

STATISTICS

	TOTAL
Registered Voters - Total	202,927
Ballots Cast - Total	172,869
Voter Turnout - Total	85.19%

Summary Results Report
November 5, 2024
Davis County General Election

OFFICIAL RESULTS
Today's Date: 11-19-2024

U.S. PRESIDENT

Vote For 1

	TOTAL
REP DONALD J. TRUMP/JD VANCE	101,293
DEM KAMALA D. HARRIS / TIM WALZ	59,895
Write-In: NON-VALID WRITE-IN	4,046
LIB CHASE OLIVER/MIKE TER MAAT	2,137
CON JOEL SKOUSEN/RIK COMBS	1,208
GRN JILL STEIN/RUDOLPH WARE	890
UNA CLAUDIA DE LA CRUZ/KARINA ALEXANDRA GARCIA	413
UNA LUCIFER "JUSTIN CASE" EVERYLOVE	365
UNA CORNEL RONALD WEST / MELINA	291
Write-In: PETER SONSKI /LAUREN MICHELLE ONAK	58
Write-In: JAY J BOWMAN / DE D. BOWMAN	18
Write-In: FUTURE MADAM POTUS	1
Write-In: ANDRE RAMON MCNEIL	1
Write-In: SHONDRA YEVETTE IRVING	0
Write-In: BUDDIE ARDEN WILKERSON	0
Write-In: STEVE M. JOHNSON	0
Write-In Totals	4,124
Not Assigned	0
Overvotes	51
Undervotes	2,202

U.S. SENATE

Vote For 1

	TOTAL
REP JOHN CURTIS	108,083
DEM CAROLINE GLEICH	45,688
IAP CARLTON E. BOWEN	12,055
Write-In: NON-VALID WRITE-IN	1,002
Write-In: LAIRD FETZER HAMBLIN	44
Write-In Totals	1,046
Not Assigned	0
Overvotes	27
Undervotes	5,970

U.S. HOUSE DISTRICT 1

Vote For 1

	TOTAL
REP BLAKE D. MOORE	70,522
DEM BILL CAMPBELL	26,654
LIB DANIEL R. COTTAM	5,902
Overvotes	13
Undervotes	5,577

U.S. HOUSE DISTRICT 2

Vote For 1

	TOTAL
REP CELESTE MALOY	36,741
DEM NATHANIEL E WOODWARD	19,167
CON CASSIE EASLEY	3,183
UNA TYLER MURSET	1,825
Overvotes	20
Undervotes	3,265

GOVERNOR & LIEUTENANT GOVERNOR

Vote For 1

	TOTAL
REP SPENCER J. COX / DEIDRE M.	95,679
DEM BRIAN SMITH KING / REBEKAH	40,181
Write-In: PHIL LYMAN / NATALIE	20,103
LIB J. ROBERT LATHAM / BARRY EVAN	4,802
IAP TOMMY WILLIAMS / ARCHIE A.	3,767
UNA TOM TOMENY / WILLIAM LANSING	1,439
Write-In: NON-VALID WRITE-IN	555
Write-In: CHARLIE TAUTUAA / SYLVIA	49
Write-In Totals	20,707
Not Assigned	0
Overvotes	44
Undervotes	6,250

ATTORNEY GENERAL

Vote For 1

	TOTAL
REP DEREK BROWN	96,989
DEM RUDY J BAUTISTA	37,809
UUP MICHELLE QUIST	13,799
UNA AUSTIN HEPWORTH	7,617
LIB W. ANDREW MCCULLOUGH	6,150
Overvotes	58
Undervotes	10,447

STATE AUDITOR

Vote For 1

	TOTAL
REP TINA CANNON	105,079
DEM CATHERINE VOUTAZ	43,968
CON JEFFREY L. OSTLER	11,876
Overvotes	7
Undervotes	11,939

STATE TREASURER

Vote For 1

	TOTAL
REP MARLO M. OAKS	106,700
DEM NEIL A HANSEN	39,407
UFP MILES POMEROY	13,177
Overvotes	16
Undervotes	13,569

STATE SENATE DISTRICT 4

Vote For 1

	TOTAL
REP CALVIN RAY MUSSELMAN	9,099
Overvotes	0
Undervotes	2,928

STATE SENATE DISTRICT 8

Vote For 1

	TOTAL
REP TODD WEILER	22,256
DEM AARON WILEY	10,471
UNA ALISA COX VAN LANGEVELD	6,967
CON LAREN C LIVINGSTON	1,573
Overvotes	18
Undervotes	2,608

STATE HOUSE DISTRICT 11

Vote For 1

	TOTAL
REP KATY HALL	4,345
Overvotes	0
Undervotes	1,851

STATE HOUSE DISTRICT 12

Vote For 1

	TOTAL
REP MIKE SCHULTZ	1,814
DEM SHARON HILTON	556
Overvotes	0
Undervotes	175

STATE HOUSE DISTRICT 13

Vote For 1

	TOTAL
REP KAREN M. PETERSON	12,391
DEM LORRI ROGERS	4,854
Overvotes	2
Undervotes	1,556

STATE HOUSE DISTRICT 14

Vote For 1

	TOTAL
REP KARIANNE LISONBEE	12,947
Overvotes	0
Undervotes	5,565

STATE HOUSE DISTRICT 15

Vote For 1

	TOTAL
REP ARIEL DEFAY	14,904
UFP JOSH SMITH	4,783
Overvotes	2
Undervotes	2,548

STATE HOUSE DISTRICT 16

Vote For 1

	TOTAL
REP TREVOR LEE	11,510
DEM ZEAID HASAN	6,123
Overvotes	1
Undervotes	1,571

STATE HOUSE DISTRICT 17

Vote For 1

	TOTAL
REP STEWART E. BARLOW	14,694
LIB ADAM FELLER	3,926
Overvotes	2
Undervotes	2,953

STATE HOUSE DISTRICT 18

Vote For 1

	TOTAL
REP PAUL A. CUTLER	14,816
DEM STEVE HARTWICK	5,607
Overvotes	3
Undervotes	1,970

STATE HOUSE DISTRICT 19

Vote For 1

	TOTAL
REP RAYMOND P. WARD	13,620
DEM NICK K WADSWORTH	5,232
CON CAMERON A DRANSFIELD	1,560
Overvotes	2
Undervotes	1,838

STATE HOUSE DISTRICT 20

Vote For 1

	TOTAL
REP MELISSA GARFF BALLARD	11,381
DEM LEW E JEPPSON	5,848
Overvotes	0
Undervotes	1,919

STATE SCHOOL BOARD DISTRICT 3

Vote For 1

	TOTAL
REP ROD HALL	50,229
UFP LAURA JOHNSON	21,551
Overvotes	7
Undervotes	8,409

COUNTY COMMISSIONER

Vote For 1

	TOTAL
REP JOHN CROFTS	106,328
UNA MICHAEL J LAMBERT	46,777
Overvotes	67
Undervotes	19,697

COUNTY ASSESSOR

Vote For 1

	TOTAL
REP ANDY HANSEN	128,406
Overvotes	0
Undervotes	44,463

COUNTY RECORDER

Vote For 1

	TOTAL
REP KELLY A SILVESTER	127,248
Overvotes	0
Undervotes	45,621

COUNTY SURVEYOR

Vote For 1

	TOTAL
REP MAX B ELLIOTT	127,023
Overvotes	0
Undervotes	45,846

COUNTY TREASURER

Vote For 1

	TOTAL
REP MATT BRADY	127,704
Overvotes	0
Undervotes	45,165

DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 1

Vote For 1

	TOTAL
ALISA ALLRED MERCER	10,356
MELANIE MORTENSEN	10,264
Overvotes	3
Undervotes	3,670

DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 2

Vote For 1

	TOTAL
JOANI F STEVENS	12,005
JENNIFER LARSEN BROOKS	10,784
Overvotes	5
Undervotes	4,386

DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 4

Vote For 1

	TOTAL
BRIGIT GERRARD	13,974
JEFFERY S YOUNG	6,911
Overvotes	3
Undervotes	5,948

DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 5

Vote For 1

	TOTAL
MICHELLE RICHARDS BARBER	12,028
Overvotes	0
Undervotes	5,538

UTAH SUPREME COURT MATTHEW B. DURRANT

Vote For 1

	TOTAL
Yes	109,605
No	30,660
Overvotes	18
Undervotes	32,586

UTAH COURT OF APPEALS RYAN D. TENNEY

Vote For 1

	TOTAL
Yes	107,897
No	30,019
Overvotes	18
Undervotes	34,935

SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT JOSEPH M. BEAN

Vote For 1

	TOTAL
Yes	106,069
No	31,318
Overvotes	14
Undervotes	35,468

SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT RONALD G. RUSSELL

Vote For 1

	TOTAL
Yes	108,555
No	28,637
Overvotes	15
Undervotes	35,662

SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT CRISTINA PATRICIA ORTEGA

Vote For 1

	TOTAL
Yes	105,960
No	31,396
Overvotes	20
Undervotes	35,493

SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT CRAIG HALL

Vote For 1

	TOTAL
Yes	103,741
No	32,847
Overvotes	24
Undervotes	36,257

SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT MICHAEL DARIO DIREDA

Vote For 1

	TOTAL
Yes	107,339
No	29,058
Overvotes	25
Undervotes	36,447

SECOND JUVENILE DISTRICT COURT TASHA WILLIAMS

Vote For 1

	TOTAL
Yes	108,613
No	27,131
Overvotes	37
Undervotes	37,088

CLEARFIELD JUSTICE COURT BRIAN E. BROWER

Vote For 1

	TOTAL
Yes	6,233
No	1,859
Overvotes	3
Undervotes	2,263

CLINTON JUSTICE COURT CATHERINE J. HOSKINS

Vote For 1

	TOTAL
Yes	106,341
No	27,735
Overvotes	8
Undervotes	38,785

SYRACUSE JUSTICE COURT CATHERINE JEANE HOSKINS

Vote For 1

	TOTAL
Yes	10,615
No	2,751
Overvotes	0
Undervotes	3,567

PROPOSITION #3 BOUNTIFUL CITY RAP TAX

Vote For 1

	TOTAL
Yes	13,925
No	7,885
Overvotes	2
Undervotes	1,623

PROPOSITION #4 FARMINGTON CITY RAP TAX

Vote For 1

	TOTAL
Yes	9,134
No	2,658
Overvotes	3
Undervotes	1,126

PROPOSITION #6 CLEARFIELD CITY PARAT TAX

Vote For 1

	TOTAL
FOR IMPOSITION OF THE PARAT TAX	5,519
AGAINST IMPOSITION OF THE PARAT TAX	3,945
Overvotes	2
Undervotes	892

CONSTITUTIONAL AMENDMENT B

Vote For 1

	TOTAL
For	114,521
Against	43,736
Overvotes	29
Undervotes	14,583

CONSTITUTIONAL AMENDMENT C

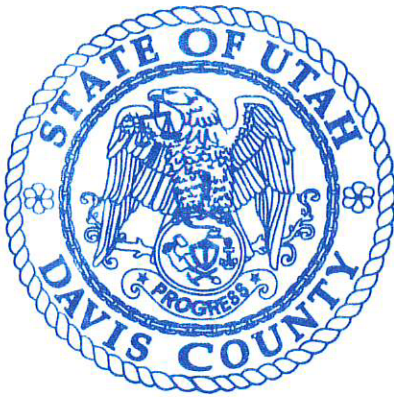
Vote For 1

	TOTAL
For	128,688
Against	29,342
Overvotes	28
Undervotes	14,811

STATE OF UTAH }
 }ss.
COUNTY OF DAVIS}

I, Brian McKenzie, Clerk for the County of Davis, State of Utah, do hereby certify that the annexed and foregoing is a true and full election tabulation report, including all valid provisional and mail ballots, for the Regular General Election held in Davis County on November 5, 2024.

I hereunto set my hand and affixed the Official Seal of Davis County.



Dated this 19th day of November, 2024

[Redacted Signature]

Brian McKenzie, Clerk

BOARD OF CANVASS

The Davis County Board of Canvassers hereby accepts the tabulation results as presented by the Davis County Clerk and declares them to be the official Davis County results of the Regular General Election held on November 5, 2024.

Dated this 19th day of November, 2024

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

Lorene Kamalu, Commissioner

[Redacted Signature]

Randy Elliott, Commissioner

****Davis County** Canvass Statistics**

****Election Date****

Section 1 - Ballot Statistics

1A	85.2%	Voter Turnout
1B	202927	Active voters (as of the voter registration deadline)
1C	153598	Number of counted ballots (Mail or Drop Box)
1D	14343	Number of counted ballots (In-person)
1E	626	Number of ballots that were returned electronically (UOCAVA/disability)
1F	4302	Number of counted ballots (Provisional)
1G	172869	Total number of ballots counted
1H		Does total ballots counted match the number of voters given vote history in VISTA
1I	No	If no, what is the difference

Fleeing voters

1L Explain:

Section 2: Challenged and Uncounted Ballot Statistics

2A	4298	Number of envelopes with a signature that does not match the voter's signature
2B	87	Number of unsigned envelopes
2C	237	Number of challenged ballots for other curable reasons
2D	8015	Total number of ballots that were challenged (cured and not cured combined)
2E	4622	Total number of curable that were not cured
2F	57.7%	Percentage of curable ballots that were not cured
2G	0	Total number of ballots where the voter submitted a disability affidavit*

Section 3: Rejected ballot statistics (ballots that cannot be cured)

3A	395	Number of ballots that were returned after the postmark deadline
3B	20	Number of ballots rejected for other non-curable reasons
3C	415	Total number of rejected that were not curable
3D	0.9%	Percentage of ballots that were returned as undeliverable

Section 4: Provisional ballot statistics

4A	4509	Number of provisional ballots issued
4B	4301	Number of provisional ballots counted
4C	208	Total Number of provisional ballots not counted
4D	9	Already Voted
4E	11	Insufficient ID
4F	188	No Proof of Residency
4G		Incomplete Form
4H		Other
4I	95.4%	Percentage of provisionals that were counted
4J	2,512	Number of provisional ballots that are same-day registration

Section 5: County Clerk Certification

Brian McKenzie
Davis

I certify that the information contained in this report is true and accurate.

This report must be sent to elections@utah.gov upon completion of the canvass



2024 Canvass - Audit Certification Report

County: Davis

Election: November 5, 2024

Paper Ballot Audit Summary

1. Number of paper ballots processed: 172,869
2. Number of ballots audited: 1,010
3. List the contests on the ballot that were audited:

President, Governor, Utah House 13, Davis School Board 1, Constitutional Amendment

4. Were there any differences between the tabulation software and the votes marked on the paper ballots?

Yes No *(*If YES, please attach an explanation of any inconsistencies)*

DRE Machine Audit Summary *(complete only if applicable)*

1. Number of voting machines used in the election: _____
2. Number of polling places used for the election: _____
3. Number of voting machines audited: _____
4. Were tamper-evident seals affixed to all journal tape canisters? Yes No
*(*If no, please attach copies of the journal tape logs for the applicable canisters)*
5. Did all machine serial numbers match when the canisters were installed and removed? Yes No
*(*If no, please attach copies of the journal tape logs for the applicable canisters)*
6. Did any tape seals on the journal tape canisters show evidence of tampering? Yes No
*(*If yes, please attach copies of the logs for the applicable canisters)*
7. Were there any differences between the machine results and hand-counted results for any audited machine?
 Yes No **If yes, please attach copies of the hand count logs for the applicable canisters)*

Signature Affidavit Audit Summary

Total number of signature affidavits audited: 1,568

Did the signature audit reveal any inconsistencies between a signature's initial verification and the audit?

Yes No *(*If YES, please attach an explanation of any inconsistencies)*

Clerk Certification – to be completed before the canvass

Yes No I certify that the audits described above were conducted according to the audit policy.

Yes No I certify that I have reviewed the number of vote histories recorded in VISTA and they closely match the number of ballots cast in my county during this election.

Number of ballots counted: 172,869

Number of vote histories: _____

Difference: _____

Explain any differences:

Yes No I certify that I have properly maintained chain of custody controls as outlined in 20A-3a-401.1 and Rule 623-8.

Yes No I certify that I have properly maintained the voter list in accordance with state and federal laws (20A-3a-404(2)).

Yes No I complied with the requirements of the software validation rule R623-7: "before using any voting equipment, and before each election, the election officer shall verify that the firmware version on any voting equipment matches the firmware version that is certified by the EAC."

County Clerk Signature: _____

Date: 11-19-24

Statement of Votes Cast
2024 General Election

5-Nov-24

Precinct	STATISTICS								UNITED STATES					
	Registered Voters	Total Ballots Cast	Turnout	By Mail	Early	Polls	Provisional	UNA CORNEL RONALD WEST / MELINA ABDULLAH	UNA LUCIFER "JUSTIN CASE" EVERYLOVE	CON JOEL SKOUSEN/RIK COMBS	GRN JILL STEIN/RUDOLP H WARE	REP DONALD J. TRUMP/JD VANCE	LIB CHASE OLIVER/MIKE TER MAAT	
BO01:I-S-	416	368	88.46%	329	0	26	13	0	0	4	1	205	8	
BO02:I-S-	593	500	84.32%	437	8	35	20	1	1	4	3	250	5	
BO03:I-S-	544	468	86.03%	416	5	32	15	1	0	3	2	250	5	
BO04:I-S-	590	507	85.93%	467	1	35	4	1	2	3	4	251	2	
BO05:	603	538	89.22%	497	0	33	8	0	3	8	5	251	10	
BO06:I-S-	595	519	87.23%	477	2	24	16	0	1	7	2	276	2	
BO07:I-S-	653	564	86.37%	500	9	44	11	1	0	5	2	277	5	
BO08:I-S-	743	652	87.75%	610	11	23	8	1	3	7	6	378	12	
BO09:I-S-	550	489	88.91%	451	4	26	8	0	1	3	6	262	3	
BO10:I-S-	546	480	87.91%	449	3	18	10	1	0	4	2	307	8	
BO11:I-S-	585	471	80.51%	407	8	35	21	1	0	1	4	259	8	
BO12:I-S-	583	509	87.31%	439	6	45	19	0	2	4	5	232	6	
BO13:I-S-	692	603	87.14%	557	4	31	11	2	0	5	5	315	7	
BO14:I-S-	649	578	89.06%	536	3	27	12	1	0	7	4	289	11	
BO15:I-S-	581	524	90.19%	488	2	29	5	1	2	7	3	271	7	
BO16:I-S-	661	550	83.21%	484	6	45	15	1	2	4	4	263	6	
BO17:I-S-	558	480	86.02%	415	10	37	18	1	2	5	6	223	6	
BO18:I-S-	537	469	87.34%	415	6	30	18	0	0	2	4	234	8	
BO19:I-S-	627	554	88.36%	494	3	46	11	0	1	4	0	274	12	
BO20:I-S-	594	521	87.71%	472	4	35	10	1	0	4	7	268	9	
BO21:I-S-	724	622	85.91%	568	8	42	4	1	0	4	3	347	4	
BO22:I-S-	712	628	88.20%	597	5	20	6	0	1	4	4	342	10	
BO23:I-S-	465	399	85.81%	336	4	32	27	0	2	3	6	190	2	
BO24:I-S-	605	528	87.27%	484	7	28	9	1	0	6	6	265	10	
BO25:I-S-	682	587	86.07%	536	7	34	10	1	1	2	1	295	9	
BO26:I-S-	543	483	88.95%	454	0	23	6	0	0	4	3	252	6	
BO27:I-S-	551	476	86.39%	452	2	15	7	2	1	1	0	281	1	
BO28:I-S-	601	524	87.19%	462	6	43	13	0	0	3	3	260	19	
BO29:I-S-	597	533	89.28%	481	4	36	12	0	1	1	4	242	9	

BO30:I-S-	535	488	91.21%	461	2	17	8	2	1	5	0	249	8
BO31:I-S-	617	545	88.33%	520	2	21	2	1	0	0	6	270	11
BO32:I-S-	553	490	88.61%	463	3	15	9	0	1	3	3	247	3
BO33:IDS-	559	506	90.52%	421	10	47	28	3	1	5	2	267	8
BO34:IDS-	601	524	87.19%	465	2	43	14	2	1	4	4	256	8
BO35:IDS-	739	661	89.45%	600	9	33	19	1	0	1	1	365	6
BO36:I-S-	573	492	85.86%	461	4	21	6	0	1	4	0	263	5
BO37:I-S-	674	593	87.98%	534	11	38	10	0	0	5	2	320	4
BO38:I-S-	726	632	87.05%	588	6	32	6	1	1	4	7	295	11
BO39:I-S-	708	614	86.72%	578	6	21	9	1	1	7	5	301	10
BO40:	679	603	88.80%	548	6	34	15	2	3	6	2	288	5
BO41:IDS-	586	523	89.25%	477	3	29	14	1	1	5	4	257	6
BO42:I-S-	573	487	84.99%	460	3	20	4	1	1	2	3	283	7
BO43:I-S-	572	527	92.13%	478	9	30	10	2	0	3	5	268	5
BO44:I-S-	746	626	83.91%	578	0	38	10	0	0	3	0	394	6
CE01:I-S-	756	651	86.11%	605	6	29	11	1	1	1	4	365	3
CE02:I-S-	649	585	90.14%	534	0	42	9	2	1	3	6	349	0
CE03:I-S-	713	621	87.10%	587	10	16	8	3	1	5	3	351	13
CE04:I-S-	736	653	88.72%	606	3	35	9	0	4	2	6	374	13
CE05:I-S-	575	518	90.09%	474	5	26	13	2	1	3	0	264	5
CE06:I-S-	611	515	84.29%	482	6	23	4	1	3	5	0	303	5
CE07:I-S-	669	603	90.13%	562	1	36	4	1	3	6	3	332	9
CE08:I-S-	719	630	87.62%	541	8	60	21	2	1	2	4	326	9
CE09:I-S-	735	621	84.49%	558	7	48	8	0	1	1	2	330	10
CE10:I-S-	574	507	88.33%	465	6	31	5	0	0	2	1	293	3
CE11:I-S-	652	571	87.58%	501	6	49	15	1	0	3	2	293	4
CE12:I-S-	612	530	86.60%	486	0	35	9	1	3	6	4	299	4
CE13:I-S-	479	431	89.98%	403	3	17	8	1	0	6	5	238	5
CE14:I-S-	754	687	91.11%	641	8	25	13	0	1	6	3	373	4
CE15:I-S-	622	535	86.01%	492	4	36	3	0	1	5	3	287	9
CE16:I-S-	543	472	86.92%	446	2	23	1	2	0	5	3	261	10
CE17:I-S-	125	117	93.60%	107	1	8	1	0	0	3	0	67	4
CE18:	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CF01:I-N-	506	368	72.73%	317	5	33	13	2	2	4	0	215	5
CF02:	786	628	79.90%	555	9	45	19	1	2	10	5	384	4
CF03:I-N-	796	616	77.39%	521	7	60	28	0	4	6	2	359	13
CF04:I-N-	79	73	92.41%	43	3	11	16	0	0	0	1	33	1
CF05:I-N-	763	648	84.93%	593	6	36	13	3	0	5	4	367	13
CF06:I-N-	464	395	85.13%	349	0	35	11	0	0	5	2	251	2
CF07:I-N-	589	474	80.48%	413	6	34	21	1	1	2	5	237	4
CF08:I-N-	394	323	81.98%	233	4	38	48	1	2	0	5	144	5
CF09:I-N-	625	508	81.28%	427	12	52	17	1	1	4	4	276	6
CF10:I-N-	739	603	81.60%	538	2	46	17	2	3	10	3	382	10
CF11:I-N-	89	69	77.53%	42	0	7	20	0	1	0	0	27	2
CF12:I-N-	284	226	79.58%	172	4	31	19	1	1	0	3	117	7
CF13:I-N-	568	470	82.75%	394	4	61	11	1	4	5	4	281	9

