2015 KCPE EXAMINATION CANDIDATES' PERFORMANCE BY COUNTY PER GENDER

		FOB	~	ECO	~	KOB	8	KCO		SOB	~	SCO	1845 <sup>1</sup> 47	MAT		SCI		SST		REL	
		MFAN	STD	ME		STD MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD <b>N</b>	MEAN	STD N	MEAN	STD N	MEAN	STD
Ο1 ΤΔΙΤΔ ΤΔ//ΕΤΔ	ALI	21.78	7.07	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		6.88	15.05	6.38		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
	MALF		7.24			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
		21 30	6.86			3	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
	FEMALE 20.86	20.86	6.81	÷	6.33		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
	MALF	21.69	6.88	i.	6.49		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
O2 MOMBASA		27.44	8.33		7.21		6.79	24.05	6.78	19.63	8.52	14.50	11.14	27.80	11.55	26.47	9.16	29.22	96.6	19.76	6.01
	FEMALE		8 29		7.08		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
	MALF		8.38		7.29	i.a	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
		21.46	7 11					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
	FEMALE	1.00	7.07					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
	MALF		7.12			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
OF TANA BIVED		20.96.00	6 60					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		6.56					21.22	7.45	26.00		14.00		22.64	8.98	21.94	7.78	23.25	8.05	15.79	6.06
							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
		44 CC						20.87	6.92					25.42	9.76	24.40	8.17	25.97	8.54	17.99	5.61
	CENALE		÷.			· .		21.56	6.76					24.62	9.54	23.60	7.75	24.98	8.24	17.88	5.62
								20.19	7.01					26.18	9.91	25.16	8.49	26.92	8.73	18.09	5.60
		36.22		1				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
		5							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
	MALF								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
OR NYFRI	ALL	26.66				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
	FEMALE			1 18.98	6.49	9 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				Ì.	0 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
		27.33							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			de la		3 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
	MALE				6.27	7 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
10 MURANG'A	ALL		4		6.30	0 21.89	9 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
	FEMALE				3 6.06	6 21.83	8 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
					11.1 T. 1999														000		11

		EOB	~	ECO		KOB	E	КСО	_	SOB		sco		MAT	. –	SCI		SST		REL	
		MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD I	MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD
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
<b>16 MARSABIT</b>	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		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
<b>18 MAKUENI</b>	ALL	24.57	6.71	17.42	6.44	1 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	90.6	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
<b>19 THARAKANITHI</b>	ALL	25.68	7.38	16.77	6.44	1 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 1	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

										aCo		202		MAT	SCI		SST		REL	
