

表 1: $\pm z^2 p^a$

Statistic	N	Min	Pctl(25)	Median	Pctl(75)	Max	St. Dev.	Mean
ETR	15,570	0.000	0.031	0.157	0.225	2.724	0.260	0.175
CETR	15,570	0.000	0.011	0.122	0.207	2.176	0.233	0.157
STR	15,570	0	12	15	17	25	5.256	13.885
HHI_Dum	15,483	0	0	0	1	1	0.487	0.388
STR_HHI	15,483	0	0	0	13	25	7.591	5.554
ROA	15,570	-0.461	0.006	0.049	0.098	0.341	0.103	0.045
SIZE	15,570	12.311	14.201	14.981	15.993	19.945	1.421	15.199
LEV	15,570	0.041	0.281	0.418	0.542	0.904	0.178	0.416
INTANG	15,570	0.000	0.00002	0.003	0.013	0.249	0.030	0.013
QUICK	15,570	0.036	0.781	1.221	2.052	21.523	2.413	1.884
EQINC	15,570	-0.039	-0.00001	0.000	0.000	0.050	0.007	0.0002
OUTINSTI	15,570	0.000	0.179	0.333	0.530	1.000	0.227	0.365
RELAT	15,570	0.000	0.000	0.000	0.357	100.000	9.555	2.257
FAM_Dum	15,570	0	0	1	1	1	0.488	0.611
GDP	15,570	16.019	16.284	16.354	16.519	16.564	0.149	16.382
STR_RD	15,570	0.000	0.0001	0.014	0.040	1,648.593	13.417	0.191
STR_EMP	15,570	-0.0003	0.0001	0.0002	0.0005	0.142	0.002	0.0004
STR_MB	15,570	0.000	0.850	1.270	1.980	295.620	3.328	1.733
STR_MARKET	15,570	-0.196	0.022	0.042	0.073	100.397	1.076	0.079
STR_PPE	15,570	-0.048	0.088	0.194	0.327	0.943	0.165	0.222