			COUNTRIES CONTINUES	0 E K			_			-	TIME TO GLATIO	44.4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Γ	
(STATISTICS	ICS	PRESIDE	ENT/VIC	PRESIDENT/VICE-PRESI		<u>.</u>	United S	States Se	Senator I	Representation	V.	2ND	2ND DISTRICT	4	3RD DISTRICT	STRICT	state semator 19TH DISTRICT		Repres
	-				T		-			ď				×	Σ					
	> C				H =					ud 1	þ		ф }	ત ક	ψ X		•		ដា	
) F	c								۲ د	¢ c	,-	4 "	ч (ч (ט, נו	
•	ы	4							ь	·) ಶ	< ۱	ר ו) ·-	טי ט	E	Λ		‡ C	h,
*	æ	Ø	ಸ					Д	ø	ט	ល	. A	ಣ		·H	0	ď	Z	g.	0
ш	w	H	¤	_				•	ы	×	ι	Д	ជ	ľΉ	т	E	ជ	ಸ	>	. 4
<u>.</u>			ъ		п п		ಹ		ы		0		•н	я	ᅺ			υ		¤
н	1	ı			_	ט	ц	ტ	>	×	ជ	ь		ď		щ	Σ	'n	Ħ	
Ø	7	ď	Д	٦		0	מ	-		-11		Φ	Д	ជ	ĸ	0	Ø		ø	M
H						ᅺ	<u> </u>		Σ	Φ	ن w	¤	0	υ	·н	н	t	Ħ	¤	•н
ы					о п	п		н	o	Ŋ	rd rd	ᅶ	ιt	·rt	υ	ч		rd	w	Н
r.						Ø			ы	Ħ	E E	·	ц	w	. c	๗		ជ	1	Ø
ED (4,	4 F	٠ با	0	u .	0	н ·	Н	пd	a	o o	ជ	Φ	υ	υ	ц,	h e	v	ψ	0
t-1	-	150		1	ν		\perp			437	S 78	S 77	374	0 467	Y	g	0	λ	λ	#
Precinct 2	944	607	24		492	25	18	6 1	α	490	909		457	524	200					
1 "	1134	616	200			2 2	150	7 5	0 0	200			1 0	# CC	1 1					ŀ
2	1008	2570	200			100	200	77	0 0	470	201	0 6	400	378	0 2					
	0 00	547	74		100	160	300	5 5	107	217	501		***0	0 40	# C C				1	
1	1007	777	100			200	2 2 2	27 6	770	7 10	0 0		2000	000	0 10					
1 0	700	7,,	100			900	6 0	# 1	007	000	100	1	085	200	720					
	1007	100				0 7	0 0	1 1	325	243	1		273	797	7 L					
000	1601	425	7		313	25	21	7.7	ر د د د	322	69		27/1	347	55					
	298	200	D \			32	970	0 7	200	312	53	54	270	337	40					
T F C	1 40	707				2		2 5	70	10 T	47			1/4	54					
Frecinct 12	ממת	284			403 T.	113	22	22	133	41.7	20 4	146		450	123					
77	7297	733	ŀ			60	4.7	38	242	639	109			689	225					
1.3	9001	1,74			2/0	7.28	2 5	1 5	233	526	30,			595	182					
Frecinct 14	0767	1302 005	2 5			50,	59	T 8	403	794	183	426		1	,	931	333			
1.0	1264	375				144	44	34	186	693	106			743	164					
97.	1144	136				165	23	29	202	493	86	209	415	532	184					
10	1000	1710			707	90	2,7	444	3/5	664	706					765	305			
D C	27.78	7/77				332	44	4 6	462	/4/	141			866	382				İ	
67	1777	000				3 5	2	7 7	402	4 4 4 L	40			879	343					
2.0	1831 121	1286				322	63	9,0	425	782	147			864	396					
Frecinct 21	70/	4447	٥		311	4,4	1 t	x (777	767	200	124		326	91					
22	1340	20/				193	00 5	א לי	877	2/4	106		3/5			533	193			
24	877	ט גר ס פיני	12			134	3 8	30	210	200	מ מ			120	163					
25	1305	428				49	22	22	99	335	2 2	76		351	64					
26	1150	598				78	12	26	94	468	74			511	78					
<u> </u>	1095	594	37			87	25	26	126	429	73			470	104					51
	553	375	10			09	12	15	70	287	36	16	256	306	62					335
29	923	. 528	15			94	21	21	110	382	75	1	317			421	94			44
30	370	212	α			41	11	6	45	151	28		129	149	53		-			178
30 S3	894	339	12			56	14	19	26	255	46	58	222			271	53			302
31	1161	793	21			181	44	38	222	515	87					580	189			099
32	1063	496	28		315 1:	110	31	30	123	322	82	130	268			367	102			41
33	296	702	37			79	21	18	66	573	69	1	509	596	93					
34	611	443	25	.,		58	15	12	69	357	48	73	314	365	73					394
34 S3	338	91	-1			2	П	9	4	78	17	4	65			83	4			85
