

1

[illegible]



# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

15	Lavelly, C., & Berger, N. (1990)	320	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16.1	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	20	0.98	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
16.2	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	20	0.94	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
17	Lawshe, C. H., & Farbro, P. (1949)	5	0.91	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
18.1	Meyer, K. D. (2008)	5	.	.	0.81	rwg	.	.	.	.	.
18.10	Meyer, K. D. (2008)	38	.	.	0.88	rwg	.	.	.	.	.
18.2	Meyer, K. D. (2008)	6	.	.	0.80	rwg	.	.	.	.	.
18.3	Meyer, K. D. (2008)	7	.	.	0.93	rwg	.	.	.	.	.
18.4	Meyer, K. D. (2008)	8	.	.	0.88	rwg	.	.	.	.	.
18.5	Meyer, K. D. (2008)	10	.	.	0.87	rwg	.	.	.	.	.
18.6	Meyer, K. D. (2008)	19	.	.	0.93	rwg	.	.	.	.	.
18.7	Meyer, K. D. (2008)	23	.	.	0.87	rwg	.	.	.	.	.
18.8	Meyer, K. D. (2008)	30	.	.	0.83	rwg	.	.	.	.	.
18.9	Meyer, K. D. (2008)	31	.	.	0.87	rwg	.	.	.	.	.
19.1	Miles, M. C. (1952)	4	0.94	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
19.2	Miles, M. C. (1952)	4	0.94	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
19.3	Miles, M. C. (1952)	4	0.95	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
19.4	Miles, M. C. (1952)	4	0.98	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
19.5	Miles, M. C. (1952)	5	0.95	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
20	Moreland, K. L., Eyde, L. D., Robertson, G. J., Primoff, E. S., & Most, R. B. (1995)	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	Moncrief, W. C. (1986)	1291	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	Leahy, M. J., & Wright, G. N. (1988)	270	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	Leahy, M. J., Shapson, P. R., & Wright, G. N. (1987)	1294	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	Li, W., Wang, Y., Taylor, P., Shi, K., & He, D. (2008)	270	0.06	ICC	0.86	rwg	.	.	.	.	.
25.1	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	22	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
25.2	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	25	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
25.3	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	26	0.87	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.1	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	4	0.71	ICC	.	.	.	.	.	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

26.2	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	4	0.78	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.3	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	4	0.82	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.4	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	4	0.62	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.5	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	4	0.69	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.6	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	13	0.72	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.7	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	13	0.74	ICC	.	.	.	.	.	.	.
26.8	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	13	0.75	ICC	.	.	.	.	.	.	.
27.1	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	29	.	.	0.28	rwg	.	.	.	.	.
27.2	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	38	.	.	0.43	rwg	.	.	.	.	.
28.1	Locklear, T. S. (1992)	48	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.2	Locklear, T. S. (1992)	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.3	Locklear, T. S. (1992)	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.4	Locklear, T. S. (1992)	54	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.5	Locklear, T. S. (1992)	48	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.6	Locklear, T. S. (1992)	54	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.7	Locklear, T. S. (1992)	48	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.8	Locklear, T. S. (1992)	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28.9	Locklear, T. S. (1992)	54	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29.1	Lozada-Larsen, S. (1990)	483	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29.2	Lozada-Larsen, S. (1990)	483	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	Lynskey, M. C. (1990)	395	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31.1	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	17	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.
31.2	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	17	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.
31.3	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	24	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

31.4	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	30	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
31.5	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	33	0.99	ICC	.	.	.	.	.	.	.
32	Mackinney, A. C., & Dunnette, M. D. (1964)	182	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33.1	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	1716	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33.2	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	1413	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33.3	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	1716	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33.4	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	1413	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
34.1	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	47	0.89	Correlation	0.85	% agreement	.	.	.	.	.
34.2	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	47	0.83	ICC	0.70	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
34.3	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	47	0.77	Correlation	0.93	% agreement	.	.	.	.	.
34.4	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	47	0.78	ICC	.	.	.	.	.	.	.
34.5	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	44	0.86	Correlation	0.97	% agreement	.	.	.	.	.
34.6	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	44	0.86	Correlation	0.96	% agreement	.	.	.	.	.
34.7	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	44	0.85	ICC	0.65	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
34.8	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	44	0.84	ICC	0.58	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
35.1	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	32	.	.	.	.	.	.	.	.	0.81
35.2	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	95	0.86	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
36.1	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	63	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
36.2	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	168	0.80	ICC	.	.	.	.	.	.	.
37	Mori, K., & Kikuchi, Y. (1993)	1215	.	.	.	.	.	.	.	.	.
38.1	Mueller, M. (2000)	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
38.2	Mueller, M. (2000)	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
38.3	Mueller, M. (2000)	31	.	.	0.44	Other/Unknown	.	.	.	.	.



## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

50.2	Rafilson, F. M. (1997)	222	.	.	0.46	Other/Unknown	.	.	.	.	.
51.1	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	9	0.61	ICC	.	.	.	.	.	.	.
51.2	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	3212	0.80	ICC	.	.	.	.	.	.	.
51.3	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	9	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
51.4	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	3212	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
51.5	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	3212	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
51.6	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	9	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
52	Ronan, W. W., Albert, T. L., & Mullet, G. M. (1977)	12	0.80	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
53.1	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	2	.	.	0.91	% agreement	.	.	.	.	.
53.2	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	2	.	.	0.88	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
54.1	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	8	.	.	0.54	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
54.2	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	2	.	.	0.76	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
54.3	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	8	.	.	0.63	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
55.1	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.77	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.2	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	8	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.3	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.87	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.4	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.71	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.5	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.49	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.6	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	13	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.7	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.96	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.8	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	8	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.9	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.88	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.10	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.11	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.70	ICC	.	.	.	.	.	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

55.12	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	13	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.13	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.69	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.14	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	8	0.57	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.15	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.16	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.74	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.17	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.81	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.18	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	13	0.77	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.19	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.20	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	8	0.78	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.21	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.88	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.22	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	5	0.72	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.23	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	6	0.70	ICC	.	.	.	.	.	.	.
55.24	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	13	0.68	ICC	.	.	.	.	.	.	.
56.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	5	0.24	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	22	0.26	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	6	0.17	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	27	0.14	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	5	-0.02	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	22	0.34	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	6	0.22	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
56.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	60	.	.	.	.	.	.	.	.	.
56.9	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	27	0.40	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	21	0.25	Correlation	.	.	.	.	.	.	.



# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

57.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	21	0.42	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	19	0.25	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	21	0.35	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	46	0.36	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	19	0.27	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	21	0.32	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
57.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	46	0.50	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
58.1	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
58.2	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	141	.	.	.	.	.	.	.	.	.
59.1	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	10	.	.	0.39	Other/Unknown	.	.	.	.	.
59.2	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	21	.	.	0.74	Other/Unknown	.	.	.	.	.
59.3	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	33	.	.	0.68	Other/Unknown	.	.	.	.	.
59.4	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	10	.	.	0.40	Other/Unknown	.	.	.	.	.
59.5	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	21	.	.	0.69	Other/Unknown	.	.	.	.	.
59.6	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	33	.	.	0.81	Other/Unknown	.	.	.	.	.
59.7	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	10	0.20	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
60.1	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	6	0.97	ICC	.	.	.	.	.	.	.
60.2	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	6	0.78	ICC	.	.	.	.	.	.	.
60.3	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	6	0.72	ICC	.	.	.	.	.	.	.
60.4	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	6	0.67	ICC	.	.	.	.	.	.	.
60.5	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	6	0.85	ICC	.	.	.	.	.	.	.



# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

67	Sparrow, J., Patrick, J., Spurgeon, P., & Barwell, F. (1982)	5	0.78	ICC	.	.	.	.	.	.	.
68	Stallings, C. F. (2000)	149	.	.	.	.	.	.	.	.	0.74
69	Mailhot, E. K. (1996)	175	.	.	.	.	.	.	.	.	.
70	O'Connor, P., O'Dea, A., Flin, R., & Belton, S. (2008)	2	.	.	0.65	Cohen's Kappa	.	.	.	.	.
71	Taber, T. D., & Peters, T. D. (1991)	2	0.58	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
72	Wooten, W., & Prien, E. P. (2007)	10	0.40	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
73	Raymark, P. H., & Schmit, M. J. (1997)	260	0.80	ICC	.	.	.	.	.	.	.
74	Reynolds, A. (1993)	301	.	.	.	.	.	.	.	.	.
75	Rosenfeld, M., Shimberg, B., & Thornton, R. (1984)	1585	.	.	.	.	.	.	.	.	.
76	Stratford, R., & Sigston, A. (1994)	290	.	.	.	.	.	.	.	.	.
77.1	Stuempges, R. N. (1984)	3	0.78	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
77.2	Stuempges, R. N. (1984)	3	0.85	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
78	Sumer, H. C., Sumer, N., Demirutku, K., & Cifci, O. S. (2001)	447	.	.	.	.	.	.	.	.	.
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.85	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.55	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.11	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.96	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.12	Tallarigo, R. S. (1989)	3	0.82	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.13	Tallarigo, R. S. (1989)	3	0.86	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.14	Tallarigo, R. S. (1989)	4	0.67	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.15	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.82	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.16	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.63	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.17	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.68	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.18	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.71	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.19	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.87	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.21	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.22	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.71	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.23	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.87	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.24	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.25	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

79.26	Tallarigo, R. S. (1989)	3	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.27	Tallarigo, R. S. (1989)	3	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.28	Tallarigo, R. S. (1989)	4	0.81	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.3	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.46	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.4	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.55	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.5	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.77	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.6	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.86	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.7	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.60	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.8	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.61	ICC	.	.	.	.	.	.	.
79.9	Tallarigo, R. S. (1989)	2	0.86	ICC	.	.	.	.	.	.	.
80.1	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
80.2	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	423	.	.	.	.	.	.	.	.	.
80.3	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
80.4	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	329	.	.	.	.	.	.	.	.	.
81.1	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.
81.2	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.
81.3	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.
81.4	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.
81.5	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.
82.1	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	152	.	.	.	.	.	.	.	.	.
82.2	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	152	.	.	.	.	.	.	.	.	.
83.1	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	209	.	.	.	.	.	.	.	.	.
83.2	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	209	.	.	.	.	.	.	.	.	.
84	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2002)	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
85.1	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	33	0.97	ICC	.	.	.	.	.	.	.

### Study Data Included in Meta-analysis

[illegible]

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

94.1	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	22	.	.	.	.	0.52	Correlation	.	.	.
94.2	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	22	.	.	.	.	0.75	Correlation	.	.	.
94.3	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	22	.	.	.	.	0.76	Correlation	.	.	.
94.4	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	22	.	.	.	.	0.80	Correlation	.	.	.
94.5	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	54	.	.	.	.	0.64	Correlation	.	.	.
94.6	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	54	.	.	.	.	0.68	Correlation	.	.	.
94.7	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	131	.	.	.	.	0.89	Correlation	.	.	.
95.1	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	45	.	.	.	.	.	.	.	.	.
95.2	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	118	.	.	.	.	.	.	.	.	.
95.3	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	215	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96	Mahoney, T. A., & Blake, R. H. (1987)	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.
97.1	Sherer, M. (1986)	304	.	.	.	.	.	.	.	.	.
97.2	Sherer, M. (1986)	304	.	.	.	.	.	.	.	.	.
98.1	Sherer, M. (1986)	68	.	.	.	.	.	.	.	.	.
98.2	Sherer, M. (1986)	68	.	.	.	.	.	.	.	.	.
99.1	Wesley, S. (1993)	566	0.90	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
99.2	Wesley, S. (1993)	724	.	.	.	.	.	.	.	.	.
100.1	Matkin, R. E. (1983)	254	.	.	.	.	.	.	.	.	.
100.2	Matkin, R. E. (1983)	254	.	.	.	.	0.70	Other/Unknown	.	.	.
100.3	Matkin, R. E. (1983)	4	.	.	0.82	% agreement	.	.	.	.	.
101	Allworth, E., & Hesketh, B. (2000)	144	.	.	.	.	.	.	.	.	.
102	Ash, P. (1948)	10	0.73	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
103	Tannenbaum, R. J., & Rosenfeld, M. (1994)	2269	.	.	.	.	.	.	.	.	.
104	Andersson, B., & Nilsson, S. (1964)	256	0.73	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
105	Algera, J. A. (1983)	366	0.55	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
106.1	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	5	0.80	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
106.2	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	4	0.75	Correlation	.	.	.	.	.	.	.



## Study Data Included in Meta-analysis

110	Arvey, R. D., Salas, E., & Gialluca, K. A. (1992)	619	.	.	.	.	.	.	.	.	.
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	3	0.64	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	8	0.50	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.11	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	10	0.55	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.12	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	10	0.70	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.2	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	4	0.56	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.3	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	4	0.66	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.4	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	4	0.67	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.5	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	5	0.40	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.6	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	5	0.71	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.7	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	5	0.71	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.8	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	6	0.52	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
111.9	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	6	0.60	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
112.1	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	10	0.74	ICC	.	.	.	.	.	.	.
112.2	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	4	0.65	ICC	.	.	.	.	.	.	.
112.3	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	3	0.67	ICC	.	.	.	.	.	.	.
112.4	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	3	0.73	ICC	.	.	.	.	.	.	.









# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

140.4	Elliot, S. M. (1987)	192	.	.	.	.	.	.	.	.	.
141.1	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	492	.	.	.	.	.	.	.	.	.
141.2	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	492	.	.	.	.	.	.	.	.	.
142.1	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	351	.	.	.	.	.	.	.	.	.
142.2	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	351	.	.	.	.	.	.	.	.	.
142.3	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	351	.	.	.	.	.	.	.	.	.
143.1	Fletcher, J. A. M. (1994)	8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.65
143.2	Fletcher, J. A. M. (1994)	31	0.70	Correlation	0.95	% agreement	.	.	.	.	.
144.1	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	3	0.90	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
144.2	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	180	0.96	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
145.1	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	2	0.79	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
145.2	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	30	0.61	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
146.1	Gray, J. P. (1994)	146	.	.	.	.	.	.	.	.	.
146.2	Gray, J. P. (1994)	146	.	.	.	.	.	.	.	.	.
146.3	Gray, J. P. (1994)	146	.	.	.	.	.	.	.	.	.
146.4	Gray, J. P. (1994)	146	.	.	.	.	.	.	.	.	.
146.5	Gray, J. P. (1994)	146	.	.	.	.	.	.	.	.	.
147	Beardsley, M. M., & Matkin, R. E. (1984)	715	.	.	.	.	.	.	.	.	.
148.1	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	79	.	.	.	.	.	.	.	.	.
148.2	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	79	.	.	.	.	.	.	.	.	.
149.1	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	2029	.	.	.	.	.	.	.	.	.
149.2	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	85	0.90	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
150	Hogan, J., Hogan, R., & Busch, C. M. (1984)	37	0.93	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
151	Walker, H. A., Gerjuoy, H., & Burstein, G. (1974)	42	0.64	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
152.1	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	8	0.31	Correlation	.	.	.	.	.	.	.

### Study Data Included in Meta-analysis

[illegible]

## Study Data Included in Meta-analysis

161.1	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	18	0.54	ICC	.	.	.	.	.	.	.
161.2	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	5	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.
161.3	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	5	0.75	ICC	.	.	.	.	.	.	.
162.1	Gibson, S. G. (2003)	34	0.59	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.2	Gibson, S. G. (2003)	35	0.44	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.3	Gibson, S. G. (2003)	120	0.51	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.4	Gibson, S. G. (2003)	34	0.84	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.5	Gibson, S. G. (2003)	35	0.38	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.6	Gibson, S. G. (2003)	120	0.30	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.7	Gibson, S. G. (2003)	34	0.59	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.8	Gibson, S. G. (2003)	35	0.42	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
162.9	Gibson, S. G. (2003)	120	0.32	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	106	0.90	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	57	0.75	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.11	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	57	0.87	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.12	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	57	0.87	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.13	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	12	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.14	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	12	0.84	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.15	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	12	0.88	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.16	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	12	0.90	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.17	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	12	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.18	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	12	0.92	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.2	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	106	0.92	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.3	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	106	0.88	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.4	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	106	0.88	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.5	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	106	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

163.6	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	106	0.86	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.7	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	57	0.85	ICC	.	.	.	.	.	.	.
163.8	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	57	0.85	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
163.9	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	57	0.73	ICC	.	.	.	.	.	.	.
164.1	Keenan, L. (1964)	67	0.91	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
164.2	Keenan, L. (1964)	67	0.90	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
164.3	Keenan, L. (1964)	67	0.87	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
165	Costin, L. B. (1969)	238	.	.	.	.	.	.	.	.	.
166	Friedman, L. (1986)	183	0.96	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
167	Arneson, S. T. (1987)	45	.	.	.	.	.	.	.	.	0.45
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	57	0.90	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	93	0.90	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.11	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	51	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.12	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	63	0.88	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.13	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	38	0.96	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.14	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	45	0.85	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.15	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	100	0.86	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.16	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	28	0.86	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.17	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	52	0.61	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.18	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	59	0.81	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.19	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	46	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	52	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	66	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.21	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	36	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.22	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	79	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

168.23	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	79	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.24	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	71	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.25	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	59	0.90	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.26	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	66	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.27	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	76	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.28	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	58	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.29	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	57	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	63	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	108	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.31	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	44	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.32	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	39	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.33	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	73	0.96	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.34	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	84	0.96	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.35	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	75	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.36	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	75	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.4	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	37	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.5	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	58	0.85	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.6	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	30	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.7	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	36	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.8	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	53	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
168.9	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	77	0.88	ICC	.	.	.	.	.	.	.
169.1	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	48	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.
169.2	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	48	0.15	Correlation	.	.	.	.	.	.	.







## Study Data Included in Meta-analysis

177.13	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.14	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.15	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	251	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.16	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.17	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.18	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	79	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.19	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.21	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	251	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.22	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.23	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.24	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	79	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.25	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.26	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.27	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	251	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.28	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.29	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	251	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	79	.	.	.	.	.	.	.	.	.
177.31	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	2	.	.	0.22	% agreement	.	.	.	.	.
177.32	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	2	0.78	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
177.33	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	2	0.47	Correlation	.	.	.	.	.	.	.

