

Supplementary information file E. Similarity degree matrices SD_{fv} between respondent $No.f$ and $No.v$ ($f, v = 1, 2, \dots, 30, f \neq v$)

$SD_{1,2}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	0.821429	0.5625	0.25	0.946429	0.9375	0.5
PR_2	0.821429	—	0.902778	0.25	0.321429	0.875	0.571429
PR_3	0.5625	0.902778	—	0.75	1	0.625	0.625
PR_4	0.25	0.25	0.75	—	0.652778	0.5	0.472222
PR_5	0.946429	0.321429	1	0.652778	—	0.875	1
PR_6	0.9375	0.875	0.625	0.5	0.875	—	1
PR_7	0.5	0.571429	0.625	0.472222	1	1	—

$SD_{1,3}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	0.75	0.625	0.821429	0.75	0.75	0.6875
PR_2	0.75	—	0.875	0.5	0.75	0.875	0.75
PR_3	0.625	0.875	—	0.875	0.75	1	0.75
PR_4	0.821429	0.5	0.875	—	0.5	0.75	0.75
PR_5	0.75	0.75	0.75	0.5	—	0.875	0.875
PR_6	0.75	0.875	1	0.75	0.875	—	1
PR_7	0.6875	0.75	0.75	0.75	0.875	1	—

$SD_{1,4}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	1	0.652778	0.321429	0.821429	0.75	0.5
PR_2	1	—	0.9375	0.402778	0.902778	0.9375	0.652778
PR_3	0.652778	0.9375	—	0.5625	0.902778	0.5	0.5
PR_4	0.321429	0.402778	0.5625	—	0.652778	0.902778	0.902778
PR_5	0.821429	0.902778	0.902778	0.652778	—	0.821429	0.902778
PR_6	0.75	0.9375	0.5	0.902778	0.821429	—	0.875
PR_7	0.5	0.652778	0.5	0.902778	0.902778	0.875	—

$SD_{1,5}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	0.75	1	0.75	0.75	0.75	1
PR_2	0.75	—	0.402778	0.402778	0.902778	0.402778	0.652778
PR_3	1	0.402778	—	0.75	0.75	0.75	0.75
PR_4	0.75	0.402778	0.75	—	1	0.75	0.75
PR_5	0.75	0.902778	0.75	1	—	0.75	0.75
PR_6	0.75	0.402778	0.75	0.75	0.75	—	1
PR_7	1	0.652778	0.75	0.75	0.75	1	—

SD_{1,6}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.9375	1	0.5	0.946429	0.75	0.652778
<i>PR₂</i>	0.9375	—	0.875	0.402778	0.75	0.9375	0.875
<i>PR₃</i>	1	0.875	—	0.75	0.902778	0.75	0.75
<i>PR₄</i>	0.5	0.402778	0.75	—	0.625	0.5	0.75
<i>PR₅</i>	0.946429	0.75	0.902778	0.625	—	0.946429	0.9375
<i>PR₆</i>	0.75	0.9375	0.75	0.5	0.946429	—	1
<i>PR₇</i>	0.652778	0.875	0.75	0.75	0.9375	1	—

SD_{1,7}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.821429	1	0.625	0.946429	0.625	1
<i>PR₂</i>	0.821429	—	1	0.321429	0.5	0.902778	0.722222
<i>PR₃</i>	1	1	—	0.875	0.821429	0.75	0.75
<i>PR₄</i>	0.625	0.321429	0.875	—	0.75	0.875	0.946429
<i>PR₅</i>	0.946429	0.5	0.821429	0.75	—	0.902778	0.875
<i>PR₆</i>	0.625	0.902778	0.75	0.875	0.902778	—	1
<i>PR₇</i>	1	0.722222	0.75	0.946429	0.875	1	—

SD_{1,8}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.821429	1	0.321429	0.9375	0.375	0.875
<i>PR₂</i>	0.821429	—	0.902778	0.5	0.75	0.875	0.75
<i>PR₃</i>	1	0.902778	—	0.75	0.9375	0.875	0.75
<i>PR₄</i>	0.321429	0.5	0.75	—	0.6875	0.553571	0.75
<i>PR₅</i>	0.9375	0.75	0.9375	0.6875	—	0.972222	0.9375
<i>PR₆</i>	0.375	0.875	0.875	0.553571	0.972222	—	1
<i>PR₇</i>	0.875	0.75	0.75	0.75	0.9375	1	—

SD_{1,9}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.75	1	0.4375	0.402778	0.821429	1
<i>PR₂</i>	0.75	—	0.902778	0.75	0.75	0.821429	0.571429
<i>PR₃</i>	1	0.902778	—	0.75	0.75	0.75	0.75
<i>PR₄</i>	0.4375	0.75	0.75	—	0.571429	0.75	0.75
<i>PR₅</i>	0.402778	0.75	0.75	0.571429	—	0.821429	0.821429
<i>PR₆</i>	0.821429	0.821429	0.75	0.75	0.821429	—	1
<i>PR₇</i>	1	0.571429	0.75	0.75	0.821429	1	—

SD_{1,10}:

	PR ₁	PR ₂	PR ₃	PR ₄	PR ₅	PR ₆	PR ₇
PR ₁	—	0.75	0.8125	0.875	0.9375	0.625	1
PR ₂	0.75	—	0.875	0.625	0.4375	0.75	0.803571
PR ₃	0.8125	0.875	—	0.875	0.9375	1	0.75
PR ₄	0.875	0.625	0.875	—	0.875	0.946429	1
PR ₅	0.9375	0.4375	0.9375	0.875	—	0.875	0.821429
PR ₆	0.625	0.75	1	0.946429	0.875	—	1
PR ₇	1	0.803571	0.75	1	0.821429	1	—

SD_{1,11}:

	PR ₁	PR ₂	PR ₃	PR ₄	PR ₅	PR ₆	PR ₇
PR ₁	—	0.75	1	0.5	0.5	0.875	1
PR ₂	0.75	—	0.75	0.75	0.75	0.875	1
PR ₃	1	0.75	—	0.75	0.75	0.375	0.75
PR ₄	0.5	0.75	0.75	—	1	0.875	0.75
PR ₅	0.5	0.75	0.75	1	—	0.875	0.75
PR ₆	0.875	0.875	0.375	0.875	0.875	—	0.625
PR ₇	1	1	0.75	0.75	0.75	0.625	—

SD_{1,12}:

	PR ₁	PR ₂	PR ₃	PR ₄	PR ₅	PR ₆	PR ₇
PR ₁	—	0.75	0.5	0.75	0.75	0.25	0.5
PR ₂	0.75	—	0.625	0.875	0.875	0.625	0.875
PR ₃	0.5	0.625	—	0.875	0.875	0.875	0.875
PR ₄	0.75	0.875	0.875	—	0.875	0.875	0.875
PR ₅	0.75	0.875	0.875	0.875	—	0.625	0.75
PR ₆	0.25	0.625	0.875	0.875	0.625	—	1
PR ₇	0.5	0.875	0.875	0.875	0.75	1	—

SD_{1,13}:

	PR ₁	PR ₂	PR ₃	PR ₄	PR ₅	PR ₆	PR ₇
PR ₁	—	1	0.75	0.375	0.5625	1	0.803571
PR ₂	1	—	0.875	0.321429	0.625	0.946429	0.5
PR ₃	0.75	0.875	—	0.75	0.9375	0.75	0.75
PR ₄	0.375	0.321429	0.75	—	0.875	0.553571	0.75
PR ₅	0.5625	0.625	0.9375	0.875	—	0.946429	0.875
PR ₆	1	0.946429	0.75	0.553571	0.946429	—	1
PR ₇	0.803571	0.5	0.75	0.75	0.875	1	—

SD_{1,14}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.902778	1	0.75	0.902778	0.75	1
<i>PR₂</i>	0.902778	—	0.75	0.75	0.75	0.75	1
<i>PR₃</i>	1	0.75	—	0.75	0.75	0.75	0.75
<i>PR₄</i>	0.75	0.75	0.75	—	1	0.75	0.75
<i>PR₅</i>	0.902778	0.75	0.75	1	—	0.75	0.75
<i>PR₆</i>	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	—	1
<i>PR₇</i>	1	1	0.75	0.75	0.75	1	—

SD_{1,15}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.875	0.803571	0.875	0.902778	0.375	0.75
<i>PR₂</i>	0.875	—	0.946429	0.402778	0.625	0.625	0.75
<i>PR₃</i>	0.803571	0.946429	—	0.472222	0.972222	0.472222	0.5
<i>PR₄</i>	0.875	0.402778	0.472222	—	0.803571	0.875	0.553571
<i>PR₅</i>	0.902778	0.625	0.972222	0.803571	—	0.625	0.9375
<i>PR₆</i>	0.375	0.625	0.472222	0.875	0.625	—	0.803571
<i>PR₇</i>	0.75	0.75	0.5	0.553571	0.9375	0.803571	—

SD_{1,16}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.75	0.571429	0.402778	0.75	0.75	0.571429
<i>PR₂</i>	0.75	—	0.75	0.25	0.902778	0.75	0.5
<i>PR₃</i>	0.571429	0.75	—	0.402778	0.75	0.75	0.821429
<i>PR₄</i>	0.402778	0.25	0.402778	—	0.5	0.75	0.402778
<i>PR₅</i>	0.75	0.902778	0.75	0.5	—	0.75	0.902778
<i>PR₆</i>	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	—	0.652778
<i>PR₇</i>	0.571429	0.5	0.821429	0.402778	0.902778	0.652778	—

SD_{1,17}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.75	0.75	1	0.902778	0.75	1
<i>PR₂</i>	0.75	—	0.75	0.5	0.902778	0.75	1
<i>PR₃</i>	0.75	0.75	—	0.5	1	0.75	0.75
<i>PR₄</i>	1	0.5	0.5	—	0.652778	0.75	0.75
<i>PR₅</i>	0.902778	0.902778	1	0.652778	—	0.9375	0.9375
<i>PR₆</i>	0.75	0.75	0.75	0.75	0.9375	—	1
<i>PR₇</i>	1	1	0.75	0.75	0.9375	1	—

SD_{1,18}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.875	0.5625	0.321429	0.875	0.75	0.75
<i>PR₂</i>	0.875	—	0.821429	0.875	0.902778	0.75	0.875
<i>PR₃</i>	0.5625	0.821429	—	0.9375	1	0.875	0.75
<i>PR₄</i>	0.321429	0.875	0.9375	—	0.803571	0.9375	0.946429
<i>PR₅</i>	0.875	0.902778	1	0.803571	—	1	1
<i>PR₆</i>	0.75	0.75	0.875	0.9375	1	—	1
<i>PR₇</i>	0.75	0.875	0.75	0.946429	1	1	—

SD_{1,19}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.902778	0.75	0.9375	0.875	1	0.75
<i>PR₂</i>	0.902778	—	0.946429	0.3125	0.875	0.875	0.625
<i>PR₃</i>	0.75	0.946429	—	0.75	0.821429	0.75	0.75
<i>PR₄</i>	0.9375	0.3125	0.75	—	0.571429	0.553571	0.875
<i>PR₅</i>	0.875	0.875	0.821429	0.571429	—	1	1
<i>PR₆</i>	1	0.875	0.75	0.553571	1	—	1
<i>PR₇</i>	0.75	0.625	0.75	0.875	1	1	—

SD_{1,20}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.875	1	0.5	1	0.75	0.6875
<i>PR₂</i>	0.875	—	1	0.553571	0.75	0.946429	0.875
<i>PR₃</i>	1	1	—	0.75	1	0.75	0.625
<i>PR₄</i>	0.5	0.553571	0.75	—	0.803571	0.875	0.75
<i>PR₅</i>	1	0.75	1	0.803571	—	0.875	0.972222
<i>PR₆</i>	0.75	0.946429	0.75	0.875	0.875	—	1
<i>PR₇</i>	0.6875	0.875	0.625	0.75	0.972222	1	—

SD_{1,21}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.9375	0.571429	0.321429	0.9375	0.821429	0.652778
<i>PR₂</i>	0.9375	—	0.821429	0.321429	0.821429	0.5625	1
<i>PR₃</i>	0.571429	0.821429	—	0.75	0.821429	0.75	0.4375
<i>PR₄</i>	0.321429	0.321429	0.75	—	0.571429	0.75	0.75
<i>PR₅</i>	0.9375	0.821429	0.821429	0.571429	—	0.821429	0.821429
<i>PR₆</i>	0.821429	0.5625	0.75	0.75	0.821429	—	1
<i>PR₇</i>	0.652778	1	0.4375	0.75	0.821429	1	—

$SD_{1,22}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	0.9375	0.652778	0.402778	0.9375	0.402778	0.75
PR_2	0.9375	—	0.875	0.4375	0.625	0.402778	0.75
PR_3	0.652778	0.875	—	0.9375	0.821429	0.972222	0.625
PR_4	0.402778	0.4375	0.9375	—	0.652778	0.4375	0.5
PR_5	0.9375	0.625	0.821429	0.652778	—	1	0.9375
PR_6	0.402778	0.402778	0.972222	0.4375	1	—	0.875
PR_7	0.75	0.75	0.625	0.5	0.9375	0.875	—

$SD_{1,23}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	0.75	0.803571	0.821429	0.821429	0.75	0.5
PR_2	0.75	—	0.75	0.75	0.821429	0.75	0.5
PR_3	0.803571	0.75	—	0.75	0.821429	0.321429	0.75
PR_4	0.821429	0.75	0.75	—	0.571429	0.8125	0.75
PR_5	0.821429	0.821429	0.821429	0.571429	—	0.75	0.821429
PR_6	0.75	0.75	0.321429	0.8125	0.75	—	1
PR_7	0.5	0.5	0.75	0.75	0.821429	1	—

$SD_{1,24}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	1	0.571429	0.821429	0.821429	0.75	0.5
PR_2	1	—	0.821429	0.321429	0.75	0.75	0.5
PR_3	0.571429	0.821429	—	0.75	0.75	0.75	0.75
PR_4	0.821429	0.321429	0.75	—	0.571429	0.75	0.75
PR_5	0.821429	0.75	0.75	0.571429	—	0.75	0.75
PR_6	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	—	1
PR_7	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	1	—

$SD_{1,25}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
PR_1	—	0.875	0.875	0.75	0.75	0.75	1
PR_2	0.875	—	0.625	0.75	0.875	0.875	0.625
PR_3	0.875	0.625	—	0.75	0.875	0.75	0.75
PR_4	0.75	0.75	0.75	—	0.75	0.75	0.75
PR_5	0.75	0.875	0.875	0.75	—	0.875	0.5
PR_6	0.75	0.875	0.75	0.75	0.875	—	1
PR_7	1	0.625	0.75	0.75	0.5	1	—

SD_{1,26}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.902778	0.75	0.4375	0.972222	1	0.803571
<i>PR</i> ₂	0.902778	—	0.902778	0.402778	0.402778	0.9375	0.652778
<i>PR</i> ₃	0.75	0.902778	—	0.902778	1	0.75	0.5
<i>PR</i> ₄	0.4375	0.402778	0.902778	—	0.652778	0.5	0.472222
<i>PR</i> ₅	0.972222	0.402778	1	0.652778	—	0.875	1
<i>PR</i> ₆	1	0.9375	0.75	0.5	0.875	—	0.75
<i>PR</i> ₇	0.803571	0.652778	0.5	0.472222	1	0.75	—

SD_{1,27}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.821429	1	0.5625	0.821429	0.875	1
<i>PR</i> ₂	0.821429	—	0.821429	0.375	0.553571	0.9375	0.75
<i>PR</i> ₃	1	0.821429	—	0.75	0.902778	0.875	0.75
<i>PR</i> ₄	0.5625	0.375	0.75	—	0.5625	0.625	0.875
<i>PR</i> ₅	0.821429	0.553571	0.902778	0.5625	—	0.946429	0.875
<i>PR</i> ₆	0.875	0.9375	0.875	0.625	0.946429	—	0.875
<i>PR</i> ₇	1	0.75	0.75	0.875	0.875	0.875	—

SD_{1,28}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	1	0.803571	0.321429	0.875	0.5625	0.875
<i>PR</i> ₂	1	—	0.946429	0.625	0.5	1	0.803571
<i>PR</i> ₃	0.803571	0.946429	—	0.625	0.875	0.75	0.375
<i>PR</i> ₄	0.321429	0.625	0.625	—	0.625	0.625	0.625
<i>PR</i> ₅	0.875	0.5	0.875	0.625	—	0.946429	1
<i>PR</i> ₆	0.5625	1	0.75	0.625	0.946429	—	1
<i>PR</i> ₇	0.875	0.803571	0.375	0.625	1	1	—