35.82	1140	643	39			100	18	35	105	490	98	112	416	540	98					
Precinct 35 S3	70	51	4)		29	17	0	4	17	30	ნ	17	23			35	15			

	699	938																			3	356											560	785	691	507		3.20	040				186	128						
					+				-		-		-		_					204			+				453			71	126	157					-		+	115			133		144	7/7	+	+	-	+
			:		+			+	1	-								-		179	1		-	-			371			73	87	127					1	+		92			118	- 6	200	131	-	-		
+	240	293		6	233	2		+							349				569		196	306	362	26	14				-				287	462	438	313		0 0	2 4		0	0		75	+	2.7	34	;	<u> </u>	1
	558				707	7 *	+	_	+		-				1024				499	-		717								+	-		47		512	61		28	26		0	3		94	-	19	44		-	+
	2		53	35	7		н с	2 6	96	6	7	8	4	0		7	6		4	ľ	7	7 10	4 m			10		16	0		_		4	T.	5		19										!	7	2	 -
129													104					493											260																			L	365	
399			634	573		1.3	1 0	214	243	350	555	343	256	069		305	726	707								25		37	235								TPP	1										4,	693	
292	406	590	536	467	/ Ly	ησ) C	158	181	263	405	250	214	495	748	219	535	518	330	139	152	172	244	57	18	21	325	27	197	39	ω ν 2	112	295	347	300	251	120	149	139	69	0	2	88	100	122	132	24	H	524	
155	277	395	99	52	202	2 4) C	64	128	190	302	215	108	522	458	213	422	591	919	224	231	337	441	68	13	6	437	21	258	86	10 c	155	379	617	562	374	y c	231	7	119	0	0	162	100	127	47	46	10	428	ļ
8.7	122	123	85	82	20	1 0	1 0	48	34	64	94	9	37	89	177	34	7.8	92	126	28	U L	45	71	15	8	80	78	4	41	D ;	14	20	09	85	92	40	\ \ \	0 4	e m	21	0	디	18	12	31	α α	0 1	0	86	
361	503	708	602	539	840 7	7 -	1 0	197	210	287	476	301	241	562	882	242	605	582	385	160	200	199	307	77	30	25	367	32	208	49	ט נ	120	321	388	333	288	124	187	22	88	0	3	111	76	104	L#1	26	H	623	
129	262	351	909	46	434	2 4) c	2 62	113	198	295	193	104	517	435	213	410	576	602	220	200	323	403	56	14	11	443	13	255	98	127	151	365	571	523	354	מ	203	9	113	0	0	145	88	218	45	46	11	405	
41	43	54	29	22	20 -	-1 1-	1 0	15	15	15	33	24	10	28	75	12	1.9	38	82	10	87 5	35	46	9	7	1	31	н	78	י ת	9 -	13	44	88	16	33	00 0	21	1 7	9	0	0	8	9 6	23	. L	9	0	29	
25	52	63	27	12	<u> </u>	> -	1 0	0 00	20	19	37	28	22	47	84	16	41	99	986	10	47 00	3.0	4 9	11	1	0	51	0	30	D) (» [20	40	68	62	21	11	20	0	11	0	0	15	9 1	/ T	0 4	# 9	0	51	,
4.	8	2	48	2 2	y C	2 6	0	2 4 5	66	2.5	9	6	81	3	7.	1.	53	7.							13			ە <u>.</u>	7 0	77 (ا و					0	5	77			41	7	3	0
	218			ľ		r o					5 216											315										119			513			``			0					1				
343	48	71	572	521	7			191	212	296	516	313	240	899						6/T	8 7 7	1961	296	7.	25	77	39(3.					334		340		L S S T	182	13	66)	2	124	8 7	671	C L	22		646	000
24	41	24	41	37	ח	> -	10	9	m	14	26	13	10	21	49	11	23	26	26	2 5	4 F	7 5	28	5	3	5	14	0	15	v) (7 0	10	16	25	23	12	4 0	, 10	4	4	0	1	2	4	` o	n m	2 2	0	27	5
539	822	1142	700	624	777	۲ ۵	0	276	347	510	824	536	363	1132	1424	478	1060	1222	1104	393	40T	576	27.6	142	46	39	860	54	501	7 4 7	202	288	749	1071	965	690	273	425	30	215	0	3	269	171	212	100	79	13	1079	1
499	1297	1639	1186	1021	#70T	29	0	510	490	775	1133	747	462	1487	2408	673	1396	1773	1558	4 t	74.7	795	1229	185	70	48	1124	81	705	176	282	352	1196	1624	1417	914	7 7	593	44	284	0	3	350	223	412	133	104	17	1546	1,7,7
