0.35 0.57 0.23 0.34	1.91 0.70 1.31 0.61 0.39 0.26	2.07 0.87 1.23 0.46 1.08 1.97	2.26 0.85 1.68 0.50 0.33 0.24	3.66 0.75 2.50 0.73 0.36 0.29	3.27 0.96 1.75 0.65 0.35 0.27	7.18 1.07 4.48 2.11 0.49 0.56	7.18 1.07 4.48 2.11 0.49 0.56	7.18 1.07 4.48 2.11 0.49 0.56	2.93 0.76 2.01 0.79 0.24 0.21	0.76 2.01 0.79	0.26 0.50 0.24	0.88	1.56 0.76 1.12 0.66 0.27 0.21		1.56 0.76 1.12 0.66 0.27 0.21		1.64 1.06 1.39 1.05 0.38 0.31	1.08 0.53 0.82 0.48 0.20 0.16	0.86 0.35 0.55 0.29 0.14 0.11	2.24 0.55 1.46 0.66 0.21 0.19	0.88 0.27 0.52 0.22 0.11 0.08		0.91 0.34 0.61 0.30 0.14 0.11	2.38 5.25 4.60 3.72 8.61 4.75	SAS ASE CHN ROA LAC OCE	
0.35 0.57 0.23	0.70 1.31 0.61	0.87 1.23 0.46	0.85 1.68 0.50	0.75 2.50 0.73	0.96 1.75 0.65	1.07 4.48 2.11	1.07 4.48 2.11	1.07 4.48 2.11	0.76 2.01 0.79	0.76 2.01 0.79	0.26 0.50 0.24	0.88 2.42 1.04	0.76 1.12 0.66	0.76 1.12 0.66	0.76 1.12 0.66	0.32 0.47 0.25	1.06 1.39 1.05	0.53 0.82 0.48	0.35 0.55 0.29	0.55 1.46 0.66	0.27 0.52 0.22	0.34 0.61 0.30	0.34 0.61 0.30	5.25 4.60 3.72	ASE CHN ROA	
0.35 0.57	0.70	0.87	0.85	0.75	0.96 1.75	1.07	1.07	1.07 4.48	0.76 2.01	0.76 2.01	0.26 0.50	0.88	0.76 1.12	0.76 1.12	0.76 1.12	0.32	1.06 1.39	0.53	0.35 0.55	0.55	0.27	0.34	0.34	5.25 4.60	ASE CHN	
0.35	0.70	0.87	0.85	0.75	0.96	1.07	1.07	1.07	0.76	0.76	0.26	0.88	0.76	0.76	0.76	0.32	1.06	0.53	0.35	0.55	0.27	0.34	0.34	5.25	ASE	
																									CC	
0.59	1.91	2.07	2.26	3.66	3.27	7.18	7.18	7.18	2.93	2.93	0.71	4.02	1.56	1.56	1.56	0.74	1.64	1.08	0.86	2.24	0.88	0.91	0.91	2.38	SAS	
0.33	0.82	0.92	0.79	0.85	1.04	1.76	1.76	1.76	0.97	0.97	0.35	1.20	0.89	0.89	0.89	0.34	1.20	0.60	0.38	0.73	0.29	0.43	0.43	4.75	NAC	
0.48	0.87	0.91	0.82	1.00	1.23	2.08	2.08	2.08	0.86	0.86	0.37	1.26	0.68	0.68	0.68	0.31	0.80	0.45	0.32	0.71	0.29	0.37	0.37	9.39	ECA	
1.56	4.63	5.86	5.20	7.09	7.23	14.01	14.01	14.01	5.60	5.60	1.99	8.30	4.66	4.66	4.66	1.99	5.58	3.01	2.25	4.80	1.84	2.48	2.48	15.21	EUU	20
0.93	2.38	1.67	2.28	2.05	2.39	3.24	3.24	3.24	1.86	1.86	1.00	2.99	2.42	2.42	2.42	0.91	3.99	1.85	1.14	1.95	0.96	1.24	1.24	5.70	MEA	
0.63	1.40	1.61	1.54	1.64	2.15	2.92	2.92	2.92	1.68	1.68	0.57	2.10	1.33	1.33	1.33	0.57	1.68	0.87	0.60	1.18	0.50	0.70	0.70	7.13	SSA	40
0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	SSD	40
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	BDI	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	RWA	60
92.98	83.42	79.48	82.28	77.84	77.41	58.99	58.99	58.99	81.08	81.08	93.06	73.92	84.46	84.46	84.46	92.94	79.66	89.03	92.27	84.52	93.37	91.63	91.63	23.02	KEN	
0.01	0.03	0.09	0.07	0.05	0.08	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.08	TZA	80
0.01	0.02	0.40	0.05	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.13	UGA	
000000000000000000000000000000000000000	2.98 2.00 2.00 2.00 2.01 2.63 2.93 2.56 2.48	.01 0.03 2.98 83 42 .00 0.00 .00 0.00 .01 0.01 .63 1.40 .93 2.38 .56 4.63	.01 0.03 0.09 2.98 83.42 79.48 .00 0.00 0.00 .00 0.00 0.00 .01 0.01 0.	.01 0.03 0.09 0.07 2.98 83.42 79.46 82.28 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 .00 0.00 0.00	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 2.98 83.42 79.48 82.28 77.83 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 .01 0.01 0.00 0.01 0.01 .63 1.40 1.61 1.54 1.64 .93 2.38 1.67 2.28 2.05 .56 4.63 5.86 5.20 7.09 .48 0.87 0.91 0.82 1.00	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 2.98 83.42 79.48 82.28 77.34 77.34 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 .01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.00 .63 1.40 1.61 1.54 1.64 2.15 .93 2.38 1.67 2.28 2.05 2.39 .56 4.63 5.86 5.20 7.09 