

ID02	JEMDEC91	OCCLS91	ABMKT91	DEMDEC96	SOCCLS96	LABMKT96	EMDEC02	SOCCLS02	ABMKT02	CFS91	CFS96
23082	-.42	.58	6.82	-3.83	-1.43	4.76	-8.10	-1.25	.30	-6.97	.50
23083	-1.16	5.53	10.49	-4.83	4.90	7.59	-8.48	5.91	4.72	-14.86	-7.66
23084	.15	.12	5.24	-3.36	-2.43	2.57	-6.10	-.47	-.98	-5.51	3.22
23085	-2.51	-5.03	3.48	-7.69	-6.09	.08	-9.39	-5.59	-3.70	4.06	13.70
23086	-1.89	3.10	7.40	-4.62	-.12	4.38	-5.38	1.78	.90	-8.61	.37
23087	-.75	2.51	8.83	-3.92	2.19	6.70	-6.40	3.55	2.60	-10.59	-4.97
23088	-1.90	.66	4.51	-3.72	-2.23	1.79	-6.38	.70	-1.34	-3.27	4.16
23089	-.84	-5.35	-5.42	-4.94	-7.64	2.17	-7.40	-6.21	-8.76	11.62	10.40
23090	-.34	1.81	4.14	-6.18	-.20	6.19	-8.74	1.96	.52	-5.61	.19
23091	-1.12	-7.25	-2.57	-4.25	-6.35	1.01	-6.22	-7.56	-5.64	10.94	9.60
23092	3.74	-2.09	5.15	-1.42	-3.80	4.34	-8.93	1.09	-3.50	-6.80	.88
23093	.80	.59	3.31	-3.09	-1.58	.31	-6.20	-.02	-6.70	-4.70	4.35
23094	1.44	-4.08	-7.61	-1.93	-6.59	-5.42	-5.63	-5.56	-10.71	10.25	13.95
23095	.83	-3.59	-5.98	-2.27	-6.89	-2.31	-4.74	-7.34	-9.60	8.74	11.48
23096	-2.65	-1.81	.29	-6.77	-5.81	-.69	-6.88	-7.49	-5.93	4.16	13.27
23097	3.73	-1.23	-5.69	.98	-3.22	-2.04	-1.78	-.15	-12.22	3.19	4.28
23098	.08	-2.83	3.13	-2.30	-7.94	-.02	-4.32	-5.02	-4.04	-.38	10.25
23099	-1.31	1.17	-2.74	-4.49	-2.44	-.36	-5.00	-.65	-7.05	2.89	7.30
23100	2.20	-2.32	-1.35	-.63	-1.76	-.17	-2.54	-3.82	-8.61	1.47	2.56
23101	-5.57	-5.27	-9.79	-7.21	-6.61	-14.93	-9.02	-9.49	-6.93	20.63	28.75
23102	-1.98	-5.02	-3.81	-3.44	-8.79	-4.35	-4.78	-9.55	-5.32	10.81	16.57
23103	-1.98	-2.02	3.78	-2.93	-3.39	2.63	-5.40	-3.76	-6.61	.22	3.69
23104	-3.10	1.85	5.58	-3.90	-.82	4.09	-5.56	.19	-1.05	-4.33	.63
23105	-1.43	-1.72	.27	-3.32	-7.40	.86	-7.31	-7.33	-6.23	2.88	9.86
23106	.71	-4.02	-9.38	-3.64	-3.26	.91	-7.61	-1.97	-21.89	12.68	5.99
23107	-.49	-1.89	-.09	-2.95	-3.04	2.37	-4.07	-4.27	-4.49	2.47	3.62
23108	-2.48	-4.37	-4.40	-4.79	-7.85	-3.90	-7.23	-7.19	-14.02	11.24	16.54
23109	-.97	3.58	4.88	-4.80	1.81	4.89	-6.12	3.88	.26	-7.48	-1.91
23110	-1.69	-3.62	.75	-2.25	-4.83	.59	-4.97	-4.94	-3.43	4.55	6.49
23111	-1.48	-5.14	-2.20	-3.30	-9.59	-.53	-6.09	-7.51	-6.58	8.82	13.42
23112	-.90	-3.86	-2.55	-3.63	-7.74	-6.12	-5.53	-7.96	-12.04	7.31	17.49
23113	.22	-1.67	-4.57	-.16	-7.93	-4.82	-4.13	-6.64	-5.54	6.01	12.91
23114	-.02	-.19	.11	-.12	-2.60	-.58	-4.55	-.82	-8.29	.10	3.30
23115	-4.70	.15	3.28	-6.98	-.91	3.51	-10.07	.86	-1.06	1.26	4.38
23116	-.63	3.31	-.44	-7.17	2.21	-2.61	-10.18	5.44	-12.69	-2.23	7.57
23117	-.68	2.89	4.42	-4.34	.44	-1.99	-7.26	.28	-5.19	-6.63	5.89
