

**13.0 2015 KCPE EXAMINATION CANDIDATES' PERFORMANCE BY COUNTY PER GENDER**

	EOB		ECO		KOB		KCO		SOB		SCO		MAT		SCI		SST		REL		
	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	
01 TAITA TAVETA	ALL	21.78	7.07	14.00	6.57	22.18	6.25	20.24	6.93	20.25	10.05	13.75	6.13	21.90	9.91	24.61	8.25	25.48	8.85	18.50	5.85
	FEMALE	22.12	6.88	15.05	6.38	22.50	6.11	21.57	6.50	13.00		6.00		21.55	9.46	23.91	7.70	24.52	8.27	18.83	5.54
02 KWALE	MALE	21.44	7.24	12.97	6.60	21.86	6.38	18.93	7.09	22.67	10.79	16.33	4.04	22.25	10.31	25.29	8.71	26.42	9.30	18.18	6.11
	ALL	21.30	6.86	13.24	6.42	23.83	5.91	22.35	6.88	17.42	6.37	7.88	6.68	25.28	10.30	24.83	8.58	25.64	8.82	16.82	6.04
03 MOMBASA	FEMALE	20.86	6.81	13.41	6.33	23.53	5.77	22.79	6.65	17.40	7.14	7.20	6.58	23.46	9.66	23.15	8.03	23.80	8.04	16.39	6.03
	MALE	21.69	6.88	13.09	6.49	24.10	6.03	21.96	7.05	17.43	6.03	8.36	6.96	26.91	10.57	26.34	8.77	27.29	9.15	17.20	6.02
04 KILIFI	ALL	27.44	8.33	18.28	7.21	24.62	6.79	24.05	6.78	19.63	8.52	14.50	11.14	27.80	11.55	26.47	9.16	29.22	9.96	19.76	6.01
	FEMALE	27.53	8.29	18.91	7.08	24.68	6.69	24.77	6.48	16.89	5.82	11.00	7.28	26.73	11.40	25.74	8.92	28.14	9.55	19.84	5.90
05 TANA RIVER	MALE	27.34	8.38	17.67	7.29	24.57	6.88	23.34	6.98	23.14	10.51	19.00	14.05	28.85	11.59	27.19	9.32	30.28	10.24	19.69	6.12
	ALL	21.46	7.11	13.55	6.63	23.40	6.44	21.89	6.88	17.46	5.97	9.25	6.42	25.33	10.39	25.40	9.00	26.57	9.35	18.80	6.14
06 LAMU	FEMALE	20.96	7.07	13.89	6.56	23.28	6.30	22.59	6.65	17.24	5.05	8.86	5.66	23.46	9.82	23.99	8.51	24.93	8.68	18.69	6.03
	MALE	21.92	7.12	13.24	6.68	23.51	6.56	21.24	7.03	17.63	6.70	9.56	7.05	27.06	10.60	26.71	9.24	28.08	9.68	18.89	6.23
07 NYANDARUA	ALL	20.96	6.60	11.48	5.76	21.75	6.27	21.01	7.35	18.75	5.74	10.75	2.22	24.81	9.84	23.98	8.43	25.67	9.10	16.52	5.99
	FEMALE	20.34	6.56	11.28	5.71	21.43	6.14	21.22	7.45	26.00		14.00		22.64	8.98	21.94	7.78	23.25	8.05	15.79	6.06
08 NYERI	MALE	21.43	6.60	11.64	5.79	22.00	6.36	20.85	7.27	16.33	3.79	9.67	0.58	26.48	10.14	25.55	8.58	27.54	9.42	17.09	5.87
	ALL	22.94	6.86	13.09	6.12	23.07	6.25	20.87	6.92					25.42	9.76	24.40	8.17	25.97	8.54	17.99	5.61
09 KIRINYAGA	FEMALE	22.95	6.90	13.49	6.05	23.10	6.23	21.56	6.76					24.62	9.54	23.60	7.75	24.98	8.24	17.88	5.62
