

Table 7. Part of the longitudinal sociomatrices appears in Newcomb (1961).

		Ratee																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Rater	1		7	12	11	10	4	13	14	15	16	3	9	1	5	8	6	2
	2	8		16	1	11	12	2	14	10	13	15	6	7	9	5	3	4
	3	13	10		7	8	11	9	15	6	5	2	1	16	12	4	14	3
	4	13	1	15		14	4	3	16	12	7	6	9	8	11	10	5	2
	5	14	10	11	7		16	12	4	5	6	2	3	13	15	8	9	1
	6	7	13	11	3	15		10	2	4	16	14	5	1	12	9	8	6
	7	15	4	11	3	16	8		6	9	10	5	2	14	12	13	7	1
	8	9	8	16	7	10	1	14		11	3	2	5	4	15	12	13	6
	9	6	16	8	14	11	13	4	15		7	1	2	9	5	12	10	3
	10	2	16	9	14	11	4	3	10	7		15	8	12	13	1	6	5
	11	12	7	4	8	6	14	9	16	3	13		2	10	15	11	5	1
	12	15	11	2	6	5	14	7	13	10	4	3		16	8	9	12	1
	13	1	15	16	7	4	2	12	14	13	8	6	11		10	3	9	5
	14	14	5	8	6	13	9	2	16	1	3	12	7	15		4	11	10
	15	16	9	4	8	1	13	11	12	6	2	3	5	10	15		14	7
	16	8	11	15	3	13	16	14	12	1	9	2	6	10	7	5		4
	17	9	15	10	2	4	11	5	12	3	7	8	1	6	16	14	13	

R₁

		Ratee																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Rater	1		9	14	7	11	8	16	12	3	15	13	4	1	2	10	5	6
	2	13		12	1	8	10	3	15	14	16	11	5	6	7	9	4	2
	3	13	9		5	4	10	14	16	6	11	8	1	12	7	2	15	3
	4	9	1	13		7	5	4	15	3	16	12	6	8	11	10	14	2
	5	2	9	12	5		13	15	7	11	14	4	8	1	16	6	10	3
	6	1	12	15	4	10		13	6	2	14	9	11	3	5	8	16	7
	7	15	4	13	1	14	9		10	5	7	6	2	11	8	12	16	3
	8	9	14	16	7	12	1	15		13	2	6	8	3	11	4	10	5
	9	10	15	12	6	11	5	4	16		14	1	9	13	3	8	7	2
	10	2	16	6	14	12	4	3	9	7		13	11	1	15	8	10	5
	11	11	6	3	7	4	15	8	14	2	16		5	10	12	13	9	1
	12	15	6	3	4	8	14	1	13	2	10	9		12	16	7	11	5
	13	1	11	16	7	2	3	8	5	9	13	6	10		12	14	15	4
	14	15	12	4	2	5	10	3	16	1	14	13	9	11		7	6	8
	15	14	5	2	3	1	10	8	13	7	4	16	6	11	15		12	9
	16	12	14	16	6	10	15	9	13	1	4	3	5	8	7	11		2
	17	10	12	7	1	2	14	6	16	3	8	9	4	5	11	13	15	

R₂