

Table 1: The principal xtab package commands

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa								
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011R	2012P
6.28	6.82	7.15	7.25	6.97	6.28	6.69	6.57	6.59
4.14	4.75	5.31	5.50	5.39	4.86	4.90	4.60	
4.72	5.38	5.62	5.13	5.75	4.64	5.07	4.90	4.19
3.61	4.46	5.16	5.06	5.01	4.45	4.52	4.16	3.82
1.97	2.88	3.77	4.93	5.06	4.22	4.54	4.27	3.54
2.66	3.76	4.34	5.15	4.48	4.90	3.87	3.98	3.84
4.76	5.53	5.87	6.29	6.05	5.44	5.64	5.38	5.23
3.67	4.11	5.11	5.42	4.86	4.51	4.87	4.52	5.08
4.18	4.79	5.73	6.38	6.09	5.40	5.54	4.63	5.12
4.71	5.11	5.56	5.86	5.66	5.13	4.99	4.75	4.73
4.74	5.00	5.44	5.74	5.55	5.21	4.87	4.56	4.29
5.13	5.62	6.33	6.75	6.22	5.29	5.49	5.30	5.44
5.49	6.18	6.23	6.60	6.05	5.91	5.28	5.14	5.31
4.56	5.01	5.65	5.78	5.62	4.90	4.85	4.61	4.46
4.22	4.63	5.20	5.23	5.23	4.63	4.53	4.30	4.02
4.43	4.99	5.62	5.93	5.71	5.02	5.12	4.99	
3.11	3.80	4.48	4.67	4.28	3.96	4.11	4.05	4.23
5.58	5.75	6.72	6.84	6.37	5.22	5.20	4.67	4.83
4.09	4.93	5.09	5.07	5.17	4.43	4.28	4.24	4.13
5.84	6.35	7.75	6.83	6.33	5.72	5.50	5.55	6.37
4.30	5.13	5.41	5.75	5.75	5.15	5.31	5.38	5.04
4.40	5.65	5.77	5.97	6.09	5.18	5.36	5.54	5.64
3.00	3.85	3.81	4.69	4.51	3.48	3.71	3.58	3.36

Continued on next page

continued from previous page								
4.94	5.32	5.71	5.90	5.87	4.74	4.85	5.01	4.71
2.27	3.12	3.77	3.73	3.80	3.04	3.00	2.93	2.73
8.64	8.50	8.86	9.32	8.86	9.72	8.59	8.52	7.80
8.42	9.12	9.62	9.32	9.04	8.84	8.90	9.63	9.25
4.18	4.88	5.59	5.92	5.69	4.83	4.90	4.84	4.72
3.80	4.76	5.30	5.68	5.95	4.75	4.77	4.36	4.21
5.06	6.12	6.09	6.59	6.29	5.57	5.21	4.96	5.37
3.02	3.88	5.23	5.67	5.40	4.47	4.74	4.59	4.66
3.16	4.00	5.05	5.96	5.64	4.87	4.62	4.40	4.45
3.96	4.87	5.21	5.81	5.24	4.70	4.57	4.35	4.23
3.95	4.75	5.54	5.85	5.34	4.93	4.82	4.36	4.32
6.10	6.51	7.15	7.40	7.14	6.05	6.33	5.98	5.98
4.68	5.18	5.84	5.93	6.24	5.08	5.15	5.20	4.77
7.49	8.32	8.07	8.63	7.50	6.50	6.64	7.32	6.83
4.54	4.95	5.42	5.64	5.67	4.81	4.57	4.46	4.54
4.11	4.37	5.14	5.62	5.46	5.00	5.27	5.05	5.16
1.39	2.09	2.71	3.65	3.66	3.07	2.94	2.67	2.72
5.78	6.72	6.33	7.06	6.41	5.87	5.99	6.51	5.75
5.39	6.51	7.25	6.72	5.78	5.69	5.62	5.79	7.06
2.74	3.89	4.56	4.85	5.04	4.18	3.93	3.91	4.13
5.20	6.03	6.35	6.31	6.37	5.14	5.93	5.45	5.70
1.96	2.35	3.42	3.72	4.21	3.87	3.37	3.68	3.38
4.52	5.27	5.79	5.91	5.76	4.89	4.66	4.56	4.87
8.00	7.30	7.92	7.97	7.87	7.61	6.84	6.71	6.89
4.29	4.75	5.10	5.83	5.54	4.90	5.00	4.60	4.50
5.95	6.28	6.94	6.74	7.00	6.22	6.46	6.03	6.32
6.24	6.99	6.23	7.02	6.36	6.16	6.78	6.48	6.42
6.40	7.11	7.93	8.08	7.29	7.03	7.24	6.41	5.73

