



Virginia General Assembly 2020 Voting Record

Senate, Sorted By Name	2
House, Sorted By Name.....	4
Senate, Sorted By Pro-Gun Score	7
House, Sorted By Pro-Gun Score	9
How Voting Scores Are Calculated.....	12
How to Read the Vote Breakdown For Legislators	14
Vote Breakdown	15

Senate, Sorted By Name

(Coloring: Blue - Democrat, Red - Republican)

Senator	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
George L. Barker	0	92	0%
John Bell	1	95	1%
Jennifer B. Boysco	0	148	0%
A. Benton "Ben" Chafin	148	2	99%
Amanda Chase	103	0	100%
John A. Cosgrove	90	2	98%
R. Creigh Deeds	6	143	4%
Bill DeSteph Jr.	90	4	96%
Siobhan Dunnivant	58	28	67%
Adam P. Ebbin	0	95	0%
John S. Edwards	2	156	1%
Barbara A. Favola	0	97	0%
Emmett W. Hanger, Jr.	69	28	71%
Ghazala Hashmi	0	92	0%
Janet D. Howell	0	96	0%
Jennifer Kiggans	81	12	87%
Lynwood W. Lewis, Jr.	2	90	2%
Mamie E. Locke	0	96	0%
L. Louise Lucas	0	156	0%
David W. Marsden	0	91	0%
T. Montgomery Mason	0	93	0%
Jennifer L. McClellan	0	151	0%
Ryan T. McDougale	147	4	97%
Jeremy McPike	0	91	0%
Joseph Morrissey	0	151	0%
Stephen D. Newman	92	2	98%
Thomas K. Norment, Jr.	126	18	88%
Mark D. Obenshain	150	0	100%
Mark J. Peake	91	1	99%
J. Chapman Petersen	12	136	8%
Todd E. Pillion	91	0	100%
Bryce E. Reeves	83	10	89%
Frank M. Ruff, Jr.	87	4	96%
Richard L. Saslaw	0	149	0%
Lionell Spruill Sr.	4	89	4%
William M. Stanley, Jr.	138	0	100%
Richard H. Stuart	123	6	95%

Senator	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
David Sutterlein	92	0	100%
Scott Surovell	2	152	1%
Jill Holtzman Vogel	79	6	93%

House, Sorted By Name

(Coloring: Blue - Democrat, Red - Republican)

Delegate	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Dawn M. Adams	2	88	2%
Les R. Adams	95	0	100%
Laschrecse Aird	0	97	0%
Alex Akdew	0	89	0%
Terry L. Austin	95	2	98%
John Avoli	87	2	98%
Hala Ayala	0	91	0%
Lamont Bagby	2	91	2%
Amanda Batten	156	8	95%
Robert B. Bell III.	95	0	100%
Robert S. Bloxom, Jr.	86	8	91%
Jeffery M. Bourne	2	168	1%
Emily Brewer	94	0	100%
David L. Bulova	2	90	2%
Kathy J. Byron	91	0	100%
Jeffrey L. Campbell	95	0	100%
Ronnie Campbell	136	0	100%
Betsy B. Carr	0	82	0%
Jennifer Carroll Foy	0	140	0%
Lee J. Carter	20	69	22%
Joshua Cole	0	130	0%
Mark L. Cole	93	0	100%
Chris Collins	93	0	100%
Kelly Convirs-Fowler	0	54	0%
M. Kirkland Cox	94	0	100%
Carrie Coyner	110	54	67%
Glenn R. Davis	141	28	83%
Karrie Delaney	0	94	0%
James E. Edmunds, II	81	0	100%
C. Matthew Fariss	117	10	92%
Eileen Filler-Corn	40	162	20%
Hyland F. "Buddy" Fowler, Jr.	79	2	98%
Nicholas Frietas	93	0	100%
C. Todd Gilbert	91	0	100%
Wendy Gooditis	0	91	0%
Nancy Guy	0	81	0%
Elizabeth R. Guzman	0	80	0%

