0.44	0.56	0.67	0.48	0.18	0.19	0.16	0.12	0.13
2014 Physical violence by firearm	0.09	0.12	0.05	0.18	0.19	0.17	0.13	0.14	0.12	0.37	0.39	0.34	1.39	1.59	1.21	0.07	0.09	0.06	0.48	0.51	0.44	0.54	0.66	0.47	0.17	0.18	0.15	0.14	0.15
2015 Physical violence by firearm	0.08	0.12	0.05	0.15	0.16	0.14	0.12	0.13	0.11	0.34	0.36	0.32	1.42	1.64	1.22	0.08	0.10	0.06	0.51	0.55	0.47	0.54	0.66	0.47	0.16	0.17	0.15	0.17	0.18
2016 Physical violence by firearm	0.08	0.12	0.05	0.19	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.29	0.31	0.27	1.45	1.67	1.24	0.08	0.10	0.06	0.55	0.60	0.49	0.54	0.66	0.46	0.12	0.13	0.11	0.15	0.16
2017 Physical violence by firearm	0.08	0.12	0.05	0.18	0.19	0.17	0.13	0.14	0.12	0.32	0.35	0.30	1.49	1.73	1.25	0.08	0.10	0.06	0.52	0.57	0.47	0.52	0.64	0.44	0.12	0.13	0.11	0.14	0.16
2018 Physical violence by firearm	0.08	0.12	0.05	0.18	0.19	0.16	0.13	0.14	0.12	0.33	0.36	0.31	1.50	1.77	1.24	0.07	0.09	0.06	0.50	0.55	0.45	0.52	0.64	0.42	0.17	0.12	0.15	0.16	0.16
2019 Physical violence by firearm	0.08	0.12	0.05	0.18	0.19	0.16	0.13	0.14	0.12	0.34	0.36	0.31	1.50	1.81	1.23	0.07	0.09	0.05	0.55	0.54	0.45	0.51	0.64	0.41	0.15	0.18	0.12	0.15	0.16
2000 Self-harm by firearm	0.59	2.02	0.25	1.22	1.66	1.10	2.58	2.97	2.04	2.56	3.13	2.12	0.06	0.08	0.05	0.04	0.07	0.03	2.34	2.99	2.08	0.78	1.25	0.48	1.62	1.98	1.29	1.34	1.78
2001 Self-harm by firearm	0.57	1.97	0.24	1.11	1.49	0.99	2.43	2.76	1.90	2.49	3.05	2.06	0.06																

irk	England	Estonia	Finland	France	Germany	Guam	Iceland	Ireland	Japan	Kuwait	Latvia	Lithuan																							
	Englan AAPC	Estoni: AAPC	Finlan AAPC	France AAPC	Germa AAPC	Guam AAPC	Iceland AAPC	Irelan AAPC	Japan AAPC	Kuwait AAPC	Latvia AAPC	Lithuai AAPC																							
#####	-3.8 #####	-7.7 #####	-4.8 #####	-3.5 #####	-2.8 #####	-2.2 #####	-3.1 #####	-4.5 #####	-4.0 #####	-8.4 #####	-5.5 #####	-5.1																							
#####	-0.46	-2.3 #####	-8.55	-6.5 #####	-10.9	-4.4 #####	-7.79	-3.2 #####	-1.01	-1.3 #####	-0.2	-2.8 #####																							
Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln																							
0.32	-1.14	4.36	1.47	5.13	1.64	4.29	1.46	1.18	0.17	3.32	1.20	1.85	0.62	1.35	0.30	0.11	-2.21	0.89	-0.12	3.11	1.13	2.63	0.97												
0.34	-1.08	3.95	1.37	4.81	1.57	4.14	1.42	1.11	0.10	3.09	1.13	1.73	0.55	1.17	0.16	0.11	-2.21	1.03	0.03	3.27	1.18	2.25	0.81												
0.33	-1.11	3.70	1.31	4.29	1.46	3.92	1.37	1.10	0.10	2.84	1.04	1.59	0.46	1.19	0.17	0.11	-2.21	0.76	-0.27	2.71	1.00	1.95	0.67												
0.31	-1.17	3.15	1.15	4.09	1.41	3.71	1.31	1.09	0.09	2.84	1.04	1.51	0.41	1.12	0.11	0.10	-2.30	1.80	0.59	2.31	0.84	1.85	0.62												
0.29	-1.24	2.60	0.96	3.93	1.37	3.32	1.20	1.03	0.03	2.67	0.98	1.47	0.39	1.02	0.02	0.10	-2.30	2.55	0.94	1.99	0.69	1.80	0.59												
0.28	-1.27	2.42	0.88	3.49	1.25	3.19	1.16	0.96	-0.04	2.63	0.97	1.41	0.34	0.98	-0.02	0.09	-2.41	1.11	0.10	2.15	0.77	1.82	0.60												
0.28	-1.27	2.39	0.87	3.53	1.26	3.05	1.12	0.89	-0.12	2.58	0.95	1.41	0.34	1.00	0.00	0.09	-2.41	0.75	-0.29	2.25	0.81	1.75	0.56												
