



EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S. A.

Dirección de Hidrometeorología

Gerencia de Hidrología

Niveles Promedios Diarios Mensuales m.s.n.m.

Latitud	08° 58'00"	N			
Longitud	80°11'00"	O	Estacion	111 - 01 - 02	
Elevacion =	8 msnm		Provincia	Colon	
		Estacion: Indio Boca de Uracillo	Distrito	Donoso	
Area Drenaje	365	Km ²	Corregimiento	Rio Indio	

Año	Dia/Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1979	1								0.88	0.94	1.32	0.93	0.79
	2								0.77	1.24	1.19	0.86	0.76
	3								0.87	1.23	0.89	0.81	0.76
	4								0.79	1.05	0.83	0.87	0.88
	5								0.73	1.22	0.82	1.13	0.76
	6								0.72	1.17	0.92	0.91	0.73
	7								0.69	1.22	0.82	0.84	0.72
	8								0.7	1.39	0.79	0.85	1.14
	9								1.12	1.15	1.21	0.81	1.45
	10								0.81	1.13	1.37	0.8	1.18
	11								0.75	1.22	1.24	0.78	0.86
	12								0.73	0.96	1.05	0.76	0.79
	13								0.71	0.9	0.93	1.09	0.77
	14								1.08	1.26	1.28	0.97	0.75
	15								1.69	1.44	1.13	0.92	1.01
	16								1.5	1.24	1.19	1.14	0.82
	17								1.46	1.13	1.13	1.13	1.09
	18								1.35	1.24	0.94	0.91	1.18
	19								1.25	1.16	0.89	0.85	1.08
	20								1.06	0.99	0.88	0.87	1.05
	21							0.8	1.3	1.1	0.86	0.87	0.93
	22							1.47	1.25	0.95	1.07	0.97	0.87
	23							1.08	1.22	0.99	1.74	1.1	0.83
	24							0.92	1.38	0.88	1.12	1.03	0.81
	25							0.87	1.3	0.88	1.16	0.89	0.78
	26							0.9	1.16	0.98	1.09	0.86	0.77
	27							0.99	1.08	0.92	0.93	0.83	0.76
	28							0.82	1	0.83	0.93	0.8	0.79
	29							0.79	0.96	0.99	0.9	0.8	0.77
	30							0.79	0.93	0.91	0.91	0.86	0.76
	31							0.76	0.97		1.05		0.8
	Prom.							0.93	1.04	1.09	1.05	0.91	0.89

1980	1	1.27	0.6	0.48	0.39	0.34	0.73	0.81	1.13	1.12	0.93	1	1.29
	2	2.42	0.6	0.48	0.39	0.34	0.66	0.76	0.98	1.06	1.46	0.93	1.12
	3	1.34	0.58	0.48	0.39	0.46	0.77	0.73	0.89	1.05	1.21	0.93	1
	4	1.08	0.58	0.47	0.38	0.37	0.62	0.7	0.85	0.93	1.01	1.28	0.98
	5	0.96	0.61	0.46	0.38	0.39	0.71	0.7	0.84	0.96	0.95	1.06	0.93
	6	1.01	0.66	0.46	0.38	0.64	0.62	0.68	0.89	0.93	1.01	1	0.91
	7	0.91	0.66	0.46	0.37	0.51	0.69	0.67	0.92	0.88	1.2	0.9	0.86
	8	0.86	0.7	0.46	0.37	0.44	0.67	0.66	0.94	0.92	0.89	0.9	0.84
	9	0.83	0.62	0.45	0.37	0.46	0.62	0.65	0.88	0.85	0.84	0.88	0.82
	10	0.81	0.61	0.45	0.36	0.48	0.67	0.8	0.84	0.86	0.97	0.83	0.83
	11	0.79	0.61	0.45	0.36	0.43	0.67	0.91	0.8	0.83	1	0.83	0.83
	12	0.77	0.57	0.45	0.36	0.43	0.85	0.77	0.82	0.96	0.84	0.81	0.9
	13	0.75	0.57	0.45	0.36	0.98	0.8	0.74	1.12	0.87	0.99	0.85	0.84
	14	0.72	0.56	0.45	0.36	0.96	0.71	0.8	1.4	0.95	0.83	1.03	0.79
	15	0.72	0.55	0.44	0.36	0.64	0.65	0.72	1.79	0.88	0.82	0.96	0.98
	16	0.72	0.55	0.44	0.35	0.51	0.63	0.71	4.02	0.83	0.83	0.87	0.95
	17	0.7	0.54	0.44	0.47	0.47	0.62	0.69	1.75	0.81	1	0.85	0.88
	18	0.69	0.54	0.44	0.43	1.18	0.95	0.96	1.72	0.83	0.93	0.79	0.99
	19	0.69	0.53	0.42	0.4	0.83	1.1	1.02	1.45	0.81	0.92	0.76	0.97
	20	0.68	0.52	0.41	0.39	0.62	0.94	0.82	1.15	0.8	0.86	1.2	0.99
	21	0.68	0.52	0.41	0.38	0.57	0.87	0.77	1.1	0.77	0.87	1.42	0.9
	22	0.66	0.53	0.41	0.42	0.76	0.91	0.77	1.04	0.75	1.01	0.88	1.06
	23	0.65	0.52	0.4	0.51	0.77	1.07	0.82	0.98	0.74	0.97	0.86	0.99
	24	0.65	0.51	0.4	0.46	0.94	0.84	1.03	0.93	0.72	1	1.01	0.87
	25	0.65	0.5	0.4	0.39	0.69	0.78	0.97	0.89	0.77	0.96	1.18	0.85
	26	0.65	0.5	0.4	0.37	0.62	0.77	0.87	0.94	0.99	1.13	1.11	0.81
	27	0.64	0.51	0.4	0.36	0.6	0.78	0.87	1.23	0.84	1.01	1.12	0.78
	28	0.62	0.49	0.4	0.36	0.62	0.8	0.94	1.22	0.75	0.94	1.27	0.82
	29	0.62	0.49	0.4	0.36	0.83	0.77	0.94	1.09	0.74	2.31	1.52	1.38
	30	0.63		0.4	0.35	0.72	0.77	0.85	1.06	0.94	1.91	1.27	1.03
	31	0.61		0.4		1.36		0.81	1.11		1.09		0.93
	Prom.	0.83	0.56	0.43	0.39	0.64	0.77	0.81	1.19	0.87	1.06	1.01	0.94
1981													
	1	0.79	0.89	0.6	0.53	0.9			0.88	1.24	1.19	1.24	1.17
	2	0.84	0.83	0.58	0.53	0.99			0.87	1.17	1.03	1.1	1.03
	3	0.84	0.78	0.57	0.52	0.95			0.99	1.06	0.98	1.02	0.96
	4	0.96	0.73	0.57	0.52	0.91			0.83	1.12	0.87	1.15	1.13
	5	0.88	0.72	0.56	0.52	0.99			0.86	1.23	0.8	1.01	4.49
	6	0.85	0.7	0.67	0.52	0.89			0.89	1.12	0.82	1.4	1.96
	7	0.84	0.68	0.75	0.51	1.06			0.97	1.12	0.83	1.14	1.72
	8	0.89	0.66	0.85	0.5	0.89			0.93	1.04	1.15	1	1.64
	9	0.9	0.66	0.84	0.5	0.78			0.85	1.13	1.11	0.94	1.3
	10	0.87	0.65	0.88	0.5	0.91			0.82	1.01	1.99	1.18	1.6
	11	0.84	0.65	0.7	0.49	1.02			0.85	0.98	1.4	1.74	3.45
	12	0.85	0.67	0.67	0.5	1.07			1.26	0.97	1.48	1.99	2.77
	13	0.98	0.65	0.67	0.63	0.96			1.26	0.91	1.23	2.47	3.16
	14	0.88	0.64	0.64	0.68	1.25			1.1	0.84	1.11	2.66	2.21