+			+					+													+								+		+									5			0	_	1 L	+	+			
		3 HI 0		כט תעכ		3 2	1	H46			5003		H44		5 83						5			S3 H45	83	S2 H45	\$13	\$22	S2		H54	H45	1 1	,		17.1	64 H46	65 H10	H46	313				S3 H10	0 0 0		83			
- 1				ingt 40	inct 41						inct 43		inct 44				inct 48	inct 49	inct 50	inct 5.	ingt 52	inct 53	inct 54	inct 55	inct 55	inct 55	inct 56	inct 56	inct 57	ingt 57		inct 59								inct 66	inct 66			inct 66	- 1				inct 71	
Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precin	Precinct	Precinct	Precinct	Precinct	Precin	Precinct	Precir	Precinct	Drecin	Precinct	Precin	Precinct		Precinct	Precinct Precinct													

Precinct 77	984	572	26	311	178	42	52	161	349	104	184	268			403	147			
TOTALS	81316	51450	1555	31195	14688	2429	2330	17563	30436	5610	18463	26214	21536	7402	11791	6187	1484	1669	8466

	State	-	a		a	State		State R	Distric	State Board of	ard of	County		County		County	County	Regist
	Representative 42ND DISTRICT		Representative 44TH DISTRICT		Representative 45TH DISTRICT	7. 54.	presentative TH DISTRICT	epresen tative	t Attor	ы Б	lucation Membe	Commissioner 2ND DISTRICT	ioner TRICT	Commissioner	oner RICT	Clerk	Н	er of Deeds
			Σ														д	
	ъ.		·									'n	z	щ			๙	,
	H E		ב, ט	E-			р	<u>م</u> و			ы		ત ક	ત્ય !			å ,	
			: m				4 0	ם ע				ρ	; (י מ	•		·	:
	×		•			×) E	=======================================	Ē.	A	>) >	0 0		H	ď	4 (
	a R			н		a o	l d	•= •=		; =	; c	ı	٠,) E	C	ח כ	ני	ძ >
				>		ц	U	o D			· -	l F	E-	i	1 (1 ≥	\$ E) "-	4
	Н	щ	п	•	E	ł)		O D	1	ı	; v.	ع, ه	τ		∄ •-	1 -	р
		ď				t	ц	ع, ا		[r	1 0		: 0	ם, נ		4 (4 (4 (
			_	: n) (. n	р р		1	ם נ		υ -	: (י כ	ט	4 ر	י ע
				3 6		> }	d t				= 4	≓	۱,	ರ ,:		t	4	ທ
			- t	‡ ·,		4 4	11			;			4	₫・		ທ ,	н.	r:
		d	_	-		Q	w		J	Ξ,		ω D	E	н		ď	-д	υ
	יי ע - -	ч (р; ч	υ (rd (ου 1	W t	თ :	o i	rd,	E n	ω ω	rd	ជ	ч	v	ທຸ	н,
4		ช	1	2	1	ر	F		s	5	1	ا.	ជ	ψ	a e	3	t	-
- 1								483			70					485	485	479
Precinct 2								541	517		72					544	537	521
								553			16					552	542	543
- 1								206	487	442	26					504	200	490
- 1			370 15	158					440	348	172					454	453	423
Precinct 6					365 384				625		230					633	634	608
Precinct 7								273		248	34					264	263	255
Precinct 8								380	361		09					375	373	363
Precinct 9								349			41					343	344	335
Precinct 10								209	L		54					219	217	215
Precinct 11		7	468	100					517		121					21.2	527	402
Precinct 12		9		215					791		222					792	2 0 0	777
					422 342				677	570	181					573	200	2//
	-		923	334					1073		1			715	E 2 2	0011	2/0	000
Precinct 15		 -		156					803	722	165			CT,	223	LLUS	1136	7807
				146					621		091			7.00	200	010	027	200
Precinct 17				295					778		3			2.4	0/7	670	9 0	0 0
		"		336					9201	II C	207			000	747		100,	9/8
				249					000		1000			7 7 7	0 0	T 0 0 1	1047	1054
					773 613				000	900	322			412	574	2201	187	765
				+				046			200					1064	TALT	1038
Precinct 22		"	500	201							0			10,	1	312	3/2	355