CF14:I-N-	476	385	80.88%	283	4	51	47	1	2	1	3	229	4
CF15:I-N-	418	318	76.08%	261	3	33	21	0	2	4	1	163	2
CF16:I-N-	753	616	81.81%	559	3	42	12	2	0	6	7	355	7
CF17:I-N-	566	416	73.50%	318	4	59	35	1	0	0	1	208	5
CF18:I-N-	511	419	82%	310	10	57	42	1	1	2	3	210	0
CF19:I-N-	353	246	69.69%	186	7	32	21	3	1	1	0	110	0
CF20:I-N-	576	431	74.83%	385	2	33	11	2	0	7	4	241	6
CF21:I-N-	595	476	80%	404	12	41	19	1	1	4	4	271	2
CF22:I-N-	533	442	82.93%	413	4	22	3	0	0	4	3	250	5
CF23:I-N-	745	627	84.16%	545	6	55	21	3	3	4	3	344	10
CF24:I-N-	749	584	77.97%	525	9	37	13	1	1	3	0	318	13
CL01:I-N-	689	610	88.53%	521	7	60	22	0	2	2	0	430	11
CL02:I-N-	394	326	82.74%	294	3	23	6	1	1	1	0	222	2
CL03:I-N-	349	298	85.39%	269	2	19	8	2	2	2	1	209	3
CL04:I-N-	606	513	84.65%	441	8	44	20	2	2	3	4	310	6
CL05:I-N-	478	390	81.59%	355	2	29	4	1	2	4	2	211	1
CL06:	423	365	86.29%	310	3	43	9	1	0	1	1	257	3
CL07:I-N-	758	609	80.34%	526	8	59	16	2	4	4	2	399	9
CL08:I-N-	625	513	82.08%	443	7	45	18	1	2	2	1	305	5
CL09:I-N-	327	299	91.44%	245	7	35	12	0	1	0	1	188	12
CL10:I-N-	556	463	83.27%	409	3	38	13	0	2	2	1	306	9
CL11:I-N-	712	586	82.30%	499	5	59	23	2	1	4	4	355	10
CL12:I-N-	384	312	81.25%	291	1	18	2	0	0	0	0	232	3
CL13:I-N-	372	303	81.45%	269	4	22	8	3	2	2	1	178	4
CL14:I-N-	542	468	86.35%	427	3	30	8	1	0	3	4	301	6
CL15:I-N-	679	552	81.30%	462	10	61	19	0	0	11	1	341	5
CL16:I-N-	493	433	87.83%	397	0	31	5	0	0	6	3	282	5
CL17:I-N-	750	646	86.13%	571	1	60	14	1	1	3	5	380	10
CL18:I-N-	821	689	83.92%	601	7	60	21	0	3	7	3	405	10
CL19:I-N-	720	629	87.36%	577	11	29	12	1	1	9	4	457	2
CL20:I-N-	665	591	88.87%	526	4	44	17	0	0	3	2	370	5
CL21:I-N-	833	715	85.83%	604	6	83	22	0	3	3	3	425	9
CL22:I-N-	376	326	86.70%	290	3	24	9	1	1	1	1	201	3
FA01:	611	524	85.76%	487	5	26	6	1	1	9	0	274	9
FA02:IBC-	705	601	85.25%	540	12	44	5	0	0	1	4	330	6
FA03:I-C-	29	26	89.66%	23	0	3	0	0	0	0	0	18	0
FA03:IBC-	615	535	86.99%	494	14	22	5	1	0	4	2	332	2
FA04:IBC-	593	600	101.18%	561	9	24	6	0	2	5	2	359	12
FA05:IBC-	642	561	87.38%	513	6	34	8	0	0	1	1	331	5
FA06:IBC-	729	630	86.42%	592	0	27	11	0	1	3	1	355	7
FA07:I-C-	707	601	85.01%	537	10	44	10	1	0	2	2	366	7
FA08:IBC-	819	687	83.88%	608	14	56	9	1	4	2	3	411	6
FA09:IBC-	489	422	86.30%	371	6	30	15	1	3	3	1	237	8
FA10:I-C-	741	640	86.37%	490	27	79	44	0	0	3	5	329	1
FA11:I-C-	762	668	87.66%	586	12	49	21	1	1	6	7	319	7
FA12	766	626	81.72%	568	2	43	13	0	4	4	3	403	17
FA13:I-C-	671	586	87.33%	522	12	43	9	1	0	1	0	387	5

FA14:	686	573	83.53%	524	6	27	16	0	0	5	0	324	13
FA15:I-C-	563	507	90.05%	452	1	35	19	1	1	1	2	274	7
FA16:IBC-	640	553	86.41%	508	4	36	5	3	1	5	7	302	9
FA17:IBC-	705	615	87.23%	543	9	43	20	2	2	5	6	329	10
FA18:IBC-	666	582	87.39%	534	8	30	10	3	1	5	4	311	10
FA19:IBC-	485	422	87.01%	383	6	23	10	0	0	0	3	284	3
FA20:IBC-	526	474	90.11%	428	10	31	5	0	1	5	4	276	3
FA21:IBC-	600	520	86.67%	464	13	34	9	4	0	3	3	287	9
FA22:IBC-	566	415	73.32%	385	0	23	7	1	1	4	1	218	0
FA23:IBC-	636	557	87.58%	504	11	38	4	0	2	4	2	345	6
FA24:	19	18	94.74%	18	0	0	0	0	0	0	0	10	0
FA25:	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FH01:I-C-	547	484	88.48%	445	7	27	5	1	0	5	2	294	10
FH01:	60	47	78.33%	46	0	1	0	0	0	0	0	29	1
FH02:I-C-	571	504	88.27%	474	3	24	3	1	1	4	3	291	8
FH03:I-C-	490	437	89.18%	405	2	25	5	0	0	1	0	306	1
FH04:I-C-	470	400	85.11%	363	5	24	8	0	2	2	2	259	4
FH05:I-C-	397	343	86.40%	304	4	32	3	0	0	3	1	227	4
FH06:I-C-	605	526	86.94%	466	7	45	8	0	1	5	3	313	5
FH07:I-C-	555	468	84.32%	413	6	44	5	1	1	1	1	296	10
FH08:IBC-	405	356	87.90%	328	4	22	2	1	0	5	4	217	2
HA01:U-N-	95	91	95.79%	49	0	15	27	0	0	0	0	63	1
KA01:I-C-	712	602	84.55%	557	7	33	5	2	0	1	4	368	3
KA01:I-N-	59	53	89.83%	53	0	0	0	0	0	0	0	30	0
KA02:I-C-	608	524	86.18%	505	4	11	4	0	1	2	2	325	4
KA02:	24	21	87.50%	21	0	0	0	0	0	0	0	16	0
KA03:I-N-	773	629	81.37%	547	6	60	16	0	4	3	7	356	9
KA04:I-N-	106	87	82.08%	81	0	6	0	0	0	0	0	47	3
KA05:I-N-	16	13	81.25%	11	1	1	0	0	0	0	0	6	0
KA05:U-NT	356	313	87.92%	299	0	11	3	0	1	0	1	226	0
KA06:	642	559	87.07%	518	2	33	6	3	1	6	7	311	1
KA07:	664	588	88.55%	523	3	46	16	1	0	5	2	323	7
KA08:I-N-	102	89	87.25%	83	2	2	2	0	0	0	0	46	0
KA08:U-N-	18	17	94.44%	15	0	2	0	0	0	0	0	11	2
KA09:I-C-	696	589	84.63%	538	7	33	11	0	1	3	4	343	5
KA10:I-C-	769	656	85.31%	612	6	27	11	1	4	7	1	404	12
KA11:I-C-	605	514	84.96%	463	5	40	6	0	2	7	9	310	4
KA12:	557	464	83.30%	412	4	38	10	1	0	5	0	315	6
KA13:I-C-	783	689	87.99%	629	10	37	13	1	0	5	2	442	12
KA14:I-C-	652	545	83.59%	524	2	12	7	0	1	2	2	380	7
KA15:I-C-	680	565	83.09%	539	3	17	6	1	0	3	0	382	9
KA16:I-C-	754	645	85.54%	596	4	39	6	0	0	8	5	436	6
KA17:I-C-	501	420	83.83%	391	10	16	3	1	4	2	0	317	4
KA18:I-C-	614	523	85.18%	461	5	47	10	3	2	7	1	281	8
KA19:I-C-	609	499	81.94%	450	2	37	10	1	0	6	5	295	8
KA20:I-C-	633	550	86.89%	498	4	39	9	0	1	1	8	299	5

KA21:I-C-	562	478	85.05%	426	7	36	9	1	0	5	3	303	4
KA22:I-C-	553	481	86.98%	448	0	24	9	0	1	4	1	289	6
KA23:I-C-	715	626	87.55%	561	13	42	10	1	0	5	3	392	6
KA24:I-C-	715	591	82.66%	543	7	34	7	0	1	4	0	403	10
KA25:I-C-	658	545	82.83%	497	2	34	12	2	2	1	0	380	2
KA26:I-C-	575	471	81.91%	432	9	24	6	1	0	6	0	309	6
KA27:I-C-	659	570	86.49%	531	6	26	7	0	2	4	4	324	10
KA28:I-C-	519	451	86.90%	435	4	8	4	0	2	2	0	292	10
KA29:	522	424	81.23%	386	3	29	6	1	0	1	2	276	7
KA30:	370	314	84.86%	392	1	16	5	0	0	3	2	203	5
KA31:I-C-	54	49	90.74%	45	0	3	1	0	0	0	1	39	0
KA31:IBC-	581	497	85.54%	460	1	28	8	1	0	3	3	334	3
KA32:IBC-	646	535	82.82%	508	1	20	6	0	2	0	4	297	13
KA33:IBC-	580	496	85.52%	457	8	26	5	1	4	4	4	269	14
KA34:IBC-	513	439	85.58%	399	11	20	9	2	0	5	1	258	5
KA35:IBC-	430	378	87.91%	339	5	29	5	0	0	1	2	207	3
KA36:	482	396	82.16%	368	6	17	5	0	1	5	2	278	8
LA01:I-N-	685	552	80.58%	471	8	57	16	1	1	2	2	324	5
LA02:	461	394	85.47%	309	13	44	28	0	0	0	6	225	1
LA03:I-N-	522	426	81.61%	362	2	40	22	0	0	1	1	257	6
LA04:I-N-	713	607	85.13%	546	12	39	10	1	3	4	6	363	12
LA05:I-N-	479	426	88.94%	383	8	32	3	0	2	7	4	232	8
LA06:I-NA	75	65	86.67%	59	1	5	0	0	0	0	0	36	0
LA06:I-NB	519	437	84.20%	419	2	13	3	0	1	5	3	256	5
LA06:	14	14	100.00%	11	1	1	1	0	0	0	0	9	0
LA07:I-N-	391	312	79.80%	276	5	24	7	1	0	1	1	193	3
LA08:I-N-	353	256	72.52%	199	3	33	21	0	0	1	1	132	3
LA09:I-N-	482	356	73.86%	302	8	30	16	1	0	2	0	178	5
LA10:I-N-	538	452	84.01%	382	9	52	9	0	0	4	7	269	6
LA10:U-N-	26	24	92.31%	23	0	1	0	0	0	0	0	11	4
LA11:I-N-	429	350	81.59%	316	10	21	3	0	0	1	1	209	2
LA12:I-N-	646	538	83.28%	475	6	46	11	1	3	7	3	252	5
LA13:I-N-	482	394	81.74%	354	3	29	8	0	1	2	2	247	4
LA14:I-N-	582	458	78.69%	398	6	49	5	0	5	4	3	245	11
LA15:I-N-	374	312	83.42%	261	1	32	18	0	4	2	1	154	7
LA16:I-N-	578	508	87.89%	432	4	46	26	1	2	3	1	257	5
LA17:I-N-	447	372	83.22%	324	3	33	12	2	0	3	3	215	5
LA18:I-N-	295	242	82.03%	180	5	42	15	0	1	0	0	137	3
LA19:I-N-	539	457	84.79%	402	13	32	10	0	1	7	3	273	8
LA20:I-N-	726	613	84.44%	541	11	45	16	0	0	4	3	345	6
LA21:I-N-	692	596	86.13%	543	4	39	10	0	0	6	6	361	5
LA22:I-N-	720	629	87.36%	576	5	39	9	0	3	2	2	386	4
LA23:I-N-	525	453	86.29%	398	9	31	15	0	2	4	1	290	6
LA24:I-N-	429	364	84.85%	321	4	29	10	0	1	0	1	217	8
LA25:I-N-	631	519	82.25%	467	16	30	6	1	2	4	1	318	8
LA26:I-N-	250	210	84%	186	2	18	4	1	0	4	0	119	3
LA27:I-N-	528	405	76.70%	347	5	40	13	1	1	2	1	250	9

LA28:I-N-	381	333	87.40%	243	6	56	28	0	3	0	1	176	5
LA29:I-N-	511	434	84.93%	366	7	44	17	0	1	2	2	257	4
LA30:I-N-	423	340	80.38%	267	5	42	26	1	2	0	1	180	4
LA31:I-N-	585	477	81.54%	413	8	39	17	0	2	3	5	235	7
LA32:I-N-	660	552	83.64%	492	3	47	10	1	1	5	9	304	3
LA33:I-N-	613	487	79.45%	426	8	44	9	1	1	2	2	279	2
LA34:I-N-	642	509	79.28%	446	6	47	10	2	0	0	3	295	8
LA35:I-N-	413	351	84.99%	328	5	14	4	1	0	4	0	240	2
LA36:I-N-	523	436	83.37%	399	10	23	4	0	2	3	1	267	6
LA37:I-N-	688	604	87.79%	549	9	36	10	1	1	4	3	367	8
LA38:I-N-	753	643	85.39%	603	7	25	8	1	0	9	2	370	5
LA39:I-N-	661	574	86.84%	523	3	39	9	2	2	3	1	299	10
LA40:I-N-	696	577	82.90%	525	3	42	7	2	0	4	2	342	7
LA41:I-N-	710	634	89.30%	600	2	24	8	3	0	2	2	397	10
LA42:I-N-	638	561	87.93%	513	8	32	8	0	1	2	2	303	4
LA43:I-N-	260	220	84.62%	201	2	15	2	0	3	0	1	127	8
LA44:I-N-	551	458	83.12%	428	8	17	5	0	1	4	1	282	5
LA45:I-N-	776	655	84.41%	589	3	52	11	0	2	1	2	445	4
LA46:I-N-	656	562	85.67%	500	11	39	12	0	0	2	0	418	10
LA47:I-N-	608	531	87.34%	492	11	23	5	1	0	2	3	362	4
LA48:I-N-	788	659	83.63%	535	14	63	47	1	1	4	12	387	10
LA49:I-N-	601	534	88.85%	485	2	37	10	0	1	3	3	332	4
LA50:I-N-	524	421	80.34%	368	5	32	16	2	1	3	8	247	1
LA51:I-N-	594	489	82.32%	433	6	38	12	1	0	6	2	248	13
LA52:I-N-	367	315	85.83%	279	3	25	8	0	0	1	3	174	5
LA53:I-N-	745	610	81.88%	528	6	54	22	1	1	1	8	315	8
LA54:I-N-	775	631	81.42%	559	8	42	22	3	0	8	10	361	6
LA55:I-N-	747	633	84.74%	581	4	41	7	2	0	5	1	393	8
LA56:I-N-	634	556	87.70%	513	3	24	16	2	0	4	4	336	2
LA57:I-N-	701	632	90.16%	607	7	13	5	1	0	6	2	400	6
LA58:I-N-	421	360	85.51%	334	3	19	4	0	1	4	0	235	3
LA59:	594	523	88.04%	479	7	28	9	1	1	0	1	301	5
LA60:	619	530	85.62%	474	1	50	5	2	0	5	1	320	7
LA61:I-N-	569	481	84.53%	438	2	32	9	0	1	2	6	325	3
LA61:U-N-	21	19	90.48%	17	0	1	1	0	0	0	0	15	0
LA62:I-N-	560	461	82.32%	432	1	22	6	0	3	0	0	313	7
LA63:I-N-	728	600	82.42%	526	10	52	12	0	1	3	6	400	4
LA64:I-N-	694	580	83.57%	532	4	32	12	0	1	4	2	347	9
LA65:I-N-	482	416	86.31%	336	6	47	27	2	0	3	0	205	1
LA66:I-N-	763	616	80.73%	551	3	47	15	4	1	0	4	337	7
LA67:I-N-	788	661	83.88%	594	6	45	16	3	1	7	2	326	11
LA68:I-N-	525	466	88.76%	404	10	41	11	1	1	4	2	283	4
LA68:U-N-	11	9	81.82%	6	0	3	0	0	0	0	0	5	0
LA69:I-N-	603	532	88.23%	501	8	19	4	1	1	4	4	306	7
LA70:I-N-	343	302	88.05%	286	0	11	5	0	2	2	0	185	6
LA70:	123	106	86.18%	101	3	1	1	0	1	0	0	72	3

LA71:	551	491	89.11%	465	3	20	3	4	1	3	1	326	9
LA72:I-C-	35	32	91.43%	30	0	2	0	0	0	1	0	25	1
LA72:I-N-	522	442	84.67%	398	6	31	7	0	1	1	0	316	8
LA72:U-N-	15	13	86.67%	13	0	0	0	0	0	0	0	12	0
LA73:I-N-	581	477	82.10%	442	11	17	7	1	2	4	3	252	3
LA74:	585	511	87.35%	484	3	18	6	1	0	7	1	337	3
LA75:	607	507	72.42%	453	7	37	10	0	2	6	1	283	8
LA76:	680	585	86.02%	515	7	50	13	0	1	5	5	324	4
LA77:I-N-	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NS01:I-S-	642	561	87.38%	530	2	19	10	0	1	4	7	213	6
NS02:I-S-	574	494	86.06%	423	8	45	18	0	0	5	1	248	6
NS03:I-S-	543	466	85.82%	351	18	49	48	0	0	3	6	202	6
NS04:I-S-	655	529	80.76%	469	10	35	15	3	0	3	3	249	6
NS05:I-S-	500	382	76.40%	331	2	38	11	0	0	1	2	167	8
NS06:I-S-	503	433	86.08%	381	2	26	24	1	4	2	2	176	8
NS07:I-S-	611	471	77.09%	404	5	46	16	1	4	6	2	213	6
NS07:IDSA	107	90	84.11%	73	0	9	8	0	1	0	1	43	1
NS07:	17	19	111.76%	9	2	1	7	0	0	0	3	10	1
NS08:I-S-	661	533	80.64%	475	0	43	15	2	2	1	3	250	8
NS09:I-S-	300	268	89.33%	196	3	40	29	0	0	1	5	103	4
NS10:IDS-	506	422	83.40%	376	3	32	11	1	2	3	3	215	5
NS11:IDS-	482	416	86.31%	360	5	25	26	2	1	3	5	187	4
NS12:IDS-	456	376	82.46%	338	4	23	11	0	1	3	4	174	4
NS13:I-S-	536	487	90.86%	463	5	14	5	0	2	2	5	227	7
NS14:I-S-	677	589	87%	560	4	13	12	0	1	5	7	297	7
NS15:IDS-	566	503	88.87%	391	9	53	50	2	0	6	2	208	5
NS16:I-S-	606	529	87.29%	484	8	26	11	0	1	2	0	248	15
NS17:I-S-	615	542	88.13%	515	1	20	6	0	0	4	3	252	9
NS18:I-S-	534	467	87.45%	427	2	27	11	0	0	2	2	277	5
NS19:I-S-	771	695	90.14%	597	9	62	27	0	1	2	0	327	7
NS20:I-S-	745	611	82.01%	567	3	33	8	0	1	3	5	375	4
SU01:I-N-	377	307	81.43%	248	1	45	13	1	2	2	0	171	4
SU02:I-N-	723	595	82.30%	474	3	81	37	3	2	7	1	333	16
SU03:I-N-	717	588	82.01%	504	7	58	19	3	1	1	1	346	12
SU04:I-N-	599	485	80.97%	413	6	52	14	1	1	3	2	248	7
SW01:I---	446	372	83.41%	301	3	56	12	0	0	2	1	259	9
SW02:	752	681	93.03%	590	5	60	26	1	1	2	3	452	4
SW03:IW--	444	372	83.78%	320	2	40	10	2	0	7	4	269	4
SW04:IW--	748	624	83.42%	528	5	67	24	0	1	3	3	407	6
SW05:IW--	583	505	86.62%	458	3	34	10	0	1	5	3	342	6
SW06:IW--	921	800	86.86%	728	1	58	13	0	0	10	7	536	14
SW07:I---	443	403	90.97%	359	6	24	14	0	3	0	1	258	1
SW08:I---	537	476	88.64%	428	6	35	7	1	1	2	4	288	2
SW09:IW--	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SW10:I---	49	53	108.16%	36	2	5	10	0	1	0	0	42	0
SW11:U---	14	7	50%	3	1	3	0	0	0	0	0	4	0
SY01:I-N-	554	473	85.38%	426	3	34	10	3	1	4	1	280	7

SY02:I-N-	370	310	83.78%	267	7	31	5	0	0	4	3	225	3
SY03:I-N-	525	430	81.90%	365	2	46	17	1	0	5	2	257	8
SY04:I-N-	554	461	83.21%	396	2	56	7	0	1	2	1	320	5
SY05:I-N-	696	583	83.76%	522	3	49	9	1	2	2	1	380	5
SY06:I-N-	849	715	84.22%	666	6	34	9	0	2	10	2	488	8
SY07:I-N-	736	640	86.96%	581	10	37	12	1	0	4	3	431	5
SY08:	138	112	81.16%	106	2	3	1	0	0	0	0	89	0
SY09:I-N-	492	401	81.50%	361	2	31	7	0	1	3	2	277	3
SY10:I-N-	455	371	81.54%	330	3	34	4	0	1	8	2	234	1
SY11:I-N-	562	459	81.67%	414	5	34	6	1	0	1	1	292	4
SY12:I-N-	629	563	89.51%	506	6	34	17	3	0	2	1	395	2
SY13:I-N-	719	588	81.78%	515	11	48	14	1	0	7	6	390	4
SY14:I-N-	675	567	84%	504	5	44	14	2	2	13	2	332	5
SY15:	76	69	90.78%	65	0	4	0	1	0	2	0	47	3
SY16:I-N-	523	424	81.07%	386	3	29	6	0	0	1	1	289	3
SY17:I-N-	402	344	85.57%	286	2	42	14	2	1	2	2	217	4
SY18:I-N-	609	520	85.39%	464	3	38	15	0	2	5	2	333	5
SY19:I-N-	652	564	86.50%	480	4	58	22	0	1	2	1	360	5
SY20:I-N-	865	733	84.74%	631	13	54	35	0	3	4	2	450	9
SY21:I-N-	801	697	87.02%	637	8	37	15	1	1	6	1	467	5
SY22:I-N-	346	287	82.95%	245	1	27	14	0	0	3	1	206	0
SY23:I-N-	223	177	79.37%	152	1	20	4	0	1	0	1	130	6
SY24:I-N-	783	664	84.80%	570	3	74	17	2	2	4	3	455	9
SY25:I-N-	602	507	84.22%	455	1	43	8	2	1	3	4	321	6
SY26:I-N-	512	437	85.35%	405	10	15	7	1	0	1	0	271	5
SY27:I-N-	506	419	82.81%	374	5	33	7	0	0	5	0	301	5
SY28:I-N-	644	550	85.40%	494	4	44	8	3	2	2	2	390	7
SY29:U-N-	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SY30:I-N-	1,117	944	84.51%	785	13	99	47	2	1	2	2	564	14
SY31:I-N-	358	314	87.71%	287	1	20	6	0	0	3	0	194	2
SY32:I-N-	524	444	84.73%	392	8	30	14	2	1	2	1	296	4
SY33:I-N-	543	468	86.19%	417	5	39	7	0	1	4	2	321	4
SY34:I-N-	658	555	84.35%	508	2	37	8	1	0	5	0	389	5
SY35:	775	671	86.58%	562	11	68	30	0	2	1	4	439	8
SY36:I-N-	547	465	85.01%	429	5	25	6	1	0	2	2	333	8
SY37:	85	74	87.06%	68	1	5	0	0	0	0	0	46	0
SY38:U-N-	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WB01:I-S-	703	600	85.35%	528	4	58	10	1	1	5	3	378	8
WB02:I-S-	646	574	88.85%	508	1	52	13	1	0	6	0	333	6
WB03:I-S-	633	567	89.57%	501	5	48	13	0	3	0	6	362	3
WB04:I-S-	763	678	88.86%	624	5	34	15	0	1	8	3	387	11
WB05:	405	356	87.90%	305	5	39	7	0	1	3	0	258	2
WB05:U-S-	17	15	88.24%	13	0	1	1	0	0	0	0	8	0
WB06:I-S-	550	473	86%	399	5	58	11	2	0	3	0	296	3
WP01:	12	12	100%	12	0	0	0	0	0	0	0	11	0
WP01:	212	188	88.68%	162	1	19	6	0	0	2	0	151	0
WP02:IHN-	348	308	88.51%	263	3	30	12	1	0	4	2	226	9