	15	0.83	0.64	0.91	0.68	1.02			1.37	0.82	1	1.53	1.6
	16	0.85	0.64	0.7	2.58	1.17			1.05	0.8	1.28	1.51	1.43
	17	0.79	0.66	0.64	1.44	1			0.89	0.78	1.09	1.19	1.29
	18	0.78	0.66	0.61	1.29	1.11			1	0.78	1.23	1.12	1.19
	19	0.8	0.63	0.6	0.87	1.12			0.91	0.77	1.07	1.06	1.33
	20	0.79	0.63	0.58	0.94	0.87			0.94	0.78	1.5	1.16	1.36
	21	0.76	0.62	0.58	0.89	0.89			1.36	0.83	1.1	1.1	1.18
	22	0.74	0.61	0.57	0.87	1.06			1	0.79	1.24	1.53	1.07
	23	0.72	0.6	0.56	1.16	0.94			1.13	0.74	1.08	1.61	1
	24	0.71	0.6	0.56	1.42	0.88			0.95	0.78	0.95	1.55	0.95
	25	0.71	0.63	0.55	1.42	0.84			2.25	0.79	0.97	1.32	0.92
	26	0.71	0.62	0.55	1.23	0.83			1.41	0.86	1.42	1.09	0.89
	27	0.68	0.62	0.56	1.23	1.19			1.15	0.96	1.48	0.99	0.87
	28	0.68	0.61	0.56	1.36	0.91			1.01	0.92	1.53	1.36	0.84
	29	0.67		0.55	1.15	0.94			1.02	1.05	1.99	1.7	0.89
	30	0.73		0.59	0.95	0.88			1.46	1.19	2	1.37	1.03
	31	0.83		0.55		0.84			1.33		1.32		0.86
	Prom.	0.81	0.67	0.64	0.90	0.97			1.08	0.95	1.23	1.37	1.53
1982	1	0.83	0.56	0.47	0.42	0.55		0.68	0.72	0.94	1.26	1.11	0.65
	2	0.98	0.55	0.47	0.41	0.63		0.68	0.73	0.85	1.39	1.37	0.64
	3	0.98	0.54	0.45	0.41	0.69		0.68	0.74	0.87	1.04	1.79	0.63
	4	0.93	0.53	0.43	0.41	0.59		0.72	0.7	1.24	1.17	1.24	0.63
	5	0.91	0.53	0.43	0.41	0.51		0.77	0.68	1.03	1.08	1.23	0.62
	6	1.12	0.53	0.42	0.41	0.48		0.86	0.74	1	0.98	1.1	0.61
	7	1.15	0.54	0.42	0.41	0.47		1.83	0.7	0.97	0.97	1	0.61
	8	0.89	0.52	0.41	0.41	0.46		1.96	0.71	0.85	1.49	0.97	0.61
	9	0.83	0.51	0.41	0.64	0.54		1.47	0.68	0.92	1.57	0.93	0.6
	10	0.81	0.51	0.41	0.47	0.67		0.89	0.66	0.86	1.01	0.98	0.59
	11	0.78	0.5	0.41	0.43	0.6		0.82	0.66	0.81	2.16	0.92	0.58
	12	0.8	0.5	0.43	0.49	0.61		0.82	0.65	0.77	2.27	0.89	0.58
	13	0.82	0.49	0.42	0.64	0.6		0.81	0.99	0.76	1.86	0.85	0.57
	14	0.76	0.48	0.41	0.55	0.57		0.75	0.93	0.78	1.24	0.82	0.57
	15	0.74	0.49	0.4	0.73	0.51	0.82	0.73	0.76	0.81	1.12	0.81	0.56
	16	0.71	0.48	0.44	0.51	0.49	0.72	0.72	0.72	0.77	1.06	0.78	0.56
	17	0.71	0.48	0.45	0.47	0.48	0.71	0.91	0.72	0.83	1.15	0.77	0.57
	18	0.7	0.48	0.45	0.46	0.49	0.66	0.83	0.69	1.03	1.1	0.76	0.57
	19	0.68	0.47	0.44	0.44	0.73	0.62	0.97	0.67	1.06	0.96	0.74	0.55
	20	0.67	0.49	0.44	0.43	0.81	1.22	0.92	0.67	1.87	1.19	0.75	0.55
	21	0.66	0.48	0.44	0.43	0.59	1.1	0.8	0.85	1.34	1.05	0.72	0.63
	22	0.66	0.48	0.44	0.43	0.62	0.82	0.77	0.76	0.98	1.16	0.71	0.59
	23	0.65	0.47	0.44	0.46	0.53	0.82	0.72	0.87	0.89	1.04	0.72	0.55
	24	0.64	0.46	0.45	0.48	0.5	0.85	0.7	0.73	0.87	1.09	0.72	0.55
	25	0.66	0.46	0.44	0.47	0.49	0.96	0.7	0.83	0.82	1.1	0.77	0.54
	26	0.63	0.45	0.44	0.48		0.77	0.89	0.89	0.79	1.5	0.71	0.54
	27	0.65	0.44	0.43	0.46		0.78	0.8	0.71	0.77	1.31	0.7	0.53
	28	0.69	0.44	0.42	0.44		0.78	1.33	0.77	0.78	1.4	0.69	0.53