		. 4		116					0.00	000	125			ř	000	240	000	929
				129					456		164			253	252	0 14	# 5	104
								370			722				707	000	036	1000
Precinct 26								539			86					536	522	524
											116	160				508	502	497
Precinct 28									329		69	96	257			337	333	323
29									430			131				436	448	428
20									181	150	42	1		132	65	180	178	176
Precinct 30 S3									293					245	69	300	306	296
Precinct 31									634			258	482			059	673	644
									408					287	172	403	412	394
33								628	584	576	98	140				619	608	909
34									384	357	69	89	3			385	379	379
Precinct 34 S3												14				18	81	81
35		+	+	$\frac{1}{1}$	+			574	ഗ	506	93	179	4			576	562	561
				$\frac{1}{1}$				42	39			31	13			44	44	41

,														
Precinct 36 SZ				453	443	387	128	219	288			457	452	447
					650	1		307	462		+	680	688	199
Precinct 39				662	914	21.5	1	262	664			943	951	911
				580	545	541	9 4	144	444			0 70 70	554	020
Precinct 41 S3 H46				1015	696			288	810			1011	1016	994
41 S3	4	0			4			0	4			4	4	4
Precinct 41 S2 H46				15	15	10	9	8	80			13	15	13
4	0	0			0	0	0	0	0				0	0
Precinct 42 H46				231	228	198	57						231	230
45	164	171			290	223	104						293	279
Precinct 43 CC1	225				414	314	165						431	412
43	410				119	530	245			409	357		999	999
H45		243			437	327	175						440	426
Precinct 44 H44 267	89				319	251	96						318	304
	438	099			890	642	418			450	615		893	887
83	729				1182			_		767	564		1207	1162
47 327	137				384	297	155			224	229		382	377
48 764					882	687	312			512	486		875	870
	438	751			686	654	202			476	697		974	952
					815			448	528				860	867
	138	248			289	217	163			143	240		287	278
25					329			152	235				339	337
53 H10					356			221	238				381	393
					400			231	258				420	432
362					592			307	390				617	612
Precinct 55 S3 H45	59	80			109			33	98				114	104
Precinct 55 S3 H46				39	40			0	36				41	40
Precinct 55 SZ H45	19				28	23	11	10	25				29	28
Precinct 56 Sig	253	ın			638	445	358			291	514	646	634	631
Precinct 56 52	97				41	35	14			24	26	42	43	44
Frequence 5/ 82	727	267			381	245	227			177	302	387	372	374
n a	, u	•	-		107	09	8 8			41	98	108	104	105
Precinct 50	777	707			170	110	93		-	79	117	175	163	162
	211		106 92	7	149	102	92			43	148	153	151	146
Dracinct 50 Mil	077	/ 9.7			677	0/1	777		000	22	184	23.7	225	223
Precinct 61			1		095			1/2	0000			557	578	560
Precinct 62	-				707			111	0.50			104	803	78/
Precinct 63					# 00 U			010	976			707	40,0	0/0
•	106	109			0 0 0	136	67	CF 4	200	101	110	26.5	255	120
Precinct 64 H46				7) [-1		0			10	717	21-	۲ ₋	7 -
Precinct 65 H10	1				328			171	219			337	335	327
Precinct 65 H46				25	25			ω.	25			26	26	25
Precinct 66 S19 H45	77	130			160	104	101			99	138	165	161	159
Precinct 66 S3 H44	0				0					0	0	0	0	0
Precinct 66 S3 H45	2	Н			3					3	0	3	3	7
99					196	122	130			84	173	196	190	187
9 6					125					99	86	131	136	129
67			205 138	8	255	142	199			73	265	258	253	251
- 1	113				239	164	129			123	183	248	240	243
	40	56			81					44	52	80	85	83
	-	C	42 33	<u></u>	19	r	c			50	54	65	64	61