[illegible]

## Study Data Included in Meta-analysis

180.3	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.
180.4	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.
180.5	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	65	.	.	.	.	.	.	.	.	0.83
180.6	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.
181.1	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	10	0.39	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
181.2	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	10	0.61	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
181.3	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	7	0.30	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
181.4	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	7	0.42	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
182.1	Ballentine, R. D. (1990)	112	.	.	.	.	.	.	.	.	0.62
182.2	Ballentine, R. D. (1990)	2141	0.84	ICC	.	.	.	.	.	.	.
183	Robertson, L. N., & Pogson, C. (2009)	1633	.	.	.	.	.	.	.	.	.
184.1	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	3	0.87	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
184.2	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	3	0.49	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
184.3	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	9	0.43	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
184.4	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	63	0.26	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.69
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.72
185.11	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.67	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.12	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.59	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.13	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.52	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.14	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.45	Correlation	.	.	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

185.15	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.42	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.16	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.60	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.17	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.42	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.18	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.59	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.19	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.61	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.68
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	115	0.68	Correlation	.	.	.	.	.	.	.
185.3	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.68
185.4	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.80
185.5	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.64
185.6	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.62
185.7	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.59
185.8	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.48
185.9	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	96	.	.	.	.	.	.	.	.	0.78
186.1	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	349	.	.	.	.	.	.	.	.	0.59
186.2	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	349	.	.	.	.	.	.	.	.	0.59
186.3	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	366	.	.	.	.	.	.	.	.	0.55
186.4	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	366	.	.	.	.	.	.	.	.	0.55
186.5	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	657	.	.	.	.	.	.	.	.	0.53
186.6	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	657	.	.	.	.	.	.	.	.	0.53
187	Doverspike, D., & Barrett, G. V. (1984)	4	0.91	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.
188	Dunnette, M. D., & Kirchner, W. K. (1959)	93	.	.	.	.	.	.	.	.	0.79
189	Geyer, P. D., Hice, J., Hawk, J., Boese, R., & Brannon, Y. (1989)	13	0.98	Other/Unknown	.	.	.	.	.	.	.



## Study Data Included in Meta-analysis

198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	4	0.81	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	141	0.96	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.11	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	31	0.87	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.12	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	34	0.85	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.13	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	35	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.14	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	36	0.92	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.15	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	40	0.97	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.2	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	10	0.76	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.3	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	31	0.89	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.4	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	17	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.5	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	35	0.91	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.6	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	35	0.95	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.7	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	40	0.93	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.8	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	18	0.94	ICC	.	.	.	.	.	.	.
198.9	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	175	0.99	ICC	.	.	.	.	.	.	.



### Study Data Included in Meta-analysis

[illegible]



## Study Data Included in Meta-analysis

Study ID	Author	Expected # of Factors	Observed Factors	Mean Rating	SD of Rating	Distractor Endorsement	Type of Data	Specificity of Activities	Specificity of Attributes	Number of Methods	Overall Analytic Approach
1	Lance, C. E., Kavanagh, M. J., & Gould, R. B. (1993)	.	.	2.06	2.52	.	2	2	.	.	0
2	Johnson, C. D., & King, J. (2002)	.	.	3.65	0.92	.	2	3	.	2	1
3.1	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.62	0.98	.	3	1	.	2	0
3.10	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.96	1.43	.	3	1	.	2	0
3.11	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	4.07	1.12	.	3	1	.	2	0
3.12	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.88	1.05	.	3	1	.	2	0
3.13	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.32	0.92	.	3	1	.	2	0
3.14	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.66	1.03	.	3	1	.	2	0
3.15	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.34	1.20	.	3	1	.	2	0
3.16	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.76	1.07	.	3	1	.	2	0
3.2	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.50	1.17	.	3	1	.	2	0
3.3	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	3.05	0.88	.	3	1	.	2	0
3.4	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	2.40	0.76	.	3	1	.	2	0
3.5	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	4.47	1.03	.	3	1	.	2	0
3.6	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	4.59	1.34	.	3	1	.	2	0
3.7	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	4.66	1.08	.	3	1	.	2	0
3.8	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	4.07	0.93	.	3	1	.	2	0
3.9	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	4	3	4.53	1.30	.	3	1	.	2	0
4	Siegel, A. I., & Pfeiffer, M. G. (1965)	4	4	.	.	.	3	1	.	2	0
5	Schultz, D. G., & Siegel, A. I. (1964)	.	4	.	.	.	3	1	.	2	0
6.1	Fraboni, M. F. (1996)	.	5	37.81	7.24	.	1	4	.	2	0
6.2	Fraboni, M. F. (1996)	.	5	37.83	6.76	.	1	4	.	2	0
6.3	Fraboni, M. F. (1996)	.	5	34.36	10.17	.	1	4	.	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

6.4	Fraboni, M. F. (1996)	.	3	32.98	9.37	.	1	4	.	2	0
7	Goffin, R. D., & Woycheshin, D. E. (2006)	.	6	.	.	.	3	1	.	2	1
8.1	Green, S. B., & Stutzman, T. (1986)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
8.2	Green, S. B., & Stutzman, T. (1986)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
9.1	Grisez, M. L. (1997)	.	.	3.80	.	.	2	.	5	2	0
9.2	Grisez, M. L. (1997)	.	.	3.50	.	.	1	.	5	2	0
9.3	Grisez, M. L. (1997)	.	.	3.00	.	.	1	.	5	2	0
10.1	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	.	.	2.90	0.56	.	1	4	.	2	0
10.2	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	.	.	2.58	0.28	.	1	4	.	2	0
10.3	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	.	.	2.75	0.15	.	1	4	.	2	0
10.4	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	.	.	3.72	0.94	.	1	4	.	2	0
10.5	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	.	.	3.03	0.89	.	3	1	.	2	0
11	Kallio, M., Viikari-Juntura, E., Hakkanen, M., & Takala, E. (2000)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.1	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.2	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.3	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.4	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.5	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.6	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.7	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.8	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
12.9	Kelley, J. A. (2006)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
13	Koch, A., Strobel, A., Kici, G., & Westhoff, K. (2009)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
14	Kraut, A. I., Pedigo, P. R., McKenna, D. D., & Dunnette, M. D. (2005)	.	7	.	.	.	3	1	.	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

15	Lavelly, C., & Berger, N. (1990)	.	6	.	.	.	1	1	.	1	1
16.1	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	4	5	.	.	.	2	4	.	2	0
16.2	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	4	5	.	.	.	2	4	.	2	0
17	Lawshe, C. H., & Farbro, P. (1949)	.	.	.	.	.	2	4	.	2	0
18.1	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.10	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.2	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.3	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.4	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.5	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.6	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.7	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.8	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
18.9	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	.	0
19.1	Miles, M. C. (1952)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
19.2	Miles, M. C. (1952)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
19.3	Miles, M. C. (1952)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
19.4	Miles, M. C. (1952)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
19.5	Miles, M. C. (1952)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
20	Moreland, K. L., Eyde, L. D., Robertson, G. J., Primoff, E. S., & Most, R. B. (1995)	.	7	.	.	.	2	.	.	2	1
21	Moncrief, W. C. (1986)	.	12	.	.	.	3	1	.	2	0
22	Leahy, M. J., & Wright, G. N. (1988)	.	.	2.30	0.90	.	2	4	.	2	1
23	Leahy, M. J., Shapson, P. R., & Wright, G. N. (1987)	.	10	1.99	0.91	.	2	4	.	2	1
24	Li, W., Wang, Y., Taylor, P., Shi, K., & He, D. (2008)	4	4	3.98	0.74	.	1	4	.	1	1
25.1	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	.	.	.	.	.	2	3	.	.	1
25.2	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	.	.	.	.	.	2	3	.	.	1
25.3	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	.	.	.	.	.	2	3	.	.	1
26.1	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	1	1

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

26.2	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	2	1
26.3	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	2	1
26.4	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	1	1
26.5	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	1	1
26.6	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	1	1
26.7	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	2	1
26.8	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	.	.	.	.	.	2	3	.	2	1
27.1	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	.	.	2.45	0.83	.	3	1	.	2	0
27.2	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	.	.	3.59	0.67	.	3	1	.	2	0
28.1	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.04	3	1	.	2	0
28.2	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.02	3	1	.	2	0
28.3	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.02	3	1	.	2	0
28.4	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.03	3	1	.	2	0
28.5	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.03	3	1	.	2	0
28.6	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.03	3	1	.	2	0
28.7	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.01	3	1	.	2	0
28.8	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.01	3	1	.	2	0
28.9	Locklear, T. S. (1992)	.	.	.	.	0.01	3	1	.	2	0
29.1	Lozada-Larsen, S. (1990)	.	3	.	.	.	3	1	.	2	0
29.2	Lozada-Larsen, S. (1990)	.	17	.	.	.	3	1	.	2	0
30	Lynskey, M. C. (1990)	.	5	.	.	.	3	1	.	2	0
31.1	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
31.2	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
31.3	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

31.4	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
31.5	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
32	Mackinney, A. C., & Dunnette, M. D. (1964)	.	5	.	.	.	3	3	.	1	0
33.1	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	9	.	.	.	3	1	.	.	0
33.2	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	6	.	.	.	1	4	.	.	0
33.3	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	6	.	.	.	1	4	.	.	0
33.4	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	.	.	.	.	2	.	.	.	0
34.1	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
34.2	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
34.3	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
34.4	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
34.5	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
34.6	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
34.7	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
34.8	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
35.1	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	.	.	.	.	.	.	4	.	1	0
35.2	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	.	.	.	.	.	.	4	.	1	0
36.1	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	.	.	.	.	.	3	4	.	1	0
36.2	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	.	.	.	.	.	3	4	.	1	0
37	Mori, K., & Kikuchi, Y. (1993)	3	3	.	.	.	2	.	.	.	0
38.1	Mueller, M. (2000)	.	.	4.12	0.77	.	1	.	.	2	0
38.2	Mueller, M. (2000)	.	.	3.83	0.72	.	1	.	.	2	0
38.3	Mueller, M. (2000)	.	.	.	.	.	1	.	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

38.4	Mueller, M. (2000)	.	.	5.77	1.48	.	3	1	.	2	0
38.5	Mueller, M. (2000)	.	.	5.09	1.68	.	3	1	.	2	0
38.6	Mueller, M. (2000)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
39	Mulder, M., Wesselink, R., & Bruijstens, H. C. J. (2005)	.	.	2.33	0.67	.	2	.	.	2	1
40.1	Murphy, K. F. (2002)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
40.2	Murphy, K. F. (2002)	.	.	.	.	0.07	2	.	5	2	0
40.3	Murphy, K. F. (2002)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
41.1	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	.	.	3.37	0.67	.	1	4	.	2	0
41.2	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	.	.	3.19	0.75	.	1	4	.	2	0
41.3	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	.	.	3.16	0.78	.	1	4	.	2	0
42.1	Patrick, J., & Moore, A. K. (1985)	.	.	.	.	.	3	4	.	1	0
42.2	Patrick, J., & Moore, A. K. (1985)	.	.	.	.	.	3	4	.	1	0
43.1	Pellino, T. A., Willens, J., Polomano, R. C., & Heye, M. (2002)	.	.	3.39	0.57	.	3	1	.	2	0
43.2	Pellino, T. A., Willens, J., Polomano, R. C., & Heye, M. (2002)	.	.	3.80	0.41	.	3	1	.	2	0
44.1	Petty, D. M. (1987)	.	.	4.21	.	.	2	1	.	2	1
44.2	Petty, D. M. (1987)	.	.	4.27	.	.	2	1	.	2	1
44.3	Petty, D. M. (1987)	.	.	4.18	.	.	2	1	.	2	1
45.1	Pine, D. E. (1995)	.	.	.	.	0.75	3	1	.	2	0
45.2	Pine, D. E. (1995)	.	.	.	.	1.05	3	1	.	2	0
46	Pinto, P. R., & Tornow, W. W. (1975)	.	13	.	.	.	3	.	.	2	0
47	Prien, E. P. (1963)	.	7	.	.	.	3	2	.	1	0
48	Prien, K. O., Prien, E. P., & Wooten, W. (2003)	.	2	.	.	.	3	1	.	.	0
49.1	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
49.2	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
49.3	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
49.4	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
50.1	Rafilson, F. M. (1997)	.	.	2.74	0.68	.	3	1	.	2	0



# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

50.2	Rafilson, F. M. (1997)	.	.	2.72	0.84	.	3	1	.	2	0
51.1	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	.	.	.	.	1	.	3	1	0
51.2	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	5	.	.	.	1	.	3	1	0
51.3	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	.	.	.	.	3	1	.	1	0
51.4	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	6	.	.	.	3	1	.	1	0
51.5	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	7	.	.	.	1	.	5	1	0
51.6	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	.	.	.	.	1	.	5	1	0
52	Ronan, W. W., Albert, T. L., & Mullet, G. M. (1977)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
53.1	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	.	.	.	.	.	3	.	6	1	0
53.2	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	.	.	.	.	.	3	.	6	1	0
54.1	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
54.2	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
54.3	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
55.1	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.2	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.3	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.4	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.5	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.6	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.7	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.8	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.9	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.10	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.11	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

55.12	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.13	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.14	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.15	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.16	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.17	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.18	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.19	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.20	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.21	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.22	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.23	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
55.24	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
56.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
56.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	3	.	.	.	3	1	.	.	0
56.9	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
57.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

57.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0
57.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	4	.	2	0
57.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	4	.	2	0
57.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	4	.	2	0
57.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
57.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
57.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
58.1	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	6	2	.	.	.	3	1	.	2	0
58.2	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	.	4	.	.	.	3	1	.	.	0
59.1	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	.	1	2	1
59.2	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	.	1	2	1
59.3	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	.	1	2	1
59.4	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	1	.	2	1
59.5	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	1	.	2	1
59.6	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	1	.	2	1
59.7	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	.	.	.	.	.	2	.	5	2	1
60.1	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
60.2	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
60.3	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
60.4	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
60.5	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

60.6	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
60.7	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
60.8	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
60.9	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
61	Scorzelli, J. F. (1995)	.	.	1.44	.	.	3	3	.	1	0
62.1	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
62.2	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
62.3	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
62.4	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	3	.	1	0
62.5	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	3	.	1	0
62.6	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	3	.	1	0
62.7	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	.	.	1	0
62.8	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.	.	.	3	3	.	1	0
63.1	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	.	2.99	0.81	.	3	1	.	2	0
63.2	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	15	.	.	.	3	1	.	2	0
63.3	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	.	3.07	0.60	.	3	1	.	2	0
63.4	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	.	3.12	0.73	.	3	1	.	2	0
63.5	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	.	3.38	0.65	.	3	1	.	2	0
63.6	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	.	3.78	0.65	.	3	1	.	2	0
63.7	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	.	.	3.32	0.57	.	3	1	.	2	0
64.1	Shetterly, D. R., & Krishnamoorthy, A. (2008)	.	.	3.84	.	.	2	.	6	2	0
64.2	Shetterly, D. R., & Krishnamoorthy, A. (2008)	.	.	4.15	.	.	2	.	6	2	0
65	Shin, S. J., Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2007)	.	.	5.07	0.81	.	1	.	5	2	0
66	Shook, G. L., Johnston, J. M., & Mellichamp, F. H. (2004)	.	.	4.34	.	.	3	1	.	2	1

## Study Data Included in Meta-analysis

67	Sparrow, J., Patrick, J., Spurgeon, P., & Barwell, F. (1982)	.	.	.	.	.	1	.	6	1	0
68	Stallings, C. F. (2000)	.	.	.	.	0.16	3	1	.	2	0
69	Mailhot, E. K. (1996)	.	.	3.10	0.97	.	3	3	.	2	0
70	O'Connor, P., O'Dea, A., Flin, R., & Belton, S. (2008)	.	.	.	.	.	2	1	.	2	0
71	Taber, T. D., & Peters, T. D. (1991)	.	.	.	.	.	2	4	.	2	0
72	Wooten, W., & Prien, E. P. (2007)	.	.	.	.	.	2	.	5	2	0
73	Raymark, P. H., & Schmit, M. J. (1997)	.	.	1.18	0.40	.	1	.	4	2	0
74	Reynolds, A. (1993)	.	.	3.43	0.65	.	1	.	2	2	0
75	Rosenfeld, M., Shimberg, B., & Thornton, R. (1984)	.	4	.	.	.	2	.	6	2	0
76	Stratford, R., & Sigston, A. (1994)	.	.	4.85	.	.	2	3	.	2	1
77.1	Stuempges, R. N. (1984)	.	.	.	.	.	3	2	.	2	0
77.2	Stuempges, R. N. (1984)	.	.	.	.	.	3	2	.	2	0
78	Sumer, H. C., Sumer, N., Demirutku, K., & Cifci, O. S. (2001)	.	5	.	.	.	1	.	4	2	0
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.11	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.12	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.13	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.14	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.15	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.16	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.17	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.18	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.19	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.21	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.22	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.23	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.24	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.25	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

79.26	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.27	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.28	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	1	.	1	0
79.3	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.4	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.5	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.6	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.7	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.8	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
79.9	Tallarigo, R. S. (1989)	.	.	.	.	.	1	3	.	1	0
80.1	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	.	.	3.30	0.45	.	2	.	5	2	0
80.2	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	.	.	3.22	0.40	.	2	.	5	2	0
80.3	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	.	.	3.03	0.48	.	2	.	5	2	0
80.4	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	.	.	2.91	0.47	.	2	.	5	2	0
81.1	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	.	.	60.60	19.33	.	1	.	4	1	0
81.2	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	.	.	46.27	20.03	.	1	.	1	1	0
81.3	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	.	.	46.25	18.60	.	3	3	.	1	0
81.4	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	.	.	45.88	18.68	.	1	.	1	1	0
81.5	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	.	.	44.98	17.87	.	3	3	.	1	0
82.1	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	.	.	3.22	0.57	.	3	3	.	2	1
82.2	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	.	.	3.45	0.52	.	3	3	.	2	1
83.1	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	.	.	3.38	0.74	.	3	1	.	.	0
83.2	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	.	.	3.80	0.58	.	1	.	1	.	0
84	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2002)	.	.	2.84	0.49	.	1	.	1	2	0
85.1	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	.	.	4.06	0.84	.	2	.	1	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

