SCHEDULE OF GLOBAL OA CONSUMERS FROM JSW U- 2, 3 & 4 FOR THE DATE- 10/03/2016

State Stat		MSDCL CONSUMERS		940	ELI CONNEMERS (R) TOTAL
	They Block 1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 11	0 14 0 16 0 18 0 18 0 2 2 2 3 14 28 26		4 0 0 0 0 Tabl	
		LIS DEC DET DER DEC DER-DE DEFENDE DER DES	HNGE CRE LM. BNN XCNL XHL XML XML IS. MAYL OCIT OCI PONE PARPL PAREL ELCE MARK NE.	NTL TELF THREAT THREAT VIREA MAIN	
	1 mea-man 367 196 239 137 520 172 173 115 111 111 146 277	131 239 236 136 172 131 135 136 172 144 177 135 436 436 131 232 236 136 177 131 135 136 177 144 177 135 436 436	522 150 446 155 530 111 135 135 7.50 300 130 146 177 111 340 521 150 446 155 530 111 155 155 7.50 300 130 146 177 111 340	1.05 1.20 578 2.29 1.00 1.15 19934 1.05 1.20 5.79 2.29 1.00 1.15 19934	150 110 100 100 100 100 100
	* mm-me 387 196 229 137 520 172 177 115 131 131 166 277	1.33 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.35 1.66 1.72 1.44 1.77 1.15 4.16 4.16	522 150 449 1.15 5.20 1.11 1.35 1.35 7.39 3.99 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	1.05 1.20 3.79 2.29 1.83 1.15 199.84	1.88 1.19 1.08 1.08 1.08 6.31 196.15
	4 max-max 3.07 1.64 2.20 1.07 5.20 1.72 1.71 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77		8.32 1.60 4.66 1.15 5.20 1.11 1.15 1.15 7.36 3.06 1.30 1.66 1.77 1.11 3.40	1.65 1.20 3.78 2.29 1.83 1.15 209.84	158 119 108 108 108 431 19615
	8 888-888 380 194 229 130 530 172 171 115 131 131 146 277 8 888-888 380 194 229 130 530 172 173 115 131 131 146 277	130 2.90 2.06 1.66 1.72 1.10 1.35 1.66 1.72 1.44 1.77 1.35 4.36 4.36 1.30 2.20 2.06 1.66 1.72 1.10 1.35 1.66 1.72 1.44 1.77 1.35 4.36 4.36	822 180 466 1.55 5.20 1.11 1.35 1.35 7.66 3.06 1.31 1.66 1.77 1.31 3.40 822 1.60 4.66 1.57 5.20 1.11 1.35 1.35 7.36 3.06 1.31 1.66 1.77 1.31 3.40	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 199.84 1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 199.84	138 139 138 138 138 431 18435 138 139 138 138 138 431 18435
	7 mm-me 367 194 229 137 520 172 173 115 111 111 166 277	130 220 266 166 172 1.11 1.15 166 1.72 1.44 1.77 1.15 4.16 4.16	8.32 1.60 4.66 1.15 5.20 1.11 1.15 1.15 7.36 3.06 1.30 1.66 1.77 1.11 3.40	1.65 1.20 3.78 2.29 1.83 1.15 209.84	158 119 108 108 108 431 19615
			822 180 466 1.55 5.20 1.11 1.35 1.35 7.66 3.06 1.31 1.66 1.77 1.31 3.40 822 1.60 4.66 1.57 5.20 1.11 1.35 1.35 7.36 3.06 1.31 1.66 1.77 1.31 3.40	1.05 1.20 3.78 2.29 1.83 1.15 109.84	138 139 138 138 138 431 18435 138 139 138 138 138 431 18435
	20 2031-2030 3.67 194 2.29 1.37 5.20 1.72 1.77 1.15 1.11 1.11 1.64 2.77	133 2.29 2.66 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.77 1.15 4.16 4.16	8.32 1.63 4.66 1.15 5.20 1.11 1.15 1.15 7.30 3.06 1.33 1.66 1.77 1.31 3.42	1.05 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 109.84	1.58 1.19 1.08 1.08 1.08 6.34 136.15
	H 838-938 347 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	133 239 236 146 172 111 135 146 172 144 177 135 436 436 131 239 236 146 177 111 135 146 179 144 177 135 436 436	822 160 466 135 520 131 135 135 736 306 133 166 177 131 340 535 140 466 177 536 101 135 135 736 306 130 166 177 131 340	185 120 378 229 183 115 19884 185 170 378 379 183 115 19884	158 119 108 108 108 631 19615 108 119 108 108 108 631 19615