	1 1	01 50			ر 10 د 10	2 023	326			5	π	00 0	7 000	J 2
	435				817	2 6 7	376			777	E 3.7	076	027	9 9 0
Precinct 76	200				170	TCC	0/0			4470	755	843	178	134
	<u>, </u>				77			_	-	07	0	171	27	CT

490 459	42416 41450
484	42469
	9413
	8874
303	10175
234	5718
	8827
	22203
461	41689
469	9298
	263
	353
	7681
	6379
	2917
	8849
	1381
	1391
7	

11/17/16 02:45 PM | Precinct 77

Discripting PixOSI PixO	March 1 Marc				HIT	TOWNSHI	TOWNSHI	TOWNSHI	II TOWNS	MOT II			IHSMMOI	TOWNSHI		THSMMOT	TOWNSHI	MINSHI	THSWMO	THSNMO		THSNMO	OWNSH
STROCE OFFICE DOLCO DESCRIPTION REMARKS DOLCO DS ANDERS DOLCO DS ANDER	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				I GI	E EUDO	EE GRAN	EE KAN	W EE LEC					EE WILL				S &					P TRE
MARTINE CONTROL OF CON	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-																		
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												υ			н	п	ď		υ			
No	100												д	;	Ω.	Φ	·н	ы		ы	•	Ħ	
Manual Company	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.						•	۹; 			0 7		rd 1	× •	. ب	ជ	ц,	. ب		ㅁ.	ם	Þ	
10	11.1						¢	•			 J 't	H	4 -	Η \$	ข ;	7	ರ (rl 1		н (۔ ہ	י ת	a ·
X M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						•				.)	H (L	‡ ±	> a	י נ	ರ	1	٠,	υ	=	ט ג	0 \$
Compared to the compared to	17.0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Σ		Γī	Δ	z	د :			Ů		· va	o o) <u>c</u>	1 0	×	۲.	: a	ρ	1	: q	1
1	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2						. rd	_			. 0	μ	1)) -	1) (r		, (,	4	۵)	Д
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10				-		۱ ۲			-	_		E	ı E	¢	י נ	•	D, (1 1		> ((a :
0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.						1 (C						- n	i n	۰۰ ن	j	ρ	1 6	ء, د	Þ	ט ע	5 (ч (
1	1												s ;		4 (4 7	1	4	=	4	n	ע)
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1									o 0			۰, ۳		א ע	J .,	ч :	ν 1	- 2	ત ;	ข	0 1	≻ , r
1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	1									ء د			۱ (4 0	+ (.) ر	ζ (3 (י, כ	i4 (ન (
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4									ک. بد) H		υ 1-	υĻ	ه د	ם כ) q	Ďι	۷ >	ວາ (ט ע
2 3.47 4 4 5 3.70 6 5.70 7 5.70 8 2.49 10 2.24 10 1.03 11 3.51 12 66.1 13 56.3 14 56.9 15 2.84 40.5 2.84 41.6 2.85 22 2.85 24 4.16 25 2.25 26 2.85 27 40.3 28 2.24 29 2.85 20 2.85 20 2.85 20 2.25 20 2.25 20 2.24 3.51 4.26 3.51 4.28 3.52 4.28 3.53 4.28 3.54 4.8 3.55 4.8 3.50<	2 3 427 4 4 5 3 70 6 3 70 7 3 70 8 2 43 9 2 43 11 3 7 12 6 52 13 5 52 14 5 52 15 5 52 16 5 52 17 5 52 18 5 52 19 5 52 10 5 52 22 2 52 23 4 0 5 24 4 2 5 25 2 52 26 2 52 27 4 0 5 28 2 52 29 2 52 24 4 2 5 25 2 52 26 2 52 27 4 0 3 28 2 52 29 2 52 24 4 2 5 25 2 52 26	1	ı	┺	H	1			ŀ	-						<u> </u>			,	,		,	,
3 3.70 4 3.70 6 3.93 6 2.24 1 2.24 1 2.24 1 3.70 1 2.24 1.1 3.70 1.2 3.70 1.2 3.70 1.3 3.70 1.4 3.70 1.5 5.24 2.2 3.70 2.2 3.70 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2 3.6 2.2	3 3.70 4 3.70 6 5.70 6 2.24 1 2.24 1 2.24 1 2.24 1 2.34 1.1 3.70 1.2 2.56 1.3 2.56 1.4 2.5 1.5 2.2 2.0 2.70 2.1 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2 2.6 2.2		347		H					-	-										+		
