

UME 2001 ADM

	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE	FEM	MALE
ABI	3576	4796	64	99	357	1540	66	223	4944	741	2193	2401	2593	3052	797
ADA	1176	549	137	76	293	357	85	43	1036	149	437	293	635	384	207
AKW	2413	3210	87	107	276	939	95	207	6314	1018	1470	1526	2330	2507	993
ANA	4796	9821	49	103	431	2721	41	353	6323	1144	3287	4421	4570	5664	1163
BAU	328	100	17	2	84	75	22	12	429	54	90	74	170	115	143
BAY	2118	2141	28	12	105	193	57	69	2427	318	915	606	809	629	279
BEN	1852	1019	46	21	525	749	65	46	1641	191	862	658	1425	669	281
BOR	238	116	23	18	86	105	15	11	398	53	110	108	436	314	162
C/R	737	585	69	16	210	359	107	129	1173	121	1015	772	1481	811	339
DEL	8675	8700	109	69	671	1826	134	327	11632	1546	3006	3411	4611	4730	1845
EBO	1341	1183	23	12	187	297	39	57	1181	107	1085	450	1362	591	268
EDO	8820	8082	113	79	375	929	93	172	7286	823	2351	2693	4505	3636	1302
EKT	3201	2285	132	98	310	353	65	118	3904	433	912	724	2221	1767	911
ENU	2858	4730	32	83	321	1218	67	350	4024	545	2133	1704	3523	3078	725
GOM	231	97	26	11	41	93	8	3	398	41	114	92	217	106	128
IMO	7440	11882	112	268	856	3543	137	636	11451	1721	4486	4553	5677	6760	1895
JIG	351	57	38	0	82	52	35	14	248	8	77	48	256	67	175
KAD	1891	938	21	14	428	548	39	28	1772	225	409	348	756	712	205
KAN	1500	424	21	3	419	268	82	58	934	43	223	186	779	426	374
KAT	455	121	8	0	103	87	20	11	469	26	64	69	256	167	121
KEB	296	136	18	3	80	44	11	10	129	11	112	51	232	80	178
KOG	4131	2631	70	38	469	767	46	44	3294	377	835	808	2025	1341	651
KWA	4952	3176	61	39	281	318	72	60	2873	372	755	632	2018	1450	572
LAG	4762	3997	76	61	412	561	104	134	4480	700	1146	1509	1900	2101	963
NAS	576	186	9	1	130	114	23	5	363	34	305	133	316	158	86
NIG	1120	530	46	12	150	174	41	29	672	102	246	189	401	255	122
OGU	7775	7354	396	299	438	737	131	248	6271	965	1318	1793	3158	3771	1746
OND	4811	3543	228	146	517	624	183	276	5320	587	1481	1136	3165	2516	1364
OSU	5592	3781	265	165	347	445	128	160	6054	875	1159	1023	3743	3229	1118
OYO	4565	3179	293	176	366	438	125	159	5049	717	874	826	2622	2301	1048
PLA	301	165	10	2	191	296	20	8	475	53	406	327	481	230	134
RIV	4853	6828	33	26	162	392	137	268	7841	1188	2802	2390	2203	2164	695
SOK	391	84	33	1	175	47	25	11	132	3	119	42	361	109	346
TAR	327	123	14	5	74	82	12	6	209	13	144	86	252	93	56
YOB	143	45	23	9	55	43	10	3	175	12	57	56	184	88	63
ZAM	263	55	27	0	99	28	21	5	169	2	83	29	212	72	292
W/A	130	101	2	1	11	13	9	6	99	7	46	28	49	38	14
AFR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTH	47	50	3	3	12	9	12	0	76	12	16	13	51	34	18

FEM MALE FEM MALE FEM

879	3256	2972	17846	16703
121	1806	803	5812	2775
1567	2539	2439	16517	13520
1859	3405	4852	24065	30938
71	325	104	1608	607
235	994	523	7732	4726
145	2778	1218	9475	4716
82	584	245	2052	1052
151	2665	1559	7796	4503
1393	6770	5154	37453	27156
145	1272	566	6758	3408
964	5595	4118	30440	21496
678	3643	2108	15299	8564
910	2085	2178	15768	14796
49	309	147	1472	639
2849	5938	6210	37992	38422
126	277	62	1539	434
107	1507	517	7028	3437
149	1356	277	5688	1834
38	340	109	1836	628
48	640	118	1696	501
389	3245	1474	14766	7869
527	2918	1291	14502	7865
643	7286	5391	21129	15097
28	916	231	2724	890
70	951	266	3749	1627
1166	6813	5348	28046	21681
940	5977	3381	23046	13149
751	4396	2464	22802	12893
656	4109	2367	19051	10819
64	1255	597	3273	1742
840	1920	1311	20646	15407
78	1070	131	2652	506
12	487	143	1575	563
21	271	72	981	349
38	626	76	1792	305
16	124	75	484	285
0	0	0	0	0
12	36	21	271	154