	33 Bale-Ball 3,57 194 2,29 1,57 5,20 1,72 1,71 1,15 1,11 1,11 1,66 2,77	133 2.29 2.66 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.77 1.15 4.56 4.36	S22 1.60 4.60 1.15 5.20 1.11 1.15 1.15 7.30 3.00 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 109.84	1.66 1.19 1.06 1.06 1.05 6.31 196.15
	H 883-888 347 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	133 239 236 146 172 111 115 146 172 144 177 115 436 436	822 160 466 115 520 111 115 125 736 306 133 146 177 111 340	1.05 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 199.94	158 119 108 108 108 631 19615
	36 mar-sam 357 194 222 157 529 172 151 115 131 131 146 277	133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.35 1.66 1.72 1.44 1.77 1.15 4.56 4.36	502 160 466 1.35 5.20 1.11 1.35 1.35 7.20 3.06 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1		1.58 1.19 1.08 1.08 1.08 6.31 196.15
	F 686-987 387 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	133 239 236 146 172 111 115 146 172 144 177 115 436 436	822 160 466 115 520 111 115 125 736 306 133 146 177 111 340	1.05 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 109.84	158 119 108 108 108 631 19615
	79 800-040 387 194 229 137 520 172 135 145 145 141 145 277	130 237 236 136 172 1.11 1.35 1.66 1.72 1.44 1.77 1.55 4.56 4.36	532 1.00 400 1.07 520 1.11 1.35 1.35 7.30 3.00 1.30 1.00 1.77 1.11 3.40 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	1.65 1.20 3.78 2.29 1.83 1.15 109.84	1.56 1.19 1.06 1.08 1.05 6.36 196.15
	30 848-968 347 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	133 2.9 2.6 1.6 1.72 1.11 1.5 1.6 1.72 1.44 1.77 1.5 4.5 4.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	822 160 466 115 520 111 115 125 736 306 133 146 177 111 340		158 119 108 108 108 631 19615
	22 SEE-SEE 167 194 229 177 520 172 177 115 131 131 146 277	130 230 236 136 172 110 135 136 137 140 177 135 436 436	522 1.65 4.69 1.15 5.20 1.11 1.15 1.25 7.79 3.99 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	105 120 329 229 183 135 19884	156 119 106 106 106 436 136.15
	28 manuser 387 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	131 239 236 136 177 131 135 136 172 144 177 135 436 436	802 150 466 155 520 111 155 125 726 366 123 166 177 131 346	1.05 1.20 3.78 2.29 1.83 1.15 109.94	188 139 168 168 168 638 18615
		133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.77 1.15 4.56 4.56	832 183 448 115 520 231 111 115 115 739 308 133 146 177 131 348	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 192.85	188 1.19 1.19 1.08 1.08 642 19847
	26 Balt-Balt 307 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	131 2.9 2.0 166 172 111 135 166 172 144 177 135 456 456	822 130 446 135 530 521 131 135 135 736 336 133 146 137 131 346 633 140 647 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		159 119 119 128 128 442 1847
	28 Balf-1500 347 154 2.29 1.37 5.20 1.72 1.71 1.15 1.31 1.31 1.64 2.77	133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.77 1.15 4.56 4.56	522 130 448 135 520 221 131 135 135 739 308 133 146 177 131 348	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 112.65	188 1.19 1.19 1.08 1.08 642 19647