	29	0.69		0.42	0.47		0.72	0.91	0.73	0.77	1.39	0.67	0.52
	30	0.64		0.42	0.49		0.7	0.81	0.7	0.89	1.1	0.66	0.52
	31	0.61		0.42			0.76	0.97			1.26		0.53
	Prom.	0.77	0.50	0.43	0.47	0.57	0.82	0.90	0.75	0.93	1.27	0.90	0.58
1983	1	0.58	0.43	0.38	0.33	0.39	0.87	0.65	0.63	1.14	0.97	1.1	1.14
	2	0.55	0.42	0.37	0.33	0.38	1.13	0.7	0.63	1.02	0.91	1.05	1.24
	3	0.54	0.42	0.37	0.33	0.38	1.96	0.66	0.63	0.83	0.87	1.1	0.95
	4	0.53	0.42	0.37	0.33	0.5	1.28	0.63	0.68	1.73	0.95	1.32	1.61
	5	0.53	0.45	0.36	0.33	0.45	1.04	0.65	0.63	1.47	1.41	0.97	1.17
	6	0.52	0.45	0.36	0.33	0.74	0.87	0.65	0.76	2.27	1.01	0.92	1.04
	7	0.52	0.45	0.35	0.33	0.83	0.78	0.61	0.66	1.71	0.92	0.88	1.19
	8	0.52	0.41	0.35	0.33	0.65	1.36	0.6	0.67	1.21	0.88	0.91	1.03
	9	0.51	0.4	0.35	0.31	0.57	1.02	1.18	0.68	1.24	0.9	0.86	1.07
	10	0.51	0.4	0.35	0.31	0.54	0.9	0.92	0.99	1.19	0.91	0.88	1.21
	11	0.53	0.4	0.35	0.33	0.49	0.77	0.76	1.02	1.01	1.04	1.02	1.04
	12	0.51	0.4	0.35	0.35	0.83	0.82	0.73	0.76	1.19	1.02	1.02	0.97
	13	0.51	0.39	0.34	0.35	1	0.87	0.67	0.7	0.97	0.99	0.86	1.23
	14	0.53	0.39	0.34	0.33	0.79	0.75	0.8	0.67	0.92	1.06	0.83	1.02
	15	0.52	0.39	0.34	0.32	0.66	0.69	0.74	0.65	1.01	1.21	1.01	1.07
	16	0.5	0.39	0.34	0.31	0.57	0.66	0.7	0.64	1	1.03	1.06	1.51
	17	0.49	0.38	0.34	0.31	0.68	0.81	0.76	1.16	1.39	0.89	0.84	1.14
	18	0.49	0.38	0.36	0.3	0.77	0.79	0.67	0.83	1.72	0.84	1.03	1.09
	19	0.48	0.37	0.39	0.3	0.81	0.68	0.63	0.81	1.09	0.84	0.85	1
	20	0.47	0.38	0.38	0.3	0.8	0.65	0.63	0.78	0.99	0.84	0.8	1.58
	21	0.47	0.4	0.35	0.3	0.92	0.63	0.62	0.85	1	0.82	0.78	1.43
	22	0.46	0.41	0.34	0.3	0.73	0.61	0.89	0.75	1.27	1.05	0.76	1.17
	23	0.47	0.39	0.34	0.29	0.74	0.69	1.11	0.7	0.98	0.99	0.76	1.08
	24	0.46	0.39	0.34	0.3	0.76	0.7	0.9	0.98	1.07	0.87	1.13	1
	25	0.46	0.39	0.33	0.32	0.78	0.62	0.75	0.76	1.32	0.84	0.84	0.97
	26	0.45	0.39	0.33	0.31	0.72	0.6	0.7	0.74	1.13	1.02	0.78	0.92
	27	0.44	0.39	0.33	0.3	0.76	0.61	0.67	0.74	1.1	0.9	0.76	0.9
	28	0.45	0.38	0.33	0.42	0.76	0.62	0.73	0.9	1.02	0.88	1.02	0.88
	29	0.45		0.33	0.52	1.1	0.76	0.7	0.86	0.93	0.94	1.47	0.86
	30	0.45		0.34	0.42	0.78	0.7	0.67	0.74	0.88	1.87	1.46	0.87
	31	0.43		0.33		0.99		0.65	0.94		2.53		0.84
	Prom.	0.50	0.40	0.35	0.33	0.71	0.84	0.73	0.77	1.19	1.04	0.97	1.10
1984	1	0.82	0.59		0.46	0.4	0.92	1.21	0.96	1.26	0.98	1.48	0.77
	2	0.82	0.59		0.45	0.38	0.92	1.08	0.96	1.03	1.14	1.63	0.76
	3	0.78	0.61		0.44	0.38	0.88	0.96	1.01	0.97	0.99	1.62	0.74
	4	0.76	0.61		0.45	0.37	0.76	0.98	0.92	1.05	0.93	1.68	0.74
	5	0.86	0.63		0.44	0.37	0.71	1.02	0.92	0.98	0.94	1.53	0.74
	6	0.97	0.68		0.44	0.37	0.68	1.12	0.84	1.77	0.89	1.39	0.71
	7	0.85	0.68		0.43	0.37	0.8	0.95	0.83	1.13	0.98	1.17	0.7
	8	0.78	0.63		0.44	0.37	0.88	0.93	1.02	1.06	1.07	1.08	0.69
	9	0.75	0.6		0.43	0.37	0.77	0.88	1.32	1.09	1	1.05	0.7

	10	0.72	0.59		0.42	0.36	0.86	0.99	1.4	1.48	0.95	1.04	0.68
	11	0.71	0.59		0.42	0.41	1.13	0.85	2.22	1.3	0.88	0.99	0.66
	12	0.71	0.59		0.42	0.63	0.79	0.86	1.41	1.19	0.86	0.93	0.68
	13	0.7	0.58		0.43	1.88	0.76	0.8	1.17	1.46	0.8	0.91	0.69
	14	0.68	0.59		0.42	0.88	0.81	0.78	1.18	1.41	0.79	0.88	0.69
	15	0.69	0.59		0.41	0.62	0.91	0.84	1.02	1.25	0.86	0.86	0.66
	16	0.99			0.43	0.56	1.06	0.81	1.14	1.1	0.89	1.27	0.65
	17	0.75			0.44	0.54	1.43	0.97	1.3	1.17	0.95	1.18	0.64
	18	0.71			0.44	0.54	1.18	0.8	1.89	1.17	1.02	1.09	0.63
	19	0.68			0.43	0.56	0.96	0.74	2.16	1.21	1.04	0.95	0.64
	20	0.68			0.42	0.62	0.85	0.89	1.74	1.15	1.16	0.91	0.62
	21	0.66		0.47	0.4	1.11	0.81	1.38	1.4	1.12	0.93	0.86	0.62
	22	0.65		0.47	0.4	1.19	1.16	1.19	1.16	1.02	0.81	0.83	0.63
	23	0.63		0.47	0.4	0.82	0.91	1.07	1.25	1	0.9	1.11	0.71
	24	0.63		0.46	0.39	0.96	1.14	1.05	1.08	0.95	1.12	0.96	0.69
	25	0.63		0.46	0.4	1.01	1.05	0.98	1.01	0.93	1.32	0.96	0.63
	26	0.62		0.46	0.4	0.89	0.88	1	0.96	0.88	2.02	0.89	0.62
	27	0.63		0.45	0.39	0.89	0.82	0.89	1.03	0.86	2.72	0.86	0.6
	28	0.62		0.45	0.39	0.88	0.86	0.95	1.55	0.83	2.27	0.82	0.59
	29	0.6		0.45	0.41	1.1	0.92	0.94	1.15	1	1.62	0.82	0.58
	30	0.6		0.53	0.42	0.76	1.27	1.58	1.08	0.93	1.29	0.81	0.57
	31	0.66		0.48		0.81		1.06	1.29		1.96		0.56
	Prom.	0.72	0.61	0.47	0.42	0.69	0.93	0.99	1.24	1.13	1.16	1.09	0.66
1985	1	0.56	0.52	0.44	0.41	0.37	0.63	0.97	0.83	1.09	0.99	0.82	0.87
	2	0.56	0.5	0.45	0.42	0.37	1.2	0.78	0.76	0.94	1.15	0.79	0.87
	3	0.56	0.5	0.46	0.4	0.36	0.85	0.74	1.12	1.65	1.1	0.77	0.87
	4	0.56	0.49	0.49	0.4	0.35	0.76	0.75	0.98	1.06	1.15	0.78	0.97
	5	0.58	0.5	0.5	0.41	0.36	1.89	0.74	0.9	0.94	1.02	0.77	1.39
	6	0.57	0.5	0.49	0.42	0.38	1.32	0.74	0.9	1.1	1.25	0.79	2.26
	7	0.58	0.49	0.46	0.42	0.37	0.9	0.71	0.83	1.01	1.02	0.95	1.29
	8	0.55	0.49	0.47	0.4	0.45	1.44	0.81	0.78	1.07	0.93	1.28	1.15
	9	0.55	0.48	0.47	0.4	0.5	0.86	0.76	0.88	1.43	1.1	2.63	1.02
	10	0.54	0.48	0.46	0.39	0.49	0.8	0.74	0.86	1.25	1.02	1.77	1.05
	11	0.53	0.51	0.46	0.4	0.44	0.71	0.75	0.82	1.24	1.06	1.18	0.96
	12	0.55	0.51	0.45	0.41	0.53	0.77	0.7	0.8	1.14	0.9	0.99	0.92
	13	0.55	0.5	0.47	0.4	1.12	1.48	0.72	0.8	1.24	0.87	0.94	0.88
	14	0.56	0.49	0.49	0.39	0.59	0.86	0.7	1.04	1.26	0.86	1.78	0.84
	15	0.53	0.48	0.47	0.38	0.55	0.78	0.68	0.89	1.12	1.04	1.28	0.81
	16	0.53	0.47	0.44	0.37	0.49	0.79	0.67	1.1	1.16	1.02	1.09	0.8
	17	0.52	0.47	0.43	0.37	0.46	0.99	0.65	1.18	1.04	1.45	1.13	0.78
	18	0.51	0.48	0.43	0.37	0.66	1.22	0.81	0.98	0.99	1.75	1.1	0.76
	19	0.51	0.48	0.43	0.36	0.91	0.82	0.73	1.2	0.95	0.98	1.03	0.75
	20	0.5	0.47	0.42	0.36	0.62	0.75	0.81	1.14	1.09	0.95	0.95	0.74
	21	0.5	0.47	0.42	0.36	0.54	0.71	0.91	0.94	1.03	0.88	1.39	0.73
	22	0.5	0.48	0.41	0.36	0.51	0.77	0.8	0.88	1.08	0.88	1.08	0.72
	23	0.5	0.47	0.41	0.35	0.61	1.46	0.77	1.05	1.43	0.88	0.98	0.71