0.25	-1.39	2.30	0.83	3.59	1.28	2.95	1.08	0.87	-0.14	2.48	0.91	1.37	0.31	0.98	-0.02	0.08	-2.53	0.60	-0.51	2.03	0.71	1.79	0.58												
0.26	-1.35	1.92	0.65	3.58	1.28	2.95	1.08	0.84	-0.17	2.47	0.90	1.34	0.29	1.00	0.00	0.08	-2.53	0.59	-0.53	1.85	0.62	1.61	0.48												
0.23	-1.45	2.01	0.70	3.39	1.22	2.95	1.08	0.84	-0.17	2.46	0.90	1.32	0.27	1.11	0.11	0.08	-2.57	0.45	-0.81	1.44	0.36	1.43	0.36												
0.22	-1.49	1.68	0.52	3.19	1.16	2.86	1.05	0.81	-0.21	2.37	0.86	1.27	0.24	0.91	-0.09	0.07	-2.60	0.33	-1.11	1.45	0.37	1.33	0.28												
0.21	-1.54	1.80	0.59	2.95	1.08	2.79	1.03	0.78	-0.24	2.27	0.82	1.24	0.22	0.84	-0.18	0.07	-2.66	0.38	-0.98	1.38	0.32	1.23	0.21												
0.19	-1.67	1.57	0.45	2.66	0.98	2.67	0.98	0.76	-0.28	2.23	0.80	1.24	0.22	0.81	-0.21	0.07	-2.73	0.23	-1.48	1.28	0.24	1.12	0.11												
0.20	-1.63	1.32	0.28	2.50	0.92	2.51	0.92	0.75	-0.29	2.19	0.79	1.20	0.18	0.74	-0.30	0.07	-2.72	0.25	-1.38	1.25	0.23	1.27	0.24												
0.18	-1.70	1.23	0.21	2.21	0.79	2.34	0.85	0.71	-0.34	2.18	0.78	1.12	0.12	0.70	-0.36	0.06	-2.80	0.31	-1.19	1.37	0.31	1.18	0.17												
0.18	-1.71	0.94	-0.06	2.02	0.70	2.36	0.86	0.73	-0.31	2.19	0.78	1.10	0.10	0.59	-0.52	0.06	-2.84	0.33	-1.10	1.34	0.29	1.18	0.17												
0.18	-1.73	1.07	0.06	2.03	0.71	2.21	0.79	0.72	-0.33	2.05	0.72	1.09	0.08	0.58	-0.55	0.06	-2.86	0.34	-1.07	1.12	0.12	1.06	0.06												
0.17	-1.75	1.05	0.05	2.05	0.72	2.21	0.79	0.71	-0.34	2.07	0.73	1.07	0.07	0.57	-0.56	0.06	-2.89	0.35	-1.05	1.13	0.12	0.94	-0.06												
0.18	-1.71	1.05	0.05	2.11	0.75	2.20	0.79	0.71	-0.34	2.09	0.74	0.87	-0.14	0.58	-0.55	0.06	-2.88	0.36	-1.03	1.12	0.12	0.87	-0.14												
0.18	-1.71	1.03	0.03	2.26	0.81	2.18	0.78	0.71	-0.34	2.11	0.75	0.95	-0.06	0.56	-0.58	0.06	-2.88	0.36	-1.01	1.13	0.12	0.85	-0.16												
lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper	lower	val	upper												
0.29	0.06	0.07	0.06	2.19	2.33	2.06	0.57	0.60	0.53	0.46	0.49	0.44	0.18	0.19	0.17	1.17	1.41	0.98	0.13	0.14	0.12	0.29	0.31	0.26	0.03	0.03	0.03	0.77	0.83	0.70	1.50	1.60	1.42	1.34	1.41
0.29	0.08	0.08	0.08	1.73	1.86	1.62	0.52	0.55	0.49	0.48	0.50	0.45	0.15	0.16	0.15	1.15	1.37	0.96	0.13	0.15	0.12	0.16	0.18	0.15	0.03	0.03	0.03	0.94	1.02	0.87	1.58	1.68	1.50	0.94	1.00
0.25	0.08	0.08	0.07	1.60	1.73	1.49	0.41	0.44	0.39	0.48	0.50	0.46	0.16	0.17	0.15	1.06	1.28	0.88	0.13	0.14	0.12	0.24	0.26	0.22	0.03	0.03	0.03	0.66	0.71	0.61	1.11	1.19	1.04	0.74	0.79
0.18	0.08	0.08	0.08	1.28	1.40	1.17	0.39	0.41	0.36	0.44	0.46	0.42	0.14	0.15	0.13	1.08	1.29	0.89	0.11	0.13	0.10	0.32	0.35	0.30	0.03	0.03	0.03	1.71	1.83	1.59	0.96	1.03	0.90	0.71	0.76
0.23	0.08	0.08	0.08	0.73	0.80	0.66	0.46	0.49	0.44	0.41	0.42	0.39	0.14	0.15	0.13	1.05	1.27	0.87	0.11	0.12	0.10	0.23	0.25	0.21	0.03	0.03	0.03	2.46	2.63	2.30	0.71	0.76	0.66	0.69	0.73
0.20	0.07	0.07	0.07	0.72	0.80	0.65	0.29	0.31	0.27	0.36	0.38	0.35	0.12	0.13	0.11	1.00	1.20	0.83	0.09	0.10	0.09	0.25	0.27	0.23	0.02	0.02	0.02	1.02	1.10	0.95	0.77	0.82	0.72	0.63	0.67