Delegate	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
C. E. Hayes	0	96	0%
Christopher T. Head	93	0	100%
Dan Helmer	4	166	2%
Steve Heretick	4	87	4%
Charniele L. Herring	0	93	0%
M. Keith Hodges	91	0	100%
Patrick A. Hope	32	152	17%
Sally Hudson	0	91	0%
Chris Hurst	0	94	0%
Clinton Jenkins	2	162	1%
Jay Jones	0	96	0%
Mark L. Keam	0	91	0%
Terry G. Kilgore	93	0	100%
Barry D. Knight	95	2	98%
Kaye Kory	0	131	0%
Paul Krizek	0	97	0%
Dave A. LaRock	96	0	100%
James A. "Jay" Leftwich	87	6	94%
Mark Levine	0	145	0%
Joseph C. Lindsey	2	89	2%
Alfonso H. Lopez	0	138	0%
Daniel W. Marshall, III	89	2	98%
John McGuire	99	0	100%
Joseph P. McNamara	91	0	100%
Delores L. McQuinn	0	93	0%
Jason Miyares	79	8	91%
James W. Morefield	97	0	100%
Martha Mugler	0	91	0%
Michael P. Mullen	0	97	0%
Kathleen Murphy	0	95	0%
Israel D. O'Quinn	91	0	100%
Robert D. Orrock, Sr.	85	4	96%
Kenneth R. Plum	2	167	1%
Charles D. Poindexter	91	0	100%
Marcia Price	0	160	0%
Margaret B. Ransone	93	0	100%
Sam Rasoul	0	138	0%
David Reid	0	94	0%
Roxann L. Robinson	120	16	88%
Danica Roem	0	91	0%
Chris Runion	87	4	96%

Delegate	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Nick Rush	135	4	97%
Ibraheem Samirah	0	91	0%
Don Scott, Jr.	0	93	0%
Mark D. Sickles	0	97	0%
Marcus B. Simon	0	95	0%
Shelly Simonds	0	136	0%
Suhas Subramanyam	0	89	0%
Richard C. "Rip" Sullivan, Jr.	0	97	0%
Luke E. Torian	0	94	0%
Kathy Tran	0	91	0%
Roslyn C. Tyler	84	13	87%
Schuyler Vanvalkenburg	0	93	0%
Wendell Walker	93	0	100%
Will Wampler	85	4	96%
Jeion A. Ward	0	89	0%
R. Lee Ware	89	0	100%
Vivian E. Watts	0	93	0%
Michael J. Webert	91	0	100%
Rodney Willett	0	91	0%
Tony O. Wilt	128	8	94%
Thomas C. Wright, Jr.	132	2	99%
Scott Wyatt	91	0	100%

Senate, Sorted By Name

(Coloring: Blue - Democrat, Red - Republican)

Senator	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Mark D. Obenshain	150	0	100%
William M. Stanley, Jr.	138	0	100%
Amanda Chase	103	0	100%
David Sutterlein	92	0	100%
Todd E. Pillion	91	0	100%
A. Benton "Ben" Chafin	148	2	99%
Mark J. Peake	91	1	99%
Stephen D. Newman	92	2	98%
John A. Cosgrove	90	2	98%
Ryan T. McDougle	147	4	97%
Bill DeSteph Jr.	90	4	96%
Frank M. Ruff, Jr.	87	4	96%
Richard H. Stuart	123	6	95%
Jill Holtzman Vogel	79	6	93%
Bryce E. Reeves	83	10	89%
Thomas K. Norment, Jr.	126	18	88%
Jennifer Kiggans	81	12	87%
Emmett W. Hanger, Jr.	69	28	71%
Siobhan Dunnavant	58	28	67%
J. Chapman Petersen	12	136	8%
R. Creigh Deeds	6	143	4%
Lionell Spruill Sr.	4	89	4%
Lynwood W. Lewis, Jr.	2	90	2%
Scott Surovell	2	152	1%
John S. Edwards	2	156	1%
John Bell	1	95	1%
David W. Marsden	0	91	0%
Jeremy McPike	0	91	0%
George L. Barker	0	92	0%
Ghazala Hashmi	0	92	0%
T. Montgomery Mason	0	93	0%
Adam P. Ebbin	0	95	0%
Janet D. Howell	0	96	0%
Mamie E. Locke	0	96	0%
Barbara A. Favola	0	97	0%
Jennifer B. Boysco	0	148	0%
Richard L. Saslaw	0	149	0%