	29 (SMG-4PM) 3.67 1.94 2.29 1.37 5.20 1.72 1.71 1.15 1.11 1.11 1.64 2.77		532 140 446 1.57 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.36 3.06 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 112.49	188 139 139 138 138 642 19891
State Stat		133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.99 1.15 4.56 4.56	522 130 448 137 520 231 131 135 135 739 308 133 146 137 131 348	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 112.49	188 1.19 1.19 1.08 1.08 642 118.91
Second Process Seco	28 (NAT-SAME 3.67 1.94 2.29 1.37 5.20 1.72 1.71 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 226 236 146 172 131 135 146 1.72 1.44 1.96 135 4.56 4.16	532 140 446 1.57 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.36 3.06 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	1.65 1.20 3.78 2.29 1.63 1.15 112.49	188 1.19 1.19 1.08 1.08 642 198.91
State Stat	N MAX-MAN 367 196 229 1.72 520 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 239 206 166 172 131 135 166 172 144 196 135 436 436 133 239 206 166 172 131 135 166 172 144 196 135 436 436	502 150 486 1.07 530 221 111 135 1.50 7.09 3.09 1.30 1.66 1.77 111 3.61 502 150 486 1.07 530 221 111 135 1.57 7.39 3.09 1.30 1.66 1.77 111 3.61		188 129 139 161 108 785 12132
	M (MAN - MAN	133 239 238 146 172 1.11 1.15 146 1.72 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16	832 140 446 137 520 221 111 135 145 730 346 133 146 177 111 346	2.08 1.20 3.78 2.29 1.60 1.15 114.27	158 129 139 161 1.08 745 12132
The content were not to the	# MARCHAN 180 194 229 1.72 528 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77 # MARCHAN 187 194 2.29 1.72 528 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77		S22 136 446 1.0 530 221 111 135 135 7.59 506 1.33 1.66 1.77 131 3.45 S22 150 446 1.0 530 221 111 135 135 7.59 3.06 1.33 1.66 1.77 131 3.45		138 129 129 141 158 735 12132 158 129 129 214 158 748 12154
State Stat	36 Molf-GAN 3.67 194 2.29 1.72 5.20 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16	8.32 1.60 4.66 1.37 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.36 3.06 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	312 120 183 229 183 135 11536	158 129 129 214 1.08 7.68 121.04
		130 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16 1.11 1.13 2.06 1.72 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16 4.16	832 150 456 157 520 221 131 135 1.5 7.50 3.06 133 1.66 1.77 131 3.66 127 131 3.66 1	312 120 163 220 163 115 1136	158 129 129 214 1.08 748 121.04 168 129 129 214 106 758 121.04
State Stat	er mee-mes 3.67 194 2.29 1.72 5.20 1.72 2.11 115 1.11 111 1.66 2.77		8.12 1.60 4.60 1.37 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.30 3.00 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	312 120 180 229 180 135 11222	158 129 129 214 1.08 7.68 199.90
State Stat	4 min. may 347 194 229 1.72 530 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77 4. min. min. min. min. min. min. min. min		832 150 456 157 520 221 131 135 1.5 7.50 3.06 133 1.66 1.77 131 3.66 127 131 3.66 1	312 1.20 1.80 2.29 1.80 1.15 112.22 312 1.20 1.61 2.29 1.61 1.15 112.22	138 129 129 214 138 748 1990 168 129 129 214 138 748 1990
	H MAR-THM 330 154 229 172 520 172 211 115 111 111 116 277	130 1E 206 156 177 1.11 1.E 156 1.72 1.44 1.99 1.E 4.55 4.15	\$32 150 4se 1.07 5.20 220 110 115 115 7.00 3.00 133 1sc 127 110 3.40	3.12 1.20 1.83 2.29 1.83 1.15 112.22	158 129 129 214 1.08 7.68 199.90