4 975 6 539 7 249 8 2.45 9 2.31 11 2.32 13 5.52 14 6.53 15 6.53 16 6.53 17 6.23 18 6.52 19 7.02 10 96.7 11 6.52 12 6.53 13 6.53 14 6.52 15 6.53 16 6.53 17 6.53 18 6.54 19 7.02 20 7.02 21 2.64 22 2.65 24 4.03 25 2.24 26 2.24 27 2.25 28 2.24 29 2.24 20 2.24 20 <t< td=""><td>4 975 6 975 7 243 8 243 10 183 11 243 12 243 13 254 13 254 14 254 15 653 16 653 17 826 18 265 19 70 20 70 21 256 22 256 23 416 24 416 25 26 26 26 27 26 28 26 29 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20<</td><td></td><td>370</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	4 975 6 975 7 243 8 243 10 183 11 243 12 243 13 254 13 254 14 254 15 653 16 653 17 826 18 265 19 70 20 70 21 256 22 256 23 416 24 416 25 26 26 26 27 26 28 26 29 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20<		370		ļ						_						-						
5 303 6 230 10 234 10 303 11 304 10 307 11 307 12 663 13 563 14 965 15 603 16 603 17 604 18 604 19 770 10 826 11 620 12 826 13 670 14 410 15 402 16 66 17 70 18 66 19 70 20 80 21 80 22 90 24 410 25 403 26 36 27 410 28 36 30 36	5 393 6 7 7 7 7 7 7 8 9		375		H																		
6 570 1 120 1 121 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 570		393						ļ	_													
7 150 8 245 150 10 231 183 11 397 183 12 536 183 13 536 183 14 563 183 15 563 183 16 563 183 17 19 19 18 563 18 19 563 18 10 256 18 20 269 18 22 269 18 24 403 18 25 364 18 26 364 18 27 403 18 28 265 18 29 264 18 29 264 18 29 264 18 29 264 18 29 264 18 29 265 <	7 190 8 249 9 249 10 183 10 183 11 367 12 563 14 563 15 663 16 526 17 826 18 770 19 563 20 563 21 22 22 563 23 403 24 403 25 265 26 364 27 403 28 243 29 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 <th< td=""><td></td><td>570</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td></th<>		570		<u> </u>					-													
8 249 7 9 231 8 11 397 8 13 556 8 14 652 8 15 653 8 16 626 8 17 8 8 18 961 8 18 962 8 19 967 8 10 967 8 10 967 8 12 258 4 22 269 8 24 416 8 25 361 8 26 361 8 26 362 8 27 364 8 28 28 36 29 364 8 20 364 8 20 364 8 20 37 8 22 34 8 </td <td>8 249 249 9 231 6 11 397 6 13 556 6 14 652 6 15 653 6 16 623 6 18 951 6 19 967 6 10 967 6 10 967 6 10 967 6 10 967 6 12 298 408 24 403 6 25 265 6 26 265 6 26 265 6 27 265 6 28 238 8 30 82 428 31 428 6 32 428 6 34 82 428 35 36 458 36 36 458</td> <td></td> <td>190</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>†</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	8 249 249 9 231 6 11 397 6 13 556 6 14 652 6 15 653 6 16 623 6 18 951 6 19 967 6 10 967 6 10 967 6 10 967 6 10 967 6 12 298 408 24 403 6 25 265 6 26 265 6 26 265 6 27 265 6 28 238 8 30 82 428 31 428 6 32 428 6 34 82 428 35 36 458 36 36 458		190		+			-		_		1			†					1		-	
9 231 9 10 103	9 231 9 10 103 10 </td <td></td> <td>249</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		249		+					-	-						1	+		1			
10 163 10 10 11 163 10	10 163 10 10 11 163 10		23.1		+				-	-		†					+	+					