	24	0.5	0.46	0.41	0.35	0.58	0.83	0.75	2.77	0.95	0.9	1.06	0.7
	25	0.65	0.46	0.41	0.35	0.55	0.76	0.7	2.4	0.89	0.83	0.99	0.69
	26	0.97	0.45	0.41	0.35	0.62	0.77	0.68	1.27	0.85	0.86	0.93	0.68
	27	0.71	0.44	0.42	0.37	0.7	0.87	0.76	1.07	0.88	1.4	1.06	0.67
	28	0.6	0.44	0.42	0.41	0.66	1.08	0.72	1.34	1.08	1.43	1.29	0.66
	29	0.58		0.41	0.44	0.6	0.89	0.73	1.19	0.95	1.09	1.02	0.79
	30	0.55		0.4	0.38	0.55	0.84	0.77	0.99	0.9	0.94	0.89	0.77
	31	0.53		0.4		0.52		0.86	0.99		0.86		0.72
	Prom.	0.56	0.48	0.44	0.39	0.54	0.96	0.76	1.09	1.09	1.05	1.12	0.90
1986	1	0.67	0.55	0.42	0.4	0.62	0.52			1.21	1.33	1.01	0.88
	2	0.66	0.54	0.43	0.4	0.58	0.51			1.15	1.28	1.5	0.84
	3	0.64	0.52	0.45	0.4	0.67	0.54			1.05	1.05	1.83	0.85
	4	0.62	0.5	0.44	0.39	1.91	0.66			0.88	1.03	2.43	0.82
	5	0.62	0.5	0.44	0.39	2.01	0.58			0.82	1.01	1.32	0.8
	6	0.62	0.49	0.42	0.39	1.18	0.74			0.79	1.12	1.24	0.82
	7	0.6	0.48	0.41	0.37	1.06	0.58			0.76	1.32	1.07	0.82
	8	0.6	0.48	0.41	0.36	0.83	0.56			0.83	1.18	1.01	0.81
	9	0.6	0.47	0.41	0.37	0.75	0.75			0.9	1.41	1.23	0.78
	10	0.59	0.47	0.4	0.39	0.7	0.68			0.87	1.39	1.15	0.76
	11	0.58	0.47	0.4	0.45	0.67	0.62			1.1	1.68	0.97	0.75
	12	0.58	0.47	0.4	0.5	0.64	1.31			1.18	1.95	1.22	0.73
	13	0.61	0.46	0.4	0.46	0.62	1.27			0.96	1.82	2.62	0.72
	14	0.65	0.46	0.39	0.41	0.6	1.14			0.9	1.76	1.19	0.7
	15	0.7	0.46	0.39	0.4	0.59	1.07			0.85	1.77	1.08	0.69
	16	0.62	0.46	0.4	0.42	0.57	0.95			0.96	1.55	2.84	0.68
	17	0.59	0.46	0.38	0.82	0.61	0.87			0.91	1.3	2.01	0.67
	18	0.59	0.45	0.4	1.72	0.58	0.96			0.81	1.2	2.14	0.66
	19	0.59	0.45	0.39	1.5	0.56	0.97			0.78	1.81	1.3	0.65
	20	0.57	0.44	0.39	1.33	0.56	0.94		0.99	0.82	1.45	1.2	0.65
	21	0.56	0.44	0.42	0.83	0.56	2.19		1	0.96	1.26	1.57	0.64
	22	0.55	0.44	0.4	0.94	0.56	1.4		0.8	1.07	1.16	1.62	0.64
	23	0.55	0.44	0.39	1.24	0.7	1.77		0.86	0.82	1.29	1.23	0.66
	24	0.54	0.43	0.38	1.05	0.72	1.05		0.92	0.78	1.1	1.19	0.65
	25	0.54	0.43	0.38	0.89	0.7			0.93	0.79	1.06	1.09	0.63
	26	0.53	0.43	0.38	0.7	0.76			0.87	0.99	1.04	1.02	0.62
	27	0.54	0.43	0.38	0.64	0.6			0.78	0.84	1.2	1.02	0.6
	28	0.53	0.42	0.38	0.6	0.59			0.74	0.88	1.68	0.95	0.6
	29	0.53		0.38	0.57	0.56			0.73	1.03	1.67	0.91	0.61
	30	0.55		0.37	0.55	0.54			0.8	1.3	1.11	0.9	0.6
	31	0.53		0.39		0.53			1.29		1		0.59
	Prom.	0.59	0.47	0.40	0.66	0.75	0.94		0.89	0.93	1.35	1.40	0.71
1987	1	0.58	0.48	0.43				0.73	1.61	0.69	2.3	1.09	0.82
	2	0.61	0.48	0.43				0.66	1.18	1.27	1.1	1.03	0.81
	3	0.59	0.48	0.43			0.66	0.65	1	1.47	1.55	1.02	0.8
	4	0.57	0.47	0.42			0.65	0.72	1.08	1.54	1.38	0.98	1.07

