

Delegate

- 1A – Wendell R. Beitzel
- 1B – Kevin Kelly
- 1C – Leroy E. Myers, Jr.
- 2A – Andrew Serafini
- 2B – Christopher B. Shank
- 2C – John P. Donoghue
- 3A – Galen R. Clagett
- 3A – C. Sue Hecht
- 3B – Richard Weldon, Jr.
- 4A – Joseph R. Bartlett
- 4A – Paul S. Stull
- 4B – Donald B. Elliott
- 5A – Tanya T. Shewell
- 5A – Nancy R. Stocksdale
- 5B – Wade Kach
- 6 – Joseph J. Minnick
- 6 – John A. Olszewski, Jr.
- 6 – Michael H. Weir, Jr.
- 7 – Rick Impallaria
- 7 – J. B. Jennings
- 7 – Pat McDonough
- 8 – Joseph C. Boteler III
- 8 – Eric M. Bromwell
- 8 – Todd Schuler
- 9A – Gail H. Bates
- 9A – Warren E. Miller
- 9B – Susan W. Krebs
- 10 – Emmett C. Burns, Jr.
- 10 – Adrienne A. Jones
- 10 – Shirley Nathan-Pulliam
- 11 – Jon S. Cardin
- 11 – Dan K. Morhaim
- 11 – Dana M. Stein
- 12A – Steven J. DeBoy, Sr.
- 12A – James E. Malone, Jr.
- 12B – Elizabeth Bobo

Years Service	HB72	HB100	O'Donnell Amt	Shank Amt	Shewell Amt	HB101	Bates Amt	Shank Amt	HB102	HB268	HB296 – Shank	HB296 – Smigie	HB302 – Dwyer	HB302 – Frank	HB302 – O'Don	HB387	George Amt	Impallaria Amt	HB792	SB267	SB268	SB270	SB273	SB276	SB277	SB278	SB279	SB280	SB553	SB554	SB666	SB909	SB1072	Session Rating	Session Rank	Term Rating	Term Rank
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	54.54	31	63.96	30
22	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	-	-	-	-	-	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	22.5	44	44.72	37
6	Y	A	Y	-	Y	A	-	Y	A	A	Y	Y	Y	Y	-	A	Y	Y	Y	N	N	N	A	A	A	A	N	A	A	A	A	A	A	23.43	43	54.08	34
1	Y	A	Y	Y	Y	A	Y	Y	A	A	Y	Y	Y	Y	Y	A	Y	-	Y	N	N	N	A	A	-	A	N	A	-	A	A	A	A	31.01	39	49.44	35
10	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	A	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	78.02	12	83.98	5
18	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	15.15	46	6.24	65
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9.09	50	8.32	59
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9.09	50	5.46	69
6	Y	N	-	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	N	N	59.08	30	54.16	33
10	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	72.72	16	70.2	21
14	Y	A	-	-	-	A	-	-	A	N	Y	Y	-	Y	Y	N	A	A	A	N*	N	N	A	N*	N	N	N	A	Y	N	N	N	N	30.25	41	49.14	36
22	Y	N	-	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	77.26	14	70.72	19
2	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	-	-	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	72.71	19	68.64	24
14	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	-	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	83.32	8	67.86	25
34	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	72.72	16	64.48	29
14	Y	Y	-	-	Y	Y	-	-	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	30.28	40	44.2	38
3	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	27.27	42	22.36	45
6	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	33.33	37	40.04	40
6	Y	N	A	A	Y	N	A	A	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N*	N	N	N	N	-	N	N	N	N	N	72.71	19	77.22	12
6	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	87.87	6	81.64	7
10	A	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N*	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	91.66	3	80.08	9
6	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	93.93	1	91.52	1
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	36.36	36	25.74	44
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	15.15	46	16.12	49
6	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	87.87	6	76.44	13
5	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	93.93	1	91.52	1
6	Y	N	Y	-	Y	N	Y	Y	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	62.1	28	70.72	19
14	Y	Y	-	-	-	Y	-	-	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-5.33	138	-0.26	131
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.04	125
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	-	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	-0.78	135
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	-	Y	Y	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-3.04	130	3.64	85
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	A	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	6.76	62
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	X*	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	5.3	60	10.14	55
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	-	N	-	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9.08	54	15.08	51
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	7.57	56	7.28	61
14	Y	Y	A	A	A	Y	A	A	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-3.8	134	3.9	83