1.1	1.1 397 1.1 1.2 397 1.2 1.3 <td></td> <td>101</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		101		+					+								-					
13 651 13 651 14 965 15 653 16 653 17 951 18 961 19 967 20 967 21 259 22 369 23 402 24 416 25 364 26 364 27 403 28 364 30 33 34 22 34 22 34 32 35 36 36 37 37 428 38 38 38 33 36 33 36 33 38 33 38 33 38 33	13 661 13 536 14 663 15 653 16 823 17 826 20 967 21 238 22 402 24 416 25 361 26 361 27 403 28 36 29 36 29 36 29 416 20 36 29 36 29 36 29 36 29 36 29 36 29 36 29 36 30 39 31 42 32 42 33 43 34 36 35 36 36 37 37 38 38 39 39<		297		+					1	1												ĺ
13 556 14 658 16 653 17 826 18 967 19 770 20 770 21 298 22 669 23 402 24 466 25 26 26 26 27 403 28 26 29 23 30 22 30 22 31 565 32 348 34 22 34 22 35 348 36 386	13 656 14 658 16 653 17 826 18 967 20 827 21 298 22 669 24 410 25 402 26 861 27 403 28 264 29 264 20 20 21 265 22 265 24 403 25 361 26 362 30 33 34 25 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 34 22 <t< td=""><td>12</td><td>155</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	12	155		+					1									1				
14 965 14 965 14 15 1	14 965 14 965 14 14 15 1	13	700		+					\downarrow	-							İ					
15 653 16 653 17 18 18 19 17 18 18 19 1	15 653 16 653 16 523 170 180 182 182 182 182 182 182 182 183		מינו		+				_	+								1					
17 826 18 967 20 967 21 298 22 402 24 416 25 361 26 361 27 403 28 364 30 32 31 562 32 428 33 428 34 35 35 36 36 37 37 45 38 38 38 38 35 38	17 826 18 967 20 967 21 298 22 402 24 416 25 26 26 361 27 403 28 28 29 364 30 52 31 565 34 32 35 26 34 45 35 36 36 36 37 36 38 39 39 39 35 36 36 36		202		+						1				İ								
1.7 925 - <td>1.0 922 1.8 951 952 1.9 970 970 2.1 2.98 970 2.2 569 970 2.2 2.3 40.2 2.4 41.6 970 2.5 2.5 96.7 2.5 2.6 96.7 2.6 3.6 97.0 2.7 4.3 96.7 2.8 2.3 96.7 3.0 2.2 3.4 3.1 2.5 94.5 3.2 2.6 94.5 3.4 2.3 96.5 3.4 3.5 3.4 3.5 3.4 3.4 3.6 3.6 3.6 3.7 3.6 3.6 3.8 3.6 3.6 3.8 3.6 3.6 3.8 3.6 3.6 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 <td></td><td>600</td><td></td><td>ł</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td></td>	1.0 922 1.8 951 952 1.9 970 970 2.1 2.98 970 2.2 569 970 2.2 2.3 40.2 2.4 41.6 970 2.5 2.5 96.7 2.5 2.6 96.7 2.6 3.6 97.0 2.7 4.3 96.7 2.8 2.3 96.7 3.0 2.2 3.4 3.1 2.5 94.5 3.2 2.6 94.5 3.4 2.3 96.5 3.4 3.5 3.4 3.5 3.4 3.4 3.6 3.6 3.6 3.7 3.6 3.6 3.8 3.6 3.6 3.8 3.6 3.6 3.8 3.6 3.6 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 <td></td> <td>600</td> <td></td> <td>ł</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td>		600		ł					+												İ	
118 118 20 20 21 22 22 24 22 25 26 26 28 30 S3 31 31 31 32 33 34 S2 35 35 35 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	118 118 20 20 21 22 22 24 26 26 26 27 28 30 S2 30 S2 31 31 31 32 33 33 34 S3 35 S3 35 S3 35 S3 35 S3 36 S3 37 S3 38 S3 58 S3 5	7.0	020		+		,			+													
119 120 22 22 23 23 24 25 26 26 29 30 S3 31 31 31 31 31 32 33 33 34 35 35 35 35 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	119 119 120 221 224 225 226 227 228 30 S2 30 S3 313 S3 313 S3 314 S3 315 S2 315 S3 315 S3		978		+				_	+													