Senator	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Jennifer L. McClellan	0	151	0%
Joseph Morrissey	0	151	0%
L. Louise Lucas	0	156	0%

House, Sorted By Name

(Coloring: **Blue** - Democrat, **Red** - Republican)

Delegate	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Ronnie Campbell	136	0	100%
John McGuire	99	0	100%
James W. Morefield	97	0	100%
Dave A. LaRock	96	0	100%
Les R. Adams	95	0	100%
Robert B. Bell III.	95	0	100%
Jeffrey L. Campbell	95	0	100%
Emily Brewer	94	0	100%
M. Kirkland Cox	94	0	100%
Mark L. Cole	93	0	100%
Chris Collins	93	0	100%
Nicholas Frietas	93	0	100%
Christopher T. Head	93	0	100%
Terry G. Kilgore	93	0	100%
Margaret B. Ransone	93	0	100%
Wendell Walker	93	0	100%
Kathy J. Byron	91	0	100%
C. Todd Gilbert	91	0	100%
M. Keith Hodges	91	0	100%
Joseph P. McNamara	91	0	100%
Israel D. O'Quinn	91	0	100%
Charles D. Poindexter	91	0	100%
Michael J. Weibert	91	0	100%
Scott Wyatt	91	0	100%
R. Lee Ware	89	0	100%
James E. Edmunds, II	81	0	100%
Thomas C. Wright, Jr.	132	2	99%
Terry L. Austin	95	2	98%
Barry D. Knight	95	2	98%
Daniel W. Marshall, III	89	2	98%
John Avoli	87	2	98%
Hyland F. "Buddy" Fowler, Jr.	79	2	98%
Nick Rush	135	4	97%
Chris Runion	87	4	96%
Robert D. Orrock, Sr.	85	4	96%
Will Wampler	85	4	96%
Amanda Batten	156	8	95%

Delegate	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Tony O. Wilt	128	8	94%
James A. "Jay" Leftwich	87	6	94%
C. Matthew Fariss	117	10	92%
Robert S. Bloxom, Jr.	86	8	91%
Jason Miyares	79	8	91%
Roxann L. Robinson	120	16	88%
Roslyn C. Tyler	84	13	87%
Glenn R. Davis	141	28	83%
Carrie Coyner	110	54	67%
Lee J. Carter	20	69	22%
Eileen Filler-Corn	40	162	20%
Patrick A. Hope	32	152	17%
Steve Heretick	4	87	4%
Dan Helmer	4	166	2%
Dawn M. Adams	2	88	2%
Joseph C. Lindsey	2	89	2%
David L. Bulova	2	90	2%
Lamont Bagby	2	91	2%
Clinton Jenkins	2	162	1%
Kenneth R. Plum	2	167	1%
Jeffery M. Bourne	2	168	1%
Kelly Convirs-Fowler	0	54	0%
Elizabeth R. Guzman	0	80	0%
Nancy Guy	0	81	0%
Betsy B. Carr	0	82	0%
Alex Akdew	0	89	0%
Suhas Subramanyam	0	89	0%
Jeion A. Ward	0	89	0%
Hala Ayala	0	91	0%
Wendy Gooditis	0	91	0%
Sally Hudson	0	91	0%
Mark L. Keam	0	91	0%
Martha Mugler	0	91	0%
Danica Roem	0	91	0%
Ibraheem Samirah	0	91	0%
Kathy Tran	0	91	0%
Rodney Willett	0	91	0%
Charniele L. Herring	0	93	0%
Delores L. McQuinn	0	93	0%
Don Scott, Jr.	0	93	0%
Schuyler Vanvalkenburg	0	93	0%