	MALE	22.92	6.83	12.70	6.16	23.04	6.27	20.19	7.01					26.18	9.91	25.16	8.49	26.92	8.73	18.09	5.60
10 MURANG'A	ALL	24.38	7.17	15.33	6.16	21.83	6.37	20.87	7.05	23.46	7.75	18.54	11.21	25.09	10.57	27.40	7.98	28.83	9.05	21.09	5.02
	FEMALE	24.39	7.01	16.18	5.91	21.79	6.16	21.72	6.74	22.90	8.33	17.30	12.39	24.39	10.06	26.37	7.59	27.38	8.42	21.07	4.77
09 KIRINYAGA	MALE	24.37	7.33	14.46	6.28	21.87	6.58	19.99	7.24	25.33	6.43	22.67	5.51	25.82	11.03	28.47	8.23	30.32	9.42	21.11	5.27
	ALL	26.66	7.60	17.70	6.92	23.09	6.86	20.99	7.26	21.08	5.71	13.92	8.96	27.05	11.15	29.42	8.50	31.20	9.52	22.29	5.15
09 KIRINYAGA	FEMALE	27.21	7.41	18.98	6.49	23.45	6.79	22.24	6.80	20.00	5.03	13.00	8.50	27.01	10.83	28.96	8.24	30.46	9.20	22.64	4.80
	MALE	26.10	7.74	16.39	7.10	22.73	6.91	19.73	7.49	22.60	6.84	15.20	10.43	27.08	11.46	29.89	8.74	31.95	9.78	21.94	5.47
10 MURANG'A	ALL	27.33	6.84	18.41	6.14	24.11	6.22	22.19	6.39	30.80	4.73	21.91	7.18	28.83	10.54	30.67	7.49	32.51	8.59	23.32	4.07
	FEMALE	27.49	6.83	19.30	5.88	24.05	6.16	22.99	6.07	31.29	5.06	20.86	7.54	28.05	10.22	29.71	7.34	31.07	8.45	23.26	4.02
10 MURANG'A	MALE	27.16	6.83	17.50	6.27	24.18	6.29	21.36	6.60	29.67	4.62	23.75	7.14	29.64	10.80	31.66	7.51	33.99	8.48	23.39	4.13
	ALL	23.89	7.10	15.65	6.30	21.89	6.26	21.00	6.66	20.41	7.57	10.65	6.67	25.50	10.29	27.83	8.04	28.77	8.94	21.49	5.03
10 MURANG'A	FEMALE	23.95	7.00	16.38	6.06	21.83	6.17	21.73	6.41	17.00	4.06	6.80	3.11	24.84	9.88	26.83	7.73	27.40	8.45	21.44	4.89
	MALE	23.82	7.19	14.94	6.44	21.96	6.34	20.28	6.82	21.83	8.35	12.25	7.19	26.15	10.64	28.81	8.21	30.12	9.20	21.55	5.15

		EOB			ECO			KOB			KCO			SOB			SCO			MAT			SCI			SST			REL			
		MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	MEAN	STD	REL	
11 KIAMBU	ALL	26.90	8.36	17.76	7.35	22.97	7.04	21.38	7.24	21.58	5.56	13.38	6.65	25.27	11.59	27.88	8.69	30.10	9.91	21.55	5.36											
	FEMALE	27.32	8.23	18.81	7.02	23.18	7.00	22.36	6.93	22.33	6.04	14.78	6.98	24.98	11.30	27.30	8.44	29.23	9.66	21.72	5.17											
	MALE	26.48	8.47	16.69	7.52	22.75	7.07	20.37	7.40	21.13	5.42	12.53	6.53	25.57	11.86	28.49	8.90	30.98	10.09	21.38	5.55											
12 MACHAKOS	ALL	24.24	7.33	16.87	6.63	22.99	6.56	22.18	6.91	21.32	7.24			26.92	10.74	28.14	8.24	29.56	9.18	20.89	5.15											