WP03:IHN-	317	272	85.80%	247	0	23	2	0	0	1	0	214	3
WP04:I-N-	96	80	83.33%	74	1	5	0	0	0	0	0	57	0
WP05:I-N-	560	483	86.25%	440	2	38	3	1	1	3	1	348	2
WP06:I-N-	442	374	84.62%	343	1	24	6	0	0	5	1	269	3
WP07:	997	870	87.26%	767	3	79	21	1	1	9	2	616	10
WP08:IHN-	447	384	85.91%	334	3	36	11	1	0	3	1	288	3
WP09:I-N-	607	546	89.95%	459	4	69	14	0	1	4	4	353	3
WP10:I-N-	511	450	88.06%	388	3	36	23	0	0	4	1	300	4
WP11:I-N-	614	523	85.18%	464	3	46	10	1	2	4	0	346	2
WP12:I-N-	534	472	88.39%	401	5	57	9	2	0	3	2	352	6
WP13:I-N-	504	429	85.12%	371	11	39	8	0	5	8	0	273	3
WP14:I-N-	445	373	83.82%	334	0	23	16	0	1	1	1	230	5
WP15:I-N-	677	569	84.05%	473	4	72	20	3	1	2	0	369	5
WX01:I-S-	536	450	83.96%	400	4	34	12	0	1	1	1	276	1
WX02:I-S-	609	534	87.68%	463	14	41	16	0	1	1	1	314	10
WX03:I-S-	588	489	83.16%	427	2	44	16	2	1	8	3	270	7
WX04:I-S-	656	548	83.54%	485	0	43	20	0	2	4	8	280	6
WX04:U-S-	11	10	90.91%	8	0	1	1	0	0	0	0	10	0
WX05:I-S-	523	456	87.19%	398	10	39	9	0	0	1	1	240	2
WX06:I-S-	518	430	83.01%	370	3	45	12	3	1	4	1	220	8
WX07:I-S-	542	455	83.95%	406	4	34	11	2	3	4	2	234	6
WX08:I-S-	546	482	88.28%	435	6	34	7	1	2	2	1	250	10
WX09:I-S-	634	550	86.75%	495	8	37	10	1	0	3	1	249	14
WX10:I-S-	515	444	86.21%	392	1	39	12	1	2	0	7	234	9
WX11:	282	222	78.37%	183	2	27	10	2	0	0	0	117	4

TOTAL	202927	172869	85.19%	154324	1840	12503	4,302	291	365	1208	890	101293	2137
-------	--------	--------	--------	--------	------	-------	-------	-----	-----	------	-----	--------	------

191	1	0	0	0	0	0	0	20	0	31	306	132	0	2		
228	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25	326	175	0	2		
204	1	0	0	0	0	0	0	17	0	16	314	144	0	1		
201	2	0	0	0	0	0	0	2	0	23	296	164	1	5		
237	2	0	0	0	0	0	0	6	0	36	289	176	0	1		
258	2	0	0	0	0	0	0	19	0	40	401	197	0	2		
189	1	0	0	0	0	0	0	18	0	34	314	124	0	3		
235	2	0	0	0	0	0	0	11	1	40	340	188	0	4		
274	4	0	0	0	0	0	0	19	0	42	359	206	0	3		
264	0	0	0	0	0	0	0	15	0	37	342	211	0	2		
270	3	0	0	0	0	0	0	15	0	32	349	203	0	4		
220	2	0	0	0	0	0	0	16	1	35	301	173	0	3		
168	0	0	0	0	0	0	0	18	0	29	322	116	0	4		
221	0	0	0	0	0	0	0	15	0	27	300	185	0	2		
174	1	0	0	0	0	0	0	33	0	31	464	117	0	2		
247	0	0	0	0	0	0	0	17	0	30	425	177	0	2		
190	1	0	0	0	0	0	0	15	1	29	401	128	0	7		
195	2	0	0	0	0	0	0	27	0	40	433	128	0	5		
213	1	0	0	0	0	0	0	21	0	32	460	147	1	2		
224	2	0	0	0	0	0	0	10	0	34	310	158	0	3		
151	2	0	0	0	0	0	0	30	0	30	383	92	0	2		
215	1	0	0	0	0	0	0	22	0	44	400	148	0	1		
261	1	0	0	0	0	0	0	12	0	31	365	214	0	3		
258	0	0	0	0	0	0	0	14	0	36	348	202	0	5		
179	0	0	0	0	0	0	0	21	0	18	347	126	0	1		
250	0	0	0	0	0	0	0	10	0	31	322	199	0	3		
182	0	0	0	0	0	0	0	12	0	24	368	121	0	2		
164	0	0	0	0	0	0	0	6	0	33	265	117	0	1		
262	2	0	0	0	0	0	0	24	0	22	442	205	0	2		
199	3	0	0	0	0	0	0	13	0	41	351	126	0	4		
158	0	0	0	0	0	0	0	27	0	19	321	112	0	6		
40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	84	23	0	2		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	3	0	0	0	0	0	0	5	0	38	223	88	0	0	104	27
207	4	0	0	0	0	0	0	4	0	58	365	175	0	4	180	43
219	0	0	0	0	0	0	0	5	0	67	335	190	0	4	197	45
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	37	0	0	34	5
244	0	0	0	0	0	0	0	6	0	52	365	194	0	3	201	40
121	1	0	0	0	0	0	0	10	0	26	256	94	0	1	103	18
208	3	0	0	2	0	0	0	7	0	36	240	181	0	0	174	32
160	1	0	0	0	0	0	0	4	0	34	130	138	0	1	134	33
204	2	0	0	0	0	0	0	3	0	52	278	156	0	3	149	41
179	2	0	0	0	0	0	0	6	0	45	371	139	1	4	124	33
35	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	25	29	0	0	29	3
90	3	0	0	0	0	0	0	3	0	24	110	83	1	1	82	24
153	6	0	0	0	0	0	0	3	0	46	267	135	0	2	135	37

137	0	0	0	0	0	0	0	5	0	37	200	127	0	7	118	36
141	0	0	0	0	0	0	0	3	0	25	148	127	0	6	118	23
229	1	0	0	0	0	0	0	6	0	53	359	175	0	2	180	36
197	1	0	0	0	0	0	0	1	0	41	171	175	0	3	178	28
194	1	0	0	0	0	0	0	6	0	28	188	178	0	2	167	31
128	0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	93	114	0	1	101	20
162	0	0	0	0	0	0	0	6	0	38	235	138	0	3	138	30
179	1	0	0	0	0	0	0	10	1	32	282	142	1	0	127	21
169	1	0	0	0	0	0	0	6	0	38	253	131	0	4	144	18
241	3	0	0	0	0	0	0	9	0	49	348	193	0	1	199	28
234	2	0	0	0	0	0	0	9	0	56	315	186	0	0	178	52
157	0	0	0	0	0	0	0	6	0	42	416	129	0	1	128	23
92	0	0	0	0	0	0	0	2	0	21	213	78	0	3	82	13
72	0	0	0	0	0	0	0	5	0	27	205	56	0	2	60	10
170	1	0	0	0	0	0	0	8	0	41	298	142	0	4	143	22
154	1	0	0	2	0	0	0	4	0	37	213	124	0	0	122	32
94	0	0	0	0	0	0	0	6	0	21	248	83	0	1	71	15
173	0	0	0	0	0	0	0	10	0	41	409	134	0	2	150	28
188	1	0	0	0	0	0	0	7	0	46	316	136	0	2	145	31
94	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	184	76	0	2	79	20
129	2	0	0	0	0	0	0	8	0	41	302	100	1	4	104	29
194	2	0	0	0	0	0	0	5	1	47	349	166	0	2	170	30
67	1	0	0	0	0	0	0	6	0	19	237	53	0	0	57	5
99	1	0	0	0	0	0	0	6	0	33	168	89	0	0	77	10
145	1	0	0	0	0	0	0	4	0	46	282	122	0	2	110	29
175	3	0	0	0	0	0	0	10	0	48	346	132	0	2	131	40
124	1	0	0	0	0	0	0	7	0	32	288	97	0	2	101	22
222	1	0	0	0	0	0	1	13	0	38	416	171	0	0	174	25
248	0	0	0	0	0	0	0	7	0	62	392	207	1	7	199	47
132	1	0	0	0	0	0	0	15	0	41	466	99	0	6	109	30
192	2	0	0	0	0	0	0	10	1	49	351	161	0	2	159	35
255	3	0	0	0	0	0	0	6	0	58	428	201	0	4	205	47
110	0	0	0	0	0	0	0	3	0	23	194	96	0	0	87	24
208	0	0	0	0	0	0	0	16	0	20	342	145	0	0		
219	0	0	0	0	0	0	0	28	0	23	418	135	0	1		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5	0	0		
174	1	0	0	0	0	0	0	9	0	29	374	111	0	5		
193	0	0	0	0	0	0	0	16	0	37	413	131	0	4		
201	2	0	0	0	0	0	0	12	0	39	333	167	0	4		
240	1	0	0	0	0	0	0	14	0	52	384	170	0	6		
194	0	0	0	0	0	0	0	20	0	33	390	148	0	5		
230	4	0	0	0	0	0	0	18	0	49	453	161	0	2		
151	2	0	0	0	0	0	0	12	0	31	263	111	0	3		
280	2	0	0	0	0	0	0	16	1	47	319	249	0	0		
315	0	0	0	0	0	0	0	7	0	33	337	271	0	5		
163	2	0	0	3	0	0	0	14	0	45	437	105	0	6		
172	0	0	0	0	0	0	0	9	0	43	404	120	0	1		

206	1	0	0	0	0	0	0	14	0	24	377	148	0	4		
198	1	0	0	0	0	0	0	13	0	20	321	148	0	2		
206	1	0	0	0	0	0	0	11	0	37	348	144	0	1		
233	3	0	0	0	0	0	0	17	0	37	386	169	1	2		
231	1	0	0	0	0	0	0	11	1	52	324	185	0	5		
98	0	0	0	0	0	0	0	23	1	32	295	78	0	3		
162	1	0	0	0	0	0	0	11	0	30	308	126	0	0		
175	0	0	0	0	0	0	0	28	2	29	354	109	1	8		
170	1	0	0	0	0	0	0	16	0	14	260	124	1	1		
172	0	0	0	0	0	0	0	13	0	30	379	131	0	3		
7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	2	0	0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	0	0	0	0	0	0	0	22	0	29	334	101	0	1	95	23
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	28	14	0	0	12	3
155	2	0	0	0	0	0	0	28	0	34	353	99	0	4	95	35
102	2	0	0	0	0	0	0	18	0	43	327	53	0	3	62	17
111	2	0	0	0	0	0	0	10	0	25	273	83	0	6	79	13
87	1	0	0	0	0	0	0	16	0	25	236	70	0	1	75	20
170	0	0	0	0	0	0	0	20	0	37	350	122	0	1	117	30
138	0	0	0	0	0	0	0	12	0	44	310	97	0	1	90	32
110	0	0	0	0	0	0	0	9	0	21	251	64	0	5	64	12
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	56	25	0	0	22	3
185	1	0	0	0	0	0	0	25	0	34	420	132	0	2	123	33
18	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	34	14	0	3	13	0
147	0	0	0	0	0	0	0	27	0	25	399	86	0	5	92	24
0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	21	0	0	0	0	1
225	2	0	0	0	0	0	0	18	0	47	395	158	0	5	153	34
32	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	47	23	0	3	23	5
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	4	0	0	5	0
73	0	0	0	0	0	0	0	7	0	15	227	51	0	0	56	12
201	0	0	0	0	0	0	0	18	2	29	344	167	0	4	163	20
220	1	0	0	0	0	0	0	20	0	42	366	152	0	8	153	31
37	1	0	0	0	0	0	0	4	0	2	54	27	0	3	25	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	2	0
208	0	0	0	0	0	0	0	14	0	19	373	159	0	2	162	21
203	3	0	0	0	0	0	0	10	0	48	451	139	0	4	131	40
154	1	0	0	0	0	0	0	22	0	43	351	101	0	4	105	25
113	0	0	0	0	0	0	0	19	0	24	350	71	1	8	79	17
187	0	0	0	0	0	0	0	23	0	42	495	121	1	8	126	24
122	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	438	69	0	5	76	14
142	1	0	0	0	0	0	0	15	0	44	421	85	1	5	94	21
141	5	0	0	0	0	0	0	26	0	37	506	82	0	2	77	29
81	1	0	0	0	0	0	0	4	0	26	330	52	0	1	62	15
192	2	0	0	0	0	0	0	21	1	34	320	148	0	0	145	36
161	1	0	0	0	0	0	0	9	0	41	314	129	0	2	113	35
202	1	0	0	0	0	0	0	25	0	48	317	163	0	4	144	46

146	2	0	0	0	0	0	0	9	0	28	307	121	1	3	114	24
147	2	0	0	0	0	0	0	19	0	29	339	88	0	8	95	17
178	1	0	0	0	0	0	0	25	0	57	446	100	0	6	100	32
143	3	0	0	1	0	0	0	15	1	55	415	94	0	5	89	23
124	1	0	0	0	0	0	0	23	0	26	420	72	0	8	82	15
110	2	0	0	0	0	0	0	26	0	29	355	78	0	1	75	16
189	0	0	0	0	0	0	0	21	0	56	387	111	0	4	125	28
128	0	0	0	1	0	0	0	9	0	18	331	91	0	7	95	15
110	0	0	0	2	0	0	0	22	0	24	312	74	0	4	72	25
80	0	0	0	0	0	0	0	10	0	21	229	51	1	1	56	20
6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	35	5	0	0	4	6
122	4	0	0	0	0	0	0	17	0	32	383	57	0	4	59	24
188	0	0	0	0	0	0	0	27	0	41	331	144	0	1	151	25
160	2	0	0	0	0	0	0	29	0	33	347	98	0	5	95	27
134	0	0	0	0	0	0	0	24	0	29	320	74	0	1	77	16
150	1	0	0	0	0	0	0	13	0	29	240	87	0	2		
86	0	0	0	0	0	0	0	12	0	28	309	49	0	3	49	12
208	3	0	0	0	0	0	0	3	0	38	328	171	2	1	165	43
155	3	0	0	0	0	0	0	3	0	25	214	137	0	0	121	30
154	0	0	0	0	0	0	0	4	0	33	244	132	0	1	123	33
204	1	0	0	0	0	0	0	6	1	33	386	167	0	6	153	34
158	2	0	0	0	0	0	0	8	0	29	248	135	0	0	139	22
24	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	43	21	0	0	19	0
155	0	0	0	0	0	0	0	8	0	28	282	109	0	3	106	26
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	4	0
104	1	0	0	0	0	0	0	6	0	33	183	86	0	2	89	16
115	1	0	0	0	0	0	0	2	0	23	123	92	0	2	91	17
167	0	0	0	0	0	0	0	2	0	32	165	148	0	0	138	20
150	0	0	0	0	0	0	0	10	0	37	264	123	0	5	120	26
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	8	0	0	7	1
124	1	0	0	0	0	0	0	7	2	22	225	93	0	0	100	10
251	1	0	0	0	0	0	0	11	1	33	267	203	1	1	206	29
131	0	0	0	0	0	0	0	2	0	29	243	105	0	6	101	23
177	2	0	0	0	0	0	0	6	1	50	235	153	0	3	146	44
134	1	0	0	0	0	0	0	6	2	30	160	115	0	0	114	30
222	2	0	0	0	0	0	0	7	0	41	273	181	0	2	172	30
137	1	0	0	0	0	0	0	1	2	34	212	114	0	1	105	24
93	2	0	0	0	0	0	0	3	0	22	122	84	0	1	77	25
153	2	0	0	0	0	0	0	7	0	42	264	127	1	2	125	26
229	0	0	0	0	0	0	0	17	0	46	348	196	0	7	203	30
191	1	0	0	0	0	0	0	16	0	45	368	160	0	5	159	27
211	1	0	0	0	0	0	0	15	0	45	410	151	0	4	150	32
142	1	0	0	0	0	0	0	3	0	33	290	106	0	5	106	29
119	1	0	0	0	0	0	0	10	0	32	208	93	0	7	89	25
174	0	0	0	0	0	0	0	8	1	39	325	137	0	0	134	30
75	1	0	0	0	0	0	0	4	0	21	121	65	0	0	65	10
135	0	0	0	0	0	0	0	2	0	40	233	118	0	0	110	40

141	4	0	0	0	0	0	0	3	0	29	164	127	0	0	125	32
157	0	0	0	0	0	0	0	9	0	35	241	145	0	2	125	39
144	2	0	0	0	0	0	0	4	0	32	173	118	0	3	119	22
209	0	0	0	0	0	0	0	9	0	49	246	163	0	6	160	38
202	2	0	0	0	0	0	0	14	0	33	324	167	0	4	161	23
188	1	0	0	0	0	0	0	5	0	41	276	148	0	3	137	36
192	2	0	0	0	0	0	0	1	0	43	276	170	0	1	156	31
96	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	247	70	0	5	74	12
149	2	0	0	0	0	0	0	4	1	18	290	119	0	1	126	23
198	0	0	0	0	0	0	0	15	0	43	383	159	0	2	141	48
221	5	0	0	0	0	0	0	23	0	47	422	161	0	1	160	28
231	1	0	0	0	0	0	0	12	0	48	321	183	0	4	184	29
206	0	0	0	0	0	0	0	10	0	40	351	165	0	3	169	32
192	0	0	0	0	0	0	0	23	0	41	419	151	0	5	157	29
211	4	0	0	0	0	0	0	26	0	22	363	150	0	4	161	24
70	1	0	0	0	0	0	0	9	0	17	146	51	0	0	57	12
152	0	0	0	0	0	0	0	6	0	32	289	117	0	0	104	21
168	1	0	0	0	0	0	0	17	0	41	470	112	0	0	107	29
113	1	0	0	0	0	0	0	13	0	33	428	85	0	1	101	17
137	2	0	0	0	0	0	0	13	0	37	367	97	1	0	105	34
231	6	0	0	0	0	0	0	4	0	46	381	195	0	11	203	46
168	2	0	0	0	0	0	0	15	0	19	384	107	0	0	115	18
153	0	0	0	0	0	0	0	4	0	30	250	122	0	1	113	27
206	5	0	0	0	0	0	0	5	0	39	257	169	1	2	160	32
125	1	0	0	0	0	0	0	4	0	27	171	107	0	0	107	19
262	4	0	0	0	0	0	0	7	0	53	306	224	1	3	220	39
219	5	0	0	0	0	0	0	13	0	43	368	192	0	1	174	40
195	1	0	0	0	0	0	0	19	0	36	438	136	0	4	135	34
190	1	0	0	0	0	0	0	10	2	40	346	153	0	7	142	39
186	1	0	0	0	0	0	0	21	0	33	441	132	0	5	130	29
102	0	0	0	0	0	0	0	11	0	33	239	74	0	6	72	28
197	1	0	0	0	0	0	0	13	0	27	310	162	0	2	160	18
170	2	0	0	0	0	0	0	15	0	22	374	113	1	4	110	21
122	1	0	0	0	0	0	0	15	0	34	328	97	0	2	89	20
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	4	0	0	4	0
117	2	0	0	0	0	0	0	9	0	34	334	76	0	2	84	15
164	2	0	0	0	0	0	0	14	0	55	401	117	0	7	121	30
199	1	0	0	0	0	0	0	16	0	42	368	140	1	9	138	25
191	0	0	0	0	0	0	0	12	0	31	201	155	0	5	154	35
244	3	0	0	0	0	0	0	9	0	43	350	185	0	12	176	40
283	3	0	0	0	0	0	0	14	0	39	358	237	1	3	225	29
155	0	0	0	0	0	0	0	9	0	20	314	121	0	4	118	18
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	2	1
187	1	0	0	0	0	0	0	18	0	37	339	142	0	2	126	18
87	2	0	0	0	0	0	0	15	0	19	204	63	0	0	53	16
25	1	0	0	0	0	0	0	3	0	14	78	12	0	0	9	10

128	1	0	0	0	0	0	0	11	0	30	367	77	0	1	92	18
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	2	2
89	0	0	0	0	0	0	0	18	0	36	320	66	0	7	64	23
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	1	0	0	0	0
191	0	0	0	0	0	0	0	15	0	27	299	126	0	0	120	36
130	1	0	0	0	0	0	0	18	0	26	398	70	0	3	93	19
191	0	0	0	1	0	0	0	10	0	47	298	142	0	3	137	42
230	0	0	0	0	0	0	0	11	1	48	346	167	0	1	158	27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	0	0	0	0	0	0	0	17	0	32	250	252	0	1		
220	1	0	0	0	0	0	0	9	0	37	259	178	0	0		
236	5	0	0	0	0	0	0	5	0	30	196	217	0	0		
251	2	0	0	0	0	0	0	5	0	44	266	198	0	1		
192	1	0	0	0	0	0	0	6	0	23	174	170	0	1		
225	3	0	0	0	0	0	0	9	0	22	221	174	0	2		
226	3	0	0	1	0	0	0	5	0	31	230	189	2	2		
42	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	50	30	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	4	0	0		
247	4	0	0	0	0	0	0	8	0	56	244	207	0	6		
146	3	0	0	0	0	0	0	6	0	18	105	136	0	0		
175	3	0	0	0	0	0	0	4	0	33	229	143	2	1		
208	0	0	0	0	0	0	0	4	0	32	186	178	0	1		
184	2	0	0	0	0	0	0	3	0	21	183	160	0	1		
217	3	0	0	0	0	0	0	14	0	24	256	192	0	4		
224	1	0	0	0	0	0	0	38	2	17	392	161	0	1		
272	0	0	0	0	0	0	0	5	0	34	205	234	0	5		
243	2	0	0	0	0	0	0	12	0	37	272	200	0	3		
231	0	0	0	0	0	0	0	26	5	23	340	163	0	1		
151	1	0	0	0	0	0	0	24	0	9	346	92	0	1		
327	0	0	0	0	0	0	0	24	0	33	392	251	0	3		
187	1	0	0	0	0	0	0	26	0	30	427	140	0	4		
119	1	0	0	0	0	0	0	5	0	19	171	105	0	1	100	16
224	3	0	0	0	0	0	0	3	0	44	330	194	2	5	197	46
211	4	0	0	0	0	0	0	3	0	62	338	164	0	3	167	45
215	0	0	0	0	0	0	0	4	0	49	233	178	0	3	172	42
91	1	0	0	0	0	0	0	4	0	24	260	71	0	0	69	30
190	4	0	0	0	0	0	0	13	0	33	469	138	1	6	133	28
80	1	0	0	0	0	0	0	4	0	45	245	64	0	1	70	22
189	1	0	0	0	0	0	0	6	1	58	384	159	0	5	150	31
133	0	0	0	0	0	0	0	12	1	43	346	96	0	3	95	21
211	0	0	0	0	0	0	0	15	0	51	539	182	0	1	177	38
125	2	0	0	0	0	0	0	7	0	32	257	102	0	1	102	29
156	0	0	0	0	0	0	0	11	0	22	330	109	0	0	123	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	39	7	0	0	7	4
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	2	2
162	0	0	0	0	0	0	0	8	0	34	304	125	0	1	117	22