119 220 221 224 225 225 226 226 228 330 S3 331 331 332 333 34 S3 35 S3 35 S3 35 S3	119 220 221 224 24 24 25 26 26 27 29 30 \$3 31 31 31 31 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	87	961		+																		
20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 29 30 30 30 31 31 31 31 32 33 34 35 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 22 22 23 23 24 25 26 26 26 26 30 30 30 30 31 31 31 31 32 33 33 34 53 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	19	770		-																		
22 22 24 25 25 26 27 29 29 30 S2 30 S2 31 31 31 34 S2 35 S2 35 S2 35 S2 35 S2 37 S2 38 S2 58 S2	22 23 24 25 26 27 27 29 30 S2 31 31 31 32 33 34 S3 35 S3		2967		_																		
22 23 24 25 26 27 29 30 \$2 30 \$2 31 32 34 \$2 35 35 35 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 23 24 25 26 26 29 30 S2 30 S2 31 31 32 33 34 S3 35 S3		298							_													
23 24 25 26 27 29 30 \$2 30 \$3 31 31 32 34 \$2 35 35 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	23 24 25 26 27 29 30 S2 30 S2 30 S3 31 33 34 S3 35 S3 35 S3		569									-								i			
25 25 26 26 28 30 \$2 30 \$3 31 31 33 34 \$2 35 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	25 25 26 27 29 30 S3 30 S3 31 31 32 33 34 S2 35 S3 35 S3	23	402							_													
25 26 27 28 30 S2 30 S3 31 31 32 34 S2 35 S2 35 S2 35 S2	25 26 27 28 30 S2 30 S3 31 31 32 34 S2 35 S3 35 S3		416									-											
26 27 28 20 30 30 30 31 31 32 33 34 52 33 34 53 35 35 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	26 27 28 28 30 52 30 53 31 31 32 34 52 35 53		265												•					-			
27 28 30 30 31 31 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	27 28 30 S3 30 S3 31 31 34 S2 34 S2 35 S3		361		_																		
28 229 30 S2 31 31 32 34 S2 35 S3 35 S3	28 30 S2 30 S3 31 31 32 34 S2 35 S3 35 S3	27	403																				
29 30 S2 30 S3 31 32 34 S2 35 S3 35 S3 35 S3	29 30 S2 30 S3 31 32 34 S2 34 S2 35 S3 35 S3	28	238																	-			
30 \$2 30 \$3 31 32 33 34 \$2 35 \$3 35 \$3	30 S2 30 S3 31 32 34 S2 35 S3 35 S3		364		H														-	-			
30 S3 31 32 33 34 S2 35 S3 35 S3	30 S3 31 32 33 34 S2 35 S2 35 S3	30	142		H				_	<u> </u>	-									-			
31 32 33 34 S2 35 S3 35 S3	31. 33. 34. S2. 35. S3. 35. S3.	30	223		\vdash																		
3.2 3.3 3.4 S.2 3.4 S.3 3.5 S.2 3.5 S.3	32 33 34 S2 34 S3 35 S2 35 S3		595		H			L		H													
33 34 S2 34 S3 35 S2 35 S3	33 34 S2 34 S3 35 S2 35 S3	32	343		_																		
34 S2 34 S3 35 S2 35 S3	34 S2 34 S3 35 S2 35 S3	33	428														+						
34 S3 35 S2 35 S3	34 S3 35 S2 35 S3		262																		l		
35 S2 35 S3	35 S2 35 S3		45																				
35 83	35 83	35	386																				
	1 1 1 1 1 1 1 1	35	36							-										-		+	

351 755

														,	7
Precinct 77 436			-	-		-	-		-		_				
TOTALS 37494 331 657 182	718	737	385	2853	1046	703	33.1	797	187	711	733	386	1100	1025	707