	FEMALE	24.36	7.19	17.69	6.36	23.18	6.38	23.18	6.55	21.92	6.47			25.98	10.36	27.26	7.96	28.37	8.77	20.98	4.91											
	MALE	24.12	7.48	16.03	6.80	22.80	6.73	21.16	7.11	20.00	9.23			27.88	11.03	29.03	8.43	30.78	9.42	20.79	5.39											
13 KITUI	ALL	21.28	6.63	14.79	6.64	20.81	6.16	20.50	7.01	19.14	4.26	9.00	1.73	25.77	10.48	25.28	8.39	26.52	8.79	19.35	5.66											
	FEMALE	21.37	6.51	15.61	6.49	21.20	6.08	21.52	6.70	20.89	4.65	9.67	1.53	24.96	10.04	24.49	7.99	25.36	8.14	19.59	5.43											
	MALE	21.19	6.74	13.95	6.69	20.41	6.21	19.47	7.17	17.83	3.59	8.50	1.91	26.59	10.85	26.09	8.71	27.69	9.25	19.11	5.87											
14 EMBU	ALL	24.41	7.14	16.84	6.52	22.05	6.14	21.31	6.44	17.93	6.49	8.62	5.41	24.98	10.07	26.94	7.73	28.28	8.67	21.00	4.76											
	FEMALE	24.86	7.15	17.87	6.34	22.26	6.14	22.41	6.23	19.57	7.39	10.86	5.67	24.72	9.88	26.27	7.55	27.33	8.37	21.19	4.58											
	MALE	23.92	7.09	15.73	6.54	21.83	6.14	20.14	6.45	16.29	5.50	6.00	4.05	25.25	10.26	27.65	7.85	29.29	8.86	20.79	4.94											
15 MERU	ALL	25.03	7.09	15.08	6.51	22.54	6.28	20.50	6.79	18.77	7.01	9.78	8.54	27.22	10.38	26.52	8.43	29.43	9.31	21.16	5.13											
	FEMALE	25.16	6.93	15.77	6.33	22.49	6.15	21.36	6.47	18.87	5.60	11.67	9.61	26.96	10.08	25.84	8.20	28.42	8.99	21.17	4.91											
	MALE	24.87	7.28	14.26	6.63	22.61	6.44	19.47	7.02	18.64	8.88	8.83	8.75	27.52	10.71	27.34	8.62	30.64	9.53	21.13	5.38											
16 MARSABIT	ALL	26.65	7.32	15.47	6.86	21.07	6.60	19.89	7.53					32.89	9.52	27.98	8.49	30.79	9.77	19.44	5.67											
	FEMALE	26.60	7.39	15.18	7.01	20.42	6.51	19.75	7.60					31.68	9.53	26.01	8.53	28.71	9.74	18.83	5.79											
	MALE	26.69	7.27	15.71	6.72	21.60	6.63	20.01	7.47					33.87	9.39	29.59	8.11	32.50	9.47	19.93	5.53											
17 ISIOLO	ALL	26.61	7.46	13.49	6.20	20.84	6.28	19.60	6.66	15.00	5.02			29.49	10.19	25.65	8.62	28.27	9.19	18.19	5.85											
	FEMALE	26.47	7.41	13.52	6.34	20.41	6.29	19.88	6.72	16.75	6.29			28.40	10.11	24.26	8.50	26.36	8.71	17.52	6.04											
	MALE	26.74	7.50	13.47	6.08	21.23	6.25	19.34	6.60	13.60	3.91			30.50	10.17	26.96	8.52	30.05	9.26	18.83	5.60											
18 MAKUENI	ALL	24.57	6.71	17.42	6.44	22.95	6.47	22.38	6.56	21.00	4.00	15.00	2.65	29.48	10.63	28.82	8.10	30.30	9.06	21.31	4.83											
