COUNTY N PREC	NCT (PRECINCT	REGISTERE REGISTER											nc DEM Dem	c DEM Dem															for U.S
		VOTERS VOTERS	REP		DEM REF		DEM ASANDREW	DEM VCORV BO	DEM O PETE BUT	DEM TT NATHAN	DEM B MICHAEI	DEM							DEM KLOE		DEM TROOLE DE	REP FROBERT A	REP EMATTHEN	REP V ROR FLV	REP IOF WALS	REP FRILLWELL	REP	REP	мР
27	1 AV51	460 5			50		0 0)	0				0 10			4	0		AIVIT KLOE) C		1 (VIII
27	2 COAND	0	D (0	0	0	0 0)	0	0		0	0 0		0	0	0) 0	c) 0) () () (0 0			0	
27	3 COCDSR	166 1			15		0 0						0 3			0													
27	4 COCNBR	250 1			13		0 0		-	-	-	-	0 1		-	4	0	-	1	. 0) () ;	2 () (0 0				
27	5 CODAV 6 CODIV	605 7. 664 3			95 33		0 (0 1						0 25			17	0		9	0) () ;	2 :	2 :	1 1		5 (228 198	
27 27	7 CODXDR	350 3			28		0 1 1 0			4		6 8	0 11			3 1	0		() () :			,	1 (
27	8 COGI		7 4		7		0 (•	-	-	0 6			0													
27	9 COGUBL)		Ó		0 0		-	-	-	-	0 0		-	0	0	-	Č										
27	10 COHS74	37	5 1	7 11	0	11	0 0)	0	0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0) () () () (0 1	. () (10	
27	11 COHV28	28			1	16	0 0)	0	0	0	0	0 0) 1	. 0	0	0	0	(0) () () () (0 0) () (16	
27	12 COHV29		D (0		0 0						0 0			0	0		() 0									
27	13 COLEED	203 1			15		0 2				-	•	0 4			2	0		1	. 0		,) (81	
27 27	14 CONCF 15 CONH	103 676 4			4 56		0 0		0 0		0 0		0 1			2	0		1	. 0) () () (53 285	
27	16 COPINE	171			56 8		0 (-	-	0 16			8	0		-) U			-	2 (285 80	
27	17 COSN28	35 1			11		0 0		-	-	-	-	0 2			2	0	-	Č) (-			5	
27	18 COVE	282 1			16		0 0		0	0	0	3	0 4	1 4	. 0	3	0		2	. 0) () () :	1 (0 0) :	1 (125	
27	19 COWH	674 5			42		0 0				0	6	0 8			5	0) 1	1	. 0) () ;	2 () (0 0) :	3 1	258	
27	20 EN82	963 2			20		0 1		-	-	-	6	1 5			2	1	-	() () ;	2 :	2 :	1 3	: !		390	
27	21 HIL97	331 1			10		0 0		0				0 0			2	0		() () () :	1 (0 0			79	
27 27	22 HU52 23 HU53	869 7- 947 6			57 58		0 0						0 13			4 8	0		2					3 :	1 2			276 361	
27	23 HU53 24 HU54	947 6 978 6			58 75		0 (-	-			0 16			7	0		1					1 (-				
27	25 HU55	697 3			45		0 0		-	-			0 10			10	0	-			, ,) 1		1 (0 2		, ,	200	
27	26 HU56	1179 16			180		0 1						0 45			25	0		13) () :	3 () :	3 7		3 0	452	
27	27 HU57	972 12			112		0 0						0 23			11			5) () :	1 :	1 4		1 3	260	
27	28 HU58	1011 5			47		0 0						0 7			6	0		2	. 0) () ;	2 :	2 :	1 2				
27	29 HU59	995 11			131		0 0					4	1 35			21			8) () :	1 :	2 (0 ε	. !		331	
27	30 HU60	797 6			68		0 0						0 19			9	0		4										
27 27	31 HU61 32 IV76	884 6: 789 10			51 109		0 C						0 7			3	0		3) (2 (0 1 1 5				