Street S		130 135 2.6c 156 172 1.11 1.15 1.6c 1.72 1.44 1.99 1.15 4.5c 4.15 1.31 1.35 1.6c 1.72 1.44 1.99 1.15 4.5c 4.16 4.16	832 150 456 157 520 221 131 135 1.5 7.50 3.06 133 1.66 1.77 131 3.66 127 131 3.66 1	312 1.20 1.80 2.29 1.80 1.15 112.22 312 1.20 1.61 2.29 1.63 1.15 112.22	138 129 129 214 150 831 12030 168 129 129 214 150 831 12030
**************************************	C BN: TAR 3.57 194 2.27 1.72 530 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 135 206 136 172 131 135 126 172 144 139 135 436 436	522 150 466 137 520 221 111 135 135 739 346 133 166 177 131 340	312 120 180 229 183 135 11222	156 129 129 214 150 811 120.00
	8 mar-138 347 194 229 1.72 530 1.72 2.11 1.15 1.31 1.11 1.66 2.77 8 138-139 347 1.44 2.79 1.72 5.10 1.72 2.11 1.15 1.31 1.11 1.46 2.77	130 135 2.6c 156 172 1.11 1.15 1.6c 1.72 1.44 1.99 1.15 4.5c 4.15 1.31 1.35 1.6c 1.72 1.44 1.99 1.15 4.5c 4.16 4.16	832 150 456 157 520 221 131 135 1.5 7.50 3.06 133 1.66 1.77 131 3.66 127 131 3.66 1	3.12 1.20 1.80 2.29 1.80 1.15 112.22 2.60 1.20 1.61 2.29 1.61 1.15 111.22	158 129 129 214 150 831 12030 168 129 140 214 147 827 12040
1	N 1249-1239 3.67 194 2.29 1.72 5.20 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 1.55 2.06 1.66 1.72 1.11 1.55 1.66 1.72 1.44 1.99 1.55 4.56 4.36	S22 1.60 4.60 1.37 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.30 3.00 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	2.60 1.20 1.63 2.29 1.63 1.15 111.70	1.66 1.29 1.40 2.14 1.62 8.32 120.02
	8 1330-1348 347 194 229 1.72 530 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	130 135 2.6c 156 172 1.11 1.15 1.6c 1.72 1.44 1.99 1.15 4.5c 4.15 1.31 1.35 1.6c 1.72 1.44 1.99 1.15 4.5c 4.16 4.16	832 150 456 157 520 221 131 135 1.5 7.50 3.06 133 1.66 1.77 131 3.66 127 131 3.66 1	2.60 1.20 1.80 2.29 1.80 1.15 111.70 2.60 1.20 1.61 2.29 1.61 1.15 111.70	158 129 140 214 140 832 120.02
No.	38 1880-1889 3.67 194 2.29 1.72 5.20 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 1.55 2.06 1.66 1.72 1.11 1.55 1.66 1.72 1.44 1.99 1.55 4.56 4.36	S22 1.60 4.60 1.37 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.30 3.00 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	2.60 1.20 1.14 2.29 1.63 1.15 111.01	1.69 1.29 1.60 2.14 1.62 8.32 199.35
	N 1881-1880 347 194 229 1.72 520 1.72 2.11 115 1.11 111 146 2.77	133 15 2.6 16 172 111 15 16 172 144 100 15 456 416 131 15 26 16 172 111 15 16 172 144 100 15 456 416	822 160 466 137 520 221 131 135 135 736 306 133 166 177 131 340 535 150 466 177 131 340	2.60 1.20 1.14 2.29 1.60 1.15 HILBE	158 129 140 214 140 832 19935 168 130 140 214 140 832 19935
**************************************	N 158-168 3.57 194 2.29 1.72 5.20 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 1.55 2.06 1.66 1.72 1.11 1.55 1.66 1.72 1.44 1.99 1.55 4.56 4.36	S22 1.60 4.60 1.37 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.30 3.00 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	2.60 1.20 1.14 2.29 1.63 1.15 111.01	1.69 1.29 1.60 2.14 1.62 8.32 199.35
	W 100, 100 107 107 107 107 107 107 107 107 107	133 15 2.6 16 172 111 15 16 172 144 100 15 456 416 131 15 26 16 172 111 15 16 172 144 100 15 456 416	822 160 466 137 520 221 131 135 135 736 306 133 166 177 131 340 535 150 466 177 131 340	2.60 1.20 1.14 2.29 1.60 1.15 HILBE	158 129 140 214 140 832 19935 168 130 140 214 140 832 19935
