													UC	šΑ												
UGA	94.45	89.00	90.40	85.42	75.81	79.07	73.62	75.73	73.71	68.54	75.74	79.86	89.86	87.48	88.71	92.19	94.42	91.38	88.97	92.50	95.51	88.64	92.39	86.10	89.11	62.15
TZA	0.02	0.02	0.03	0.10	0.09	0.07	0.08	0.05	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
SSD	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.10
RWA	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04
KEN	1.26	0.77	2.45	3.53	4.89	5.66	9.06	4.57	3.00	3.69	4.56	4.02	3.27	2.59	0.98	1.28	0.94	1.82	2.46	1.31	0.74	2.22	1.57	1.09	1.29	0.13
BDI	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06
													TZ	ZΑ												
UGA	0.03	0.04	0.04	0.11	0.09	0.12	0.12	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.08	0.04	0.02	0.07	0.05	0.06	0.04	0.12
TZA	86.26	78.56	67.94	47.75	56.25	50.81	45.23	43.43	35.06	31.63	44.44	57.28	53.48	61.14	65.13	72.00	75.70	68.43	61.77	76.76	88.03	62.89	74.95	63.06	72.78	25.07
SSD	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.24
RWA	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.08
KEN	0.86	0.73	1.65	2.63	2.72	4.45	5.15	3.17	2.15	2.28	3.32	2.58	2.18	2.44	1.03	0.99	1.00	1.80	2.05	1.05	0.49	1.88	1.47	1.19	1.01	0.23
BDI	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.10
													KE	N												
UGA	0.03	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
TZA	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	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.08
SSD	0.00	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
RWA	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	0.00	0.09
KEN	93.18	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
φ 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	0.00	0.14
2																										
ource	RWA																									
o _{UGA}	0.08	0.14	0.28	0.80	0.64	0.76	0.86	1.44	0.79	0.94	0.88	0.45	0.39	0.39	0.25	0.32	0.17	0.46	0.53	0.25	0.13	0.51	0.26	0.25	0.30	0.29
TZA	0.03	0.07	0.08	0.16	0.20	0.17	0.15	0.10	0.08	0.11	0.17	0.18	0.11	0.06	0.10	0.06	0.05	0.12	0.07	0.06	0.03	0.07	0.05	0.12	0.11	0.21
SSD	0.02	0.22	0.09	0.05	0.17	0.08	0.05	0.10	0.04	0.07	0.15	0.64	0.09	0.03	0.29	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.37	0.26	0.93
RWA	96.62	63.24	80.75	86.27	65.13	77.54	76.12	69.38	73.43	64.59	64.58	5.28	79.48	88.02	54.56	88.36	91.98	89.17	86.70	90.13	95.05	86.64	91.78	45.19	57.80	NA
KEN	0.12	0.23	1.01	0.73	1.77	1.70	3.76	1.87	1.19	1.42	1.79	1.08	1.72	0.85	0.51	0.70	0.37	0.55	1.18	0.54	0.29	1.09	0.60	0.51	0.64	0.48
BDI	0.00	0.06	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.15	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.09	0.06	0.24
													BI	Ol												
UGA	0.01	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.09	0.12	0.05	0.04	0.09	0.06	0.02	0.04	0.07	0.04	0.01	0.06	0.03	0.09	0.07	0.09
TZA	0.01	0.04	0.08	0.06	0.07	0.05	0.11	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.04	0.05	0.06	0.03	0.06	0.07	0.05	0.02	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03
SSD	0.00	0.11	0.09	0.02	0.07	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.06	0.17	0.05	0.02	0.12	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.12	0.07	0.11
RWA	0.00	0.06	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.07	0.02	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.04	0.06
KEN	0.03	0.20	0.39	0.16	0.42	0.50	0.84	0.49	0.28	0.37	0.50	0.37	0.40	0.26	0.21	0.19	0.10	0.14	0.27	0.16	0.06	0.28	0.16	0.20	0.16	0.17
BDI	97.28	50.65	62.81	90.01	68.63	83.23	83.64	78.64	84.07	76.83	70.58	37.94	79.10	89.87	55.33	89.26	92.25	89.56	89.30	89.43	96.37	88.98	92.96	53.67	64.45	48.40
													SS	SD												
UGA	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
TZA	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
SSD	98.28	83.15	97.97	96.83	93.84	96.42	97.06	96.08	96.36	95.02	94.50	89.32	99.03	97.46	90.23	98.11	97.98	97.56	97.93	98.35	98.67	97.19	97.95	84.91	93.06	57.17
RWA	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
KEN	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04
BDI	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
	20	^>_	1.	^_	>	4.	D	1,	\(\sigma\)	λ	1	PA	5	Ca	1.	4.	P.	4	λ	A	1/6	D,	\(\sigma\)	A,	0,	PA
	7Cp	S	M	18h	今	1/2/x	SCA	MAR	EL1	×,	M	PRO	*Gh	. Con	MAR	1/p	'A	ő~	PA	2	⊘	SAD	1/2/0	2/1/4	0/4	'
	'				•		.,	,	•	,	-	-	V	V		- (,		•						,	

Sector

VA

75 50 25