7.23 .48 0.87 0.91 0.82 1.00 1.23	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 .00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 .01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.00 0.00 .63 1.40 1.61 1.54 1.64 2.15 2.92 .93 2.38 1.67 2.28 2.05 2.39 3.24 .56 4.63 5.86 5.20 7.09 7.23 14.01 .48 0.87 0.91 0.82 1.00 1.23 2.08	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 2.98 83.42 79.46 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 .00 0.00	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 2.98 33.42 /9.48 82.28 /7.84 /7.41 58.99 58.99 58.99 .00 0.00 <th< th=""><th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 2.98 83.42 79.48 82.28 77.34 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 .00 0.00</th><th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 2.98 83.42 79.46 82.28 77.89 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 81.08 0.00<th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99</th><th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 2.98 83.42 79.48 82.28 77.89 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 93.06 73.92 0.00</th><th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 93.06 73.92 84.46 0.00</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.08 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 58.99 81 08 81 08 83.06 73.92 84.46 84.46 84.46 92.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05</th><th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08 0.08 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</th><th>1.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08 TZA 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0</th></th></th<>	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 2.98 83.42 79.48 82.28 77.34 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 .00 0.00	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 2.98 83.42 79.46 82.28 77.89 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 81.08 0.00 <th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99</th> <th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 2.98 83.42 79.48 82.28 77.89 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 93.06 73.92 0.00</th> <th>.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 93.06 73.92 84.46 0.00</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.08 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 58.99 81 08 81 08 83.06 73.92 84.46 84.46 84.46 92.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05</th> <th>0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08 0.08 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</th> <th>1.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08 TZA 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0</th>	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 2.98 83.42 79.48 82.28 77.89 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 93.06 73.92 0.00	.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 2.98 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 58.99 81.08 81.08 93.06 73.92 84.46 0.00	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.08 83.42 79.48 82.28 77.84 77.41 58.99 58.99 58.99 81 08 81 08 83.06 73.92 84.46 84.46 84.46 92.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08 0.08 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.01 0.03 0.09 0.07 0.05 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.06 0.01 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.08 TZA 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0