SD_{1,29}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.902778	0.6875	0.321429	0.402778	0.902778	0.571429
<i>PR</i> ₂	0.902778	—	0.902778	0.75	0.402778	0.902778	0.571429
<i>PR</i> ₃	0.6875	0.902778	—	0.75	0.75	0.75	0.75
<i>PR</i> ₄	0.321429	0.75	0.75	—	1	0.75	0.75
<i>PR</i> ₅	0.402778	0.402778	0.75	1	—	0.75	0.75
<i>PR</i> ₆	0.902778	0.902778	0.75	0.75	0.75	—	1
<i>PR</i> ₇	0.571429	0.571429	0.75	0.75	0.75	1	—

SD_{1,30}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.75	0.652778	0.972222	0.821429	0.9375	0.6875
<i>PR</i> ₂	0.75	—	0.902778	0.875	0.75	0.902778	0.652778
<i>PR</i> ₃	0.652778	0.902778	—	0.75	0.625	0.75	0.75
<i>PR</i> ₄	0.972222	0.875	0.75	—	0.722222	0.902778	0.902778
<i>PR</i> ₅	0.821429	0.75	0.625	0.722222	—	0.75	0.902778
<i>PR</i> ₆	0.9375	0.902778	0.75	0.902778	0.75	—	1
<i>PR</i> ₇	0.6875	0.652778	0.75	0.902778	0.902778	1	—

SD_{2,3}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.571429	0.9375	0.071429	0.696429	0.6875	0.1875
<i>PR</i> ₂	0.571429	—	0.972222	0.75	0.071429	1	0.821429
<i>PR</i> ₃	0.9375	0.972222	—	0.625	0.75	0.625	0.875
<i>PR</i> ₄	0.071429	0.75	0.625	—	0.847222	0.75	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.696429	0.071429	0.75	0.847222	—	1	0.875
<i>PR</i> ₆	0.6875	1	0.625	0.75	1	—	1
<i>PR</i> ₇	0.1875	0.821429	0.875	0.722222	0.875	1	—

SD_{2,4}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.821429	0.215278	0.928571	0.767857	0.8125	1
<i>PR</i> ₂	0.821429	—	0.965278	0.847222	0.224206	0.9375	0.918651
<i>PR</i> ₃	0.215278	0.965278	—	0.8125	0.902778	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.928571	0.847222	0.8125	—	1	0.402778	0.375
<i>PR</i> ₅	0.767857	0.224206	0.902778	1	—	0.946429	0.902778
<i>PR</i> ₆	0.8125	0.9375	0.875	0.402778	0.946429	—	0.875
<i>PR</i> ₇	1	0.918651	0.875	0.375	0.902778	0.875	—

SD_{2,5}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.571429	0.5625	0.5	0.803571	0.6875	0.5
<i>PR</i> ₂	0.571429	—	0.305556	0.847222	0.224206	0.277778	0.224206
<i>PR</i> ₃	0.5625	0.305556	—	1	0.75	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.5	0.847222	1	—	0.652778	0.75	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.803571	0.224206	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
<i>PR</i> ₆	0.6875	0.277778	0.875	0.75	0.625	—	1
<i>PR</i> ₇	0.5	0.224206	0.875	0.722222	0.75	1	—

SD_{2,6}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.758929	0.5625	0.75	1	0.6875	0.847222
<i>PR₂</i>	0.758929	—	0.972222	0.847222	0.571429	0.8125	0.696429
<i>PR₃</i>	0.5625	0.972222	—	1	0.902778	0.875	0.875
<i>PR₄</i>	0.75	0.847222	1	—	0.972222	1	0.722222
<i>PR₅</i>	1	0.571429	0.902778	0.972222	—	0.821429	0.9375
<i>PR₆</i>	0.6875	0.8125	0.875	1	0.821429	—	1
<i>PR₇</i>	0.847222	0.696429	0.875	0.722222	0.9375	1	—

SD_{2,7}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	1	0.5625	0.625	1	0.5625	0.5
<i>PR₂</i>	1	—	0.902778	0.928571	0.821429	0.972222	0.849206
<i>PR₃</i>	0.5625	0.902778	—	0.875	0.821429	0.875	0.875
<i>PR₄</i>	0.625	0.928571	0.875	—	0.902778	0.625	0.525794
<i>PR₅</i>	1	0.821429	0.821429	0.902778	—	0.972222	0.875
<i>PR₆</i>	0.5625	0.972222	0.875	0.625	0.972222	—	1
<i>PR₇</i>	0.5	0.849206	0.875	0.525794	0.875	1	—

SD_{2,8}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	1	0.5625	0.928571	0.883929	0.3125	0.625
<i>PR₂</i>	1	—	1	0.75	0.571429	0.75	0.821429
<i>PR₃</i>	0.5625	1	—	1	0.9375	0.75	0.875
<i>PR₄</i>	0.928571	0.75	1	—	0.965278	0.946429	0.722222
<i>PR₅</i>	0.883929	0.571429	0.9375	0.965278	—	0.902778	0.9375
<i>PR₆</i>	0.3125	0.75	0.75	0.946429	0.902778	—	1
<i>PR₇</i>	0.625	0.821429	0.875	0.722222	0.9375	1	—

SD_{2,9}:

	<i>PR₁</i>	<i>PR₂</i>	<i>PR₃</i>	<i>PR₄</i>	<i>PR₅</i>	<i>PR₆</i>	<i>PR₇</i>
<i>PR₁</i>	—	0.571429	0.5625	0.8125	0.456349	0.883929	0.5
<i>PR₂</i>	0.571429	—	1	0.5	0.571429	0.946429	1
<i>PR₃</i>	0.5625	1	—	1	0.75	0.875	0.875
<i>PR₄</i>	0.8125	0.5	1	—	0.918651	0.75	0.722222
<i>PR₅</i>	0.456349	0.571429	0.75	0.918651	—	0.946429	0.821429
<i>PR₆</i>	0.883929	0.946429	0.875	0.75	0.946429	—	1
<i>PR₇</i>	0.5	1	0.875	0.722222	0.821429	1	—

$SD_{2,10}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.571429	0.375	0.125	0.991071	0.5625	0.5
$PR2$	0.571429	—	0.777778	0.625	0.883929	0.625	0.375
$PR3$	0.375	0.777778	—	0.625	0.9375	0.625	0.875
$PR4$	0.125	0.625	0.625	—	0.527778	0.553571	0.472222
$PR5$	0.991071	0.883929	0.9375	0.527778	—	1	0.821429
$PR6$	0.5625	0.625	0.625	0.553571	1	—	1
$PR7$	0.5	0.375	0.875	0.472222	0.821429	1	—

$SD_{2,11}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.571429	0.5625	0.75	0.553571	0.9375	0.5
$PR2$	0.571429	—	0.652778	0.5	0.571429	1	0.571429
$PR3$	0.5625	0.652778	—	1	0.75	0.75	0.875
$PR4$	0.75	0.5	1	—	0.652778	0.375	0.722222
$PR5$	0.553571	0.571429	0.75	0.652778	—	1	0.75
$PR6$	0.9375	1	0.75	0.375	1	—	0.625
$PR7$	0.5	0.571429	0.875	0.722222	0.75	0.625	—

$SD_{2,12}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.928571	0.9375	0	0.696429	0.1875	0
$PR2$	0.928571	—	0.527778	0.375	0.446429	0.5	0.446429
$PR3$	0.9375	0.527778	—	0.875	0.875	0.75	0.75
$PR4$	0	0.375	0.875	—	0.527778	0.625	0.597222
$PR5$	0.696429	0.446429	0.875	0.527778	—	0.5	0.75
$PR6$	0.1875	0.5	0.75	0.625	0.5	—	1
$PR7$	0	0.446429	0.75	0.597222	0.75	1	—

$SD_{2,13}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.821429	0.3125	0.875	0.616071	0.9375	0.696429
$PR2$	0.821429	—	0.777778	0.928571	0.696429	0.821429	0.928571
$PR3$	0.3125	0.777778	—	1	0.9375	0.875	0.875
$PR4$	0.875	0.928571	1	—	0.777778	0.946429	0.722222
$PR5$	0.616071	0.696429	0.9375	0.777778	—	0.821429	0.875
$PR6$	0.9375	0.821429	0.875	0.946429	0.821429	—	1
$PR7$	0.696429	0.928571	0.875	0.722222	0.875	1	—

$SD_{2,14}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.918651	0.5625	0.5	0.849206	0.6875	0.5
$PR2$	0.918651	—	0.652778	0.5	0.571429	0.625	0.571429
$PR3$	0.5625	0.652778	—	1	0.75	0.875	0.875
$PR4$	0.5	0.5	1	—	0.652778	0.75	0.722222
$PR5$	0.849206	0.571429	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
$PR6$	0.6875	0.625	0.875	0.75	0.625	—	1
$PR7$	0.5	0.571429	0.875	0.722222	0.75	1	—

$SD_{2,15}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.946429	0.366071	0.375	0.849206	0.3125	0.75
$PR2$	0.946429	—	0.849206	0.847222	0.696429	0.5	0.821429
$PR3$	0.366071	0.849206	—	0.722222	0.972222	0.847222	0.875
$PR4$	0.375	0.847222	0.722222	—	0.849206	0.625	0.918651
$PR5$	0.849206	0.696429	0.972222	0.849206	—	0.5	0.9375
$PR6$	0.3125	0.5	0.847222	0.625	0.5	—	0.803571
$PR7$	0.75	0.821429	0.875	0.918651	0.9375	0.803571	—

$SD_{2,16}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.928571	0.991071	0.847222	0.696429	0.6875	0.071429
$PR2$	0.928571	—	0.847222	1	0.224206	0.875	0.928571
$PR3$	0.991071	0.847222	—	0.652778	0.75	0.875	0.446429
$PR4$	0.847222	1	0.652778	—	0.847222	0.75	0.930556
$PR5$	0.696429	0.224206	0.75	0.847222	—	0.875	0.902778
$PR6$	0.6875	0.875	0.875	0.75	0.875	—	0.652778
$PR7$	0.071429	0.928571	0.446429	0.930556	0.902778	0.652778	—

$SD_{2,17}$:

	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	PR_5	PR_6	PR_7
$PR1$	—	0.571429	0.8125	0.25	0.849206	0.6875	0.5
$PR2$	0.571429	—	0.652778	0.75	0.224206	0.625	0.571429
$PR3$	0.8125	0.652778	—	0.75	1	0.875	0.875
$PR4$	0.25	0.75	0.75	—	1	0.75	0.722222
$PR5$	0.849206	0.224206	1	1	—	0.8125	0.9375
$PR6$	0.6875	0.625	0.875	0.75	0.8125	—	1
$PR7$	0.5	0.571429	0.875	0.722222	0.9375	1	—

SD_{2,18}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.696429	0.125	0.928571	0.928571	0.8125	0.75
<i>PR</i> ₂	0.696429	—	0.918651	0.375	0.224206	0.625	0.696429
<i>PR</i> ₃	0.125	0.918651	—	0.6875	1	0.75	0.875
<i>PR</i> ₄	0.928571	0.375	0.6875	—	0.849206	0.5625	0.525794
<i>PR</i> ₅	0.928571	0.224206	1	0.849206	—	0.875	1
<i>PR</i> ₆	0.8125	0.625	0.75	0.5625	0.875	—	1
<i>PR</i> ₇	0.75	0.696429	0.875	0.525794	1	1	—

SD_{2,19}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.918651	0.3125	0.1875	0.821429	0.9375	0.75
<i>PR</i> ₂	0.918651	—	0.849206	0.9375	0.446429	1	0.946429
<i>PR</i> ₃	0.3125	0.849206	—	1	0.821429	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.1875	0.9375	1	—	0.918651	0.946429	0.597222
<i>PR</i> ₅	0.821429	0.446429	0.821429	0.918651	—	0.875	1
<i>PR</i> ₆	0.9375	1	0.875	0.946429	0.875	—	1
<i>PR</i> ₇	0.75	0.946429	0.875	0.597222	1	1	—

SD_{2,20}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.946429	0.5625	0.75	0.946429	0.6875	0.8125
<i>PR</i> ₂	0.946429	—	0.902778	0.696429	0.571429	0.821429	0.696429
<i>PR</i> ₃	0.5625	0.902778	—	1	1	0.875	1
<i>PR</i> ₄	0.75	0.696429	1	—	0.849206	0.625	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.946429	0.571429	1	0.849206	—	0.75	0.972222
<i>PR</i> ₆	0.6875	0.821429	0.875	0.625	0.75	—	1
<i>PR</i> ₇	0.8125	0.696429	1	0.722222	0.972222	1	—

SD_{2,21}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.883929	0.133929	0.928571	0.883929	0.883929	0.847222
<i>PR</i> ₂	0.883929	—	0.918651	0.928571	0.142857	0.4375	0.571429
<i>PR</i> ₃	0.133929	0.918651	—	1	0.821429	0.875	0.8125
<i>PR</i> ₄	0.928571	0.928571	1	—	0.918651	0.75	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.883929	0.142857	0.821429	0.918651	—	0.946429	0.821429
<i>PR</i> ₆	0.883929	0.4375	0.875	0.75	0.946429	—	1
<i>PR</i> ₇	0.847222	0.571429	0.8125	0.722222	0.821429	1	—

SD_{2,22}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.883929	0.215278	0.847222	0.883929	0.340278	0.25
<i>PR</i> ₂	0.883929	—	0.777778	0.8125	0.696429	0.277778	0.821429
<i>PR</i> ₃	0.215278	0.777778	—	0.6875	0.821429	0.597222	1
<i>PR</i> ₄	0.847222	0.8125	0.6875	—	1	0.9375	0.972222
<i>PR</i> ₅	0.883929	0.696429	0.821429	1	—	0.875	0.9375
<i>PR</i> ₆	0.340278	0.277778	0.597222	0.9375	0.875	—	0.875
<i>PR</i> ₇	0.25	0.821429	1	0.972222	0.9375	0.875	—

SD_{2,23}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.571429	0.758929	0.071429	0.767857	0.6875	0
<i>PR</i> ₂	0.571429	—	0.652778	0.5	0.142857	0.625	0.071429
<i>PR</i> ₃	0.758929	0.652778	—	1	0.821429	0.696429	0.875
<i>PR</i> ₄	0.071429	0.5	1	—	0.918651	0.3125	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.767857	0.142857	0.821429	0.918651	—	0.875	0.821429
<i>PR</i> ₆	0.6875	0.625	0.696429	0.3125	0.875	—	1
<i>PR</i> ₇	0	0.071429	0.875	0.722222	0.821429	1	—

SD_{2,24}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.821429	0.133929	0.071429	0.767857	0.8125	1
<i>PR</i> ₂	0.821429	—	0.918651	0.928571	0.071429	0.875	0.928571
<i>PR</i> ₃	0.133929	0.918651	—	0.5	0.75	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.071429	0.928571	0.5	—	0.918651	0.25	0.222222
<i>PR</i> ₅	0.767857	0.071429	0.75	0.918651	—	0.875	0.75
<i>PR</i> ₆	0.8125	0.875	0.875	0.25	0.875	—	1
<i>PR</i> ₇	1	0.928571	0.875	0.222222	0.75	1	—

SD_{2,25}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.946429	0.4375	0.5	0.696429	0.6875	0.5
<i>PR</i> ₂	0.946429	—	0.527778	0.5	0.446429	1	0.946429
<i>PR</i> ₃	0.4375	0.527778	—	1	0.875	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.5	0.5	1	—	0.902778	0.75	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.696429	0.446429	0.875	0.902778	—	1	0.5
<i>PR</i> ₆	0.6875	1	0.875	0.75	1	—	1
<i>PR</i> ₇	0.5	0.946429	0.875	0.722222	0.5	1	—

SD_{2,26}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.918651	0.3125	0.8125	0.918651	0.9375	0.696429
<i>PR</i> ₂	0.918651	—	1	0.847222	0.918651	0.9375	0.918651
<i>PR</i> ₃	0.3125	1	—	0.652778	1	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.8125	0.847222	0.652778	—	1	1	1
<i>PR</i> ₅	0.918651	0.918651	1	1	—	1	1
<i>PR</i> ₆	0.9375	0.9375	0.875	1	1	—	0.75
<i>PR</i> ₇	0.696429	0.918651	0.875	1	1	0.75	—

SD_{2,27}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	1	0.5625	0.6875	0.767857	0.8125	0.5
<i>PR</i> ₂	1	—	0.918651	0.875	0.767857	0.9375	0.821429
<i>PR</i> ₃	0.5625	0.918651	—	1	0.902778	0.75	0.875
<i>PR</i> ₄	0.6875	0.875	1	—	0.909722	0.875	0.597222
<i>PR</i> ₅	0.767857	0.767857	0.902778	0.909722	—	0.821429	0.875
<i>PR</i> ₆	0.8125	0.9375	0.75	0.875	0.821429	—	0.875
<i>PR</i> ₇	0.5	0.821429	0.875	0.597222	0.875	0.875	—