Delegate	Pro-Gun Score	Anti-Gun Score	% Pro-gun
Vivian E. Watts	0	93	0%
Karrie Delaney	0	94	0%
Chris Hurst	0	94	0%
David Reid	0	94	0%
Luke E. Torian	0	94	0%
Kathleen Murphy	0	95	0%
Marcus B. Simon	0	95	0%
C. E. Hayes	0	96	0%
Jay Jones	0	96	0%
Laschrecse Aird	0	97	0%
Paul Krizek	0	97	0%
Michael P. Mullen	0	97	0%
Mark D. Sickles	0	97	0%
Richard C. "Rip" Sullivan, Jr.	0	97	0%
Joshua Cole	0	130	0%
Kaye Kory	0	131	0%
Shelly Simonds	0	136	0%
Alfonso H. Lopez	0	138	0%
Sam Rasoul	0	138	0%
Jennifer Carroll Foy	0	140	0%
Mark Levine	0	145	0%
Marcia Price	0	160	0%

How Voting Scores Are Calculated

All voting scores are calculated using this formula:

- Each vote for a bill that VCDL "Strongly Supports" adds 2 to the pro-rights score
- Each vote for a bill that VCDL "Supports" adds 1 to the pro-rights score
- Each vote for a bill that VCDL "Strongly Opposes" adds 2 to the anti-rights score
- Each vote for a bill that VCDL "Opposes" adds 1 to the anti-rights score
- Votes on bills where VCDL is neutral are not counted

Each gun bill that is introduced is scored as a vote for the patron of the bill accordingly if the bill is not withdrawn before its first vote.

Each gun bill that is introduced on VCDL's behalf is scored as another vote for the bills' patron if the bill is not withdrawn before its first vote.

Each bill in the House that is "Pocket Vetoed" and is not assigned to a committee is scored accordingly and doubled for the Speaker of the House.

Each bill in the House that is "Pocket Vetoed" and is assigned to a committee is scored accordingly for the Committee chair(s).

Each pro-rights bill in the House that gets an up or down Floor vote is scored positive for the Speaker.

Each anti-rights bill in the House that does not get an up or down Floor vote is scored positively for the Speaker.

Each pro-rights bill in the House that does not get an up or down Floor vote is scored negatively for the Speaker.

Each anti-rights bill in the House that gets an up or down Floor vote is scored negatively for the Speaker.

If a pro-rights bill is modified in a negative manner by the Governor and those modifications are ruled "non-germain" by the Speaker of the House, that is scored as a pro-rights vote for the Speaker.

Scoring example: A legislator introduces a "Strongly Support" bill for VCDL, votes for it in subcommittee, full committee, and on the Floor. His score for that bill would be 10: 2 for introducing a pro-rights bill + 2 for introducing a bill on VCDL's behalf + 2 for the subcommittee vote + 2 for for the full committee vote + 2 for the Floor vote.

All committee and subcommittee votes are counted, but only the last Floor vote in each chamber is counted.

If two legislators have the same pro-rights percentage, then the legislator with the most pro-rights points determines which legislator has the better voting record. For example, if two legislators have 100% voting records, with one having 38 pro-rights points and the other 10 points, the one with 38 points has the better voting record.

Note: Legislators that are on certain key committees, like the House Militia, Police, and Public Safety, will have many more votes to score than someone who is not on that committee and can only vote on gun bills when they are on the Floor. In fact some legislators may not get to vote on a bill at all if the bill is pocket vetoed or never reaches either a full committee or the Floor.

How to Read the Vote Breakdown For Legislators

Voting records also include the breakdown of all gun-bill votes for each legislator.

Each bill has the bill number, followed by one or more votes with the points for each vote. Positive points are a pro-rights vote and negative points are an anti-rights vote.

If the legislator introduced a pro-rights bill, that is flagged as a “P” (for patron), followed by a colon and the points for introducing that bill.