23118	.14	7.02	-1.71	-5.43	3.89	-2.67	-7.90	2.48	-17.70	-5.45	4.21
23119	.74	2.66	.07	-2.29	-1.23	-2.16	-5.11	.01	-8.28	-3.46	5.68
23120	-1.71	5.19	-2.21	-5.61	3.12	-3.28	-7.72	2.32	-4.06	-1.28	5.77
23121	-1.62	-11.54	.21	-5.19	-10.56	.27	-7.44	-8.22	-7.13	12.95	15.48
23122	2.46	.55	4.97	-2.31	-.97	2.94	-5.76	.56	-.27	-7.98	.34
23123	1.95	2.04	-2.33	-1.24	-.95	-1.27	-4.87	.02	-7.88	-1.66	3.46
23124	.37	-5.15	-3.53	-2.29	-7.75	-.30	-8.38	-5.07	-7.49	8.31	10.34
23125	-2.79	3.13	5.07	-7.43	2.73	3.97	-9.20	2.95	-1.81	-5.41	.73
23126	-1.76	3.42	-3.58	-4.30	.70	-4.00	-5.40	1.12	-9.45	1.91	7.60
23127	-4.62	-2.15	-2.54	-6.67	-6.39	-4.28	-11.63	-5.60	-7.58	9.31	17.34
23128	3.91	2.44	.61	-.67	-.51	-1.61	-3.64	-.17	-6.67	-6.96	2.79
23129	-.08	-2.91	-4.12	-4.46	-4.46	-7.63	-9.13	-1.13	-8.09	7.11	16.55
23130	-.18	-6.63	.71	-5.19	-5.79	.45	-7.55	-5.36	-6.94	6.10	10.54
23131	2.99	2.50	-1.20	-2.32	-.16	-1.47	-2.84	.30	-9.08	-4.28	3.95
23132	-1.11	-6.10	-2.23	-.43	-10.86	-3.03	-8.81	-8.67	-9.97	9.45	14.32
23133	-7.29	-4.11	1.46	-9.67	-5.36	.52	-10.67	-5.24	-3.36	9.95	14.51
23134	-5.84	-6.95	-3.38	-6.30	-12.53	-3.79	-9.21	-9.02	-7.53	16.17	22.62
23135	-1.02	-1.20	-3.70	-5.99	-2.11	-3.13	-7.55	-4.49	-7.24	5.92	11.23
23136	2.29	-25.00	-2.26	-5.00	-13.54	-3.04	-4.55	-15.59	-20.51	24.97	21.59
23137	-2.74	-4.84	-1.00	-7.26	-4.91	-1.77	-7.92	-3.90	-6.43	8.57	13.94
23138	-2.63	-2.32	2.69	-7.34	.10	-.99	-8.92	-2.25	-10.46	2.26	8.22
23139	-1.92	2.31	4.64	-6.54	.37	4.39	-9.65	-.47	-5.79	-5.03	1.78
23140	3.15	-.33	1.11	-5.56	-.69	.99	-6.08	-1.14	-9.22	-3.93	5.26
23141	1.61	.52	8.56	-3.04	-1.40	10.49	-4.89	.32	2.22	-10.69	-6.05
23142	-1.83	5.02	8.39	-3.51	-2.39	1.52	-4.40	-.73	-5.11	-11.57	4.38
23143	2.19	2.57	5.13	-1.18	.67	6.43	-4.51	1.01	1.75	-9.90	-5.92
23144	-.87	-3.80	-2.27	-4.60	-1.43	-4.33	-5.92	-4.77	-8.97	6.94	10.36
23145	1.58	5.51	5.10	-.76	4.23	6.40	-4.91	7.34	3.56	-12.19	-9.87
23146	2.59	-1.36	2.85	-1.74	-4.73	-.95	-3.92	-2.66	-8.42	-4.08	7.43
23147	-.34	2.72	-1.26	-2.20	-1.68	1.07	-4.83	-1.70	-10.88	-1.12	2.81
23148	.98	-.33	1.05	-2.34	-4.68	-4.87	-7.33	-.54	-11.24	-1.70	11.90
23149	3.69	-4.88	1.02	-1.94	-5.82	-.84	-5.24	-5.35	-6.49	.17	8.60
23150	1.00	.85	6.50	-3.16	1.18	3.49	-5.38	3.50	-1.62	-8.35	-1.51
23151	-1.46	5.96	6.60	-2.96	1.99	6.18	-7.28	4.73	-2.13	-11.11	-5.21
23152	1.88	.53	-.69	-.57	-1.61	-3.71	-1.31	-.84	-1.75	-1.71	5.89
23153	-.26	-4.98	-5.59	-3.31	-8.90	-7.28	-6.05	-8.24	-10.59	10.83	19.48

