	6.23	13.58	11.00	7.32	7.21
	2.50	10.04	8.28	3.10	2.98
	11.65	13.93	10.56	12.16	12.22
_	0.64	2.51	3.50	0.88	0.85
	-1.69	3.10	1.62	-2.06	-2.13
	1.33	4.94	3.11	0.86	0.65
	4.32	4.16	3.29	4.75	4.75
	2.78	6.46	5.30	3.22	3.13
	1.37	4.20	3.99	2.43	2.43
	-1.30	5.45	5.92	-0.57	-0.63
_	3.68	3.93	2.50	3.22	3.16
	2.14	7.28	4.28	1.62	1.49
_	-0.02	7.87	7.52	0.45	0.32
_	3.76	4.08	3.12	3.52	3.43
	2.97	5.82	6.50	4.22	4.19
	0.33	5.63	4.94	1.47	1.35
	-1.37	9.23	7.31	-1.10	-1.04
	-0.26	4.22	4.72	0.10	0.07
_	4.36	5.33	3.92	4.72	4.69
_	2.51	6.58	6.67	3.04	3.02
	4.52	5.74	5.19	4.97	5.02
	2.35	2.56	2.43	2.24	2.17
	0.14	4.65	4.33	0.18	0.12
_	3.30	4.34	4.62	3.89	3.85
	-0.54	6.66	6.02	-0.14	-0.21
	1.95	5.19	3.44	2.00	1.95
	1.19	2.19	2.20	1.33	1.29
	-0.26	4.85	4.03	-0.44	-0.57
	3.37	7.79	4.84	3.46	3.49
	0.12	5.60	3.68	0.04	-0.04
	0.41	7.76	5.81	1.20	1.13
	0.92	3.26	2.81	1.58	1.47
	0.82	3.96	1.29	0.58	0.61
	4.42	7.31	6.07	5.10	5.08
	10.88	6.57	6.75	11.29	11.38
	9.04	10.30	5.23	8.78	8.87
_	2.47	4.41	2.49	2.42	2.44
	12.00	13.28	9.33	12.49	12.54
	8.01	8.19	7.44	7.73	7.73
	9.64	12.04	9.46	10.14	10.24
_	-0.17	3.98	4.67	1.06	1.02
	-9.67	-6.81	-5.64	-10.67	-10.72
	10.74	11.51	9.16	12.48	12.42