27	32 IV76 33 IV77	1230 15			177		2 0					14	1 48			24	0				, ,			1 (344	
27	34 IV78	1195 26	8 52:		345		0 0						0 107			60	1		27	, 0) 9	9 :	2 2	2 5	30		314	
27	35 IV79	977 11			114		0 0)	0 1	13	0 2	.7	0 24		3 1	14	0	0	7	, 0) () :	5 :	2 :	3 5				
27	36 IV80	1032 14			181		0 0)	0 2	20	0 2	19	0 47			36	0) 1	10	0) () :	3 :	2 (0 6	1	2 1	300	
27	37 LA85	716 7	3 41	5 279	51		0 0			3		3	0 11			5	0		5) () (4 (0 5			214	
27	38 LA86	630 5			53		0 0						0 7			9	0		4) (185	
27 27	39 LA87 40 LE90	557 4 566 4			39 47		0 C		0 0	-			1 8 0 13		-	5	0	-	4) :	1 :	3 (0 1			161 274	
27	40 LE90 41 NH93	138			6		0 0		0	0		0	1 1			1	0		1		, ,) (,	1 (0 0			61	
27	42 RC94	158 4			52		0 0		0	8		3	0 8			13	0) 0) () (3 0	25	
27	43 SC71	1232 6		461	67	394	0 0)	0	4	0	7	0 14	1 24	0	18	0	0	0	0) () 4	4 :	3	2 5		7 1	366	
27	44 SC72	692 5			54		2 0		0	4			0 8			7	0		4	. 0) () :	3 :	1 (0 1	. 6		206	
27	45 SC73	972 8			75		0 0		0	4		.7	0 23			11	0		4	. 0) () :	3 () (0 3	11		313	
27	46 SC74	1126 10			103		0 1		-				0 31			17	0		7	, 0			-	3 (
27 27	47 SG01 48 SG02	697 12 705 7			110 71		0 C		0	4		.4	0 36			10 8	0	-	,) () 1	1 () (0 6		3 (196 211	
27	48 3G02 49 SG03	594 5	9 34	+ 292 5 259	58		0 0		0	3			0 8			7	0		1		1 1	, ,	3 4	1	1 1			187	
27	50 SG04	482 5			44		0 0						0 5			3	0		1	. 0	1) () :	1 0				
27	51 SG05	589 5			55		0 0						0 8			5	1		1	. 0) () (0 2		3 0		
27	52 SG06	668 8			77		0 0		0	4		-	0 15			6	1		() 0) () :	1 :	1 :	3 2	! !	9 1	148	
27	53 SG07	747 9			76		0 0		0	6		9	0 11			10	0		4) :	1 :	1 !	5 1		9 3	223	
27 27	54 SG08 55 SG09	694 8 1011 14			67 145		0 0 0 1						0 9			9 14	0		7	, 0) (0 5	1		197 294	
27	56 SG10	434 5	0 27:		47		0 0			2			0 5			1	0				, ,) 1	1 (,	1 1	. (164	
27	57 SG11	833 9			113		0 0						0 27			12			- 3) ;	2	1 (0 4			254	
27	58 SG12	821 11			101		0 0)	0 1	10			2 29			17	0	1	4) () 4	4 4	4 (0 2		5 1	173	
27	59 SG13	787 16			118		0 1						0 25			8	-	-	3	3 0) (,		,	-			150	
27	60 SG14	557 9			99		0 0						0 17			8	0		8	3 0) () () (183	
27 27	61 SG15 62 SG16	890 10 778 8			77 68		0 1						0 8			12 10					, ,) :		3 (247 269	
27	63 SG17	1120 11			140		0 1						2 34			16			-) 0) (2 :	-	1			
27	64 SG18	870 8			84		0 1				0 1	.3	0 16			10	0		2	. 0) 2	2 4	4 () (0 4			264	
27	65 SG19	1065 10			90		0 0)	0	2			0 19	30	0	17	0	1	3	3 0) () 5	5 :	1 (0 7	10) 1	271	
27	66 SG20	1070 12			110		0 1					-	0 34			7	0		3				-) :	-	: :			