Continued on next page

continued from previous page								
4.12	4.72	5.46	5.72	5.45	4.80	4.76	4.66	4.62
4.51	5.07	5.73	5.23	5.63	4.35	4.25	4.37	4.19
3.36	3.89	4.67	5.12	4.64	3.99	3.82	3.88	3.75
4.45	5.04	5.62	5.63	5.10	4.19	4.85	4.47	4.23
5.34	6.47	7.32	7.13	7.12	6.39	6.97	6.26	6.31
4.71	5.15	5.87	6.44	6.38	5.78	5.95	5.62	5.69
4.79	5.32	5.82	6.25	6.04	5.17	5.43	5.15	
6.18	6.41	6.77	6.66	7.43	6.00	6.12	6.23	6.46
2.45	3.09	3.66	4.31	4.11	3.53	4.32	3.93	3.71
3.78	4.23	4.73	4.94	4.92	4.41	4.80	4.27	4.39
4.44	5.10	5.73	5.87	6.01	4.94	4.77	4.69	4.52
7.55	8.36	7.98	8.98	8.62	7.42	7.93	7.99	7.89
7.88	8.84	8.77	8.87	8.03	7.30	7.71	7.61	7.55
6.23	8.17	9.23	8.81	8.67	7.22	8.42	7.46	7.82
8.77	9.79	9.62	9.45	8.34	7.67	8.63	8.06	8.46
9.15	9.84	10.03	10.10	9.72	8.82	9.21	8.91	8.84
8.11	9.97	8.67	8.58	9.26	8.01	8.44	8.28	8.38
8.63	9.90	9.86	10.35	9.20	7.56	8.05	8.59	8.03
6.76	7.39	8.22	8.10	7.78	6.72	6.60	6.75	6.49
6.21	7.51	7.83	7.47	6.00	5.33	6.47	6.02	6.61
4.46	5.23	5.65	5.83	5.63	4.72	4.82	4.67	4.60
3.95	4.60	5.37	5.15	5.19	4.15	4.32	4.11	4.24
4.10	5.17	5.43	5.56	5.18	4.76	4.69	4.71	4.51
4.23	5.28	5.68	5.83	5.95	4.90	4.78	4.93	4.90
4.93	5.67	6.12	6.62	6.03	5.27	5.30	4.91	4.88
4.63	5.22	5.71	6.24	5.99	5.12	5.34	5.09	4.99
3.75	4.60	5.51	6.09	5.73	4.85	4.97	4.83	4.67
3.99	4.77	5.38	5.93	5.62	4.74	5.16	4.81	4.25