	FEMALE	24.67	6.51	18.27	6.16	23.20	6.26	23.31	6.19	19.50	4.04	14.50	3.54	28.57	10.28	27.98	7.78	29.06	8.64	21.40	4.60											
	MALE	24.46	6.91	16.55	6.60	22.69	6.66	21.43	6.80	24.00	1.73	16.00		30.43	10.91	29.69	8.33	31.58	9.30	21.22	5.05											
19 THARAKANITHI	ALL	25.68	7.38	16.77	6.44	22.98	6.46	22.76	7.12	28.50	7.71	22.33	8.91	28.47	10.88	28.32	8.03	30.19	9.18	21.92	4.76											
	FEMALE	25.86	7.31	17.73	6.36	23.16	6.37	23.77	6.81	27.50	9.19	19.00	7.07	27.96	10.57	27.51	7.82	29.03	8.98	22.05	4.64											
	MALE	25.49	7.44	15.78	6.37	22.80	6.55	21.72	7.27	29.00	8.37	24.00	10.23	28.99	11.16	29.16	8.17	31.38	9.23	21.77	4.89											
20 NAIROBI	ALL	30.02	7.97	20.75	7.21	24.30	6.90	23.89	7.27	20.85	7.96	14.13	6.22	28.53	11.69	29.05	8.57	32.40	9.90	22.53	4.86											
	FEMALE	30.25	7.91	21.53	6.92	24.37	6.89	24.58	7.01	20.00	5.10	15.83	4.79	27.84	11.48	28.24	8.46	31.24	9.78	22.54	4.75											
	MALE	29.78	8.03	19.93	7.41	24.23	6.92	23.14	7.46	21.22	9.20	13.00	7.05	29.26	11.87	29.91	8.60	33.65	9.87	22.52	4.98											

	EOB		ECO		KOB		KCO		SOB		SCO		MAT		SCI		SST		REL		
	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	
21 TURKANA	ALL	26.30	7.30	13.90	6.09	20.93	5.66	17.67	8.15	14.22	2.68	6.78	3.15	31.93	10.13	26.97	8.40	31.85	8.58	22.26	4.83
	FEMALE	25.14	7.30	14.29	6.03	20.56	5.52	20.05	7.23	13.83	2.14	7.17	3.19	29.21	9.92	24.19	8.06	28.65	8.47	21.33	5.01
	MALE	26.94	7.22	13.69	6.12	21.13	5.73	16.37	8.32	15.00	4.00	6.00	3.61	33.42	9.94	28.49	8.19	33.60	8.12	22.77	4.65
22 SAMBURU	ALL	24.17	6.54	14.41	6.11	22.00	6.01	19.55	6.74	19.00	6.00	6.00		29.29	9.53	28.27	7.93	31.47	8.52	21.80	4.73
	FEMALE	23.87	6.66	14.35	6.10	21.52	6.06	19.85	6.71	19.00	6.00	6.00		26.83	9.18	25.83	7.91	28.89	8.43	20.94	4.92
	MALE	24.36	6.46	14.46	6.12	22.31	5.95	19.35	6.75					30.88	9.41	29.84	7.53	33.13	8.16	22.35	4.51
23 TRANSNZOIA	ALL	23.88	7.36	15.52	6.57	22.99	6.09	22.52	6.93					27.05	10.48	26.73	8.50	29.14	9.12	20.69	5.28
	FEMALE	23.79	7.29	16.14	6.46	22.81	6.00	23.27	6.64					25.75	10.04	25.19	8.09	27.17	8.59	20.44	5.19
	MALE	23.97	7.44	14.89	6.63	23.18	6.17	21.74	7.13					28.37	10.76	28.30	8.62	31.15	9.21	20.95	5.37