	5	0.58	0.47	0.41			0.67	1.52	1.26	1.18	1.66	0.95	1.03
	6	0.62	0.46	0.41			0.74	1.14	0.99	1.03	1.4	1.1	0.87
	7	0.61	0.46	0.42			0.7	1.05	1.57	0.85	1.82	1.1	0.82
	8	0.58	0.45	0.41			0.64	0.94	1.5	1.53	1.33	0.99	0.82
	9	0.56	0.48	0.4			0.77	0.82	1.34	1.06	1.15	0.92	0.92
	10	0.56	0.52	0.4			0.64	0.79	1.15	0.9	1.18	0.88	0.91
	11	0.56	0.48	0.4			0.62	0.79	1.05	0.85	1.08	0.85	0.82
	12	0.55	0.54	0.39			0.64	0.74	1.01	0.83	1.47	0.82	0.79
	13	0.54	0.52	0.39			1.41	0.77	1.02	1.29	1.08	0.83	0.8
	14	0.54	0.48	0.38			1.55	0.78	0.93	1.42	1.1	0.91	0.77
	15	0.53	0.46	0.38			2.08	0.77	0.88	0.99	1.21	0.84	0.77
	16	0.52	0.45	0.38			1.06	0.72	0.86	0.93	1.06	0.82	0.76
	17	0.52	0.45	0.38			0.95	0.75	0.84	0.87	1.06	0.82	0.74
	18	0.52	0.45	0.4			0.85	1.06	0.82	0.83	1.01	0.78	0.72
	19	0.52	0.44	0.4			0.78	1.14	0.82	0.8	2.87	1.21	0.71
	20	0.51	0.45	0.4			0.77	0.88	0.79	1.16	4.49	1.26	0.7
	21	0.51	0.53	0.4			0.75	0.86	0.77	1.03	1.97	1.11	0.69
	22	0.5	0.48	0.4			0.71	0.82	0.77	0.86	1.4	1.11	0.68
	23	0.5	0.46	0.4			0.82	0.78	1.07	0.81	1.39	1.47	0.67
	24	0.5	0.45	0.39			0.98	1.03	0.85	0.87	1.27	1.47	0.66
	25	0.51	0.44	0.39			0.73	0.83	0.77	1.12	1.2	1.03	0.65
	26	0.5	0.44	0.38			0.7	0.78	0.77	1.15	2	1.09	0.64
	27	0.49	0.44	0.38			0.72	0.75	0.8	0.86	1.62	1	0.63
	28	0.49	0.43	0.38			0.71	0.75	0.77	0.84	1.23	0.94	0.63
	29	0.5		0.38			0.67	0.84	0.73	1.54	1.23	0.89	0.63
	30	0.51		0.37			0.69	1.03	0.72	2.65	1.14	0.85	0.64
	31	0.49		0.37				1.77	0.69		1.34		0.63
	Prom.	0.54	0.47	0.40			0.85	0.89	0.98	1.11	1.52	1.01	0.76
1988	1	0.61	0.48	0.44	0.37	0.52					1.38	0.93	1.01
	2	0.61	0.49	0.43	0.36						1.3	0.93	1.1
	3	0.6	0.49	0.43	0.36							0.88	1.07
	4	0.59	0.48	0.42	0.38							0.9	1.3
	5	0.58	0.51	0.42	0.37							1.13	0.97
	6	0.58	0.5	0.42	0.36							1.01	0.91
	7	0.57	0.49	0.41	0.36							1	0.89
	8	0.57	0.48	0.41	0.35							1.01	0.86
	9	0.56	0.48	0.4	0.35							1.33	0.88
	10	0.56	0.49	0.4	0.35							1.53	0.86
	11	0.55	0.51	0.4	0.35							1.35	0.82
	12	0.55	0.48	0.4	0.35							1.35	0.8
	13	0.54	0.48	0.4	0.35							1.44	0.82
	14	0.54	0.48	0.39	0.34							1.76	0.8
	15	0.54	0.47	0.39	0.35							1.36	0.76
	16	0.54	0.47	0.39	0.58							1.21	0.77
	17	0.56	0.47	0.39	0.46							1.21	0.77
	18	0.55	0.47	0.39	0.4							1.11	0.74

	19	0.53	0.46	0.39	0.37					1.2	1.38	0.74	
	20	0.52	0.45	0.39	0.36					1.17	1.45	0.72	
	21	0.52	0.44	0.39	0.36					1.18	1.11	0.71	
	22	0.51	0.44	0.38	0.49					1.08	1.05	0.85	
	23	0.5	0.45	0.38	0.44					1.01	0.99	0.76	
	24	0.5	0.44	0.38	0.39					0.97	1.11	0.75	
	25	0.5	0.45	0.38	0.37					1.08	0.98	0.72	
	26	0.5	0.47	0.37	0.36					1.02	0.92	0.71	
	27	0.5	0.47	0.37	0.36					1.13	0.9	0.69	
	28	0.51	0.46	0.37	0.36					1.43	0.88	0.7	
	29	0.49	0.46	0.37	0.36					1.2	0.86	0.71	
	30	0.48		0.37	0.38					1	1.12	0.82	
	31	0.48		0.38						0.98		0.98	
	Prom.	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5				1.1	1.1	0.8	
1989	1	0.75	0.55		0.4	0.36	0.73	1.03	0.81	1.11	0.94	2	1.59
	2	0.71	0.54		0.4	0.36	0.74	1.09	0.92	0.98	0.84	1.38	2.03
	3	0.78	0.54		0.4	0.43	0.77	0.9	0.9	0.93	0.84	1.07	1.96
	4	0.81	0.53		0.4	0.52	0.66	0.78	0.81	0.92	0.83	1.09	1.3
	5	0.82	0.52		0.4	0.44	1.04	0.98	0.78	1.08	0.8	1.19	1.04
	6	0.8	0.52		0.41	0.4	0.87	0.93	0.86	1.15	0.78	2.69	0.98
	7	0.79	0.52		0.4	0.4	0.78	0.82	0.8	1.09	0.76	2.7	0.94
	8	0.74	0.53		0.4	0.39	0.73	0.77	0.77	0.98	0.86	2.22	0.91
	9	0.71	0.5		0.4	0.38	0.69	0.73	1.38	1.15	1.21	1.43	0.88
	10	0.69	0.53		0.4	0.37	0.68	0.7	1.12	0.92	1.04	1.43	0.93
	11	0.67	0.52		0.4	0.36	0.72	0.69	1.07	0.99	1.38	1.47	0.92
	12	0.66	0.51		0.41	0.4	0.69	0.7	1.14	0.99	1.29	1.41	0.9
	13	0.65	0.5		0.41	0.46	0.65	0.68	0.92	0.91	1.11	1.21	0.85
	14	0.69	0.49		0.4	0.63	0.62	0.66	0.87	0.97	1.05	1.18	0.83
	15	0.66	0.48		0.39	0.6	0.6	0.65	1.05	0.89	1.03	1.12	0.81
	16	0.64			0.39	0.48	0.63	0.63	1.09	0.86	1.11	1.11	0.78
	17	0.63			0.39	0.44	0.64	0.63	1.97	0.85	1	1.13	0.76
	18	0.62			0.39	0.42	0.6	0.62	1.37	2.23	1.85	1.17	0.74
	19	0.61			0.38	0.46	0.6	0.63	1.06	1.52	1.28	1.12	0.74
	20	0.6			0.38	0.45	0.63	1.36	1.09	0.97	1.05	1.04	0.72
	21	0.6			0.38	0.44	0.69	2.68	0.96	0.95	1.03	1.04	0.71
	22	0.6		0.43	0.38	0.41	0.62	0.94	0.95	0.92	1.1	1.01	0.7
	23	0.59			0.42	0.38	0.55	0.64	0.87	0.95	1.06	1.18	0.95
	24	0.58			0.42	0.38	0.66	0.78	0.83	0.92	0.96	1.17	1.03
	25	0.58			0.42	0.44	0.56	0.8	0.89	1.05	0.91	1.21	0.95
	26	0.57			0.43	0.41	0.82	0.79	0.92	0.98	0.97	1.19	0.9
	27	0.57			0.44	0.38	0.71	1.45	1.18	0.97	1	1.03	0.88
	28	0.56			0.43	0.37	2.92	1.46	1.17	1.27	0.99	1.11	0.85
	29	0.56			0.44	0.37	0.94	0.84	0.87	1.45	0.85	1.18	0.9
	30	0.55			0.42	0.36	0.74	0.77	0.9	1.1	1.11	1.03	1.25
	31	0.55			0.41		0.66		0.94	1.39		0.96	
	Prom.	0.66	0.52	0.43	0.39	0.59	0.76	0.91	1.06	1.04	1.07	1.30	0.95