SD_{2,28}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.821429	0.758929	0.928571	0.928571	0.5	0.375
<i>PR</i> ₂	0.821429	—	0.849206	0.625	0.821429	0.875	0.767857
<i>PR</i> ₃	0.758929	0.849206	—	0.875	0.875	0.875	0.75
<i>PR</i> ₄	0.928571	0.625	0.875	—	0.972222	0.875	0.847222
<i>PR</i> ₅	0.928571	0.821429	0.875	0.972222	—	0.821429	1
<i>PR</i> ₆	0.5	0.875	0.875	0.875	0.821429	—	1
<i>PR</i> ₇	0.375	0.767857	0.75	0.847222	1	1	—

SD_{2,29}:

	<i>PR</i> ₁	<i>PR</i> ₂	<i>PR</i> ₃	<i>PR</i> ₄	<i>PR</i> ₅	<i>PR</i> ₆	<i>PR</i> ₇
<i>PR</i> ₁	—	0.918651	0.875	0.928571	0.456349	0.965278	0.928571
<i>PR</i> ₂	0.918651	—	1	0.5	0.918651	0.972222	1
<i>PR</i> ₃	0.875	1	—	1	0.75	0.875	0.875
<i>PR</i> ₄	0.928571	0.5	1	—	0.652778	0.75	0.722222
<i>PR</i> ₅	0.456349	0.918651	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
<i>PR</i> ₆	0.965278	0.972222	0.875	0.75	0.625	—	1
<i>PR</i> ₇	0.928571	1	0.875	0.722222	0.75	1	—

$SD_{2,30}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.909722	0.222222	0.767857	1	0.8125
<i>PR2</i>	0.571429	—	1	0.375	0.571429	0.972222	0.918651
<i>PR3</i>	0.909722	1	—	1	0.625	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.222222	0.375	1	—	0.930556	0.402778	0.375
<i>PR5</i>	0.767857	0.571429	0.625	0.930556	—	0.875	0.902778
<i>PR6</i>	1	0.972222	0.875	0.402778	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.918651	0.875	0.375	0.902778	1	—

$SD_{3,4}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.277778	0.142857	0.928571	0.5	0.1875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.9375	0.902778	0.847222	0.9375	0.902778
<i>PR3</i>	0.277778	0.9375	—	0.4375	0.847222	0.5	0.75
<i>PR4</i>	0.142857	0.902778	0.4375	—	0.847222	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.928571	0.847222	0.847222	0.847222	—	0.946429	0.972222
<i>PR6</i>	0.5	0.9375	0.5	0.652778	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.1875	0.902778	0.75	0.652778	0.972222	0.875	—

$SD_{3,5}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.625	0.571429	0.5	1	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.277778	0.902778	0.847222	0.277778	0.402778
<i>PR3</i>	0.625	0.277778	—	0.625	0.5	0.75	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.902778	0.625	—	0.5	1	1
<i>PR5</i>	0.5	0.847222	0.5	0.5	—	0.625	0.625
<i>PR6</i>	1	0.277778	0.75	1	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.402778	1	1	0.625	1	—

$SD_{3,6}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.625	0.321429	0.696429	1	0.340278
<i>PR2</i>	0.8125	—	1	0.902778	0.5	0.8125	0.875
<i>PR3</i>	0.625	1	—	0.625	0.847222	0.75	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.902778	0.625	—	0.875	0.75	1
<i>PR5</i>	0.696429	0.5	0.847222	0.875	—	0.821429	0.9375
<i>PR6</i>	1	0.8125	0.75	0.75	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.340278	0.875	1	1	0.9375	1	—

$SD_{3,7}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.625	0.446429	0.696429	0.875	0.6875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.875	0.821429	0.25	0.972222	0.972222
<i>PR3</i>	0.625	0.875	—	0.75	0.928571	0.75	1
<i>PR4</i>	0.446429	0.821429	0.75	—	0.75	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.696429	0.25	0.928571	0.75	—	0.972222	1
<i>PR6</i>	0.875	0.972222	0.75	0.875	0.972222	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.972222	1	0.803571	1	1	—

$SD_{3,8}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.625	0.142857	0.8125	0.625	0.5625
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.972222	1	0.5	0.75	1
<i>PR3</i>	0.625	0.972222	—	0.625	0.8125	0.875	1
<i>PR4</i>	0.142857	1	0.625	—	0.8125	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.8125	0.5	0.8125	0.8125	—	0.902778	0.9375
<i>PR6</i>	0.625	0.75	0.875	0.803571	0.902778	—	1
<i>PR7</i>	0.5625	1	1	1	0.9375	1	—

$SD_{3,9}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.625	0.258929	0.152778	0.571429	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.972222	0.75	0.5	0.946429	0.821429
<i>PR3</i>	0.625	0.972222	—	0.625	0.5	0.75	1
<i>PR4</i>	0.258929	0.75	0.625	—	0.928571	1	1
<i>PR5</i>	0.152778	0.5	0.5	0.928571	—	0.946429	0.946429
<i>PR6</i>	0.571429	0.946429	0.75	1	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.821429	1	1	0.946429	1	—

$SD_{3,10}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.4375	0.946429	0.6875	0.875	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.75	0.875	0.1875	0.625	0.553571
<i>PR3</i>	0.4375	0.75	—	1	0.6875	1	1
<i>PR4</i>	0.946429	0.875	1	—	0.375	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.6875	0.1875	0.6875	0.375	—	1	0.946429
<i>PR6</i>	0.875	0.625	1	0.803571	1	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.553571	1	0.75	0.946429	1	—

$SD_{3,11}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.625	0.321429	0.25	0.625	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.625	0.75	0.5	1	0.75
<i>PR3</i>	0.625	0.625	—	0.625	0.5	0.375	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.75	0.625	—	0.5	0.625	1
<i>PR5</i>	0.25	0.5	0.5	0.5	—	1	0.625
<i>PR6</i>	0.625	1	0.375	0.625	1	—	0.625
<i>PR7</i>	0.6875	0.75	1	1	0.625	0.625	—

$SD_{3,12}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.875	0.928571	1	0.5	0.8125
<i>PR2</i>	0.5	—	0.5	0.625	0.625	0.5	0.625
<i>PR3</i>	0.875	0.5	—	0.75	0.625	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.928571	0.625	0.75	—	0.375	0.875	0.875
<i>PR5</i>	1	0.625	0.625	0.375	—	0.5	0.625
<i>PR6</i>	0.5	0.5	0.875	0.875	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.625	0.875	0.875	0.625	1	—

$SD_{3,13}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.375	0.196429	0.3125	0.75	0.491071
<i>PR2</i>	0.75	—	0.75	0.821429	0.375	0.821429	0.75
<i>PR3</i>	0.375	0.75	—	0.625	0.8125	0.75	1
<i>PR4</i>	0.196429	0.821429	0.625	—	0.625	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.3125	0.375	0.8125	0.625	—	0.821429	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.821429	0.75	0.803571	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.491071	0.75	1	1	0.75	1	—

$SD_{3,14}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.625	0.571429	0.847222	1	0.6875
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.625	0.75	0.5	0.625	0.75
<i>PR3</i>	0.625	0.625	—	0.625	0.5	0.75	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.75	0.625	—	0.5	1	1
<i>PR5</i>	0.847222	0.5	0.5	0.5	—	0.625	0.625
<i>PR6</i>	1	0.625	0.75	1	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.75	1	1	0.625	1	—

$SD_{3,15}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.428571	0.696429	0.847222	0.625	0.4375
<i>PR2</i>	0.625	—	0.821429	0.902778	0.375	0.5	1
<i>PR3</i>	0.428571	0.821429	—	0.347222	0.777778	0.472222	0.75
<i>PR4</i>	0.696429	0.902778	0.347222	—	0.696429	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.847222	0.375	0.777778	0.696429	—	0.5	0.9375
<i>PR6</i>	0.625	0.5	0.472222	0.875	0.5	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.4375	1	0.75	0.803571	0.9375	0.803571	—

$SD_{3,16}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.946429	0.224206	1	1	0.883929
<i>PR2</i>	0.5	—	0.875	0.75	0.847222	0.875	0.75
<i>PR3</i>	0.946429	0.875	—	0.277778	1	0.75	0.571429
<i>PR4</i>	0.224206	0.75	0.277778	—	1	1	0.652778
<i>PR5</i>	1	0.847222	1	1	—	0.875	0.972222
<i>PR6</i>	1	0.875	0.75	1	0.875	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.883929	0.75	0.571429	0.652778	0.972222	0.652778	—

$SD_{3,17}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.875	0.821429	0.847222	1	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.625	1	0.847222	0.625	0.75
<i>PR3</i>	0.875	0.625	—	0.375	0.75	0.75	1
<i>PR4</i>	0.821429	1	0.375	—	0.847222	1	1
<i>PR5</i>	0.847222	0.847222	0.75	0.847222	—	0.8125	0.8125
<i>PR6</i>	1	0.625	0.75	1	0.8125	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.75	1	1	0.8125	1	—

$SD_{3,18}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.1875	0.142857	0.625	0.5	0.4375
<i>PR2</i>	0.875	—	0.946429	0.625	0.847222	0.625	0.875
<i>PR3</i>	0.1875	0.946429	—	0.9375	0.75	0.875	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.625	0.9375	—	0.696429	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.625	0.847222	0.75	0.696429	—	0.875	0.875
<i>PR6</i>	0.5	0.625	0.875	0.8125	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.4375	0.875	1	0.803571	0.875	1	—

$SD_{3,19}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.375	0.883929	0.875	0.75	0.4375
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.821429	0.8125	0.625	1	0.875
<i>PR3</i>	0.375	0.821429	—	0.625	0.928571	0.75	1
<i>PR4</i>	0.883929	0.8125	0.625	—	0.928571	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.875	0.625	0.928571	0.928571	—	0.875	0.875
<i>PR6</i>	0.75	1	0.75	0.803571	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.4375	0.875	1	0.875	0.875	1	—

$SD_{3,20}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.625	0.321429	0.75	1	0.375
<i>PR2</i>	0.625	—	0.875	0.946429	0.5	0.821429	0.875
<i>PR3</i>	0.625	0.875	—	0.625	0.75	0.75	0.875
<i>PR4</i>	0.321429	0.946429	0.625	—	0.696429	0.875	1
<i>PR5</i>	0.75	0.5	0.75	0.696429	—	0.75	0.902778
<i>PR6</i>	1	0.821429	0.75	0.875	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.375	0.875	0.875	1	0.902778	1	—

$SD_{3,21}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.196429	0.142857	0.8125	0.571429	0.340278
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.946429	0.821429	0.928571	0.4375	0.75
<i>PR3</i>	0.196429	0.946429	—	0.625	0.928571	0.75	0.6875
<i>PR4</i>	0.142857	0.821429	0.625	—	0.928571	1	1
<i>PR5</i>	0.8125	0.928571	0.928571	0.928571	—	0.946429	0.946429
<i>PR6</i>	0.571429	0.4375	0.75	1	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.340278	0.75	0.6875	1	0.946429	1	—

$SD_{3,22}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.277778	0.224206	0.8125	0.652778	0.9375
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.75	0.9375	0.375	0.277778	1
<i>PR3</i>	0.277778	0.75	—	0.9375	0.928571	0.972222	0.875
<i>PR4</i>	0.224206	0.9375	0.9375	—	0.847222	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.8125	0.375	0.928571	0.847222	—	0.875	0.9375
<i>PR6</i>	0.652778	0.277778	0.972222	0.6875	0.875	—	0.875
<i>PR7</i>	0.9375	1	0.875	0.75	0.9375	0.875	—

SD_{3,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.821429	1	0.928571	1	0.8125
<i>PR2</i>	1	—	0.625	0.75	0.928571	0.625	0.25
<i>PR3</i>	0.821429	0.625	—	0.625	0.928571	0.321429	1
<i>PR4</i>	1	0.75	0.625	—	0.928571	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.928571	0.928571	0.928571	0.928571	—	0.875	0.946429
<i>PR6</i>	1	0.625	0.321429	0.5625	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.25	1	1	0.946429	1	—

SD_{3,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.196429	1	0.928571	0.5	0.1875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.946429	0.821429	1	0.875	0.75
<i>PR3</i>	0.196429	0.946429	—	0.875	1	0.75	1
<i>PR4</i>	1	0.821429	0.875	—	0.928571	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.928571	1	1	0.928571	—	0.875	0.875
<i>PR6</i>	0.5	0.875	0.75	0.5	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.1875	0.75	1	0.5	0.875	1	—

SD_{3,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.5	0.571429	1	1	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.5	0.75	0.625	1	0.875
<i>PR3</i>	0.5	0.5	—	0.625	0.875	0.75	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.75	0.625	—	0.75	1	1
<i>PR5</i>	1	0.625	0.875	0.75	—	1	0.375
<i>PR6</i>	1	1	0.75	1	1	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.875	1	1	0.375	1	—

SD_{3,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.375	0.258929	0.777778	0.75	0.491071
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.972222	0.902778	0.152778	0.9375	0.902778
<i>PR3</i>	0.375	0.972222	—	0.972222	0.75	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.258929	0.902778	0.972222	—	0.847222	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.777778	0.152778	0.75	0.847222	—	1	0.875
<i>PR6</i>	0.75	0.9375	0.75	0.75	1	—	0.75
<i>PR7</i>	0.491071	0.902778	0.75	0.722222	0.875	0.75	—

$SD_{3,27}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.625	0.383929	0.928571	0.875	0.6875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.946429	0.875	0.303571	0.9375	1
<i>PR3</i>	0.625	0.946429	—	0.625	0.847222	0.875	1
<i>PR4</i>	0.383929	0.875	0.625	—	0.9375	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.928571	0.303571	0.847222	0.9375	—	0.821429	1
<i>PR6</i>	0.875	0.9375	0.875	0.875	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.6875	1	1	0.875	1	0.875	—

$SD_{3,28}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.821429	0.142857	0.625	0.8125	0.8125
<i>PR2</i>	0.75	—	0.821429	0.875	0.25	0.875	0.946429
<i>PR3</i>	0.821429	0.821429	—	0.5	0.875	0.75	0.625
<i>PR4</i>	0.142857	0.875	0.5	—	0.875	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.625	0.25	0.875	0.875	—	0.821429	0.875
<i>PR6</i>	0.8125	0.875	0.75	0.875	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.946429	0.625	0.875	0.875	1	—

$SD_{3,29}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.9375	0.142857	0.152778	0.652778	0.258929
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.972222	0.75	0.152778	0.972222	0.821429
<i>PR3</i>	0.9375	0.972222	—	0.625	0.5	0.75	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.75	0.625	—	0.5	1	1
<i>PR5</i>	0.152778	0.152778	0.5	0.5	—	0.625	0.625
<i>PR6</i>	0.652778	0.972222	0.75	1	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.258929	0.821429	1	1	0.625	1	—

$SD_{3,30}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.972222	0.849206	0.928571	0.6875	0.375
<i>PR2</i>	1	—	0.972222	0.625	0.5	0.972222	0.902778
<i>PR3</i>	0.972222	0.972222	—	0.625	0.375	0.75	1
<i>PR4</i>	0.849206	0.625	0.625	—	0.777778	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.928571	0.5	0.375	0.777778	—	0.875	0.972222
<i>PR6</i>	0.6875	0.972222	0.75	0.652778	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.375	0.902778	1	0.652778	0.972222	1	—

$SD_{4,5}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.652778	0.571429	0.571429	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.340278	1	1	0.340278	0.305556
<i>PR3</i>	0.652778	0.340278	—	0.8125	0.652778	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.571429	1	0.8125	—	0.652778	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.571429	1	0.652778	0.652778	—	0.571429	0.652778
<i>PR6</i>	0.5	0.340278	0.75	0.652778	0.571429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.305556	0.75	0.652778	0.652778	0.875	—

$SD_{4,6}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.652778	0.821429	0.767857	0.5	0.847222
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.9375	1	0.652778	0.875	0.777778
<i>PR3</i>	0.652778	0.9375	—	0.8125	1	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.821429	1	0.8125	—	0.972222	0.402778	0.652778
<i>PR5</i>	0.767857	0.652778	1	0.972222	—	0.767857	0.965278
<i>PR6</i>	0.5	0.875	0.75	0.402778	0.767857	—	0.875
<i>PR7</i>	0.847222	0.777778	0.75	0.652778	0.965278	0.875	—

$SD_{4,7}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.652778	0.696429	0.767857	0.375	0.5
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.9375	0.918651	0.402778	0.965278	0.930556
<i>PR3</i>	0.652778	0.9375	—	0.6875	0.918651	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.696429	0.918651	0.6875	—	0.902778	0.777778	0.849206
<i>PR5</i>	0.767857	0.402778	0.918651	0.902778	—	0.918651	0.972222
<i>PR6</i>	0.375	0.965278	0.75	0.777778	0.918651	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.930556	0.75	0.849206	0.972222	0.875	—