27	67 SG21	1063 11			137		0 2						0 27			12			7	0) :	1 :	1 :					
27 27	68 SG22 69 SG23	703 9: 962 10			97 120		0 1						0 23			5 12	0		11	3 0) :	1 !	9 (1		261 283	
27	70 SG24	962 10 561 5			49		0 0 0 1						1 12			2			11		, ,) (1) (1 (-				
27	71 SG25	663 4			48		0 0						0 12			5	0		- 2	-) (5 (
27	72 SG26	798 4			57		0 0		0	9	0 1	.4	0 6			5	1	. 2	7	, 0) () ()	3 (0 3		5 0	287	
27	73 SG27	1011 10	9 58	348	101	247	0 2	2	0 1	14	0 2	.0	0 17	7 26	3	14	0	1	4) () 2	2 () (0 1	. 1	3 1	229	
27	74 SG28	1115 8			98		0 1		-				0 18			19	0		1	. 0) ;	2 4	4 2	2 2			359	
27	75 SG29	952 7			75		0 0		•				0 13			13	0	-	3	. 0) !	5 :	1 (0 7	2:		302	
27 27	76 SG30 77 SG31	1135 8 846 2			104 43		0 1						0 30			8	0		3	. 0) :	s (. :	, 4		, 1	401 332	
27	77 SG31 78 SG32	972 8			43 80		0 (0 16			9					, ,			,	2 S 1 3		, ,	332 349	
27	79 SG33	599 4			46		0 0		-	-		-	0 17			3	0	-	2	. 0	, ,			3 (1		280	
27	80 SG34	1201 12	9 70:	1 541	129	412	1 (0 1	.8	0 26	5 48	0	14	0		7	, 0) 0) 4	4	4	1 3	1		383	
27	81 SG35	1010 12	5 51	7 357	124		0 0		0	6	0 1	.6	0 21			27	0				-		4 :	1 :	1 3		7 2	214	
27	82 SG36	907 11			115		0 0		0 1	-	0 3		0 26		_	5	_						2 :	1 .	2 4			299	
27 27	83 SG37 84 SG38	907 12 991 13			87 98		0 2 0 0		1 0			!3 .8	0 18			7 12	0		2	! 0 ! 0) :	1 :	1 (U 5			228 228	
27	85 SG39	912 16			188		0 0						2 46			11			17					2.	0 4			373	
27	86 SG40	858 4			52		0 0						0 15			8								3 (-				
27	87 SG41	693 11			149		0 0)	0 1	17		16	0 61		0	12	0	0	15	5 0) () :	1	3	1 6	, ,		281	
27	88 SG42	935 5	8 660	30 430	63	367	0 0)	0	5	0 1	.7	0 14	1 8	0	9	1	. 3	6	6 0) () ;	2 :	2 (0 7	16	5 1	339	

COUNTY N PRECINCT I PRECINCT I REGISTERE REGISTERE REGISTERE REGISTERE REGISTERE REGISTERE REGISTERE REGISTERE REGISTERE REPub REP REPUB REPRESENTATION REPUB REPRESENTATION REPUB REPRESENTATION REPUBB REPRESENTATION REPRESENTA

		DE	M R	EP	DE	M RE	P DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEN	I DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	REP	REP	REP	REP	REP	REP	REI	•
	VOTERS VOTERS BALLOTS C BALLOTS C BALLOTS C BALLOTS C JULIÂN CASANDREW Y CORY BOO PETE BUTT NATHAN B MICHAEL RUNDERVOI JOSEPH R. BERNIE SAITOM STEYELIZABETH MARIANNETULSI GABIAMY KLOB DEVAL PAT ROQUE DE ROBERT AFMATTHEW BOB ELY JOE WALSF BILL WELD UNDERVOI DONALD J. TRUMP															NALD J. TRUMP														
27	89 SG43	932	56	665	365	50	315	0	0	0	7	0	6	0	8	23	0	4	0	0	2	0	0	3	2	2	1	10	0	296