1990	1	0.77	0.58	0.47	0.42	0.42	0.74						1.2
	2	0.8	0.57	0.46	0.42	0.41	0.7					1.27	2.12
	3	0.76	0.56	0.46	0.41	0.39	0.65					1.23	2.02
	4	0.83	0.56	0.46	0.4	0.45	0.68					1.11	1.28
	5	0.83	0.55	0.45	0.4	0.46	0.63					1.35	2.78
	6	0.91	0.55	0.45	0.4	0.45	0.63					1.18	3.54
	7	0.88	0.54	0.45	0.4	0.44	0.61					1.33	1.4
	8	0.77	0.55	0.45	0.4	0.43	0.6					1.13	1.23
	9	0.76	0.56	0.45	0.4	0.45	0.6					2.28	3.91
	10	0.76	0.55	0.45	0.4	0.56	1.17					1.53	2.59
	11	0.73	0.54	0.46	0.4	0.61	0.78					1.39	1.4
	12	0.72	0.53	0.46	0.4	0.55	0.74					1.74	1.31
	13	0.7	0.53	0.45	0.39	0.49	0.69					1.24	1.18
	14	0.87	0.52	0.45	0.41	0.79	0.87					1.13	1.13
	15	0.78	0.52	0.44	0.42	0.57	1.3					1.07	1.08
	16	0.71	0.52	0.44	0.39	0.5	0.84					1.03	1.02
	17	0.7	0.51	0.45	0.4	1.6	0.78					0.99	0.98
	18	0.67	0.51	0.44	0.4	3.4	0.73					0.98	0.95
	19	0.66	0.5	0.46	0.39	0.77	0.69					0.98	0.93
	20	0.67	0.5	0.46	0.4	0.66	0.67					1.24	0.9
	21	0.66	0.49	0.47	0.39	0.64	0.68					1.28	0.88
	22	0.64	0.49	0.49	0.38	1.9	0.7					1.14	0.85
	23	0.63	0.49	0.5	0.37	0.94	0.65					0.98	0.83
	24	0.62	0.48	0.54	0.37	0.84	0.7					0.93	0.81
	25	0.61	0.48	0.47	0.37	1.06	0.65					0.91	0.8
	26	0.6	0.48	0.46	0.42	0.76	0.66					1.46	0.78
	27	0.6	0.48	0.46	0.47	0.71						1.09	0.78
	28	0.6	0.47	0.46	0.47	1.16						1.06	0.76
	29	0.6		0.46	0.44	0.75						1.01	0.75
	30	0.59		0.45	0.44	0.68						1.01	0.74
	31	0.59		0.42		0.68							0.72
	Prom.	0.71	0.52	0.46	0.41	0.79	0.74					1.21	1.34
1991	1	0.71	0.53	0.47	0.42	0.42	0.84	0.88	1.01	0.7	1.27	1.42	0.86
	2	0.75	0.52	0.46	0.43	0.44	0.66	0.76	0.77	0.67	1.09	1.17	0.88
	3	0.72	0.51	0.46	0.41	1.16	0.79	0.72	0.73	0.75	1.12	1.43	1
	4	0.69	0.51	0.65	0.4	0.61	0.64	0.73	0.74	0.71	1.23	1.22	1.8
	5	0.68	0.51	1.24	0.4	0.76	0.87	0.71	0.77	0.67	1.06	1.09	5.23
	6	0.66	0.52	0.95	0.43	0.78	0.7	0.72	1.02	0.8	0.99	1.05	1.36
	7	0.66	0.51	0.61	0.43	0.71	0.64	0.69	0.84	1.03	0.92	0.99	1.12
	8	0.65	0.5	0.55	0.41	0.6	0.6	0.69	0.84	0.77	1.04	1	1.2
	9	0.65	0.49	0.52	0.4	0.56	0.58	0.89	0.8	0.86	1.21	0.95	1.3
	10	0.63	0.48	0.5	0.48	0.53	0.58	0.7	0.77	0.78	1.05	0.91	1.12
	11	0.63	0.48	0.49	0.45	0.55	0.57	0.77	0.74	0.73	1.15	0.91	1.03
	12	0.62	0.48	0.48	0.42	0.74	0.57	0.74	0.71	1	1.05	0.92	0.97
	13	0.62	0.48	0.47	0.42	0.78	0.65	0.69	0.8	0.75	1.12	0.94	0.92