$SD_{4,8}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.652778	1	0.883929	0.125	0.625
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.965278	0.902778	0.652778	0.8125	0.902778
<i>PR3</i>	0.652778	0.965278	—	0.8125	0.965278	0.625	0.75
<i>PR4</i>	1	0.902778	0.8125	—	0.965278	0.456349	0.652778
<i>PR5</i>	0.883929	0.652778	0.965278	0.965278	—	0.849206	0.965278
<i>PR6</i>	0.125	0.8125	0.625	0.456349	0.849206	—	0.875
<i>PR7</i>	0.625	0.902778	0.75	0.652778	0.965278	0.875	—

SD_{4,9}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.652778	0.883929	0.224206	0.928571	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.965278	0.652778	0.652778	0.883929	0.918651
<i>PR3</i>	0.652778	0.965278	—	0.8125	0.652778	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.883929	0.652778	0.8125	—	0.918651	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.224206	0.652778	0.652778	0.918651	—	1	0.918651
<i>PR6</i>	0.928571	0.883929	0.75	0.652778	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.918651	0.75	0.652778	0.918651	0.875	—

SD_{4,10}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.840278	0.196429	0.758929	0.375	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.8125	0.777778	0.340278	0.6875	0.456349
<i>PR3</i>	0.840278	0.8125	—	0.4375	0.840278	0.5	0.75
<i>PR4</i>	0.196429	0.777778	0.4375	—	0.527778	0.849206	0.902778
<i>PR5</i>	0.758929	0.340278	0.840278	0.527778	—	0.946429	0.918651
<i>PR6</i>	0.375	0.6875	0.5	0.849206	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.456349	0.75	0.902778	0.918651	0.875	—

SD_{4,11}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.652778	0.821429	0.321429	0.875	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.6875	0.652778	0.652778	0.9375	0.652778
<i>PR3</i>	0.652778	0.6875	—	0.8125	0.652778	0.875	0.75
<i>PR4</i>	0.821429	0.652778	0.8125	—	0.652778	0.972222	0.652778
<i>PR5</i>	0.321429	0.652778	0.652778	0.652778	—	0.946429	0.652778
<i>PR6</i>	0.875	0.9375	0.875	0.972222	0.946429	—	0.75
<i>PR7</i>	0.5	0.652778	0.75	0.652778	0.652778	0.75	—

SD_{4,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.152778	0.071429	0.928571	0	0
<i>PR2</i>	0.75	—	0.5625	0.527778	0.777778	0.5625	0.527778
<i>PR3</i>	0.152778	0.5625	—	0.6875	0.777778	0.625	0.625
<i>PR4</i>	0.071429	0.527778	0.6875	—	0.527778	0.777778	0.777778
<i>PR5</i>	0.928571	0.777778	0.777778	0.527778	—	0.446429	0.652778
<i>PR6</i>	0	0.5625	0.625	0.777778	0.446429	—	0.875
<i>PR7</i>	0	0.527778	0.625	0.777778	0.652778	0.875	—

SD_{4,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.902778	0.946429	0.383929	0.75	0.696429
<i>PR2</i>	1	—	0.8125	0.918651	0.527778	0.883929	0.847222
<i>PR3</i>	0.902778	0.8125	—	0.8125	0.965278	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.946429	0.918651	0.8125	—	0.777778	0.456349	0.652778
<i>PR5</i>	0.383929	0.527778	0.965278	0.777778	—	0.767857	0.777778
<i>PR6</i>	0.75	0.883929	0.75	0.456349	0.767857	—	0.875
<i>PR7</i>	0.696429	0.847222	0.75	0.652778	0.777778	0.875	—

SD_{4,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.652778	0.571429	0.918651	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.6875	0.652778	0.652778	0.6875	0.652778
<i>PR3</i>	0.652778	0.6875	—	0.8125	0.652778	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.571429	0.652778	0.8125	—	0.652778	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.918651	0.652778	0.652778	0.652778	—	0.571429	0.652778
<i>PR6</i>	0.5	0.6875	0.75	0.652778	0.571429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.652778	0.75	0.652778	0.652778	0.875	—

SD_{4,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.849206	0.446429	0.918651	0.125	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.883929	1	0.527778	0.5625	0.902778
<i>PR3</i>	0.849206	0.883929	—	0.909722	0.930556	0.972222	1
<i>PR4</i>	0.446429	1	0.909722	—	0.849206	0.777778	0.456349
<i>PR5</i>	0.918651	0.527778	0.930556	0.849206	—	0.446429	0.965278
<i>PR6</i>	0.125	0.5625	0.972222	0.777778	0.446429	—	0.678571
<i>PR7</i>	0.75	0.902778	1	0.456349	0.965278	0.678571	—

SD_{4,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.224206	0.918651	0.928571	0.5	0.071429
<i>PR2</i>	0.75	—	0.8125	0.847222	1	0.8125	0.847222
<i>PR3</i>	0.224206	0.8125	—	0.840278	0.847222	0.75	0.321429
<i>PR4</i>	0.918651	0.847222	0.840278	—	0.847222	0.652778	0.305556
<i>PR5</i>	0.928571	1	0.847222	0.847222	—	0.928571	1
<i>PR6</i>	0.5	0.8125	0.75	0.652778	0.928571	—	0.777778
<i>PR7</i>	0.071429	0.847222	0.321429	0.305556	1	0.777778	—

SD_{4,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.402778	0.321429	0.918651	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.6875	0.902778	1	0.6875	0.652778
<i>PR3</i>	0.402778	0.6875	—	0.9375	0.902778	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.321429	0.902778	0.9375	—	1	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.918651	1	0.902778	1	—	0.758929	0.840278
<i>PR6</i>	0.5	0.6875	0.75	0.652778	0.758929	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.652778	0.75	0.652778	0.840278	0.875	—

SD_{4,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.909722	1	0.696429	1	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.883929	0.527778	1	0.6875	0.777778
<i>PR3</i>	0.909722	0.883929	—	0.5	0.902778	0.625	0.75
<i>PR4</i>	1	0.527778	0.5	—	0.849206	0.840278	0.849206
<i>PR5</i>	0.696429	1	0.902778	0.849206	—	0.821429	0.902778
<i>PR6</i>	1	0.6875	0.625	0.840278	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.777778	0.75	0.849206	0.902778	0.875	—

SD_{4,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.902778	0.258929	0.946429	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.883929	0.909722	0.777778	0.9375	0.972222
<i>PR3</i>	0.902778	0.883929	—	0.8125	0.918651	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.258929	0.909722	0.8125	—	0.918651	0.456349	0.777778
<i>PR5</i>	0.946429	0.777778	0.918651	0.918651	—	0.821429	0.902778
<i>PR6</i>	0.75	0.9375	0.75	0.456349	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.972222	0.75	0.777778	0.902778	0.875	—

SD_{4,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.652778	0.821429	0.821429	0.5	0.8125
<i>PR2</i>	0.875	—	0.9375	0.849206	0.652778	0.883929	0.777778
<i>PR3</i>	0.652778	0.9375	—	0.8125	0.902778	0.75	0.875
<i>PR4</i>	0.821429	0.849206	0.8125	—	0.849206	0.777778	0.652778
<i>PR5</i>	0.821429	0.652778	0.902778	0.849206	—	0.696429	0.930556
<i>PR6</i>	0.5	0.883929	0.75	0.777778	0.696429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.8125	0.777778	0.875	0.652778	0.930556	0.875	—

SD_{4,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.918651	1	0.883929	0.928571	0.847222
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.883929	0.918651	0.918651	0.5	0.652778
<i>PR3</i>	0.918651	0.883929	—	0.8125	0.918651	0.75	0.9375
<i>PR4</i>	1	0.918651	0.8125	—	0.918651	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.883929	0.918651	0.918651	0.918651	—	1	0.918651
<i>PR6</i>	0.928571	0.5	0.75	0.652778	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.847222	0.652778	0.9375	0.652778	0.918651	0.875	—

SD_{4,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	1	0.918651	0.883929	0.152778	0.25
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.8125	0.965278	0.527778	0.340278	0.902778
<i>PR3</i>	1	0.8125	—	0.5	0.918651	0.472222	0.875
<i>PR4</i>	0.918651	0.965278	0.5	—	1	0.340278	0.402778
<i>PR5</i>	0.883929	0.527778	0.918651	1	—	0.821429	0.965278
<i>PR6</i>	0.152778	0.340278	0.472222	0.340278	0.821429	—	0.75
<i>PR7</i>	0.25	0.902778	0.875	0.402778	0.965278	0.75	—

SD_{4,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.456349	0.142857	1	0.5	0
<i>PR2</i>	0.75	—	0.6875	0.652778	0.918651	0.6875	0.152778
<i>PR3</i>	0.456349	0.6875	—	0.8125	0.918651	0.821429	0.75
<i>PR4</i>	0.142857	0.652778	0.8125	—	0.918651	0.909722	0.652778
<i>PR5</i>	1	0.918651	0.918651	0.918651	—	0.928571	0.918651
<i>PR6</i>	0.5	0.6875	0.821429	0.909722	0.928571	—	0.875
<i>PR7</i>	0	0.152778	0.75	0.652778	0.918651	0.875	—

SD_{4,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.918651	0.142857	1	1	1
<i>PR2</i>	1	—	0.883929	0.918651	0.847222	0.8125	0.847222
<i>PR3</i>	0.918651	0.883929	—	0.3125	0.847222	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.142857	0.918651	0.3125	—	0.918651	0.847222	0.847222
<i>PR5</i>	1	0.847222	0.847222	0.918651	—	0.928571	0.847222
<i>PR6</i>	1	0.8125	0.75	0.847222	0.928571	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.847222	0.75	0.847222	0.847222	0.875	—

SD_{4,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.777778	0.571429	0.928571	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.875	—	0.5625	0.652778	0.777778	0.9375	0.972222
<i>PR3</i>	0.777778	0.5625	—	0.8125	0.972222	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.571429	0.652778	0.8125	—	0.902778	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.928571	0.777778	0.972222	0.902778	—	0.946429	0.402778
<i>PR6</i>	0.5	0.9375	0.75	0.652778	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.972222	0.75	0.652778	0.402778	0.875	—

SD_{4,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.902778	0.883929	0.849206	0.75	0.696429
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.965278	1	0.305556	1	1
<i>PR3</i>	0.902778	0.965278	—	0.465278	0.902778	0.75	1
<i>PR4</i>	0.883929	1	0.465278	—	1	0.402778	0.375
<i>PR5</i>	0.849206	0.305556	0.902778	1	—	0.946429	0.902778
<i>PR6</i>	0.75	1	0.75	0.402778	0.946429	—	0.625
<i>PR7</i>	0.696429	1	1	0.375	0.902778	0.625	—

SD_{4,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.652778	0.758929	1	0.625	0.5
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.883929	0.972222	0.456349	1	0.902778
<i>PR3</i>	0.652778	0.883929	—	0.8125	1	0.625	0.75
<i>PR4</i>	0.758929	0.972222	0.8125	—	0.909722	0.527778	0.777778
<i>PR5</i>	1	0.456349	1	0.909722	—	0.767857	0.972222
<i>PR6</i>	0.625	1	0.625	0.527778	0.767857	—	0.75
<i>PR7</i>	0.5	0.902778	0.75	0.777778	0.972222	0.75	—

SD_{4,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.456349	1	0.696429	0.3125	0.375
<i>PR2</i>	1	—	0.883929	0.777778	0.402778	0.9375	0.849206
<i>PR3</i>	0.456349	0.883929	—	0.9375	0.972222	0.75	0.875
<i>PR4</i>	1	0.777778	0.9375	—	0.972222	0.527778	0.527778
<i>PR5</i>	0.696429	0.402778	0.972222	0.972222	—	0.767857	0.902778
<i>PR6</i>	0.3125	0.9375	0.75	0.527778	0.767857	—	0.875
<i>PR7</i>	0.375	0.849206	0.875	0.527778	0.902778	0.875	—

SD_{4,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.340278	1	0.224206	0.847222	0.928571
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.965278	0.652778	0.305556	0.965278	0.918651
<i>PR3</i>	0.340278	0.965278	—	0.8125	0.652778	0.75	0.75
<i>PR4</i>	1	0.652778	0.8125	—	0.652778	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.224206	0.305556	0.652778	0.652778	—	0.571429	0.652778
<i>PR6</i>	0.847222	0.965278	0.75	0.652778	0.571429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.928571	0.918651	0.75	0.652778	0.652778	0.875	—

SD_{4,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.305556	0.293651	1	0.8125	0.8125
<i>PR2</i>	0.75	—	0.965278	0.527778	0.652778	0.965278	1
<i>PR3</i>	0.305556	0.965278	—	0.8125	0.527778	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.293651	0.527778	0.8125	—	0.930556	1	1
<i>PR5</i>	1	0.652778	0.527778	0.930556	—	0.928571	1
<i>PR6</i>	0.8125	0.965278	0.75	1	0.928571	—	0.875
<i>PR7</i>	0.8125	1	0.75	1	1	0.875	—

SD_{5,6}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	1.0000	0.7500	0.8036	1.0000	0.6528
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.2778	1.0000	0.6528	0.4653	0.5278
<i>PR3</i>	1.0000	0.2778	—	1.0000	0.6528	1.0000	1.0000
<i>PR4</i>	0.7500	1.0000	1.0000	—	0.6250	0.7500	1.0000
<i>PR5</i>	0.8036	0.6528	0.6528	0.6250	—	0.8036	0.6875
<i>PR6</i>	1.0000	0.4653	1.0000	0.7500	0.8036	—	1.0000
<i>PR7</i>	0.6528	0.5278	1.0000	1.0000	0.6875	1.0000	—

SD_{5,7}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.875	0.803571	0.875	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.402778	0.918651	0.402778	0.305556	0.375
<i>PR3</i>	1	0.402778	—	0.875	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.875	0.918651	0.875	—	0.75	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.803571	0.402778	0.571429	0.75	—	0.652778	0.625
<i>PR6</i>	0.875	0.305556	1	0.875	0.652778	—	1
<i>PR7</i>	1	0.375	1	0.803571	0.625	1	—

$SD_{5,8}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.571429	0.6875	0.625	0.875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.305556	0.902778	0.652778	0.527778	0.402778
<i>PR3</i>	1	0.305556	—	1	0.6875	0.875	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.902778	1	—	0.6875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.6875	0.652778	0.6875	0.6875	—	0.722222	0.6875
<i>PR6</i>	0.625	0.527778	0.875	0.803571	0.722222	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.402778	1	1	0.6875	1	—

$SD_{5,9}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.6875	0.652778	0.571429	1
<i>PR2</i>	1	—	0.305556	0.652778	0.652778	0.224206	0.224206
<i>PR3</i>	1	0.305556	—	1	1	1	1
<i>PR4</i>	0.6875	0.652778	1	—	0.571429	1	1
<i>PR5</i>	0.652778	0.652778	1	0.571429	—	0.571429	0.571429
<i>PR6</i>	0.571429	0.224206	1	1	0.571429	—	1
<i>PR7</i>	1	0.224206	1	1	0.571429	1	—

$SD_{5,10}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.8125	0.625	0.8125	0.875	1
<i>PR2</i>	1	—	0.527778	0.777778	0.340278	0.652778	0.849206
<i>PR3</i>	0.8125	0.527778	—	0.625	0.8125	0.75	1
<i>PR4</i>	0.625	0.777778	0.625	—	0.875	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.8125	0.340278	0.8125	0.875	—	0.625	0.571429
<i>PR6</i>	0.875	0.652778	0.75	0.803571	0.625	—	1
<i>PR7</i>	1	0.849206	1	0.75	0.571429	1	—

$SD_{5,11}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.75	0.75	0.625	1
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.652778	0.652778	0.277778	0.652778
<i>PR3</i>	1	0.652778	—	1	1	0.625	1
<i>PR4</i>	0.75	0.652778	1	—	1	0.625	1
<i>PR5</i>	0.75	0.652778	1	1	—	0.625	1
<i>PR6</i>	0.625	0.277778	0.625	0.625	0.625	—	0.625
<i>PR7</i>	1	0.652778	1	1	1	0.625	—

SD_{5,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.5	—	0.777778	0.527778	0.777778	0.777778	0.777778
<i>PR3</i>	0.5	0.777778	—	0.875	0.875	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.5	0.527778	0.875	—	0.875	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.5	0.777778	0.875	0.875	—	0.875	1
<i>PR6</i>	0.5	0.777778	0.875	0.875	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.777778	0.875	0.875	1	1	—