85.2	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	.	.	4.79	0.47	.	2	.	1	2	0
86	Turner, J. G., Kolenc, K. M., & Docken, L. (1999)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
87.1	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	4.25	0.42	.	1	.	5	1	0
87.2	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	4.12	0.42	.	1	.	5	1	0
87.3	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	4.13	0.42	.	1	.	5	1	0
87.4	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	.	.	.	1	.	5	1	0
87.5	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	3.59	0.55	.	1	.	5	1	0
87.6	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	3.47	0.50	.	1	.	5	1	0
87.7	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	3.57	0.51	.	1	.	5	1	0
87.8	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	.	.	.	.	.	1	.	5	1	0
88.1	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	.	7	1.94	0.85	.	1	.	5	2	0
88.2	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	.	7	2.03	0.86	.	1	.	5	2	0
88.3	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
89	Wehrle, L. (2005)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
90	Wei, J., & Salvendy, G. (2000)	11	8	.	.	.	3	.	6	2	0
91	Whitely, W. T. (1978)	.	.	2.86	.	.	3	3	.	2	0
92	Whitely, W. (1985)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
93.1	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
93.2	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
93.3	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
93.4	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
93.5	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0
93.6	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	.	.	.	.	3	.	6	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

94.1	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
94.2	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
94.3	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
94.4	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
94.5	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
94.6	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
94.7	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
95.1	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	.	.	.	.	0.12	3	1	.	2	0
95.2	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	.	.	.	.	0.11	3	1	.	2	0
95.3	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	.	.	.	.	0.12	3	1	.	2	0
96	Mahoney, T. A., & Blake, R. H. (1987)	6	3	.	.	.	2	4	.	1	0
97.1	Sherer, M. (1986)	.	12	2.15	0.85	.	3	1	.	1	0
97.2	Sherer, M. (1986)	.	.	2.33	0.95	.	3	1	.	1	0
98.1	Sherer, M. (1986)	.	10	2.52	0.76	.	3	1	.	1	0
98.2	Sherer, M. (1986)	.	.	2.77	0.82	.	3	1	.	1	0
99.1	Wesley, S. (1993)	.	.	.	.	.	2	.	5	2	0
99.2	Wesley, S. (1993)	.	.	4.25	.	.	2	.	5	2	0
100.1	Matkin, R. E. (1983)	.	.	2.02	.	.	3	1	.	2	0
100.2	Matkin, R. E. (1983)	.	5	2.27	.	.	3	1	.	2	0
100.3	Matkin, R. E. (1983)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
101	Allworth, E., & Hesketh, B. (2000)	.	.	3.90	1.21	.	3	1	.	2	.
102	Ash, P. (1948)	.	.	.	.	.	2	4	.	2	0
103	Tannenbaum, R. J., & Rosenfeld, M. (1994)	.	.	4.17	0.84	.	1	.	1	2	0
104	Andersson, B., & Nilsson, S. (1964)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
105	Algera, J. A. (1983)	.	.	.	.	.	.	.	6	1	0
106.1	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
106.2	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0



## Study Data Included in Meta-analysis

107.1	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	1.49	0.31	.	1	.	4	1	0
107.1	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.11	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.12	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.13	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.14	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	1.27	0.34	.	1	.	4	1	0
107.15	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	1.30	0.33	.	1	.	4	1	0
107.16	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	1.15	0.35	.	1	.	4	1	0
107.17	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	5	5	.	.	.	1	.	4	1	0
107.18	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	5	5	.	.	.	1	.	4	1	0
107.2	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.3	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.4	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.5	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.6	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.7	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.8	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
107.9	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	1	0
108	Allen-Meares, P. (1994)	5	5	.	.	.	3	1	.	2	0
109.1	Abbott, S. L. (1996)	.	.	2.48	1.40	.	3	1	.	2	0
109.2	Abbott, S. L. (1996)	.	.	3.04	1.31	.	3	1	.	2	0
109.3	Abbott, S. L. (1996)	.	.	4.21	1.73	.	3	1	.	2	0
109.4	Abbott, S. L. (1996)	.	.	4.46	1.39	.	3	1	.	2	0
109.5	Abbott, S. L. (1996)	17	5	.	.	.	3	1	.	2	0
109.6	Abbott, S. L. (1996)	17	5	.	.	.	3	1	.	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

110	Arvey, R. D., Salas, E., & Gialluca, K. A. (1992)	.	.	.	.	.	1	.	5	.	0
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.11	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.12	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.2	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.3	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.4	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.5	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.6	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.7	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.8	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
111.9	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	5	1	0
112.1	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	.	0.70	0.36	.	2	.	5	2	0
112.2	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	.	3.17	1.24	.	2	.	5	2	0
112.3	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	.	0.67	0.47	.	2	.	5	2	0
112.4	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	.	2.89	1.42	.	2	.	5	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

112.5	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	.	0.67	0.47	.	2	.	5	2	0
112.6	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	.	2.97	1.48	.	2	.	5	2	0
113	Borman, W. C., & Dorsey, D. (1992)	.	12	1.97	0.73	.	3	1	.	2	0
114	Campion, M. A. (1988)	.	.	2.71	0.58	.	3	3	.	2	0
115	Buhler, M. S. (1983)	.	21	5.45	1.45	.	3	1	.	2	0
116.1	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	2.30	0.77	.	3	1	.	2	0
116.2	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	2.20	0.92	.	3	1	.	2	0
116.3	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	2.30	0.87	.	3	1	.	2	0
116.4	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	1.70	0.88	.	3	1	.	2	0
116.5	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	3.00	0.93	.	3	1	.	2	0
116.6	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	2.82	0.97	.	3	1	.	2	0
116.7	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
117.1	Anderson, G. S., Plecas, D., & Segger, T. (2001)	.	.	8.13	.	.	3	.	6	2	0
117.2	Anderson, G. S., Plecas, D., & Segger, T. (2001)	.	.	64.60	.	.	3	.	6	2	0
118	Bjerke, N. B., Fabrey, L. J., Johnson, C. B., Bennett, G., Schollenberger, D., et al. (1993)	.	.	3.80	0.63	.	3	1	.	2	0
119.1	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	.	5	.	.	.	3	1	.	2	0
119.2	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	.	5	.	.	.	3	1	.	2	0
119.3	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	.	6	.	.	.	3	1	.	2	0
119.4	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	.	6	.	.	.	3	1	.	2	0
119.5	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	.	6	.	.	.	3	.	5	2	0
120.1	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	.	.	4.03	0.71	.	3	1	.	2	0
120.2	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	.	.	3.58	0.67	.	3	1	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

120.3	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
121	Conte, J. M. (1998)	.	.	4.34	0.82	.	3	1	.	2	0
122.1	Conway, J., & Kearin, M. (2007)	.	.	3.18	1.17	.	3	3	.	2	0
122.2	Conway, J., & Kearin, M. (2007)	.	.	3.14	1.05	.	3	3	.	2	0
123.1	Cooke, C. A. (2007)	.	.	3.54	0.50	.	1	.	6	2	1
123.2	Cooke, C. A. (2007)	.	.	6.09	0.95	.	1	.	6	2	1
124.1	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	1	.	3	2	0
124.2	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	1	.	3	2	0
124.3	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	1	.	3	2	0
124.4	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	1	.	3	2	0
124.5	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
124.6	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
124.7	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
124.8	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
125.1	Cronin, B. E. (2006)	.	.	9.34	1.61	.	3	1	.	2	0
125.2	Cronin, B. E. (2006)	.	.	12.44	1.39	.	1	.	5	2	0
126	Cucina, J. M., Vasilopoulos, N. L., & Sehgal, K. G. (2005)	.	.	1.13	0.36	.	1	.	4	1	0
127.1	Cue, D. (2002)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
127.2	Cue, D. (2002)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
127.3	Cue, D. (2002)	.	.	1.20	0.31	.	1	.	4	2	0
127.4	Cue, D. (2002)	.	.	1.09	0.30	.	1	.	4	2	0
128	Cunningham, J. W., Wimpee, W. E., & Ballentine, R. D. (1990)	.	.	.	.	.	2	.	6	.	0
129	Cunningham, J. W., Boese, R. R., Neeb, R. W., & Pass, J. J. (1983)	.	.	.	.	.	3	.	6	1	0
130	Alexander, L. D. (1979)	.	.	3.01	.	.	3	.	6	1	0
131.1	Davis Jr., K. R., & Sauser Jr., W. I. (1991)	12	3	.	.	.	2	.	5	2	0
131.2	Davis Jr., K. R., & Sauser Jr., W. I. (1991)	9	2	.	.	.	2	.	5	2	0
132.1	Jelley, B. R. (2007)	8	12	.	.	.	3	3	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

132.2	Jelley, B. R. (2007)	.	.	1.16	0.67	.	3	3	.	2	0
132.3	Jelley, B. R. (2007)	.	.	1.00	0.62	.	3	3	.	2	0
132.4	Jelley, B. R. (2007)	.	.	0.76	0.52	.	3	3	.	2	0
133.1	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	2	2	0
133.2	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
133.3	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	1	2	0
133.4	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	.	.	.	.	.	1	.	4	2	0
133.5	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
134.1	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	.	.	3.36	1.18	.	1	.	1	2	0
134.2	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	.	.	3.67	0.72	.	3	3	.	2	0
134.3	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	.	.	3.75	0.66	.	3	3	.	2	0
135.1	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	.	4	3.21	0.36	.	1	.	2	2	0
135.2	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	.	4	2.44	0.43	.	1	.	1	2	0
135.3	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	.	4	4.17	0.27	.	1	.	4	2	0
135.4	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	.	6	3.32	0.37	.	3	3	.	2	0
136.1	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	.	.	0.46	0.09	.	1	.	4	2	0
136.2	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	.	.	0.63	0.09	.	3	3	.	2	0
136.3	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	.	.	0.81	0.07	.	3	2	.	2	0
137.1	Eades, S. L. (1984)	.	.	3.10	0.54	.	3	3	.	2	0
137.2	Eades, S. L. (1984)	.	.	2.89	0.65	.	3	3	.	2	0
137.3	Eades, S. L. (1984)	.	.	2.77	0.85	.	3	3	.	2	0
138	Earles, J. A., Driskill, W. E., & Dittmar, M. J. (1996)	.	5	.	.	.	3	.	3	2	0
139	Edwards, J. R., Scully, J. A., & Brtek, M. D. (1999)	4	10	4.51	0.93	.	3	4	.	1	0
140.1	Elliot, S. M. (1987)	4	4	2.81	0.97	.	1	.	2	2	0
140.2	Elliot, S. M. (1987)	4	5	3.10	1.01	.	1	.	2	2	0
140.3	Elliot, S. M. (1987)	.	.	25.03	8.60	.	1	.	2	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

140.4	Elliot, S. M. (1987)	.	.	24.86	8.94	.	1	.	2	2	0
141.1	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	.	.	4.39	1.51	.	1	.	1	1	0
141.2	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	.	6	5.15	1.65	.	1	.	1	1	0
142.1	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	.	.	3.22	1.73	.	3	1	.	2	0
142.2	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	.	.	4.79	1.84	.	3	1	.	2	0
142.3	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	.	.	4.70	1.85	.	3	1	.	2	0
143.1	Fletcher, J. A. M. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	3	2	0
143.2	Fletcher, J. A. M. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	3	2	0
144.1	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	.	.	.	.	.	.	.	.	2	0
144.2	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	.	.	.	.	.	.	.	.	2	0
145.1	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	.	.	.	.	.	.	1	.	1	0
145.2	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	.	.	.	.	.	.	1	.	1	0
146.1	Gray, J. P. (1994)	.	.	3.60	.	.	3	.	3	2	0
146.2	Gray, J. P. (1994)	.	.	2.20	.	.	3	.	3	2	0
146.3	Gray, J. P. (1994)	.	.	2.45	.	.	3	3	.	2	0
146.4	Gray, J. P. (1994)	.	.	2.13	.	.	3	.	3	2	0
146.5	Gray, J. P. (1994)	.	.	2.14	.	.	3	3	.	2	0
147	Beardsley, M. M., & Matkin, R. E. (1984)	6	6	.	.	.	3	1	.	.	0
148.1	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	.	6	1.74	1.19	.	1	.	5	2	0
148.2	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	.	.	1.45	0.69	.	3	1	.	2	0
149.1	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	5	5	.	.	.	1	.	6	.	0
149.2	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	5	5	.	.	.	1	.	6	.	0
150	Hogan, J., Hogan, R., & Busch, C. M. (1984)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
151	Walker, H. A., Gerjuoy, H., & Burstein, G. (1974)	.	.	.	.	.	3	2	.	2	0
152.1	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	.	.	.	.	.	1	.	1	.	0

### Study Data Included in Meta-analysis

[illegible]

## Study Data Included in Meta-analysis

161.1	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
161.2	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
161.3	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
162.1	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	1	.	.	2	0
162.2	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	1	.	.	2	0
162.3	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	1	.	.	2	0
162.4	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
162.5	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
162.6	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
162.7	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
162.8	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
162.9	Gibson, S. G. (2003)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.11	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.12	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.13	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.14	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.15	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.16	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.17	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.18	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.2	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.3	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.4	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.5	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0



# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

163.6	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.7	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.8	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
163.9	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
164.1	Keenan, L. (1964)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
164.2	Keenan, L. (1964)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
164.3	Keenan, L. (1964)	.	.	.	.	.	3	3	.	2	0
165	Costin, L. B. (1969)	.	9	.	.	.	3	1	.	.	.
166	Friedman, L. (1986)	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0
167	Arneson, S. T. (1987)	.	.	.	.	.	1	.	4	2	0
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.99	0.92	.	3	1	.	2	0
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	5.12	0.85	.	3	1	.	2	0
168.11	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	5.33	1.10	.	3	1	.	2	0
168.12	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.36	0.74	.	3	1	.	2	0
168.13	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	5.44	0.15	.	3	1	.	2	0
168.14	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.78	0.53	.	3	1	.	2	0
168.15	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.05	0.55	.	3	1	.	2	0
168.16	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	5.36	0.73	.	3	1	.	2	0
168.17	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.39	0.37	.	3	1	.	2	0
168.18	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.45	0.44	.	3	1	.	2	0
168.19	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.90	0.58	.	3	1	.	2	0
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.41	1.33	.	3	1	.	2	0
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	5.10	1.00	.	3	1	.	2	0
168.21	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.55	0.68	.	3	1	.	2	0
168.22	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.99	0.53	.	3	1	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

168.23	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.94	0.69	.	3	1	.	2	0
168.24	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.25	0.68	.	3	1	.	2	0
168.25	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.51	1.46	.	3	1	.	2	0
168.26	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.34	0.90	.	3	1	.	2	0
168.27	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.10	0.69	.	3	1	.	2	0
168.28	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.77	0.75	.	3	1	.	2	0
168.29	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.75	0.88	.	3	1	.	2	0
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.40	0.79	.	3	1	.	2	0
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.91	0.62	.	3	1	.	2	0
168.31	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.53	0.79	.	3	1	.	2	0
168.32	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.07	1.14	.	3	1	.	2	0
168.33	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.71	0.85	.	3	1	.	2	0
168.34	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	3.92	0.73	.	3	1	.	2	0
168.35	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.14	0.69	.	3	1	.	2	0
168.36	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.14	0.69	.	3	1	.	2	0
168.4	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.35	1.02	.	3	1	.	2	0
168.5	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.66	0.57	.	3	1	.	2	0
168.6	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	5.19	0.90	.	3	1	.	2	0
168.7	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.54	0.85	.	3	1	.	2	0
168.8	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.93	1.29	.	3	1	.	2	0
168.9	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	.	.	4.24	0.69	.	3	1	.	2	0
169.1	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	.	.	3.67	1.05	.	1	.	5	1	0
169.2	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	.	.	.	.	.	1	.	5	1	0

## Study Data Included in Meta-analysis

169.3	Voskuilj, O. F., & Meyer, J. (1999)	.	.	3.50	0.97	.	1	.	5	1	0
169.4	Voskuilj, O. F., & Meyer, J. (1999)	.	.	.	.	.	1	.	5	1	0
169.5	Voskuilj, O. F., & Meyer, J. (1999)	.	.	3.29	0.91	.	1	.	5	1	0
169.6	Voskuilj, O. F., & Meyer, J. (1999)	.	.	.	.	.	1	.	5	1	0
170.1	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	.	.	2.40	0.76	.	3	3	.	2	0
170.2	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	.	.	4.28	0.67	.	1	.	5	2	0
170.3	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	.	.	3.70	0.86	.	3	3	.	2	0
171	Zrebiec, J. (2001)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
172	Kunkle-Miller, C. (1986)	.	.	2.43	0.64	.	2	.	6	2	1
173.1	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	3.40	0.70	.	1	.	3	.	0
173.2	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	3.51	0.87	.	1	.	4	.	0
173.3	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	2.82	0.81	.	1	.	1	.	0
173.4	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	3.29	0.75	.	3	3	.	.	0
173.5	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	4.26	0.97	.	1	.	3	.	0
173.6	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	3.25	1.26	.	1	.	1	.	0
173.7	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	3.80	1.22	.	3	3	.	.	0
174.1	Bayer, A. (1993)	.	.	2.99	0.80	.	1	3	.	2	0
174.1	Bayer, A. (1993)	.	.	.	.	.	1	4	.	2	0
174.11	Bayer, A. (1993)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
174.2	Bayer, A. (1993)	.	.	3.15	1.03	.	1	3	.	2	0
174.3	Bayer, A. (1993)	.	.	2.24	0.64	.	1	1	.	2	0
174.4	Bayer, A. (1993)	.	.	2.52	0.90	.	1	1	.	2	0
174.5	Bayer, A. (1993)	.	.	5.55	.	.	3	3	.	2	0
174.6	Bayer, A. (1993)	.	.	5.34	.	.	3	1	.	2	0
174.7	Bayer, A. (1993)	.	.	.	.	.	1	3	.	2	0
174.8	Bayer, A. (1993)	.	.	4.45	0.92	.	1	4	.	2	0
174.9	Bayer, A. (1993)	.	.	4.44	1.24	.	1	4	.	2	0
175.1	Albertsson, C. K. (1991)	.	.	37.38	4.51	.	3	.	.	.	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

