Inv	estm	ent	Fac	tors

id	round_1	round_2	round_3	round_4	round_5	round_6	round_7	round_8	round_9
1	1.12	1.31	1.32	1.37	1.72	1.70	1.85	1.75	1.84
2	1.26	1.13	1.21	1.51	0.52	0.50	0.65	0.55	0.64
3	1.19	1.17	1.01	1.27	1.71	1.86	1.80	1.74	1.86
4	1.42	1.21	1.27	1.16	0.51	0.66	0.60	0.54	0.66
5	1.19	1.04	1.17	1.33	1.88	1.78	1.83	1.95	1.81
6	1.13	1.18	1.30	1.15	0.68	0.58	0.63	0.75	0.61
7	1.47	1.22	1.11	1.32	1.75	1.68	1.85	1.80	1.87
8	1.07	1.25	1.22	1.15	0.55	0.48	0.65	0.60	0.67
9	1.15	1.19	1.18	1.39	1.60	1.98	1.75	1.92	1.76
10	1.20	1.18	1.26	1.28	0.40	0.78	0.55	0.72	0.56
11	1.20	1.33	1.12	1.11	1.67	1.91	1.96	1.70	1.90
12	1.18	1.27	1.35	1.14	0.47	0.71	0.76	0.50	0.70
13	1.19	1.08	1.24	1.10	1.92	1.56	1.59	1.81	1.58
14	1.28	1.10	1.29	1.11	0.72	0.36	0.39	0.61	0.38
15	0.97	1.01	1.24	1.09	1.76	1.71	1.68	1.94	1.87
16	1.19	1.12	1.20	1.42	0.56	0.51	0.48	0.74	0.67
17	1.24	1.12	1.14	1.22	1.66	1.78	1.69	1.89	1.81
18	1.23	1.26	1.40	1.13	0.46	0.58	0.49	0.69	0.61
19	1.26	1.26	1.30	1.25	1.76	1.85	1.67	1.78	1.81
20	1.30	1.15	1.20	1.15	0.56	0.65	0.47	0.58	0.61
21	1.25	1.15	1.29	1.29	1.94	1.84	1.71	1.84	1.75
22	1.24	1.12	1.15	1.22	0.74	0.64	0.51	0.64	0.55
23	1.18	1.26	1.18	1.25	1.71	1.91	1.68	1.85	1.76
24	1.15	1.23	1.29	1.20	0.51	0.71	0.48	0.65	0.56
25	1.20	1.13	1.32	1.13	1.68	1.69	1.79	1.80	1.90
26	1.40	1.19	1.06	1.16	0.48	0.49	0.59	0.60	0.70
27	1.35	1.14	1.25	1.25	1.74	1.95	1.82	1.71	1.93

Inv	estm	ent	Fact	tors
11 I V	CSUI		· uv	LUI J

	sssm radios								
id	round_1	round_2	round_3	round_4	round_5	round_6	round_7	round_8	round_9
28	1.18	1.34	1.30	1.35	0.54	0.75	0.62	0.51	0.73
29	1.13	1.25	1.33	1.09	1.77	1.91	1.76	1.83	1.80
30	0.99	1.29	1.12	1.31	0.57	0.71	0.56	0.63	0.60
31	1.23	1.24	1.27	1.33	1.83	1.64	1.86	1.84	1.80
32	1.19	1.28	1.13	1.04	0.63	0.44	0.66	0.64	0.60
33	1.16	1.14	1.12	1.20	1.61	1.81	1.81	1.72	1.83
34	1.32	1.19	0.87	1.06	0.41	0.61	0.61	0.52	0.63
35	1.31	1.21	1.01	1.28	1.69	1.62	1.66	1.84	1.89
36	1.15	1.09	1.20	1.38	0.49	0.42	0.46	0.64	0.69
37	1.42	1.38	1.42	1.25	1.63	1.86	1.91	1.71	1.71
38	1.20	1.27	1.25	1.15	0.43	0.66	0.71	0.51	0.51
39	1.05	1.20	0.98	1.10	1.72	1.69	1.80	1.88	1.74
40	1.34	1.23	1.14	1.24	0.52	0.49	0.60	0.68	0.54
41	1.29	1.07	1.28	1.32	1.72	1.87	1.80	1.82	1.93
42	1.26	1.22	1.26	1.31	0.52	0.67	0.60	0.62	0.73
43	1.28	1.16	1.16	1.31	1.70	1.71	1.84	1.82	1.56
44	1.22	1.24	1.25	1.22	0.50	0.51	0.64	0.62	0.36