24 WEST POKOT	ALL	25.10	6.69	15.45	5.79	22.06	5.71	21.98	6.11					33.03	8.71	30.31	7.57	34.00	7.48	22.63	4.15
	FEMALE	25.38	6.88	15.90	5.78	22.11	5.69	22.83	5.95					32.03	8.72	29.31	7.61	32.66	7.44	22.55	4.12
	MALE	24.87	6.51	15.07	5.77	22.01	5.73	21.27	6.15					33.88	8.62	31.15	7.43	35.14	7.31	22.70	4.17
25 BOMET	ALL	24.68	6.47	16.19	6.35	20.27	6.36	21.37	7.06					32.13	9.63	28.65	8.40	31.96	8.74	21.07	4.93
	FEMALE	24.37	6.44	16.84	6.30	20.05	6.26	22.37	6.85					30.69	9.52	27.04	8.25	29.99	8.43	20.90	4.82
	MALE	25.00	6.49	15.55	6.33	20.49	6.46	20.37	7.12					33.55	9.53	30.24	8.24	33.91	8.60	21.24	5.03
26 UASIN GISHU	ALL	26.28	7.26	17.79	6.88	23.53	6.42	22.82	6.47	15.00	4.62	5.71	3.04	30.13	10.76	29.49	8.07	32.38	8.85	21.99	4.66
	FEMALE	26.42	7.20	18.75	6.60	23.66	6.33	23.92	6.04	15.25	5.85	5.00	2.31	29.15	10.44	28.39	7.87	30.91	8.56	22.08	4.45
	MALE	26.13	7.32	16.81	7.03	23.39	6.52	21.69	6.69	14.67	3.51	6.67	4.16	31.14	10.98	30.61	8.11	33.88	8.89	21.91	4.87
27 NAKURU	ALL	24.43	8.08	16.29	7.19	22.09	6.79	21.46	7.23	27.89	6.00	20.53	5.70	25.23	11.15	27.21	8.68	29.08	9.65	20.57	5.55
	FEMALE	24.43	8.05	16.99	6.99	22.04	6.70	22.30	6.90	27.00	6.08	19.83	6.75	24.27	10.68	26.09	8.38	27.58	9.19	20.48	5.40
	MALE	24.42	8.12	15.60	7.32	22.15	6.89	20.62	7.45	29.29	6.05	21.71	3.35	26.20	11.52	28.34	8.83	30.59	9.87	20.65	5.70
28 KERICHO	ALL	24.65	7.10	16.81	6.69	20.81	6.80	21.33	6.94	20.28	5.70	11.84	6.72	29.82	10.36	28.13	8.53	30.86	9.20	20.74	5.24
	FEMALE	24.45	7.04	17.63	6.53	20.74	6.71	22.39	6.71	19.85	5.29	11.00	7.58	28.48	10.11	26.71	8.36	29.08	8.86	20.66	5.13
	MALE	24.85	7.16	15.97	6.75	20.88	6.88	20.23	7.00	20.75	6.33	12.75	5.83	31.20	10.43	29.60	8.47	32.70	9.18	20.82	5.35
29 NANDI	ALL	25.71	7.10	17.44	6.57	22.66	6.44	23.11	6.75	16.73	4.84	10.91	5.58	31.27	10.46	29.02	8.07	32.00	8.96	21.41	4.71
	FEMALE	25.80	7.02	18.44	6.38	22.72	6.29	24.26	6.39	15.20	3.27	6.60	4.67	30.30	10.34	27.83	7.86	30.42	8.74	21.45	4.54
	MALE	25.62	7.17	16.42	6.61	22.59	6.59	21.93	6.91	18.00	5.83	14.50	3.27	32.25	10.49	30.23	8.10	33.62	8.89	21.37	4.88
30 LAIKIPIA	ALL	24.12	7.19	16.39	6.82	21.98	6.34	21.58	7.08	14.50	3.03	9.17	4.26	24.63	10.44	27.51	8.11	28.93	9.23	20.62	5.19
	FEMALE	24.51	7.18	17.35	6.69	22.11	6.34	22.54	6.81	13.57	2.30	8.29	2.50	24.18	10.09	26.73	7.85	27.68	8.89	20.74	5.04