0.23	0.07	0.07	0.07	0.74	0.81	0.67	0.35	0.37	0.33	0.36	0.38	0.35	0.10	0.11	0.10	0.95	1.14	0.78	0.09	0.10	0.08	0.29	0.32	0.27	0.02	0.02	0.02	0.66	0.72	0.61	0.80	0.85	0.74	0.58	0.63
0.17	0.05	0.06	0.05	0.54	0.61	0.48	0.37	0.39	0.35	0.37	0.33	0.30	0.10	0.10	0.09	0.87	1.03	0.70	0.08	0.09	0.07	0.31	0.34	0.28	0.02	0.02	0.02	0.51	0.56	0.47	0.58	0.62	0.54	0.57	0.61
0.17	0.06	0.06	0.06	0.45	0.50	0.40	0.43	0.46	0.40	0.37	0.38	0.35	0.09	0.10	0.09	0.84	1.01	0.69	0.09	0.10	0.08	0.33	0.35	0.30	0.02	0.02	0.02	0.49	0.53	0.45	0.61	0.65	0.57	0.51	0.54
0.19	0.05	0.05	0.05	0.64	0.71	0.58	0.35	0.38	0.33	0.37	0.38	0.35	0.10	0.11	0.10	0.81	0.98	0.66	0.09	0.10	0.08	0.39	0.43	0.36	0.02	0.02	0.02	0.36	0.39	0.33	0.24	0.30	0.25	0.55	
0.18	0.05	0.05	0.05	0.48	0.54	0.43	0.27	0.29	0.25	0.34	0.36	0.32	0.08	0.09	0.07	0.79	0.93	0.62	0.09	0.10	0.08	0.30	0.33	0.28	0.02	0.02	0.02	0.25	0.28	0.23	0.36	0.39	0.33	0.41	0.44
0.18	0.05	0.05	0.05	0.55	0.61	0.50	0.30	0.32	0.28	0.37	0.39	0.35	0.08	0.09	0.08	0.72	0.88	0.57	0.09	0.09	0.08	0.23	0.25	0.21	0.02	0.02	0.02	0.30	0.33	0.27	0.43	0.46	0.40	0.38	0.40
0.09	0.04	0.04	0.03	0.32	0.36	0.30	0.26	0.28	0.24	0.38	0.40	0.36	0.08	0.09	0.08	0.69	0.84	0.55	0.09	0.10	0.08	0.24	0.27	0.22	0.02	0.02	0.02	0.14	0.15	0.13	0.34	0.37	0.32	0.27	0.29
0.11	0.04	0.04	0.04	0.35	0.38	0.32	0.27	0.29	0.25	0.34	0.36	0.33	0.08	0.09	0.07	0.61	0.71	0.52	0.08	0.09	0.07	0.22	0.24	0.20	0.02	0.02	0.02	0.17	0.18	0.15	0.32	0.34	0.31	0.29	0.31
0.13	0.03	0.04	0.03	0.27	0.29	0.24	0.23	0.21	0.33	0.30	0.07	0.08	0.07	0.64	0.79	0.49	0.08	0.08	0.07	0.19	0.21	0.18	0.02	0.02	0.02	0.22	0.24	0.20	0.49	0.53	0.45	0.36	0.39		
0.16	0.03	0.03	0.03	0.10	0.11	0.09	0.21	0.22	0.19	0.31	0.33	0.29	0.08	0.08	0.07	0.63	0.79	0.49	0.07	0.08	0.06	0.16	0.18	0.15	0.02	0.02	0.02	0.25	0.28	0.22	0.48	0.52	0.44	0.38	0.41
0.13	0.03	0.03	0.03	0.28	0.25	0.19	0.20	0.17	0.30	0.33	0.28	0.08	0.09	0.08	0.51	0.64	0.38	0.07	0.08	0.06	0.17	0.19	0.15	0.02	0.02	0.02	0.26	0.30	0.24	0.40	0.44	0.36	0.28	0.30	
0.13	0.03	0.03	0.03	0.25	0.30	0.21	0.21	0.23	0.31	0.34	0.29	0.08	0.09	0.08	0.54	0.70	0.40	0.06	0.07	0.05	0.18	0.20	0.16	0.02	0.02	0.02</									

nia	Luxembourg	Monaco	Netherlands	New Zealand	Northern Ireland	Norway	Puerto Rico	Qatar	South Korea	Russia	San Marino	Saudi A																							
	Luxem AAPC	Monac AAPC	Nethei AAPC	New Z AAPC	Norte AAPC	Norwa AAPC	Puerto AAPC	Qatar AAPC	South AAPC	Russia AAPC	San Mi AAPC	Saudi AAPC																							
#####	-3.8 #####	-0.7 #####	-3.5 #####	-2.9 #####	-2.7 #####	-4.5 #####	0.7 -100	-3.3 #####	-3.9 #####	-6.8 #####	-0.1	-2.5																							
#####	-2.1 -1.9 #####	-2.86 -1.4 #####	-0.89 -1.9 #####	-1.02 -1.1 #####	-1.24 -3.7 #####	-5.79 -4.1 #####	-53.2 -3.2 #####	-0.84 -3.0 #####	-0.24 -3.1 #####	-10.2 -5.6 #####	1.51 0.5	-100 -4.56 -3.2																							
	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln	Ln																							
2.03	0.71	2.28	0.82	0.82 -0.20	1.53 0.43	0.45 -0.80	2.93 1.08	18.1 2.90	0.43 -0.84	0.15 -1.90	4.52 1.51	3.18 1.16	2.04 0.71																						
1.93	0.66	2.26	0.82	0.81 -0.21	1.52 0.42	0.42 -0.87	2.61 0.96	20.1 3.00	0.43 -0.84	0.13 -2.04	4.73 1.55	3.09 1.13	2.04 0.71																						