If the legislator introduced a bill at the request of VCDL, then they get a “P:4” score. “P” for patron and 4 = (2 for introducing a strongly supported bill + 2 for introducing a bill on VCDL’s behalf).

In each chamber the votes on a bill are numbered from 1 to n, from the first vote in a subcommittee or committee to the last vote on the Floor (if the bill gets that far). The votes continue to be counted each time the bill returns to the Floor for either a veto override or for reconciliation of changes made by the other chamber. Votes are shown by a “V” followed by the vote number in parentheses, a colon, and the vote count. The first vote listed could be V(3), for example, if the legislator’s first vote on a bill was on the Floor. **NOTE: Unanimous votes are not counted and are treated as if they never existed.**

Examples:

If a legislator patroned a bill for VCDL and voted for it on the Floor, his breakdown might look like this:

HB999, P:4, V(3): 2

If the legislator voted for a gun bill that was a VCDL “strongly support” in subcommittee, committee, and the Floor, it might look like this:

HB 9998, V(1):2, V(2):2, V(3):2

Each of the above breakdowns is worth 6 pro-rights points.

Virginia General Assembly 2020 Vote Breakdown

Senate

Barker

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB691, V(#1):-1

Bell

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB353, P:-2

SB268, P:1

Boysko

SB436, V(#1):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):-2

SB67, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB85, V(#1):-1

Chafin

SB436, V(#1):1, V(#2):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):2, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):2

SB901, V(#1):2

SB928, V(#1):2

SB958, V(#1):2

SB691, V(#1):1

SB85, V(#1):1

Chase

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB950, P:2

SB476, P:2

SB477, P:2

SB319, P:2

SB901, P:2

SB958, P:2

Cosgrove

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB691, V(#1):1

Deeds

SB436, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB85, V(#1):-1

DeSteph

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB85, P:1

Dunnavant

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#5):2

SB71, V(#2):-2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB691, V(#1):1

Ebbin

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB13, P:-2

SB15, P:-2

Edwards

SB436, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB450, P:-2

SB505, P:-2

SB506, P:-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB691, V(#1):-1

SB85, V(#1):-1

Favola

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB490, P:-2

Hanger

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):-2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):-2, V(#3):2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB173, P:2

Hashmi

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB691, V(#1):-1

Howell

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB581, P:-2

SB691, V(#1):-1

Kiggans

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):-2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

Lewis

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):2

SB691, V(#1):-1

Locke

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

SB691, V(#1):-1

Lucas

SB436, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):-2

SB67, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB691, V(#1):-1

SB85, V(#1):-1

Marsden

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

Mason

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

McClellan

SB436, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):-2

SB67, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB85, V(#1):-1

McDougle

SB436, V(#1):1, V(#2):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):2, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):2

SB901, V(#1):2

SB928, V(#1):2

SB958, V(#1):2

SB85, V(#1):1

McPike

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

Morrissey

SB436, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):-2

SB67, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB85, V(#1):-1

Newman

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):-2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB928, P:2

SB691, V(#1):1

Norment

SB436, V(#2):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):-2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):-2, V(#3):2

SB479, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):-2, V(#3):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):2, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):2

SB901, V(#1):2

SB928, V(#1):2

SB958, V(#1):2

SB85, V(#1):1

Obenshain

SB436, V(#1):1, V(#2):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):2, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):2

SB901, V(#1):2

SB928, V(#1):2

SB958, V(#1):2

SB691, P:1

SB85, V(#1):1

Peake

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB691, V(#1):1

Petersen

SB436, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):2, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB691, V(#1):-1

SB85, V(#1):-1

Pillion

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

Reeves

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):-2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

Ruff

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):-2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

Saslaw

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):-2

SB67, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB372, P:-2

SB12, P:-2

SB22, P:-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB691, V(#1):-1

SB85, V(#1):-1

Spruill

SB436, V(#2):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2

HB1083, V(#2):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2

SB67, V(#2):-2

Stanley

SB436, V(#1):1, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):2, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):2