**************************************	M NAME AND 188 259 177 530 177 211 115 111 111 166 277		S22 1.60 4.60 1.37 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.30 3.00 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	2.60 1.20 1.14 2.29 1.60 1.15 111.01	1.69 1.29 1.60 2.14 1.62 8.32 199.35
	60 1443-1460 347 194 229 1.72 520 1.72 2.11 115 1.11 111 146 2.77	133 15 2.6 16 172 111 15 16 172 144 1.9 15 45 45	822 180 446 137 520 221 131 135 135 736 338 133 146 177 131 348 232 140 446 177 131 348	2.60 1.20 1.14 2.29 1.63 1.15 111.01	158 129 140 214 160 832 19930
**************************************	g pag-150 150 150 150 170 520 172 210 115 110 110 120 277	133 1.5 2.6 1.6 1.72 1.11 1.5 1.6 1.72 1.44 1.9 1.5 4.6 4.6 4.6	\$32 133 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346 \$32 150 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346	240 1.20 1.14 2.29 1.80 1.15 111.01	188 129 148 214 150 832 19835
		133 135 236 146 172 131 135 146 172 144 199 135 436 436	832 150 446 137 530 221 111 135 135 730 306 130 146 177 131 346 627 150 446 137 530 331 131 135 135 730 306 130 146 177 131 346	2.60 1.20 1.14 2.29 1.00 1.15 111.01 2.60 1.20 1.14 2.29 1.00 1.15 111.01	188 129 140 214 140 832 19935 188 129 140 214 140 600 19835
*** **********************************		133 1.5 2.6 1.6 1.72 1.11 1.5 1.6 1.72 1.44 1.9 1.5 4.6 4.6 4.6	\$32 133 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346 \$32 150 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346	2.60 1.20 3.99 2.29 1.00 1.15 113.76	1.68 1.29 1.40 2.14 1.60 8.32 122.66
	# 360-160 367 194 229 1.72 520 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77 # 360-160 1.07 1.04 2.20 1.72 520 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 135 236 136 172 131 135 136 1.72 144 139 135 436 436	812 150 448 137 520 221 111 135 135 739 348 133 146 137 131 3.6 921 161 448 127 530 231 111 135 135 739 348 133 146 137 131 3.6	2.60 1.20 3.90 2.29 1.60 1.15 113.76 2.60 1.20 3.90 2.20 1.60 1.15 44.20	155 129 140 214 140 832 122.06 156 120 140 214 140 433
*** **********************************	# 345-15# 347 144 239 172 530 172 231 115 131 131 144 277		832 130 440 137 530 231 111 135 135 730 300 133 146 137 131 340	2.60 1.20 3.89 2.29 1.83 1.15 11876	188 129 140 214 1.6 832 122.08
The state of the s	# DMS-1708 367 194 229 1.72 520 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77 20 DMS-1708 3.67 1.64 2.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1		812 149 448 137 520 221 111 135 135 739 338 133 146 137 131 346 621 161 448 127 530 231 111 135 135 739 348 133 146 137 131 346	2.08 1.20 3.90 2.29 1.80 1.15 113.26 2.00 1.20 3.60 2.20 1.60 1.15 113.26	155 129 140 141 146 779 12105 156 120 140 141 141 140 729 12105
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	TI 1780-1780 367 196 2.20 1.72 5.20 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 1.55 2.06 1.66 1.72 1.11 1.35 1.66 1.72 1.40 1.99 1.35 4.56 4.56	832 130 440 137 530 231 111 135 135 730 300 133 146 137 131 340	2.08 1.20 3.89 2.29 1.83 1.15 118.24	188 129 140 151 150 779 12180