1.91	0.65	2.25	0.81	0.77 -0.26	1.46 0.38	0.43 -0.84	2.56 0.94	19.3 2.96	0.41 -0.89	0.13 -2.04	4.51 1.51	3.00 1.10	2.02 0.70																						
1.82	0.60	2.24	0.81	0.74 -0.30	1.36 0.31	0.38 -0.97	2.41 0.88	19.3 2.96	0.39 -0.94	0.13 -2.04	4.30 1.46	2.90 1.06	1.96 0.67																						
1.72	0.54	2.24	0.81	0.70 -0.36	1.27 0.24	0.41 -0.89	2.24 0.81	19.2 2.95	0.37 -0.99	0.11 -2.21	4.13 1.42	2.89 1.06	1.88 0.63																						
1.61	0.48	2.23	0.80	0.66 -0.42	1.29 0.25	0.42 -0.87	2.00 0.69	20.5 3.02	0.37 -0.99	0.10 -2.30	4.08 1.41	2.86 1.05	1.81 0.59																						
1.52	0.42	2.23	0.80	0.55 -0.60	1.22 0.20	0.45 -0.80	1.96 0.67	20.5 3.02	0.36 -1.02	0.10 -2.30	3.35 1.21	2.86 1.05	1.74 0.55																						
1.37	0.31	2.21	0.79	0.56 -0.58	1.18 0.17	0.42 -0.87	1.77 0.57	20.9 3.04	0.39 -0.94	0.10 -2.30	3.01 1.10	2.86 1.05	1.69 0.52																						
1.30	0.26	2.19	0.78	0.55 -0.60	1.17 0.16	0.42 -0.87	1.79 0.58	22.5 3.11	0.36 -1.02	0.10 -2.30	2.85 1.05	2.84 1.04	1.65 0.50																						
1.25	0.23	2.20	0.79	0.52 -0.66	1.18 0.17	0.39 -0.94	1.85 0.61	25.3 3.23	0.34 -1.08	0.09 -2.36	2.54 0.93	2.85 1.05	1.62 0.49																						
1.19	0.18	2.19	0.78	0.47 -0.75	1.05 0.04	0.40 -0.92	1.67 0.51	25.6 3.24	0.32 -1.13	0.09 -2.41	2.49 0.91	2.86 1.05	1.64 0.50																						
1.19	0.18	2.19	0.79	0.53 -0.64	0.96 -0.04	0.38 -0.98	1.68 0.52	27.1 3.30	0.30 -1.20	0.09 -2.45	2.16 0.77	2.88 1.06	1.62 0.48																						
1.18	0.17	2.17	0.78	0.53 -0.64	0.97 -0.03	0.33 -1.10	1.55 0.44	25.6 3.24	0.29 -1.25	0.08 -2.50	2.03 0.71	2.90 1.06	1.59 0.47																						
1.12	0.11	2.15	0.77	0.45 -0.79	1.00 0.00	0.32 -1.14	1.49 0.40	24.7 3.21	0.28 -1.29	0.08 -2.54	1.93 0.66	2.92 1.07	1.54 0.43																						
1.12	0.11	2.13	0.76	0.47 -0.75	0.95 -0.06	0.29 -1.24	1.39 0.33	21.5 3.07	0.27 -1.32	0.08 -2.59	1.84 0.61	2.94 1.08	1.50 0.40																						
1.11	0.11	2.09	0.74	0.44 -0.83	0.95 -0.05	0.30 -1.21	1.29 0.26	20.3 3.01	0.26 -1.35	0.07 -2.63	1.74 0.55	2.96 1.09	1.43 0.36																						
1.05	0.05	2.06	0.72	0.42 -0.87	0.95 -0.05	0.27 -1.30	1.30 0.26	20.9 3.04	0.25 -1.38	0.07 -2.66	1.57 0.45	2.98 1.09	1.38 0.33																						
1.05	0.05	2.02	0.70	0.44 -0.82	0.93 -0.07	0.28 -1.27	1.21 0.19	20.5 3.02	0.25 -1.41	0.07 -2.67	1.41 0.34	2.99 1.10	1.34 0.29																						
1.04	0.04	1.98	0.68	0.44 -0.82	0.93 -0.07	0.29 -1.24	1.22 0.20	20.8 3.04	0.25 -1.40	0.07 -2.68	1.50 0.41	2.99 1.09	1.29 0.25																						
1.02	0.02	1.95	0.67	0.44 -0.82	0.92 -0.08	0.28 -1.26	1.20 0.18	20.8 3.04	0.25 -1.41	0.07 -2.68	1.50 0.41	2.97 1.09	1.25 0.22																						
lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val																							
1.27	0.38	0.41	0.36	0.10	0.14	0.07	0.48	0.51	0.45	0.25	0.21	0.10	0.05	0.05	0.04	2.17	2.20	2.13	0.07	0.09	0.06	0.09	0.12												
0.88	0.38	0.41	0.36	0.10	0.14	0.07	0.48	0.51	0.45	0.24	0.26	0.23	0.10	0.11	0.19	0.20	1.83	18.9	17.7	0.16	0.22	0.11	0.04	0.05	0.04	2.42	2.45	2.39	0.07	0.09	0.06	0.10	0.12		