67	0	0	0	0	0	0	0	4	0	28	222	48	0	8	52	18
137	3	0	0	0	0	0	0	13	1	27	264	114	0	5	123	19
120	1	0	0	0	0	0	0	6	0	33	328	84	0	0	93	23
178	2	0	0	0	0	0	0	6	0	52	382	122	0	2	137	39
179	2	0	0	0	0	0	0	20	0	45	512	115	0	16	126	42
170	2	0	0	0	0	0	0	11	0	49	408	143	0	7	143	26
19	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10	82	16	0	2	16	9
103	1	1	0	0	0	0	0	6	0	32	263	82	1	0	82	21
112	0	0	0	0	0	0	0	5	0	29	240	90	0	3	83	18
152	0	0	0	0	0	0	0	5	0	32	281	123	0	5	126	20
142	1	0	0	0	0	0	0	10	0	38	412	95	0	5	94	22
162	1	0	0	0	0	0	0	7	0	78	355	126	0	8	133	37
188	0	0	0	0	0	0	0	15	0	51	350	147	0	0	143	32
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	53	13	0	0	13	1
120	0	0	0	0	0	0	0	8	0	30	284	93	1	4	91	29
102	2	0	0	0	0	0	0	10	0	40	201	88	0	2	88	23
160	0	0	0	0	0	0	0	10	0	44	334	114	1	0	117	30
180	0	0	0	0	0	0	0	8	1	56	340	138	1	4	139	36
246	0	0	0	0	0	0	0	13	0	62	433	200	0	5	213	29
189	0	0	0	0	0	0	0	20	0	58	482	131	0	6	158	29
69	1	0	0	1	0	0	0	5	0	25	198	50	0	5	53	16
37	1	0	0	0	0	0	0	1	0	17	115	40	0	0	32	12
154	1	0	0	0	0	0	0	22	0	62	441	129	0	7	141	36
156	1	0	0	0	0	0	0	5	0	42	329	118	0	1	121	32
146	1	0	0	0	0	0	0	6	2	35	276	110	0	0	110	21
99	0	0	0	0	0	0	0	6	0	64	273	70	0	1	93	20
112	1	0	0	0	0	0	0	18	0	29	426	80	0	7	129	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	1	0	0	0	0	0	0	15	2	53	557	285	0	9	271	51
103	0	0	0	0	0	0	0	8	0	11	219	75	0	1	76	9
119	1	0	0	0	0	0	0	14	0	33	309	90	0	0	96	29
122	1	0	0	0	0	0	0	6	0	49	309	83	0	4	79	20
141	1	0	0	0	0	0	0	9	0	40	383	99	0	7	98	25
208	0	0	0	0	0	0	0	6	0	54	432	166	0	1	168	31
108	0	0	0	0	0	0	0	5	0	34	332	84	0	4	81	18
23	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	47	21	0	0	22	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2	0	0	0	0	0	0	14	0	55	389	132	0	3		
208	0	0	0	1	0	0	0	9	0	45	380	128	1	4		
167	4	0	0	0	0	0	0	16	1	35	394	120	1	3		
240	0	0	0	0	0	0	0	16	0	31	448	168	0	1		
79	0	0	0	0	0	0	0	6	0	23	248	66	0	6		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	5	0	0		
154	1	0	0	0	0	0	0	6	0	39	302	121	0	4		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	1	0
34	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	136	28	0	0	26	6
59	0	0	0	0	0	0	0	4	0	31	227	40	0	0	45	15

53	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	191	45	0	1	46	19
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	61	16	0	0	19	2
110	0	0	0	0	0	0	0	12	0	28	361	83	0	0	70	21
87	1	0	0	0	0	0	0	5	0	37	267	54	0	3	69	23
208	1	0	0	0	0	0	0	14	0	67	595	171	0	4	154	27
77	1	0	0	1	0	0	0	5	0	26	294	54	0	0	55	19
160	1	0	0	0	0	0	0	14	0	36	363	122	1	3	118	24
124	0	0	0	0	0	0	0	12	0	31	291	93	0	10	93	25
155	2	0	0	0	0	0	0	8	0	21	379	104	0	1	108	12
96	0	0	0	0	0	0	0	6	0	27	352	69	0	5	66	19
129	1	0	0	0	0	0	0	6	1	40	268	99	0	4	104	42
127	1	0	0	0	0	0	0	3	0	26	228	101	0	1	101	18
181	1	0	0	0	0	0	0	6	0	32	358	152	1	4	154	22
161	0	0	0	0	0	0	0	8	0	44	266	122	0	4		
195	3	0	0	0	0	0	0	3	1	31	325	157	0	5		
184	0	0	0	0	0	0	0	12	0	39	289	144	0	2		
226	1	0	0	0	0	0	0	16	0	38	297	177	0	7		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	1		
194	0	0	0	0	0	0	0	12	0	30	257	160	0	1		
171	0	0	0	0	0	0	0	13	1	42	245	126	0	2		
190	3	0	0	0	0	0	0	8	0	31	244	155	0	3		
194	1	0	0	0	0	0	0	13	0	30	271	153	0	6		
249	6	0	0	0	0	0	0	16	0	44	293	195	0	2		
175	1	0	0	0	0	0	0	6	0	28	265	135	0	3		
84	0	0	0	0	0	0	0	9	0	18	124	70	0	0		
59895	413	1	0	18	0	0	1	4046	58	12055	108083	45688	44	1002	26654	5902

Number of Districts	U.S. House of Representatives District 2 U.S.	Governor & Lieutenant Governor													Attorney General				
1	Vote for 1	Vote for 1													Vote for 1				
REP BLAKE D. MOORE	DEM	CON CASSIE EASLEY	REP CELESTE MALOY	UNA TYLER MURSET	REP SPENCER J. COX / DEIDRE M. HENDERSON	IAP TOMMY WILLIAMS / ARCHIE A.	DEM BRIAN SMITH KING / REBEKAH	LIB J. ROBERT LATHAM / BARRY EVAN	UNA TOM TOMENY / WILLIAM	Write-in: NON-VALID WRITE-IN	Write-in: PHIL LYMAN / NATALIE	Write-in: CHARLIE TAUTUAA / SYLVIA MIERA	Write-in: Not Assigned	REP DEREK BROWN	DEM RUDY J BAUTISTA	LIB W. ANDREW MCCULLOUGH	UNA AUSTIN HEPWORTH	UUP MICHELLE QUIST	
	96	23	224	6	222	4	83	9	5	2	30	0	0	215	79	11	8	30	
	173	34	254	18	254	19	146	10	13	2	33	0	0	223	150	19	30	48	
	143	32	259	10	253	17	122	14	5	1	34	1	0	250	114	20	28	37	
	166	32	269	18	279	15	138	7	4	2	46	0	0	251	132	24	28	48	
	179	31	286	15	264	12	153	24	4	3	55	0	0	267	131	25	19	55	
	173	18	286	15	270	10	155	12	5	0	46	0	0	270	136	15	14	51	
	191	41	294	12	264	13	181	14	1	4	66	0	0	275	149	17	20	63	
	158	48	389	19	346	11	153	23	3	5	79	0	0	353	117	28	42	73	
	144	26	288	9	279	5	127	18	0	1	47	0	0	244	122	23	9	58	
	101	26	323	8	286	11	81	11	4	6	67	0	0	312	75	27	10	32	
	149	21	257	12	231	20	132	14	5	2	42	0	0	237	120	26	12	36	
	186	16	268	11	281	3	162	12	1	0	33	1	0	237	156	22	17	45	
	170	34	330	25	335	16	151	9	3	2	63	0	0	337	147	9	27	42	
	156	15	367	13	336	7	141	13	4	3	57	0	0	316	118	21	17	70	
	142	33	310	12	291	8	121	13	5	2	73	0	0	296	102	10	18	70	
	196	29	268	25	277	8	172	18	5	0	52	0	0	264	142	23	25	63	
	176	37	226	16	233	11	154	20	3	1	43	0	0	215	130	27	17	65	
	161	23	231	27	248	10	150	12	6	1	22	0	0	227	131	20	15	48	
	174	27	291	26	263	13	167	19	9	1	62	0	0	270	122	27	32	60	
	157	17	306	20	284	12	148	12	4	4	46	0	0	273	122	18	20	71	
	145	23	396	12	366	9	135	13	1	0	75	0	0	377	102	17	28	66	
	130	26	420	19	410	8	114	9	2	0	70	0	0	392	110	17	20	52	
	153	25	181	10	191	12	140	18	4	1	20	0	0	180	132	18	9	36	
	172	26	290	19	264	6	160	14	4	7	45	0	0	264	131	23	27	52	
	197	17	336	13	303	12	174	11	6	1	61	0	0	313	162	12	23	46	
	138	24	296	8	293	7	110	9	3	0	46	0	0	270	94	16	22	52	
	119	23	304	4	307	7	87	6	1	2	52	0	0	294	84	18	24	29	
	173	22	297	14	275	6	151	18	7	0	51	0	0	274	134	15	17	56	
	194	33	262	15	246	10	177	25	4	3	44	0	0	230	153	32	18	60	

132	24	291	13	291	8	113	11	3	2	43	0	0	272	94	16	20	54
184	20	311	6	299	7	158	11	3	3	47	0	0	282	135	17	19	62
152	18	293	6	287	6	122	7	3	1	50	0	0	269	124	14	10	43
159	32	273	15	248	8	148	18	4	0	60	2	0	271	126	24	17	39
175	35	275	13	264	16	157	14	6	1	43	3	0	236	141	24	26	61
206	39	370	17	337	4	173	24	5	0	99	0	0	339	167	28	37	59
122	27	302	12	284	5	112	10	3	2	52	0	0	269	108	13	18	51
176	35	330	18	325	12	154	9	3	2	69	0	0	299	154	30	28	55
222	49	324	8	328	6	179	15	0	0	79	0	0	296	159	20	37	75
217	31	322	12	306	10	196	12	2	0	64	0	0	275	173	21	36	64
190	41	316	24	317	11	180	18	9	2	48	1	0	299	152	23	24	77
195	26	272	11	274	8	159	14	5	0	55	0	0	247	137	19	27	70
119	18	314	14	295	12	106	9	1	2	50	0	0	286	86	8	24	50
182	15	289	11	253	9	167	19	3	1	60	0	0	260	145	20	17	50
113	23	442	14	415	9	94	12	4	4	65	0	0	406	107	12	24	53
187	34	389	19	361	8	155	12	1	4	88	0	0	373	164	14	19	54
131	22	388	21	341	10	110	12	5	2	88	0	0	354	113	12	19	53
125	43	413	14	382	14	116	10	5	4	71	0	0	378	101	22	28	60
155	27	438	11	386	9	127	11	6	8	87	0	0	406	116	12	30	61
151	28	307	6	311	9	127	8	2	1	49	0	0	287	141	10	21	37
97	24	359	16	321	8	98	10	6	0	59	0	0	327	86	13	24	41
163	31	366	19	372	7	121	16	4	0	65	0	0	359	127	24	20	46
219	27	348	13	334	12	182	20	3	2	62	0	0	332	172	29	20	42
199	25	341	17	330	6	185	15	4	6	49	1	0	314	167	22	25	49
123	24	322	14	323	8	105	8	3	1	43	0	0	317	100	13	13	40
193	26	304	17	302	7	175	16	6	2	41	0	0	285	162	20	23	51
120	25	347	15	306	5	109	8	3	0	79	0	0	318	94	12	33	45
128	29	240	15	219	6	110	15	1	1	63	0	0	240	91	15	20	36
193	19	434	16	391	10	188	10	2	0	68	0	0	398	152	15	23	68
140	31	327	17	305	13	119	7	5	2	67	0	0	307	106	24	30	44
118	28	298	11	306	4	88	11	3	0	47	0	0	281	83	24	9	47
26	4	77	3	68	2	25	0	0	0	18	0	0	76	21	5	1	9
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217				191	26	74	22	6	0	29	0	0	210	84	19	18	13
375				316	22	165	20	12	0	61	0	0	344	146	17	27	53
343				299	22	176	27	9	5	55	1	0	307	161	31	33	56
33				35	0	33	0	0	0	3	0	0	32	33	2	0	3
368				324	15	179	22	3	0	74	0	0	329	176	32	22	48
254				232	7	78	8	4	2	41	1	0	240	79	14	22	13
242				219	11	162	16	2	2	46	0	0	215	148	19	21	43
130				120	11	123	13	7	2	27	0	0	110	122	17	21	29
288				254	23	144	21	9	3	36	0	0	238	138	30	37	36
395				338	18	104	22	16	2	65	1	0	331	107	26	27	48
26				30	2	23	7	0	0	0	0	0	20	25	4	3	7
112				100	10	80	7	3	0	17	0	0	105	76	7	10	16
267				223	12	117	24	16	1	54	0	0	243	117	24	29	26

207					177	11	115	16	7	5	35	0	0	196	108	19	12	25
159					130	18	104	14	4	1	28	0	0	140	99	18	19	25
369					336	20	154	22	6	1	60	0	0	332	163	21	20	34
174					173	17	146	11	9	0	30	0	0	169	138	14	23	31
185					190	10	158	10	3	0	25	1	0	175	144	21	12	27
107					96	5	94	13	4	0	20	0	0	89	92	12	14	13
241					205	13	117	19	8	0	53	0	0	207	104	17	22	45
302					261	21	126	8	2	0	39	0	0	245	120	14	17	43
258					226	2	121	10	2	2	60	0	0	220	119	19	23	34
356					312	12	176	23	10	2	59	1	0	305	162	23	35	50
312					267	15	166	19	4	1	78	0	0	293	155	21	25	47
432					353	12	119	20	1	1	79	0	0	375	111	22	23	39
218					175	8	64	7	2	1	59	0	0	202	63	10	15	21
217					181	7	51	8	2	0	42	0	0	198	46	12	12	16
313					275	15	122	10	10	4	51	0	0	275	124	17	29	24
211					196	22	102	19	7	0	29	2	0	185	112	15	15	35
265					220	8	67	7	1	1	52	0	0	242	66	4	16	19
406					328	22	120	13	2	2	90	0	0	367	125	20	31	39
319					281	14	123	15	4	2	56	0	0	291	123	21	15	36
181					151	12	66	11	5	0	40	0	0	173	62	14	6	21
301					262	17	95	14	5	1	51	0	0	284	82	21	13	36
354					317	25	134	27	6	1	46	0	0	317	148	29	18	30
242					185	8	54	6	3	3	49	0	0	213	43	7	16	24
196					132	11	79	5	5	2	51	0	0	152	81	5	16	21
297					263	12	103	13	9	1	48	0	0	276	93	10	27	32
348					309	16	115	20	7	2	60	0	0	304	120	18	18	54
289					271	5	91	9	2	3	29	0	0	264	84	15	18	21
418					388	13	157	11	6	2	46	0	0	379	153	23	20	32
409					363	17	176	22	5	2	75	0	0	380	179	27	19	46
470					421	16	85	10	10	1	62	0	0	425	81	15	39	33
368					331	12	133	25	4	2	61	0	0	313	150	29	24	41
430					374	33	169	25	12	2	75	0	0	379	173	35	35	50
193					171	8	85	17	3	0	24	0	0	178	76	21	10	20
	143	20	323	7	322	4	118	8	1	1	48	0	0	294	125	13	17	43
	150	15	386	13	388	7	122	12	2	0	52	1	0	348	131	18	22	42
	5	0	21	0	15	0	4	0	1	0	5	0	0	21	4	0	0	0
	116	28	356	7	349	4	74	8	1	3	79	0	0	351	87	16	18	36
	133	35	383	17	362	7	113	17	3	2	78	0	0	362	119	23	23	39
	156	38	328	12	300	3	144	10	1	3	71	0	0	302	115	19	21	65
	181	34	374	13	363	8	144	3	1	1	91	0	0	352	144	20	28	53
	145	31	366	16	353	5	122	17	6	0	73	0	0	334	127	21	26	46
	147	28	448	23	420	11	138	16	3	3	77	0	0	416	117	16	28	59
	106	22	266	7	236	9	93	16	3	1	45	0	0	242	98	14	17	30
	235	20	318	22	304	23	228	16	3	1	39	0	0	303	206	24	25	43
	269	26	318	17	325	12	219	25	4	2	61	0	0	308	225	31	12	46
	109	38	423	15	381	13	84	21	1	2	98	0	0	386	85	22	34	46
	128	15	394	13	341	8	114	15	2	3	86	0	0	362	100	21	22	47

	156	29	347	17	319	9	122	18	1	2	89	0	0	330	120	23	19	52
	145	14	307	17	325	3	115	13	3	1	34	0	0	274	122	18	25	38
	140	27	340	14	303	15	138	18	3	1	55	0	0	307	119	27	18	53
	172	31	368	15	355	11	153	14	2	1	64	0	0	334	144	15	33	53
	172	33	334	22	297	10	160	17	4	0	77	0	0	315	144	18	26	47
	72	18	298	14	247	6	57	12	3	2	80	0	0	272	52	12	28	37
	127	19	295	11	260	12	114	12	7	0	56	0	0	274	107	18	15	40
	123	25	338	7	322	9	99	9	3	1	57	0	0	303	94	13	24	52
	125	23	235	11	238	7	118	5	2	0	32	1	0	220	99	15	12	40
	125	21	369	15	323	10	107	9	2	1	90	0	0	344	117	15	17	34
12					14	0	4	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346					294	10	88	12	4	0	59	0	0	293	86	19	13	43
31					22	0	12	2	1	0	7	0	0	28	10	2	1	3
349					312	5	76	13	1	1	83	0	0	289	87	18	29	48
338					279	6	47	11	1	1	83	0	0	303	51	14	28	22
288					230	6	63	14	0	0	70	0	0	261	61	14	16	21
231					199	9	65	12	3	1	43	2	0	212	58	16	15	22
362					298	7	110	19	4	2	69	0	0	308	86	21	16	69
323					268	13	80	20	4	0	72	1	0	300	64	16	18	47
261					245	2	51	4	1	4	35	0	0	222	52	8	11	39
57					47	1	22	3	1	0	6	0	0	51	20	3	1	3
416					361	19	103	13	3	3	77	0	0	365	97	15	30	67
36					28	0	13	0	0	0	10	0	0	30	16	0	0	3
393					335	13	67	8	2	3	84	0	0	342	78	25	15	38
20					17	1	1	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	2
414					359	24	141	22	8	5	52	0	0	345	133	33	23	49
53					52	1	14	2	1	0	11	0	0	42	14	2	4	14
8					8	0	5	0	0	0	0	0	0	6	4	0	1	2
227					193	11	49	8	0	1	33	0	0	185	51	10	11	31
352					314	11	140	9	1	0	64	0	0	309	126	19	34	46
371					281	11	145	13	1	3	114	0	0	311	118	18	48	55
57					58	0	21	0	0	0	7	0	0	47	23	1	4	10
14					14	0	2	0	0	0	1	0	0	14	2	0	1	0
365					340	16	132	19	5	1	48	0	0	351	122	14	15	41
455					390	21	122	23	2	1	79	0	0	408	103	25	23	57
363					304	13	100	6	3	3	74	0	0	298	79	10	65	34
352					283	7	72	16	0	0	76	0	0	316	52	18	23	26
507					436	20	94	17	9	8	84	0	0	442	84	23	35	65
440					355	8	61	10	1	9	81	0	0	386	63	16	17	35
432					337	8	87	8	2	1	110	0	0	380	64	15	31	47
506					434	10	79	10	6	1	83	0	0	441	68	22	38	43
330					282	11	51	9	0	1	58	0	0	299	47	10	9	28
314					283	9	130	11	5	3	64	0	0	284	117	19	23	44
318					285	6	110	16	4	4	63	0	0	284	102	22	15	37
335					299	10	126	21	7	2	75	1	0	297	135	29	26	34

311					262	10	101	15	3	2	65	0	0	277	115	11	12	31
344					295	8	80	8	3	2	67	0	0	292	85	13	23	37
459					396	13	93	15	3	2	80	0	0	401	76	30	33	53
434					358	13	68	11	4	0	111	0	0	369	75	19	42	39
428					384	4	56	8	3	1	67	0	0	393	66	11	14	26
365					299	8	70	8	3	1	70	0	0	326	60	10	29	25
400					356	7	109	10	4	3	64	0	0	331	88	21	39	64
330					273	7	82	10	1	2	64	0	0	304	70	12	10	38
311					252	9	60	16	4	2	69	1	0	290	51	15	16	27
220					193	6	52	3	2	1	44	0	0	204	56	9	9	16
37					18	0	3	2	0	0	23	0	0	33	3	0	9	2
385					329	10	45	15	2	4	72	0	0	329	58	19	18	34
336					287	11	135	17	2	2	66	0	0	295	112	17	30	48
351					315	13	86	16	2	4	45	0	0	304	82	21	12	45
322					313	3	46	8	2	1	53	0	0	287	50	10	26	36
	94	27	224	5	224	6	70	5	0	4	50	0	0	208	74	9	23	32
322					269	10	36	14	0	4	56	0	0	282	41	12	15	17
313					272	11	148	19	8	0	73	0	0	282	147	27	22	44
220					201	12	113	15	3	0	26	0	0	196	104	17	10	28
245					209	10	112	22	4	4	49	0	0	237	108	21	13	26
390					347	11	138	20	5	0	62	0	0	360	131	26	17	37
242					231	10	116	9	7	0	37	0	0	221	113	17	16	37
43					43	0	16	2	0	0	3	0	0	39	17	3	1	2
285					258	3	84	10	9	1	51	0	0	245	87	22	13	37
9					8	0	4	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0
192					173	10	76	8	2	0	32	0	0	173	73	10	19	20
127					117	13	82	7	8	1	14	0	0	117	93	6	7	11
181					146	9	134	14	2	1	41	0	0	150	131	15	20	23
273					222	7	110	15	6	0	71	0	0	237	94	21	32	35
15					13	0	6	1	0	0	4	0	0	10	7	3	0	1
224					205	8	85	8	0	1	31	0	0	197	85	2	17	29
263					245	11	174	15	8	2	54	0	0	236	162	29	19	50
254					213	6	87	19	3	0	52	0	0	233	87	14	15	20
247					200	15	138	19	10	0	57	0	0	212	130	25	30	37
157					148	10	100	12	9	0	23	0	0	139	99	15	10	30
288					269	15	148	19	5	0	32	0	0	265	151	14	13	38
226					187	13	99	15	7	0	36	0	0	197	88	11	15	42
117					104	8	79	14	2	2	23	0	0	110	71	15	12	15
281					247	4	106	18	5	1	57	0	0	252	108	24	14	26
350					302	14	168	12	5	3	81	0	0	313	170	19	30	39
386					317	19	141	24	3	3	74	0	0	325	138	18	32	51
420					373	14	123	15	2	0	83	0	0	368	121	15	36	61
291					234	9	97	18	2	5	75	0	0	262	90	18	28	22
217					172	14	82	14	7	2	49	1	0	186	66	11	36	32
332					260	11	123	19	4	2	86	0	0	279	116	17	38	40
131					104	5	58	2	1	0	31	1	0	106	49	6	14	22
234					194	9	104	25	6	0	44	0	0	221	87	23	14	35

162	152	11	112	18	4	0	26	0	0	148	102	21	19	23
249	223	11	122	17	5	1	36	0	0	215	127	19	16	29
174	165	13	107	11	3	2	19	1	0	161	103	11	10	28
257	230	9	151	24	6	1	46	0	0	208	148	23	28	47
337	303	15	146	13	5	0	49	0	0	284	153	9	26	39
284	249	11	122	14	8	6	51	0	0	273	120	17	14	31
292	226	15	152	16	3	1	68	1	0	255	143	14	23	39
238	233	6	57	10	1	0	28	2	0	235	57	10	13	11
268	240	7	104	21	2	1	48	0	0	257	101	13	16	30
386	317	8	129	17	7	1	92	0	0	350	119	23	30	53
438	376	16	133	22	4	1	68	1	0	392	134	16	30	46
331	312	12	141	12	3	0	71	0	0	299	162	12	36	31
358	336	8	143	7	1	2	60	1	0	335	134	15	22	41
422	352	12	137	16	7	5	89	0	0	353	135	26	23	54
355	305	9	141	8	2	2	73	0	0	319	142	12	15	41
138	118	11	46	3	1	0	35	0	0	126	41	8	12	19
299	272	8	102	12	3	0	44	0	0	270	90	19	19	31
480	401	8	93	17	4	3	90	1	0	390	98	11	42	48
419	353	7	80	13	2	1	91	0	0	395	72	14	20	30
360	321	14	85	9	4	0	73	0	0	335	86	19	19	36
371	337	22	175	26	9	5	63	0	0	339	173	29	32	45
372	336	11	99	7	3	6	52	0	0	323	98	8	22	47
255	182	17	118	13	6	0	65	0	0	215	95	18	22	42
267	234	13	164	14	7	3	33	0	0	232	148	28	16	36
174	157	7	96	11	4	2	27	0	0	164	88	11	14	19
319	264	19	204	22	8	4	65	0	0	278	189	26	33	52
380	333	18	150	25	5	2	71	1	0	343	163	29	22	32
439	395	14	119	22	1	1	62	0	0	392	116	27	27	44
360	321	15	131	11	5	2	59	1	0	317	126	16	25	53
438	405	10	106	18	0	3	67	0	0	396	114	16	24	42
235	218	7	58	15	1	1	47	0	0	219	65	18	12	24
314	299	8	134	11	2	1	39	0	0	275	131	14	23	47
381	346	8	100	16	4	5	40	1	0	325	104	15	17	40
347	291	7	81	15	2	2	65	0	0	297	74	16	32	30
15	11	0	3	1	0	0	4	0	0	14	1	1	1	2
335	273	12	72	12	1	4	75	0	0	297	55	16	24	41
418	356	5	105	19	7	1	91	0	0	371	94	18	35	47
387	309	11	131	18	3	1	90	0	0	319	122	20	27	59
194	197	12	140	15	2	4	27	0	0	171	145	16	18	34
361	312	20	166	15	9	3	68	0	0	302	162	28	42	42
375	337	14	213	17	3	2	55	0	0	319	177	18	42	59
318	292	5	99	18	0	1	38	0	0	294	100	18	6	25
5	6	0	2	0	1	0	0	0	0	5	2	0	1	1
362	298	14	126	13	1	0	61	0	0	314	107	12	27	46
211	192	1	51	13	2	0	34	0	0	193	49	9	6	21
85	61	2	15	1	1	0	25	0	0	72	12	5	9	5