	MALE	23.74	7.18	15.44	6.82	21.85	6.34	20.63	7.22	15.80	3.70	10.40	6.11	25.09	10.75	28.29	8.28	30.17	9.39	20.50	5.32

	EOB		ECO		KOB		KCO		SOB		SCO		MAT		SCI		SST		REL		
	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	
31 KAJIADO	ALL	26.32	8.02	18.51	7.30	23.31	6.84	23.56	6.93	14.44	3.36	5.44	3.36	27.12	10.92	28.65	8.27	30.97	9.54	21.95	4.86
	FEMALE	26.58	8.06	19.29	7.22	23.42	6.83	24.32	6.70	14.80	3.96	6.60	3.91	26.03	10.71	27.67	8.18	29.39	9.37	21.92	4.83
	MALE	26.08	7.97	17.80	7.31	23.22	6.85	22.86	7.07	14.00	2.94	4.00	2.16	28.11	11.02	29.54	8.25	32.41	9.47	21.97	4.88
32 NAROK	ALL	24.13	6.75	14.87	5.95	21.35	6.19	21.45	6.52					29.60	10.13	28.80	8.08	31.66	8.75	21.47	4.68
	FEMALE	23.92	6.79	15.29	5.92	20.93	6.05	22.15	6.31					27.75	9.80	27.01	7.87	29.26	8.26	21.19	4.61
	MALE	24.30	6.71	14.54	5.96	21.69	6.28	20.88	6.64					31.09	10.15	30.24	7.95	33.58	8.65	21.69	4.73
33 BARINGO	ALL	24.86	6.50	17.14	6.47	22.32	6.01	22.34	6.64	20.00	7.04	11.90	5.49	31.69	9.47	30.80	7.41	33.48	7.98	22.29	4.41
	FEMALE	24.91	6.51	18.12	6.26	22.56	5.93	23.64	6.33	17.67	7.37	14.67	4.93	30.65	9.26	29.86	7.25	32.13	7.77	22.40	4.22
	MALE	24.81	6.49	16.19	6.52	22.09	6.08	21.07	6.69	21.00	7.23	10.71	5.62	32.69	9.57	31.71	7.46	34.78	7.96	22.18	4.59
34 ELGEYO MARAKWET	ALL	25.42	6.42	16.64	6.02	22.63	6.25	21.99	6.36	22.27	4.78	13.64	4.95	32.34	9.45	29.88	7.86	33.13	8.11	21.64	4.45
	FEMALE	25.53	6.37	17.67	5.75	23.07	6.13	23.34	5.93	18.50	3.42	13.00	5.77	31.61	9.23	29.07	7.70	31.77	7.82	21.85	4.19
	MALE	25.31	6.48	15.55	6.11	22.17	6.33	20.56	6.48	24.43	4.16	14.00	4.86	33.12	9.62	30.74	7.94	34.57	8.15	21.43	4.69
35 BUSIA	ALL	25.80	6.75	17.10	6.39	23.20	5.77	23.89	6.39	20.20	7.52	9.00	9.83	29.48	9.72	28.54	7.94	30.90	8.49	22.12	4.57
	FEMALE	25.89	6.76	17.87	6.22	23.14	5.65	24.74	6.14	25.25	8.88	17.25	11.00	28.25	9.51	27.08	7.68	29.00	8.11	21.86	4.56
	MALE	25.71	6.73	16.35	6.46	23.25	5.88	23.06	6.51	16.83	4.54	5.70	7.54	30.68	9.77	29.97	7.93	32.75	8.44	22.37	4.57
36 BUNGOMA	ALL	22.60	7.36	14.96	6.79	21.94	6.12	22.20	7.33	23.76	8.78	17.59	9.63	26.41	10.42	25.53	8.68	27.80	8.93	20.22	5.64
	FEMALE	22.66	7.29	15.77	6.65	21.91	5.95	23.26	6.94	23.11	9.25	17.11	9.80	25.33	10.01	24.28	8.11	26.22	8.25	20.12	5.46