0.69	0.38	0.41	0.36	0.10	0.14	0.07	0.44	0.47	0.42	0.23	0.25	0.22	0.11	0.12	0.10	0.31	0.31	0.30	17.7	18.3	17.1	0.16	0.23	0.11	0.04	0.05	0.03	2.27	2.30	2.24	0.07	0.09	0.06	0.10	0.12
0.66	0.34	0.37	0.32	0.10	0.15	0.07	0.41	0.43	0.39	0.20	0.21	0.19	0.11	0.12	0.10	0.27	0.28	0.26	17.7	18.4	17.1	0.16	0.22	0.11	0.04	0.04	0.03	2.07	2.10	2.04	0.07	0.09	0.06	0.10	0.13
0.64	0.32	0.35	0.30	0.10	0.14	0.07	0.39	0.41	0.37	0.17	0.19	0.17	0.12	0.13	0.11	0.24	0.25	0.24	17.6	18.2	17.0	0.16	0.22	0.12	0.04	0.04	0.03	2.00	2.03	1.97	0.07	0.09	0.06	0.11	0.13
0.58	0.28	0.30	0.26	0.10	0.14	0.07	0.37	0.40	0.35	0.19	0.20	0.18	0.11	0.12	0.10	0.15	0.16	0.15	18.9	19.5	18.3	0.17	0.23	0.13	0.03	0.04	0.03	1.80	1.84	1.73	0.07	0.10	0.06	0.11	0.14
0.54	0.25	0.28	0.24	0.10	0.15	0.07	0.27	0.29	0.26	0.18	0.19	0.17	0.12	0.13	0.11	0.19	0.20	0.19	18.9	19.5	18.2	0.17	0.22	0.13	0.03	0.04	0.03	1.43	1.47	1.41	0.07	0.10	0.06	0.12	0.15
0.52	0.23	0.25	0.21	0.10	0.14	0.07	0.29	0.31	0.27	0.15	0.16	0.14	0.09	0.10	0.08	0.12	0.12	0.11	19.3	20.0	18.7	0.18	0.24	0.13	0.03	0.04	0.03	1.33	1.36	1.29	0.08	0.10	0.05	0.13	0.16
0.47	0.24	0.26	0.22	0.10	0.14	0.07	0.28	0.29	0.26	0.19	0.20	0.18	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	21.0	21.7	20.3	0.16	0.21	0.11	0.03	0.03	0.02	1.23	1.26	1.18	0.07	0.10	0.05	0.14	0.19
0.49	0.24	0.26	0.22	0.10	0.14	0.07	0.26	0.28	0.25	0.22	0.24	0.21	0.07	0.08	0.07	0.15	0.15	0.14	23.8	24.6	23.1	0.15	0.20	0.11	0.03	0.03	0.02	1.10	1.13	1.08	0.08	0.11	0.05	0.16	0.22
0.38	0.22	0.24	0.20	0.10	0.13	0.07	0.23	0.24	0.21	0.15	0.16	0.15	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	24.2	25.0	23.4	0.15	0.20	0.10	0.03	0.03	0.02	1.06	1.08	1.04	0.07	0.11	0.05	0.19	0.33
0.35	0.22	0.24	0.21	0.10	0.13	0.07	0.28	0.30	0.26	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.11	0.12	0.11	25.6	26.4	24.8	0.14	0.19	0.10	0.02	0.03	0.02	0.93	0.95	0.92	0.08	0.11	0.05	0.20	0.41
0.25	0.22	0.24	0.21	0.10	0.13	0.07	0.29	0.31	0.27	0.10	0.10	0.09	0.06	0.07	0.05	0.12	0.12	0.12	24.2	25.0	23.5	0.13	0.18	0.09	0.02	0.03	0.02	0.87	0.89	0.86	0.08	0.11	0.05	0.21	0.44
0.35	0.21	0.23	0.19	0.09	0.13	0.07	0.22	0.23	0.20	0.18	0.19	0.17	0.06	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09	23.3	24.1	22.6	0.13	0.19	0.08	0.02	0.03	0.02	0.84	0.85	0.82	0.08	0.11	0.05	0.21	0.43
0.34	0.20	0.22	0.19	0.10	0.13	0.07	0.26	0.28	0.24	0.14	0.15	0.13	0.05	0.06	0.05	0.10	0.10	0.09	20.4	21.1	19.7	0.13	0.19	0.08	0.02	0.03	0.02	0.73	0.75	0.72	0.08	0.12	0.05	0.21	0.43
0.35	0.21	0.23	0.19	0.10	0.13	0.07	0.21	0.23	0.20	0.17	0.18	0.16	0.05	0.05	0.04	0.08	0.08	0.08	19.3	20.1	18.6	0.13	0.19	0.08	0.02	0.03	0.02	0.73	0.75	0.71	0.08	0.12	0.05	0.20	0.41
0.26	0.19	0.21	0.17	0.09	0.13	0.06	0.20	0.21	0.18	0.16	0.17	0.15	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.08	19.9	20.7	19.1	0.13	0.19	0.08	0.02	0.03	0.02	0.66	0.67	0.64	0.08	0.12	0.05	0.20	0.40
0.29	0.21	0.23	0.18	0.09	0.13	0.06	0.22	0.24	0.21	0.15	0.16	0.14	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	19.4	22.1	21.1	0.12	0.18	0.07	0.02	0.03	0.02	0.60	0.61	0.57	0.08	0.12	0.05	0.19	0.37
