

6	1992	13.56	14.37	14.60	15.17	3.18	3.94	5.28	7.11	9.85	10.06	9.90	10.12	7.41	3.94	5.28	7.12	2.44	6.12	4.62	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	1992	14.33	14.93	16.60	16.97	13.23	6.74	8.94	5.08	10.13	10.21	10.97	11.07	10.13	6.74	8.94	5.08	0.00	3.47	2.03	5.99	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1992	14.73	15.90	16.50	16.17	4.57	5.92	2.46	5.72	9.51	9.95	10.07	9.77	7.68	5.92	2.47	5.71	1.83	4.03	7.60	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1992	12.50	12.80	13.53	13.50	10.87	16.36	22.12	9.91	7.28	7.25	7.45	7.34	7.28	7.25	7.45	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	7.98	0.00
10	1992	5.60	6.40	6.93	7.27	6.68	10.21	6.07	6.93	3.10	3.35	3.46	3.56	3.10	3.35	3.46	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.86	2.61	1.20
11	1992	-2.00	0.33	-0.11	1.97	8.81	15.93	11.48	16.10	0.00	0.20	0.00	0.89	0.00	0.20	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39	15.73	11.48	15.22
12	1992	-6.57	-3.11	-2.68	-1.79	3.58	7.29	7.21	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	7.29	7.21	4.70
1	1993	-8.99	-6.71	-5.48	-4.90	4.57	5.42	7.26	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57	5.42	7.26	4.88
2	1993	-9.00	-9.54	-7.82	-6.37	2.08	0.89	3.35	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.89	3.35	2.59
3	1993	-3.63	-1.91	-1.32	-1.00	1.55	1.41	3.86	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	1.41	3.86	3.05
4	1993	1.84	2.89	5.23	5.97	4.95	11.90	12.37	16.81	1.38	1.87	3.06	3.27	1.38	1.87	3.06	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	10.03	9.31	13.54
5	1993	10.20	10.70	11.87	12.83	9.96	7.24	7.14	8.86	7.15	7.10	7.54	7.87	7.15	7.10	7.54	7.87	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.14	0.00	0.99
6	1993	13.93	14.77	15.57	16.23	6.38	7.71	14.91	14.55	9.98	10.13	10.34	10.50	9.98	10.13	10.34	10.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.16	4.05
7	1993	17.73	18.57	19.50	20.13	4.50	8.26	7.19	6.83	12.13	12.33	12.65	12.85	8.48	12.33	12.65	11.58	3.65	0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1993	17.80	18.80	18.97	19.60	7.77	14.66	5.77	10.13	11.17	11.48	11.37	11.57	7.77	11.48	6.99	10.14	3.40	0.00	4.38	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1993	9.70	11.10	11.03	12.00	8.15	11.35	15.24	8.23	5.74	6.21	5.96	6.27	5.74	6.21	5.96	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	2.59	0.00	0.00
10	1993	4.43	5.84	6.57	7.50	6.81	8.08	3.48	4.32	2.45	2.95	3.14	3.41	2.45	2.95	3.14	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	0.34	0.00	0.00
11	1993	-2.89	0.33	1.22	1.97	6.50	12.12	6.32	4.57	0.00	0.17	0.53	0.76	0.00	0.17	0.53	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	5.69	11.94	5.80	1.93
12	1993	-6.29	-4.22	-3.51	-2.74	5.69	7.80	7.04	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.69	7.80	7.04	3.23
1	1994	-16.16	-14.88	-11.42	-10.12	4.19	4.19	6.17	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.19	4.19	6.17	4.06
2	1994	-12.72	-11.82	-9.43	-8.81	0.51	3.47	6.60	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	3.47	6.60	6.45
3	1994	-2.46	-2.02	-0.10	-1.17	3.23	3.63	5.05	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	3.63	5.05	2.51
4	1994	3.63	4.80	5.97	7.00	7.52	7.24	9.50	6.53	2.33	2.76	3.35	3.70	2.33	2.76	3.35	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	5.18	4.48	6.15	2.83
5	1994	10.80	11.67	11.70	12.33	6.02	6.05	5.36	3.94	7.24	7.39	7.28	7.39	7.24	7.39	7.28	7.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1994	15.83	16.93	17.03	17.97	9.32	8.79	4.01	5.08	10.95	11.27	11.17	11.52	10.95	11.27	8.78	6.38	0.00	0.00	2.39	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00