		EOB		ECO ECO		KOB		5 <sup>:</sup>	N UTO		STD MFAN		STD MEAN	AN STD	MEAN	STD	MEAN	STD N	MEAN	STD
		MEAN	STD MEAN	MEAN		AEAN							3.15 31.93	93 10.13	3 26.97	8.40	31.85	8.58 2	22.26 4	4.83
21 TURKANA	ALL	26.30	7.30	13.90		20.93				n dan					0 24 19	8.06	28.65	8.47 2	21.33	5.01
	FEMALE	25.14	7.30	14.29	6.03	20.56											33.60	8.12	22.77	4.65
	MALE	26.94	7.22	13.69	6.12	21.13					4.00 9						31.47	8.52	21.80 4	4.73
22 SAMBURU	ALL	24.17	6.54	14.41	6.11	22.00				19.00	0 4		) ( (				28.89	8.43	20.94	4.92
	FEMALE	23.87	6.66	14.35	6.10	21.52				19.00	D .	3		1			33.13	8.16	22.35	4.51
	MALE	24.36	6.46	<u>1</u> 4.46	6.12	22.31			6.75				2 2 2				29.14	9.12	20.69	5.28
23 TRANSNZOIA	ALL	23.88	7.36	15.52	6.57	22.99	an han		6.43 6.64				52				27.17	8.59	20.44	5.19
	FEMALE	23.79	7.29	16.14	6.46	22.81	0.0	12.62	0.04 7 13				28		6 28.30	8.62	31.15	9.21	20.95	5.37
	MALE	23.97	7.44	14.89	6.63 1	23.18	/T.0	21.08	6 11		-		: B	33.03 8.71	1 30.31	L 7.57	34.00	7.48	22.63	4.15
24 WEST POKOT	ALL		6.69	15.45	5/.0 2/.0	11 00.77	1.1	22.83	5.95				32	32.03 8.72	72 29.31	l 7.61	32.66	7.44	22.55	4.12
	FEMALE		6.88	15.90	8/ C	11.22	0.02 E 72	C0.22	6.15				EE S	33.88 8.62	52 31.15	5 7.43	35.14		22.70	4.17
	MALE	24.87	6.51	15.07	77.5	10.22	5/.C	71 27	2.06				32	32.13 9.63	53 28.65	5 8.40	31.96	8.74	21.07	4.93
25 BOMET	ALL	24.68	6.47	16.19	6.35	20.27	0.00	10.12					с С	30.69 9.52	52 27.04	4 8.25	29.99	8.43	20.90	4.82
	FEMALE		6.44	16.84	6.30	20.05	97.9	16.22	0.00				Ě		53 30.24	4 8.24	33.91	8.60	21.24	5.03
	MALE	25.00	6.49		6.33	20.49	0.40	10.02	21.1	15,00	4.67	5.71	3.04 30	30.13 10.76	76 29.49	9 8.07	32.38	8.85	21.99	4.66
26 UASIN GISHU	ALL	26.28	7.26			23.53	0.42	70.22		15.25				29.15 10.44	44 28.39	9 7.87	30.91	8.56	22.08	4.45
	FEMALE		7.20			23.66	0.33	25.52	0.04	14.67				31.14 10.98	98 30.61	1 8.11	33.88	8.89	21.91	4.87
	MALE	26.13	7.32			23.39	20.0 20.0	20.12	50.0 7 7 3 3	0.7 89				25.23 11.15		1 8.68	3 29.08	9.65	20.57	5.55
27 NAKURU	ALL		8.08				0.10	04.12	C 1 1	27.00				24.27 10.68	68 26.09	9 8.38	3 27.58	9.19	20.48	5.40
	FEMALE		8.05			22.04	0.10	00.67	7 45	29.29	al a		1.	26.20 11.52	52 28.34	4 8.83	3 30.59	9.87	20.65	5.70
	MALE	24.42		19.51 19.61	70.7		680	71.33	6.94	20.28		11.84	6.72 2	29.82 10.	10.36 28.13	3 8.53	3 30.86	9.20	20.74	5.24
28 KERICHO	ALL						6.71	22.39	6.71	19.85	5.29	11.00	7.58 2	28.48 10.	10.11 26.71	1 8.36			20.66	5.13
	FEMALE						6.88	20.23	7.00	20.75	6.33	12.75	5.83 3	31.20 10	10.43 29.60	50 8.47	7 32.70		20.82	5.35
A TANK AND AND AND	MALE	24.85						23.11	6.75	16.73	4.84	10.91	5.58 3	31.27 10	10.46 29.02	02 8.07	7 32.00		21.41	4.71
29 NANDI	ALL							24.26	6.39	15.20	3.27	6.60	4.67	30.30 10	10.34 27.83	33 7.86	6 30.42	8.74	21.45	4.54
	FEMALE			10.44				21.93	6.91	18.00	5.83	14.50	3.27	32.25 10	10.49 30.23	23 8.10	0 33.62	8.89	21.37	4.88
and the second second second	MALE	20.62	/T/					21.58	7.08	14.50	3.03	9.17	4.26	24.63 10	10.44 27.51	51 8.11			20.62	5.19
<b>30 LAIKIPIA</b>	ALL							22.54	6.81	13.57	2.30	8.29	2.50	24.18 10	10.09 26.73			∞	20.74	5.04
	FEMALE MALE	23.74						20.63	7.22	15.80	3.70	10.40	6.11	25.09 10	10.75 28.29	29 8.28	8 30.17	9.39	20.50	25.5

204

		EOB		ECO	_	KOB		КСО		SOB		sco		MAT		SCI		SST		REL	
		MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD N	MEAN	STD N	MEAN	STD M	MEAN	STD M	MEAN S	STD ME	MEAN S	STD ME	MEAN S	STD MI	MEAN	STD