0.25	0.21	0.24	0.18	0.09	0.13	0.06	0.23	0.25	0.21	0.15	0.16	0.14	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	19.7	23.6	23.6	0.12	0.19	0.07	0.02	0.03	0.02	0.69	0.78	0.61	0.08	0.12	0.05	0.18	0.35
0.24	0.21	0.24	0.18	0.09	0.13	0.06	0.23	0.25	0.21	0.15	0.16	0.14	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.07	19.7	24.4	15.9	0.13	0.20	0.07	0.02	0.03	0.02	0.72	0.86	0.60	0.08	0.12	0.05	0.17	0.34
0.91	1.56	1.86	1.26	2.12	3.22	1.49	0.31	0.39	0.25	1.19	1.71	1.06	0.32	0.56																					

Arabia	Scotland	Singapore	Slovakia	Slovenia	Sweden	Switzerland	Taiwan	UAE	UK	U.S.	Wales	
Scotlair	AAPC	Singap	Slovak	Sloven	Swede	Switze	Taiwar	UAE	AAPC	U.S.	Wales	
#####	-3.4	#####	-3.9	#####	-3.8	#####	-4.9	#####	-2.0	#####	-1.0	#####
#####	-0.48	-1.4	#####	-0.08	-1.6	#####	-3.22	-2.5	#####	-6.25	-4.2	#####
#####	-0.48	-1.4	#####	-0.08	-1.6	#####	-3.22	-2.5	#####	-6.25	-4.2	#####
0.52 -0.65	0.11 -2.21	2.38 0.87	2.73 1.00	1.76 0.57	5.12 1.63	0.43 -0.84	0.90 -0.11	0.35 -1.05	10.6 2.36	0.42 -0.87		
0.54 -0.62	0.10 -2.30	2.21 0.79	2.70 0.99	1.73 0.55	4.99 1.61	0.40 -0.92	0.91 -0.09	0.35 -1.05	10.7 2.37	0.41 -0.89		
0.54 -0.62	0.09 -2.41	2.15 0.77	2.81 1.03	1.69 0.52	4.72 1.55	0.46 -0.78	0.92 -0.08	0.34 -1.08	10.8 2.38	0.39 -0.94		
0.49 -0.71	0.09 -2.41	2.05 0.72	2.93 1.08	1.55 0.44	4.35 1.47	0.39 -0.94	0.91 -0.09	0.33 -1.11	10.7 2.37	0.40 -0.92		
0.47 -0.76	0.08 -2.53	1.88 0.63	2.76 1.02	1.56 0.44	4.08 1.41	0.40 -0.92	0.88 -0.13	0.32 -1.14	10.4 2.35	0.38 -0.97		
0.42 -0.87	0.07 -2.66	1.80 0.59	2.38 0.87	1.42 0.35	3.73 1.32	0.41 -0.89	0.89 -0.12	0.30 -1.20	10.7 2.37	0.35 -1.05		
0.48 -0.73	0.08 -2.53	1.66 0.51	2.35 0.85	1.38 0.32	3.40 1.22	0.35 -1.05	0.89 -0.12	0.31 -1.17	10.8 2.38	0.37 -0.99		
0.44 -0.82	0.06 -2.81	1.63 0.49	2.38 0.87	1.43 0.36	3.21 1.17	0.31 -1.17	0.91 -0.09	0.28 -1.27	10.7 2.37	0.34 -1.08		
0.44 -0.82	0.06 -2.81	1.60 0.47	2.10 0.74	1.38 0.32	2.98 1.09	0.25 -1.39	0.95 -0.05	0.29 -1.24	10.5 2.35	0.34 -1.08		
0.38 -0.97	0.06 -2.82	1.50 0.41	1.85 0.61	1.39 0.33	2.93 1.08	0.27 -1.31	0.97 -0.03	0.25 -1.37	10.3 2.33	0.30 -1.19		
0.38 -0.97	0.06 -2.88	1.41 0.35	1.71 0.54	1.29 0.26	2.60 0.95	0.23 -1.49	0.96 -0.04	0.25 -1.40	10.1 2.31	0.30 -1.20		
0.37 -0.99	0.05 -2.90	1.40 0.34	1.83 0.60	1.28 0.25	2.46 0.90	0.18 -1.70	0.93 -0.07	0.24 -1.44	10.1 2.31	0.30 -1.20		
0.32 -1.13	0.05 -2.91	1.36 0.31	1.65 0.50	1.24 0.21	2.35 0.85	0.21 -1.58	0.91 -0.10	0.21 -1.57	10.2 2.32	0.27 -1.29		
0.32 -1.15	0.05 -2.92	1.29 0.26	1.64 0.49	1.27 0.24	2.30 0.83	0.19 -1.65	0.89 -0.12	0.21 -1.55	10.0 2.30	0.27 -1.29		
0.28 -1.28	0.06 -2.85	1.29 0.25	1.41 0.35	1.28 0.25	2.09 0.73	0.19 -1.68	0.85 -0.16	0.20 -1.63	10.0 2.30	0.24 -1.43		
0.28 -1.26	0.05 -2.90	1.30 0.26	1.34 0.30	1.30 0.26	2.08 0.73	0.18 -1.71	0.83 -0.19	0.20 -1.63	10.6 2.36	0.25 -1.37		
0.30 -1.19	0.05 -2.98	1.19 0.17	1.35 0.30	1.21 0.19	1.98 0.69	0.17 -1.80	0.81 -0.21	0.19 -1.64	11.1 2.41	0.25 -1.38		
0.33 -1.11	0.05 -2.99	1.16 0.15	1.34 0.29	1.26 0.23	1.98 0.68	0.18 -1.70	0.79 -0.24	0.19 -1.65	10.8 2.38	0.25 -1.40		