	14	0.61	0.49	0.46	0.41	0.65	0.74	0.66	0.88	0.74	1.13	0.92	0.89
	15	0.61	0.5	0.46	0.44	0.6	0.68	0.65	0.77	1.33	1.08	0.92	0.85
	16	0.61	0.49	0.46	0.42	0.75	0.6	0.64	0.71	1.44	1.84	0.87	0.83
	17	0.6	0.52	0.45	0.41	0.73	0.65	0.64	0.73	1.54	1.12	0.83	0.83
	18	0.59	0.53	0.45	0.4	0.72	0.67	0.67	0.71	1.9	1.63	0.82	0.82
	19	0.58	0.49	0.44	0.39	0.72	0.69	0.66	0.69	1.36	1.51	0.81	0.81
	20	0.58	0.49	0.44	0.38	0.61	0.96	0.63	0.67	1.35	1.1	1.02	0.81
	21	0.57	0.49	0.43	0.38	0.58	1.14	0.74	0.65	1.51	1.05	0.9	0.78
	22	0.58	0.48	0.43	0.38	0.54	1.5	0.66	0.68	1.34	1.12	0.89	0.76
	23	0.56	0.47	0.43	0.38	0.52	1.18	0.63	0.91	1.48	0.97	0.91	0.74
	24	0.55	0.47	0.43	0.38	0.74	0.86	0.62	0.78	1.27	0.98	0.97	0.72
	25	0.55	0.47	0.43	0.39	0.57	1.02	0.73	0.69	1.12	1.35	1.59	0.72
	26	0.55	0.47	0.42	0.38	0.58	0.89	0.69	0.66	0.98	2	1.28	0.73
	27	0.54	0.47	0.42	0.38	0.6	0.85	0.67	0.65	1.01	1.55	1.14	0.7
	28	0.53	0.47	0.41	0.37	0.54	0.74	0.69	0.69	1.2	1.45	0.99	0.68
	29	0.53		0.41	0.36	0.63	0.77	0.65	0.65	1.23	1.19	0.96	0.68
	30	0.53		0.41	0.41	1.05	0.93	0.71	0.79	1.66	1.73	0.94	0.67
	31	0.53		0.4		1.13		0.78	1.05		1.71		0.66
	Prom.	0.61	0.49	0.50	0.41	0.67	0.79	0.70	0.77	1.09	1.25	1.03	1.05
1992	1	0.65	0.52	0.51	0.39	0.57	0.97	0.81	0.93	0.9	1.01	0.93	1.03
	2	0.64	0.51	0.48	0.38	0.52	0.82	0.81	0.88	0.91	1.07	0.8	1.06
	3	0.64	0.51	0.46	0.38	0.5	1.08	0.8	0.85	0.92	0.95	0.9	0.95
	4	0.63	0.5	0.46	0.37	0.47	0.92	1.05	0.82	0.93	1.06	1.26	0.94
	5	0.62	0.49	0.46	0.37	0.75	0.8	0.83	1.3	0.95	1.01	0.91	0.9
	6	0.61	0.49	0.45	0.37	0.89	0.85	0.86	1.55	0.91	1.03	0.86	0.86
	7	0.61	0.49	0.45	0.37	1.27	0.78	1.11	1.07	0.88	1.31	0.98	0.89
	8	0.65	0.49	0.45	0.37	0.96	0.89	0.89	0.91	1.05	1.37	0.93	0.89
	9	0.66	0.49	0.44	0.37	0.82	1.03	0.86	0.86	1	1.72	0.87	0.86
	10	0.61	0.49	0.44	0.37	0.71	1.15	0.8	0.93	0.94	1.16	0.99	0.88
	11	0.6	0.54	0.43	0.37	0.64	1.05	0.77	1.06	0.89	1.02	0.99	0.85
	12	0.6	0.52	0.43	0.38	0.6	1.01	0.74	0.99	0.94	1.1	0.95	0.82
	13	0.59	0.5	0.43	0.38	0.57	0.85	1.28	1.05	0.89	1.06	0.92	0.81
	14	0.58	0.49	0.43	0.4	0.54	0.79	0.91	2.84	0.98	0.94	1.23	0.8
	15	0.58	0.48	0.43	0.41	0.52	0.85	1.06	2.56	1.68	0.95	1.66	0.79
	16	0.59	0.49	0.42	0.39	0.61	1.04	0.9	1.75	1.73	0.89	1.32	0.76
	17	0.57	0.47	0.42	0.39	1.25	1.02	0.83	1.3	1.59	1	1.1	0.75
	18	0.56	0.47	0.43	0.37	0.81	0.91	0.79	1.14	1.41	1.67	1.03	0.76
	19	0.56	0.47	0.42	0.37	1.29	1.08	0.75	1.16	1.47	1.21	0.93	0.74
	20	0.55	0.46	0.41	0.36	1.43	1.54	0.76	1.13	1.53	0.96	0.89	0.71
	21	0.55	0.48	0.41	0.36	1.56	0.94	0.81	1.27	1.22	0.9	0.87	0.7
	22	0.56	0.47	0.41	0.35	1.4	0.86	0.85	1.06	1.09	1.04	0.85	0.69
	23	0.54	0.46	0.4	0.35	1.38	0.9	0.75	1.1	1.03	1.56	0.98	0.68
	24	0.54	0.45	0.4	0.35	1.21	0.87	0.73	1.45	1.11	1.06	0.93	0.68
	25	0.57	0.45	0.39	0.39	1	0.88	0.79	1.03	1.23	0.96	0.9	0.67
	26	0.55	0.45	0.39	0.49	0.91	0.96	0.75	1.02	1.82	0.9	0.93	0.66
	27	0.54	0.45	0.39	0.69	0.79	0.87	0.99	1.01	1.72	0.9	1.01	0.65

	28	0.53	0.44	0.39	0.8	0.75	0.83	1.42	0.96	1.13	0.91	1.03	0.64
	29	0.52	0.44	0.39	1.32	0.83	0.84	1.34	0.93	1.07	1.19	0.98	0.64
	30	0.51		0.39	0.73	1.11	0.79	1.25	0.97	1.03	0.92	1.04	0.74
	31	0.52		0.39		0.98		1.11	1.03		0.95		0.73
	Prom.	0.58	0.48	0.43	0.45	0.89	0.94	0.92	1.19	1.17	1.09	1.00	0.79
1993	1	0.72	0.58	0.48	0.43	0.54	0.61	1.81	1.09	0.81	1.02	1.27	1.34
	2	0.66	0.56	0.47	0.43	0.51	0.55	1.19	0.74	0.79	0.91	1.23	1.05
	3	0.65	0.56	0.46	0.43	0.53	0.54	1	0.69	0.83	0.84	1.23	1.07
	4	0.65	0.54	0.46	0.43	0.51	0.56	0.92	0.67	1.48	0.83	1.03	1.05
	5	0.65	0.55	0.45	0.44	0.51	0.66	0.99	0.66	1.05	0.85	0.97	1.01
	6	0.64	0.55	0.45	0.43	0.52	0.7	0.85	0.67	0.92	1.45	0.98	1
	7	0.74	0.55	0.45	0.42	0.57	0.65	0.83	0.64	1.01	1.15	1.97	1.05
	8	0.75	0.53	0.45	0.42	0.56	0.65	0.8	0.64	0.96	1.87	1.33	1.07
	9	0.74	0.54	0.44	0.42	0.52	0.6	0.79	0.67	0.85	1.72	1.96	1
	10	0.71	0.55	0.44	0.41	0.65	0.56	0.96	0.77	0.81	1.12	1.22	1.2
	11	0.71	0.54	0.46	0.41	0.63	1.01	0.93	0.7	0.82	1.36	1.76	1.57
	12	0.65	0.52	0.47	0.41	0.65	1.72	0.81	0.66	0.82	1.48	1.38	1.53
	13	0.64	0.52	0.46	0.41	0.68	1.33	0.77	0.78	0.83	1.22	1.3	1.1
	14	0.65	0.52	0.66	0.44	0.77	0.92	0.76	0.77	1.02	1.01	1.49	1.01
	15	0.74	0.52	0.72	0.5	0.8	0.76	0.76	0.71	1.04	0.92	2.82	1.09
	16	0.67	0.52	0.56	0.52	0.63	0.74	0.79	0.72	0.82	1	2.56	1.51
	17	0.63	0.51	0.51	0.51	0.58	0.77	0.75	0.88	0.84	1.03	1.43	1.11
	18	0.62	0.51	0.48	0.44	0.57	0.86	0.72	0.87	1.27	1.09	1.29	0.99
	19	0.61	0.5	0.47	0.42	0.7	0.78	0.7	0.89	2.72	0.97	1.16	0.97
	20	0.6	0.5	0.47	0.41	0.68	1.32	0.69	0.74	1.75	0.89	1.11	0.92
	21	0.59	0.49	0.46	0.41	0.66	1.26	0.73	0.7	1.08	1.45	1.32	0.9
	22	0.59	0.49	0.46	0.67	0.69	0.97	0.84	0.71	1.02	1	1.08	0.88
	23	0.58	0.48	0.46	0.78	0.71	1.01	0.73	0.88	0.93	0.97	1.23	0.85
	24	0.57	0.48	0.47	0.6	0.82	0.96	0.71	0.86	0.88	0.94	2.21	0.83
	25	0.56	0.48	0.47	0.57	0.81	1.06	0.69	0.8	0.86	0.87	1.62	0.81
	26	0.58	0.48	0.46	1.19	0.66	1.24	0.67	0.72	0.85	2.43	1.21	0.8
	27	0.59	0.48	0.46	1.27	0.6	1.46	0.67	0.7	1.06	1.58	1.15	0.88
	28	0.63	0.47	0.47	0.73	0.58	2	0.66	0.67	1.01	1.05	1.06	0.76
	29	0.6		0.45	0.61	0.56	1.01	0.65	0.66	1	2.1	1.21	0.76
	30	0.57		0.44	0.56	0.55	1	0.65	0.66	0.95	2.05	1.23	0.75
	31	0.58		0.44		0.58		0.79	0.77		1.27		0.73
	Prom.	0.64	0.52	0.48	0.54	0.62	0.94	0.83	0.75	1.04	1.24	1.43	1.02
1994	1	0.75	0.57		0.58	0.58	0.91	0.91	0.81	0.91	1.33	2.12	1.9
	2	0.72	0.57		0.55	0.53	0.8	1.14	0.85	0.8	1.1	2.01	1.87
	3	0.71	0.57	0.49	0.52	0.58	0.79	1.31	0.84	0.76	0.96	2.37	1.88
	4	0.7	0.56	0.46	0.54	0.57	0.8	1.05	0.86	0.75	0.92	2.11	1.84
	5	0.7	0.58	0.45	0.57	0.56	0.74	0.94	0.81	0.93	0.91	2.49	1.82
	6	0.72	0.59	0.45	0.54	0.56	0.71	0.88	0.96	1.23	0.91	2.41	1.8
	7	0.69	0.56	0.44	0.52	0.61	0.68	1.03	0.93	0.95	0.88	2.04	1.96
	8	0.69	0.54	0.44	0.57	0.55	0.7	0.97	0.84	0.83	0.98	1.96	1.85