Continued on next page

continued from previous page								
4.87	5.50	5.99	6.35	6.22	5.43	5.62	5.25	5.21
5.42	5.88	6.27	6.72	6.34	5.19	5.71	5.33	5.51
4.82	5.64	5.76	6.20	6.26	5.37	5.10	4.79	4.72
6.07	6.47	6.71	7.00	6.57	5.68	5.83	5.72	
4.63	4.86	5.09	6.26	4.82	4.22	4.05	3.87	4.09
5.98	6.33	6.45	6.62	6.63	5.29	5.32	5.47	5.29
5.00	5.30	5.24	5.22	4.87	4.11	4.17	3.96	4.09
9.25	9.04	9.71	9.86	9.78	7.58	9.68	9.40	9.41
5.81	6.15	6.32	6.68	6.28	5.61	5.67	5.39	5.54
5.65	5.78	6.24	6.79	6.03	5.16	5.70	5.06	4.86
3.90	4.74	4.83	4.70	5.00	4.77	4.97	4.06	4.27
5.44	5.67	5.87	6.13	6.35	5.02	5.35	5.28	5.32
8.82	10.03	10.35	10.43	9.41	8.66	8.02	9.40	8.45
6.09	6.01	6.10	6.40	6.14	5.29	5.67	5.21	5.66
7.01	7.22	7.60	7.68	6.46	6.19	5.65	5.79	6.15
5.65	6.00	6.07	6.64	6.19	6.34	5.53	5.67	6.02
6.55	7.33	6.48	6.72	6.09	5.62	6.65	5.90	6.21
7.06	7.40	7.31	7.82	7.28	6.64	6.80	6.80	6.88
6.55	7.32	7.79	7.52	7.26	6.77	6.65	6.76	6.94
6.97	7.06	6.63	7.58	7.35	5.98	6.59	6.64	6.68
8.44	8.44	8.98	8.42	8.41	7.23	7.70	8.03	8.25
6.64	7.43	7.21	7.62	7.21	6.58	6.35	6.42	6.36
7.12	7.24	7.73	8.25	8.44	7.63	7.72	8.16	7.62
6.46	7.64	7.30	7.73	6.61	6.06	6.32	5.95	6.27
7.26	8.22	7.34	8.22	8.11	7.44	7.48	8.35	8.18
6.66	7.19	7.36	7.77	7.29	6.23	6.47	6.28	6.29
6.39	7.01	7.01	7.22	6.64	5.76	5.62	5.76	5.69
7.23	7.40	7.71	9.18	7.81	6.64	7.01	6.25	6.49

Continued on next page

continued from previous page								
5.77	5.91	6.10	6.16	5.68	5.06	4.89	5.08	5.12
7.94	8.39	8.05	7.96	8.59	7.58	7.44	7.56	7.49
6.88	7.85	7.72	8.62	8.06	6.08	6.45	5.85	6.45
7.46	8.29	8.23	8.33	7.97	6.48	7.14	7.20	7.22
6.06	6.08	6.10	6.50	5.95	6.33	6.31	5.69	5.64
6.31	6.99	7.13	7.28	7.24	6.02	6.34	6.44	6.48
4.72	5.44	5.79	6.70	6.24	5.10	5.14	5.24	5.15
6.50	6.88	8.05	8.28	8.71	8.27	8.00	7.25	7.48
6.64	7.62	7.66	7.96	8.11	6.53	6.63	7.06	6.67
6.49	7.61	7.57	7.62	7.64	5.93	6.05	5.55	5.92
6.48	6.92	7.22	7.15	6.95	5.63	5.89	6.33	6.45
8.42	9.62	8.63	10.08	9.59	7.78	9.10	8.68	9.51
5.94	6.24	6.63	6.93	6.77	5.70	6.03	5.94	6.06
5.93	6.13	6.38	6.58	6.15	5.44	5.52	5.59	5.51
4.88	5.50	5.56	6.00	5.32	4.14	4.53	4.80	4.87
5.39	5.72	6.19	5.94	5.60	4.95	4.92	5.15	4.62
6.51	6.99	7.03	7.29	6.29	6.07	5.82	5.90	6.15
6.24	6.25	7.01	6.48	6.40	5.16	5.87	6.42	5.61
4.53	4.99	5.45	5.47	5.71	4.94	5.11	4.61	4.43
6.76	6.89	7.10	7.08	6.85	5.88	6.28	5.53	5.50
8.37	8.45	8.99	8.82	8.74	7.83	7.63	7.64	9.03
5.95	6.47	6.79	6.88	6.61	5.82	5.56	5.98	
8.13	8.84	8.80	9.38	9.19	8.49	9.32	8.59	8.64
7.93	8.00	8.92	9.01	8.66	7.88	7.80	7.53	7.75
3.36	4.19	4.47	4.60	4.61	3.74	3.74	3.53	3.66
5.82	6.12	6.11	6.43	6.73	6.28	6.39	6.27	5.78
6.06	6.74	7.02	7.20	7.04	6.15	6.26	6.35	6.45
5.94	7.07	6.69	7.02	6.53	5.62	5.27	5.74	6.16