0.33 -1.11	0.05 -3.01	1.16 0.15	1.28 0.25	1.16 0.15	1.97 0.68	0.19 -1.66	0.76 -0.27	0.20 -1.61	10.4 2.34	0.26 -1.36		
0.32 -1.13	0.05 -3.03	1.15 0.14	1.22 0.20	1.13 0.12	1.91 0.65	0.19 -1.65	0.74 -0.30	0.20 -1.61	10.1 2.31	0.26 -1.35		
lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	lower val	upper val	
0.06 0.12	0.13 0.11	0.03 0.03	0.02 0.70	0.81 0.60	0.49 0.52	0.46 0.27	0.28 0.25	0.35 0.37	0.33 0.32	0.35 0.29	0.40 0.56	
0.06 0.14	0.15 0.13	0.02 0.02	0.02 0.61	0.71 0.53	0.38 0.41	0.35 0.23	0.25 0.22	0.53 0.57	0.50 0.29	0.32 0.27	0.41 0.57	
0.06 0.15	0.16 0.13	0.02 0.02	0.02 0.57	0.67 0.49	0.50 0.53	0.46 0.24	0.25 0.22	0.46 0.49	0.43 0.35	0.38 0.32	0.41 0.56	
0.07 0.15	0.16 0.13	0.03 0.03	0.03 0.52	0.61 0.45	0.45 0.48	0.42 0.22	0.24 0.21	0.37 0.39	0.35 0.30	0.33 0.28	0.41 0.56	
0.07 0.16	0.17 0.14	0.02 0.02	0.02 0.47	0.55 0.40	0.57 0.61	0.52 0.20	0.21 0.18	0.44 0.47	0.42 0.30	0.33 0.27	0.38 0.54	
0.08 0.13	0.14 0.12	0.01 0.02	0.01 0.42	0.42 0.50	0.50 0.36	0.39 0.27	0.28 0.25	0.35 0.37	0.33 0.30	0.33 0.28	0.39 0.55	
0.09 0.15	0.17 0.14	0.02 0.02	0.02 0.39	0.47 0.34	0.20 0.22	0.18 0.19	0.21 0.18	0.26 0.27	0.24 0.25	0.28 0.23	0.39 0.54	
0.10 0.11	0.12 0.10	0.01 0.01	0.01 0.37	0.45 0.32	0.33 0.29	0.36 0.31	0.25 0.27	0.23 0.24	0.22 0.21	0.23 0.20	0.42 0.58	
0.11 0.12	0.13 0.11	0.01 0.01	0.01 0.33	0.40 0.28	0.22 0.23	0.20 0.20	0.22 0.23	0.20 0.24	0.21 0.16	0.18 0.15	0.45 0.64	
0.12 0.09	0.10 0.08	0.01 0.01	0.01 0.30	0.36 0.25	0.21 0.22	0.19 0.19	0.25 0.26	0.23 0.26	0.26 0.27	0.24 0.19	0.20 0.17	
0.14 0.09	0.10 0.09	0.01 0.01	0.01 0.28	0.33 0.24	0.12 0.12	0.11 0.22	0.24 0.24	0.20 0.21	0.18 0.14	0.16 0.13	0.46 0.65	
0.14 0.11	0.12 0.10	0.01 0.01	0.01 0.28	0.33 0.24	0.34 0.36	0.32 0.23	0.24 0.23	0.21 0.22	0.20 0.09	0.10 0.08	0.43 0.63	
0.15 0.07	0.08 0.06	0.01 0.01	0.01 0.27	0.32 0.23	0.20 0.22	0.19 0.21	0.21 0.22	0.20 0.12	0.13 0.11	0.41 0.61	0.24 0.44	
0.15 0.07	0.08 0.07	0.01 0.01	0.01 0.26	0.31 0.22	0.28 0.31	0.21 0.26	0.25 0.27	0.23 0.20	0.19 0.11	0.39 0.60	0.23 0.45	
0.14 0.06	0.06 0.05	0.02 0.02	0.02 0.27	0.32 0.22	0.25 0.27	0.23 0.28	0.30 0.36	0.14 0.15	0.31 0.11	0.12 0.10	0.37 0.61	
0.14 0.05	0.06 0.05	0.01 0.02	0.01 0.27	0.33 0.23	0.09 0.10	0.08 0.31	0.33 0.28	0.19 0.21	0.18 0.10	0.11 0.09	0.36 0.61	
0.13 0.05	0.06 0.05	0.01 0.01	0.01 0.26	0.31 0.21	0.16 0.18	0.15 0.28	0.31 0.26	0.15 0.17	0.14 0.09	0.10 0.08	0.34 0.61	
0.12 0.07	0.07 0.06	0.01 0.02	0.02 0.25	0.32 0.20	0.17 0.20	0.15 0.17	0.34 0.36	0.31 0.31	0.17 0.16	0.10 0.12	0.32 0.60	
0.12 0.07	0.07 0.06	0.01 0.01	0.01 0.25	0.34 0.19	0.18 0.22	0.14 0.27	0.29 0.29	0.24 0.24	0.18 0.20	0.17 0.11	0.14 0.14	
0.11 0.07	0.08 0.06	0.01 0.01	0.01 0.25	0.34 0.18	0.23 0.23	0.14 0.25	0.28 0.28	0.23 0.18	0.20 0.17	0.11 0.14	0.30 0.58	
0.15 0.36	0.84 0.27	0.06 0.07	0.04 0.04	1.37 1.82	0.76 0.20	3.06 1.92	1.44 1.92	1.29 1.29	4.65 5.34	4.03 4.03	0.07 0.10	
0.16 0.36	0.79 0.27	0.05 0.06	0.04 0.04	1.31 1.76	0.72 0.27	3.09 1.97	1.45 1.91	1.28 1.43	5.01 5.01	3.72 3.72	0.07 0.10	
