

nia	Luxembourg		Monaco		Netherlands		New Zealand		Northern Ireland		Norway		Puerto Rico		Qatar		South Korea		Russia		San Marino		Saudi /													
	Luxem	AAPC	Monac	AAPC	Nethel	AAPC	New Z	AAPC	Northe	AAPC	Norwa	AAPC	Puerto	AAPC	Qatar	AAPC	South	AAPC	Russia	AAPC	San M:	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	840	-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		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	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper	lower	upper										
1.27	0.38	0.41	0.36	0.10	0.14	0.07	0.48	0.51	0.45	0.25	0.27	0.24	0.09	0.10	0.09	0.35	0.36	0.34	16.3	16.9	15.7	0.15	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	0.09	0.19	0.20	0.19	18.3	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	0.07	0.08	0.07	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</																						