31 KAJIADO	ALL	26.32	8.02	18.51	7.30	23.31	6.84	23.56 (	6.93	14.44 3	3.36	5.44 3	3.36 2	27.12 10	10.92 28	28.65 8.	8.27 30	30.97 9.	9.54 2:	21.95 4	4.86
	FEMALE	26.58	8.06	19.29	7.22	23.42	6.83	24.32 (	6.70	14.80 3	3.96	6.60 3	3.91 2	26.03 10	10.71 27	27.67 8.	8.18 29	29.39 9.	9.37 2	21.92 4	4.83
	MALE	26.08	7.97	17.80	7.31	23.22	6.85	22.86	7.07	14.00 2	2.94	4.00 2	2.16 2	28.11 11	11.02 29	29.54 8.	8.25 32	32.41 9.	9.47 2	21.97 4	4.88
32 NAROK	ALL	24.13	6.75	14.87	5.95	21.35	6.19	21.45	6.52				<b>7</b>	29.60 10	10.13 28	28.80 8.	8.08 31	31.66 8.	8.75 2	21.47 4	4.68
	FEMALE	23.92	6.79	15.29	5.92	20.93	6.05	22.15	6.31				7	27.75 9	9.80 27	27.01 7.	7.87 29	29.26 8.	8.26 2	21.19 4	4.61
	MALE	24.30	6.71	14.54	5.96	21.69	6.28	20.88	6.64		:			31.09 10	10.15 30	30.24 7.	7.95 33	33.58 8.	8.65 2	21.69 4	4.73
<b>33 BARINGO</b>	ALL	24.86	6.50	17.14	6.47	22.32	6.01	22.34	6.64	20.00 7	7.04 1	11.90	5.49 3	31.69 9	9.47 3(	30.80 7.	7.41 33	33.48 7.		22.29 4	4.41
	FEMALE	24.91	6.51	18.12	6.26	22.56	5.93	23.64	6.33	17.67 7	7.37 1	4.67 4	4.93 3	30.65 9	9.26 29	29.86 7.	7.25 32	32.13 7.	7.77 2	22.40 4	4.22
	MALE	24.81	6.49	16.19	6.52	22.09	6.08	21.07	6.69	21.00 7	7.23 1	10.71	5.62 3	32.69 9	9.57 3.	31.71 7.	7.46 34	34.78 7.	7.96 2	22.18 4	4.59
34 ELGEYO	ALL	25.42	6.42	16.64	6.02	22.63	6.25	21.99	6.36	22.27 4	4.78 1	3.64 4	4.95 3	32.34 9	9.45 29	29.88 7.	7.86 33	33.13 8.	8.11 2	21.64 4	4.45
MARAKWET	FEMALE	25.53	6.37	17.67	5.75	23.07	6.13	23.34	5.93	18.50 3	3.42 1	3.00	5.77 3	31.61 9	9.23 29	29.07 7.	7.70 31	31.77 7.	7.82 2	21.85 4	4.19
	MALE	25.31	6.48	15.55	6.11	22.17	6.33	20.56	6.48	24.43 4	4.16 1	4.00	4.86	33.12 9	9.62 3(	30.74 7.	7.94 34	34.57 8.	8.15 2	21.43 4	4.69
35 BUSIA	ALL	25.80	6.75	17.10	6.39	23.20	5.77	23.89	6.39	20.20 7	7.52	9.00	9.83	29.48 9	9.72 28	28.54 7.	7.94 30	30.90 8.	8.49 2	22.12	4.57
	FEMALE	25.89	6.76	17.87	6.22	23.14	5.65	24.74	6.14	25.25 8	8.88 1	7.25 11	11.00	28.25 9	9.51 2	27.08 7.	7.68 29	29.00 8.	8.11 2	21.86 4	4.56
	MALE	25.71	6.73	16.35	6.46	23.25	5.88	23.06	6.51	16.83 4	4.54	5.70	7.54	30.68 9	9.77 2	29.97 7.	7.93 32	32.75 8.	8.44 2	22.37	4.57
<b>36 BUNGOMA</b>	ALL	22.60	7.36	14.96	6.79	21.94	6.12	22.20	7.33	23.76 8	8.78 1	17.59	9.63	26.41 10	10.42 2	25.53 8.	8.68 27	27.80 8.	8.93 2	20.22	5.64
	FEMALE	22.66	7.29	15.77	6.65	21.91	5.95	23.26	6.94	23.11 9	9.25 1	17.11	9.80	25.33 1C	10.01 2	24.28 8.	8.11, 26	26.22 8	8.25 2	20.12	5.46
	MALE	22.53	7.43	14.11	6.84	21.96	6.28	21.09	7.55	24.50 8	8.46 1	18.13	9.73	27.54 10	10.71 2	26.83 9	9.05 29	29.44 9		20.34	5.83
<b>37 KAKAMEGA</b>	ALL	25.04	7.15	18.23	6.89	23.75	5.94	24.49	6.82	20.30	7.74 1	12.47 (	6.69	28.20 10	10.46 2	27.78 8.	8.08 29	29.61 8	8.74 2	21.72	4.91
	FEMALE	25.22	7.09	19.16	6.66	23.74	5.83	25.35	6.46	20.65 6	6.62 1	12.82	5.83	27.43 10	10.10 2	26.66 7	7.77 28	28.08 8	8.31 2	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	10.77 2	29.00 8	8.22 3	31.27 8	8.88 2	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 1(	10.04 2	27.59 7		29.45 8	8.56 2	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 2	26.50 7	.43 28	28.00 8	8.00 2	21.18	4.63