7	1994	16.50	17.67	18.13	19.03	9.02	7.34	11.07	11.56	11.15	11.53	11.67	12.02	11.15	10.21	11.07	11.55	0.00	1.32	0.60	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1994	15.57	16.20	16.03	16.90	7.11	15.19	12.19	11.96	9.68	9.73	9.52	9.81	9.68	9.73	9.52	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1994	13.65	14.58	14.70	15.70	10.54	7.76	7.32	5.82	7.57	7.79	7.78	8.11	7.57	7.79	7.78	7.97	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
10	1994	8.17	9.27	9.23	9.60	6.10	5.87	4.47	4.98	4.03	4.31	4.26	4.25	4.03	4.31	4.26	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00
11	1994	0.73	2.90	3.57	4.18	5.59	6.15	10.11	9.75	0.36	1.18	1.43	1.55	0.36	1.18	1.43	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	4.97	4.41	4.18
12	1994	-3.57	-0.93	-1.37	-0.13	0.69	0.66	1.27	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.66	1.27	1.70
1	1995	-7.80	-5.27	-3.76	-4.07	5.82	5.77	11.07	8.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.82	5.77	11.07	8.36
2	1995	-9.30	-8.53	-6.37	-5.50	6.63	3.61	3.33	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.63	3.61	3.33	1.80
3	1995	-1.87	-0.73	2.03	1.87	5.33	2.59	4.83	3.25	0.00	0.00	0.91	0.75	0.00	0.00	0.91	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.33	2.59	3.91	2.50
4	1995	0.47	2.25	3.93	4.78	5.64	13.59	8.79	9.09	0.32	1.26	2.06	2.35	0.32	1.26	2.06	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	5.32	12.33	6.73	6.74
5	1995	9.98	10.88	11.87	12.68	10.59	10.46	5.05	3.86	6.62	6.81	7.19	7.44	6.62	6.81	7.19	7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	3.97	3.66	0.00	0.00
6	1995	17.60	18.72	19.00	19.40	4.60	3.71	3.96	5.94	12.03	12.40	12.33	12.37	12.03	10.40	8.52	7.11	0.00	2.00	3.81	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00
7	1995	17.75	18.93	19.55	20.28	14.15	6.38	3.84	7.34	11.88	12.30	12.46	12.75	11.88	6.37	3.84	7.34	0.00	5.93	8.62	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1995	19.23	19.80	20.72	21.70	6.96	9.35	11.86	7.57	11.75	11.84	12.22	12.69	9.39	9.35	11.86	7.57	2.36	2.49	0.36	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1995	11.18	12.30	12.13	13.15	10.97	8.66	4.62	2.90	6.20	6.51	6.24	6.60	6.20	6.51	4.62	2.90	0.00	0.00	1.62	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00
10	1995	6.65	8.53	8.90	9.72	14.81	14.55	11.63	9.02	3.26	3.91	3.95	4.18	3.26	3.91	3.95	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	8.73	6.11	0.99	0.09
11	1995	-5.23	-2.15	-2.00	-1.02	7.01	9.22	11.48	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01	9.22	11.48	11.25
12	1995	-8.47	-6.83	-6.23	-5.23	7.75	7.09	5.11	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.75	7.09	5.11	3.51
1	1996	-12.13	-9.50	-8.00	-7.08	7.57	7.01	5.89	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.57	7.01	5.89	3.81
2	1996	-10.82	-8.73	-6.77	-5.30	4.34	4.57	5.33	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.34	4.57	5.33	4.65
3	1996	-6.82	-4.83	-3.50	-2.52	4.98	2.82	6.05	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.98	2.82	6.05	3.40
4	1996	0.32	1.13	3.28	4.45	8.89	14.02	9.04	6.71	0.28	0.75	1.95	2.46	0.28	0.75	1.95	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	8.61	13.27	7.09	4.24
5	1996	8.63	10.22	11.00	11.88	3.38	3.89	3.89	5.49	6.09	6.74	7.02	7.33	6.09	6.74	7.02	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1996	15.62	16.02	16.87	17.48	13.39	4.85	13.64	16.56	11.01	10.89	11.20	11.36	11.01	8.69	11.20	11.36	0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36