SD_{5,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.75	0.625	0.8125	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.75	—	0.527778	0.918651	0.527778	0.456349	0.152778
<i>PR3</i>	0.75	0.527778	—	1	0.6875	1	1
<i>PR4</i>	0.625	0.918651	1	—	0.875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.8125	0.527778	0.6875	0.875	—	0.803571	0.875
<i>PR6</i>	0.75	0.456349	1	0.803571	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.152778	1	1	0.875	1	—

SD_{5,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	1	1	0.652778	1	1
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	0.652778	0.652778	0.652778	0.652778
<i>PR3</i>	1	0.652778	—	1	1	1	1
<i>PR4</i>	1	0.652778	1	—	1	1	1
<i>PR5</i>	0.652778	0.652778	1	1	—	1	1
<i>PR6</i>	1	0.652778	1	1	1	—	1
<i>PR7</i>	1	0.652778	1	1	1	1	—

SD_{5,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.803571	0.875	0.652778	0.625	0.75
<i>PR2</i>	0.625	—	0.456349	1	0.527778	0.777778	0.402778
<i>PR3</i>	0.803571	0.456349	—	0.722222	0.722222	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.875	1	0.722222	—	0.803571	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.652778	0.527778	0.722222	0.803571	—	0.875	0.6875
<i>PR6</i>	0.625	0.777778	0.722222	0.875	0.875	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.402778	0.75	0.803571	0.6875	0.803571	—

SD_{5,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.571429	0.652778	0.5	1	0.571429
<i>PR2</i>	0.5	—	0.152778	0.847222	1	0.152778	0.152778
<i>PR3</i>	0.571429	0.152778	—	0.652778	0.5	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.652778	0.847222	0.652778	—	0.5	1	0.652778
<i>PR5</i>	0.5	1	0.5	0.5	—	0.5	0.652778
<i>PR6</i>	1	0.152778	1	1	0.5	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.152778	0.571429	0.652778	0.652778	0.652778	—

SD_{5,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.75	0.75	0.652778	1	1
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.902778	1	0.652778	0.652778
<i>PR3</i>	0.75	0.652778	—	0.75	0.75	1	1
<i>PR4</i>	0.75	0.902778	0.75	—	0.652778	1	1
<i>PR5</i>	0.652778	1	0.75	0.652778	—	0.8125	0.8125
<i>PR6</i>	1	0.652778	1	1	0.8125	—	1
<i>PR7</i>	1	0.652778	1	1	0.8125	1	—

SD_{5,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.5625	0.571429	0.875	0.5	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.224206	0.527778	1	0.652778	0.527778
<i>PR3</i>	0.5625	0.224206	—	0.6875	0.75	0.875	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.527778	0.6875	—	0.803571	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.875	1	0.75	0.803571	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.5	0.652778	0.875	0.8125	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.527778	1	0.803571	0.75	1	—

SD_{5,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	0.6875	0.625	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.456349	0.909722	0.777778	0.277778	0.277778
<i>PR3</i>	0.75	0.456349	—	1	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.6875	0.909722	1	—	0.571429	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.625	0.777778	0.571429	0.571429	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.277778	1	0.803571	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.277778	1	0.875	0.75	1	—

SD_{5,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	1	0.75	0.75	1	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.402778	0.849206	0.652778	0.456349	0.527778
<i>PR3</i>	1	0.402778	—	1	0.75	1	0.875
<i>PR4</i>	0.75	0.849206	1	—	0.803571	0.875	1
<i>PR5</i>	0.75	0.652778	0.75	0.803571	—	0.875	0.722222
<i>PR6</i>	1	0.456349	1	0.875	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.527778	0.875	1	0.722222	1	—

SD_{5,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.571429	0.571429	0.6875	0.571429	0.652778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.224206	0.918651	0.918651	0.840278	0.652778
<i>PR3</i>	0.571429	0.224206	—	1	0.571429	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.571429	0.918651	1	—	0.571429	1	1
<i>PR5</i>	0.6875	0.918651	0.571429	0.571429	—	0.571429	0.571429
<i>PR6</i>	0.571429	0.840278	1	1	0.571429	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.652778	0.6875	1	0.571429	1	—

SD_{5,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.652778	0.652778	0.6875	0.652778	0.75
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.527778	0.965278	0.527778	1	0.402778
<i>PR3</i>	0.652778	0.527778	—	0.6875	0.571429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.652778	0.965278	0.6875	—	0.652778	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.6875	0.527778	0.571429	0.652778	—	0.75	0.6875
<i>PR6</i>	0.652778	1	0.722222	0.6875	0.75	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.402778	0.875	0.75	0.6875	0.875	—

SD_{5,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.803571	0.571429	0.571429	1	0.5
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.652778	0.918651	0.652778	0.847222
<i>PR3</i>	0.803571	0.652778	—	1	0.571429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.652778	1	—	0.571429	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.571429	0.918651	0.571429	0.571429	—	0.5	0.571429
<i>PR6</i>	1	0.652778	0.571429	0.5625	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.847222	1	1	0.571429	1	—

SD_{5,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.571429	0.571429	0.571429	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.224206	0.918651	0.847222	0.152778	0.152778
<i>PR3</i>	0.571429	0.224206	—	0.5	0.5	1	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.918651	0.5	—	0.571429	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.571429	0.847222	0.5	0.571429	—	0.5	0.5
<i>PR6</i>	0.5	0.152778	1	0.5	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.152778	1	0.5	0.5	1	—

SD_{5,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.875	1	0.5	1	1
<i>PR2</i>	0.625	—	0.777778	0.652778	0.777778	0.277778	0.277778
<i>PR3</i>	0.875	0.777778	—	1	0.625	1	1
<i>PR4</i>	1	0.652778	1	—	0.75	1	1
<i>PR5</i>	0.5	0.777778	0.625	0.75	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	1	0.277778	1	1	0.625	—	1
<i>PR7</i>	1	0.277778	1	1	0.75	1	—

SD_{5,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	0.6875	0.722222	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.305556	1	0.305556	0.340278	0.305556
<i>PR3</i>	0.75	0.305556	—	0.652778	0.75	1	0.75
<i>PR4</i>	0.6875	1	0.652778	—	0.652778	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.722222	0.305556	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.340278	1	0.75	0.625	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.305556	0.75	0.722222	0.75	0.75	—

SD_{5,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.8125	0.571429	0.875	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.224206	0.972222	0.456349	0.340278	0.402778
<i>PR3</i>	1	0.224206	—	1	0.652778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.8125	0.972222	1	—	0.5625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.571429	0.456349	0.652778	0.5625	—	0.803571	0.625
<i>PR6</i>	0.875	0.340278	0.875	0.875	0.803571	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.402778	1	0.875	0.625	0.875	—

SD_{5,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.803571	0.571429	0.875	0.8125	0.875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.456349	0.777778	0.402778	0.402778	0.456349
<i>PR3</i>	0.803571	0.456349	—	0.875	0.625	1	0.625
<i>PR4</i>	0.571429	0.777778	0.875	—	0.625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.875	0.402778	0.625	0.625	—	0.803571	0.75
<i>PR6</i>	0.8125	0.402778	1	0.875	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.456349	0.625	0.875	0.75	1	—

SD_{5,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.6875	0.571429	0.652778	0.652778	0.571429
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.305556	0.652778	0.305556	0.305556	0.224206
<i>PR3</i>	0.6875	0.305556	—	1	1	1	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.652778	1	—	1	1	1
<i>PR5</i>	0.652778	0.305556	1	1	—	1	1
<i>PR6</i>	0.652778	0.305556	1	1	1	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	0.224206	1	1	1	1	—

SD_{5,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.652778	0.722222	0.571429	0.6875	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.305556	0.527778	0.652778	0.305556	0.305556
<i>PR3</i>	0.652778	0.305556	—	1	0.875	1	1
<i>PR4</i>	0.722222	0.527778	1	—	0.722222	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.571429	0.652778	0.875	0.722222	—	0.5	0.652778
<i>PR6</i>	0.6875	0.305556	1	0.652778	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.305556	1	0.652778	0.652778	1	—

SD_{6,7}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.758929	1	0.875	1	0.875	0.652778
<i>PR2</i>	0.758929	—	0.875	0.918651	0.75	0.840278	0.847222
<i>PR3</i>	1	0.875	—	0.875	0.918651	1	1
<i>PR4</i>	0.875	0.918651	0.875	—	0.875	0.625	0.803571
<i>PR5</i>	1	0.75	0.918651	0.875	—	0.849206	0.9375
<i>PR6</i>	0.875	0.840278	1	0.625	0.849206	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.847222	1	0.803571	0.9375	1	—

SD_{6,8}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.758929	1	0.821429	0.883929	0.625	0.777778
<i>PR2</i>	0.758929	—	0.972222	0.902778	1	0.9375	0.875
<i>PR3</i>	1	0.972222	—	1	0.965278	0.875	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.902778	1	—	0.9375	0.946429	1
<i>PR5</i>	0.883929	1	0.965278	0.9375	—	0.918651	1
<i>PR6</i>	0.625	0.9375	0.875	0.946429	0.918651	—	1
<i>PR7</i>	0.777778	0.875	1	1	1	1	—

SD_{6,9}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	1	0.9375	0.456349	0.571429	0.652778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.972222	0.652778	1	0.758929	0.696429
<i>PR3</i>	1	0.972222	—	1	0.652778	1	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.652778	1	—	0.946429	0.75	1
<i>PR5</i>	0.456349	1	0.652778	0.946429	—	0.767857	0.883929
<i>PR6</i>	0.571429	0.758929	1	0.75	0.767857	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.696429	1	1	0.883929	1	—

SD_{6,10}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.8125	0.375	0.991071	0.875	0.652778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.75	0.777778	0.6875	0.8125	0.678571
<i>PR3</i>	0.8125	0.75	—	0.625	0.840278	0.75	1
<i>PR4</i>	0.375	0.777778	0.625	—	0.5	0.553571	0.75
<i>PR5</i>	0.991071	0.6875	0.840278	0.5	—	0.821429	0.883929
<i>PR6</i>	0.875	0.8125	0.75	0.553571	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.678571	1	0.75	0.883929	1	—

SD_{6,11}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	1	1	0.553571	0.625	0.652778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.625	0.652778	1	0.8125	0.875
<i>PR3</i>	1	0.625	—	1	0.652778	0.625	1
<i>PR4</i>	1	0.652778	1	—	0.625	0.375	1
<i>PR5</i>	0.553571	1	0.652778	0.625	—	0.821429	0.6875
<i>PR6</i>	0.625	0.8125	0.625	0.375	0.821429	—	0.625
<i>PR7</i>	0.652778	0.875	1	1	0.6875	0.625	—

SD_{6,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.5	0.25	0.696429	0.5	0.152778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.5	0.527778	0.875	0.6875	0.75
<i>PR3</i>	0.5	0.5	—	0.875	0.777778	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.25	0.527778	0.875	—	0.5	0.625	0.875
<i>PR5</i>	0.696429	0.875	0.777778	0.5	—	0.678571	0.6875
<i>PR6</i>	0.5	0.6875	0.875	0.625	0.678571	—	1
<i>PR7</i>	0.152778	0.75	0.875	0.875	0.6875	1	—

SD_{6,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.75	0.875	0.616071	0.75	0.849206
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.75	0.918651	0.875	0.991071	0.625
<i>PR3</i>	0.75	0.75	—	1	0.965278	1	1
<i>PR4</i>	0.875	0.918651	1	—	0.75	0.946429	1
<i>PR5</i>	0.616071	0.875	0.965278	0.75	—	1	0.8125
<i>PR6</i>	0.75	0.991071	1	0.946429	1	—	1
<i>PR7</i>	0.849206	0.625	1	1	0.8125	1	—

SD_{6,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.840278	1	0.75	0.849206	1	0.652778
<i>PR2</i>	0.840278	—	0.625	0.652778	1	0.8125	0.875
<i>PR3</i>	1	0.625	—	1	0.652778	1	1
<i>PR4</i>	0.75	0.652778	1	—	0.625	0.75	1
<i>PR5</i>	0.849206	1	0.652778	0.625	—	0.803571	0.6875
<i>PR6</i>	1	0.8125	1	0.75	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.875	1	1	0.6875	1	—

SD_{6,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.803571	0.625	0.849206	0.625	0.902778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.821429	1	0.875	0.6875	0.875
<i>PR3</i>	0.803571	0.821429	—	0.722222	0.930556	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.625	1	0.722222	—	0.821429	0.625	0.803571
<i>PR5</i>	0.849206	0.875	0.930556	0.821429	—	0.678571	1
<i>PR6</i>	0.625	0.6875	0.722222	0.625	0.678571	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.902778	0.875	0.75	0.803571	1	0.803571	—

SD_{6,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	1	0.6875	0.571429	0.902778	0.696429	1	0.224206
<i>PR2</i>	0.6875	1	0.875	0.847222	0.652778	0.6875	0.625
<i>PR3</i>	0.571429	0.875	1	0.652778	0.847222	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.902778	0.847222	0.652778	1	0.875	0.75	0.652778
<i>PR5</i>	0.696429	0.652778	0.847222	0.875	1	0.696429	0.965278
<i>PR6</i>	1	0.6875	1	0.75	0.696429	1	0.652778
<i>PR7</i>	0.224206	0.625	0.571429	0.652778	0.965278	0.652778	1

SD_{6,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	1	0.8125	0.75	0.5	0.849206	1	0.652778
<i>PR2</i>	0.8125	1	0.625	0.902778	0.652778	0.8125	0.875
<i>PR3</i>	0.75	0.625	1	0.75	0.902778	1	1
<i>PR4</i>	0.5	0.902778	0.75	1	0.972222	0.75	1
<i>PR5</i>	0.849206	0.652778	0.902778	0.972222	1	0.991071	0.875
<i>PR6</i>	1	0.8125	1	0.75	0.991071	1	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.875	1	1	0.875	1	1

SD_{6,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.5625	0.821429	0.928571	0.5	0.902778
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.946429	0.527778	0.652778	0.8125	1
<i>PR3</i>	0.5625	0.946429	—	0.6875	0.902778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.527778	0.6875	—	0.821429	0.5625	0.803571
<i>PR5</i>	0.928571	0.652778	0.902778	0.821429	—	0.946429	0.9375
<i>PR6</i>	0.5	0.8125	0.875	0.5625	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.902778	1	1	0.803571	0.9375	1	—

SD_{6,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.840278	0.75	0.4375	0.821429	0.75	0.902778
<i>PR2</i>	0.840278	—	0.821429	0.909722	0.875	0.8125	0.75
<i>PR3</i>	0.75	0.821429	—	1	0.918651	1	1
<i>PR4</i>	0.4375	0.909722	1	—	0.946429	0.946429	0.875
<i>PR5</i>	0.821429	0.875	0.918651	0.946429	—	0.946429	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.8125	1	0.946429	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.902778	0.75	1	0.875	0.9375	1	—

SD_{6,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	1	1	0.946429	1	0.965278
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.875	0.849206	1	0.991071	1
<i>PR3</i>	1	0.875	—	1	0.902778	1	0.875
<i>PR4</i>	1	0.849206	1	—	0.821429	0.625	1
<i>PR5</i>	0.946429	1	0.902778	0.821429	—	0.928571	0.965278
<i>PR6</i>	1	0.991071	1	0.625	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.965278	1	0.875	1	0.965278	1	—

SD_{6,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.571429	0.821429	0.883929	0.571429	1
<i>PR2</i>	0.875	—	0.946429	0.918651	0.571429	0.625	0.875
<i>PR3</i>	0.571429	0.946429	—	1	0.918651	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.821429	0.918651	1	—	0.946429	0.75	1
<i>PR5</i>	0.883929	0.571429	0.918651	0.946429	—	0.767857	0.883929
<i>PR6</i>	0.571429	0.625	1	0.75	0.767857	—	1
<i>PR7</i>	1	0.875	0.6875	1	0.883929	1	—

SD_{6,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.652778	0.902778	0.883929	0.652778	0.402778
<i>PR2</i>	0.875	—	0.75	0.965278	0.875	0.465278	0.875
<i>PR3</i>	0.652778	0.75	—	0.6875	0.918651	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.902778	0.965278	0.6875	—	0.972222	0.9375	0.75
<i>PR5</i>	0.883929	0.875	0.918651	0.972222	—	0.946429	1
<i>PR6</i>	0.652778	0.465278	0.722222	0.9375	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.402778	0.875	0.875	0.75	1	0.875	—

SD_{6,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.803571	0.321429	0.767857	1	0.152778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.625	0.652778	0.571429	0.8125	0.375
<i>PR3</i>	0.803571	0.625	—	1	0.918651	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.652778	1	—	0.946429	0.3125	1
<i>PR5</i>	0.767857	0.571429	0.918651	0.946429	—	0.696429	0.883929
<i>PR6</i>	1	0.8125	0.571429	0.3125	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.152778	0.375	1	1	0.883929	1	—