23154	2.10	-1.26	-5.91	-2.88	-2.56	-2.97	-7.28	-1.67	-7.81	5.07	8.41
23155	-1.98	2.41	5.50	-2.99	-1.62	2.34	-4.97	-2.95	-7.93	-5.93	2.26
23156	-3.09	2.76	4.81	-4.30	-.25	2.39	-7.77	.40	-2.92	-4.48	2.15
23157	-2.85	-1.70	-5.61	-6.21	-3.07	-8.23	-5.29	-6.41	-15.61	10.16	17.51
23158	.88	-1.91	2.49	-4.57	-1.68	.58	-7.63	-.25	-6.71	-1.46	5.67
23159	.45	-2.36	4.09	-4.87	-4.66	-.68	-7.16	-4.10	-4.97	-2.18	10.20
23160	3.48	-.52	2.55	-2.02	-1.78	.17	-4.49	-3.10	-9.98	-5.51	3.63
23161	1.11	.03	-3.40	-.43	-5.06	-5.30	-5.40	-3.81	-11.23	2.27	10.79
23162	1.37	-1.90	-5.53	-3.53	-2.46	-2.25	-6.58	-.95	-5.90	6.05	8.24
23163	-1.33	1.30	-.02	-5.34	.49	-2.74	-10.29	.05	-10.08	.05	7.59
23164	-1.05	-1.13	3.53	-2.43	-2.92	2.38	-4.71	-3.59	-2.31	-1.35	2.97
23165	5.48	-5.65	-8.43	.98	-4.78	-4.09	-2.32	-3.00	-4.49	8.60	7.89
23166	.04	4.15	3.53	-3.68	.23	-.27	-6.01	-2.92	-5.39	-7.72	3.73
23167	-1.94	-5.14	-3.02	-5.08	-6.73	-2.82	-6.06	-7.68	-8.78	10.10	14.63
23168	-2.97	-1.03	-1.30	-3.82	-5.34	.61	-4.86	-4.39	-6.65	5.30	8.55
23169	-1.22	-7.29	-1.59	-4.32	-6.05	-4.32	-8.28	-7.59	-9.96	10.09	14.69
23170	-2.25	-.10	-1.51	-5.04	-1.67	-3.18	-6.15	-6.19	-3.08	3.86	9.88
23171	.73	-9.26	-2.79	-2.87	-7.81	-4.93	-4.68	-8.81	-11.81	11.32	15.61
23172	-.39	.71	.46	-3.21	-.75	-1.80	-3.34	-4.94	-7.72	-.79	5.76
23173	1.09	-.80	-4.61	-3.03	-1.23	-3.60	-7.22	-2.87	-8.15	4.32	7.86
23174	-2.39	-6.15	-.57	-4.46	-4.28	-10.03	-5.92	-5.12	-6.97	9.11	18.77
23175	-.60	3.19	.69	-2.12	-1.12	-2.51	-5.47	-2.63	-3.41	-3.27	5.76
23176	-1.59	-1.26	-10.20	-4.32	-7.93	-8.10	-7.46	-7.41	-11.96	13.05	20.35
23177	-3.08	-4.03	1.35	-6.16	-9.15	-3.60	-7.01	-9.01	-7.77	5.76	18.90

CFS02	ZCFS91	ZCFS96	ZCFS02	JCFS9102	COUNTY
9.05	-6.97	-6.44	-6.11	16.02	23.00
-2.15	-14.86	-14.59	-17.31	12.71	23.00
7.54	-5.51	-3.71	-7.61	13.05	23.00
18.67	4.06	6.77	3.52	14.61	23.00
2.70	-8.61	-6.57	-12.46	11.31	23.00
.25	-10.59	-11.90	-14.91	10.84	23.00
7.01	-3.27	-2.77	-8.14	10.28	23.00
22.37	11.62	3.46	7.21	10.75	23.00
6.26	-5.61	-6.74	-8.89	11.88	23.00
19.42	10.94	2.67	4.26	8.48	23.00
11.34	-6.80	-6.05	-3.82	18.14	23.00
12.92	-4.70	-2.58	-2.24	17.62	23.00
21.90	10.25	7.01	6.74	11.65	23.00
21.68	8.74	4.54	6.52	12.94	23.00
20.30	4.16	6.33	5.14	16.14	23.00
14.15	3.19	-2.65	-1.01	10.95	23.00
13.38	-.38	3.32	-1.78	13.76	23.00
12.69	2.89	.36	-2.46	9.80	23.00
14.97	1.47	-4.38	-.19	13.50	23.00
25.44	20.63	21.81	10.28	4.81	23.00
19.65	10.81	9.63	4.49	8.84	23.00
15.77	.22	-3.24	.62	15.56	23.00
6.42	-4.33	-6.31	-8.74	10.75	23.00
20.87	2.88	2.93	5.71	17.99	23.00