175.2	Albertsson, C. K. (1991)	.	.	37.61	2.68	.	3	.	.	.	0
176.1	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	3.79	1.06	.	2	.	3	2	0
176.1	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.21	0.97	.	2	.	1	2	0
176.11	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.25	0.91	.	2	.	1	2	0
176.12	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.08	1.04	.	2	.	1	2	0
176.2	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.01	0.84	.	2	.	3	2	0
176.3	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.07	0.97	.	2	.	3	2	0
176.4	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.20	0.87	.	2	.	3	2	0
176.5	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.11	1.10	.	2	.	2	2	0
176.6	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.31	0.92	.	2	.	2	2	0
176.7	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	3.89	1.05	.	2	.	2	2	0
176.8	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	4.13	1.15	.	2	.	2	2	0
176.9	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	.	.	3.95	1.08	.	2	.	1	2	0
177.1	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.61	1.54	.	1	1	.	2	0
177.1	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.81	1.15	.	1	1	.	2	0
177.11	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.22	1.00	.	1	1	.	2	0
177.12	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.02	1.01	.	1	1	.	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

177.13	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.00	1.34	.	1	1	.	2	0
177.14	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.93	1.21	.	1	1	.	2	0
177.15	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.74	1.11	.	1	1	.	2	0
177.16	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.79	1.12	.	1	1	.	2	0
177.17	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.09	1.14	.	1	1	.	2	0
177.18	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.92	1.18	.	1	1	.	2	0
177.19	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.87	1.50	.	1	1	.	2	0
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.57	1.35	.	1	1	.	2	0
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.69	1.19	.	1	1	.	2	0
177.21	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.42	1.21	.	1	1	.	2	0
177.22	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.50	1.25	.	1	1	.	2	0
177.23	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.92	1.17	.	1	1	.	2	0
177.24	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.85	1.12	.	1	1	.	2	0
177.25	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.47	1.34	.	1	1	.	2	0
177.26	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.53	1.29	.	1	1	.	2	0
177.27	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.61	1.71	.	1	1	.	2	0
177.28	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.40	1.36	.	1	1	.	2	0
177.29	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.81	1.43	.	1	1	.	2	0
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.68	1.45	.	1	1	.	2	0
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.87	1.45	.	1	1	.	2	0
177.31	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	.	.	.	.	1	.	2	0
177.32	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.34	1.47	.	1	1	.	2	0
177.33	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.60	1.34	.	1	.	3	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

177.34	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.61	1.31	.	1	.	3	2	0
177.35	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.69	1.30	.	1	.	3	2	0
177.36	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.77	1.22	.	1	.	3	2	0
177.37	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.79	1.41	.	1	.	3	2	0
177.38	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.82	1.26	.	1	.	3	2	0
177.39	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.91	1.34	.	1	.	3	2	0
177.4	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.55	1.46	.	1	1	.	2	0
177.4	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	3.99	1.17	.	1	.	3	2	0
177.41	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	4.02	1.19	.	1	.	3	2	0
177.42	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	4.03	1.21	.	1	.	3	2	0
177.43	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	4.06	1.23	.	1	.	3	2	0
177.44	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	4.07	1.28	.	1	.	3	2	0
177.5	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.89	1.35	.	1	1	.	2	0
177.6	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.80	1.38	.	1	1	.	2	0
177.7	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.64	1.31	.	1	1	.	2	0
177.8	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.94	1.01	.	1	1	.	2	0
177.9	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	.	.	2.69	1.03	.	1	1	.	2	0
178	Bentley, D. A. (1991)	11	17	1.85	0.91	.	3	1	.	2	0
179	Dierdorff, E. C., Carter, L. A., & Wilson, M. A. (2001)	.	.	.	.	.	3	.	5	2	0
180.1	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	.	.	3.70	.	.	1	.	5	2	0
180.2	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

180.3	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	.	.	3.80	.	.	1	.	5	2	0
180.4	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	.	.	3.40	.	.	3	1	.	2	0
180.5	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
180.6	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	.	.	3.70	.	.	3	1	.	2	0
181.1	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
181.2	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
181.3	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
181.4	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
182.1	Ballentine, R. D. (1990)	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0
182.2	Ballentine, R. D. (1990)	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0
183	Robertson, L. N., & Pogson, C. (2009)	.	.	2.99	0.91	.	.	.	6	.	1
184.1	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0
184.2	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	.	.	.	.	.	1	.	1	0
184.3	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	.	.	.	.	.	1	.	1	0
184.4	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	.	.	.	.	.	1	.	1	0
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.11	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.12	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.13	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.14	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

185.15	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.16	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.17	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.18	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.19	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.3	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.4	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.5	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.6	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.7	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.8	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
185.9	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
186.1	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	.	.	.	.	1	3	.	2	0
186.2	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
186.3	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	.	.	.	.	1	3	.	2	0
186.4	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
186.5	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	.	.	.	.	1	3	.	2	0
186.6	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	.	.	.	.	1	1	.	2	0
187	Doverspike, D., & Barrett, G. V. (1984)	.	.	29.57	6.40	.	.	.	.	.	0
188	Dunnette, M. D., & Kirchner, W. K. (1959)	.	.	.	.	.	3	3	.	.	0
189	Geyer, P. D., Hice, J., Hawk, J., Boese, R., & Brannon, Y. (1989)	.	.	.	.	.	.	4	.	2	0



# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

190	Gomez-Mejia, L. R., Page, R. C., & Tornow, W. W. (1982)	11	9	.	.	.	.	.	.	2	0
191.1	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
191.2	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	.	2.63	1.30	.	3	1	.	.	0
191.3	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	.	2.87	1.05	.	3	1	.	.	0
191.4	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
192.1	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	.	1.85	0.69	.	3	1	.	2	.
192.2	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	.	3.81	0.86	.	3	1	.	2	.
192.3	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	10	1	.	.	.	3	1	.	2	.
193.1	Huber, V. L. (1991)	.	.	-1.14	0.91	.	2	.	.	2	0
193.2	Huber, V. L. (1991)	.	.	1.07	1.04	.	2	.	.	2	0
193.3	Huber, V. L. (1991)	.	.	.	.	.	2	.	.	2	0
194	Ludlow, L. H. (1999)	.	2	.	.	.	3	1	.	2	0
195.1	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.2	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.3	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.4	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.5	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.6	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.7	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
195.8	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	.	.	.	.	.	1	.	5	2	0
196.1	McCormick, E. J. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
196.2	McCormick, E. J. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
196.3	McCormick, E. J. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
196.4	McCormick, E. J. (1960)	.	.	49.96	16.87	.	3	1	.	2	0
197.1	Schmitt, N., & Cohen, S. A. (1989)	1	2	.	.	.	3	1	.	2	0
197.2	Schmitt, N., & Cohen, S. A. (1989)	1	2	.	.	.	3	1	.	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	3.81	0.35	.	3	1	.	2	0
198.11	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
198.12	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
198.13	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
198.14	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
198.15	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
198.2	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	2	.	6	2	0
198.3	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	1	.	6	2	0
198.4	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	1	.	6	2	0
198.5	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	1	.	6	2	0
198.6	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	3.88	0.16	.	1	.	6	2	0
198.7	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	1	.	6	2	0
198.8	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	.	.	.	1	.	6	2	0
198.9	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	.	.	3.88	0.16	.	1	.	6	2	0

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

199.1	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0
199.2	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0
199.3	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0
199.4	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0
199.5	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	.	.	.	.	3	.	.	2	0
199.6	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
200.1	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.1	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.11	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.12	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.13	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.14	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.15	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.16	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.17	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.18	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.2	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.3	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.4	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.5	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.6	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.7	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.8	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
200.9	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	0
201.1	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	.	.	.	.	.	.	4	.	.	0
201.2	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	.	.	.	.	.	.	4	.	.	0
201.3	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	.	.	.	.	.	.	4	.	.	0
202.1	Birt, J. A. (1968)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
202.2	Birt, J. A. (1968)	.	.	.	.	.	3	1	.	.	0
203.1	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

203.2	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
203.3	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	.	.	.	.	.	3	1	.	2	0
204	Morgeson, F. P., & Humphrey, S. E. (2006)	.	.	3.78	0.80	.	2	4	.	2	0
205.1	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.08	0.75	.	3	1	.	2	0
205.10	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.46	0.65	.	3	1	.	2	0
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	.	1.03	0.18	.	3	1	.	2	0
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	.	1.04	0.21	.	3	1	.	2	0
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	.	1.96	0.80	.	3	1	.	2	0
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.13	.	.	3	1	.	2	0
205.2	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.77	0.58	.	3	1	.	2	0
205.3	Wilson, M. A. (1997)	.	.	2.97	0.69	.	3	1	.	2	0
205.4	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.67	0.57	.	3	1	.	2	0
205.5	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.30	0.97	.	3	1	.	2	0
205.6	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.52	0.83	.	3	1	.	2	0
205.7	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.15	0.70	.	3	1	.	2	0
205.8	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.21	0.63	.	3	1	.	2	0
205.9	Wilson, M. A. (1997)	.	.	3.32	0.69	.	3	1	.	2	0

## Study Data Included in Meta-analysis

Study ID	Author	Type of System	Rater Training	Length	Type of Scale	Subjectivity of Scale	Respondent Type	SD Age	Sex Variability	Racial Diversity	SD Tenure	Intended Use
1	Lance, C. E., Kavanagh, M. J., & Gould, R. B. (1993)	0	0	26	9	1	2	.	41.20	.	2.77	2
2	Johnson, C. D., & King, J. (2002)	1	0	47	3	1	3	.	.	.	.	2
3.1	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	2	0	2	.	.	.	.	3
3.10	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	6	1	3	.	.	.	.	3
3.11	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	6	1	2	.	.	.	.	3
3.12	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	6	1	3	.	.	.	.	3
3.13	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	7	1	2	.	.	.	.	3
3.14	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	7	1	3	.	.	.	.	3
3.15	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	7	1	2	.	.	.	.	3
3.16	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	7	1	3	.	.	.	.	3
3.2	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	2	0	3	.	.	.	.	3
3.3	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	2	0	2	.	.	.	.	3
3.4	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	2	0	3	.	.	.	.	3
3.5	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	3	1	2	.	.	.	.	3
3.6	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	3	1	3	.	.	.	.	3
3.7	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	3	1	2	.	.	.	.	3
3.8	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	80	3	1	3	.	.	.	.	3
3.9	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	1	1	59	6	1	2	.	.	.	.	3
4	Siegel, A. I., & Pfeiffer, M. G. (1965)	1	0	18	9	1	3	.	.	.	.	.
5	Schultz, D. G., & Siegel, A. I. (1964)	1	0	18	9	1	2	.	.	.	.	.
6.1	Fraboni, M. F. (1996)	1	0	96	9	.	3	9.4	23.54	.	5.08	6
6.2	Fraboni, M. F. (1996)	1	0	120	9	.	3	9.4	23.54	.	5.08	6
6.3	Fraboni, M. F. (1996)	1	0	144	9	.	3	7.6	13.21	.	2.68	6

## Study Data Included in Meta-analysis

6.4	Fraboni, M. F. (1996)	1	0	180	9	.	3	7.6	13.21	.	2.68	6
7	Goffin, R. D., & Woycheshin, D. E. (2006)	1	0	39	4	1	3	.	27.78	.	.	.
8.1	Green, S. B., & Stutzman, T. (1986)	1	0	120	2	0	4	.	.	.	.	6
8.2	Green, S. B., & Stutzman, T. (1986)	1	0	120	2	0	3	.	17.00	0.35	.	6
9.1	Grisez, M. L. (1997)	1	1	124	3	1	2	.	.	.	.	3
9.2	Grisez, M. L. (1997)	1	1	124	3	1	2	.	.	.	.	3
9.3	Grisez, M. L. (1997)	1	1	.	3	1	2	.	.	.	.	3
10.1	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	1	0	22	9	1	1	.	.	.	.	6
10.2	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	1	0	22	9	1	6	.	.	.	.	6
10.3	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	1	0	22	9	1	3	.	4.00	.	.	6
10.4	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	1	0	24	9	1	3	.	.	.	.	6
10.5	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	1	0	28	9	1	3	.	.	.	.	6
11	Kallio, M., Viikari-Juntura, E., Hakkanen, M., & Takala, E. (2000)	1	0	17	2	0	1	.	50.00	.	.	6
12.1	Kelley, J. A. (2006)	1	0	87	1	0	3	.	.	.	.	2
12.2	Kelley, J. A. (2006)	1	0	96	1	0	3	.	.	.	.	2
12.3	Kelley, J. A. (2006)	1	0	183	1	0	3	.	.	.	.	2
12.4	Kelley, J. A. (2006)	1	0	87	3	1	3	.	.	.	.	2
12.5	Kelley, J. A. (2006)	1	0	87	3	1	3	.	.	.	.	2
12.6	Kelley, J. A. (2006)	1	0	96	3	1	3	.	.	.	.	2
12.7	Kelley, J. A. (2006)	1	0	96	3	1	3	.	.	.	.	2
12.8	Kelley, J. A. (2006)	1	0	183	3	1	3	.	.	.	.	2
12.9	Kelley, J. A. (2006)	1	0	183	3	1	3	.	.	.	.	2
13	Koch, A., Strobel, A., Kici, G., & Westhoff, K. (2009)	1	0	109	9	1	6	9	.	.	.	2
14	Kraut, A. I., Pedigo, P. R., McKenna, D. D., & Dunnette, M. D. (2005)	1	0	65	3	1	3	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

15	Lavelly, C., & Berger, N. (1990)	0	0	118	3	1	3	.	.	.	.	3
16.1	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	0	0	5	.	.	1	.	.	.	.	1
16.2	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	0	0	11	.	.	1	.	.	.	.	1
17	Lawshe, C. H., & Farbro, P. (1949)	0	0	5	.	.	6	.	.	.	.	1
18.1	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.10	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.2	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.3	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.4	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.5	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.6	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.7	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.8	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
18.9	Meyer, K. D. (2008)	0	0	48	9	1	.	.	.	.	.	.
19.1	Miles, M. C. (1952)	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19.2	Miles, M. C. (1952)	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19.3	Miles, M. C. (1952)	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19.4	Miles, M. C. (1952)	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19.5	Miles, M. C. (1952)	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	Moreland, K. L., Eyde, L. D., Robertson, G. J., Primoff, E. S., & Most, R. B. (1995)	1	0	86	5	1	.	.	.	.	.	4
21	Moncrief, W. C. (1986)	1	0	121	1	0	3	.	.	.	.	6
22	Leahy, M. J., & Wright, G. N. (1988)	0	0	114	3	1	3	.	14.30	.	.	6
23	Leahy, M. J., Shapson, P. R., & Wright, G. N. (1987)	0	0	114	3	1	3	.	.	.	.	6
24	Li, W., Wang, Y., Taylor, P., Shi, K., & He, D. (2008)	0	0	15	3	1	3	2.09	20.40	.	2.09	6
25.1	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	0	1	40	3	1	1	.	.	.	.	8
25.2	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	0	1	40	3	1	1	.	.	.	.	8
25.3	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	0	0	40	3	1	1	.	.	.	.	8
26.1	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	6	.	.	.	.	2

## Study Data Included in Meta-analysis

26.2	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	6	.	.	.	.	2
26.3	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	6	.	.	.	.	2
26.4	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	6	.	.	.	.	2
26.5	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	6	.	.	.	.	2
26.6	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	5	.	.	.	.	6
26.7	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	5	.	.	.	.	6
26.8	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	1	67	3	1	5	.	.	.	.	6
27.1	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	1	0	49	2	0	3	.	.	.	.	.
27.2	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	1	0	49	3	1	3	.	.	.	.	.
28.1	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	2	0	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.2	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.3	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	2	0	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.4	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.5	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.6	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.7	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.8	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
28.9	Locklear, T. S. (1992)	1	0	202	3	1	3	2.97	10.13	0.30	.	7
29.1	Lozada-Larsen, S. (1990)	1	1	249	3	1	3	.	36.30	0.25	.	6
29.2	Lozada-Larsen, S. (1990)	1	1	249	9	0	3	.	36.30	0.25	.	6
30	Lynskey, M. C. (1990)	0	0	186	3	1	3	.	.	.	.	6
31.1	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	1	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6
31.2	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	1	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6
31.3	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	1	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6



## Study Data Included in Meta-analysis

31.4	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	1	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6
31.5	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	1	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6
32	Mackinney, A. C., & Dunnette, M. D. (1964)	1	1	18	3	1	3	.	.	.	.	6
33.1	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	0	236	2	0	3	.	.	.	.	.
33.2	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	0	0	20	3	1	3	.	.	.	.	.
33.3	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	0	48	3	1	3	.	.	.	.	.
33.4	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	0	0	78	5	0	3	.	.	.	.	.
34.1	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	27	2	0	4	.	.	.	.	.
34.2	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	27	2	0	4	.	.	.	.	.
34.3	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	27	3	1	4	.	.	.	.	.
34.4	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	27	3	1	4	.	.	.	.	.
34.5	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	111	3	1	4	.	.	.	.	.
34.6	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	111	9	1	4	.	.	.	.	.
34.7	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	.	111	3	1	4	.	.	.	.	.
34.8	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	1	0	111	9	1	4	.	.	.	.	.
35.1	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	1	0	58	8	1	1	.	.	.	.	8
35.2	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	1	0	103	8	1	6	.	.	.	.	8
36.1	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	0	0	10	.	0	3	.	.	.	.	5
36.2	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	0	0	10	.	0	3	.	.	.	.	5
37	Mori, K., & Kikuchi, Y. (1993)	.	0	133	.	.	3	.	.	.	.	.
38.1	Mueller, M. (2000)	1	0	100	8	.	2	.	.	.	.	8
38.2	Mueller, M. (2000)	1	0	100	8	.	3	.	.	.	.	8
38.3	Mueller, M. (2000)	1	0	100	8	.	6	.	.	.	.	8