7	1996	15.20	16.30	16.97	17.60	13.67	15.16	5.31	6.48	10.52	10.86	11.06	11.24	10.52	10.86	11.06	11.23	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00
8	1996	17.38	18.18	18.47	19.25	6.12	2.39	4.50	9.50	10.89	11.08	11.09	11.38	10.89	6.69	4.73	9.50	0.00	4.36	6.27	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1996	12.55	14.40	13.93	14.43	5.94	13																		

4	2003	2.28	3.58	5.59	6.59	8.20	9.78	9.27	6.78	1.51	2.23	3.17	3.55	1.51	2.23	3.17	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	6.69	7.55	6.10	3.23
5	2003	10.63	11.25	11.98	12.22	14.40	6.55	7.01	8.00	7.14	7.37	7.50	7.41	7.14	7.37	7.50	7.41	0.00	0.00	0.00	0.00	7.27	0.00	0.00	0.59
6	2003	14.84	15.12	15.57	16.40	7.82	5.11	3.51	7.32	10.31	10.29	10.24	10.54	10.31	10.29	9.70	10.54	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2003	17.52	17.25	18.24	18.86	16.76	14.99	12.52	10.19	11.80	11.44	11.77	11.96	11.80	11.44	11.77	11.71	0.00	0.00	0.00	0.26	2.47	0.00	0.00	0.00
8	2003	18.11	17.61	18.90	19.67	1.70	7.34	7.67	6.96	11.16	10.74	11.26	11.56	9.29	10.74	8.42	6.96	1.87	0.00	2.83	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00
9	2003	13.21	13.46	14.08	14.66	10.34	8.92	7.37	5.56	7.35	7.38	7.49	7.62	7.35	7.38	7.37	5.56	0.00	0.00	0.12	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2003	5.82	6.88	7.13	7.73	6.02	10.01	8.18	8.51	2.94	3.38	3.32	3.45	2.94	3.38	3.32	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	0.00	0.31
11	2003	-1.20	1.90	2.59	3.42	9.88	12.37	14.91	18.34	0.00	0.86	1.05	1.30	0.00	0.86	1.05	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	8.36	11.51	12.03	17.04
12	2003	-4.76	-2.48	-1.84	-1.14	4.55	6.45	7.24	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.55	6.45	7.24	5.00
1	2004	-12.32	-11.17	-9.28	-8.31	9.35	7.01	9.19	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.35	7.01	9.19	4.85
2	2004	-6.04	-5.06	-4.21	-3.82	4.09	6.15	5.08	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09	6.15	5.08	1.65
3	2004	-1.71	-0.38	1.02	2.13	6.71	10.13	12.93	14.71	0.00	0.00	0.51	0.97	0.00	0.00	0.51	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	10.13	12.42	13.74
4	2004	3.02	4.34	6.56	7.62	11.35	5.74	11.30	6.22	2.10	2.60	3.71	4.12	2.10	2.60	3.71	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	3.14	7.59	2.11
5	2004	8.97	10.10	11.27	12.49	13.67	13.41	18.39	22.10	6.28	6.53	7.05	7.57	6.28	6.53	7.05	7.57	0.00	0.00	0.00	0.00	7.38	6.88	11.34	14.53
6	2004	14.08	15.12	15.82	16.23	2.72	4.04	7.72	11.30	10.00	10.19	10.40	10.42	10.00	10.19	10.40	10.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88
7	2004	16.44	17.51	17.49	18.44	8.69	4.39	7.59	4.37	11.28	11.53	11.28	11.68	8.99	4.94	11.28	9.12	2.28	6.59	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00
8	2004	14.14	15.98	15.94	16.50	13.54	9.70	6.96	8.31	9.02	9.70	9.49	9.63	9.02	9.70	7.28	8.31	0.00	0.00	2.21	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
9	2004	15.60	16.57	16.29	16.15	2.59	3.78	1.24	1.60	8.73	8.93	8.65	8.42	7.11	3.78	1.24	1.60	1.62	5.15	7.41	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2004	6.83	8.35	8.84	9.36	14.78	14.20	16.23	13.34	3.56	3.99	4.11	4.20	3.56	3.99	4.11	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	3.52	5.43	4.39
11	2004	0.98	2.31	3.22	3.56	6.15	10.80	6.12	5.72	0.52	0.99	1.30	1.35	0.52	0.99	1.30	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62	9.80	4.82	4.36
12	2004	-7.76	-5.32	-4.15	-3.47	11.94	12.17	13.31	8.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.94	12.17	13.31	8.97