	MALE	22.53	7.43	14.11	6.84	21.96	6.28	21.09	7.55	24.50	8.46	18.13	9.73	27.54	10.71	26.83	9.05	29.44	9.30	20.34	5.83
37 KAKAMEGA	ALL	25.04	7.15	18.23	6.89	23.75	5.94	24.49	6.82	20.30	7.74	12.47	6.69	28.20	10.46	27.78	8.08	29.61	8.74	21.72	4.91
	FEMALE	25.22	7.09	19.16	6.66	23.74	5.83	25.35	6.46	20.65	6.62	12.82	5.83	27.43	10.10	26.66	7.77	28.08	8.31	21.70	4.77
	MALE	24.84	7.22	17.23	7.00	23.75	6.05	23.58	7.07	19.85	9.12	12.04	7.75	29.04	10.77	29.00	8.22	31.27	8.88	21.75	5.06
38 VIHIGA	ALL	25.17	6.80	18.21	6.62	23.54	5.78	24.70	6.87	18.17	5.85	10.66	7.07	26.54	10.04	27.59	7.84	29.45	8.56	21.27	4.86
	FEMALE	25.33	6.63	19.17	6.27	23.49	5.59	25.49	6.46	18.38	7.08	11.50	8.42	25.89	9.53	26.50	7.43	28.00	8.00	21.18	4.63
	MALE	24.97	6.98	17.08	6.85	23.59	6.00	23.78	7.20	17.92	4.13	9.62	5.09	27.30	10.55	28.86	8.12	31.14	8.87	21.37	5.11
39 KISUMU	ALL	26.92	7.32	18.22	6.52	21.68	6.52	21.49	6.90	17.93	5.56	10.57	5.48	30.56	10.31	29.52	7.85	31.83	8.67	22.36	4.57
	FEMALE	27.00	7.26	18.99	6.39	21.93	6.39	22.42	6.64	15.69	5.66	8.23	4.73	29.39	10.07	28.11	7.57	29.94	8.28	22.23	4.44
	MALE	26.84	7.37	17.46	6.56	21.44	6.63	20.57	7.03	19.65	4.97	12.35	5.47	31.73	10.40	30.91	7.89	33.69	8.65	22.49	4.69
40 KISHI	ALL	24.17	7.34	15.82	6.67	21.16	6.14	21.53	7.00	18.63	3.92	6.84	3.89	28.36	10.28	25.91	8.45	28.54	8.93	20.60	5.24
	FEMALE	24.04	7.18	16.49	6.49	21.00	6.02	22.33	6.71	17.64	2.42	6.55	4.23	27.32	9.91	24.77	8.07	26.91	8.42	20.38	5.12
	MALE	24.31	7.49	15.16	6.78	21.32	6.24	20.73	7.19	20.00	5.24	7.25	3.62	29.42	10.53	27.06	8.67	30.18	9.14	20.82	5.35

	EOB		ECO		KOB		KCO		SOB		SCO		MAT		SCI		SST		REL		
	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	
41 HOMA BAY	ALL	26.06	6.73	17.73	6.47	19.99	6.09	20.10	6.91	21.88	5.89	13.84	7.28	31.31	10.05	29.41	7.88	31.44	8.52	22.07	4.51
	FEMALE	25.81	6.59	18.25	6.22	20.12	5.85	20.95	6.66	23.27	6.10	16.27	7.09	29.53	9.64	27.60	7.53	29.23	7.99	21.71	4.40
	MALE	26.28	6.85	17.28	6.65	19.87	6.29	19.37	7.04	20.79	5.70	11.93	7.10	32.85	10.14	30.99	7.84	33.36	8.49	22.38	4.58
42 SIAYA	ALL	24.59	6.56	18.13	6.15	21.12	5.85	21.14	6.68	17.35	6.05	11.43	6.01	28.94	9.99	29.06	7.30	30.03	8.19	21.90	4.37