	9	0.68	0.54	0.44	0.53	0.72	0.68	1.1	0.83	0.98	0.93	1.92	1.91
	10	0.68	0.54	0.44	0.53	1.23	0.65	0.93	0.85	1.02	0.88	1.88	1.78
	11	0.68	0.53	0.44	0.52	0.68	0.75	0.85	0.79	1.1	1.1	1.9	1.76
	12	0.66	0.53	0.43	0.54	0.63	3.32	0.82	0.86	2.59	1.15	1.86	1.77
	13	0.65	0.52	0.44	0.53	0.64	1.95	0.83	0.87	2.5	1.77	1.83	1.72
	14	0.64	0.52	0.42	0.5	0.58	1.34	0.8	0.77	1.62	1.34	1.95	1.71
	15	0.67	0.53	0.43	0.48	0.56	2.15	0.77	1.06	1.22	1	1.94	1.7
	16	0.75	0.53	0.44	0.48	0.53	1.44	0.75	0.86	1.08	1.36	1.99	0.68
	17	0.65	0.53	0.43	0.46	2.77	1.56	0.79	0.78	1.04	1.23	2.04	0.68
	18	0.63	0.52	0.42	0.45	1.37	1.12	0.74	0.77	0.97	1.22	1.93	0.68
	19	0.64	0.52	0.49	0.45	0.89	1.02	0.73	0.89	1.28	1.51	2.47	0.67
	20	0.62	0.52	0.6	0.44	0.73	0.95	0.89	0.8	1.8	1.26	2.37	0.68
	21	0.61	0.52	0.5	0.44	0.7	1.31	0.99	0.83	1.33	1.74	3.45	0.66
	22	0.61	0.51	0.46	0.44	0.7	1.18	0.81	0.78	1.42	1.92	2.92	0.72
	23	0.6	0.5	0.45	0.44	0.71	1.06	0.87	0.79	1.15	1.93	2.23	0.72
	24	0.6	0.5	0.5	0.44	0.66	1.06	0.76	0.76	1.17	2.05	2.36	0.69
	25	0.59	0.49	0.59	0.47	0.79	1.79	0.75	0.75	1.12	2.7	2.15	0.69
	26	0.6	0.49	0.55	0.47	0.96	1.16	0.76	0.78	0.98	2.55	2.19	0.66
	27	0.59	0.49	0.48	0.45	1	0.99	0.73	0.74	1.04	2.08	2.15	0.64
	28	0.58	0.49	0.57	0.46	0.85	1.11	0.89	0.74	1.78	2	2.02	0.63
	29	0.58		0.7	0.58	0.93	1.1	0.77	0.91	1.26	1.97	1.98	0.62
	30	0.58		0.58	0.65	0.83	1.02	0.97	1.12	1.04	2	1.95	0.6
	31	0.57		0.58		1.05		0.78	0.99		1.95		0.6
	Prom.	0.65	0.53	0.49	0.51	0.81	1.16	0.88	0.85	1.22	1.47	2.17	1.22
1995	1	0.59	0.49	0.4	0.48	0.73	0.82	1.08	0.93	0.77	0.94	0.93	0.93
	2	0.59	0.48	0.4	0.53	0.78	0.75	0.98	0.88	1.32	0.9	1.02	0.9
	3	0.58	0.51	0.4	0.51	0.6	0.74	1.07	1.16	1.11	0.84	1.27	1.04
	4	0.58	0.48	0.4	0.47	0.88	0.7	1.6	1.03	0.85	0.84	1.1	1.13
	5	0.57	0.49	0.4	0.45	0.67	1	1.29	1.04	0.88	0.84	0.98	1.77
	6	0.56	0.5	0.39	0.43	0.8	0.98	1.26	0.89	1.09	0.85	0.96	1.08
	7	0.56	0.48	0.39	0.42	0.59	1.02	1.18	0.84	1.33	0.76	1.08	0.95
	8	0.56	0.48	0.4	0.42	0.72	1.16	0.97	0.8	0.99	0.76	1.22	0.9
	9	0.56	0.47	0.4	0.4	0.54	0.89	0.91	0.88	0.87	0.99	1.04	0.87
	10	0.54	0.46	0.4	0.38	0.51	1.28	0.88	1.04	0.85	0.98	1.02	0.85
	11	0.54	0.46	0.39	0.39	0.72	0.98	0.84	1.25	0.9	0.82	1.01	0.86
	12	0.53	0.46	0.38	0.4	0.61	0.81	0.84	0.9	0.91	0.74	1.11	1.17
	13	0.53	0.45	0.38	0.38	0.8	0.79	0.92	0.86	1.68	0.72	1.11	0.88
	14	0.52	0.44	0.38	0.38	0.65	0.83	0.88	1.16	1.63	0.76	0.94	0.97
	15	0.52	0.44	0.38	0.4	1.57	1.22	0.87	1.37	1.09	0.74	0.88	1.09
	16	0.52	0.44	0.38	0.38	1.61	1.32	0.91		0.93	0.86	1.01	0.88
	17	0.53	0.43	0.38	0.37	1.05	1.35	0.91		1.2	1.37	1.66	0.83
	18	0.51	0.42	0.4	0.37	0.93	1.2	0.82	1.06	1.37	1.17	1.02	0.8
	19	0.5	0.42	0.38	0.41	0.75	1.08	0.78	0.94	1.11	0.96	0.98	0.79
	20	0.51	0.42	0.4	0.49	0.69	0.95	0.81	0.87	0.99	1.13	1.56	0.77
	21	0.52	0.42	0.47	0.53	0.74	0.9	0.77	0.83	1.12	1.07	1.01	0.74
	22	0.92	0.42	0.43	0.42	0.83	1.06	0.88	0.84	1.13	1.02	1.62	0.83

