

2000 UME ADM

	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE
ABI	2048	2585	57	66	231	994	26	124	3164	458	1428	1648	1692	1979	542
ADA	220	131	9	12	42	112	6	4	286	33	84	112	174	148	49
AKW	1302	1521	64	66	159	498	32	76	3536	639	793	1017	1229	1385	573
ANA	3050	5562	45	79	311	1770	32	210	4067	714	2316	3226	3306	3953	770
BAU	110	60	8	3	35	25	4	4	244	30	31	44	62	53	76
BAY	988	948	16	6	49	101	64	76	1175	161	421	371	392	335	150
BEN	833	503	28	16	216	369	21	12	811	94	403	382	684	411	160
BOR	141	108	10	13	63	68	12	7	210	28	67	82	192	190	84
C/R	343	291	25	16	88	166	35	35	666	79	463	457	680	470	169
DEL	4339	4354	59	52	338	914	73	134	6232	820	1401	2003	2718	2885	1031
EBO	606	513	17	14	81	147	25	34	646	54	515	227	733	331	144
EDO	4232	3858	65	37	199	426	42	84	3976	488	1136	1525	2542	2146	681
EKT	1675	1339	91	65	121	163	36	51	2213	280	485	463	1426	1213	442
ENU	1559	2465	27	68	200	667	25	178	2322	317	1228	1053	2131	1784	481
GOM	102	62	9	4	17	41	2	3	192	32	40	42	74	58	69
IMO	4232	6119	98	183	520	2198	82	267	6970	954	2997	3145	3872	4421	1191
JIG	103	39	8	0	22	14	5	2	94	4	26	17	65	34	47
KAD	750	396	5	5	168	244	13	9	770	95	173	204	305	345	103
KAN	592	265	39	2	144	139	30	18	452	31	76	131	328	230	240
KAT	194	82	7	0	40	40	5	5	246	14	32	44	102	79	25
KEB	136	59	9	0	24	19	4	3	64	4	52	30	76	39	55
KOG	2125	1358	48	26	221	397	22	26	1833	241	398	465	1211	924	351
KWA	2747	1892	34	20	131	170	32	20	1615	227	239	213	1364	1034	332
LAG	2742	2382	66	35	276	370	58	86	2854	489	773	1120	1388	1613	628
NAS	227	114	1	1	45	64	5	3	163	17	111	74	117	102	46
NIG	380	226	5	3	57	64	9	5	227	44	99	106	154	120	35
OGU	4360	4057	273	168	275	481	66	113	4385	702	850	1208	2154	2741	1070
OND	2721	1984	134	93	200	274	74	123	3141	428	732	694	1940	1590	726
OSU	3209	2163	159	110	222	261	71	97	3857	550	628	692	2461	2211	713
OYO	2263	1708	173	88	237	293	77	96	3179	433	492	608	1779	1708	627
PLA	174	127	4	4	75	137	7	4	253	36	169	179	226	129	65
RIV	2386	3159	31	25	83	203	165	228	3931	647	1390	1372	1234	1242	363
SOK	161	50	22	1	27	10	11	1	56	0	28	29	97	34	111
TAR	148	71	3	2	33	34	6	1	103	12	71	53	122	53	27
YOB	59	18	7	1	15	22	0	1	65	6	23	19	66	48	23
ZAM	171	42	16	1	58	13	7	2	87	1	35	22	99	30	77
W/A	48	39	3	0	7	12	4	2	34	8	17	18	26	24	8
AFR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTH	36	32	1	1	5	5	7	4	76	10	8	12	32	43	16

FEM	MALE	FE	M	MALE	FEM
538	1846	1675	11034	10067	
26	369	188	1239	766	
789	1183	1179	8871	7170	
1248	2018	2817	15915	19579	
34	114	41	684	294	
125	417	277	3672	2400	
68	1030	503	4186	2358	
43	324	164	1103	703	
79	1052	608	3521	2201	
758	3257	2696	19448	14616	
83	494	231	3261	1634	
490	2749	2047	15622	11101	
334	1853	1131	8342	5039	
549	1030	1039	9003	8120	
28	110	63	615	333	
1555	3236	3491	23198	22333	
19	82	17	452	146	
37	541	200	2828	1535	
86	458	166	2359	1068	
26	156	63	807	353	
12	204	68	624	234	
197	1543	757	7752	4391	
262	1524	762	8018	4600	
401	4411	3345	13196	9841	
22	307	123	1022	520	
32	312	109	1278	709	
749	4258	3352	17691	13571	
442	2724	1659	12392	7287	
414	2624	1585	13944	8083	
378	2558	1548	11385	6860	
23	476	249	1449	888	
426	908	733	10491	8035	
13	244	42	757	180	
10	211	78	724	314	
16	89	42	347	173	
16	258	47	808	174	
8	43	24	190	135	
0	0	0	0	0	
4	37	13	218	124	