	FEMALE	24.72	6.57	18.81	5.99	21.51	5.82	22.10	6.49	16.25	5.28	10.75	6.65	27.87	9.70	27.71	6.98	28.21	7.70	21.75	4.26
	MALE	24.46	6.54	17.43	6.24	20.71	5.86	20.14	6.73	18.55	6.85	12.18	5.46	30.04	10.15	30.44	7.37	31.90	8.25	22.05	4.47
43 NYAMIRA	ALL	23.56	6.94	16.21	6.69	21.00	6.06	22.08	6.90					28.51	10.44	26.46	8.50	28.65	9.04	20.68	5.26
	FEMALE	23.34	6.81	16.86	6.55	20.82	5.97	22.98	6.60					27.45	10.06	25.21	8.08	26.83	8.35	20.48	5.09
	MALE	23.79	7.05	15.56	6.77	21.17	6.15	21.18	7.08					29.58	10.70	27.71	8.73	30.48	9.34	20.88	5.42
44 MIGORI	ALL	25.06	7.09	15.97	6.52	20.56	6.23	19.74	7.22	17.42	6.76	11.37	8.34	29.65	10.22	28.22	8.32	30.35	9.07	21.24	5.06
	FEMALE	24.88	7.07	16.59	6.49	20.59	6.14	20.69	7.06	18.76	7.93	13.88	9.33	28.06	9.95	26.53	8.12	28.35	8.68	20.87	5.05
	MALE	25.21	7.10	15.42	6.50	20.53	6.32	18.92	7.26	16.33	5.62	9.33	7.02	31.02	10.25	29.67	8.22	32.08	9.05	21.56	5.05
45 GARISSA	ALL	28.46	6.74	11.80	7.05	21.46	6.69	13.13	8.18	30.15	9.06	9.44	5.28	36.35	8.33	27.60	9.49	34.36	8.99	19.37	5.44
	FEMALE	28.37	6.79	11.63	7.36	21.36	6.90	13.40	8.53	27.75	11.59	9.00	8.37	35.70	8.52	26.70	9.61	33.77	9.25	18.96	5.65
	MALE	28.50	6.71	11.89	6.88	21.51	6.58	12.99	8.00	31.22	8.29	9.64	3.70	36.70	8.22	28.07	9.38	34.67	8.84	19.58	5.31
46 WAJIR	ALL	28.52	5.95	11.32	6.24	22.89	6.44	13.97	7.04	26.75	8.96	9.25	1.91	36.01	7.11	28.39	8.33	34.54	8.47	19.42	4.78
	FEMALE	28.56	6.06	11.19	6.52	22.86	6.58	13.80	7.38	34.50	4.95	9.00	1.41	35.65	7.23	27.46	8.58	34.45	8.64	19.34	4.83
	MALE	28.50	5.89	11.39	6.08	22.91	6.36	14.06	6.84	24.17	8.68	9.33	2.16	36.21	7.04	28.92	8.14	34.60	8.38	19.47	4.76
47 MANDERA	ALL	29.87	6.31	10.76	6.26	20.60	6.55	13.41	7.21					35.75	7.77	27.41	9.05	34.21	8.85	19.74	5.64
	FEMALE	30.38	6.12	10.40	6.30	20.98	6.71	12.64	7.19					35.48	7.58	26.56	8.95	33.93	8.88	19.87	5.65
	MALE	29.62	6.39	10.94	6.23	20.42	6.46	13.78	7.19					35.89	7.86	27.82	9.07	34.34	8.84	19.67	5.63
48 S-SUDAN	ALL	17.00		5.00		21.00		3.00						21.00		25.00		14.00		10.00	
	ALL	16.71	4.23	7.61	4.97	15.19	3.39	4.50	2.96					18.26	6.55	22.21	6.83	26.58	8.08	17.47	5.78
	FEMALE	16.77	4.16	7.08	4.87	15.21	3.30	4.45	2.78					18.72	7.01	21.92	6.90	26.51	8.35	17.10	6.00
MALE	16.67	4.27	7.95	5.01	15.17	3.44	4.54	3.07					17.96	6.23	22.39	6.79	26.64	7.90	17.70	5.63	