Continued on next page

continued from previous page								
4.77	6.20	6.01	6.43	6.06	5.37	5.81	5.39	5.28
7.53	8.60	9.05	8.96	9.40	7.19	7.47	7.40	7.43
5.17	5.72	6.13	6.44	6.41	5.57	5.74	5.71	5.91
7.26	7.97	7.80	9.17	7.69	7.76	8.16	8.23	8.24
6.82	6.98	7.03	7.57	7.15	6.51	6.45	6.47	6.68
6.60	6.14	7.03	7.76	7.27	5.66	6.37	6.17	6.22
6.75	7.19	8.06	6.94	7.33	6.28	6.20	6.54	6.27
6.84	7.24	7.28	7.19	6.95	6.49	6.94	6.82	6.70
5.85	6.59	6.86	6.84	7.25	6.13	6.02	5.92	6.16
5.63	6.43	6.53	6.68	6.32	5.82	5.56	5.54	5.38
6.34	6.35	7.16	7.09	6.51	5.31	5.76	6.02	6.16
8.61	10.19	9.63	8.97	9.00	8.48	9.84	9.62	8.79
8.32	8.63	8.26	8.59	8.35	7.38	8.39	7.54	7.65
5.65	6.04	6.28	6.51	6.25	5.27	5.56	5.40	5.26
5.83	6.17	6.41	6.45	6.21	5.03	5.31	5.17	5.18
5.02	5.42	5.76	6.32	5.91	4.99	5.01	5.21	5.02
6.50	6.74	7.23	7.07	7.06	6.31	6.49	6.20	6.20
5.60	5.71	6.05	6.24	5.80	4.81	5.31	5.00	4.98
7.88	7.39	8.76	7.97	7.25	6.97	8.49	8.09	7.62
5.41	6.21	6.43	6.50	6.79	6.00	5.67	5.16	5.14
4.98	5.56	5.69	6.08	6.14	5.16	4.85	5.09	4.73
7.98	8.39	8.27	8.46	8.27	7.27	7.61	7.94	7.78
9.18	9.45	9.14	9.90	9.65	8.52	8.93	9.49	8.62
10.09	10.05	10.25	10.84	10.12	7.98	9.67	8.83	8.22
6.44	6.97	7.54	7.89	7.46	6.42	6.66	6.52	6.50
7.65	8.26	8.27	8.66	8.38	7.22	6.81	7.73	7.33
8.48	9.22	9.35	9.35	9.40	7.36	8.71	8.92	8.50
7.93	8.37	7.59	7.74	7.72	6.94	7.23	7.40	7.79

Continued on next page

continued from previous page								
7.58	8.01	8.07	8.55	8.25	7.23	7.70	7.61	
7.12	7.48	7.60	7.66	8.05	7.22	7.39	7.30	7.44
7.58	7.09	7.48	7.54	7.83	6.51	7.53	7.53	7.41
5.72	6.16	6.64	6.83	6.84	5.50	5.59	5.56	5.35
7.31	8.31	8.23	9.15	8.17	8.00	7.30	7.67	7.18
7.09	8.08	7.68	7.94	7.43	7.08	7.11	7.40	7.39
7.01	7.72	7.51	8.22	7.82	6.74	7.43	7.30	7.02
8.66	9.18	9.29	11.34	10.52	8.17	9.50	9.05	9.48
7.65	7.83	8.23	8.87	8.60	7.22	8.13	8.50	8.29
6.28	6.90	6.64	7.48	7.50	6.31	6.60	6.64	5.81
7.65	7.63	8.07	8.28	7.66	6.91	6.87	6.93	7.13
7.70	8.63	8.27	9.39	9.34	7.47	8.10	8.68	8.25
8.12	8.60	8.65	8.92	8.87	7.69	8.24	8.00	8.15
7.12	7.74	7.74	7.98	8.53	7.39	7.66	7.28	7.24
8.43	8.29	8.68	8.88	9.45	7.54	8.09	7.93	8.19
9.23	10.40	10.13	10.84	10.23	9.89	10.67	10.18	11.58
9.63	10.74	8.84	12.13	10.15	8.59	10.06	10.42	10.10
8.90	8.87	9.41	9.46	9.17	8.17	9.13	8.41	8.74
8.24	8.49	8.50	8.68	8.32	6.86	7.25	7.45	7.14
9.85	10.91	9.76	10.46	9.81	9.14	11.04	10.78	11.28
6.83	7.38	7.55	6.82	7.01	6.38	7.17	7.44	7.67
10.06	9.67	10.15	9.99	10.49	8.78	9.28	9.14	8.64
9.32	10.60	9.83	10.33	10.62	9.22	11.60	9.81	9.72
7.32	7.98	8.44	8.52	8.99	6.84	6.82	7.37	8.20
10.26	10.16	10.18	12.06	11.44	10.57	10.35	10.27	10.67
9.08	9.37	9.43	10.00	10.04	9.02	9.25	9.63	9.40
10.81	10.29	10.33	10.03	9.16	9.52	8.36	8.76	9.82
9.15	9.02	9.10	9.52	9.71	8.72	9.40	8.97	9.31