359					314	5	69	8	5	2	80	0	0	342	58	12	10	45
26					18	0	3	0	0	0	11	0	0	25	3	2	0	1
333					242	4	62	10	0	2	112	0	0	288	57	10	32	33
13					10	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	1	0
289					262	5	121	16	5	1	45	0	0	234	92	25	27	59
375					353	8	68	8	2	1	58	0	0	342	72	13	17	44
303					226	12	128	28	7	1	89	0	0	262	115	27	30	41
365					299	13	153	24	4	1	72	1	0	312	131	9	41	54
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	253	21	235	17	228	13	239	5	5	2	41	0	0	222	190	9	17	81
	178	23	246	25	249	13	165	15	3	1	26	0	0	223	149	18	24	48
	202	24	181	22	196	9	195	8	6	2	26	0	0	164	174	22	15	48
	199	28	254	24	253	14	176	8	7	2	48	0	0	236	166	19	24	51
	166	20	161	12	176	11	149	13	1	1	17	1	0	150	146	16	14	34
	180	15	201	14	209	6	154	20	2	0	24	0	0	174	169	13	10	45
	189	29	209	21	203	13	179	23	7	0	26	0	0	181	163	27	28	52
	31	3	45	5	36	1	31	0	2	0	14	0	0	44	27	2	2	8
	3	1	9	3	12	0	2	1	0	0	1	1	0	10	2	1	1	2
	199	29	257	27	226	16	187	17	11	2	52	0	0	241	159	23	30	47
	130	19	95	9	109	5	125	10	1	0	8	0	0	89	119	13	11	21
	151	29	221	5	200	5	132	16	2	2	53	0	0	192	126	23	15	39
	174	23	179	11	164	10	172	10	8	4	31	0	0	172	140	16	18	37
	152	20	176	9	165	13	146	13	4	0	26	0	0	163	133	15	7	40
	191	23	241	17	249	11	173	7	3	2	35	0	0	236	154	17	20	40
	175	18	347	14	353	3	162	10	0	2	39	0	0	321	145	12	7	65
	229	24	191	19	182	15	211	20	5	2	44	0	0	185	198	24	30	32
	199	22	261	20	264	8	185	15	6	1	32	0	0	225	161	19	27	62
	179	23	310	13	321	10	148	15	6	0	27	0	0	296	144	16	11	53
	98	4	324	12	295	4	89	8	1	2	50	0	0	306	75	8	12	35
	263	23	362	13	361	12	244	11	2	2	51	0	0	346	208	26	10	68
	144	29	404	15	373	7	134	16	2	1	69	0	0	377	123	21	16	52
173					161	9	84	10	6	0	25	0	0	152	83	12	10	29
323					293	14	176	24	15	0	51	0	0	301	154	33	30	46
342					292	21	144	19	13	0	68	0	0	303	145	24	35	39
237					231	22	149	17	7	3	28	1	0	208	160	15	26	36
253					209	7	63	17	2	0	50	2	0	232	55	17	17	18
478					427	11	115	20	5	1	70	1	0	437	100	24	24	47
259					210	9	63	6	3	3	63	0	0	237	55	12	14	27
416					339	14	128	14	4	3	111	0	0	391	131	14	33	27
369					309	16	81	5	4	2	72	0	0	334	76	17	12	34
553					446	20	157	27	4	3	114	0	0	489	155	31	24	57
248					229	6	84	10	6	2	50	0	0	246	89	11	19	22
317					261	9	105	8	2	3	66	0	0	298	91	11	9	40
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38					27	1	4	2	2	0	11	0	0	37	8	2	2	0
3					4	0	2	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	1
313					290	13	95	13	4	2	46	0	0	277	98	21	21	37

231					182	11	38	6	4	1	64	0	0	208	39	10	24	14
261					226	11	96	8	7	0	61	0	0	240	92	18	18	26
325					290	7	81	17	2	0	44	0	0	302	81	20	13	20
369					314	8	103	15	8	3	106	0	0	350	114	19	27	36
510					444	12	100	16	2	3	112	0	0	474	94	31	34	34
429					339	12	129	23	4	2	100	2	0	390	114	15	29	42
85					76	2	14	4	0	0	12	0	0	84	10	4	4	8
273					237	16	66	16	0	0	46	0	0	240	66	18	19	25
252					222	9	75	7	5	0	39	0	0	226	66	13	24	25
291					230	10	98	21	3	2	69	0	0	254	111	14	23	26
429					342	13	83	16	0	1	91	0	0	362	83	20	32	41
387					295	19	114	23	3	1	112	0	0	336	104	29	44	42
372					345	15	114	18	10	2	50	0	0	326	120	28	25	47
53					41	0	13	1	2	2	6	0	0	49	9	2	0	5
282					228	14	87	18	2	2	57	0	0	251	79	21	20	23
218					177	13	81	11	4	0	49	0	0	187	81	17	9	25
339					314	6	101	11	4	1	64	1	0	308	106	17	23	35
356					303	17	113	14	9	2	78	0	0	328	103	19	36	38
447					354	14	188	14	4	3	117	0	0	389	174	21	34	55
475					416	12	121	13	7	2	105	0	0	437	116	21	37	42
206					145	11	40	18	3	0	61	0	0	176	41	17	22	13
125					91	4	34	6	1	0	33	0	0	112	25	7	7	13
457					388	25	112	22	7	2	92	0	0	414	111	27	36	41
326					272	27	99	24	10	0	59	0	0	302	93	19	20	45
280					244	6	108	11	2	4	50	0	0	245	104	10	19	34
287					216	7	58	12	3	3	110	0	0	251	60	11	46	35
388					354	9	64	9	3	2	98	0	0	374	67	11	38	39
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561					487	28	260	18	4	3	94	1	0	529	226	30	26	66
214					185	5	66	7	0	0	39	0	0	206	57	2	13	24
305					253	9	83	16	6	1	62	0	0	269	87	14	32	29
334					235	8	77	14	4	2	108	0	0	297	67	23	22	26
400					333	14	86	12	6	1	74	0	0	366	90	19	24	13
444					376	17	146	24	3	0	81	0	0	388	132	20	38	52
349					315	8	63	9	5	1	47	0	0	312	67	15	25	27
47					41	0	18	2	1	0	12	0	0	43	15	6	4	2
0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	149	42	355	12	336	9	122	14	4	1	88	0	0	327	119	13	44	54
	140	30	360	19	330	15	121	21	7	3	59	0	0	315	125	18	32	60
	124	35	381	14	331	12	120	14	6	3	68	0	0	355	101	24	17	44
	177	40	406	16	380	10	151	23	5	3	83	0	0	372	132	20	39	72
	65	24	238	11	193	11	55	9	2	0	72	0	0	225	60	12	17	21
	5	3	7	0	5	0	5	0	1	0	4	0	0	7	5	1	2	0
	130	25	282	17	278	5	100	8	4	1	68	1	0	287	101	16	17	36
10					11	0	1	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0
143					124	1	22	8	1	0	24	0	0	133	26	6	11	2
234					209	12	36	7	0	0	34	0	0	214	30	11	20	18

190					160	1	36	5	10	1	44	0	0	184	32	9	11	14
59					43	1	14	2	1	3	15	0	0	50	18	1	4	5
374					304	13	69	12	1	0	65	0	0	319	75	17	18	31
263					248	11	40	11	9	1	40	0	0	245	44	17	20	27
640					515	24	143	26	9	2	123	0	0	570	136	29	35	51
294					244	15	45	9	6	0	50	0	0	265	42	12	20	23
382					325	13	108	12	5	1	61	0	0	358	97	15	17	29
300					237	12	87	10	0	2	78	0	0	269	73	20	18	34
375					343	12	90	4	7	2	43	1	0	334	88	8	28	38
365					297	20	60	13	2	0	65	0	0	328	66	13	20	22
260					225	5	84	21	3	1	75	0	0	238	90	23	25	25
230					205	7	90	7	3	0	34	0	0	205	89	7	18	25
365					314	17	123	19	3	0	69	1	0	330	121	12	24	35
	118	35	252	23	231	12	104	14	5	2	70	0	0	241	101	20	28	36
	170	27	294	15	280	6	139	12	4	4	72	0	0	278	120	16	26	66
	134	24	279	21	264	11	135	10	4	2	49	0	0	260	120	24	22	37
	180	24	282	19	281	13	153	13	3	1	59	0	0	258	135	31	27	46
	0	1	5	2	5	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	5	0	1
	157	18	241	18	236	15	134	10	5	1	45	0	0	236	121	13	19	43
	128	31	225	23	210	18	112	18	9	3	46	0	0	198	87	21	31	56
	162	20	217	25	227	13	133	12	9	2	39	0	0	213	125	11	21	53
	155	18	263	13	242	11	139	11	5	3	50	0	0	242	116	23	18	44
	185	29	288	21	281	8	182	13	9	3	41	0	0	263	173	20	26	47
	137	17	247	22	252	9	107	17	6	3	37	0	0	241	109	20	14	40
	68	11	121	8	107	4	67	5	3	0	24	0	0	104	69	10	8	16
70522	19167	3183	36741	1825	95679	3767	40183	4802	1439	555	20103	49	0	96989	37809	6150	7617	13799







State Auditor	State Treasurer	State Senate District 4	State Senate District 8	State House District 11	State House District 12	State House District 13	State House District 14									
Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1									
REP TINA CANNON 239	CON JEFFREY L. OSTLER 15	DEM CATHERINE VOUTAZ 94	UFP MILES POMEROY 29	REP MARLO M. OAKS 224	DEM NEIL A HANSEN 88	REP CALVIN RAY MUSSELMAN	REP TODD WEILER 212	DEM AARON WILEY 76	CON LAREN C LIVINGSTON 16	UNA ALISA COX VAN LANGEVELD 46	REP KATY HALL	REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
236	57	172	51	251	162		214	152	30	73		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
265	40	137	33	276	124		239	135	20	44		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
284	43	149	50	298	124		244	135	25	75		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
292	47	159	39	314	141		277	119	30	74		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
294	27	161	30	304	147		282	142	15	48		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
298	44	174	46	306	159		271	156	24	76		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
406	46	149	66	394	138		364	109	26	112		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
264	42	138	37	280	127		257	107	18	74		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
328	41	88	24	333	91		307	73	26	54		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
245	38	145	36	250	131		240	117	19	50		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
255	33	184	37	278	156		240	158	15	65		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
363	30	158	31	367	154		313	131	26	87		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
360	25	158	29	359	145		287	97	14	149		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
334	29	134	31	329	134		287	95	14	99		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
279	43	193	55	287	164		258	165	19	74		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
241	41	160	54	240	142		210	130	24	82		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
250	30	162	23	265	148		222	145	18	54		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
293	39	166	51	310	143		263	122	30	92		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
298	33	155	45	306	132		280	123	20	71		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
393	30	148	46	389	129		367	98	21	95		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
420	37	127	31	432	113		396	94	15	85		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
188	29	155	40	200	128		193	127	11	48		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
296	41	153	37	298	145		267	129	19	82		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
316	41	178	43	321	170		290	155	20	78		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
313	27	112	28	316	95		276	82	16	71		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
317	21	106	24	321	99		285	91	18	44		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
305	27	160	49	287	154		259	146	20	76		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271
271	38	188	41	277	171		225	162	23	86		REP MIKE SCHULTZ 239	DEM SHARON HILTON 244	DEM LORRI ROGERS 277	REP KAREN M. PETERSON 282	REP KARIANNE LISONBEE 271

293	32	127	20	305	118
315	25	174	27	329	150
296	29	131	22	297	136
284	43	146	53	281	133
282	34	170	39	292	146
385	43	195	36	410	181
297	28	127	34	300	114
351	33	163	41	365	141
358	31	195	37	349	194
327	36	200	35	325	196
327	48	200	47	352	171
290	33	177	42	296	146
317	18	118	30	326	98
285	28	174	23	307	156
445	32	114	30	453	104
409	29	179	38	405	161
389	29	127	45	390	102
416	42	119	38	434	103
450	34	134	36	435	142
326	15	154	23	330	142
339	36	114	27	379	77
379	45	145	37	404	124
358	37	197	49	364	174
344	34	197	38	333	201
333	25	122	23	341	106
315	35	185	27	326	175
351	29	123	38	358	103
264	33	108	29	265	106
436	24	188	41	431	174
326	47	134	42	333	121
318	29	95	34	317	84
84	5	18	5	85	16
0	0	0	0	0	0
212	34	93	38	213	83
362	51	173	63	367	150
327	81	174	79	345	158
32	2	35	5	33	31
345	67	192	59	361	176
242	27	96	24	264	77
238	37	170	47	241	152
124	35	132	30	135	125
245	65	163	50	271	146
362	47	131	63	362	108
23	5	28	4	23	27
105	23	81	22	117	65
260	42	134	55	247	128

269	99	16	74
280	130	21	91
281	115	13	52
239	124	19	92
247	135	22	87
351	159	21	92
262	104	22	74
297	142	32	87
307	166	24	101
281	160	26	105
290	136	26	129
265	131	13	94
310	97	15	47
270	142	12	69
415	88	22	70

229	106	25	46
396	164	16	77
297	113	20	78
307	76	17	41
73	22	2	12

44

300

104	223
187	387
192	379
209	379
103	260
169	262
154	134
161	303

409
40
142

195	37	122	31	207	114		254				
152	27	117	39	150	106						202
363	49	164	53	362	154						414
190	28	154	43	178	149						
190	27	162	39	192	146						
99	22	97	36	95	84						135
238	39	121	41	237	112						289
272	34	141	43	282	118						328
254	25	134	34	250	125						302
346	36	188	62	338	162						416
318	45	178	62	313	158						378
409	40	127	44	413	113	482		427	141		
209	21	78	20	216	71	241				78	229
206	19	56	15	206	58	229				65	207
298	40	128	52	297	115	377				146	317
196	50	116	49	198	112	275				128	225
245	25	76	25	255	65	298		253	88		
386	45	140	44	399	120	462				145	415
326	30	131	44	320	113	390				145	334
190	15	74	30	182	66	216				71	198
287	47	103	52	285	88	357				101	316
334	53	159	58	340	145	427				183	359
235	13	54	13	244	46	256				55	245
175	26	78	36	168	75	215				75	201
296	32	101	41	296	91	357				116	304
334	40	137	58	336	108	415				134	367
266	28	107	19	282	92	305				97	294
402	41	160	42	392	164	463				166	430
392	60	200	67	405	173	503				209	433
438	50	100	46	453	79	496				102	476
347	44	166	58	343	148	439				151	405
407	62	201	66	424	171	523				212	448
186	24	89	39	181	72					94	202
309	42	137	34	314	127						
370	36	150	45	370	135						
21	0	4	0	21	4						
375	25	101	30	371	91						
394	41	126	35	407	111						
327	45	151	31	359	121						
385	39	165	31	401	151						
389	34	128	53	377	113						
459	35	143	40	461	123						
255	37	107	30	266	101						
330	35	235	40	340	215						
333	35	259	39	337	240						
447	34	93	51	440	74						
396	26	122	33	401	107						

344	44	149	32	369	129
310	25	136	40	311	115
338	36	143	24	351	140
365	42	165	40	375	152
322	49	173	31	359	153
318	17	66	33	308	58
287	33	123	28	306	110
352	21	108	21	366	93
242	21	120	33	242	103
379	28	119	29	384	106
11	1	4	0	10	6
0	0	0	0	0	0
308	40	103	29	322	98
27	8	10	4	30	12
339	30	94	39	341	79
342	21	54	14	343	56
273	26	72	25	265	72
226	24	73	25	237	60
345	32	125	54	340	97
317	33	86	30	316	86
241	23	65	26	243	56
54	2	25	2	58	20
404	39	120	61	401	95
34	1	17	2	36	13
380	27	90	26	382	79
18	1	0	2	18	0
393	35	158	49	386	139
47	7	24	14	46	16
8	0	4	0	6	6
195	23	57	14	212	50
343	31	145	38	329	145
360	30	152	36	374	128
56	0	24	4	56	21
14	0	3	0	13	4
354	32	152	36	351	135
429	58	129	53	418	128
333	50	90	37	339	96
338	28	71	37	337	64
481	42	118	64	483	89
416	28	72	31	422	56
414	33	86	35	417	73
490	34	80	40	479	81
305	31	53	25	304	52
293	40	150	33	310	138
302	41	114	41	298	107
310	63	147	49	328	136

296	37	113	28	303	109
318	35	96	28	344	74
443	41	102	40	456	84
427	38	77	45	426	63
411	24	76	35	404	69
350	25	68	25	360	58
373	49	117	42	370	115
312	21	90	14	322	79
304	27	64	25	306	59
215	15	61	22	207	55
36	3	6	1	40	5
344	51	65	32	353	68
322	39	138	47	334	115
338	30	90	24	342	89
304	40	53	32	311	52
246	23	70	29	245	68
279	43	42	26	287	50
275	80	166	48	320	144
220	31	108	32	220	102
248	42	114	41	245	111
374	35	161	43	373	142
230	37	128	33	241	119
45	1	17	2	47	9
267	25	112	40	276	89
8	0	4	0	8	4
189	25	81	22	191	74
121	25	90	24	121	85
165	27	144	34	163	135
255	50	103	42	264	93
11	6	6	2	15	6
215	17	92	19	220	85
250	42	198	58	250	175
239	30	101	26	254	87
225	50	155	59	232	138
159	26	112	34	160	103
276	39	166	47	284	148
232	21	98	30	230	79
113	20	84	32	115	69
276	36	114	40	276	97
339	35	191	44	347	163
366	47	139	54	372	125
416	40	143	42	421	128
288	34	94	38	290	84
217	20	91	39	217	72
312	36	142	49	322	116
114	19	59	24	119	47
230	34	112	40	231	101

367

319
223

166	30	116	43	165	104
230	30	138	45	236	116
168	26	122	38	161	107
260	34	160	44	258	148
325	26	150	48	312	143
270	43	141	32	284	131
258	46	158	45	270	147
235	25	66	19	250	53
276	18	118	30	275	101
384	38	151	47	383	134
417	41	151	54	413	140
317	41	174	45	306	179
356	34	156	58	348	131
392	51	148	39	405	146
324	30	171	44	330	141
157	11	45	21	145	44
300	24	100	41	287	87
424	37	123	40	444	102
428	25	77	34	433	61
362	24	93	41	349	94
365	49	203	76	356	181
363	33	101	59	347	84
235	41	113	55	244	90
237	49	171	47	253	159
161	25	110	29	175	90
310	51	211	65	310	195
356	44	181	54	366	153
419	51	130	40	433	125
342	35	151	34	350	140
432	29	126	32	430	122
238	30	71	28	242	57
289	34	152	39	300	126
359	22	115	48	353	93
322	32	90	35	327	81
15	4	0	2	14	3
322	30	76	43	314	67
406	39	111	61	401	93
349	48	144	44	363	129
198	30	148	41	205	129
331	47	193	54	339	175
341	50	217	54	357	196
294	35	113	30	305	97
5	0	4	0	6	2
356	26	124	34	353	110
197	13	56	25	195	47
82	9	12	8	82	13

358	30	72	40	350	67
24	3	4	2	25	4
307	27	70	34	311	56
11	2	0	1	11	1
278	35	113	41	270	106
385	21	79	24	387	67
300	44	135	58	305	115
361	28	160	58	350	130
0	0	0	0	0	0
244	27	240	56	244	209
253	26	179	43	262	145
191	26	204	42	186	184
268	35	193	46	271	176
154	22	175	39	173	133
203	35	169	33	210	157
199	40	201	37	221	176
44	6	32	9	44	29
9	3	4	4	8	4
256	35	204	49	269	174
94	21	135	28	102	120
207	29	162	43	213	139
179	32	163	37	191	143
170	27	155	31	187	126
265	24	170	33	263	160
323	31	179	25	344	164
209	34	219	37	230	193
268	23	186	36	274	168
324	35	151	32	330	143
323	16	88	31	312	80
382	32	245	42	386	231
412	28	143	29	414	131
178	28	86	32	170	89
313	60	187	64	324	170
322	58	160	66	322	147
223	48	166	51	228	150
237	33	66	28	242	63
450	47	126	56	437	116
233	37	68	26	246	63
403	45	143	42	409	138
349	23	95	40	343	82
524	54	177	61	520	164
259	23	100	30	258	90
317	24	105	29	318	98
0	0	0	0	0	0
36	5	8	7	34	7
5	0	2	2	3	2
314	24	108	43	303	97

163	161	9	192
193	97	12	169
159	152	16	94
233	150	18	98
136	117	15	91
159	128	8	117
197	166	14	61
44	28	4	7
11	3	1	2
226	163	19	89
95	115	8	31
204	105	17	74
163	135	16	70
155	117	8	72
232	133	14	82
305	133	8	107
188	191	20	64
227	142	13	109
288	128	16	85
294	79	1	66
335	202	15	111
373	112	21	80