## Study Data Included in Meta-analysis

38.4	Mueller, M. (2000)	1	0	50	8	.	2	.	.	.	.	8
38.5	Mueller, M. (2000)	1	0	50	8	.	3	.	.	.	.	8
38.6	Mueller, M. (2000)	1	0	50	8	.	6	.	.	.	.	8
39	Mulder, M., Wesselink, R., & Bruijstens, H. C. J. (2005)	1	0	10	3	1	3	.	.	.	.	2
40.1	Murphy, K. F. (2002)	1	0	345	3	1	6	.	.	.	.	8
40.2	Murphy, K. F. (2002)	1	0	371	8	.	6	.	.	.	.	8
40.3	Murphy, K. F. (2002)	1	0	345	9	.	6	.	.	.	.	8
41.1	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	1	0	158	3	1	2	.	6.00	1.00	.	4
41.2	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	1	0	158	3	1	4	.	.	.	.	4
41.3	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	1	0	158	3	1	2	.	12.00	0.16	.	4
42.1	Patrick, J., & Moore, A. K. (1985)	0	0	248	9	0	3	.	.	.	.	8
42.2	Patrick, J., & Moore, A. K. (1985)	0	0	248	9	0	2	.	.	.	.	8
43.1	Pellino, T. A., Willens, J., Polomano, R. C., & Heye, M. (2002)	1	0	91	1	0	3	.	46.00	0.10	8.87	7
43.2	Pellino, T. A., Willens, J., Polomano, R. C., & Heye, M. (2002)	1	0	91	3	1	3	.	46.00	0.10	8.87	7
44.1	Petty, D. M. (1987)	1	0	82	3	1	3	.	.	.	.	.
44.2	Petty, D. M. (1987)	1	0	82	3	1	3	.	.	.	.	.
44.3	Petty, D. M. (1987)	1	0	82	3	1	2	.	.	.	.	.
45.1	Pine, D. E. (1995)	1	0	68	2	0	6	.	36.40	0.08	.	3
45.2	Pine, D. E. (1995)	1	0	68	3	1	6	.	36.40	0.08	.	3
46	Pinto, P. R., & Tornow, W. W. (1975)	1	0	208	.	.	3	.	.	.	.	8
47	Prien, E. P. (1963)	1	0	24	.	.	3	.	.	.	.	6
48	Prien, K. O., Prien, E. P., & Wooten, W. (2003)	1	0	362	3	1	3	.	37.30	0.52	4.80	3
49.1	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	0	0	250	3	1	1	.	.	.	.	.
49.2	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	1	0	200	8	.	1	.	.	.	.	8
49.3	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	0	0	250	8	.	4	.	.	.	.	.
49.4	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	1	0	200	8	.	1	.	.	.	.	8
50.1	Rafilson, F. M. (1997)	0	0	241	8	.	2	.	.	.	.	8

## Study Data Included in Meta-analysis

50.2	Rafilson, F. M. (1997)	0	0	241	8	.	3	5.2	28.20	0.5277	.	8
51.1	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	0	26	3	1	2	.	.	.	.	8
51.2	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	0	26	3	1	2	.	.	.	.	8
51.3	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	0	21	3	1	2	.	.	.	.	8
51.4	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	0	21	3	1	2	.	.	.	.	8
51.5	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	0	21	3	1	2	.	.	.	.	8
51.6	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	.	0	58	3	1	2	.	.	.	.	8
52	Ronan, W. W., Albert, T. L., & Mullet, G. M. (1977)	0	0	.	.	.	2	.	.	.	.	3
53.1	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	1	0	270	9	.	1	.	.	.	.	6
53.2	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	1	0	270	9	.	1	.	.	.	.	6
54.1	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	1	0	20	9	.	5	.	.	.	.	2
54.2	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	1	0	20	9	.	3	.	.	.	.	2
54.3	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	1	0	20	9	.	5	.	.	.	.	2
55.1	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	37	2	0	3	.	.	.	.	7
55.2	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	23	2	0	3	.	.	.	.	7
55.3	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	30	2	0	3	.	.	.	.	7
55.4	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	14	2	0	3	.	.	.	.	7
55.5	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	24	2	0	3	.	.	.	.	7
55.6	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	16	2	0	3	.	.	.	.	7
55.7	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	37	4	1	3	.	.	.	.	7
55.8	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	23	4	1	3	.	.	.	.	7
55.9	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	30	4	1	3	.	.	.	.	7
55.10	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	14	4	1	3	.	.	.	.	7
55.11	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	24	4	1	3	.	.	.	.	7

## Study Data Included in Meta-analysis

55.12	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	16	4	1	3	.	.	.	.	7
55.13	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	37	6	1	3	.	.	.	.	7
55.14	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	23	6	1	3	.	.	.	.	7
55.15	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	30	6	1	3	.	.	.	.	7
55.16	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	14	6	1	3	.	.	.	.	7
55.17	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	24	6	1	3	.	.	.	.	7
55.18	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	16	6	1	3	.	.	.	.	7
55.19	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	37	3	1	3	.	.	.	.	7
55.20	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	23	3	1	3	.	.	.	.	7
55.21	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	30	3	1	3	.	.	.	.	7
55.22	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	14	3	1	3	.	.	.	.	7
55.23	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	24	3	1	3	.	.	.	.	7
55.24	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	1	0	16	3	1	3	.	.	.	.	7
56.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	19	2	0	3	.	.	.	.	6
56.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	67	2	0	3	.	.	.	.	6
56.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	71	2	0	3	.	.	.	.	6
56.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	109	2	0	3	.	.	.	.	6
56.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	19	9	.	3	.	.	.	.	6
56.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	67	9	.	3	.	.	.	.	6
56.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	71	9	.	3	.	.	.	.	6
56.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	87	9	.	3	.	.	.	.	6
56.9	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	.	0	109	9	.	3	.	.	.	.	6
57.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	0	.	.	.	3	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

57.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	.
57.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
57.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
57.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
57.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
57.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
57.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
58.1	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	1	0	103	3	1	3	.	20.00	0.35	.	.
58.2	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	.	0	64	3	1	3	.	24.26	0.28	.	.
59.1	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	139	3	1	3	.	.	.	.	7
59.2	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	139	3	1	3	.	.	.	.	7
59.3	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	139	3	1	5	.	.	.	.	7
59.4	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	133	3	1	3	.	.	.	.	7
59.5	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	133	3	1	3	.	.	.	.	7
59.6	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	133	3	1	5	.	.	.	.	7
59.7	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	0	272	7	1	3	.	.	.	.	7
60.1	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.2	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.3	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.4	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.5	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

60.6	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.7	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.8	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
60.9	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	1	1	25	9	.	5	.	.	.	.	6
61	Scorzelli, J. F. (1995)	0	0	15	3	1	3	.	.	.	.	2
62.1	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	283	.	.	1	.	.	.	.	6
62.2	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	283	.	.	5	.	.	.	.	6
62.3	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	283	.	.	5	.	.	.	.	6
62.4	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	42	.	.	1	.	.	.	.	6
62.5	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	42	.	.	5	.	.	.	.	6
62.6	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	42	.	.	5	.	.	.	.	6
62.7	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	283	.	.	3	.	.	.	.	.
62.8	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	0	42	.	.	3	.	.	.	.	.
63.1	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	1	0	3	.	41.30	.	.	2
63.2	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	1	0	6	.	40.79	.	.	2
63.3	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	1	0	2	7.15	30.00	.	.	2
63.4	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	1	0	2	8.16	35.00	.	.	2
63.5	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	3	1	3	.	41.30	.	.	2
63.6	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	3	1	2	7.15	30.00	.	.	2
63.7	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	1	0	.	3	1	2	8.16	35.00	.	.	2
64.1	Shetterly, D. R., & Krishnamoorthy, A. (2008)	1	0	131	1	0	3	.	35.00	.	.	5
64.2	Shetterly, D. R., & Krishnamoorthy, A. (2008)	1	0	131	3	1	3	.	35.00	.	.	5
65	Shin, S. J., Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2007)	0	0	.	9	.	3	.	19.00	0.30	.	6
66	Shook, G. L., Johnston, J. M., & Mellichamp, F. H. (2004)	1	0	.	3	1	3	10.23	5.00	0.26	.	7

## Study Data Included in Meta-analysis

67	Sparrow, J., Patrick, J., Spurgeon, P., & Barwell, F. (1982)	0	0	194	.	.	6	.	.	.	.	8
68	Stallings, C. F. (2000)	1	0	55	8	.	3	.	39.83	0.49	.	7
69	Mailhot, E. K. (1996)	1	0	76	3	1	3	.	33.00	0.71	.	3
70	O'Connor, P., O'Dea, A., Flin, R., & Belton, S. (2008)	1	.	314	9	.	1	.	.	.	.	6
71	Taber, T. D., & Peters, T. D. (1991)	0	0	11	.	.	4	.	.	.	.	8
72	Wooten, W., & Prien, E. P. (2007)	1	0	320	9	.	.	.	.	.	.	8
73	Raymark, P. H., & Schmit, M. J. (1997)	0	0	107	5	0	6	.	.	.	.	6
74	Reynolds, A. (1993)	1	0	7	3	1	3	.	5.00	.	.	4
75	Rosenfeld, M., Shimberg, B., & Thornton, R. (1984)	1	0	59	3	1	3	.	32.00	0.07	.	4
76	Stratford, R., & Sigston, A. (1994)	0	0	15	3	1	3	.	.	.	.	2
77.1	Stuempges, R. N. (1984)	1	0	61	9	.	1	.	16.67	.	.	.
77.2	Stuempges, R. N. (1984)	1	0	160	9	.	1	.	16.67	.	.	.
78	Sumer, H. C., Sumer, N., Demirutku, K., & Cifci, O. S. (2001)	1	0	83	9	.	3	.	41.00	.	.	3
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.11	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.12	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.13	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.14	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.15	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.16	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.17	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.18	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.19	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.21	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.22	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.23	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.24	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.25	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

79.26	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.27	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.28	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.3	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.4	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.5	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.6	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.7	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.8	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
79.9	Tallarigo, R. S. (1989)	0	0	184	.	.	6	.	.	.	.	6
80.1	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	1	0	166	3	1	6	.	10.00	0.46	.	4
80.2	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	1	0	166	3	1	6	.	20.00	0.31	.	4
80.3	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	1	0	181	3	1	6	.	0.00	0.38	.	.
80.4	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	1	0	181	3	1	6	.	18.00	0.15	.	.
81.1	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	0	16	3	1	3	.	.	.	.	6
81.2	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	0	35	3	1	3	.	.	.	.	6
81.3	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	0	41	3	1	3	.	.	.	.	6
81.4	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	0	35	9	1	3	.	.	.	.	6
81.5	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	0	41	9	1	3	.	.	.	.	6
82.1	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	1	0	58	1	0	3	.	.	.	.	4
82.2	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	1	0	58	3	1	3	.	.	.	.	4
83.1	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	.	0	236	1	0	3	6.5	29.00	0.21	6.60	8
83.2	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	.	0	48	3	1	3	6.5	29.00	0.21	6.60	8
84	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2002)	1	0	40	3	1	2	.	.	.	.	3
85.1	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	1	0	16	9	.	3	.	.	.	.	3



## Study Data Included in Meta-analysis

85.2	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	1	0	16	9	.	3	.	.	.	.	3
86	Turner, J. G., Kolenc, K. M., & Docken, L. (1999)	1	0	134	8	.	3	.	.	.	.	4
87.1	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	3	1	3	.	.	.	.	3
87.2	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	3	1	2	.	.	.	.	3
87.3	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	3	1	2	.	.	.	.	3
87.4	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	3	1	6	.	37.10	0.14	.	3
87.5	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	9	.	3	.	.	.	.	3
87.6	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	9	.	2	.	.	.	.	3
87.7	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	9	.	2	.	.	.	.	3
87.8	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	1	0	118	9	.	6	.	37.10	0.14	.	3
88.1	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	1	0	32	3	1	1	.	.	.	.	6
88.2	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	1	0	32	3	1	1	.	.	.	.	6
88.3	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	0	0	.	.	.	1	.	.	.	.	6
89	Wehrle, L. (2005)	1	0	223	8	.	.	.	.	.	.	4
90	Wei, J., & Salvendy, G. (2000)	0	0	98	8	.	3	.	.	.	.	6
91	Whitely, W. T. (1978)	0	0	208	8	.	3	.	.	.	.	5
92	Whitely, W. (1985)	0	0	208	8	.	3	.	.	.	.	6
93.1	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	.
93.2	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	.
93.3	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	.
93.4	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	.
93.5	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	.
93.6	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	.

# Appendix A.

## Study Data Included in Meta-analysis

94.1	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	100	2	0	3	.	.	.	.	7
94.2	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	100	2	0	3	.	.	.	.	7
94.3	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	100	2	0	3	.	.	.	.	7
94.4	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	100	2	0	3	.	.	.	.	7
94.5	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	962	2	0	3	.	.	.	.	7
94.6	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	962	2	0	3	.	.	.	.	2
94.7	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	1	0	886	2	0	3	.	.	.	.	7
95.1	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	0	0	119	3	1	3	11	32.60	.	7.00	.
95.2	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	0	0	119	3	1	3	9.8	32.60	.	2.90	.
95.3	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	0	0	119	3	1	3	10.2	32.60	.	5.30	.
96	Mahoney, T. A., & Blake, R. H. (1987)	1	0	15	8	.	5	.	0.79	.	.	6
97.1	Sherer, M. (1986)	0	0	135	1	0	3	9.43	35.00	0.06	6.49	6
97.2	Sherer, M. (1986)	0	0	135	3	1	3	9.43	35.00	0.06	6.49	6
98.1	Sherer, M. (1986)	0	0	77	1	0	3	46.15	43.73	.	.	6
98.2	Sherer, M. (1986)	0	0	77	3	1	3	46.15	43.73	.	.	6
99.1	Wesley, S. (1993)	1	0	110	3	1	3	.	.	.	.	4
99.2	Wesley, S. (1993)	1	0	110	9	.	3	.	.	.	.	4
100.1	Matkin, R. E. (1983)	1	0	132	3	1	3	.	2.00	.	.	.
100.2	Matkin, R. E. (1983)	1	0	132	3	1	3	.	2.00	.	.	.
100.3	Matkin, R. E. (1983)	1	0	275	9	.	3	.	.	.	.	.
101	Allworth, E., & Hesketh, B. (2000)	1	0	4	9	.	3	11.32	7.92	.	.	.
102	Ash, P. (1948)	0	0	9	9	1	1	.	.	.	.	6
103	Tannenbaum, R. J., & Rosenfeld, M. (1994)	1	0	134	3	1	3	.	15.00	0.19	.	4
104	Andersson, B., & Nilsson, S. (1964)	1	0	86	3	1	6	.	.	.	.	2
105	Algera, J. A. (1983)	1	.	24	.	.	6	.	.	.	.	5
106.1	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	0	.	379	5	0	1	.	.	.	.	.
106.2	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	0	.	379	5	0	1	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

107.1	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.1	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.11	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.12	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.13	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.14	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.15	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.16	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.17	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	.	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.18	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	.	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.2	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.3	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.4	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.5	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.6	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	3.70	.	.	6
107.7	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.8	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	0	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
107.9	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggestad, E. D. (2009)	1	1	107	3	1	3	.	33.33	.	.	6
108	Allen-Meares, P. (1994)	1	0	104	3	1	3	.	23.40	0.27	.	4
109.1	Abbott, S. L. (1996)	1	0	123	2	0	2	.	.	.	.	.
109.2	Abbott, S. L. (1996)	1	0	123	2	0	3	6.83	22.00	0.61	13.09	.
109.3	Abbott, S. L. (1996)	1	0	123	3	1	2	.	.	.	.	.
109.4	Abbott, S. L. (1996)	1	0	123	3	1	3	6.83	22.00	0.61	13.09	.
109.5	Abbott, S. L. (1996)	1	0	123	2	0	6	.	.	.	.	.
109.6	Abbott, S. L. (1996)	1	0	123	3	1	6	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

110	Arvey, R. D., Salas, E., & Gialluca, K. A. (1992)	.	.	65	2	0	3	.	.	.	.	3
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.11	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.12	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.2	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.3	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.4	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.5	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.6	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.7	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.8	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
111.9	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	0	0	401	5	0	6	.	.	.	.	.
112.1	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	1	0	316	9	1	3	.	.	.	.	.
112.2	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	1	0	316	9	1	3	.	.	.	.	.
112.3	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	1	0	316	9	1	1	.	.	.	.	.
112.4	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	1	0	316	9	1	1	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

112.5	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	1	0	316	9	1	1	.	.	.	.	.
112.6	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	1	0	316	9	1	1	.	.	.	.	.
113	Borman, W. C., & Dorsey, D. (1992)	1	0	160	2	0	3	.	.	.	.	7
114	Campion, M. A. (1988)	0	0	48	9	.	3	.	.	.	.	5
115	Buhler, M. S. (1983)	1	0	90	3	1	6	.	.	.	.	6
116.1	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	1	0	2	.	21.43	.	.	6
116.2	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	1	0	3	.	16.67	.	.	6
116.3	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	3	1	2	.	21.43	.	.	6
116.4	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	3	1	3	.	16.67	.	.	6
116.5	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	4	1	2	.	21.43	.	.	6
116.6	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	4	1	3	.	16.67	.	.	6
116.7	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	1	0	14	8	.	6	.	.	.	.	6
117.1	Anderson, G. S., Plecas, D., & Segger, T. (2001)	0	0	15	9	.	1	.	.	.	.	3
117.2	Anderson, G. S., Plecas, D., & Segger, T. (2001)	0	0	15	2	0	3	.	31.00	.	.	3
118	Bjerke, N. B., Fabrey, L. J., Johnson, C. B., Bennett, G., Schollenberger, D., et al. (1993)	1	0	110	3	1	3	.	.	.	.	4
119.1	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	1	0	111	2	0	6	.	.	.	.	3
119.2	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	1	0	111	6	1	6	.	.	.	.	3
119.3	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	1	0	111	4	1	6	.	.	.	.	3
119.4	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	1	0	111	3	1	6	.	.	.	.	3
119.5	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	1	0	32	8	.	3	.	.	.	.	3
120.1	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	1	0	77	1	0	3	11.66	34.00	.	5.63	.
120.2	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	1	0	77	3	1	3	11.66	34.00	.	5.63	.