	MALE	24.97	6.98	17.08	6.85	23.59	6.00	23.78	7.20	17.92 4	4.13	9.62	5.09	27.30 10	10.55 2	28.86 8	8.12 3	31.14 8	8.87 2	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 1(	10.31 2	29.52 7	7.85 3	31.83 8	8.67 2	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 1(	10.07 2	28.11 7	.57 2	29.94 8	8.28 2	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	10.40 3	30.91 7	7.89 3	33.69 8	8.65 2	22.49	4.69
40 KISII	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 1(	10.28 2	25.91 8	8.45 2	28.54 8	8.93 2	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 2	24.77 8	8.07 2	26.91 8	8.42 2	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 1(	10.53 2	27.06 8	8.67 3	30.18 9	9.14 2	20.82	5.35

		EOB	m	ECO	<u> </u>	KOB	~	KCO	: '	SOB		SCO		MAT		sci	SST	 H	REL	3
		MEAN	STD	MEAN	STD	MEAN	STD 1	MEAN	STD <b>N</b>	MEAN	STD M	MEAN	STD MI	MEAN S <sup>-</sup>	STD MEAN	N STD	MEAN	STD	MEAN	STD
41 HOMA BAY	ALL	26.06	6.73	17.73	6.47	19.99	60.9	20.10	6.91	21.88	5.89 1	13.84	7.28 31	31.31 10.05	05 29.41	1 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 1	16.27	7.09 29	29.53 9.	9.64 27.60	0 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 1	11.93 7	7.10 32	32.85 10.14	14 30.99	9 7.84	1 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 1	l1.43 (	6.01 28	28.94 9.	9.99 29.06	6 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	10.75 6	6.65 27	27.87 9.	9.70 27.71	1 6.98	3 28.21	7.70	21.75	4.26
anda angana 10 Agama, a sa ang an	MALE	24.46	6.54	17.43	6.24	20.71	5.86	20.14	6.73	18.55	6.85 1	12.18 5	5.46 30	30.04 10.15	15 30.44	4 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	28.51 10.44	14 26.46	6 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	27.45 10.06	06 25.21	1 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	29.58 10.70	70: 27.71	1 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 1:	11.37 8	8.34 29	29.65 10.22	22 28.22	2 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 1	18.76	7.93 1	13.88 9	9.33 28	28.06 9.95	95 26.53	3 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 1	16.33	5.62	9.33 7	7.02 31	31.02 10.25	25 29.67	7 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 3	30.15	9.06	9.44 5	5.28 36	36.35 8.33	33 27.60	0 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 2	27.75 11	11.59 9	9.00.8	8.37 35	35.70 8.52	26.70	0 9.61	33.77	9.25	18.96	5.65
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	MALE	28.50	6.71	11.89	6.88	21.51	6.58	12.99	8.00 3	31.22 8	8.29	9.64 3	3.70 36	36.70 8.22	22 28.07	7 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 2	26.75 8	8.96	9.25 1	1.91 36	36.01 7.11	1 28.39	9 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 3	34.50 4	4.95	9.00	1.41 35	35.65 7.23	3 27.46	5 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 2	24.17 8	8.68	9.33 2	2.16 36	36.21 7.04	14 28.92	2 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	35.75 7.77	7 27.41	1 9.05	34.21	8.85	19.74	5.64
	FEMALE	30.38	6.12		6.30	20.98	6.71	12.64	7.19				35	35.48 7.5	7.58 26.56	5 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	35.89 7.86	6 27.82	2 9.07	34.34	8.84	19.67	5.63
48 S-SUDAN	ALL	17.00		5.00		21.00		3.00					21	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	18.26 6.55	5 22.21	l 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	18.72 7.01	1 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	17.96 6.23	3 22.39	6.79	26.64	7.90	17.70	5.63