0

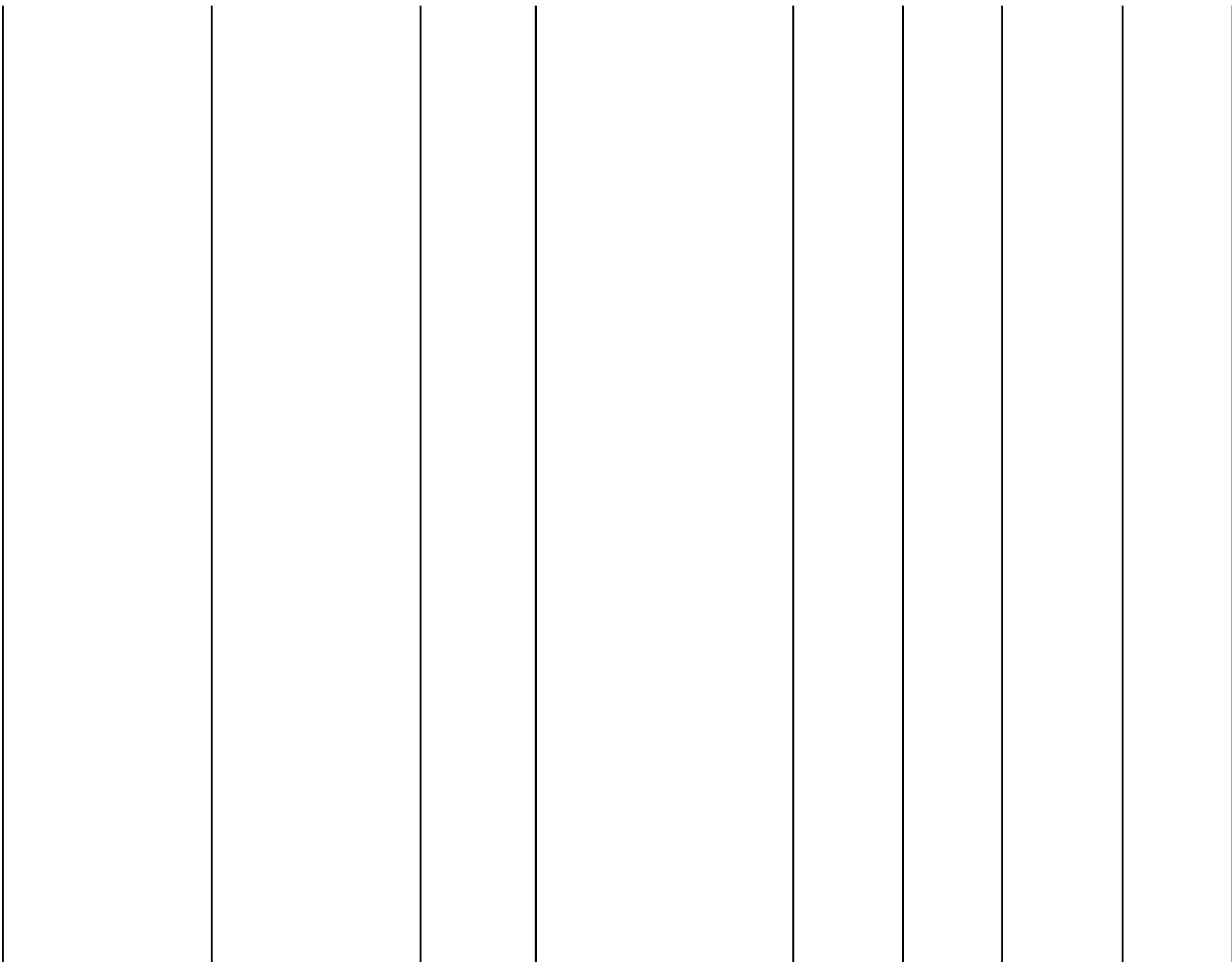
396
395
320
282
498
276
479
392

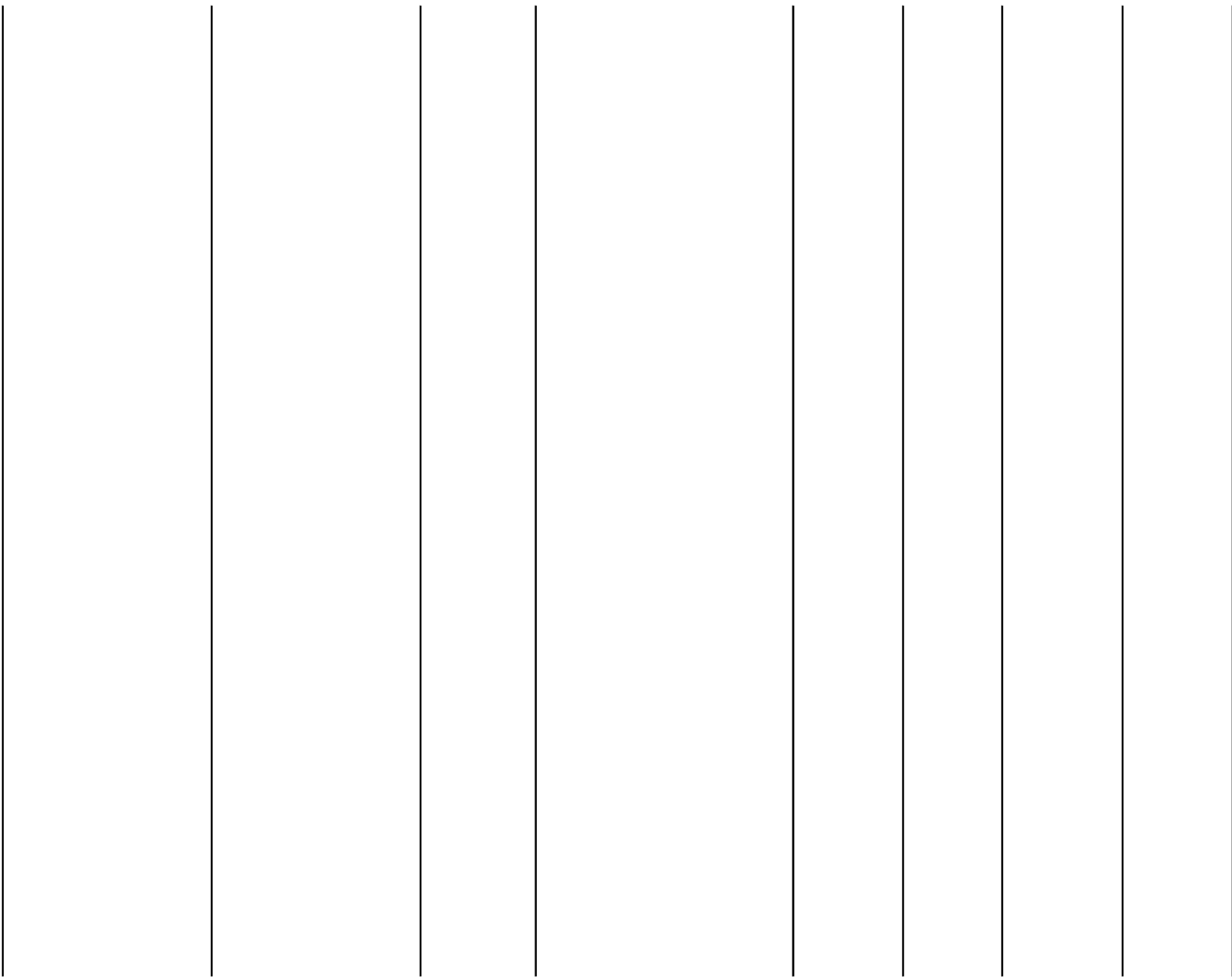
284

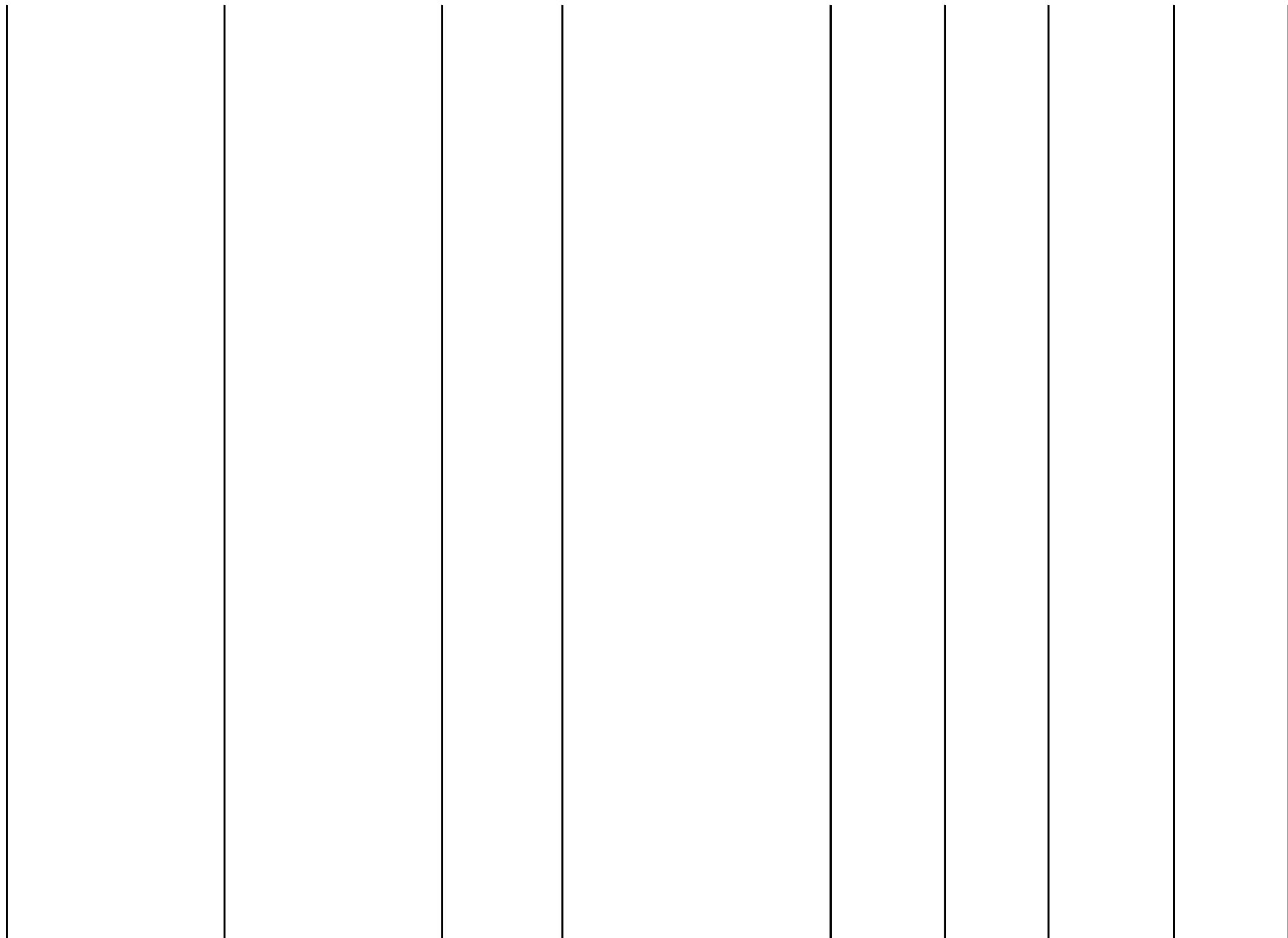
93 194

231	25	43	13	239	43												244
268	23	102	27	266	95												287
312	28	90	31	318	81												359
383	29	126	43	382	106												390
491	51	111	42	506	108												529
420	26	135	41	408	118												447
79	8	21	9	82	17					86	22						
253	35	73	29	272	61												292
232	26	87	26	238	80												267
289	22	111	28	274	115												314
397	39	94	30	407	81												435
388	46	115	45	389	113												434
352	47	145	54	349	131												401
53	4	8	5	50	10												
262	43	92	28	277	83												305
211	26	82	39	201	73												235
327	37	119	37	332	107												360
343	45	127	42	355	110												384
437	43	186	44	446	173												484
478	46	129	38	483	122												503
184	29	48	29	194	43												202
115	11	33	12	116	31												125
436	60	128	61	434	122												476
315	41	113	52	322	91												362
258	36	107	32	269	98												292
282	42	71	36	291	63												309
412	32	82	30	412	75												413
0	0	0	0	0	0												
564	50	255	71	572	222												
203	18	76	19	212	61												
302	25	98	34	306	80												
313	40	78	38	320	64												
396	35	88	30	407	83												
417	41	168	74	423	128												
318	39	81	35	334	66												
42	6	21	2	51	18												
0	0	0	0	0	0												
374	37	141	44	372	127		313	98	32	109							
352	46	140	40	361	127		307	106	18	108							
369	46	130	42	381	114		362	95	16	70							
418	40	169	57	426	138		347	119	21	154							
244	23	65	10	263	58		225	59	26	29							
8	1	6	0	9	6		8	2	0	5							
311	30	112	26	322	102		284	99	15	54							
11	0	1	0	11	1	11					11	1					
129	14	28	6	133	33	144					129	49					
226	22	36	21	228	33	248					232	54					

193	18	44	15	195	40	217							45	200		
55	5	17	6	57	14	62						56	19			
345	34	79	25	359	74	389								92	367	
258	29	66	32	256	59	302								63	279	
591	66	153	66	588	147							620	182			
269	28	59	37	279	35									51	305	
350	48	112	40	363	105									120	377	
275	41	95	24	290	88									89	311	
367	27	99	29	360	102									110	373	
354	29	67	33	358	62									68	371	
262	41	96	39	262	97									108	286	
226	15	103	22	220	99									108	234	
351	35	147	34	362	136									155	362	
275	29	116	37	263	110		236	108	28	54						
302	42	154	51	317	125		271	100	16	118						
270	46	142	40	287	127		248	110	17	74						
305	29	164	39	311	141		257	136	12	100						
10	0	0	0	9	0		5	0	0	2						
251	30	143	27	255	135		212	106	22	92						
245	32	121	39	252	105		214	77	25	93						
242	31	148	35	247	134		232	115	21	66						
266	29	141	26	268	136		265	105	16	61						
287	43	192	48	299	168		249	132	15	132						
247	32	138	45	251	117		241	107	14	63						
111	18	76	21	108	72		109	60	10	30						
105079	11876	43968	13177	106700	39407	9099	22256	10471	1573	6967	4345	1814	556	4854	12391	12947







State House District 15	State House District 16	State House District 17	State House District 18	STATE HOUSE DISTRICT 19	STATE HOUSE DISTRICT 20	STATE SCHOOL BOARD DISTRICT 3	COUNTY COMMISSIONER	COUNTY ASSESSOR	COUNTY RECORDER
Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1
UFP JOSH SMITH REP ARIEL DEFAY	REP TREVOR LEE DEM ZEID HASAN	REP STEWART E. BARLOW LIB ADAM FELLER	REP PAUL A. CUTLER 236 DEM STEVE HARTWICK 101	REP RAYMOND P. WARD DEM NICK K WADSWORTH CON CAMERON A DRANSFIELD	REP MELISSA GARFF BALLARD DEM LEW E JEPSON	UFP LAURA JOHNSON REP ROD HALL	REP JOHN CROFTS UNA MICHAEL J LAMBERT	REP ANDY HANSEN	REP KELLY A SILVESTER
				240 147 65 255 143 38 296 135 36 321 124 47 305 148 29 334 137 40 425 132 43 293 127 29 306 80 55 268 123 25 268 167 30 370 135 37 391 117 25 347 109 31 303 164 37 268 135 33 258 139 28 313 135 47 334 121 34 444 89 39 445 99 36 309 142 32 345 148 36 345 70 30 312 80 29 310 147 28 276 162 39	213 140		239 92 265 171 278 136 303 162 302 168 302 150 311 195 390 192 280 158 343 93 256 151 269 190 375 154 355 165 338 129 289 200 246 175 259 151 302 177 315 157 393 161 420 133 211 144 292 183 347 163 304 124 319 111 305 169 280 175	283 361 356 388 382 390 404 495 348 377 362 450 430 392 380 333 331 398 389 478 491 287 381 428 364 383 379 353	275 348 346 380 377 381 398 486 346 375 332 353 443 426 384 364 327 327 391 374 469 478 288 373 422 361 374 374 349

305	105	42
353	127	32
324	110	18
380	172	61
309	102	36
352	150	52
373	158	53
339	159	49

312	146
308	155

373	185
313	160
326	120
311	155
465	113

448	160
439	110
447	128
482	125
336	152
389	89
436	129
384	191
359	204
359	113
330	191
354	122
276	114
457	178
350	130
333	96

87	18	3
----	----	---

0	0
---	---

302	129	355	346		
312	170	389	379		
306	125	365	364		
287	169	382	378		
266	183	369	366		
404	182	500	487		
299	137	372	371		
340	188	426	423		
355	201	453	441		
341	180	412	411		
336	208	432	425		
292	183	375	375		
320	126	377	374		
282	166	363	354		
440	133	488	486		
415	159	483	482		
383	139	445	433		
407	150	480	474		
449	147	523	522		
324	152	399	398		
349	117	394	405		
385	163	470	465		
376	180	450	443		
329	212	430	426		
335	120	367	370		
332	166	407	397		
359	126	410	408		
271	118	316	316		
423	195	537	535		
338	139	410	404		
332	99	365	356		
89	15	96	95		
0	0	0	0		
110	217	222	103	287	280
181	387	381	176	469	464
206	359	351	209	448	439
27	31	33	22	46	47
190	389	378	198	463	464
86	269	253	100	297	289
165	255	248	175	335	327
130	151	136	146	213	213
181	278	268	188	360	355
154	376	375	138	435	435
23	30	29	22	43	43
76	118	111	82	151	151
137	268	260	143	322	320

196	173
205	165

345	95
419	81
412	92

19	4
369	111
348	152
386	176
381	159
457	162
277	108
323	250
336	267
439	111
402	133

107	213	216	115	270	271
119	163	156	120	211	210
163	367	375	153	448	451
165	190	193	159	278	279
156	198	194	158	283	280
92	107	107	85	148	148
124	250	239	138	296	295
156	269	271	154	355	360
112	276	239	136	315	315
181	365	346	183	442	442
177	329	315	186	398	397
146	411	416	130	489	480
79	221	224	72	243	235
74	197	204	66	232	229
149	309	299	153	385	378
139	204	207	128	288	284
96	247	252	83	297	292
166	385	397	162	482	479
133	325	319	132	390	389
69	193	193	72	226	219
131	290	295	111	360	358
174	349	344	184	445	432
53	235	236	53	261	260
92	180	176	89	222	219
127	289	300	117	359	356
160	328	343	140	427	424
97	288	279	105	322	313
158	401	409	155	475	466
218	410	403	219	515	511
126	441	441	123	493	481
186	356	353	176	446	442
212	423	432	194	527	520
105	190	194	95	238	232
		316	137	380	376
		387	138	448	444
		20	5	20	21
		362	108	411	410
		401	125	447	448
		336	141	392	390
		405	164	462	458
		394	137	435	434
		435	167	507	501
		271	114	313	313
		337	209	437	433
		340	220	461	457
		431	108	484	478
		392	133	448	445

125 174
138 229

185 122
271 178
319 183
291 155
292 166
237 78
263 139
384 185
395 208
332 201
364 172
406 195
314 202

101 297
110 446
84 431
111 344
183 393
106 365
121 252

300 127
191 81
355 157
405 142

408 181
344 169
414 161

249 65
324 94

107 362
93 333
4 15
103 308
120 417
137 365
134 223

376 159
409 157
332 83
6 1
384 92
207 51
83 17

141	158	170	125	238	243
142	241	246	139	302	304
142	156	165	126	231	231
159	264	244	171	335	336
151	336	314	159	394	385
145	283	282	144	357	350
164	283	284	150	356	351
73	245	241	73	274	269
117	277	254	141	328	326
171	381	364	184	459	454
181	417	408	182	495	491
186	313	323	179	420	412
165	359	356	162	432	429
173	405	392	180	494	481
172	321	329	168	408	404
42	167	144	57	165	167
105	303	291	103	346	349
138	440	438	132	482	480
97	421	420	90	468	462
102	378	339	129	401	396
222	379	383	200	500	493
114	367	353	113	408	408
140	236	239	136	316	310
162	274	263	162	355	348
104	184	186	97	217	215
211	323	311	220	429	425
209	361	370	192	454	451
162	414	412	153	485	478
163	335	342	161	418	415
150	429	423	144	483	477
82	233	246	75	277	268
137	324	301	154	364	361
		333	139	407	410
		317	108	385	381
		15	4	18	18
		317	92	360	361
		356	185	480	479
		346	162	427	416
		205	147	279	275
		339	201	438	435
		370	213	466	462
135	294	308	123	381	377
2	7	5	4	5	5
130	346	333	147	405	400
75	184	194	64	221	220
18	83	79	18	89	89

94	341
5	26
80	311
1	12
113	286
88	369
139	306

398	120
-----	-----

276	220
296	147
217	186
305	171
185	149
230	160
251	177
48	29
12	3
300	174
117	124
244	137
213	153
212	130
288	164
384	160
233	209
297	171
356	145
347	81
391	240
427	130

0	0
---	---

105	169
189	337
179	328
173	235
72	261
120	479
83	253
138	415
116	347
215	514
94	272
124	306
0	0
14	33
3	4
125	312

339	105	394	393
24	6	27	27
308	87	333	340
12	1	13	13
263	134	342	339
351	107	413	413
289	159	376	372
344	177	433	431
0	0	0	0
235	242	361	357
257	180	359	359
203	185	296	300
265	193	364	368
171	156	245	243
214	170	285	280
228	197	327	323
45	30	61	61
11	4	10	12
262	199	354	355
109	120	170	172
230	143	285	276
194	157	265	264
183	153	255	255
258	183	357	351
355	159	423	411
224	204	329	324
272	177	332	328
320	165	400	398
315	101	366	350
387	235	487	479
427	129	483	472
186	87	233	229
335	194	418	415
325	178	406	410
231	183	338	341
243	81	279	284
455	135	518	519
240	87	282	286
412	143	465	471
345	103	421	417
515	204	608	605
256	97	300	295
304	121	360	354
0	0	0	0
38	10	46	44
4	3	5	5
306	122	369	363

533	194
-----	-----

320	121
0	0
43	8
5	2

11 49

0 0
249 579
81 199
101 305
91 317
114 371
160 438
86 336
22 45
0 0

361 133 48
391 111 36
373 115 49
430 147 46
221 68 37
8 6 1
333 96 19

47	242	232	55	257	251
103	278	247	121	308	311
107	316	320	96	370	371
117	401	384	128	425	420
124	512	502	130	546	544
136	434	419	132	472	474
25	83	89	19	94	94
66	279	258	91	294	294
87	249	240	97	293	288
119	290	282	123	331	331
106	403	384	130	459	459
122	405	391	123	443	447
148	360	356	157	436	432
		48	12	55	58
80	307	293	86	320	320
96	209	206	92	244	247
111	350	334	122	386	383
121	372	350	129	411	405
193	441	447	172	525	525
153	474	485	148	556	558
62	209	191	68	220	216
33	120	111	41	138	138
150	458	452	150	507	512
131	322	319	131	367	363
93	290	275	106	310	311
83	302	299	87	322	328
92	417	413	85	451	444
		0	0	0	0
294	548	553	281	713	699
79	212	217	71	244	241
114	291	299	107	334	325
100	320	319	96	356	353
117	393	386	110	429	428
198	411	421	174	508	501
95	332	322	98	372	369
		47	23	53	52
		0	0	0	0
		364	165	452	435
		370	154	427	417
		383	133	458	451
		404	203	497	488
		257	64	271	262
		9	6	10	10
		329	112	373	365
1	11	11	1	12	11
38	127	129	41	149	144
57	224	228	46	255	242

													43	202	187	53	215	214
													21	52	53	21	63	62
													96	344	349	91	389	385
													78	262	252	81	301	295
													184	609	601	188	704	698
													72	287	280	71	312	318
													137	359	359	130	445	440
													110	296	294	107	336	333
													118	366	372	102	434	434
													86	354	365	75	399	390
													112	272	271	123	341	337
													100	231	222	107	267	266
													153	367	379	144	451	437
											287	117			256	140	336	328
											346	136			316	160	400	392
											306	135			287	150	366	363
											330	154			319	162	403	397
											8	0			8	1	8	8
											279	126			252	142	309	300
											275	109			249	138	312	310
											275	132			245	163	321	315
											288	134			277	148	336	335
											332	174			294	203	406	399
											278	124			255	145	335	337
											127	73			117	72	161	162
4783	14904	11510	6123	14694	3926	14816	5607	13620	5232	1560	11381	5848	21551	50229	106328	46777	128406	127248

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

COUNTY SURVEYOR	COUNTY TREASURER	DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 1	DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 2	DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 4	DAVIS SCHOOL BOARD DISTRICT 5	UTAH SUPREME COURT MATTHEW B. DURRANT	UTAH COURT OF APPEALS RYAN D. TENNEY	SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT JOSEPH M. BEAN	SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT ROBERT G. RUSSELL			
Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1			
REP MAX B ELLIOTT	REP MATT BRADY	ALISA ALLRED MERCER MELANIE MORTENSEN	JENNIFER LARSEN BROOKS JOANI F STEVENS	JEFFERY S YOUNG BRIGIT GERRARD	MICHELLE RICHARDS BARBER	Yes No	Yes No	Yes No	Yes			
273	286		148	152		250	61	254	53	244	59	257
355	348		221	177		309	118	313	105	313	102	320
362	349		194	183		292	92	293	80	291	83	295
381	369		186	230		314	102	308	103	307	105	319
393	380		237	224		327	96	319	97	319	98	330
378	370		210	189		334	95	318	103	309	106	312
402	389		214	251		362	101	366	89	355	92	362
490	483		273	292		402	136	399	132	389	137	399
346	339		183	224		295	108	283	109	270	118	283
364	352		191	215		300	92	308	82	280	105	298
339	328		204	158		273	86	274	85	258	97	274
358	350		213	199		307	103	299	105	290	115	302
452	447		277	254		395	99	376	99	357	124	380
429	431		230	273		387	92	363	103	357	109	370
378	372		237	227		352	90	342	92	338	97	346
368	375		244	200		333	113	315	117	304	129	316
333	331		211	174		292	92	305	75	298	78	293
335	337		192	190		281	100	282	94	264	108	283
390	393		224	216		330	109	318	114	322	105	330
377	370		213	221		322	102	316	102	312	103	323
466	479		266	276		390	113	371	119	373	118	379
487	483		267	277		435	93	427	89	419	98	437
283	291	145	190			244	84	239	83	227	92	237
376	382	230	232			330	106	330	94	325	98	335
417	436	308	185			372	108	365	104	347	118	361
365	374		222	190		334	68	316	78	306	81	326
373	370		243	137		300	79	283	82	278	87	284
369	370	229	212			318	109	305	112	304	112	313
359	356	209	247			314	113	314	113	310	111	315