## Study Data Included in Meta-analysis

120.3	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	1	0	77	9	.	1	11.66	34.00	.	5.63	.
121	Conte, J. M. (1998)	1	0	110	3	1	6	.	.	.	.	3
122.1	Conway, J., & Kearin, M. (2007)	1	0	9	1	0	3	.	8.00	.	4.30	.
122.2	Conway, J., & Kearin, M. (2007)	1	0	9	1	0	3	.	.	.	.	.
123.1	Cooke, C. A. (2007)	1	0	30	3	1	3	.	.	.	.	3
123.2	Cooke, C. A. (2007)	1	0	30	3	1	3	.	.	.	.	3
124.1	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	26	.	.	3	.	.	.	.	3
124.2	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	26	.	.	3	.	.	.	.	3
124.3	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	26	.	.	3	.	.	.	.	3
124.4	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	26	.	.	3	.	.	.	.	3
124.5	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	39	.	.	3	.	.	.	.	3
124.6	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	39	.	.	3	.	.	.	.	3
124.7	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	39	.	.	3	.	.	.	.	3
124.8	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	1	0	39	.	.	3	.	.	.	.	3
125.1	Cronin, B. E. (2006)	1	0	45	3	1	3	.	10.00	.	.	2
125.2	Cronin, B. E. (2006)	1	0	48	8	.	3	.	10.00	.	.	2
126	Cucina, J. M., Vasilopoulos, N. L., & Sehgal, K. G. (2005)	0	0	107	5	0	3	.	20.00	0.35	.	6
127.1	Cue, D. (2002)	1	0	76	1	0	2	.	.	.	.	3
127.2	Cue, D. (2002)	1	0	76	3	1	2	.	.	.	.	3
127.3	Cue, D. (2002)	0	0	102	1	0	2	.	19.80	0.31	.	3
127.4	Cue, D. (2002)	0	0	102	3	1	2	.	19.80	0.31	.	3
128	Cunningham, J. W., Wimpee, W. E., & Ballentine, R. D. (1990)	0	0	268	8	.	3	.	.	.	.	.
129	Cunningham, J. W., Boese, R. R., Neeb, R. W., & Pass, J. J. (1983)	0	1	617	8	.	6	.	.	.	.	6
130	Alexander, L. D. (1979)	1	0	10	9	0	3	.	.	.	.	.
131.1	Davis Jr., K. R., & Sauser Jr., W. I. (1991)	0	.	.	.	.	6	.	.	.	.	8
131.2	Davis Jr., K. R., & Sauser Jr., W. I. (1991)	0	.	.	.	.	6	.	.	.	.	8
132.1	Jelley, B. R. (2007)	1	0	221	8	.	3	.	.	.	.	2

## Study Data Included in Meta-analysis

132.2	Jelley, B. R. (2007)	1	0	221	8	.	3	.	43.30	.	.	2
132.3	Jelley, B. R. (2007)	1	0	221	8	.	3	.	43.00	.	.	2
132.4	Jelley, B. R. (2007)	1	0	221	8	.	3	.	39.00	.	.	2
133.1	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	6
133.2	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	41	3	1	3	.	.	.	.	6
133.3	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	35	3	1	3	.	.	.	.	6
133.4	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	16	3	1	3	.	.	.	.	6
133.5	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	.	3	1	3	.	.	.	.	6
134.1	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	1	0	4	1	0	3	.	.	.	.	2
134.2	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	1	0	8	1	0	3	.	.	.	.	2
134.3	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	1	0	8	3	1	3	.	.	.	.	2
135.1	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	6
135.2	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	35	3	1	3	.	.	.	.	6
135.3	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	16	3	1	3	.	.	.	.	6
135.4	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	0	41	3	1	3	.	.	.	.	6
136.1	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	0	0	16	3	1	3	.	.	.	.	6
136.2	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	0	0	41	3	1	3	.	.	.	.	6
136.3	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	0	0	.	3	1	3	.	.	.	.	6
137.1	Eades, S. L. (1984)	1	0	34	9	.	2	.	.	.	.	.
137.2	Eades, S. L. (1984)	1	0	34	9	.	2	.	.	.	.	.
137.3	Eades, S. L. (1984)	1	0	34	9	.	3	.	.	.	.	.
138	Earles, J. A., Driskill, W. E., & Dittmar, M. J. (1996)	0	0	28	3	1	2	.	.	.	.	.
139	Edwards, J. R., Scully, J. A., & Brtek, M. D. (1999)	0	0	48	9	.	1	.	.	.	.	5
140.1	Elliot, S. M. (1987)	.	0	42	2	0	3	.	.	0.33	.	.
140.2	Elliot, S. M. (1987)	.	0	50	2	0	3	.	.	0.48	.	.
140.3	Elliot, S. M. (1987)	.	0	4	3	1	3	.	.	0.33	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

140.4	Elliot, S. M. (1987)	.	0	4	3	1	3	.	.	0.48	.	.
141.1	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	1	0	30	7	1	3	9.47	.	.	.	.
141.2	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	1	0	30	9	0	3	9.47	.	.	.	.
142.1	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	1	0	64	2	0	3	12.12	30.10	0.07	.	6
142.2	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	1	0	64	3	1	3	12.12	30.10	0.07	.	6
142.3	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	1	0	64	9	.	3	12.12	30.10	0.07	.	6
143.1	Fletcher, J. A. M. (1994)	.	.	81	9	0	1	.	.	.	.	8
143.2	Fletcher, J. A. M. (1994)	.	.	81	9	0	1	.	.	.	.	8
144.1	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	0	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
144.2	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	0	.	.	.	.	5	.	.	.	.	6
145.1	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	0	1	.	8	.	5	.	.	.	.	6
145.2	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	0	1	.	8	.	5	.	.	.	.	6
146.1	Gray, J. P. (1994)	1	0	34	1	0	3	.	.	.	.	3
146.2	Gray, J. P. (1994)	1	0	34	3	1	3	.	.	.	.	3
146.3	Gray, J. P. (1994)	1	0	13	3	1	3	.	.	.	.	3
146.4	Gray, J. P. (1994)	1	0	34	6	1	3	.	.	.	.	3
146.5	Gray, J. P. (1994)	1	0	13	6	1	3	.	.	.	.	3
147	Beardsley, M. M., & Matkin, R. E. (1984)	0	0	40	.	.	3	.	.	.	.	.
148.1	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	1	0	21	5	.	2	.	.	.	.	.
148.2	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	1	0	122	5	.	2	.	.	.	.	.
149.1	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	0	0	153	2	0	3	.	.	.	.	.
149.2	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	0	0	153	2	0	3	.	.	.	.	.
150	Hogan, J., Hogan, R., & Busch, C. M. (1984)	1	.	71	8	.	6	.	.	.	.	.
151	Walker, H. A., Gerjuoy, H., & Burstein, G. (1974)	.	0	17	8	0	3	.	.	.	.	2
152.1	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	1	0	100	3	1	6	.	.	.	.	3



### Study Data Included in Meta-analysis

[illegible]

## Study Data Included in Meta-analysis

161.1	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	139	2	0	6	.	.	.	.	.
161.2	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	139	2	0	1	.	.	.	.	.
161.3	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	139	9	0	1	.	.	.	.	.
162.1	Gibson, S. G. (2003)	0	0	.	.	.	1	.	.	.	.	6
162.2	Gibson, S. G. (2003)	0	0	.	.	.	3	.	.	.	.	6
162.3	Gibson, S. G. (2003)	0	0	.	.	.	5	.	.	.	.	6
162.4	Gibson, S. G. (2003)	0	0	41	9	.	1	.	.	.	.	6
162.5	Gibson, S. G. (2003)	0	0	41	9	.	3	.	.	.	.	6
162.6	Gibson, S. G. (2003)	0	0	41	9	.	5	.	.	.	.	6
162.7	Gibson, S. G. (2003)	0	0	41	3	1	1	.	.	.	.	6
162.8	Gibson, S. G. (2003)	0	0	41	3	1	3	.	.	.	.	6
162.9	Gibson, S. G. (2003)	0	0	41	3	1	5	.	.	.	.	6
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	65	2	0	4	.	.	.	.	.
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	105	4	1	4	.	.	.	.	.
163.11	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	119	4	1	4	.	.	.	.	.
163.12	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	119	4	1	4	.	.	.	.	.
163.13	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	65	6	1	4	.	.	.	.	.
163.14	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	65	6	1	4	.	.	.	.	.
163.15	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	105	6	1	4	.	.	.	.	.
163.16	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	105	6	1	4	.	.	.	.	.
163.17	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	119	6	1	4	.	.	.	.	.
163.18	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	119	6	1	4	.	.	.	.	.
163.2	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	65	2	0	4	.	.	.	.	.
163.3	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	105	2	0	4	.	.	.	.	.
163.4	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	105	2	0	4	.	.	.	.	.
163.5	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	119	2	0	4	.	.	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

163.6	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	119	2	0	4	.	.	.	.	.
163.7	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	65	4	1	4	.	.	.	.	.
163.8	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	65	4	1	4	.	.	.	.	.
163.9	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	1	0	105	4	1	4	.	.	.	.	.
164.1	Keenan, L. (1964)	1	0	80	1	0	3	.	.	.	.	4
164.2	Keenan, L. (1964)	1	0	80	3	1	3	.	.	.	.	4
164.3	Keenan, L. (1964)	1	0	80	4	1	3	.	.	.	.	4
165	Costin, L. B. (1969)	1	0	107	3	1	3	.	.	.	.	.
166	Friedman, L. (1986)	0	.	183	.	.	6	.	.	.	.	6
167	Arneson, S. T. (1987)	0	0	78	9	1	6	.	.	.	.	.
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	230	6	1	2	.	.	.	.	2
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	505	6	1	2	.	.	.	.	2
168.11	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	575	6	1	2	.	.	.	.	2
168.12	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	730	6	1	2	.	.	.	.	2
168.13	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	736	6	1	2	.	.	.	.	2
168.14	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	808	6	1	2	.	.	.	.	2
168.15	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	813	6	1	2	.	.	.	.	2
168.16	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	831	6	1	2	.	.	.	.	2
168.17	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	1201	6	1	2	.	.	.	.	2
168.18	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	1202	6	1	2	.	.	.	.	2
168.19	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	230	7	1	2	.	.	.	.	2
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	252	6	1	2	.	.	.	.	2
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	252	7	1	2	.	.	.	.	2
168.21	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	319	7	1	2	.	.	.	.	2
168.22	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	322	7	1	2	.	.	.	.	2

## Study Data Included in Meta-analysis

168.23	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	328	7	1	2	.	.	.	.	2
168.24	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	344	7	1	2	.	.	.	.	2
168.25	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	345	7	1	2	.	.	.	.	2
168.26	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	374	7	1	2	.	.	.	.	2
168.27	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	407	7	1	2	.	.	.	.	2
168.28	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	505	7	1	2	.	.	.	.	2
168.29	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	575	7	1	2	.	.	.	.	2
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	319	6	1	2	.	.	.	.	2
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	730	7	1	2	.	.	.	.	2
168.31	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	736	7	1	2	.	.	.	.	2
168.32	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	808	7	1	2	.	.	.	.	2
168.33	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	813	7	1	2	.	.	.	.	2
168.34	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	831	7	1	2	.	.	.	.	2
168.35	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	1201	7	1	2	.	.	.	.	2
168.36	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	1201	7	1	2	.	.	.	.	2
168.4	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	322	6	1	2	.	.	.	.	2
168.5	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	328	6	1	2	.	.	.	.	2
168.6	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	344	6	1	2	.	.	.	.	2
168.7	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	345	6	1	2	.	.	.	.	2
168.8	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	374	6	1	2	.	.	.	.	2
168.9	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	1	0	407	6	1	2	.	.	.	.	2
169.1	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	1	0	20	3	1	5	.	.	.	.	6
169.2	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	1	0	20	3	1	5	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

169.3	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	1	0	20	3	1	5	.	.	.	.	6
169.4	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	1	0	20	3	1	5	.	.	.	.	6
169.5	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	1	0	20	3	1	1	.	.	.	.	6
169.6	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	1	0	20	3	1	1	.	.	.	.	6
170.1	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	1	0	7	2	0	3	.	.	.	.	.
170.2	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	1	0	30	3	1	3	.	.	.	.	.
170.3	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	1	0	7	3	1	3	.	.	.	.	.
171	Zrebiec, J. (2001)	1	0	130	3	1	3	9.19	40.00	.	7.50	4
172	Kunkle-Miller, C. (1986)	1	0	56	3	1	3	.	.	.	.	6
173.1	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	52	3	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
173.2	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	16	3	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
173.3	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	35	3	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
173.4	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	41	3	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
173.5	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	52	9	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
173.6	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	35	9	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
173.7	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	0	.	41	9	1	3	5.36	29.12	.	0.78	.
174.1	Bayer, A. (1993)	1	1	17	5	0	2	.	.	.	.	.
174.1	Bayer, A. (1993)	.	1	1	5	0	6	.	.	.	.	.
174.11	Bayer, A. (1993)	1	1	87	5	0	6	.	.	.	.	.
174.2	Bayer, A. (1993)	1	1	17	5	0	3	.	.	.	.	.
174.3	Bayer, A. (1993)	1	1	87	5	0	2	.	.	.	.	.
174.4	Bayer, A. (1993)	1	1	87	5	0	3	.	.	.	.	.
174.5	Bayer, A. (1993)	1	0	17	3	1	2	.	.	.	.	.
174.6	Bayer, A. (1993)	1	0	146	3	1	2	.	.	.	.	.
174.7	Bayer, A. (1993)	1	1	17	5	0	6	.	.	.	.	.
174.8	Bayer, A. (1993)	.	1	1	5	0	2	.	.	.	.	.
174.9	Bayer, A. (1993)	.	1	1	5	0	3	.	.	.	.	.
175.1	Albertsson, C. K. (1991)	0	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

175.2	Albertsson, C. K. (1991)	0	1	.	9	.	5	.	.	.	.	6
176.1	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	7	3	1	3	.	.	0.08	.	8
176.1	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.14	.	8
176.11	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.26	.	8
176.12	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.30	.	8
176.2	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	7	3	1	3	.	.	0.14	.	8
176.3	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	7	3	1	3	.	.	0.26	.	8
176.4	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	7	3	1	3	.	.	0.30	.	8
176.5	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.08	.	8
176.6	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.14	.	8
176.7	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.26	.	8
176.8	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.30	.	8
176.9	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	0	19	3	1	3	.	.	0.08	.	8
177.1	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	1	0	1	.	.	.	.	3
177.1	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	2	0	1	.	.	.	.	3
177.11	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	2	0	1	.	.	.	.	3
177.12	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	2	0	1	.	.	.	.	3

## Study Data Included in Meta-analysis

177.13	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	4	1	1	.	.	.	.	3
177.14	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	4	1	1	.	.	.	.	3
177.15	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	4	1	1	.	.	.	.	3
177.16	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	4	1	1	.	.	.	.	3
177.17	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	4	1	1	.	.	.	.	3
177.18	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	4	1	1	.	.	.	.	3
177.19	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	1	0	1	.	.	.	.	3
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.21	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.22	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.23	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.24	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.25	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.26	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.27	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.28	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.29	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	1	0	1	.	.	.	.	3
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	9	.	1	.	.	.	.	3
177.31	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	8	.	1	.	.	.	.	3
177.32	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	8	.	1	.	.	.	.	3
177.33	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	3	1	1	.	.	.	.	3

## Study Data Included in Meta-analysis

177.34	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	3	1	1	.	.	.	.	3
177.35	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	3	1	1	.	.	.	.	3
177.36	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	3	1	1	.	.	.	.	3
177.37	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	3	1	1	.	.	.	.	3
177.38	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	3	1	1	.	.	.	.	3
177.39	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	9	.	1	.	.	.	.	3
177.4	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	1	0	1	.	.	.	.	3
177.4	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	9	.	1	.	.	.	.	3
177.41	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	9	.	1	.	.	.	.	3
177.42	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	9	.	1	.	.	.	.	3
177.43	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	9	.	1	.	.	.	.	3
177.44	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	52	9	.	1	.	.	.	.	3
177.5	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	1	0	1	.	.	.	.	3
177.6	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	1	0	1	.	.	.	.	3
177.7	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	2	0	1	.	.	.	.	3
177.8	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	2	0	1	.	.	.	.	3
177.9	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	0	25	2	0	1	.	.	.	.	3
178	Bentley, D. A. (1991)	1	0	77	3	1	3	.	.	.	.	6
179	Dierdorff, E. C., Carter, L. A., & Wilson, M. A. (2001)	1	0	361	3	1	3	.	.	.	.	7
180.1	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	0	44	3	1	3	.	.	.	.	8
180.2	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	0	44	3	1	3	.	.	.	.	8



## Study Data Included in Meta-analysis

180.3	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	0	45	3	1	3	.	.	.	.	8
180.4	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	0	29	3	1	3	.	.	.	.	8
180.5	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	0	29	3	1	3	.	.	.	.	8
180.6	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	0	31	3	1	3	.	.	.	.	8
181.1	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	1	1	56	2	0	6	.	.	.	.	6
181.2	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	1	1	56	2	0	6	.	.	.	.	6
181.3	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	1	1	100	2	0	6	.	.	.	.	6
181.4	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	1	1	100	2	0	6	.	.	.	.	6
182.1	Ballentine, R. D. (1990)	0	0	268	8	.	3	.	.	.	.	6
182.2	Ballentine, R. D. (1990)	0	0	268	8	.	3	.	.	.	.	6
183	Robertson, L. N., & Pogson, C. (2009)	0	.	56	3	1	.	.	.	.	.	.
184.1	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	0	.	189	.	.	1	.	.	.	.	6
184.2	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	.	32	9	1	1	.	.	.	.	6
184.3	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	0	32	9	1	5	.	.	.	.	6
184.4	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	.	0	32	9	1	5	.	.	.	.	6
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.11	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.12	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.13	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.14	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

185.15	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.16	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.17	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.18	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.19	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.3	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.4	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.5	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.6	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.7	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.8	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
185.9	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	6
186.1	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	0	0	2	8	.	3	.	.	.	.	.
186.2	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	0	0	342	8	.	3	.	.	.	.	.
186.3	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	0	0	2	8	.	3	.	.	.	.	.
186.4	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	0	0	294	.	.	3	.	.	.	.	.
186.5	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	0	0	2	.	.	3	.	.	.	.	.
186.6	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	0	0	285	.	.	3	.	.	.	.	.
187	Doverspike, D., & Barrett, G. V. (1984)	1	1	.	.	.	5	.	0.00	.	.	6
188	Dunnette, M. D., & Kirchner, W. K. (1959)	0	0	35	3	1	3	.	.	.	.	3
189	Geyer, P. D., Hice, J., Hawk, J., Boese, R., & Brannon, Y. (1989)	.	.	410	9	1	1	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