SB901, V(#1):2

SB928, V(#1):2

SB958, V(#1):2

Stuart

SB436, V(#1):1, V(#2):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#5):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#2):2

SB581, V(#1):2

SB319, V(#1):2

SB901, V(#1):2

SB958, V(#1):2

SB85, V(#1):1

Suetterlein

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

SB691, V(#1):1

Surovell

SB436, P:-1, V(#1):-1, V(#2):-1

SB35, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2

HB961, V(#1):2

SB67, V(#1):-2, V(#2):-2

SB581, V(#1):-2

SB319, V(#1):-2

SB901, V(#1):-2

SB928, V(#1):-2

SB958, V(#1):-2

SB85, V(#1):-1

Vogel

SB436, V(#2):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2

SB263, V(#2):2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):-2, V(#2):2

SB240, V(#2):2, V(#3):2

HB674, V(#2):2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#2):2

SB67, V(#2):2

House

Adams D.M.

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Adams L.R.

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Aird

SB436, V(#2):-1, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Askew

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Austin

SB436, V(#2):1, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Avoli

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Ayala

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Bagby

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB939, V(#1):-2

Batten

SB436, V(#1):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

HB142, V(#1):-2

HB161, V(#1):2

HB162, V(#1):2

HB224, V(#1):2

HB373, V(#1):2

HB596, V(#1):2

HB669, V(#1):2

HB1382, V(#1):2

HB1485, V(#1):2

HB1486, V(#1):2

HB1470, V(#1):1

HB1471, V(#1):1

Bell

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Bloxom

SB436, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Bourne

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB142, V(#1):2

HB161, V(#1):-2

HB162, V(#1):-2

HB224, V(#1):-2

HB373, V(#1):-2

HB596, V(#1):-2

HB669, V(#1):-2

HB1382, V(#1):-2

HB1485, V(#1):-2

HB1486, V(#1):-2

HB1470, V(#1):-1

HB1471, V(#1):-1

Brewer

SB436, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Bulova

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Byron

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Campbell J.L.

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB1382, P:2

Campbell R.R.

SB436, V(#1):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

Carr

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB479, V(#2):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Carroll Foy

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

Carter

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):2

Cole J.G.

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Cole M.L.

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB669, P:2

HB939, V(#1):2

Collins

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Convirs-Fowler

SB35, V(#2):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2

HB421, V(#4):-2

SB479, V(#2):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2

SB263, V(#2):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2

SB69, V(#2):-2

HB600, V(#3):-2

HB812, V(#2):-2

SB593, V(#2):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

Cox

SB436, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Coyner

SB436, V(#1):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):-2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):-2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):-2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

HB142, V(#1):-2

HB161, V(#1):-2

HB162, V(#1):-2

HB224, V(#1):-2

HB373, V(#1):2

HB596, V(#1):2

HB669, V(#1):2

HB1382, V(#1):-2

HB1485, V(#1):2

HB1486, V(#1):2

HB1470, V(#1):1

HB1471, V(#1):1

Davis

SB436, V(#1):1, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

HB142, P:-2, V(#1):-2

HB161, V(#1):2

HB162, V(#1):2

HB224, V(#1):2

HB373, V(#1):2

HB596, V(#1):2

HB669, V(#1):2

HB1382, V(#1):2

HB1485, V(#1):2

HB1486, V(#1):2

HB1470, V(#1):1

HB1471, V(#1):1

Delaney

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Edmunds

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB479, V(#2):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB934, P:2

Fariss

SB436, V(#3):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#3):2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):-2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):-2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):-2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):-2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#3):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

HB976, P:2

Filler-Corn

SB436, V(#4):-1, P:-1

HB899, V(#1):1

HB72, V(#1):1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2, P:-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2, P:-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, P:-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

HB1080, V(#2):-2, P:-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2, P:-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB240, V(#2):-2, P:-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB248, V(#3):-2, P:-2