350	343	193	236			299	92	284	98	293	89	295
384	382	217	248			330	104	321	104	319	102	323
372	359	178	226			332	64	322	63	315	68	324
372	386	252	183			325	98	313	100	306	103	313
364	369	246	203			322	116	309	117	303	123	318
493	478	308	278			409	138	407	137	400	140	424
360	355	222	215			300	101	293	103	276	123	293
417	418	267	247			365	107	355	114	332	132	364
441	440	299	246			394	125	381	130	386	121	395
412	410	269	242			383	98	366	104	344	115	370
416	429	213	333			413	116	393	120	390	124	398
368	370	233	227			328	108	318	112	320	110	328
373	377	190	269			296	105	292	101	285	108	294
350	368	259	180			311	101	307	96	296	107	313
481	501	245	310			430	92	415	96	413	96	419
483	486			221	350	434	111	432	109	410	127	432
440	436			194	294	370	99	363	100	352	109	380
474	477			185	336	403	103	384	107	378	109	412
525	530			182	415	435	120	420	123	414	123	419
397	398			176	259	335	81	327	87	322	88	328
400	402			103	357	364	70	360	70	343	84	373
471	468			182	352	424	81	412	84	397	100	411
448	455			263	244	394	103	387	99	379	98	381
430	430			247	264	399	102	395	97	378	106	397
366	367			187	247	339	86	331	85	306	106	313
404	405			223	223	371	80	354	81	345	86	352
410	413			219	244	371	73	363	76	360	79	362
317	325			138	241	285	64	270	72	258	79	265
532	540			248	336	462	125	456	121	445	129	450
403	417			189	272	358	94	364	81	342	99	361
354	362			199	205	310	82	296	87	297	88	304
97	94			38	67	82	19	83	17	74	22	78
0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	287					246	61	245	62	243	68	244
460	462					390	137	381	141	380	141	379
436	459					379	131	378	125	359	139	371
46	46					49	19	39	16	38	15	39
460	463					395	148	388	149	390	147	384
288	280					239	80	233	75	218	91	234
324	328					261	116	262	107	270	98	275
215	218					210	81	175	75	172	74	180
349	366					366	112	302	103	297	107	304
435	434					363	109	366	98	353	111	359
43	43					33	14	32	12	33	12	32
149	148					124	54	124	50	116	55	123
322	319					276	109	270	103	264	110	266

269	268			250	236	65	242	54	226	63	233
210	209				195	78	197	63	197	64	195
448	450				384	102	382	97	376	104	376
273	284			280	235	90	237	76	234	73	236
277	282			272	241	84	249	70	242	76	250
144	144				126	60	127	59	132	55	131
292	294				238	91	240	83	247	77	252
354	354				307	93	301	93	308	87	307
310	309				260	78	252	79	259	74	265
445	443				388	117	380	116	376	120	383
389	396				334	118	335	107	333	110	348
479	465				390	97	389	91	388	97	389
247	239				212	62	207	63	213	61	216
230	222				193	55	186	59	191	51	188
385	369				326	90	324	87	313	97	331
288	277				243	79	242	76	244	73	239
294	284				243	62	240	65	242	65	246
460	460				398	109	397	100	386	117	391
386	374				335	90	342	71	323	92	335
220	217				182	65	173	73	173	74	182
354	350				306	81	295	91	288	96	297
437	431				364	116	360	118	351	127	363
256	248				217	48	219	46	209	56	213
220	216				192	48	194	44	185	52	190
347	341				287	97	298	81	287	92	293
416	406				357	92	362	81	363	79	360
314	313				270	74	270	70	258	85	267
467	452				415	109	396	122	400	112	399
507	498				428	144	427	139	431	131	428
479	470				409	90	402	87	393	99	410
437	423				380	103	366	110	363	112	378
531	519				441	154	445	142	446	143	449
229	234				206	54	202	55	199	56	205
379	380				345	72	333	72	323	81	336
447	444				414	74	402	75	380	95	406
20	20				13	7	14	6	10	10	10
411	414				379	59	367	61	352	69	361
448	450				419	58	416	53	382	83	412
394	392				338	112	324	117	322	119	329
455	452				400	108	389	110	391	104	399
433	432				372	99	364	97	355	103	374
502	502				442	95	449	86	433	99	441
313	314				263	78	266	69	262	75	282
432	433				379	115	378	103	369	111	379
454	454				402	129	399	119	398	117	414
474	478				415	76	405	74	364	99	396
448	445				363	99	358	94	348	98	356

424	428						356	109	366	94	357	105	372	
383	385						307	98	307	86	302	88	316	
411	407						348	106	359	90	332	109	358	
438	445						383	90	377	89	363	101	369	
424	421						341	123	334	114	330	111	339	
333	332						284	52	266	63	263	68	269	
345	345						309	73	301	83	290	87	303	
391	389						353	65	334	80	328	85	339	
292	302						238	83	235	79	235	80	242	
421	412	216	236				350	88	331	96	326	102	344	
14	14	8	5				11	4	13	2	13	2	13	
0	0						0	0	0	0	0	0	0	
349	347					99	299	83	297	78	295	83	304	
34	34					8	29	8	30	7	25	9	31	
373	373						336	61	327	62	326	61	322	
356	356						311	65	301	63	301	62	307	
291	293						226	87	231	77	239	75	225	
254	261						230	51	227	50	226	51	223	
389	384						341	85	327	92	315	97	327	
375	371						328	75	310	82	326	72	308	
259	259						230	43	219	44	206	55	220	
61	62						45	15	40	18	41	17	39	
465	464						54							
39	40						439	396	86	379	89	365	97	378
414	406						27	30	14	27	13	28	12	26
19	20						362	339	80	330	80	320	86	330
451	452						15	16	0	16	0	16	0	16
56	55					157	396	98	395	94	386	98	391	
8	8					18	53	20	52	21	46	27	51	
229	230					2	7	2	7	2	7	2	7	
399	399					74	211	36	210	33	203	37	215	
425	426					105	373	78	368	76	368	79	369	
64	68					139	366	98	365	97	352	112	370	
14	15					23	66	7	63	9	63	11	64	
434	432					5	14	2	14	2	14	2	14	
488	487					164	361	94	355	90	344	101	352	
392	384					143	443	99	422	113	432	106	432	
366	369					144	332	79	330	70	316	82	323	
526	533						318	71	316	69	309	79	320	
448	444						444	92	429	96	428	93	431	
451	452						395	58	395	50	385	59	390	
525	522						373	98	369	92	351	112	369	
331	332						455	76	446	83	445	81	456	
386	383						276	70	275	64	275	62	265	
359	360						322	101	322	97	313	105	316	
399	405						314	78	309	79	307	79	316	
							352	103	345	106	352	98	352	

357	352					320	74	309	76	294	89	307
362	360					327	66	313	72	313	75	320
498	499					414	91	396	100	395	97	405
460	463					378	98	387	87	381	89	385
433	435					374	67	361	73	360	72	363
392	393					331	58	315	67	306	73	315
445	442					414	81	401	89	406	81	404
340	342					321	48	317	44	309	50	313
319	319					286	69	290	61	286	67	296
231	234					222	35	217	35	209	42	217
41	41					43	2	39	6	39	6	41
391	390					336	72	338	63	326	75	338
411	416					348	94	333	104	338	96	352
373	374					331	67	326	63	317	70	328
335	334					300	58	298	53	295	53	300
255	259					233	59	229	53	225	48	228
322	318					288	39	280	39	268	44	285
381	377		135	279		328	114	314	117	314	122	314
284	286		112	184		221	77	227	64	225	62	223
296	304		105	200		265	59	259	60	252	60	259
442	451		168	296		402	94	397	93	399	93	398
284	290		106	226		267	77	265	75	250	87	259
43	45		9	26		37	8	36	8	37	7	35
312	326		89	262		287	66	284	68	271	76	287
10	10		4	6		6	1	7	1	7	2	7
241	237				212	189	57	182	56	189	49	196
175	183				184	147	61	153	51	151	54	152
249	250				258	213	90	211	86	223	71	222
326	326				287	265	83	256	86	265	78	261
15	15				15	15	2	16	1	16	1	16
250	260		88	181		223	52	215	58	212	60	220
358	380		128	278		312	111	305	107	291	119	302
288	298		95	194		236	83	251	68	240	76	257
334	333				328	278	108	288	91	269	110	286
223	223				227	199	64	198	59	198	57	203
354	364				364	318	97	317	94	315	97	309
263	272				255	225	84	220	78	222	74	223
160	158				148	139	46	129	46	131	44	135
319	325				298	282	75	285	73	275	83	289
405	414		143	308		368	104	360	108	357	109	372
435	442		163	316		386	106	379	107	373	104	379
465	475		167	339		394	134	406	115	386	132	413
324	325					294	60	285	70	285	70	284
263	268					222	59	218	57	210	62	214
381	378					335	104	322	112	323	108	334
136	137					135	33	130	33	124	39	129
286	301				289	246	87	229	99	233	97	242

236	236				235	196	72	197	67	194	68	200
298	310				292	252	103	251	96	247	100	257
229	234				234	182	68	186	61	186	57	187
333	341				327	292	98	289	95	271	107	294
382	392				362	335	88	320	93	328	87	332
345	356				334	290	98	282	100	282	99	290
350	364				331	285	107	296	90	285	104	293
269	274		107	166		259	35	251	37	254	34	248
322	330		120	222		281	68	270	73	270	72	277
450	461		144	330		388	93	378	99	363	105	383
486	499		134	410		443	104	430	112	421	118	426
409	425		119	328		353	104	355	98	348	109	354
419	436		167	299		365	122	346	134	348	131	353
470	486		159	363		409	123	410	111	404	113	408
405	412		84	392		375	77	370	76	366	83	371
166	167					162	27	162	21	154	28	158
340	350					295	84	288	80	277	89	289
475	486					421	87	405	94	397	97	412
463	470					389	80	373	91	382	80	386
396	403					358	62	357	62	349	70	357
490	498				465	401	139	401	128	408	125	400
401	402				378	361	71	355	68	354	73	355
312	318				316	261	97	249	100	267	80	265
341	354				340	294	107	299	98	290	104	293
215	224		91	165		199	66	197	64	198	65	197
423	434		209	276		358	143	347	150	336	151	339
448	460		188	294		386	119	388	109	375	122	386
479	490		161	352		431	107	421	110	421	111	431
415	415		140	304		384	83	379	84	369	91	377
477	486		171	327		422	95	418	91	412	91	419
263	280		101	181		230	62	222	66	222	68	215
363	361		119	273		312	78	305	77	292	87	307
408	404					351	80	343	82	330	93	337
383	385					308	71	304	71	302	69	303
18	18					15	3	15	3	15	3	15
358	359					309	78	309	71	300	78	307
476	479					395	107	379	115	380	110	399
420	421				389	398	78	400	69	387	81	393
276	278				257	216	102	219	95	224	92	231
439	441		158	313		368	133	366	132	357	140	372
463	463		138	400		423	126	418	122	414	127	427
372	378		120	270		309	77	300	82	288	90	303
5	5		1	5		6	2	7	2	6	2	6
396	402		119	300		358	78	350	82	354	80	365
220	224		70	161		187	46	180	50	177	57	177
90	89		31	61		80	19	82	17	78	21	79

396	394							321	65	314	64	302	74	310	
26	27							17	6	13	10	12	11	13	
336	339							307	59	300	65	299	61	301	
13	13							12	1	11	2	11	2	12	
340	343							298	69	279	79	278	80	285	
416	412							353	65	355	66	344	72	362	
374	372							362	87	332	83	331	85	329	
434	434					150	312		379	102	375	97	378	94	382
0	0							0	0	0	0	0	0	0	
350	353	257	200						339	98	329	87	320	96	330
357	365	213	212						326	80	312	82	303	88	324
293	297	195	161						242	101	241	93	237	93	246
364	376	225	214						326	111	323	107	316	107	320
242	253	183	121						224	80	205	91	202	87	202
279	287	173	180						257	93	265	82	254	87	255
317	333	186	202						278	120	276	122	275	117	278
59	61	35	39						45	26	45	24	50	19	48
12	13	9	7						12	4	13	3	10	6	12
357	366	196	251						312	119	314	106	296	117	312
170	173	102	104						136	73	145	57	139	67	143
275	288	165	201						245	92	238	90	229	93	233
262	268	142	184						226	99	217	96	211	96	222
253	260	155	162						226	75	232	68	230	69	235
348	349	238	191						329	91	311	100	315	96	326
412	423	245	250						390	83	386	80	370	83	383
320	331	202	189						268	135	278	112	273	115	276
323	339	246	199						321	88	315	85	305	91	325
403	407	272	210						350	102	345	99	339	102	353
348	358	193	212						321	49	305	52	291	60	297
474	488	283	285						426	112	411	116	402	126	415
467	484	217	309						392	82	381	87	369	91	393
227	228								206	64	207	56	203	59	202
414	419								343	129	344	121	332	132	339
409	415								327	140	331	132	328	138	334
340	340								322	104	277	100	285	99	290
284	282					121	148		243	47	234	48	236	43	225
517	519					220	285		447	93	448	91	449	82	438
285	288					118	162		219	78	210	83	212	76	213
469	468					188	294		384	124	380	123	379	123	385
419	419					153	244		333	78	318	87	323	82	322
604	612					234	359		497	157	503	145	499	147	511
293	294					125	184		249	83	239	85	231	95	235
355	353					133	225		287	92	276	96	268	102	267
0	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0
45	46					23	21		34	9	34	9	32	9	35
5	6					2	4		6	0	5	0	5	1	5
360	362								293	91	291	86	290	84	300

249	247
308	309
370	371
421	425
547	546
472	474
93	93
293	289
285	287
326	331
456	457
447	443
431	434
57	57
312	317
247	243
380	377
407	409
530	524
561	557
214	214
135	135
506	505
360	366
311	309
321	319
439	444
0	0
696	701
244	240
322	325
351	355
427	430
495	504
364	367
51	52
0	0
451	441
418	419
455	446
502	486
265	265
9	10
374	363
12	10
153	145
251	240

251	248
223	267
271	196
293	271
163	132
8	5
214	190

223	47	210	56	219	54	210
266	72	268	69	257	82	267
293	76	295	76	289	81	293
369	94	360	98	363	100	367
454	109	443	107	456	103	449
378	125	389	108	372	123	384
70	26	72	22	68	25	75
245	65	244	62	244	65	240
238	77	235	74	247	63	241
262	97	265	90	277	77	263
366	103	374	92	361	104	363
360	114	342	119	358	107	368
356	123	359	117	366	110	365
48	11	43	16	45	15	42
276	76	269	80	256	90	255
221	49	214	52	215	54	215
336	89	342	75	337	78	341
344	98	332	103	348	85	348
430	145	437	129	423	136	435
454	126	441	127	447	119	448
173	54	177	45	171	48	171
111	30	111	30	108	31	106
425	123	419	118	426	107	417
322	98	317	92	315	94	314
268	86	270	80	271	81	269
263	81	245	84	258	73	257
391	82	384	86	392	74	390
0	0	0	0	0	0	0
585	172	582	156	568	160	577
232	41	224	44	221	46	216
290	87	283	88	281	92	284
270	98	266	94	271	79	265
360	101	363	93	365	89	367
411	112	408	105	401	114	403
307	76	306	71	300	77	305
46	15	42	20	42	21	46
0	0	0	0	0	0	0
362	127	365	114	374	102	377
369	113	368	100	353	115	371
353	122	355	117	345	123	356
431	120	411	122	411	121	414
203	84	199	82	195	85	204
13	2	11	4	11	4	13
302	92	309	84	307	82	312
8	0	7	1	7	1	7
127	26	126	24	114	35	120
205	43	207	41	212	39	207

208	203								175	45	172	47	173	46	174
58	57								54	17	56	15	53	18	54
381	372								322	74	319	75	291	103	310
297	290								255	59	245	65	251	65	244
690	697								564	153	574	137	572	141	561
309	310								251	62	252	56	248	57	249
439	439								367	92	361	95	342	112	357
322	320								289	68	274	74	277	75	275
428	432								372	70	369	73	354	84	365
392	387								319	76	322	73	310	85	322
333	338								275	79	270	84	263	90	272
264	263								210	78	204	76	210	71	216
438	455								378	101	378	98	367	111	375
323	349			186	196				268	105	259	111	260	111	257
389	390			216	225				328	94	335	87	319	98	334
364	366	192	213						308	82	308	79	298	86	301
391	402			239	193				338	86	322	87	330	78	326
8	8			2	6				4	4	4	4	0	8	4
298	315	181	190						266	86	263	77	256	81	258
309	315	191	173						258	105	257	94	254	100	261
309	325	188	198						282	90	273	92	265	98	270
335	348	186	217						299	98	300	91	291	98	306
399	410	262	215						359	117	364	104	355	117	376
333	345	221	181						293	94	291	88	283	95	287
163	166	91	85						131	52	129	51	119	58	130
127023	127704	10356	10264	10784	12005	6911	13974	12028	109605	30660	107897	30019	106069	31318	108555

SECOND JUDICIAL DISTRICT DONALD SELLS	SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT CRISTINA PATRICIA ORTEGA		SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT CRAIG HALL		SECOND JUDICIAL DISTRICT COURT MICHAEL DARIO DIREDA		SECOND JUVENILE DISTRICT COURT TASHA WILLIAMS		CLEARAFIELD JUSTICE COURT BRIAN E. BROWER	CLINTON JUSTICE COURT CATHERINE J. HOSKINS		SYRACUSE JUSTICE COURT CATHERINE JEANE HOSKINS		PROPOSITION #3 BOUNTIFUL CITY RAP TAX		
For 1	Vote for 1		Vote for 1		Vote for 1		Vote for 1		Vote for 1		Vote for 1		Vote for 1		Vote for 1	
No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
49	249	55	244	62	242	60	257	47			245	56			233	108
90	312	100	300	110	308	102	336	77			321	87			270	198
80	291	85	285	88	296	75	310	61			297	69			281	151
90	310	103	302	113	311	101	328	87			315	95			317	153
91	324	98	316	97	321	92	331	81			323	85			346	169
105	318	94	302	109	308	105	329	85			311	92			302	168
92	376	78	353	97	356	97	390	66			368	80			329	186
125	400	123	378	141	398	123	409	111			401	111			384	213
108	284	110	276	114	291	98	296	92			287	94			271	187
90	272	115	281	106	294	97	294	92			285	98			241	201
82	284	78	260	93	267	86	287	68			273	79			275	162
105	319	91	291	113	300	101	318	85			307	87			309	162
100	365	116	361	110	380	95	385	91			361	108			369	185
95	352	115	363	102	364	100	375	92			345	109			372	173
88	329	101	326	97	332	94	331	94			335	88			301	193
115	316	117	305	126	322	110	336	94			314	100			338	182
83	309	69	289	82	291	81	305	68			296	71			291	138
94	279	97	276	99	276	100	285	88			264	100			285	143
100	327	106	316	105	321	99	319	104			322	96			351	163
95	301	111	309	108	320	90	308	103			300	106			326	169
110	364	123	373	117	375	110	373	111			371	109			402	181
82	408	108	406	105	427	81	415	92			409	87			374	210
83	236	86	231	87	237	80	244	76			243	75			244	131
90	327	100	323	106	335	89	341	84			319	99			325	171
102	363	106	347	107	349	105	362	94			347	101			343	197
65	296	93	297	93	310	76	312	77			303	76			277	179
80	274	91	267	89	265	90	268	84			273	78			250	170
104	306	114	297	121	307	108	323	96			316	92			320	169
106	320	104	305	112	313	103	326	94			311	99			327	172

83	291	90	284	96	295	85	306	78			299	73		278	172
95	319	100	310	107	326	88	323	91			326	84		334	185
61	326	60	308	76	311	69	331	49			319	54		300	161
100	312	102	298	114	304	107	324	88			318	88		288	185
108	316	110	308	117	320	104	328	95			319	98		312	175
119	408	134	378	160	405	126	422	116			406	117		383	235
105	277	120	271	119	286	107	290	102			292	97		288	177
103	341	127	344	119	358	103	364	95			356	100		331	220
111	380	131	360	144	395	107	400	106			379	120		372	215
93	356	103	342	110	361	95	364	86			348	89		362	198
118	413	105	386	127	399	113	411	100			407	99		353	212
105	329	105	307	121	327	105	337	98			330	101		316	181
96	293	100	280	111	280	111	294	99			296	92		287	183
89	294	109	295	105	306	92	318	81			308	81		323	163
85	392	112	385	118	411	90	403	100			396	101		345	239
111	404	128	388	148	419	111	416	113			415	105			
88	351	108	343	112	358	101	361	100			345	99			
92	371	116	378	107	376	104	386	93			373	96			
122	406	129	412	126	419	108	414	110			409	109			
83	328	86	305	104	316	91	330	77			319	75			
60	333	96	342	79	343	78	350	68			333	75			
87	398	97	388	103	391	98	398	91			384	89			
97	386	98	365	110	383	91	398	79			384	83			
89	407	83	376	110	390	87	394	87			390	82			
95	301	112	311	101	302	106	314	89			300	93			
80	349	83	338	91	348	78	353	74			343	75			
74	341	92	332	94	351	76	349	80			347	77			
74	241	99	246	94	254	84	265	77			257	76			
130	430	143	425	150	442	128	459	112			445	120			
88	328	115	343	98	331	102	360	76			341	85			
79	297	80	290	85	289	82	296	72			288	77			
19	78	18	78	20	80	17	80	18			79	17			
0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			
63	244	63	238	63	241	63	253	54	252	56	243	58			
141	379	143	359	158	376	143	392	125	384	133	394	122			
129	360	138	350	143	363	134	369	116	384	118	375	117			
14	42	13	42	13	41	14	44	12	41	13	44	10			
150	390	143	385	149	387	149	413	126	395	140	403	129			
75	228	80	222	86	224	88	243	65	245	68	237	69			
97	275	96	263	107	271	98	277	88	272	94	273	87			
66	186	61	177	68	175	68	189	58	185	60	189	58			
100	302	106	298	108	303	98	313	89	305	97	300	98			
102	351	111	346	112	342	121	360	100	362	102	353	99			
11	33	10	32	11	34	11	33	11	34	12	35	9			
46	116	51	116	50	115	51	128	41	123	44	129	37			
103	274	98	258	110	270	101	285	88	273	96	275	92			

