

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8	x_9	x_{10}	x_{11}	x_{12}	x_{13}	x_{14}	x_{15}
x_1	1	1	1	0,9	0,3	0,2	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,7	0,1	0,2	0,6
x_2	1	1	1	0,9	1	0,2	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,7	0,1	0,2	0,6
x_3	1	1	1	0,9	0,3	0,2	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,7	0,1	0,2	0,6
x_4	0,9	0,9	0,9	1	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,1	0,4	0,5
x_5	0,3	1	0,3	0,4	1	0	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0
x_6	0,2	0,2	0,2	0,2	0	1	0,5	0,4	0,5	0,4	0,1	0,4	0,1	0	0,2
x_7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	1	1	1	0,9	0,7	0,7	0,2	0,1	0,4
x_8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,4	1	1	1	1	0,5	0,6	0,1	0	0,3
x_9	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	1	1	1	0,9	0,6	0,7	0,2	0,1	0,4
x_{10}	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,4	0,9	1	0,9	1	0,5	0,5	0,1	0	0,3
x_{11}	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	0,7	0,5	0,6	0,5	1	0,9	0,1	0,1	0,2
x_{12}	0,7	0,7	0,7	0,4	0,2	0,4	0,7	0,6	0,7	0,5	0,9	1	0,3	0,2	0,2
x_{13}	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	1	0,9	0,4
x_{14}	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0	0,1	0	0,1	0	0,1	0,2	0,9	1	0,1
x_{15}	0,6	0,6	0,6	0,5	0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	1