Inv	estm	ent	Fac	tors

investment rations									
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	0.68	0.70	0.55	0.65	0.56
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	0.69	0.54	0.60	0.66	0.54
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	0.52	0.62	0.57	0.45	0.59
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	0.65	0.72	0.55	0.60	0.53
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	0.80	0.42	0.65	0.48	0.64
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	0.73	0.49	0.44	0.70	0.50
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	0.48	0.84	0.81	0.59	0.82
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	0.64	0.69	0.72	0.46	0.53
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	0.74	0.62	0.71	0.51	0.59
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	0.64	0.55	0.73	0.62	0.59
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	0.46	0.56	0.69	0.56	0.65
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	0.69	0.49	0.72	0.55	0.64
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	0.72	0.71	0.61	0.60	0.50
27	1.35	1.14	1.25	1.25	1.74	1.95	1.82	1.71	1.93

28 1.18 1.34 1.30 1.35 0.66 0.45 0.58 0.69 0.47 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 0.63 0.49 0.64 0.57 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 0.57 0.76 0.54 0.56 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 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 <										
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 0.63 0.49 0.64 0.57 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 0.57 0.76 0.54 0.56 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 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 37 1.42 1.38 1.42 1.25 1.63 <	id	round_1	round_2	round_3	round_4	round_5	round_6	round_7	round_8	round_9
30 0.99 1.29 1.12 1.31 0.63 0.49 0.64 0.57 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 0.57 0.76 0.54 0.56 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 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 <	28	1.18	1.34	1.30	1.35	0.66	0.45	0.58	0.69	0.47
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 0.57 0.76 0.54 0.56 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 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 39 1.05 1.20 0.98 1.10 1.72 <	29	1.13	1.25	1.33	1.09	1.77	1.91	1.76	1.83	1.80
32 1.19 1.28 1.13 1.04 0.57 0.76 0.54 0.56 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 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 <	30	0.99	1.29	1.12	1.31	0.63	0.49	0.64	0.57	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 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 <	31	1.23	1.24	1.27	1.33	1.83	1.64	1.86	1.84	1.80
34 1.32 1.19 0.87 1.06 0.79 0.59 0.59 0.68 0.57 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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	32	1.19	1.28	1.13	1.04	0.57	0.76	0.54	0.56	0.60
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 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	33	1.16	1.14	1.12	1.20	1.61	1.81	1.81	1.72	1.83
36 1.15 1.09 1.20 1.38 0.71 0.78 0.74 0.56 0.51 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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	34	1.32	1.19	0.87	1.06	0.79	0.59	0.59	0.68	0.57
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 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	35	1.31	1.21	1.01	1.28	1.69	1.62	1.66	1.84	1.89
38 1.20 1.27 1.25 1.15 0.77 0.54 0.49 0.69 0.69 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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	36	1.15	1.09	1.20	1.38	0.71	0.78	0.74	0.56	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 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	37	1.42	1.38	1.42	1.25	1.63	1.86	1.91	1.71	1.71
40 1.34 1.23 1.14 1.24 0.68 0.71 0.60 0.52 0.66 41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	38	1.20	1.27	1.25	1.15	0.77	0.54	0.49	0.69	0.69
41 1.29 1.07 1.28 1.32 1.72 1.87 1.80 1.82 1.93	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	0.68	0.71	0.60	0.52	0.66
	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 0.68 0.53 0.60 0.58 0.47	42	1.26	1.22	1.26	1.31	0.68	0.53	0.60	0.58	0.47
43 1.28 1.16 1.16 1.31 1.70 1.71 1.84 1.82 1.56	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 0.70 0.69 0.56 0.58 0.84	44	1.22	1.24	1.25	1.22	0.70	0.69	0.56	0.58	0.84