57	236	52	227	58	234	51	243	45	239	50	246	39
64	205	55	187	68	192	65	206	55	199	60	205	51
96	380	98	376	100	378	97	389	86	378	97	380	96
74	247	62	230	79	225	75	252	51	233	68	240	62
67	247	69	240	76	241	72	260	55	242	69	244	63
53	140	46	124	61	137	47	143	43	132	55	135	48
70	240	82	241	79	250	69	249	72	255	68	249	70
83	313	87	293	98	308	85	317	73	303	87	304	78
68	258	76	244	89	266	67	266	67	263	70	257	72
110	389	104	375	117	385	107	393	95	390	100	389	95
93	338	101	325	113	347	96	352	91	344	102	345	96
92	382	104	372	111	382	97	385	98			393	83
56	211	62	197	76	216	53	215	55			212	54
55	185	59	180	62	186	54	195	46			194	47
78	334	76	324	88	327	82	336	70			340	73
77	254	67	235	80	240	74	249	66			247	65
55	237	64	243	59	229	67	234	63			241	58
111	384	119	388	113	382	114	396	103			387	109
80	334	82	330	84	347	70	344	68			352	66
64	169	78	175	69	178	65	176	67			177	70
85	294	93	284	99	295	88	297	83			293	87
111	351	127	342	132	364	108	363	109			369	103
50	197	67	204	59	207	52	206	52			216	45
50	189	53	181	58	193	42	188	46			195	42
85	296	85	292	85	295	87	300	82			296	83
78	358	82	353	88	363	77	364	74			370	70
70	263	75	260	75	273	66	268	69			269	65
112	393	125	391	123	390	116	396	109			393	114
132	431	131	416	143	429	128	436	121			448	114
82	393	99	395	94	403	82	398	89			401	89
94	382	93	363	109	377	93	380	89			384	87
135	434	151	428	154	444	141	449	133			450	136
49	210	50	198	56	208	50	215	39			216	38
66	323	79	320	80	333	71	328	65			328	59
71	384	90	386	84	392	79	407	64			393	71
10	7	15	6	14	10	10	9	10			11	8
57	343	77	338	75	351	63	345	62			344	60
55	371	93	382	76	405	60	395	67			391	61
109	317	121	324	114	336	101	331	105			325	104
94	397	104	367	128	399	96	400	89			388	93
88	350	103	334	120	359	100	357	92			347	94
91	432	97	425	102	442	86	421	98			421	96
55	272	65	259	77	276	64	272	62			266	57
98	373	103	354	122	384	91	383	89			367	99
103	418	103	394	123	408	106	431	84			426	86
75	364	105	363	102	383	86	379	86			374	82
91	350	97	341	105	345	99	358	80			339	92

86	347	113	344	110	362	94	360	92
75	309	83	296	89	308	80	316	70
87	347	101	338	107	351	97	362	83
86	356	103	356	100	370	87	367	84
102	329	118	322	117	330	108	347	98
56	253	73	258	64	272	52	268	51
75	286	91	285	91	294	83	303	72
75	315	99	319	92	336	79	340	72
72	253	62	234	81	233	80	249	63
87	333	97	336	92	335	88	341	84
2	14	1	11	4	10	4	10	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	296	81	291	83	296	78	304	69
6	24	10	27	10	30	6	27	5
64	314	76	318	71	327	60	331	54
56	298	62	288	72	297	59	302	57
84	222	85	231	76	233	73	221	79
52	214	65	214	62	220	57	226	49
86	309	106	312	96	324	87	326	81
77	304	83	301	85	310	74	319	69
43	197	61	204	52	218	44	206	49
18	42	14	37	19	37	19	47	10
81	364	99	354	106	362	100	369	88
14	25	15	23	17	27	13	24	12
77	301	108	310	95	328	78	313	87
0	13	3	14	3	13	2	15	0
97	391	96	374	111	385	100	395	89
22	51	22	56	17	54	17	56	15
2	7	2	7	3	7	1	7	1
21	205	32	209	28	216	22	205	32
73	358	87	351	86	357	85	360	77
91	352	109	346	113	359	94	360	95
8	63	10	61	11	60	10	61	10
2	14	2	14	2	14	2	14	2
90	357	90	340	105	360	82	359	80
102	414	122	414	120	425	106	432	99
75	307	89	307	91	314	83	322	71
69	311	76	306	79	306	77	305	70
89	428	97	402	113	426	98	422	95
52	371	67	380	62	371	65	374	58
91	330	130	345	117	361	101	347	104
68	419	106	435	92	443	82	436	79
69	262	73	269	67	265	67	268	62
100	317	103	301	114	326	90	324	81
68	308	78	296	90	319	66	304	72
96	341	105	338	107	349	96	345	91

363	88
305	72
353	88
351	94
329	104
246	61
291	81
333	72
240	72
343	77
10	3
0	0
280	83
26	7
317	60
297	56
217	76
225	48
314	86
301	78
201	46
45	12
364	86
26	13
308	87
13	2
386	93
55	15
7	1
205	28
358	74
350	97
54	13
10	2
355	80
413	109
319	70
287	80
407	101
368	53
348	94
410	92
261	65
307	90
295	67
331	97

75	300	85	299	79	303	79	309	70
58	310	70	301	77	307	72	297	72
88	367	123	364	126	400	93	385	98
83	354	116	356	112	381	90	375	90
67	352	80	354	75	366	69	353	64
64	296	82	309	69	317	63	305	64
82	388	101	386	99	407	84	394	88
45	294	63	304	54	303	56	299	57
57	283	68	284	66	284	66	290	54
35	201	45	200	47	214	34	214	31
4	38	6	40	5	46	0	37	6
60	314	89	329	72	373	48	328	69
85	330	103	321	110	340	91	341	78
61	305	82	305	83	315	75	314	69
50	280	65	273	75	297	53	280	57
48	223	53	221	55	228	49	224	50
35	255	59	263	53	276	39	265	41
121	318	117	313	120	330	103	331	101
64	233	59	215	72	222	65	232	57
55	255	62	237	73	256	57	264	52
91	401	88	385	103	387	95	394	89
75	242	88	237	95	255	76	259	68
8	34	10	32	12	34	8	37	8
63	270	75	276	70	289	63	281	63
1	7	1	7	1	7	1	7	1
43	187	51	177	57	185	50	183	53
53	161	45	150	56	155	48	160	42
75	216	81	208	87	219	76	224	72
75	266	77	262	79	267	79	267	75
1	15	2	16	1	16	1	16	1
53	212	59	211	59	214	51	209	57
106	305	109	290	116	300	106	312	97
60	234	88	234	82	246	67	247	70
89	298	84	260	116	285	97	297	79
55	201	59	188	66	199	58	206	49
97	320	90	310	99	321	84	335	72
71	224	72	209	83	222	67	221	66
39	132	42	126	48	132	40	137	35
67	273	86	261	98	281	71	279	74
92	355	113	355	108	364	94	356	110
101	352	130	345	131	363	111	363	110
108	368	147	373	142	414	99	391	122
69	267	89	282	72	299	54	281	67
60	210	65	203	69	211	60	214	55
104	317	118	317	119	332	105	335	99
33	124	41	130	34	129	35	130	29
89	242	89	230	98	239	83	258	68

298	74
299	67
378	96
365	101
356	61
310	58
386	86
297	58
286	57
207	37
38	4
351	65
336	78
298	75
273	57
221	44
263	42
327	96
228	61
254	52
395	83
255	70
35	8
273	62
7	1
175	53
162	40
221	71
254	75
15	1
210	56
308	97
239	74
281	86
201	47
323	76
216	71
132	38
275	76
355	98
352	108
381	114
282	62
211	60
324	107
126	28
242	79

61	199	64	187	72	202	58	202	58
92	265	86	251	98	257	84	259	81
55	195	50	180	63	181	60	195	47
84	294	85	276	99	292	83	294	80
84	330	86	314	100	339	78	342	69
90	293	87	273	103	288	91	294	76
89	295	91	275	109	292	95	288	94
38	245	44	245	44	247	43	248	38
65	271	71	266	76	276	63	273	63
87	368	100	371	98	373	90	373	87
112	434	114	416	127	424	111	442	99
93	349	106	346	105	352	93	357	89
129	356	124	342	134	353	122	363	114
111	401	120	404	116	397	118	409	109
76	360	85	369	75	365	77	364	76
26	154	29	157	27	156	27	160	21
76	269	96	259	103	271	92	281	76
80	390	104	389	102	415	80	401	89
74	371	91	379	83	386	77	377	79
62	354	68	350	70	354	63	364	48
129	424	110	391	137	411	116	431	100
72	356	70	352	72	356	68	361	63
83	260	90	246	97	262	76	267	74
98	306	89	294	99	303	88	312	76
65	202	62	187	75	196	66	196	62
149	367	131	344	149	360	128	363	120
111	384	111	377	122	388	105	395	94
102	409	121	403	127	413	118	422	105
81	365	96	367	91	372	84	378	82
85	406	98	395	104	408	90	403	94
71	220	67	212	74	213	70	221	63
75	290	89	283	97	308	73	309	74
84	338	85	332	92	341	83	347	74
69	309	64	294	78	313	61	303	63
3	16	2	13	5	16	2	15	3
70	297	79	291	82	305	68	305	64
94	383	113	377	118	404	93	393	95
71	368	95	376	87	396	70	388	71
81	232	83	214	95	236	78	232	71
122	366	132	358	139	361	132	377	117
111	424	111	404	132	417	113	429	101
79	299	82	311	69	304	74	306	73
2	7	2	6	2	7	2	7	2
70	343	86	339	93	355	72	357	64
48	183	44	173	55	173	52	186	42
19	78	21	75	24	77	20	82	14

199	56
250	85
194	45
287	82
324	82
297	75
286	97
250	32
275	60
357	99
428	103
350	91
345	122
407	107
359	75
157	23
275	81
395	90
376	79
353	54
410	109
352	61
260	75
302	85
195	60
357	123
374	106
419	103
378	76
401	87
218	64
307	69
345	73
305	59
15	3
295	71
393	91
370	72
223	75
381	111
437	99
302	76
7	2
352	64
177	43
80	16

62	287	85	296	79	304	67	301	65	300	58
10	13	10	13	10	14	9	15	8	14	9
61	291	69	279	75	300	58	287	66	283	63
1	11	2	12	1	12	1	11	2	11	1
76	273	85	277	79	286	73	289	68	280	70
58	336	80	342	78	347	72	345	68	340	65
84	324	87	326	89	332	82	334	77	318	85
88	365	105	358	113	375	96	388	86	384	82
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	325	91	299	114	328	79	334	70	323	82
71	304	84	288	99	310	76	320	66	312	69
86	249	82	232	97	253	76	260	73	256	73
108	321	109	310	114	320	104	319	102	315	99
88	218	71	200	90	203	84	215	74	214	67
85	271	72	245	93	275	68	286	55	264	68
116	287	109	265	127	275	111	284	102	278	99
20	44	25	43	24	45	23	44	22	44	22
4	10	6	13	3	12	4	11	5	8	8
101	292	121	287	124	303	108	310	98	291	107
60	162	44	137	67	146	52	153	47	144	53
96	239	90	224	100	226	99	242	82	237	79
90	235	79	217	93	224	87	232	77	229	71
63	237	63	220	78	230	60	236	54	225	59
85	317	91	303	106	335	74	327	82	318	81
76	377	77	372	86	377	74	373	77	358	82
113	293	97	261	127	277	110	288	100	283	93
74	308	93	294	103	319	74	318	74	297	80
92	343	102	331	110	338	98	345	91	336	97
57	288	63	290	60	294	54	296	50	292	48
108	403	122	400	123	403	116	408	110	396	109
80	360	102	366	95	370	82	355	100	344	105
61	207	56	204	59	204	59	207	51	198	56
123	340	120	324	134	335	127	349	104	340	115
126	337	123	319	142	333	133	326	124	336	118
89	286	95	271	106	282	93	289	86	296	78
53	227	54	227	52	226	52	226	48	227	46
87	421	105	426	97	435	96	439	81	423	91
75	205	85	208	83	222	66	212	74	203	80
115	377	128	368	135	383	115	389	110	379	115
82	304	98	318	87	306	88	318	77	313	79
137	492	153	489	154	507	135	499	139	484	139
90	243	86	233	89	233	87	251	71	239	81
103	263	108	269	101	276	94	269	95	262	96
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	26	16	32	11	28	13	31	11	28	13
2	6	1	5	2	4	1	4	2	6	1
77	283	90	282	89	295	82	289	83	293	79

52	211	54	210	52	213	51	208	50	201	56	215	50
67	264	68	253	82	271	64	264	67	266	61	273	60
77	285	81	284	86	297	67	296	68	303	66	304	65
89	352	105	342	109	363	93	362	95	362	93	365	95
103	426	126	421	130	449	110	428	114	429	110	438	109
106	362	130	370	117	374	116	388	103	393	105	388	111
20	62	31	63	28	69	23	65	26	64	26	62	29
64	229	72	233	71	244	60	240	57	233	64	234	67
66	245	64	240	67	246	64	249	56	242	63	249	60
90	261	90	262	92	268	82	271	77	274	79	274	78
96	347	114	355	109	365	98	362	100	372	83	376	81
93	339	124	335	124	355	105	357	101	361	99	358	100
108	368	106	357	115	362	114	369	99	363	98	369	102
16	41	17	44	13	43	14	42	14	48	10	1	1
89	257	84	253	87	266	76	260	84	262	80	270	78
51	207	53	202	61	214	45	211	43	207	49	208	50
74	323	91	333	81	345	71	330	78	327	78	334	76
87	333	99	328	102	348	83	331	99	333	94	340	91
125	431	127	420	136	431	124	443	108	432	119	436	120
120	434	133	433	133	454	113	451	105	438	117	446	119
48	172	48	171	47	169	49	165	51	162	53	173	48
33	100	38	105	30	97	41	106	28	103	33	106	31
111	423	105	401	123	419	109	420	107	411	111	417	110
95	330	79	307	97	314	89	332	73	331	76	335	75
77	269	81	258	87	265	81	274	71	273	72	275	72
71	243	86	240	89	254	74	247	77	233	85	239	84
78	368	99	376	88	383	83	397	71	387	75	388	72
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	568	160	553	172	583	145	588	135	585	134	587	136
48	215	50	208	56	223	46	219	42	204	53	207	56
88	280	94	277	93	283	88	290	79	286	81	286	82
80	264	82	244	102	267	80	261	81	247	95	257	90
84	348	100	349	96	353	92	348	89	340	89	348	91
111	401	116	388	128	405	113	418	99	400	115	408	107
71	303	73	298	79	305	71	301	72	298	71	301	68
17	50	11	47	15	49	14	51	10	50	11	49	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	363	115	347	127	367	103	370	99	357	107		
97	369	100	353	109	360	102	374	90	366	88		
107	348	118	345	117	351	110	362	99	350	107		
118	397	139	401	126	409	120	409	122	399	121		
77	189	94	186	96	191	92	198	81	196	72		
2	9	6	11	3	11	4	13	2	11	4		
79	302	85	292	87	300	81	308	74	296	81		
1	8	0	8	0	7	1	8	0	8	0		
27	112	35	112	35	117	29	120	28	114	33		
37	203	45	204	44	206	42	207	38	200	43		

45	169	48	171	46	170	46	176	39		173	42					
17	53	18	52	19	53	18	52	19		53	16					
77	296	90	304	79	307	82	319	66		308	75					
69	237	78	245	69	245	67	254	58		248	60					
144	559	154	552	154	572	137	568	131		557	134					
57	238	67	245	59	247	60	251	53		249	54					
93	349	103	352	100	344	106	355	94		350	100					
72	266	83	268	75	278	71	284	63		285	64					
76	351	89	357	85	363	74	369	72		369	70					
71	297	100	311	82	307	84	323	66		307	79					
80	251	101	253	98	273	78	273	76		276	70					
62	206	69	196	81	215	63	214	61		208	68					
96	377	93	371	103	375	98	383	82		375	88					
114	265	103	260	107	262	103	270	95		259	101					
90	324	98	322	99	331	85	338	76		323	86					
83	300	87	298	84	299	79	311	72		301	78					
79	340	70	319	88	327	74	335	67		325	71					
4	4	4	4	4	2	5	2	5		3	4					
78	258	78	248	86	250	79	255	78		252	74					
95	258	97	248	106	269	87	263	94		255	99					
92	269	93	259	107	268	92	275	85		268	88					
84	304	88	292	96	302	88	304	86		295	89					
96	374	99	350	121	363	99	377	91		367	96					
94	288	92	274	103	292	87	292	85		285	87					
48	129	49	124	53	125	54	131	47		128	48					
28637	105960	31396	103741	32847	107339	29058	108613	27131	6233	1859	106341	27735	10615	2751	13925	7885

PROPOSITION # 4 FARMINGTON CITY RAP TAX	PROPOSITION #6 CLEARFIELD CITY PARAT TAX	CONSTITUTIONAL AMENDMENT B	CONSTITUTIONAL AMENDMENT C	
Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	Vote for 1	
Yes	FOR IMPOSITION OF THE PARAT TAX AGAINST IMPOSITION OF THE PARAT TAX	For	For	
No		Against	Against	
		270	72	278
		321	141	374
		325	102	326
		348	112	374
		366	134	401
		334	136	385
		384	131	405
		430	156	463
		309	142	358
		315	126	344
		300	124	354
		352	122	363
		404	155	456
		385	153	401
		317	172	363
		354	153	406
		324	114	345
		298	137	325
		381	118	393
		334	157	378
		420	153	436
		414	170	431
		261	108	311
		354	133	363
	384	144	407	
	306	144	336	
	284	150	329	
	355	130	400	
	344	147	379	

		313	137	332	117
		359	150	381	123
		332	118	347	97
		345	123	380	84
		338	150	377	108
		475	147	518	101
		330	129	352	96
		390	158	421	126
		434	152	469	113
		402	161	428	124
		406	164	448	118
		323	165	402	90
		305	140	339	103
		330	150	377	103
		412	170	436	144
		450	148	469	120
		421	120	422	112
		411	156	445	117
		437	174	493	124
		360	116	391	90
		351	117	357	103
		408	159	428	127
		431	136	479	89
		432	129	450	109
		327	145	369	103
		386	133	424	91
		350	141	375	112
		285	101	305	86
		478	164	505	126
		355	145	371	129
		321	109	347	89
		94	16	95	15
		0	0	0	0
174	165	225	109	287	50
330	255	401	189	488	102
315	256	370	197	482	88
46	18	55	10	61	4
369	243	405	197	535	61
213	146	252	104	314	50
267	173	307	128	358	69
166	118	209	84	244	46
240	221	315	152	404	65
321	227	374	178	458	95
41	18	55	4	54	6
128	82	155	54	171	37
247	182	285	146	378	56

193	148	245	97	320	24
174	115	219	73	241	47
312	253	399	169	473	95
220	154	282	89	295	72
223	149	272	105	326	51
135	81	170	49	189	26
243	163	262	129	326	69
248	183	323	112	361	74
249	154	293	105	328	71
355	222	410	158	483	84
310	219	363	160	441	91

375	173	486	69
220	83	256	51
200	78	224	53
328	135	401	61
239	118	294	64
241	100	281	59
417	132	462	97
358	124	418	60
208	70	244	31
307	116	366	56
381	158	463	80
213	83	245	53
193	84	231	40
299	114	357	60
367	128	414	79
280	118	335	61
395	200	499	97
474	161	520	119
411	165	479	93
396	157	451	100
475	196	576	92
193	103	234	61

380	105	356	113
430	131	432	114
12	13	23	1
369	120	369	106
401	145	439	111
378	126	403	93
405	171	433	135
416	129	460	93
483	146	477	139
297	97	329	59
450	128	477	95
463	143	507	97
396	158	438	109
390	144	428	106

385	92
459	93
9	14
381	107
447	106
386	118
450	134
406	138
474	152
297	92
458	104
454	150
419	131
412	134

408	121
355	111
403	95
432	119
397	145
302	91
363	84
363	123
295	78
379	126

377	144
339	120
394	121
395	151
392	153
285	112
330	111
351	141
280	98
364	138
15	3
0	0
291	149
27	17
336	130
295	106
275	83
213	99
353	130
302	125
228	82
53	19
437	115
35	12
358	132
14	4
427	134
59	19
11	1
189	90
386	126
382	155
67	19
8	9
377	142
443	169
318	159
353	90
465	160
359	141
372	152
456	133
278	106
352	124
350	103
372	147

416	97
385	76
399	109
438	113
413	127
318	75
340	93
390	97
284	88
419	90
14	4
0	0
350	83
38	6
351	110
318	86
289	64
252	66
368	111
355	80
240	66
63	9
416	127
31	16
368	121
12	5
449	115
66	11
11	1
218	61
410	111
414	111
67	16
12	5
425	102
477	131
368	109
372	61
490	133
394	110
423	104
501	87
300	79
367	110
387	65
433	83

316	123	355	80
321	120	335	101
416	170	458	129
393	144	433	106
366	124	382	106
331	107	348	80
393	139	430	109
322	98	350	77
276	111	307	77
216	68	226	57
30	16	33	12
337	107	363	76
383	106	400	91
360	97	346	99
302	99	316	83
252	80	278	61
257	102	284	69
353	155	438	73
268	82	300	44
280	112	323	65
375	183	459	101
271	130	331	68
49	9	55	5
269	135	330	75
10	2	12	0
210	71	238	41
166	60	197	27
228	98	286	43
287	114	334	76
15	8	19	3
226	89	258	58
355	129	416	67
233	135	307	58
325	98	371	53
223	63	237	49
358	108	401	70
257	92	293	49
170	43	185	31
284	127	347	71
393	158	453	95
381	169	446	102
419	163	482	105
298	116	353	62
248	73	262	55
367	113	378	101
133	58	161	35
266	102	314	55

248	57	264	41
286	103	329	59
222	78	259	41
310	127	375	60
369	134	417	84
302	132	343	99
327	130	377	77
216	101	273	49
273	120	329	67
423	136	456	106
395	190	501	99
377	138	424	94
388	150	465	77
412	179	488	101
354	169	432	88
159	45	167	40
313	107	328	95
432	147	479	104
370	138	431	83
339	138	375	97
452	142	518	90
361	124	395	89
287	104	306	78
293	148	356	85
210	84	239	56
401	154	464	97
380	196	461	108
433	167	484	103
366	150	415	95
404	176	452	125
224	108	265	68
346	127	392	82
398	99	412	83
321	113	341	86
11	8	15	4
317	104	346	82
400	151	445	108
384	146	430	103
273	99	301	73
411	149	482	84
477	131	514	91
318	107	349	74
7	2	8	1
347	138	422	66
189	79	206	56
57	44	78	21

313	120	362	75
17	9	22	4
285	114	333	70
10	3	11	2
340	81	311	107
340	132	361	116
349	120	384	89
403	133	456	80
0	0	0	0
391	116	382	117
370	92	374	82
341	71	345	66
370	120	400	93
277	61	295	40
287	112	345	51
311	118	366	65
66	16	70	11
13	4	17	1
340	147	401	89
196	37	189	42
282	99	302	77
299	78	304	69
256	86	261	81
340	121	382	80
396	140	383	141
345	115	379	78
363	110	359	120
372	122	374	122
315	102	317	99
478	157	499	123
407	149	447	110
207	79	251	38
371	170	457	91
355	169	457	74
318	117	371	59
242	90	272	57
439	171	500	108
226	112	272	68
395	183	456	119
295	159	378	82
495	233	611	125
248	124	299	71
319	115	342	91
0	0	0	0
26	23	42	9
5	2	6	1
346	101	365	79

184	104	229	63
286	98	329	58
325	99	350	73
388	148	462	69
440	213	532	119
415	154	479	92
75	27	91	11
266	99	307	57
242	109	301	46
301	122	353	67
328	182	409	107
394	144	450	91
384	147	433	99
40	26	50	13
271	117	332	55
247	73	274	45
338	129	392	80
348	163	434	84
478	173	569	86
466	178	524	123
167	96	212	51
123	40	129	28
437	156	492	104
347	125	371	93
286	108	336	62
243	140	308	77
353	157	415	99
0	0	0	0
689	180	727	144
200	95	256	39
279	137	329	82
281	140	355	73
376	130	415	91
480	127	504	110
311	113	348	81
51	19	60	9
0	0	0	0
392	163	448	101
375	155	415	118
372	145	420	100
431	205	486	139
189	140	270	63
10	5	11	4
308	129	352	83
1	9	9	1
108	61	151	23
190	94	235	49

158	95	217	35
51	26	70	5
320	124	362	73
246	102	294	60
530	272	672	140
267	87	301	55
350	148	422	81
311	102	356	59
342	143	388	91
289	154	372	74
300	99	344	54
250	85	293	49
366	165	455	74
271	140	337	83
363	133	414	73
298	143	355	89
385	102	391	93
4	5	8	1
315	97	344	68
288	116	309	98
316	106	349	74
324	118	337	99
381	131	406	104
296	122	339	77
143	56	160	43

9134	2658	5519	3945	114521	43736	128688	29342	
------	------	------	------	--------	-------	--------	-------	--