SB543, V(#2):-2, P:-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2, P:-2

SB64, V(#3):-2, P:-2

SB14, V(#2):-2, P:-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2, P:-2

HB961, V(#2):-2

HB142, P:2

HB318, V(#1):2

HB423, P:2

HB425, V(#1):2

HB426, V(#1):2

HB450, V(#1):2

HB459, P:2

HB567, V(#1):2

HB568, V(#1):2

HB569, V(#1):2

HB599, V(#1):2

HB750, V(#1):2

HB900, P:2

HB1079, V(#1):2

HB1287, V(#1):2

HB1312, V(#1):2

HB1447, V(#1):2

HB1510, V(#1):2

HB888, P:2

HB161, P:-2

HB162, P:-2

HB224, P:-2

HB373, P:-2

HB596, P:-2

HB669, P:-2

HB934, V(#1):-2

HB939, P:-2

HB1382, P:-2

HB1485, P:-2

HB1486, P:-2

HB1470, P:-1

HB1487, P:-1

Fowler

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):-2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2

HB1083, V(#2):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2

HB961, V(#2):2

Freitas

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB224, P:2

Gilbert

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Gooditis

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Guy

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB479, V(#2):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Guzman

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Hayes

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2

HB961, V(#2):-2

HB463, P:-2

Head

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB1470, P:1

HB1471, P:1

Helmer

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB142, V(#1):2

HB567, P:-2

HB568, P:-2

HB569, P:-2

HB161, V(#1):-2

HB162, V(#1):-2

HB224, V(#1):-2

HB373, V(#1):-2

HB596, V(#1):-2

HB669, V(#1):-2

HB1382, V(#1):-2

HB1485, V(#1):-2

HB1486, V(#1):-2

HB1470, V(#1):-1

HB1471, V(#1):-1

Heretick

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):2

Herring

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Hodges

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Hope

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

HB899, V(#1):1

HB72, V(#1):1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB142, V(#1):2

HB318, V(#1):2

HB425, V(#1):2

HB426, V(#1):2

HB450, V(#1):2

HB567, V(#1):2

HB568, V(#1):2

HB569, V(#1):2

HB599, V(#1):2

HB750, V(#1):2

HB1079, P:-2, V(#1):2

HB1287, V(#1):2

HB1312, V(#1):2

HB1447, V(#1):2

HB1510, V(#1):2

HB224, V(#1):-2

HB934, V(#1):-2

Hudson

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Hurst

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Jenkins

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB142, V(#1):2

HB161, V(#1):-2

HB162, V(#1):-2

HB224, V(#1):-2

HB373, V(#1):-2

HB596, V(#1):-2

HB669, V(#1):-2

HB1382, V(#1):-2

HB1485, V(#1):-2

HB1486, V(#1):-2

HB1470, V(#1):-1

HB1471, V(#1):-1

Jones

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB750, P:-2

Keam

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Kilgore

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Knight

SB436, V(#2):1, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Kory

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

HB72, P:-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB318, P:-2

HB1312, P:-2

HB355, P:-2

Krizek

SB436, V(#2):-1, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

LaRock

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB1485, P:2

HB1486, P:2

HB1487, P:1

Leftwich

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Levine

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

HB899, P:-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2

HB450, P:-2

HB900, P:-2

HB960, P:-2

Lindsey

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Lopez

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

Marshall

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

McGuire

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB161, P:2

HB162, P:2

HB373, P:2

HB939, V(#1):2

McNamara

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

McQuinn

SB436, V(#2):-1, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB1510, P:-2

Miyares

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Morefield

SB436, V(#2):1, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Mugler

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB939, V(#1):-2

Mullin

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Murphy

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB599, P:-2

HB1287, P:-2

HB856, P:-2

O'Quinn

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Orrock

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Plum

SB436, V(#1):-1, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB142, V(#1):2