27	90 SG44	1500	84	1059	564	94	470	0	1	0	8	0	20	0	22	20	0	14	2	1	6	0	0	0	1	0	5	12	0	452
27	91 SG45	1093	33	761	348	62	286	0	0	0	6	0	14	0	9	18	0	12	0	1	2	0	0	0	5	1	0	4	1	274
27	92 SG46	899	140	526	597	176	421	0	0	0	21	0	45	0	65	12	1	7	0	0	25	0	0	5	1	4	3	8	4	394
27	93 SG47	937	119	560	501	146	355	0	0	0	20	1	47	0	34	14	2	17	0	0	11	0	0	0	3	1	2	9	0	340
27	94 SG48	639	60	426	296	62	234	0	0	0	10	0	17	0	13	14	0	3	0	1	4	0	0	2	5	0	2	7	0	217
27	95 SG49	1133	51	789	336	36	300	0	0	0	5	0	3	0	9	10	0	8	0	1	0	0	0	0	5	0	2	7	0	286
27	96 SG50	856	54	546	290	48	242	0	0	0	5	0	5	0	4	23	0	6	1	0	4	0	0	2	1	0	0	4	1	234
27	97 SG51	890	120	552	576	160	416	1	1	0	32	1	48	1	37	9	3	16	0	0	11	0	0	2	5	0	5	16	3	385
27	99 SP95	370	106	119	191	115	76	0	0	0	13	0	17	0	18	35	0	21	1	0	10	0	0	2	2	0	0	3	1	68
27	100 TQ96	986	89	605	460	91	369	0	0	0	10	0	8	0	19	33	1	10	0	1	9	0	0	3	0	0	4	16	1	345
27	101 VI89	478	74	197	237	99	138	1	1	0	23	0	14	0	13	28	0	19	0	0	0	0	0	1	1	1	2	6	1	126
27	102 WA60	844	60	604	484	78	406	0	0	0	8	0	28	0	14	7	0	9	0	2	9	0	1	0	5	2	3	15	1	379
27	103 WA61	912	102	505	387	100	287	1	1	0	10	0	20	0	20	32	0	10	0	0	6	0	0	3	4	1	3	4	0	271
27	104 WA62	872	75	459	308	58	250	0	0	0	0	0	5	0	5	40	1	3	0	0	2	1	0	1	1	0	5	6	0	237
27	105 WA63	870	81	486	314	59	255	0	0	0	9	0	14	0	11	17	2	5	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	1	244
27	106 WA64	1045	115	603	500	119	381	0	0	0	10	0	31	2	30	19	2	16	1	1	6	0	0	2	2	1	8	7	2	357
27	107 WA65	819	46	554	327	61	266	0	0	0	4	0	6	0	23	12	0	7	0	2	7	0	0	2	3	0	1	9	3	246
27	108 WA66	987	114	589	457	128	329	0	0	0	16	0	33	1	27	34	1	8	1	1	6	0	0	2	1	0	8	14	2	301
27	109 WA67	1172	63	800	497	65	432	0	1	0	8	0	13	0	19	18	0	3	0	0	1	0	0	1	0	4	4	15	1	405
27	110 WA68	1281	52	912	495	49	446	0	0	0	5	0	7	0	14	16	0	4	0	0	2	0	0	2	3	0	4	9	3	425
27	111 WA69	1013	82	689	445	81	364	0	0	0	6	0	23	0	14	21	1	12	0	0	4	0	0	0	1	3	6	7	1	346
27	112 WA70	839	44	563	308	56	252	0	0	0	4	0	8	0	11	16	1	11	0	0	4	0	0	2	1	0	4	5	0	240
27	113 WA71	1344	145	864	719	155	564	0	2	1	20	0	34	0	50	14	1	17	1	2	12	0	0	4	1	0	5	16	3	531
27	114 WA72	700	39	446	222	37	185	0	1	0	2	0	4	0	5	11	1	9	0	0	4	0	0	0	1	0	0	3	0	181
27	115 WA73	888	130	491	442	146	296	0	0	0	28	0	23	0	39	23	2	21	0	2	7	0	0	1	2	0	4	5	0	283
27 ZZZ	COUNTY TO	86924	8610	53000	38538	8862	29676	9	31	9	896	5 1	1753	22	2055	2298	75	1077	16	68	515	1	9	184	198	71	333	769	96	27949