Continued on next page

continued from previous page								
9.70	9.62	10.58	10.48	11.36	9.28	10.26	10.16	10.14
10.42	12.77	12.10	13.10	12.72	10.56	10.23	11.08	11.03
8.56	8.30	9.10	9.27	9.50	8.92	9.02	9.71	9.17
11.38	12.11	11.90	13.40	12.90	11.55	12.56	13.03	12.50
7.66	8.14	7.38	7.67	7.61	6.87	7.13	6.98	7.03
8.29	7.92	8.16	9.43	9.77	8.34	9.30	9.20	10.27
9.27	9.37	8.99	11.72	10.77	8.70	9.26	9.75	9.04
8.65	8.80	9.72	8.75	9.89	8.50	8.53	10.01	8.84
7.04	7.77	7.81	8.52	8.05	6.95	7.35	7.04	6.94
7.16	8.23	8.54	8.77	8.18	7.13	7.62	8.13	7.82
8.09	9.32	8.95	10.63	10.21	7.73	8.37	8.10	7.57
5.74	5.93	5.90	6.35	6.06	6.04	6.11	5.77	5.04
6.47	7.36	7.51	7.62	7.20	6.55	6.89	6.40	7.06
8.42	8.67	9.15	9.05	9.46	7.82	8.14	6.99	7.52
6.46	7.37	7.18	8.22	7.90	6.08	6.63	6.55	6.38
7.41	7.93	8.18	9.64	8.36	7.32	7.99	7.54	7.10
7.34	8.07	7.76	8.38	7.77	6.74	7.15	6.94	7.13
8.22	8.96	9.11	9.70	8.93	8.02	8.86	8.28	8.51
7.17	8.39	8.99	8.31	8.20	7.30	7.03	7.00	7.79
6.67	7.52	7.41	7.83	6.83	5.16	6.09	5.83	5.82
7.73	8.59	7.73	8.81	8.32	7.25	8.10	7.01	8.08
8.00	8.34	8.37	9.67	8.15	7.08	7.89	7.84	7.79
7.08	8.17	8.61	7.88	8.27	7.28	7.80	7.53	7.56
6.73	7.43	6.69	7.44	8.13	6.13	7.10	6.59	6.94
8.26	8.51	8.71	9.09	9.32	8.04	8.96	8.96	
7.98	8.31	8.62	9.45	9.60	8.67	9.51	9.58	9.48
9.92	10.56	10.66	12.15	12.16	10.57	12.39	12.66	13.03
8.91	8.08	8.34	10.17	10.31	8.24	9.85	10.61	10.45