Delegate

- 13 – Guy Guzzone
- 13 – Shane E. Pendergrass
- 13 – Frank S. Turner
- 14 – Anne R. Kaiser
- 14 – Karen S. Montgomery
- 14 – Herman L. Taylor, Jr.
- 15 – Kathleen M. Dumais
- 15 – Brian J. Feldman
- 15 – Craig L. Rice
- 16 – William A. Bronrott
- 16 – C. William Frick
- 16 – Susan C. Lee
- 17 – Kumar P. Barve
- 17 – James W. Gilchrist
- 17 – Luiz R.S. Simmons
- 18 – Alfred C. Carr, Jr.
- 18 – Ana Sol Gutierrez
- 18 – Jeff Waldstreicher
- 19 – Henry B. Heller
- 19 – Benjamin F. Kramer
- 19 – Roger P. Manno
- 20 – Sheila E. Hixson
- 20 – Tom Hucker
- 20 – Heather R. Mizeur
- 21 – Ben Barnes
- 21 – Barbara A. Frush
- 21 – Joseline Pena-Melnyk
- 22 – Tawanna P. Gaines
- 22 – Anne Healey
- 22 – Justin D. Ross
- 23A – James W. Hubbard
- 23A – Gerron S. Levi
- 23B – Marvin Holmes, Jr.
- 24 – Joanne C. Benson
- 24 – Carolyn J.B. Howard
- 24 – Michael L. Vaughn

Years Service	HB72	HB100	O'Donnell Amt	Shank Amt	Shewell Amt	HB101	Bates Amt	Shank Amt	HB102	HB268	HB296 – Shank	HB296 – Smigie	HB302 – Dwyer	HB302 – Frank	HB302 – O'Doni	HB387	George Amt	Impallaria Amt	HB792	SB267	SB268	SB270	SB273	SB276	SB277	SB278	SB279	SB280	SB553	SB554	SB666	SB909	SB1072	Session Rating	Session Rank	Term Rating	Term Rank
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	2.6	102
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92
14	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N	N	N	N	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	21.28	141	-4.94	141
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.9	83	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	-2.08	138	
6	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	5.2	72	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	-1.52	111	5.2	72
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	4.16	78	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92	
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.04	125	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.31	91	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	2.6	102	
18	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92	
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	-	-	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	Y	N	-3.05	133	9.36	57
1	A	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	A	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.12	112	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	-	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	3.03	65	5.72	68
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	0	81	6.76	62
22	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.08	113	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	A	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	-3.05	133	9.88	56
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	-	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	0	81	2.86	100
30	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	3.12	92	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.04	125	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92	
2	Y	Y	N	N	N	Y	-	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-3.05	133	1.56	120	
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.64	85	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	4.16	78	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	-	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.56	120	
18	Y	Y	-	N	-	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	-1.04	136	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-3.05	133	2.6	102	
16	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.56	120	
2	Y	Y	N	N	-	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	-	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	3.38	89	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	4.42	77	
18	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	4.16	78	
19	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	A	A	A	A	A	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-3.05	133	-2.86	139	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.08	113	

Delegate

- 25 – Aisha N. Braveboy
- 25 – Dereck E. Davis
- 25 – Melony G. Griffith
- 26 – Veronica Turner
- 26 – Kriselda Valderrama
- 26 – Jay Walker
- 27A – James E. Proctor, Jr.
- 27A – Joseph Vallario, Jr.
- 27B – Sue Kullen
- 28 – Sally Jameson
- 28 – Murray D. Levy
- 28 – Peter Murphy
- 29A – John F. Wood, Jr.
- 29B – John L. Bohanan, Jr.
- 29C – Anthony J. O'Donnell
- 30 – Michael E. Busch
- 30 – Virginia P. Clagett
- 30 – Ron George
- 31 – Don H. Dwyer, Jr.
- 31 – Nicholaus R. Kipke
- 31 – Steven R. Schuh
- 32 – Pamela G. Beidle
- 32 – Mary Ann E. Love
- 32 – Theodore Sophocleus
- 33A – James J. King
- 33A – Tony McConkey
- 33B – Robert A. Costa
- 34A – Mary-Dulany James
- 34A – B. Daniel Riley
- 34B – David D. Rudolph
- 35A – H. Wayne Norman
- 35A – Donna M. Stifler
- 35B – Susan K. McComas
- 36 – Michael Smigiel, Sr.
- 36 – Richard A. Sossi
- 36 – Mary Roe Walkup