0.17 0.35	0.77 0.27	0.05 0.06	0.03 0.03	1.30 1.71	0.70 0.27	3.02 1.95	1.41 1.87	1.24 1.46	4.81 4.81	3.52 3.52	0.07 0.10	
0.17 0.30	0.64 0.24	0.04 0.05	0.03 0.03	1.27 1.65	0.66 0.24	3.17 2.07	1.29 1.74	1.12 1.38	4.45 4.45	3.24 3.24	0.06 0.10	
0.17 0.28	0.58 0.22	0.04 0.05	0.03 0.03	1.18 1.56	0.62 0.21	2.16 2.72	1.75 1.32	1.76 1.16	3.55 3.55	4.10 4.10	0.07 0.11	
0.17 0.26	0.54 0.20	0.04 0.04	0.02 0.02	1.17 1.57	0.61 1.96	2.48 1.55	1.20 1.63	1.06 1.30	3.84 3.84	2.73 2.73	0.08 0.13	
0.17 0.30	0.63 0.23	0.04 0.04	0.02 0.02	1.09 1.52	0.58 2.12	2.61 1.64	1.15 1.59	1.59 1.01	3.75 3.75	2.51 2.51	0.07 0.13	
0.17 0.30	0.63 0.23	0.03 0.04	0.02 0.02	1.08 1.49	0.59 2.02	2.38 1.49	1.14 1.57	1.00 1.29	3.23 3.23	2.07 2.07	0.12 0.17	
0.16 0.29	0.62 0.23	0.03 0.04	0.02 0.02	1.45 1.45	0.57 1.85	2.17 1.31	1.12 1.57	0.98 0.98	2.70 2.70	3.25 3.25	0.06 0.11	
0.16 0.26	0.55 0.20	0.03 0.04	0.02 0.02	0.99 1.36	0.56 1.62	1.87 1.11	1.11 1.56	0.97 0.97	2.62 2.62	2.98 2.98	0.06 0.10	
0.16 0.25	0.53 0.20	0.03 0.03	0.02 0.02	0.93 1.25	0.52 1.57	1.80 1.08	1.04 1.45	0.90 0.90	2.35 2.35	2.69 2.69	0.06 0.10	
0.16 0.24	0.50 0.19	0.03 0.03	0.02 0.02	0.91 1.22	0.51 1.57	1.47 1.11	1.02 1.43	0.88 0.88	2.20 2.20	2.52 2.52	0.06 0.11	
0.15 0.22	0.47 0.18	0.03 0.03	0.02 0.02	0.88 1.19	0.48 1.43	1.68 0.97	1.00 1.39	0.85 0.85	2.09 2.09	2.42 2.42	0.06 0.10	
0.15 0.21	0.44 0.17	0.03 0.03	0.02 0.02	0.83 1.13	0.46 1.33	1.58 0.90	0.99 1.37	0.85 0.85	2.05 2.05	2.38 2.38	0.06 0.09	
0.15 0.19	0.38 0.15	0.02 0.03	0.02 0.02	0.82 1.13	0.45 1.14	1.38 0.75	0.97 1.34	0.82 0.82	1.90 1.90	2.20 2.20	1.42 1.42	
0.15 0.20	0.41 0.16	0.02 0.03	0.01 0.01	0.83 1.13	0.47 1.24	1.48 0.82	0.97 1.33	0.81 0.81	1.85 1.85	2.12 2.12	1.36 1.36	
0.15 0.22	0.45 0.18	0.02 0.03	0.01 0.01	0.76 1.10	0.44 1.17	1.43 0.78	0.90 1.24	1.25 1.25	1.79 1.79	2.06 2.06	1.31 1.31	
0.14 0.23	0.48 0.18	0.02 0.02	0.01 0.01	0.74 1.09	0.43 1.15	1.50 0.76	0.90 1.22	1.74 1.74	2.05 2.05	1.30 1.30	0.06 0.09	
0.13 0.23	0.47 0.18	0.02 0.02	0.01 0.01	0.74 1.12	0.42 1.09	1.48 0.71	0.86 1.19	1.72 1.72	2.05 2.05	1.28 1.28	0.06 0.09	
0.13 0.23	0.46 0.17	0.02 0.03	0.01 0.01	0.73 1.10	0.43 1.02	1.45 0.67	0.85 1.17	0.70 0.70	1.69 1.69	1.99 1.99	1.23 1.23	
0.98 0.04	0.06 0.03	0.02 0.03	0.02 0.31	0.37 0.17	0.04 0.07	0.04 0.05	0.03 0.12	0.14 0.14	0.07 0.04	0.03 0.04	0.03 0.35	
0.96 0.04	0.05 0.03	0.03 0.02	0.02 0.29	0.35 0.16	0.05 0.07	0.04 0.05	0.03 0.11	0.12 0.12	0.06 0.06	0.03 0.13	0.03 0.30	
0.95 0.04	0.05 0.03	0.03 0.02	0.02 0.28	0.34 0.16	0.04 0.07	0.03 0.04	0.03 0.10	0.11 0.11	0.06 0.05	0.03 0.13	0.03 0.33	
0.94 0.04	0.05 0.03	0.02 0.02	0.02 0.26	0.32 0.16	0.04 0.06	0.03 0.04	0.03 0.10	0.11 0.11	0.06 0.05	0.03 0.13	0.03 0.38	
0.89 0.03	0.05 0.03	0.02 0.02	0.02 0.23	0.30 0.15	0.03 0.06	0.03 0.04	0.03 0.09	0.10 0.10	0.06 0.05	0.03 0.13	0.03 0.37	
0.87 0.03	0.05 0.03	0.02 0.01	0.01 0.21	0.30 0.14	0.03 0.06	0.02 0.04	0.03 0.05	0.08 0.08	0.05 0.05	0.03 0.13	0.03 0.30	
0.83 0.03	0.05 0.03	0.02 0.01	0.01 0.18	0.29 0.13	0.03 0.05	0.02 0.04	0.03 0.07	0.08 0.08	0.05 0.05	0.03 0.13	0.03 0.28</	