Continued on next page

continued from previous page								
7.78	7.95	7.79	9.67	9.32	7.96	9.39	9.58	9.86
10.69	10.91	11.51	12.85	12.85	10.75	13.07	12.70	13.90
8.90	9.48	9.53	10.44	10.64	9.62	10.61	11.10	11.35
8.43	8.80	9.08	10.49	11.03	9.44	11.20	10.99	11.64
16.05	16.67	18.90	21.00	21.44	19.57	22.21	24.04	24.53
8.04	8.14	8.25	9.37	9.58	7.98	9.20	8.96	9.42
8.35	7.95	7.93	8.65	9.11	7.40	8.24	8.40	9.08
8.56	8.89	9.87	9.72	10.16	7.54	8.33	8.32	8.84
7.79	8.45	7.82	8.45	9.41	8.75	9.08	9.30	9.26
6.59	6.94	7.04	7.57	8.02	7.57	7.85	7.62	7.84
10.67	10.75	11.30	12.52	13.04	12.30	12.38	11.87	13.14
11.36	11.42	12.51	13.19	13.61	12.80	14.45	15.97	15.43
9.13	9.19	9.43	9.77	10.17	8.55	9.37	9.52	9.53
6.90	7.61	8.17	8.38	8.76	6.47	6.61	6.80	6.30
10.26	10.44	10.42	11.68	11.01	9.81	11.71	10.91	11.50
10.26	8.95	8.60	9.66	8.87	8.23	8.50	8.60	8.61
10.11	10.04	10.06	11.13	11.93	10.04	10.61	11.83	11.50
11.25	9.80	9.76	10.76	10.80	9.57	10.95	10.37	10.05
8.37	8.88	8.47	9.23	9.46	7.96	8.04	8.29	8.36
9.70	9.75	10.12	10.47	11.15	9.78	10.28	11.48	12.17
8.04	9.35	9.89	10.08	10.36	9.04	9.72	9.43	9.24
8.19	8.09	8.59	8.59	9.30	8.27	8.27	8.80	8.65
8.94	9.72	10.57	10.72	11.25	8.96	12.08	12.38	11.06
12.26	8.87	9.07	9.47	9.19	8.07	8.86	8.66	8.58
8.44	8.75	9.71	9.15	8.96	8.18	8.52	8.95	8.95
9.08	9.10	9.87	10.13	11.06	8.29	8.92	9.21	9.21
10.80	11.69	10.57	12.00	13.07	11.38	11.50	12.10	11.99
10.05	9.70	10.67	11.73	12.93	10.05	10.65	10.79	9.83

Continued on next page

continued from previous page								
10.70	9.44	10.13	9.45	9.99	8.15	9.08	9.99	11.35
11.71	12.29	12.53	12.12	12.81	11.81	11.85	14.04	14.08
8.01	8.37	8.23	9.21	10.04	8.50	9.13	9.24	9.12
8.79	9.93	10.23	10.74	11.49	9.31	9.70	8.82	9.91
8.09	8.60	8.58	8.88	8.82	7.71	8.51	8.19	
7.52	7.92	7.64	8.13	7.78	7.50	8.29	7.51	8.34
8.24	9.20	9.45	10.06	10.11	8.49	9.66	9.46	9.00
8.80	8.57	9.02	9.38	8.85	7.68	7.80	7.39	7.84
6.99	6.97	6.71	7.20	7.06	6.01	6.65	6.59	6.35
7.10	7.55	7.20	7.64	7.29	6.23	7.20	6.74	6.93
7.05	7.11	6.59	7.38	7.17	5.44	5.89	6.50	6.06
7.56	7.53	7.88	8.56	8.21	7.36	7.29	7.58	7.53
6.95	7.07	7.17	6.95	7.30	6.16	7.01	6.36	6.70
6.97	7.49	7.34	7.23	6.97	6.13	6.67	6.48	6.34
7.81	9.07	8.59	9.54	8.45	8.25	9.14	8.81	8.85
10.41	11.06	11.05	11.94	11.25	9.64	10.54	10.51	10.70
8.47	9.42	9.20	10.01	10.49	9.38	10.09	9.15	9.41
8.67	9.46	9.25	9.74	9.90	8.38	9.29	9.62	9.31
8.22	8.68	8.36	9.70	9.60	7.50	8.12	8.46	8.07
12.20	12.43	12.49	11.99	12.90	9.88	11.51	12.58	12.09
9.64	11.69	11.86	12.18	12.29	9.64	12.37	13.12	13.08
8.56	9.49	9.63	9.45	9.46	8.58	9.92	9.46	9.14
8.06	8.55	8.55	9.33	9.46	8.12	8.91	8.44	8.86
8.14	8.38	8.13	9.02	9.22	7.66	8.22	7.80	7.65
6.28	6.99	6.87	7.19	6.73	6.15	6.71	6.11	6.75
Continued on next page								