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	75 DMR-1800 367 194 229 172 520 172 231 115 131 131 166 277 77 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	131 15 26 16 17 111 15 16 17 14 19 15 46 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	82 149 449 127 529 221 111 125 125 729 349 121 146 177 131 345 521 151 449 127 539 231 111 115 125 729 349 131 146 177 131 345	2.06 120 3.60 2.20 1.61 1.15 113.26 2.06 1.20 3.60 2.20 1.61 1.15 114.26	186 129 140 141 142 779 12185 186 130 141 148 150 737 19175
**************************************	76 SMS-1860 367 196 2.29 1.72 5.20 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16	832 130 440 137 530 231 111 135 135 730 300 133 146 137 131 340		188 129 140 188 150 737 121.75
***	78 SMN-1840 367 194 239 1.72 520 1.72 2.11 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	131 239 236 136 177 131 135 136 177 144 139 135 436 436 131 239 356 136 177 131 135 136 177 144 139 135 436 436	822 189 486 127 528 221 111 125 125 728 338 123 166 177 131 346 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	2.06 1.20 3.69 2.29 1.63 1.15 114.06 7.06 1.30 5.00 7.50 1.01 1.15 114.06	188 129 140 188 150 730 120.75 188 139 140 188 150 730 188.75
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	77 PAGE-TAUR 3,67 196 2,29 1,72 5,20 1,72 2,31 1,15 1,31 1,31 1,66 2,77	133 239 2.06 1.66 1.72 1.11 1.35 1.66 1.72 1.44 1.99 1.35 4.56 4.56	832 130 448 137 530 221 111 135 135 739 308 133 146 177 131 340	2.09 1.20 3.99 2.29 1.83 1.15 114.39	188 129 140 138 130 737 121.75
- Registration - Regi	78 1940-1940 147 144 239 172 520 172 231 135 131 131 146 277 78 1940-1940 147 144 239 172 530 172 231 135 131 131 146 277	131 239 236 146 172 1.11 1.15 146 1.77 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16 131 2.29 236 146 1.77 1.11 1.15 146 1.77 1.44 1.00 1.00 1.00 1.00	832 150 446 137 530 221 111 135 135 730 306 130 146 177 131 346 627 150 446 137 530 331 131 135 135 730 306 130 146 177 131 346	2.08 1.20 3.99 2.29 1.00 1.15 114.38 2.00 1.20 3.00 2.20 1.00 1.15 14.38	188 129 160 188 130 737 121.75 188 129 160 188 150 740 188 188
*** ***	80 948-268 340 194 239 172 520 172 231 135 131 131 146 277	133 236 246 172 1.11 1.5 1.6 1.72 1.44 1.99 1.5 4.56 4.56	\$32 133 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346 \$32 150 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346	2.09 1.20 3.99 2.29 1.80 1.15 114.38	188 129 141 188 150 237 1B.55
		131 239 236 146 172 1.11 1.15 146 1.77 1.44 1.99 1.15 4.16 4.16 131 2.29 236 146 1.77 1.11 1.15 146 1.77 1.44 1.00 1.00 1.00 1.00	832 150 446 137 530 221 111 135 135 730 306 130 146 177 131 346 627 150 446 137 530 331 131 135 135 730 306 130 146 177 131 346	156 120 389 229 180 115 11346 156 120 389 229 180 115 115	188 129 160 188 150 737 120.65 188 129 160 188 150 740 198.65