Years Service	HB72	HB100	O'Donnell Amt	Shank Amt	Shewell Amt	HB101	Bates Amt	Shank Amt	HB102	HB268	HB296 – Shank	HB296 – Smigie	HB302 – Dwyer	HB302 – Frank	HB302 – O'Donnell	HB387	George Amt	Impallaria Amt	HB792	SB267	SB268	SB270	SB273	SB276	SB277	SB278	SB279	SB280	SB553	SB554	SB666	SB909	SB1072	Session Rating	Session Rank	Term Rating	Term Rank
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4.54	61	8.84	58	
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-0.76	110	2.34	110	
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N*	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-4.55	136	2.6	102	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.08	113	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	3.03	65	2.34	110	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	4.54	61	5.46	69	
18	A	A	N	N	N	A	N	N	A	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14.44	140	-3.12	140
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	-1.52	111	-1.04	136	
4	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	9.09	50	6.24	65	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	-	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4.54	61	6.5	64	
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-1.52	111	5.46	69
22	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	-	-	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	42.41	34	43.68	39	
9	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	-	N	-	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	0.52	79	4.16	78	
14	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	90.9	4	91.52	1	
22	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.86	100	
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.04	125	
2	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	Y	N*	N	77.27	13	75.4	14	
6	Y	N	Y	-	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N*	N	N	N	90.9	4	86.32	4	
2	Y	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	69.69	21	69.68	22		
2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	66.66	24	67.6	26		
2	A	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8.33	55	10.66	54		
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.6	102		
12	Y	Y	N	N	Y	Y	-	-	Y	Y	Y	N	-	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y*	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	18.16	45	27.04	43		
2	Y	N	Y	Y	Y	N	-	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	74.23	15	69.68	22	
6	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N*	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	N	80.3	11	80.6	8	
6	Y	N	Y	Y	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y	N	65.14	26	59.28	31		
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	A	A	A	A	A	N	Y	-	-	Y*	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	6.79	58	16.9	47	
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	39.39	35	29.38	42	
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	-	N	N	Y	N	N	Y	-	N	Y*	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	-	Y	Y	12.1	49	15.5	50
1	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	A	N	N	N	N	A	N	N	N	N	83.32	8	83.66	6	
2	A	N	Y	-	Y	N	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N*	N	N	Y	67.41	23	70.98	18	
6	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y*	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	83.32	8	79.3	10	
6	Y	N	A	A	A	N	A	A	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	A	A	N	N	N	N	Y	Y*	N	N	N	Y	Y	N	N	N	50.73	32	66.82	27	
6	Y	N	-	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y*	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	69.68	22	65.52	28	
14	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	A	A	A	Y	N	N	N	N	Y*	Y	N	N	N	65.89	25	72.02	16	

Delegate

- 37A – Rudolph C. Cane
- 37B – Adelaide C. Eckardt
- 37B – Jeannie Haddaway
- 38A – D. Page Elmore
- 38B – Norman H. Conway
- 38B – James Mathias, Jr.
- 39 – Saqib Ali
- 39 – Charles Barkley
- 39 – Kirill Reznik
- 40 – Frank M. Conaway, Jr.
- 40 – Barbara A. Robinson
- 40 – Shawn Z. Tarrant
- 41 – Jill P. Carter
- 41 – Nathaniel T. Oaks
- 41 – Samuel I. Rosenberg
- 42 – Susan L. M. Aumann
- 42 – William J. Frank
- 42 – Stephen W. Lafferty
- 43 – Curt Anderson
- 43 – Ann Marie Doory
- 43 – Maggie McIntosh
- 44 – Keith E. Haynes
- 44 – Ruth M. Kirk
- 44 – Melvin L. Stukes
- 45 – Talmadge Branch
- 45 – Cheryl D. Glenn
- 45 – Hattie N. Harrison
- 46 – Peter A. Hammen
- 46 – Carolyn J. Krysiak
- 46 – Brian K. McHale
- 47 – Jolene Ivey
- 47 – Doyle L. Niemann
- 47 – Victor R. Ramirez

Years Service	HB72	HB100	O'Donnell Amt	Shank Amt	Shewell Amt	HB101	Bates Amt	Shank Amt	HB102	HB268	HB296 – Shank	HB296 – Smigie	HB302 – Dwyer	HB302 – Frank	HB302 – O'Don	HB387	George Amt	Impallaria Amt	HB792	SB267	SB268	SB270	SB273	SB276	SB277	SB278	SB279	SB280	SB553	SB554	SB666	SB909	SB1072	Session Rating	Session Rank	Term Rating	Term Rank	
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	A	A	-	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-0.01	109	-0.26	131	
14	Y	N	-	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N*	N	N	63.63	27	74.36	15
5	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y*	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N*	N	Y	60.6	29	71.76	17
6	Y	Y	-	Y	N	Y	-	-	Y	-	Y	Y	-	Y	Y	N	Y	Y	-	N*	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	31.79	38	36.4	41	
22	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	-	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	7.57	56	4.68	76
3	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	-	N	N	N	Y	-	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	12.11	48	19.76	46
2	Y	Y	N	N	-	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.51	76	3.64	85
10	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	9.09	50	12	52
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	3.03	65	5.07	75
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	-	Y	-	Y	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-6.08	139	2.6	102
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	-	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	1.04	125
2	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	4.16	78
6	Y	Y	A	A	N	Y	A	A	Y	Y	N	N	N	N	N	-	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-4.56	137	2.6	102
20	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.51	76	11.96	53
26	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	-1.52	111	-0.52	133
6	Y	Y	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	48.47	33	56.94	32
6	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	Y	N	N	72.72	16	77.48	11
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	6.06	59	7.8	60
18	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	-	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	1.56	120
22	Y	Y	N	N	N	Y	N	-	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	0.52	130
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	-	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	-0.52	133
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	2.08	113
26	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	2.6	102
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.82	117
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	-	Y	N	N	Y	Y	Y	A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-2.28	128	1.82	117
34	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	1.82	117
14	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	6.24	65
18	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0	81	3.12	92
18	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3.03	65	5.2	72
2	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	-1.52	111	3.64	85
6	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	Y	Y	-1.52	111	3.38	89
6	N	Y	N	N	N	Y	-	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-1.52	111	1.56	120