SD_{6,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.571429	0.321429	0.767857	0.5	0.847222
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.946429	0.918651	0.5	0.6875	0.625
<i>PR3</i>	0.571429	0.946429	—	0.5	0.847222	1	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.918651	0.5	—	0.946429	0.25	0.5
<i>PR5</i>	0.767857	0.5	0.847222	0.946429	—	0.696429	0.8125
<i>PR6</i>	0.5	0.6875	1	0.25	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.847222	0.625	1	0.5	0.8125	1	—

SD_{6,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.875	0.75	0.696429	1	0.652778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.5	0.652778	0.875	0.8125	0.75
<i>PR3</i>	0.875	0.5	—	1	0.972222	1	1
<i>PR4</i>	0.75	0.652778	1	—	0.875	0.75	1
<i>PR5</i>	0.696429	0.875	0.972222	0.875	—	0.821429	0.4375
<i>PR6</i>	1	0.8125	1	0.75	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.75	1	1	0.4375	1	—

SD_{6,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.840278	0.75	0.9375	0.918651	0.75	0.849206
<i>PR2</i>	0.840278	—	0.972222	1	0.652778	0.875	0.777778
<i>PR3</i>	0.75	0.972222	—	0.652778	0.902778	1	0.75
<i>PR4</i>	0.9375	1	0.652778	—	0.972222	1	0.722222
<i>PR5</i>	0.918651	0.652778	0.902778	0.972222	—	0.821429	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.875	1	1	0.821429	—	0.75
<i>PR7</i>	0.849206	0.777778	0.75	0.722222	0.9375	0.75	—

SD_{6,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.758929	1	0.9375	0.767857	0.875	0.652778
<i>PR2</i>	0.758929	—	0.946429	0.972222	0.803571	0.875	0.875
<i>PR3</i>	1	0.946429	—	1	1	0.875	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.972222	1	—	0.9375	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.767857	0.803571	1	0.9375	—	1	0.9375
<i>PR6</i>	0.875	0.875	0.875	0.875	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.652778	0.875	1	0.875	0.9375	0.875	—

SD_{6,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.803571	0.821429	0.928571	0.8125	0.527778
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.821429	0.777778	0.75	0.9375	0.928571
<i>PR3</i>	0.803571	0.821429	—	0.875	0.972222	1	0.625
<i>PR4</i>	0.821429	0.777778	0.875	—	1	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.928571	0.75	0.972222	1	—	1	0.9375
<i>PR6</i>	0.8125	0.9375	1	0.875	1	—	1
<i>PR7</i>	0.527778	0.928571	0.625	0.875	0.9375	1	—

SD_{6,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.840278	0.6875	0.821429	0.456349	0.652778	0.918651
<i>PR2</i>	0.840278	—	0.972222	0.652778	0.652778	0.840278	0.696429
<i>PR3</i>	0.6875	0.972222	—	1	0.652778	1	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.652778	1	—	0.625	0.75	1
<i>PR5</i>	0.456349	0.652778	0.652778	0.625	—	0.803571	0.6875
<i>PR6</i>	0.652778	0.840278	1	0.75	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.918651	0.696429	1	1	0.6875	1	—

SD_{6,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.652778	0.472222	0.767857	0.6875	0.965278
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.972222	0.527778	1	0.840278	0.777778
<i>PR3</i>	0.652778	0.972222	—	1	0.527778	1	1
<i>PR4</i>	0.472222	0.527778	1	—	0.902778	0.402778	0.652778
<i>PR5</i>	0.767857	1	0.527778	0.902778	—	0.696429	0.965278
<i>PR6</i>	0.6875	0.840278	1	0.402778	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.965278	0.777778	1	0.652778	0.965278	1	—

SD_{7,8}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.696429	0.883929	0.75	0.875
<i>PR2</i>	1	—	0.902778	0.821429	0.75	0.777778	0.972222
<i>PR3</i>	1	0.902778	—	0.875	0.883929	0.875	1
<i>PR4</i>	0.696429	0.821429	0.875	—	0.9375	0.678571	0.803571
<i>PR5</i>	0.883929	0.75	0.883929	0.9375	—	0.930556	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.777778	0.875	0.678571	0.930556	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.972222	1	0.803571	0.9375	1	—

SD_{7,9}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.8125	0.456349	0.446429	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.902778	0.571429	0.75	0.918651	0.849206
<i>PR3</i>	1	0.902778	—	0.875	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.8125	0.571429	0.875	—	0.821429	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.456349	0.75	0.571429	0.821429	—	0.918651	0.946429
<i>PR6</i>	0.446429	0.918651	1	0.875	0.918651	—	1
<i>PR7</i>	1	0.849206	1	0.803571	0.946429	1	—

SD_{7,10}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.8125	0.5	0.991071	1	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.875	0.696429	0.9375	0.652778	0.525794
<i>PR3</i>	0.8125	0.875	—	0.75	0.758929	0.75	1
<i>PR4</i>	0.5	0.696429	0.75	—	0.625	0.928571	0.946429
<i>PR5</i>	0.991071	0.9375	0.758929	0.625	—	0.972222	0.946429
<i>PR6</i>	1	0.652778	0.75	0.928571	0.972222	—	1
<i>PR7</i>	1	0.525794	1	0.946429	0.946429	1	—

SD_{7,11}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.875	0.553571	0.5	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.75	0.571429	0.75	0.972222	0.722222
<i>PR3</i>	1	0.75	—	0.875	0.571429	0.625	1
<i>PR4</i>	0.875	0.571429	0.875	—	0.75	0.75	0.803571
<i>PR5</i>	0.553571	0.75	0.571429	0.75	—	0.972222	0.625
<i>PR6</i>	0.5	0.972222	0.625	0.75	0.972222	—	0.625
<i>PR7</i>	1	0.722222	1	0.803571	0.625	0.625	—

SD_{7,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.928571	0.5	0.375	0.696429	0.625	0.5
<i>PR2</i>	0.928571	—	0.625	0.446429	0.625	0.527778	0.597222
<i>PR3</i>	0.5	0.625	—	1	0.696429	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.375	0.446429	1	—	0.625	1	0.928571
<i>PR5</i>	0.696429	0.625	0.696429	0.625	—	0.527778	0.625
<i>PR6</i>	0.625	0.527778	0.875	1	0.527778	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.597222	0.875	0.928571	0.625	1	—

SD_{7,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.75	0.75	0.616071	0.625	0.803571
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.875	1	0.875	0.849206	0.777778
<i>PR3</i>	0.75	0.875	—	0.875	0.883929	1	1
<i>PR4</i>	0.75	1	0.875	—	0.875	0.678571	0.803571
<i>PR5</i>	0.616071	0.875	0.883929	0.875	—	0.849206	0.75
<i>PR6</i>	0.625	0.849206	1	0.678571	0.849206	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.777778	1	0.803571	0.75	1	—

SD_{7,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	1	0.875	0.849206	0.875	1
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.75	0.571429	0.75	0.652778	0.722222
<i>PR3</i>	1	0.75	—	0.875	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.875	0.571429	0.875	—	0.75	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.849206	0.75	0.571429	0.75	—	0.652778	0.625
<i>PR6</i>	0.875	0.652778	1	0.875	0.652778	—	1
<i>PR7</i>	1	0.722222	1	0.803571	0.625	1	—

SD_{7,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	0.803571	0.75	0.849206	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.946429	0.918651	0.875	0.527778	0.972222
<i>PR3</i>	0.803571	0.946429	—	0.597222	0.849206	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.75	0.918651	0.597222	—	0.946429	1	0.607143
<i>PR5</i>	0.849206	0.875	0.849206	0.946429	—	0.527778	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.527778	0.722222	1	0.527778	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.972222	0.75	0.607143	0.9375	0.803571	—

SD_{7,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.928571	0.571429	0.777778	0.696429	0.875	0.571429
<i>PR2</i>	0.928571	—	0.75	0.928571	0.402778	0.847222	0.777778
<i>PR3</i>	0.571429	0.75	—	0.527778	0.928571	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.777778	0.928571	0.527778	—	0.75	0.875	0.456349
<i>PR5</i>	0.696429	0.402778	0.928571	0.75	—	0.847222	0.972222
<i>PR6</i>	0.875	0.847222	1	0.875	0.847222	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.777778	0.571429	0.456349	0.972222	0.652778	—

SD_{7,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.75	0.625	0.849206	0.875	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.75	0.821429	0.402778	0.652778	0.722222
<i>PR3</i>	0.75	0.75	—	0.625	0.821429	1	1
<i>PR4</i>	0.625	0.821429	0.625	—	0.902778	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.849206	0.402778	0.821429	0.902778	—	0.840278	0.8125
<i>PR6</i>	0.875	0.652778	1	0.875	0.840278	—	1
<i>PR7</i>	1	0.722222	1	0.803571	0.8125	1	—

SD_{7,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.696429	0.5625	0.696429	0.928571	0.375	0.75
<i>PR2</i>	0.696429	—	0.821429	0.446429	0.402778	0.652778	0.847222
<i>PR3</i>	0.5625	0.821429	—	0.8125	0.821429	0.875	1
<i>PR4</i>	0.696429	0.446429	0.8125	—	0.946429	0.9375	1
<i>PR5</i>	0.928571	0.402778	0.821429	0.946429	—	0.902778	0.875
<i>PR6</i>	0.375	0.652778	0.875	0.9375	0.902778	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.847222	1	1	0.875	1	—

SD_{7,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.75	0.5625	0.821429	0.625	0.75
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.946429	0.991071	0.625	0.972222	0.902778
<i>PR3</i>	0.75	0.946429	—	0.875	1	1	1
<i>PR4</i>	0.5625	0.991071	0.875	—	0.821429	0.678571	0.928571
<i>PR5</i>	0.821429	0.625	1	0.821429	—	0.902778	0.875
<i>PR6</i>	0.625	0.972222	1	0.678571	0.902778	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.902778	1	0.928571	0.875	1	—

SD_{7,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	1	0.875	0.946429	0.875	0.6875
<i>PR2</i>	0.946429	—	1	0.767857	0.75	0.849206	0.847222
<i>PR3</i>	1	1	—	0.875	0.821429	1	0.875
<i>PR4</i>	0.875	0.767857	0.875	—	0.946429	1	0.803571
<i>PR5</i>	0.946429	0.75	0.821429	0.946429	—	0.777778	0.902778
<i>PR6</i>	0.875	0.849206	1	1	0.777778	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.847222	0.875	0.803571	0.902778	1	—

SD_{7,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.883929	0.571429	0.696429	0.883929	0.446429	0.652778
<i>PR2</i>	0.883929	—	0.821429	1	0.321429	0.465278	0.722222
<i>PR3</i>	0.571429	0.821429	—	0.875	1	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.696429	1	0.875	—	0.821429	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.883929	0.321429	1	0.821429	—	0.918651	0.946429
<i>PR6</i>	0.446429	0.465278	1	0.875	0.918651	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.722222	0.6875	0.803571	0.946429	1	—

SD_{7,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	1	0.883929	0.652778	0.777778	0.883929	0.777778	0.75
<i>PR2</i>	0.883929	1	0.875	0.883929	0.875	0.305556	0.972222
<i>PR3</i>	0.652778	0.875	1	0.8125	1	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.777778	0.883929	0.8125	1	0.902778	0.5625	0.553571
<i>PR5</i>	0.883929	0.875	1	0.902778	1	0.902778	0.9375
<i>PR6</i>	0.777778	0.305556	0.722222	0.5625	0.902778	1	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.972222	0.875	0.553571	0.9375	0.875	1

SD_{7,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.803571	0.446429	0.767857	0.875	0.5
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.75	0.571429	0.321429	0.652778	0.222222
<i>PR3</i>	0.803571	0.75	—	0.875	1	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.446429	0.571429	0.875	—	0.821429	0.6875	0.803571
<i>PR5</i>	0.767857	0.321429	1	0.821429	—	0.847222	0.946429
<i>PR6</i>	0.875	0.652778	0.571429	0.6875	0.847222	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.222222	1	0.803571	0.946429	1	—

SD_{7,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.571429	0.446429	0.767857	0.375	0.5
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.821429	1	0.25	0.847222	0.777778
<i>PR3</i>	0.571429	0.821429	—	0.625	0.928571	1	1
<i>PR4</i>	0.446429	1	0.625	—	0.821429	0.625	0.696429
<i>PR5</i>	0.767857	0.25	0.928571	0.821429	—	0.847222	0.875
<i>PR6</i>	0.375	0.847222	1	0.625	0.847222	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.777778	1	0.696429	0.875	1	—

SD_{7,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	0.875	0.875	0.696429	0.875	1
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.625	0.571429	0.625	0.972222	0.902778
<i>PR3</i>	0.875	0.625	—	0.875	0.946429	1	1
<i>PR4</i>	0.875	0.571429	0.875	—	1	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.696429	0.625	0.946429	1	—	0.972222	0.375
<i>PR6</i>	0.875	0.972222	1	0.875	0.972222	—	1
<i>PR7</i>	1	0.902778	1	0.803571	0.375	1	—

SD_{7,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.75	0.8125	0.918651	0.625	0.803571
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.902778	0.918651	0.902778	0.965278	0.930556
<i>PR3</i>	0.75	0.902778	—	0.777778	0.821429	1	0.75
<i>PR4</i>	0.8125	0.918651	0.777778	—	0.902778	0.625	0.525794
<i>PR5</i>	0.918651	0.902778	0.821429	0.902778	—	0.972222	0.875
<i>PR6</i>	0.625	0.965278	1	0.625	0.972222	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.930556	0.75	0.525794	0.875	0.75	—

SD_{7,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.9375	0.767857	0.75	1
<i>PR2</i>	1	—	0.821429	0.946429	0.946429	0.965278	0.972222
<i>PR3</i>	1	0.821429	—	0.875	0.918651	0.875	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.946429	0.875	—	0.8125	0.75	0.928571
<i>PR5</i>	0.767857	0.946429	0.918651	0.8125	—	0.849206	1
<i>PR6</i>	0.75	0.965278	0.875	0.75	0.849206	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.972222	1	0.928571	1	0.875	—

SD_{7,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.803571	0.696429	0.928571	0.9375	0.875
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.946429	0.696429	1	0.902778	0.918651
<i>PR3</i>	0.803571	0.946429	—	0.75	0.946429	1	0.625
<i>PR4</i>	0.696429	0.696429	0.75	—	0.875	0.75	0.678571
<i>PR5</i>	0.928571	1	0.946429	0.875	—	0.849206	0.875
<i>PR6</i>	0.9375	0.902778	1	0.75	0.849206	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.918651	0.625	0.678571	0.875	1	—

SD_{7,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.6875	0.696429	0.456349	0.527778	0.571429
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.902778	0.571429	0.902778	1	0.849206
<i>PR3</i>	0.6875	0.902778	—	0.875	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.696429	0.571429	0.875	—	0.75	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.456349	0.902778	0.571429	0.75	—	0.652778	0.625
<i>PR6</i>	0.527778	1	1	0.875	0.652778	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	0.849206	1	0.803571	0.625	1	—

SD_{7,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.652778	0.597222	0.767857	0.5625	0.6875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.902778	0.446429	0.75	1	0.930556
<i>PR3</i>	0.652778	0.902778	—	0.875	0.446429	1	1
<i>PR4</i>	0.597222	0.446429	0.875	—	0.972222	0.777778	0.849206
<i>PR5</i>	0.767857	0.75	0.446429	0.972222	—	0.847222	0.972222
<i>PR6</i>	0.5625	1	1	0.777778	0.847222	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.930556	1	0.849206	0.972222	1	—

SD_{8,9}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.883929	0.340278	0.196429	0.875
<i>PR2</i>	0.571429	—	1	0.75	1	0.696429	0.821429
<i>PR3</i>	1	1	—	1	0.6875	0.875	1
<i>PR4</i>	0.883929	0.75	1	—	0.883929	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.340278	1	0.6875	0.883929	—	0.849206	0.883929
<i>PR6</i>	0.196429	0.696429	0.875	0.803571	0.849206	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.821429	1	1	0.883929	1	—

SD_{8,10}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.8125	0.196429	0.875	0.75	0.875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.777778	0.875	0.6875	0.875	0.553571
<i>PR3</i>	0.8125	0.777778	—	0.625	0.875	0.875	1
<i>PR4</i>	0.196429	0.875	0.625	—	0.5625	0.607143	0.75
<i>PR5</i>	0.875	0.6875	0.875	0.5625	—	0.902778	0.883929
<i>PR6</i>	0.75	0.875	0.875	0.607143	0.902778	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.553571	1	0.75	0.883929	1	—