*** Here** Here*	80 2000-2008 3.00 1.94 2.29 1.72 5.20 1.72 1.75 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	133 236 246 172 1.11 1.5 1.6 1.72 1.44 1.99 1.5 4.56 4.56	\$32 133 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346 \$32 150 446 137 538 521 131 135 135 7.06 336 133 146 177 131 346	156 1.20 3.89 2.29 1.83 1.15 113.46	188 129 141 188 150 237 12085
** State S	M 200-200 387 196 229 1.72 520 1.72 1.71 1.15 1.11 1.11 1.66 2.77	131 239 236 136 177 131 135 136 172 144 139 135 436 436	822 150 446 127 520 221 111 125 125 726 336 123 146 127 131 346	156 1.20 389 2.29 183 1.15 113.46	188 129 161 188 150 737 12089
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	M 2001-2000 307 196 2.29 1.72 5.20 1.72 1.71 1.15 1.31 1.31 1.34 2.77	133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.99 1.15 4.56 4.56	522 130 448 137 520 231 131 135 135 739 308 133 146 137 131 348	1.56 1.20 3.69 2.29 1.63 1.15 113.46	188 1.29 1.61 1.88 1.50 7.87 120.88
*** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****	# 240-248 347 194 239 172 539 172 171 115 131 131 144 277	131 2.9 2.0 166 172 111 135 166 172 144 1.9 135 456 456	822 130 446 137 520 521 131 135 135 736 336 133 146 137 131 346 633 140 647 137 530 521 131 135 135 736 336 133 146 137 131 346	156 120 339 229 130 135 11346	189 129 141 139 130 737 12040
*** - ** - *	# 200-220 167 194 229 1.72 520 1.72 1.71 1.15 1.11 1.11 1.64 2.77	133 239 266 166 172 131 135 166 172 144 166 135 436 436 133 239 266 166 172 131 135 166 172 144 166 135 436 436	502 150 486 1.77 530 221 111 135 1.50 7.09 306 1.30 166 1.77 111 3.61 502 150 486 1.77 530 221 111 135 1.57 7.39 3.09 1.30 1.66 1.77 111 3.61	1.05 1.20 3.77 2.29 1.00 1.15 112.50	188 119 129 128 138 452 19902
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* 201-200 347 194 239 171 530 172 171 115 131 131 144 277	133 2.90 2.00 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.66 1.15 4.56 4.16	822 130 446 137 530 531 131 135 135 736 336 133 146 137 131 346 533 140 547 137 530 531 131 135 135 736 336 133 146 137 131 346		156 119 129 136 136 432 1960
\$\frac{1}{5}\$\frac		LOS 400 400 107 LIS 130 140 107 140 150 155 456 456 151 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	80 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1.05 1.20 3.77 2.29 1.80 1.15 112.50 1.05 1.20 3.77 2.29 1.80 1.15 112.50	188 119 129 138 138 652 19802
** Book* 16** 12** 12** 12** 12** 12** 12** 12*	98 2300-2308 347 144 274 147 530 177 170 115 111 111 144 277		832 140 446 135 520 221 131 135 145 730 346 133 146 177 131 346	145 120 3.77 229 180 135 11189	158 129 129 128 128 642 1935
** Section 1 of the control of the c	# 288-28# 367 194 229 137 520 172 171 115 131 131 146 277	133 2.29 2.06 1.66 1.72 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.66 1.15 4.56 4.56	522 130 448 135 520 221 131 135 135 739 308 133 146 177 131 348	1.65 1.20 3.77 2.29 1.63 1.15 H1.98	188 1.19 1.19 1.08 1.08 642 195.06
1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	* 2541-268 3.67 196 2.29 1.37 5.20 1.72 1.71 1.15 1.31 1.31 1.66 2.77	133 229 206 166 172 1.11 1.15 1.66 1.72 1.44 1.66 1.15 4.56 4.16	8.12 1.60 4.66 1.15 5.20 2.21 1.11 1.15 1.15 7.36 3.06 1.33 1.66 1.77 1.11 3.40	1.65 1.20 3.77 2.29 1.63 1.15 111.95	188 1.19 1.19 1.08 1.08 642 11636
	Tenda MPNs 92.58 46.56 54.56 36.13 124.50 41.25 45.54 27.60 26.64 26.64 39.54 66.48 3	31:02 45.84 49.64 39.54 41.25 36.64 27.00 39.84 41.25 36.56 45.56 27.00 99.84 99.84	1966 4342 112.32 31.12 12450 3679 2664 27.60 27.60 177.56 95.32 31.92 3634 42.66 2664 52.32 4	8.30 28.60 75.64 54.96 43.92 27.60 2,687.69	190.48 119.54 124.56 141.54 125.00 173.03 2,940.52