31.47	12.68	-.95	16.31	18.78	23.00
12.83	2.47	-3.31	-2.32	10.36	23.00
28.43	11.24	9.60	13.28	17.19	23.00
1.98	-7.48	-8.84	-13.18	9.46	23.00
13.34	4.55	-.44	-1.82	8.78	23.00
20.19	8.82	6.49	5.03	11.37	23.00
25.54	7.31	10.56	10.38	18.22	23.00
16.31	6.01	5.97	1.15	10.29	23.00
13.66	.10	-3.63	-1.50	13.56	23.00
10.26	1.26	-2.56	-4.90	9.00	23.00
17.43	-2.23	.64	2.28	19.67	23.00
12.17	-6.63	-1.04	-2.99	18.80	23.00
23.12	-5.45	-2.72	7.96	28.57	23.00
13.38	-3.46	-1.25	-1.78	16.84	23.00
9.46	-1.28	-1.17	-5.70	10.73	23.00
22.78	12.95	8.55	7.63	9.83	23.00
5.46	-7.98	-6.59	-9.69	13.45	23.00
12.73	-1.66	-3.48	-2.43	14.39	23.00
20.94	8.31	3.40	5.78	12.63	23.00
8.06	-5.41	-6.20	-7.09	13.47	23.00
13.74	1.91	.67	-1.42	11.83	23.00
24.81	9.31	10.40	9.65	15.50	23.00
10.48	-6.96	-4.14	-4.67	17.44	23.00
18.36	7.11	9.62	3.20	11.25	23.00
19.85	6.10	3.60	4.69	13.75	23.00
11.62	-4.28	-2.98	-3.54	15.90	23.00
27.45	9.45	7.38	12.29	18.00	23.00
19.27	9.95	7.58	4.11	9.32	23.00
25.76	16.17	15.68	10.60	9.59	23.00
19.28	5.92	4.29	4.12	13.36	23.00
40.65	24.97	14.65	25.49	15.67	23.00
18.24	8.57	7.01	3.09	9.67	23.00
21.63	2.26	1.29	6.48	19.37	23.00
15.91	-5.03	-5.16	.75	20.94	23.00
16.44	-3.93	-1.68	1.28	20.37	23.00
2.35	-10.69	-12.99	-12.80	13.05	23.00
10.24	-11.57	-2.55	-4.92	21.81	23.00
1.75	-9.90	-12.85	-13.41	11.65	23.00
19.66	6.94	3.42	4.51	12.72	23.00
-5.99	-12.19	-16.81	-21.15	6.20	23.00
15.00	-4.08	.49	-.16	19.08	23.00
17.42	-1.12	-4.13	2.26	18.53	23.00
19.11	-1.70	4.96	3.95	20.81	23.00
17.08	.17	1.66	1.92	16.91	23.00
3.49	-8.35	-8.44	-11.66	11.84	23.00
4.69	-11.11	-12.15	-10.47	15.80	23.00
3.89	-1.71	-1.05	-11.26	5.61	23.00
24.88	10.83	12.55	9.72	14.04	23.00

16.76	5.07	1.48	1.61	11.70	23.00
15.85	-5.93	-4.67	.69	21.78	23.00
10.29	-4.48	-4.78	-4.87	14.77	23.00
27.31	10.16	10.58	12.16	17.16	23.00
14.58	-1.46	-1.26	-.57	16.04	23.00
16.23	-2.18	3.27	1.07	18.41	23.00
17.57	-5.51	-3.30	2.41	23.08	23.00
20.44	2.27	3.86	5.29	18.18	23.00
13.43	6.05	1.30	-1.73	7.38	23.00
20.33	.05	.66	5.17	20.28	23.00
10.61	-1.35	-3.97	-4.55	11.96	23.00
9.81	8.60	.96	-5.35	1.21	23.00
14.31	-7.72	-3.21	-.85	22.03	23.00
22.52	10.10	7.69	7.36	12.42	23.00
15.89	5.30	1.61	.73	10.59	23.00
25.83	10.09	7.75	10.67	15.73	23.00
15.43	3.86	2.95	.27	11.57	23.00
25.30	11.32	8.67	10.14	13.97	23.00
16.01	-.79	-1.18	.85	16.79	23.00
18.24	4.32	.92	3.08	13.92	23.00
18.01	9.11	11.83	2.85	8.90	23.00
11.50	-3.27	-1.18	-3.65	14.78	23.00
26.83	13.05	13.41	11.67	13.78	23.00
23.78	5.76	11.97	8.62	18.02	23.00