SD_{8,11}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.821429	0.4375	0.25	0.875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.652778	0.75	1	0.75	0.75
<i>PR3</i>	1	0.652778	—	1	0.6875	0.5	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.75	1	—	0.6875	0.428571	1
<i>PR5</i>	0.4375	1	0.6875	0.6875	—	0.902778	0.6875
<i>PR6</i>	0.25	0.75	0.5	0.428571	0.902778	—	0.625
<i>PR7</i>	0.875	0.75	1	1	0.6875	0.625	—

SD_{8,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.928571	0.5	0.071429	0.8125	0.875	0.375
<i>PR2</i>	0.928571	—	0.527778	0.625	0.875	0.75	0.625
<i>PR3</i>	0.5	0.527778	—	0.875	0.8125	1	0.875
<i>PR4</i>	0.071429	0.625	0.875	—	0.5625	0.678571	0.875
<i>PR5</i>	0.8125	0.875	0.8125	0.5625	—	0.597222	0.6875
<i>PR6</i>	0.875	0.75	1	0.678571	0.597222	—	1
<i>PR7</i>	0.375	0.625	0.875	0.875	0.6875	1	—

SD_{8,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.75	0.946429	0.5	0.375	0.928571
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.777778	0.821429	0.875	0.928571	0.75
<i>PR3</i>	0.75	0.777778	—	1	1	0.875	1
<i>PR4</i>	0.946429	0.821429	1	—	0.8125	1	1
<i>PR5</i>	0.5	0.875	1	0.8125	—	0.918651	0.8125
<i>PR6</i>	0.375	0.928571	0.875	1	0.918651	—	1
<i>PR7</i>	0.928571	0.75	1	1	0.8125	1	—

SD_{8,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	1	0.571429	0.965278	0.625	0.875
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.652778	0.75	1	0.875	0.75
<i>PR3</i>	1	0.652778	—	1	0.6875	0.875	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.75	1	—	0.6875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.965278	1	0.6875	0.6875	—	0.722222	0.6875
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.875	0.803571	0.722222	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.75	1	1	0.6875	1	—

$SD_{8,15}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	0.803571	0.446429	0.965278	1	0.875
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.849206	0.902778	0.875	0.75	1
<i>PR3</i>	0.803571	0.849206	—	0.722222	0.965278	0.597222	0.75
<i>PR4</i>	0.446429	0.902778	0.722222	—	0.883929	0.678571	0.803571
<i>PR5</i>	0.965278	0.875	0.965278	0.883929	—	0.597222	1
<i>PR6</i>	1	0.75	0.597222	0.678571	0.597222	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.875	1	0.75	0.803571	1	0.803571	—

$SD_{8,16}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.928571	0.571429	0.918651	0.8125	0.625	0.446429
<i>PR2</i>	0.928571	—	0.847222	0.75	0.652778	0.625	0.75
<i>PR3</i>	0.571429	0.847222	—	0.652778	0.8125	0.875	0.571429
<i>PR4</i>	0.918651	0.75	0.652778	—	0.8125	0.803571	0.652778
<i>PR5</i>	0.8125	0.652778	0.8125	0.8125	—	0.777778	0.965278
<i>PR6</i>	0.625	0.625	0.875	0.803571	0.777778	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.446429	0.75	0.571429	0.652778	0.965278	0.652778	—

$SD_{8,17}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.75	0.321429	0.965278	0.625	0.875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.652778	1	0.652778	0.875	0.75
<i>PR3</i>	0.75	0.652778	—	0.75	0.9375	0.875	1
<i>PR4</i>	0.321429	1	0.75	—	0.965278	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.965278	0.652778	0.9375	0.965278	—	0.909722	0.875
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.875	0.803571	0.909722	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.75	1	1	0.875	1	—

$SD_{8,18}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.696429	0.5625	1	0.8125	0.125	0.875
<i>PR2</i>	0.696429	—	0.918651	0.625	0.652778	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.5625	0.918651	—	0.6875	0.9375	1	1
<i>PR4</i>	1	0.625	0.6875	—	0.883929	0.616071	0.803571
<i>PR5</i>	0.8125	0.652778	0.9375	0.883929	—	0.972222	0.9375
<i>PR6</i>	0.125	0.875	1	0.616071	0.972222	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.875	1	0.803571	0.9375	1	—

SD_{8,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.75	0.258929	0.9375	0.375	0.875
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.849206	0.8125	0.875	0.75	0.875
<i>PR3</i>	0.75	0.849206	—	1	0.883929	0.875	1
<i>PR4</i>	0.258929	0.8125	1	—	0.883929	1	0.875
<i>PR5</i>	0.9375	0.875	0.883929	0.883929	—	0.972222	0.9375
<i>PR6</i>	0.375	0.75	0.875	1	0.972222	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.875	1	0.875	0.9375	1	—

SD_{8,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	1	0.821429	0.9375	0.625	0.8125
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.902778	0.946429	1	0.928571	0.875
<i>PR3</i>	1	0.902778	—	1	0.9375	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.821429	0.946429	1	—	0.883929	0.678571	1
<i>PR5</i>	0.9375	1	0.9375	0.883929	—	0.847222	0.965278
<i>PR6</i>	0.625	0.928571	0.875	0.678571	0.847222	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.875	0.875	1	0.965278	1	—

SD_{8,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.883929	0.571429	1	1	0.196429	0.777778
<i>PR2</i>	0.883929	—	0.918651	0.821429	0.571429	0.6875	0.75
<i>PR3</i>	0.571429	0.918651	—	1	0.883929	0.875	0.6875
<i>PR4</i>	1	0.821429	1	—	0.883929	0.803571	1
<i>PR5</i>	1	0.571429	0.883929	0.883929	—	0.849206	0.883929
<i>PR6</i>	0.196429	0.6875	0.875	0.803571	0.849206	—	1
<i>PR7</i>	0.777778	0.75	0.6875	1	0.883929	1	—

SD_{8,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.883929	0.652778	0.918651	1	0.972222	0.625
<i>PR2</i>	0.883929	—	0.777778	0.9375	0.875	0.527778	1
<i>PR3</i>	0.652778	0.777778	—	0.6875	0.883929	0.847222	0.875
<i>PR4</i>	0.918651	0.9375	0.6875	—	0.965278	0.883929	0.75
<i>PR5</i>	1	0.875	0.883929	0.965278	—	0.972222	1
<i>PR6</i>	0.972222	0.527778	0.847222	0.883929	0.972222	—	0.875
<i>PR7</i>	0.625	1	0.875	0.75	1	0.875	—

SD_{8,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.803571	0.142857	0.883929	0.625	0.375
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.652778	0.75	0.571429	0.875	0.25
<i>PR3</i>	0.803571	0.652778	—	1	0.883929	0.446429	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.75	1	—	0.883929	0.366071	1
<i>PR5</i>	0.883929	0.571429	0.883929	0.883929	—	0.777778	0.883929
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.446429	0.366071	0.777778	—	1
<i>PR7</i>	0.375	0.25	1	1	0.883929	1	—

SD_{8,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.571429	0.142857	0.883929	0.125	0.625
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.918651	0.821429	0.5	0.625	0.75
<i>PR3</i>	0.571429	0.918651	—	0.5	0.8125	0.875	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.821429	0.5	—	0.883929	0.303571	0.5
<i>PR5</i>	0.883929	0.5	0.8125	0.883929	—	0.777778	0.8125
<i>PR6</i>	0.125	0.625	0.875	0.303571	0.777778	—	1
<i>PR7</i>	0.625	0.75	1	0.5	0.8125	1	—

SD_{8,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	0.875	0.571429	0.8125	0.625	0.875
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.527778	0.75	0.875	0.75	0.875
<i>PR3</i>	0.875	0.527778	—	1	0.9375	0.875	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.75	1	—	0.9375	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.8125	0.875	0.9375	0.9375	—	0.902778	0.4375
<i>PR6</i>	0.625	0.75	0.875	0.803571	0.902778	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.875	1	1	0.4375	1	—

SD_{8,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.75	0.883929	0.965278	0.375	0.928571
<i>PR2</i>	0.918651	—	1	0.902778	0.652778	0.8125	0.902778
<i>PR3</i>	0.75	1	—	0.652778	0.9375	0.875	0.75
<i>PR4</i>	0.883929	0.902778	0.652778	—	0.965278	0.946429	0.722222
<i>PR5</i>	0.965278	0.652778	0.9375	0.965278	—	0.902778	0.9375
<i>PR6</i>	0.375	0.8125	0.875	0.946429	0.902778	—	0.75
<i>PR7</i>	0.928571	0.902778	0.75	0.722222	0.9375	0.75	—

SD_{8,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.758929	0.883929	0.5	0.875
<i>PR2</i>	1	—	0.918651	0.875	0.803571	0.8125	1
<i>PR3</i>	1	0.918651	—	1	0.965278	1	1
<i>PR4</i>	0.758929	0.875	1	—	0.875	0.928571	0.875
<i>PR5</i>	0.883929	0.803571	0.965278	0.875	—	0.918651	0.9375
<i>PR6</i>	0.5	0.8125	1	0.928571	0.918651	—	0.875
<i>PR7</i>	0.875	1	1	0.875	0.9375	0.875	—

SD_{8,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.803571	1	0.8125	0.8125	0.75
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.849206	0.875	0.75	0.875	0.946429
<i>PR3</i>	0.803571	0.849206	—	0.875	0.9375	0.875	0.625
<i>PR4</i>	1	0.875	0.875	—	0.9375	0.928571	0.875
<i>PR5</i>	0.8125	0.75	0.9375	0.9375	—	0.918651	0.9375
<i>PR6</i>	0.8125	0.875	0.875	0.928571	0.918651	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.946429	0.625	0.875	0.9375	1	—

SD_{8,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.6875	1	0.340278	0.277778	0.696429
<i>PR2</i>	0.918651	—	1	0.75	0.652778	0.777778	0.821429
<i>PR3</i>	0.6875	1	—	1	0.6875	0.875	1
<i>PR4</i>	1	0.75	1	—	0.6875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.340278	0.652778	0.6875	0.6875	—	0.722222	0.6875
<i>PR6</i>	0.277778	0.777778	0.875	0.803571	0.722222	—	1
<i>PR7</i>	0.696429	0.821429	1	1	0.6875	1	—

SD_{8,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.652778	0.293651	0.883929	0.3125	0.8125
<i>PR2</i>	0.571429	—	1	0.625	1	0.777778	0.902778
<i>PR3</i>	0.652778	1	—	1	0.5625	0.875	1
<i>PR4</i>	0.293651	0.625	1	—	0.965278	0.456349	0.652778
<i>PR5</i>	0.883929	1	0.5625	0.965278	—	0.777778	0.965278
<i>PR6</i>	0.3125	0.777778	0.875	0.456349	0.777778	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.902778	1	0.652778	0.965278	1	—

$SD_{9,10}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.8125	0.3125	0.465278	0.446429	1
<i>PR2</i>	1	—	0.777778	0.875	0.6875	0.571429	0.375
<i>PR3</i>	0.8125	0.777778	—	0.625	0.8125	0.75	1
<i>PR4</i>	0.3125	0.875	0.625	—	0.446429	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.465278	0.6875	0.8125	0.446429	—	0.946429	1
<i>PR6</i>	0.446429	0.571429	0.75	0.803571	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	1	0.375	1	0.75	1	1	—

$SD_{9,11}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.9375	0.902778	0.946429	1
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	1	1	0.946429	0.571429
<i>PR3</i>	1	0.652778	—	1	1	0.625	1
<i>PR4</i>	0.9375	1	1	—	0.571429	0.625	1
<i>PR5</i>	0.902778	1	1	0.571429	—	0.946429	0.571429
<i>PR6</i>	0.946429	0.946429	0.625	0.625	0.946429	—	0.625
<i>PR7</i>	1	0.571429	1	1	0.571429	0.625	—

$SD_{9,12}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.5	0.1875	0.152778	0.071429	0.5
<i>PR2</i>	0.5	—	0.527778	0.875	0.875	0.446429	0.446429
<i>PR3</i>	0.5	0.527778	—	0.875	0.875	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.1875	0.875	0.875	—	0.446429	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.152778	0.875	0.875	0.446429	—	0.446429	0.571429
<i>PR6</i>	0.071429	0.446429	0.875	0.875	0.446429	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.446429	0.875	0.875	0.571429	1	—

$SD_{9,13}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.75	0.9375	0.840278	0.821429	0.803571
<i>PR2</i>	0.75	—	0.777778	0.571429	0.875	0.767857	0.928571
<i>PR3</i>	0.75	0.777778	—	1	0.6875	1	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.571429	1	—	0.696429	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.840278	0.875	0.6875	0.696429	—	0.767857	0.696429
<i>PR6</i>	0.821429	0.767857	1	0.803571	0.767857	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.928571	1	1	0.696429	1	—

$SD_{9,14}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	1	0.6875	0.305556	0.571429	1
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	1	1	0.571429	0.571429
<i>PR3</i>	1	0.652778	—	1	1	1	1
<i>PR4</i>	0.6875	1	1	—	0.571429	1	1
<i>PR5</i>	0.305556	1	1	0.571429	—	0.571429	0.571429
<i>PR6</i>	0.571429	0.571429	1	1	0.571429	—	1
<i>PR7</i>	1	0.571429	1	1	0.571429	1	—

$SD_{9,15}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.803571	0.5625	0.305556	0.196429	0.75
<i>PR2</i>	0.625	—	0.849206	0.652778	0.875	0.446429	0.821429
<i>PR3</i>	0.803571	0.849206	—	0.722222	0.722222	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.5625	0.652778	0.722222	—	0.767857	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.305556	0.875	0.722222	0.767857	—	0.446429	0.883929
<i>PR6</i>	0.196429	0.446429	0.722222	0.875	0.446429	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.821429	0.75	0.803571	0.883929	0.803571	—

$SD_{9,16}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.571429	0.965278	0.152778	0.571429	0.571429
<i>PR2</i>	0.5	—	0.847222	0.5	0.652778	0.928571	0.928571
<i>PR3</i>	0.571429	0.847222	—	0.652778	0.5	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.965278	0.5	0.652778	—	0.928571	1	0.652778
<i>PR5</i>	0.152778	0.652778	0.5	0.928571	—	0.928571	0.918651
<i>PR6</i>	0.571429	0.928571	1	1	0.928571	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.928571	0.571429	0.652778	0.918651	0.652778	—

$SD_{9,17}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.75	0.4375	0.305556	0.571429	1
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.75	0.652778	0.571429	0.571429
<i>PR3</i>	0.75	0.652778	—	0.75	0.75	1	1
<i>PR4</i>	0.4375	0.75	0.75	—	0.918651	1	1
<i>PR5</i>	0.305556	0.652778	0.75	0.918651	—	0.758929	0.758929
<i>PR6</i>	0.571429	0.571429	1	1	0.758929	—	1
<i>PR7</i>	1	0.571429	1	1	0.758929	1	—

SD_{9,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.5625	0.883929	0.527778	0.928571	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.918651	0.875	0.652778	0.571429	0.696429
<i>PR3</i>	0.5625	0.918651	—	0.6875	0.75	0.875	1
<i>PR4</i>	0.883929	0.875	0.6875	—	0.767857	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.527778	0.652778	0.75	0.767857	—	0.821429	0.821429
<i>PR6</i>	0.928571	0.571429	0.875	0.8125	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.696429	1	0.803571	0.821429	1	—

SD_{9,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	0.375	0.277778	0.821429	0.75
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.849206	0.5625	0.875	0.946429	0.946429
<i>PR3</i>	0.75	0.849206	—	1	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.375	0.5625	1	—	1	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.277778	0.875	0.571429	1	—	0.821429	0.821429
<i>PR6</i>	0.821429	0.946429	1	0.803571	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.946429	1	0.875	0.821429	1	—

SD_{9,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	1	0.9375	0.402778	0.571429	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.902778	0.803571	1	0.767857	0.696429
<i>PR3</i>	1	0.902778	—	1	0.75	1	0.875
<i>PR4</i>	0.9375	0.803571	1	—	0.767857	0.875	1
<i>PR5</i>	0.402778	1	0.75	0.767857	—	0.696429	0.849206
<i>PR6</i>	0.571429	0.767857	1	0.875	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.696429	0.875	1	0.849206	1	—

SD_{9,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.571429	0.883929	0.340278	1	0.652778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.918651	0.571429	0.571429	0.383929	0.571429
<i>PR3</i>	0.571429	0.918651	—	1	0.571429	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.883929	0.571429	1	—	1	1	1
<i>PR5</i>	0.340278	0.571429	0.571429	1	—	1	1
<i>PR6</i>	1	0.383929	1	1	1	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.571429	0.6875	1	1	1	—