190	Gomez-Mejia, L. R., Page, R. C., & Tornow, W. W. (1982)	.	0	253	.	.	3	.	.	.	.	6
191.1	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	0	479	2	0	6	.	.	.	.	6
191.2	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	0	479	4	1	3	.	.	.	.	6
191.3	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	0	479	4	1	2	.	.	.	.	6
191.4	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	.	0	479	9	.	6	.	.	.	.	6
192.1	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	.	72	1	0	3	.	.	.	.	.
192.2	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	.	72	3	1	3	.	.	.	.	.
192.3	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	.	72	3	1	3	.	.	.	.	.
193.1	Huber, V. L. (1991)	0	0	.	.	.	2	.	.	.	.	1
193.2	Huber, V. L. (1991)	0	0	.	.	.	3	.	8.00	.	.	1
193.3	Huber, V. L. (1991)	0	0	.	.	.	6	.	13.54	.	.	1
194	Ludlow, L. H. (1999)	0	0	30	1	0	3	.	.	.	.	6
195.1	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	1	.	40	5	0	1	.	.	.	.	6
195.2	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	1	.	40	5	0	1	.	.	.	.	6
195.3	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	.	40	5	0	1	.	.	.	.	6
195.4	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	.	40	5	0	1	.	.	.	.	6
195.5	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	.	40	5	0	1	.	.	.	.	6
195.6	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	1	.	40	5	0	1	.	.	.	.	6
195.7	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	1	.	40	5	0	5	.	.	.	.	6
195.8	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	.	40	5	0	5	.	.	.	.	6
196.1	McCormick, E. J. (1960)	.	0	101	1	0	3	.	.	.	.	.
196.2	McCormick, E. J. (1960)	.	0	101	2	0	3	.	.	.	.	.
196.3	McCormick, E. J. (1960)	.	0	101	9	1	3	.	.	.	.	.
196.4	McCormick, E. J. (1960)	.	0	101	9	0	3	.	.	.	.	.
197.1	Schmitt, N., & Cohen, S. A. (1989)	.	0	111	2	0	3	.	27.81	0.23	.	8
197.2	Schmitt, N., & Cohen, S. A. (1989)	.	0	111	4	1	3	.	28.31	0.23	.	8

## Study Data Included in Meta-analysis

198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	.	3	1	1	.	.	.	.	7
198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7
198.11	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7
198.12	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7
198.13	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7
198.14	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7
198.15	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7
198.2	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	.	3	1	.	.	.	.	.	7
198.3	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	8	3	1	3	.	.	.	.	7
198.4	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	11	3	1	3	.	.	.	.	7
198.5	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	13	3	1	3	.	.	.	.	7
198.6	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	16	3	1	3	.	.	.	.	7
198.7	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	16	3	1	3	.	.	.	.	7
198.8	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	22	3	1	3	.	.	.	.	7
198.9	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	0	0	33	3	1	3	.	.	.	.	7

## Study Data Included in Meta-analysis

199.1	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	0	50	1	0	6	.	.	.	.	6
199.2	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	0	50	2	0	6	.	.	.	.	6
199.3	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	0	50	4	1	6	.	.	.	.	6
199.4	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	0	50	.	.	3	.	.	.	.	6
199.5	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	0	50	.	.	2	.	.	.	.	6
199.6	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	.	0	50	.	.	6	.	.	.	.	6
200.1	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.1	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.11	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.12	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.13	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.14	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.15	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.16	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.17	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.18	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	6
200.2	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.3	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.4	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.5	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.6	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.7	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.8	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
200.9	Christal, R. E. (1971)	.	.	.	2	0	.	.	.	.	.	6
201.1	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	6
201.2	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	.	0	10	.	.	5	.	5.00	0.24	.	6
201.3	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	.	1	10	.	.	5	.	5.00	0.24	.	6
202.1	Birt, J. A. (1968)	.	0	279	2	0	3	.	.	.	.	.
202.2	Birt, J. A. (1968)	.	0	279	3	1	3	.	.	.	.	.
203.1	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	.	0	.	1	0	3	.	.	.	.	6

## Study Data Included in Meta-analysis

203.2	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	.	0	.	2	0	3	.	.	.	.	6
203.3	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	.	0	.	4	1	3	.	.	.	.	6
204	Morgeson, F. P., & Humphrey, S. E. (2006)	0	0	77	9	.	3	7.69	8.00	.	9.80	6
205.1	Wilson, M. A. (1997)	1	0	37	2	0	3	.	33.00	.	.	.
205.10	Wilson, M. A. (1997)	1	0	90	3	1	3	.	45.45	.	.	.
205.11	Wilson, M. A. (1997)	1	0	30	4	1	3	.	45.45	.	.	.
205.11	Wilson, M. A. (1997)	1	0	90	4	1	3	.	45.45	.	.	.
205.11	Wilson, M. A. (1997)	1	0	77	2	0	6	.	41.00	.	.	.
205.11	Wilson, M. A. (1997)	1	0	35	2	0	6	.	41.00	.	.	.
205.2	Wilson, M. A. (1997)	1	0	37	3	1	3	.	33.00	.	.	.
205.3	Wilson, M. A. (1997)	1	0	79	2	0	6	.	.	.	.	.
205.4	Wilson, M. A. (1997)	1	0	79	3	1	6	.	.	.	.	.
205.5	Wilson, M. A. (1997)	1	0	30	1	0	3	.	45.45	.	.	.
205.6	Wilson, M. A. (1997)	1	0	90	1	0	3	.	45.45	.	.	.
205.7	Wilson, M. A. (1997)	1	0	30	3	1	3	.	45.45	.	.	.
205.8	Wilson, M. A. (1997)	1	0	90	3	1	3	.	45.45	.	.	.
205.9	Wilson, M. A. (1997)	1	0	30	3	1	3	.	45.45	.	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

Study ID	Author	Personal Relevance	Organizational Size	Organizational Dispersion
1	Lance, C. E., Kavanagh, M. J., & Gould, R. B. (1993)	0	4	4
2	Johnson, C. D., & King, J. (2002)	0	.	.
3.1	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.10	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.11	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.12	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.13	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.14	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.15	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.16	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.2	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.3	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.4	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.5	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.6	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.7	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.8	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
3.9	Manson, T. M., Levine, E. L., & Brannick, M. T. (2000)	0	1	1
4	Siegel, A. I., & Pfeiffer, M. G. (1965)	.	4	4
5	Schultz, D. G., & Siegel, A. I. (1964)	.	4	4
6.1	Fraboni, M. F. (1996)	0	.	4
6.2	Fraboni, M. F. (1996)	0	.	4
6.3	Fraboni, M. F. (1996)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

6.4	Fraboni, M. F. (1996)	0	.	.
7	Goffin, R. D., & Woycheshin, D. E. (2006)	.	2	.
8.1	Green, S. B., & Stutzman, T. (1986)	0	2	1
8.2	Green, S. B., & Stutzman, T. (1986)	0	2	1
9.1	Grisez, M. L. (1997)	0	.	.
9.2	Grisez, M. L. (1997)	0	.	.
9.3	Grisez, M. L. (1997)	0	.	.
10.1	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	0	.	1
10.2	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	0	.	1
10.3	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	0	.	1
10.4	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	0	.	.
10.5	Jones, R. G., Sanchez, J. I., Parameswaran, G., Phelps, J., Shoptaugh, C., et al. (2001)	0	.	.
11	Kallio, M., Viikari-Juntura, E., Hakkanen, M., & Takala, E. (2000)	0	.	.
12.1	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.2	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.3	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.4	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.5	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.6	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.7	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.8	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
12.9	Kelley, J. A. (2006)	0	.	.
13	Koch, A., Strobel, A., Kici, G., & Westhoff, K. (2009)	0	.	.
14	Kraut, A. I., Pedigo, P. R., McKenna, D. D., & Dunnette, M. D. (2005)	.	4	.



## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

15	Lavelly, C., & Berger, N. (1990)	0	.	1
16.1	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	1	.	.
16.2	Lawshe, C. H. J., Dudek, E. E., & Wilson, R. F. (1948)	1	.	.
17	Lawshe, C. H., & Farbro, P. (1949)	1	.	.
18.1	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.10	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.2	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.3	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.4	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.5	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.6	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.7	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.8	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
18.9	Meyer, K. D. (2008)	.	.	.
19.1	Miles, M. C. (1952)	.	.	1
19.2	Miles, M. C. (1952)	.	.	1
19.3	Miles, M. C. (1952)	.	.	1
19.4	Miles, M. C. (1952)	.	.	1
19.5	Miles, M. C. (1952)	.	.	1
20	Moreland, K. L., Eyde, L. D., Robertson, G. J., Primoff, E. S., & Most, R. B. (1995)	0	.	.
21	Moncrief, W. C. (1986)	0	.	.
22	Leahy, M. J., & Wright, G. N. (1988)	0	.	.
23	Leahy, M. J., Shapson, P. R., & Wright, G. N. (1987)	0	.	.
24	Li, W., Wang, Y., Taylor, P., Shi, K., & He, D. (2008)	0	3	3
25.1	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	0	.	.
25.2	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	0	.	.
25.3	Lievens, F., & Sanchez, J. I. (2007)	0	.	.
26.1	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	4	4

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

26.2	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	4	4
26.3	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	4	4
26.4	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	4	4
26.5	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	4	4
26.6	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	.	.
26.7	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	.	.
26.8	Lievens, F., Sanchez, J. I., & De Corte, W. (2004)	0	.	.
27.1	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	.	1	1
27.2	Lindell, M. K., Clause, C. S., Brandt, C. J., & Landis, R. S. (1998)	.	1	1
28.1	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.2	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.3	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.4	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.5	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.6	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.7	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.8	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
28.9	Locklear, T. S. (1992)	1	.	.
29.1	Lozada-Larsen, S. (1990)	0	4	.
29.2	Lozada-Larsen, S. (1990)	0	4	.
30	Lynskey, M. C. (1990)	0	.	.
31.1	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	0	.	.
31.2	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	0	.	.
31.3	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	0	.	.

## Study Data Included in Meta-analysis

31.4	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	0	.	.
31.5	Lysaght, R., Shaw, L., Almas, A., Jogia, A., & Larmour-Trode, S. (2008)	0	.	.
32	Mackinney, A. C., & Dunnette, M. D. (1964)	0	.	.
33.1	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	.	.
33.2	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	.	.
33.3	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	.	.
33.4	Maurer, T. J., & Tarulli, B. A. (1997)	.	.	.
34.1	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.2	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.3	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.4	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.5	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.6	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.7	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
34.8	Maurer, T. J., & Tross, S. A. (2000)	.	.	.
35.1	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	1	4	4
35.2	McCormick, E. J., & North, W. E. (1954)	1	4	4
36.1	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	1	4	.
36.2	Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2002)	1	4	.
37	Mori, K., & Kikuchi, Y. (1993)	.	4	.
38.1	Mueller, M. (2000)	1	2	2
38.2	Mueller, M. (2000)	1	2	2
38.3	Mueller, M. (2000)	1	2	2

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

38.4	Mueller, M. (2000)	1	2	2
38.5	Mueller, M. (2000)	1	2	2
38.6	Mueller, M. (2000)	1	2	2
39	Mulder, M., Wesselink, R., & Bruijstens, H. C. J. (2005)	0	.	.
40.1	Murphy, K. F. (2002)	1	4	2
40.2	Murphy, K. F. (2002)	1	4	2
40.3	Murphy, K. F. (2002)	1	4	2
41.1	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	0	.	.
41.2	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	0	.	.
41.3	Norback, J. S., & Wattay, D. (1994)	0	.	.
42.1	Patrick, J., & Moore, A. K. (1985)	0	.	.
42.2	Patrick, J., & Moore, A. K. (1985)	0	.	.
43.1	Pellino, T. A., Willens, J., Polomano, R. C., & Heye, M. (2002)	1	.	1
43.2	Pellino, T. A., Willens, J., Polomano, R. C., & Heye, M. (2002)	1	.	1
44.1	Petty, D. M. (1987)	.	.	.
44.2	Petty, D. M. (1987)	.	.	.
44.3	Petty, D. M. (1987)	.	.	.
45.1	Pine, D. E. (1995)	0	.	1
45.2	Pine, D. E. (1995)	0	.	1
46	Pinto, P. R., & Tornow, W. W. (1975)	0	.	.
47	Prien, E. P. (1963)	0	.	.
48	Prien, K. O., Prien, E. P., & Wooten, W. (2003)	0	.	2
49.1	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	.	.	.
49.2	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	0	.	2
49.3	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	.	.	.
49.4	Prien, E. P., & Hughes, G. L. (2004)	0	.	2
50.1	Rafilson, F. M. (1997)	0	3	1

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

50.2	Rafilson, F. M. (1997)	0	3	1
51.1	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	0	4	4
51.2	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	0	4	4
51.3	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	0	4	4
51.4	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	0	4	4
51.5	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	0	4	4
51.6	Reynolds, A., Laabs, G. J., & Harris, D. A. (1996)	0	4	4
52	Ronan, W. W., Albert, T. L., & Mullet, G. M. (1977)	0	.	.
53.1	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	0	.	.
53.2	Ross, R. R., & Altmaier, E. M. (1990)	0	.	.
54.1	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	0	4	1
54.2	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	0	4	1
54.3	Rothpletz-Puglia, P. (2004)	0	4	1
55.1	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.2	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.3	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.4	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.5	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.6	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.7	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.8	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.9	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.10	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.11	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

55.12	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.13	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.14	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.15	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.16	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.17	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.18	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.19	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.20	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.21	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.22	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.23	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
55.24	Sanchez, J. I., & Fraser, S. L. (1992)	0	.	.
56.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
56.9	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1989)	0	.	.
57.1	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

57.2	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
57.3	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
57.4	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
57.5	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
57.6	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
57.7	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
57.8	Sanchez, J. I., & Levine, E. L. (1994)	.	.	.
58.1	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	.	.	.
58.2	Sanchez, J. I., Prager, I., Wilson, A., & Viswesvaran, C. (1998)	.	.	1
59.1	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
59.2	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
59.3	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
59.4	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
59.5	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
59.6	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
59.7	Schippmann, J. S., Vinchur, A. J., Smalley, M. D., & Prien, E. P. (1988)	1	.	.
60.1	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.2	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.3	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.4	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.5	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

60.6	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.7	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.8	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
60.9	Schmitt, N., & Fine, S. A. (1983)	0	.	.
61	Scorzelli, J. F. (1995)	0	.	.
62.1	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	.	.
62.2	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	.	.
62.3	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	.	.
62.4	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	.	.
62.5	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	.	.
62.6	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	0	.	.
62.7	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.
62.8	Gibson, S. B., Harvey, R. J., & Harris, M. L. (2007)	.	.	.
63.1	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
63.2	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
63.3	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
63.4	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
63.5	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
63.6	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
63.7	Sherer, M., & Peleg-Oren, N. (2005)	0	.	.
64.1	Shetterly, D. R., & Krishnamoorthy, A. (2008)	0	.	.
64.2	Shetterly, D. R., & Krishnamoorthy, A. (2008)	0	.	.
65	Shin, S. J., Morgeson, F. P., & Campion, M. A. (2007)	0	.	4
66	Shook, G. L., Johnston, J. M., & Mellichamp, F. H. (2004)	0	.	.



## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

67	Sparrow, J., Patrick, J., Spurgeon, P., & Barwell, F. (1982)	.	.	.
68	Stallings, C. F. (2000)	0	.	1
69	Mailhot, E. K. (1996)	0	.	.
70	O'Connor, P., O'Dea, A., Flin, R., & Belton, S. (2008)	0	.	1
71	Taber, T. D., & Peters, T. D. (1991)	1	4	1
72	Wooten, W., & Prien, E. P. (2007)	1	.	.
73	Raymark, P. H., & Schmit, M. J. (1997)	0	.	.
74	Reynolds, A. (1993)	0	.	.
75	Rosenfeld, M., Shimberg, B., & Thornton, R. (1984)	0	.	.
76	Stratford, R., & Sigston, A. (1994)	0	.	.
77.1	Stuempges, R. N. (1984)	.	.	.
77.2	Stuempges, R. N. (1984)	.	.	.
78	Sumer, H. C., Sumer, N., Demirutku, K., & Cifci, O. S. (2001)	0	4	4
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	1
79.1	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.11	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	.
79.12	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.13	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.14	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.15	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	1
79.16	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.17	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.18	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.19	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	1
79.2	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	1
79.21	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	1
79.22	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.23	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.24	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.25	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

79.26	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.27	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.28	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.3	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.4	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.5	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.6	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	4
79.7	Tallarigo, R. S. (1989)	0	.	1
79.8	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
79.9	Tallarigo, R. S. (1989)	0	4	3
80.1	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	0	.	1
80.2	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	0	.	1
80.3	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	.	.	1
80.4	Tannenbaum, R. J., & Wesley, S. (1993)	.	.	1
81.1	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	.	.
81.2	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	.	.
81.3	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	.	.
81.4	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	.	.
81.5	Taylor, P. J., Li, W., Shi, K., & Borman, W. C. (2008)	0	.	.
82.1	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	0	.	.
82.2	Tennyson, W. W., Miller, G. D., Skovholt, T. G., & Williams, R. C. (1989)	0	.	.
83.1	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	.	4	4
83.2	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2000)	.	4	4
84	Tross, S. A., & Maurer, T. J. (2002)	0	4	4
85.1	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	0	2	1

## Study Data Included in Meta-analysis

85.2	Truxillo, D. M., Paronto, M. E., Collins, M., & Sulzer, J. L. (2004)	0	2	1
86	Turner, J. G., Kolenc, K. M., & Docken, L. (1999)	0	.	.
87.1	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.2	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.3	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.4	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.5	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.6	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.7	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
87.8	Van Iddekinge, C. H., Putka, D. J., Raymark, P. H., & Eidson Jr., C. E. (2005)	0	.	.
88.1	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	0	.	.
88.2	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	0	.	.
88.3	Warr, P., & Pennington, J. (1994)	0	.	.
89	Wehrle, L. (2005)	0	.	.
90	Wei, J., & Salvendy, G. (2000)	0	.	.
91	Whitely, W. T. (1978)	1	.	.
92	Whitely, W. (1985)	0	.	.
93.1	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	4	4
93.2	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	4	4
93.3	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	4	4
93.4	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	4	4
93.5	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	4	4
93.6	Wiley, L., & Jenkins, W. S. (1963)	.	4	4

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

94.1	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	4	1
94.2	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	4	1
94.3	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	4	1
94.4	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	4	1
94.5	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	1	1
94.6	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	1	1
94.7	Wilson, M. A., Harvey, R. J., & Macy, B. (1990)	0	2	1
95.1	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	.	.	1
95.2	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	.	.	1
95.3	Muthard, J. E., & Salomone, P. R. (1969)	.	4	2
96	Mahoney, T. A., & Blake, R. H. (1987)	0	.	.
97.1	Sherer, M. (1986)	0	.	.
97.2	Sherer, M. (1986)	0	.	.
98.1	Sherer, M. (1986)	0	.	.
98.2	Sherer, M. (1986)	0	.	.
99.1	Wesley, S. (1993)	0	.	.
99.2	Wesley, S. (1993)	0	.	.
100.1	Matkin, R. E. (1983)	.	.	.
100.2	Matkin, R. E. (1983)	.	.	.
100.3	Matkin, R. E. (1983)	.	.	.
101	Allworth, E., & Hesketh, B. (2000)	.	4	4
102	Ash, P. (1948)	0	.	.
103	Tannenbaum, R. J., & Rosenfeld, M. (1994)	0	.	.
104	Andersson, B., & Nilsson, S. (1964)	0	4	.
105	Algera, J. A. (1983)	1	2	1
106.1	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	.	4	3
106.2	Banks, M. H., & Miller, R. L. (1984)	.	4	3

## Study Data Included in Meta-analysis

107.1	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.1	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.11	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.12	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.13	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.14	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.15	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.16	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.17	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.18	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.2	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.3	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.4	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.5	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.6	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.7	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.8	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
107.9	Aguinis, H., Mazurkiewicz, M. D., & Heggstad, E. D. (2009)	0	.	.
108	Allen-Meares, P. (1994)	0	.	.
109.1	Abbott, S. L. (1996)	.	4	3
109.2	Abbott, S. L. (1996)	.	4	3
109.3	Abbott, S. L. (1996)	.	4	3
109.4	Abbott, S. L. (1996)	.	4	3
109.5	Abbott, S. L. (1996)	.	4	3
109.6	Abbott, S. L. (1996)	.	4	3

## Study Data Included in Meta-analysis

110	Arvey, R. D., Salas, E., & Gialluca, K. A. (1992)	0	.	.
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.1	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.11	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.12	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.2	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.3	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.4	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.5	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.6	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.7	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.8	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
111.9	Banks, M. H., Jackson, P. R., Stafford, E. M., & Warr, P. B. (1983)	.	.	.
112.1	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	4	2
112.2	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	4	2
112.3	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	4	2
112.4	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	4	2

## Study Data Included in Meta-analysis

112.5	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	4	2
112.6	Baranowski, L. E., & Anderson, L. E. (2005)	.	4	2
113	Borman, W. C., & Dorsey, D. (1992)	0	4	3
114	Campion, M. A. (1988)	1	4	.
115	Buhler, M. S. (1983)	0	.	1
116.1	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
116.2	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
116.3	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
116.4	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
116.5	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
116.6	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
116.7	Chiu, C. K., Lai, G., & Snape (1997)	0	.	.
117.1	Anderson, G. S., Plecas, D., & Segger, T. (2001)	0	4	2
117.2	Anderson, G. S., Plecas, D., & Segger, T. (2001)	0	4	2
118	Bjerke, N. B., Fabrey, L. J., Johnson, C. B., Bennett, G., Schollenberger, D., et al. (1993)	0	.	.
119.1	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	0	4	1
119.2	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	0	4	1
119.3	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	0	4	1
119.4	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	0	4	1
119.5	Conley, P. R., & Sackett, P. R. (1987)	0	4	1
120.1	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	.	.	.
120.2	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	.	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

120.3	Conte, J. M., Dean, M. A., Ringenbach, K. L., Moran, S. K., & Landy, F. J. (2005)	.	.	.
121	Conte, J. M. (1998)	0	.	1
122.1	Conway, J., & Kearin, M. (2007)	.	4	1
122.2	Conway, J., & Kearin, M. (2007)	.	4	1
123.1	Cooke, C. A. (2007)	0	.	.
123.2	Cooke, C. A. (2007)	0	.	.
124.1	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.2	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.3	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.4	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.5	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.6	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.7	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
124.8	Cornelius, E. T., Schmidt, F. L., & Carron, T. J. (1984)	0	.	.
125.1	Cronin, B. E. (2006)	0	.	1
125.2	Cronin, B. E. (2006)	0	.	1
126	Cucina, J. M., Vasilopoulos, N. L., & Sehgal, K. G. (2005)	0	.	.
127.1	Cue, D. (2002)	0	.	.
127.2	Cue, D. (2002)	0	.	.
127.3	Cue, D. (2002)	0	4	2
127.4	Cue, D. (2002)	0	4	2
128	Cunningham, J. W., Wimpee, W. E., & Ballentine, R. D. (1990)	.	4	4
129	Cunningham, J. W., Boese, R. R., Neeb, R. W., & Pass, J. J. (1983)	0	.	.
130	Alexander, L. D. (1979)	.	.	.
131.1	Davis Jr., K. R., & Sauser Jr., W. I. (1991)	1	4	1
131.2	Davis Jr., K. R., & Sauser Jr., W. I. (1991)	1	4	1
132.1	Jelley, B. R. (2007)	0	4	1



## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

132.2	Jelley, B. R. (2007)	0	4	1
132.3	Jelley, B. R. (2007)	0	4	1
132.4	Jelley, B. R. (2007)	0	4	1
133.1	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
133.2	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
133.3	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
133.4	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
133.5	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
134.1	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	0	4	4
134.2	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	0	4	4
134.3	Dierdorff, E. C., & Surface, E. A. (2008)	0	4	4
135.1	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
135.2	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
135.3	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
135.4	Dierdorff, E. C., Rubin, R. S., & Morgeson, F. P. (2009)	0	.	.
136.1	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	0	.	.
136.2	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	0	.	.
136.3	Dierdorff, E. C., & Morgeson, F. P. (2007)	0	.	.
137.1	Eades, S. L. (1984)	.	4	1
137.2	Eades, S. L. (1984)	.	4	1
137.3	Eades, S. L. (1984)	.	4	1
138	Earles, J. A., Driskill, W. E., & Dittmar, M. J. (1996)	.	4	4
139	Edwards, J. R., Scully, J. A., & Brtek, M. D. (1999)	1	4	1
140.1	Elliot, S. M. (1987)	.	.	.
140.2	Elliot, S. M. (1987)	.	.	.
140.3	Elliot, S. M. (1987)	.	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

140.4	Elliot, S. M. (1987)	.	.	.
141.1	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	.	.	.
141.2	Emener, W. G., & Spector, P. E. (1985)	.	.	.
142.1	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	0	.	.
142.2	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	0	.	.
142.3	Fitzgerald, L. F., & Osipow, S. H. (1986)	0	.	.
143.1	Fletcher, J. A. M. (1994)	0	.	.
143.2	Fletcher, J. A. M. (1994)	0	.	.
144.1	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	.	4	2
144.2	Friedman, L., & Harvey, R. J. (1986)	0	4	2
145.1	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	0	.	.
145.2	Frieling, E., Kannheiser, W., & Lindberg, R. (1974)	0	.	.
146.1	Gray, J. P. (1994)	0	4	2
146.2	Gray, J. P. (1994)	0	4	2
146.3	Gray, J. P. (1994)	0	4	2
146.4	Gray, J. P. (1994)	0	4	2
146.5	Gray, J. P. (1994)	0	4	2
147	Beardsley, M. M., & Matkin, R. E. (1984)	.	.	.
148.1	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	.	4	1
148.2	Hartman, E. A., Mumford, M. D., & Mueller, S. (1992)	.	4	1
149.1	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	.	.	.
149.2	Harvey, R. J., Friedman, L., Hakel, M. D., & Cornelius, E. T. (1988)	.	.	.
150	Hogan, J., Hogan, R., & Busch, C. M. (1984)	.	4	1
151	Walker, H. A., Gerjuoy, H., & Burstein, G. (1974)	0	.	.
152.1	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

152.2	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	0	.	.
152.3	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	0	.	.
152.4	Hughes, G. L., & Prien, E. P. (1989)	0	.	.
153.1	Jones, A. P., Main, D. S., Butler, M. C., & Johnson, L. A. (1982)	0	4	1
153.2	Jones, A. P., Main, D. S., Butler, M. C., & Johnson, L. A. (1982)	0	4	1
154.1	Kunzo, J. P. (1994)	0	4	.
154.2	Kunzo, J. P. (1994)	0	4	.
155.1	Reynolds, D. H. (1990)	0	4	1
155.2	Reynolds, D. H. (1990)	0	4	1
156.1	Smith, J. E., & Hakel, M. D. (1979)	.	.	.
156.2	Smith, J. E., & Hakel, M. D. (1979)	.	.	.
156.3	Smith, J. E., & Hakel, M. D. (1979)	.	.	.
156.4	Smith, J. E., & Hakel, M. D. (1979)	.	.	.
156.5	Smith, J. E., & Hakel, M. D. (1979)	.	.	.
157.1	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
157.2	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
157.3	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
157.4	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
157.5	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
157.6	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
157.7	Sparrow, J. (1989)	0	.	.
158.1	Surrette, M. A., Aamodt, M. G., & Johnson, D. L. (1990)	0	4	1
158.2	Surrette, M. A., Aamodt, M. G., & Johnson, D. L. (1990)	0	4	1
158.3	Surrette, M. A., Aamodt, M. G., & Johnson, D. L. (1990)	0	4	1
158.4	Surrette, M. A., Aamodt, M. G., & Johnson, D. L. (1990)	0	4	1
159	Taylor, L. R. (1978)	0	4	2
160	Taylor, L. R., & Colbert, G. A. (1978)	0	4	2

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

161.1	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	.
161.2	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	.
161.3	Nelson, E. C., Jacobs, A. R., & Breer, P. E. (1975)	.	.	.
162.1	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.2	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.3	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.4	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.5	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.6	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.7	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.8	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
162.9	Gibson, S. G. (2003)	0	.	.
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.1	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.11	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.12	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.13	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.14	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.15	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.16	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.17	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.18	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.2	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.3	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.4	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.5	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

163.6	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.7	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.8	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
163.9	Ash, R. A., Levine, E. L., Higbee, R. H., Sistrunk, F. (March, 1982)	.	4	2
164.1	Keenan, L. (1964)	0	.	.
164.2	Keenan, L. (1964)	0	.	.
164.3	Keenan, L. (1964)	0	.	.
165	Costin, L. B. (1969)	.	.	.
166	Friedman, L. (1986)	0	.	.
167	Arneson, S. T. (1987)	.	.	.
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.1	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.11	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.12	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.13	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.14	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.15	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.16	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.17	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.18	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.19	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.2	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.21	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.22	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4

## Study Data Included in Meta-analysis

168.23	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.24	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.25	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.26	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.27	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.28	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.29	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.3	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.31	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.32	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.33	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.34	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.35	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.36	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.4	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.5	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.6	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.7	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.8	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
168.9	Ruck, H. W., Thompson, N. A., & Stacy, W. J. (1987)	0	4	4
169.1	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	0	.	.
169.2	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

169.3	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	0	.	.
169.4	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	0	.	.
169.5	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	0	.	.
169.6	Voskuijl, O. F., & Meyer, J. (1999)	0	.	.
170.1	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	.	4	.
170.2	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	.	4	.
170.3	Wexley, K. N., & Silverman, S. B. (1978)	.	4	.
171	Zrebiec, J. (2001)	0	.	.
172	Kunkle-Miller, C. (1986)	0	.	.
173.1	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
173.2	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
173.3	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
173.4	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
173.5	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
173.6	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
173.7	Li, W. D., Lu, J. F., Tjstvold, D., & Shi, K. (n.d.)	.	.	.
174.1	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.1	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.11	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.2	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.3	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.4	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.5	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.6	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.7	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.8	Bayer, A. (1993)	.	2	1
174.9	Bayer, A. (1993)	.	2	1
175.1	Albertsson, C. K. (1991)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

175.2	Albertsson, C. K. (1991)	0	.	.
176.1	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.1	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.11	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.12	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.2	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.3	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.4	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.5	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.6	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.7	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.8	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
176.9	Wilson, M. A., Grant, L. D., Freund, K. L., & Levine, J. D. (1995)	1	4	2
177.1	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.1	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.11	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.12	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2



## Study Data Included in Meta-analysis

177.13	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.14	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.15	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.16	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.17	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.18	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.19	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.2	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.21	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.22	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.23	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.24	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.25	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.26	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.27	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.28	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.29	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.3	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.31	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.32	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.33	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2

## Study Data Included in Meta-analysis

177.34	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.35	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.36	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.37	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.38	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.39	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.4	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.4	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.41	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.42	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.43	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.44	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.5	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.6	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.7	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.8	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
177.9	Wilson, M. A., Johnson, E. C., & DuVernet, A. M. (2008)	0	4	2
178	Bentley, D. A. (1991)	0	4	1
179	Dierdorff, E. C., Carter, L. A., & Wilson, M. A. (2001)	0	.	2
180.1	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	.	1
180.2	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	.	1

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

180.3	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	.	1
180.4	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	.	1
180.5	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	.	1
180.6	Hoffman, C. C., Valle, C., Orozco-Atienza, G. R., & Tashima, C. C. (April, 2008)	1	.	1
181.1	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	0	.	2
181.2	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	0	.	2
181.3	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	0	.	2
181.4	Levine, E. L., & Dickey, M. T. (1990, August)	0	.	2
182.1	Ballentine, R. D. (1990)	0	4	4
182.2	Ballentine, R. D. (1990)	0	4	4
183	Robertson, L. N., & Pogson, C. (2009)	.	.	.
184.1	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	0	.	.
184.2	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	0	.	.
184.3	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	0	.	.
184.4	Butler, S. K., & Harvey, R. J. (1988)	0	.	.
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.1	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.11	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.12	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.13	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.14	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

185.15	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.16	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.17	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.18	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.19	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.2	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.3	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.4	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.5	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.6	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.7	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.8	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
185.9	Cornelius, III, E. T., & Lyness, K. S. (1980)	0	.	.
186.1	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	4	4
186.2	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	4	4
186.3	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	4	4
186.4	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	4	4
186.5	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	4	4
186.6	Cragun, J. R., & McCormick, E. J. (1967)	.	4	4
187	Doverspike, D., & Barrett, G. V. (1984)	0	.	.
188	Dunnette, M. D., & Kirchner, W. K. (1959)	0	4	4
189	Geyer, P. D., Hice, J., Hawk, J., Boese, R., & Brannon, Y. (1989)	0	.	.

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

190	Gomez-Mejia, L. R., Page, R. C., & Tornow, W. W. (1982)	0	.	.
191.1	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	0	4	4
191.2	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	0	4	4
191.3	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	0	4	4
191.4	Hazel, J. R., Madden, J. M., & Christal, R. E. (1964)	0	4	4
192.1	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	4	.
192.2	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	4	.
192.3	Henry, M. S., & Morris, S. B. (April, 2000)	.	4	.
193.1	Huber, V. L. (1991)	0	.	.
193.2	Huber, V. L. (1991)	0	.	.
193.3	Huber, V. L. (1991)	0	.	.
194	Ludlow, L. H. (1999)	0	.	.
195.1	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	4	4
195.2	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	4	4
195.3	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	4	4
195.4	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	4	4
195.5	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	4	4
195.6	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	4	4
195.7	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	.	.
195.8	Mallamad, S. M., Levine, J. M., & Fleishman, E. A. (1980)	0	.	.
196.1	McCormick, E. J. (1960)	.	4	4
196.2	McCormick, E. J. (1960)	.	4	4
196.3	McCormick, E. J. (1960)	.	4	4
196.4	McCormick, E. J. (1960)	.	4	4
197.1	Schmitt, N., & Cohen, S. A. (1989)	1	4	2
197.2	Schmitt, N., & Cohen, S. A. (1989)	1	4	2

## Study Data Included in Meta-analysis

198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.1	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.11	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.12	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.13	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.14	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.15	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.2	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.3	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.4	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.5	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.6	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.7	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.8	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4
198.9	Russell, T. L., Crafts, J. L., Tagliareni, F. A., McCloy, R. A., & Barkley, P. (1994)	1	4	4

## Appendix A.

### Study Data Included in Meta-analysis

199.1	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	0	4	4
199.2	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	0	4	4
199.3	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	0	4	4
199.4	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	0	4	4
199.5	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	0	4	4
199.6	McCormick, E. J., & Tombrink, K. B. A. (1960)	0	4	4
200.1	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.1	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.11	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.12	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.13	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.14	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.15	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.16	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.17	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.18	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.2	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.3	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.4	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.5	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.6	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.7	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.8	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
200.9	Christal, R. E. (1971)	0	4	4
201.1	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	0	4	.
201.2	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	0	4	.
201.3	Hahn, D. C., & Dipboye, R. L. (1988)	0	4	.
202.1	Birt, J. A. (1968)	.	4	4
202.2	Birt, J. A. (1968)	.	4	4
203.1	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	0	4	4

**Appendix A.****Study Data Included in Meta-analysis**

203.2	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	0	4	4
203.3	McCormick, E. J., & Ammerman, H. L. (1960)	0	4	4
204	Morgeson, F. P., & Humphrey, S. E. (2006)	0	.	.
205.1	Wilson, M. A. (1997)	.	4	2
205.10	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	4	3
205.11	Wilson, M. A. (1997)	.	4	3
205.2	Wilson, M. A. (1997)	.	4	2
205.3	Wilson, M. A. (1997)	.	4	2
205.4	Wilson, M. A. (1997)	.	4	2
205.5	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.6	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.7	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.8	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1
205.9	Wilson, M. A. (1997)	.	4	1