continued from previous page								
8.51	8.66	8.73	10.17	10.81	8.52	10.06	10.31	10.06
9.07	9.87	10.13	11.37	11.01	8.49	9.45	8.69	9.66
9.48	10.61	10.42	10.54	11.92	9.66	10.54	9.95	10.86
8.60	8.92	8.98	9.03	9.11	8.13	8.80	8.54	8.35
7.61	8.19	7.93	8.19	7.99	7.08	7.77	8.21	8.47
10.29	10.66	9.79	10.68	11.82	10.48	11.48	10.67	10.32
9.37	9.42	9.65	9.40	9.91	8.20	8.49	8.57	8.68
8.88	9.50	10.26	10.30	9.55	8.83	9.57	8.57	8.89
6.68	6.58	7.10	7.00	7.59	6.02	7.46	6.39	7.45
9.65	10.28	9.84	11.17	9.51	9.13	9.68	10.29	10.43
7.92	8.23	8.10	8.78	9.26	7.66	8.26	7.46	6.87
10.51	10.04	10.96	10.94	10.45	9.63	10.31	9.60	9.38
6.47	7.37	7.38	6.88	7.20	6.33	7.24	7.20	6.85
9.26	8.84	9.45	9.75	9.85	8.70	9.68	9.01	8.60
10.40	11.69	10.42	9.60	11.19	9.38	11.83	11.51	9.60
8.04	8.30	8.55	8.74	8.65	7.35	8.18	8.00	7.96
7.84	8.76	9.39	9.43	9.51	7.77	8.81	7.98	7.90
9.25	10.01	9.99	10.03	9.79	8.18	9.36	9.11	9.27
8.09	7.94	7.21	8.06	7.80	6.39	7.02	7.30	7.60
6.79	6.92	6.48	7.57	7.49	5.83	6.45	6.30	6.31
8.17	7.16	7.90	7.60	7.37	6.66	7.16	6.18	7.66
9.03	9.32	10.18	9.29	9.35	7.56	8.39	8.58	8.36
10.04	11.01	10.31	10.39	9.47	9.61	10.58	10.24	11.67
7.91	7.74	8.59	8.96	8.54	7.78	7.91	7.45	7.51
7.02	7.14	7.68	7.24	7.64	6.46	6.90	7.35	7.22
7.44	8.83	8.63	9.68	9.21	7.83	8.15	7.20	6.95
Continued on next page								

continued from previous page								
8.94	9.50	9.76	10.79	10.25	8.52	9.55	9.53	8.89
9.66	10.11	10.32	10.09	10.31	8.84	10.36	9.54	9.03
8.63	8.97	9.32	9.63	9.59	8.52	9.15	8.93	9.00
8.02	8.93	9.21	9.04	9.01	7.65	8.06	8.02	8.39
9.43	9.60	10.69	10.44	10.59	8.75	10.20	10.00	10.03
9.40	9.00	10.06	11.48	12.13	9.79	11.68	10.07	10.75
8.38	8.81	8.95	9.24	9.48	8.98	8.74	7.89	8.45
9.59	9.33	9.30	10.70	9.61	7.88	9.29	9.89	8.95
9.83	10.05	10.29	10.87	10.49	9.20	10.51	10.28	10.31
11.59	10.92	11.08	11.57	12.00	11.98	11.79	12.25	13.14
10.20	12.27	11.73	12.02	10.32	9.05	11.04	11.59	11.38
9.66	9.98	10.81	11.01	10.22	9.05	9.96	9.95	10.57
9.87	11.91	11.66	11.04	11.01	8.69	10.24	10.25	10.35
9.44	9.40	9.38	9.82	9.89	8.36	9.76	8.84	9.07
9.10	9.63	9.62	10.66	9.65	8.91	9.40	9.25	8.26
7.97	8.08	7.97	8.94	9.07	7.81	8.80	8.45	7.97
8.83	9.60	10.46	10.88	10.50	8.57	10.75	9.51	10.25
12.05	11.94	12.67	11.34	10.73	11.72	11.93	12.61	12.46
10.59	11.29	11.11	12.38	12.02	9.42	12.11	11.03	11.70
9.53	9.98	9.25	10.35	10.33	10.39	11.09	11.01	10.57
9.17	9.80	10.00	10.47	10.27	8.57	9.50	9.10	9.10
9.13	9.38	10.68	9.92	10.29	8.68	10.29	9.75	9.64
9.09	10.23	10.29	9.80	10.45	9.03	10.02	9.62	9.48
11.13	12.65	11.82	12.86	12.37	10.00	10.98	11.25	10.41
7.66	7.87	8.47	9.11	9.00	7.48	7.56	7.53	7.76