HB161, V(#1):-2

HB162, V(#1):-2

HB224, V(#1):-2

HB373, V(#1):-2

HB596, V(#1):-2

HB669, V(#1):-2

HB1382, V(#1):-2

HB1485, V(#1):-2

HB1486, V(#1):-2

HB1470, V(#1):-1

HB1471, V(#1):-1

Poindexter

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Price

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, P:-2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB423, P:-2

HB161, V(#1):-2

HB162, V(#1):-2

HB373, V(#1):-2

HB596, V(#1):-2

HB669, V(#1):-2

HB1382, V(#1):-2

HB1485, V(#1):-2

HB1486, V(#1):-2

HB1470, V(#1):-1

HB1471, V(#1):-1

Ransone

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#2):2, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Rasoul

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

HB939, V(#1):-2

Reid

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Robinson

SB436, V(#1):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

Roem

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Runion

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Rush

SB436, V(#1):1, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#2):2, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

Samirah

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Scott

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Sickles

SB436, V(#2):-1, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2

HB961, V(#2):-2

HB1447, P:-2

Simon

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB425, P:-2

HB426, P:-2

Simonds

SB436, V(#1):-1, V(#4):-1

SB35, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#1):-2, V(#2):-2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#1):-2, V(#2):-2

HB674, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#1):-2, V(#2):-2

HB 9, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#1):-2, V(#2):-2

HB264, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#1):-2, V(#2):-2

Subramanyam

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Sullivan

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB459, P:-2

Torian

SB436, V(#3):-1, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Tran

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Tyler

SB436, V(#2):-1, V(#3):1, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):-2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

VanValkenburg

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB939, V(#1):-2

Walker

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB596, P:2

Wampler

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):-2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Ward

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, P:-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

HB1502, P:-2

Ware

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

Watts

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Webert

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2

HB939, P:2

Willett

SB436, V(#4):-1

SB35, V(#2):-2, V(#3):-2

SB71, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

HB421, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2, V(#5):-2

SB479, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1004, V(#2):-2, V(#3):-2, V(#4):-2

SB70, V(#2):-2, V(#3):-2

HB2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB263, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1080, V(#2):-2

HB1499, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#2):-2, V(#3):-2

HB600, V(#3):-2, V(#4):-2

HB812, V(#2):-2, V(#3):-2

SB593, V(#2):-2, V(#3):-2

SB240, V(#2):-2

HB674, V(#2):-2, V(#3):-2

SB248, V(#3):-2

SB543, V(#2):-2

HB 9, V(#2):-2, V(#3):-2

HB1083, V(#2):-2, V(#3):-2

SB64, V(#3):-2

SB14, V(#2):-2

HB264, V(#3):-2, V(#4):-2

HB961, V(#2):-2

Wilt

SB436, V(#1):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):-2, V(#2):-2, V(#3):-2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

Wright

SB436, V(#1):1, V(#4):1

SB35, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#1):-2, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#1):2, V(#2):2

HB1080, V(#1):2, V(#2):2

HB1499, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#1):2, V(#2):2

HB674, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#1):2, V(#2):2

HB 9, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#1):2, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#1):2, V(#2):2

HB264, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#1):2, V(#2):2

Wyatt

SB436, V(#4):1

SB35, V(#2):2, V(#3):2

SB71, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

HB421, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2, V(#5):2

SB479, V(#2):2, V(#3):2

HB1004, V(#2):2, V(#3):2, V(#4):2

SB70, V(#2):2, V(#3):2

HB2, V(#2):2, V(#3):2

SB263, V(#2):2, V(#3):2

HB1080, V(#2):2

HB1499, V(#2):2, V(#3):2

SB69, V(#2):2, V(#3):2

HB600, V(#3):2, V(#4):2

HB812, V(#2):2, V(#3):2

SB593, V(#2):2, V(#3):2

SB240, V(#2):2

HB674, V(#2):2, V(#3):2

SB248, V(#3):2

SB543, V(#2):2

HB 9, V(#2):2, V(#3):2

HB1083, V(#2):2, V(#3):2

SB64, V(#3):2

SB14, V(#2):2

HB264, V(#3):2, V(#4):2

HB961, V(#2):2