Continued on next page

continued from previous page								
9.34	10.10	10.32	11.32	11.26	9.29	11.19	10.01	10.77
10.42	10.30	10.57	11.40	10.40	9.76	9.88	10.18	10.00
8.50	8.93	9.28	9.32	9.37	7.82	8.72	8.57	8.44
8.18	8.58	8.51	8.94	8.75	7.63	8.17	7.87	
9.20	9.69	9.46	10.04	9.67	8.61	9.61	9.05	8.82
9.78	9.56	10.07	8.89	8.97	8.11	8.58	8.54	8.07
6.98	7.62	7.48	7.91	7.63	6.35	7.02	6.90	6.92
9.56	10.24	9.87	10.46	10.16	8.65	9.29	9.10	8.90
.
7.39	8.00	8.06	8.06	8.01	7.46	7.90	7.96	7.48
5.76	7.09	6.89	7.26	7.12	6.43	6.34	6.34	6.19
10.14	10.20	9.98	10.11	9.72	8.44	9.33	8.83	9.34
7.32	7.36	7.38	8.75	8.49	6.87	7.83	7.69	7.74
6.33	6.93	6.94	6.95	7.14	5.71	6.34	5.77	6.09
9.32	9.43	9.06	9.95	9.20	8.15	8.03	7.38	7.54
8.87	8.58	8.83	9.18	8.54	8.09	8.57	8.25	8.31
9.20	9.88	9.78	9.89	9.67	8.64	9.21	8.74	8.79
9.67	10.31	10.42	10.22	9.89	9.16	10.07	9.54	9.18
8.45	8.66	8.86	9.13	9.05	7.65	8.21	8.25	8.15
9.09	9.08	10.14	9.00	9.08	7.17	7.82	7.78	8.52
9.21	10.03	10.44	10.05	9.90	9.04	9.99	8.86	8.75
10.34	11.70	11.28	11.03	11.13	9.86	11.24	10.08	9.92
9.41	9.92	9.20	9.88	9.50	8.83	9.11	8.62	9.28
10.88	11.13	10.42	10.57	9.87	9.29	10.23	9.04	8.81
9.98	11.10	9.64	11.11	12.09	9.31	10.20	8.74	8.69
Continued on next page								

concluded from previous page								
10.34	10.08	10.38	10.94	11.23	9.30	10.33	9.71	9.75
10.06	10.37	11.36	12.37	11.95	9.48	11.61	9.51	10.73
11.34	11.63	11.84	12.90	13.62	11.18	11.74	11.82	11.84
10.53	9.38	9.69	9.75	10.57	8.75	9.39	9.70	9.87
10.93	10.01	10.70	9.32	11.20	8.00	10.91	9.84	11.45
10.56	10.55	9.94	11.72	10.68	9.86	10.41	9.86	10.36
9.46	9.16	9.74	10.41	10.80	7.89	8.72	8.08	7.61
7.64	8.06	8.11	8.45	8.14	7.19	7.52	7.23	7.24
7.80	8.04	8.53	8.56	8.20	7.27	8.20	7.82	7.32
10.35	11.68	10.62	12.00	12.20	10.88	11.48	10.62	10.80
6.85	8.49	7.56	7.81	9.13	7.04	6.94	7.13	7.88
6.64	7.31	7.21	7.68	7.09	6.14	6.36	5.84	5.99
7.77	8.38	8.79	8.89	7.89	7.38	7.88	7.51	7.30
7.69	7.50	8.26	8.46	7.72	6.94	7.80	7.63	7.51
8.20	8.36	8.22	8.87	8.88	7.65	7.84	7.96	8.04
8.50	8.46	8.63	10.12	9.69	8.53	8.08	8.96	9.29
7.75	7.71	7.97	8.56	8.22	7.11	7.37	7.56	7.30
7.82	8.13	8.27	8.49	8.39	7.44	8.02	7.23	7.24
8.53	8.99	8.23	9.41	9.39	7.58	7.67	8.10	8.36
11.26	.	8.62	10.97	10.90	9.82	8.92	10.36	9.36