$SD_{9,22}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.652778	0.965278	0.340278	0.224206	0.75
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.777778	0.6875	0.875	0.224206	0.821429
<i>PR3</i>	0.652778	0.777778	—	0.6875	0.571429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.965278	0.6875	0.6875	—	0.918651	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.340278	0.875	0.571429	0.918651	—	0.821429	0.883929
<i>PR6</i>	0.224206	0.224206	0.722222	0.6875	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.821429	0.875	0.75	0.883929	0.875	—

$SD_{9,23}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.803571	0.258929	0.224206	0.571429	0.5
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	1	0.571429	0.571429	0.071429
<i>PR3</i>	0.803571	0.652778	—	1	0.571429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.258929	1	1	—	1	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.224206	0.571429	0.571429	1	—	0.928571	1
<i>PR6</i>	0.571429	0.571429	0.571429	0.5625	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.071429	1	1	1	1	—

$SD_{9,24}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.571429	0.258929	0.224206	0.928571	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.918651	0.571429	0.5	0.928571	0.928571
<i>PR3</i>	0.571429	0.918651	—	0.5	0.5	1	1
<i>PR4</i>	0.258929	0.571429	0.5	—	1	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.224206	0.5	0.5	1	—	0.928571	0.928571
<i>PR6</i>	0.928571	0.928571	1	0.5	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.928571	1	0.5	0.928571	1	—

$SD_{9,25}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.875	0.6875	0.152778	0.571429	1
<i>PR2</i>	0.625	—	0.527778	1	0.875	0.946429	0.946429
<i>PR3</i>	0.875	0.527778	—	1	0.625	1	1
<i>PR4</i>	0.6875	1	1	—	0.821429	1	1
<i>PR5</i>	0.152778	0.875	0.625	0.821429	—	0.946429	0.321429
<i>PR6</i>	0.571429	0.946429	1	1	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	1	0.946429	1	1	0.321429	1	—

SD_{9,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	1	0.375	0.821429	0.803571
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	0.652778	0.652778	0.883929	0.918651
<i>PR3</i>	0.75	1	—	0.652778	0.75	1	0.75
<i>PR4</i>	1	0.652778	0.652778	—	0.918651	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.375	0.652778	0.75	0.918651	—	0.946429	0.821429
<i>PR6</i>	0.821429	0.883929	1	0.75	0.946429	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.918651	0.75	0.722222	0.821429	0.75	—

SD_{9,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.875	0.224206	0.696429	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.918651	0.625	0.803571	0.883929	0.821429
<i>PR3</i>	1	0.918651	—	1	0.652778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.875	0.625	1	—	0.991071	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.224206	0.803571	0.652778	0.991071	—	0.767857	0.946429
<i>PR6</i>	0.696429	0.883929	0.875	0.875	0.767857	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.821429	1	0.875	0.946429	0.875	—

SD_{9,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.803571	0.883929	0.527778	0.383929	0.875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.849206	0.875	0.75	0.821429	0.767857
<i>PR3</i>	0.803571	0.849206	—	0.875	0.625	1	0.625
<i>PR4</i>	0.883929	0.875	0.875	—	0.946429	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.527778	0.75	0.625	0.946429	—	0.767857	0.821429
<i>PR6</i>	0.383929	0.821429	1	0.875	0.767857	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.767857	0.625	0.875	0.821429	1	—

SD_{9,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.6875	0.883929	1	0.918651	0.571429
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	1	0.652778	0.918651	1
<i>PR3</i>	0.6875	1	—	1	1	1	1
<i>PR4</i>	0.883929	1	1	—	0.571429	1	1
<i>PR5</i>	1	0.652778	1	0.571429	—	0.571429	0.571429
<i>PR6</i>	0.918651	0.918651	1	1	0.571429	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	1	1	1	0.571429	1	—

SD_{9,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.652778	0.409722	0.224206	0.883929	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	1	0.875	1	0.918651	0.918651
<i>PR3</i>	0.652778	1	—	1	0.875	1	1
<i>PR4</i>	0.409722	0.875	1	—	0.849206	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.224206	1	0.875	0.849206	—	0.928571	0.918651
<i>PR6</i>	0.883929	0.918651	1	0.652778	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.918651	1	0.652778	0.918651	1	—

SD_{10,11}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.8125	0.375	0.5625	0.5	1
<i>PR2</i>	1	—	0.875	0.875	0.6875	0.625	0.803571
<i>PR3</i>	0.8125	0.875	—	0.625	0.8125	0.375	1
<i>PR4</i>	0.375	0.875	0.625	—	0.875	0.821429	0.75
<i>PR5</i>	0.5625	0.6875	0.8125	0.875	—	1	0.571429
<i>PR6</i>	0.5	0.625	0.375	0.821429	1	—	0.625
<i>PR7</i>	1	0.803571	1	0.75	0.571429	0.625	—

SD_{10,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.3125	0.875	0.6875	0.625	0.5
<i>PR2</i>	0.5	—	0.75	0.75	0.5625	0.875	0.928571
<i>PR3</i>	0.3125	0.75	—	0.75	0.9375	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.875	0.75	0.75	—	1	0.928571	0.875
<i>PR5</i>	0.6875	0.5625	0.9375	1	—	0.5	0.571429
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.875	0.928571	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.928571	0.875	0.875	0.571429	1	—

SD_{10,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.9375	0.25	0.625	0.625	0.803571
<i>PR2</i>	0.75	—	1	0.696429	0.8125	0.803571	0.303571
<i>PR3</i>	0.9375	1	—	0.625	0.875	0.75	1
<i>PR4</i>	0.25	0.696429	0.625	—	0.75	0.607143	0.75
<i>PR5</i>	0.625	0.8125	0.875	0.75	—	0.821429	0.696429
<i>PR6</i>	0.625	0.803571	0.75	0.607143	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.303571	1	0.75	0.696429	1	—

SD_{10,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.8125	0.625	0.840278	0.875	1
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.875	0.875	0.6875	1	0.803571
<i>PR3</i>	0.8125	0.875	—	0.625	0.8125	0.75	1
<i>PR4</i>	0.625	0.875	0.625	—	0.875	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.840278	0.6875	0.8125	0.875	—	0.625	0.571429
<i>PR6</i>	0.875	1	0.75	0.803571	0.625	—	1
<i>PR7</i>	1	0.803571	1	0.75	0.571429	1	—

SD_{10,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.991071	0.75	0.840278	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.625	—	0.928571	0.777778	0.8125	0.875	0.553571
<i>PR3</i>	0.991071	0.928571	—	0.347222	0.909722	0.472222	0.75
<i>PR4</i>	0.75	0.777778	0.347222	—	0.678571	0.928571	0.553571
<i>PR5</i>	0.840278	0.8125	0.909722	0.678571	—	0.5	0.883929
<i>PR6</i>	0.75	0.875	0.472222	0.928571	0.5	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.553571	0.75	0.553571	0.883929	0.803571	—

SD_{10,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.383929	0.277778	0.6875	0.875	0.571429
<i>PR2</i>	0.5	—	0.625	0.625	0.340278	0.5	0.303571
<i>PR3</i>	0.383929	0.625	—	0.277778	0.6875	0.75	0.571429
<i>PR4</i>	0.277778	0.625	0.277778	—	0.375	0.803571	0.402778
<i>PR5</i>	0.6875	0.340278	0.6875	0.375	—	0.875	0.918651
<i>PR6</i>	0.875	0.5	0.75	0.803571	0.875	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.303571	0.571429	0.402778	0.918651	0.652778	—

SD_{10,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.5625	0.875	0.840278	0.875	1
<i>PR2</i>	1	—	0.875	0.875	0.340278	1	0.803571
<i>PR3</i>	0.5625	0.875	—	0.375	0.9375	0.75	1
<i>PR4</i>	0.875	0.875	0.375	—	0.527778	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.840278	0.340278	0.9375	0.527778	—	0.8125	0.758929
<i>PR6</i>	0.875	1	0.75	0.803571	0.8125	—	1
<i>PR7</i>	1	0.803571	1	0.75	0.758929	1	—

SD_{10,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.75	0.196429	0.9375	0.375	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.696429	0.75	0.340278	1	0.678571
<i>PR3</i>	0.75	0.696429	—	0.9375	0.9375	0.875	1
<i>PR4</i>	0.196429	0.75	0.9375	—	0.678571	0.991071	0.946429
<i>PR5</i>	0.9375	0.340278	0.9375	0.678571	—	0.875	0.821429
<i>PR6</i>	0.375	1	0.875	0.991071	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.678571	1	0.946429	0.821429	1	—

SD_{10,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.9375	0.9375	0.8125	0.625	0.75
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.928571	0.6875	0.5625	0.625	0.428571
<i>PR3</i>	0.9375	0.928571	—	0.625	0.758929	0.75	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.6875	0.625	—	0.446429	0.607143	0.875
<i>PR5</i>	0.8125	0.5625	0.758929	0.446429	—	0.875	0.821429
<i>PR6</i>	0.625	0.625	0.75	0.607143	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.428571	1	0.875	0.821429	1	—

SD_{10,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.8125	0.375	0.9375	0.875	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.875	0.928571	0.6875	0.803571	0.678571
<i>PR3</i>	0.8125	0.875	—	0.625	0.9375	0.75	0.875
<i>PR4</i>	0.375	0.928571	0.625	—	0.678571	0.928571	0.75
<i>PR5</i>	0.9375	0.6875	0.9375	0.678571	—	0.75	0.849206
<i>PR6</i>	0.875	0.803571	0.75	0.928571	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.678571	0.875	0.75	0.849206	1	—

SD_{10,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.758929	0.196429	0.875	0.446429	0.652778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.696429	0.696429	0.258929	0.8125	0.803571
<i>PR3</i>	0.758929	0.696429	—	0.625	0.758929	0.75	0.6875
<i>PR4</i>	0.196429	0.696429	0.625	—	0.446429	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.875	0.258929	0.758929	0.446429	—	0.946429	1
<i>PR6</i>	0.446429	0.8125	0.75	0.803571	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.803571	0.6875	0.75	1	1	—

SD_{10,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.840278	0.277778	0.875	0.777778	0.75
<i>PR2</i>	0.6875	—	1	0.8125	0.8125	0.652778	0.553571
<i>PR3</i>	0.840278	1	—	0.9375	0.758929	0.972222	0.875
<i>PR4</i>	0.277778	0.8125	0.9375	—	0.527778	0.491071	0.5
<i>PR5</i>	0.875	0.8125	0.758929	0.527778	—	0.875	0.883929
<i>PR6</i>	0.777778	0.652778	0.972222	0.491071	0.875	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.553571	0.875	0.5	0.883929	0.875	—

SD_{10,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.616071	0.946429	0.758929	0.875	0.5
<i>PR2</i>	1	—	0.875	0.875	0.258929	1	0.696429
<i>PR3</i>	0.616071	0.875	—	0.625	0.758929	0.321429	1
<i>PR4</i>	0.946429	0.875	0.625	—	0.446429	0.758929	0.75
<i>PR5</i>	0.758929	0.258929	0.758929	0.446429	—	0.875	1
<i>PR6</i>	0.875	1	0.321429	0.758929	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.696429	1	0.75	1	1	—

SD_{10,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.758929	0.946429	0.758929	0.375	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.696429	0.696429	0.1875	0.5	0.303571
<i>PR3</i>	0.758929	0.696429	—	0.875	0.6875	0.75	1
<i>PR4</i>	0.946429	0.696429	0.875	—	0.446429	0.696429	0.75
<i>PR5</i>	0.758929	0.1875	0.6875	0.446429	—	0.875	0.928571
<i>PR6</i>	0.375	0.5	0.75	0.696429	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.303571	1	0.75	0.928571	1	—

SD_{10,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.9375	0.625	0.6875	0.875	1
<i>PR2</i>	0.625	—	0.75	0.875	0.5625	0.625	0.428571
<i>PR3</i>	0.9375	0.75	—	0.625	0.8125	0.75	1
<i>PR4</i>	0.625	0.875	0.625	—	0.625	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.6875	0.5625	0.8125	0.625	—	1	0.321429
<i>PR6</i>	0.875	0.625	0.75	0.803571	1	—	1
<i>PR7</i>	1	0.428571	1	0.75	0.321429	1	—

SD_{10,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.9375	0.3125	0.909722	0.625	0.803571
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.777778	0.777778	0.965278	0.6875	0.456349
<i>PR3</i>	0.9375	0.777778	—	0.972222	0.9375	0.75	0.75
<i>PR4</i>	0.3125	0.777778	0.972222	—	0.527778	0.553571	0.472222
<i>PR5</i>	0.909722	0.965278	0.9375	0.527778	—	1	0.821429
<i>PR6</i>	0.625	0.6875	0.75	0.553571	1	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.456349	0.75	0.472222	0.821429	0.75	—

SD_{10,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.8125	0.4375	0.758929	0.75	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.696429	0.75	0.883929	0.6875	0.553571
<i>PR3</i>	0.8125	0.696429	—	0.625	0.840278	0.875	1
<i>PR4</i>	0.4375	0.75	0.625	—	0.4375	0.678571	0.875
<i>PR5</i>	0.758929	0.883929	0.840278	0.4375	—	0.821429	0.946429
<i>PR6</i>	0.75	0.6875	0.875	0.678571	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.553571	1	0.875	0.946429	0.875	—

SD_{10,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.616071	0.196429	0.9375	0.9375	0.875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.928571	1	0.9375	0.75	0.607143
<i>PR3</i>	0.616071	0.928571	—	0.5	0.8125	0.75	0.625
<i>PR4</i>	0.196429	1	0.5	—	0.5	0.678571	0.625
<i>PR5</i>	0.9375	0.9375	0.8125	0.5	—	0.821429	0.821429
<i>PR6</i>	0.9375	0.75	0.75	0.678571	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.607143	0.625	0.625	0.821429	1	—

SD_{10,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.5	0.196429	0.465278	0.527778	0.571429
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.777778	0.875	0.965278	0.652778	0.375
<i>PR3</i>	0.5	0.777778	—	0.625	0.8125	0.75	1
<i>PR4</i>	0.196429	0.875	0.625	—	0.875	0.803571	0.75
<i>PR5</i>	0.465278	0.965278	0.8125	0.875	—	0.625	0.571429
<i>PR6</i>	0.527778	0.652778	0.75	0.803571	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	0.375	1	0.75	0.571429	1	—

SD_{10,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.465278	0.902778	0.758929	0.5625	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.777778	0.75	0.6875	0.652778	0.456349
<i>PR3</i>	0.465278	0.777778	—	0.625	0.6875	0.75	1
<i>PR4</i>	0.902778	0.75	0.625	—	0.597222	0.849206	0.902778
<i>PR5</i>	0.758929	0.6875	0.6875	0.597222	—	0.875	0.918651
<i>PR6</i>	0.5625	0.652778	0.75	0.849206	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.456349	1	0.902778	0.918651	1	—

SD_{11,12}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.5	0.25	0.25	0.125	0.5
<i>PR2</i>	0.5	—	0.875	0.875	0.875	0.5	0.875
<i>PR3</i>	0.5	0.875	—	0.875	0.875	0.5	0.875
<i>PR4</i>	0.25	0.875	0.875	—	0.875	0.75	0.875
<i>PR5</i>	0.25	0.875	0.875	0.875	—	0.5	1
<i>PR6</i>	0.125	0.5	0.5	0.75	0.5	—	0.625
<i>PR7</i>	0.5	0.875	0.875	0.875	1	0.625	—

SD_{11,13}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.75	0.875	0.9375	0.875	0.803571
<i>PR2</i>	0.75	—	0.875	0.571429	0.875	0.821429	0.5
<i>PR3</i>	0.75	0.875	—	1	0.6875	0.625	1
<i>PR4</i>	0.875	0.571429	1	—	0.875	0.428571	1
<i>PR5</i>	0.9375	0.875	0.6875	0.875	—	0.821429	0.875
<i>PR6</i>	0.875	0.821429	0.625	0.428571	0.821429	—	0.625
<i>PR7</i>	0.803571	0.5	1	1	0.875	0.625	—

SD_{11,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	1	0.75	0.402778	0.625	1
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	1	1	0.625	1
<i>PR3</i>	1	1	—	1	1	0.625	1
<i>PR4</i>	0.75	1	1	—	1	0.625	1
<i>PR5</i>	0.402778	1	1	1	—	0.625	1
<i>PR6</i>	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	—	0.625
<i>PR7</i>	1	1	1	1	1	0.625	—

SD_{11,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.803571	0.625	0.402778	0.25	0.75
<i>PR2</i>	0.625	—	0.803571	0.652778	0.875	0.5	0.75
<i>PR3</i>	0.803571	0.803571	—	0.722222	0.722222	0.902778	0.75
<i>PR4</i>	0.625	0.652778	0.722222	—	0.803571	0.75	0.803571
<i>PR5</i>	0.402778	0.875	0.722222	0.803571	—	0.5	0.6875
<i>PR6</i>	0.25	0.5	0.902778	0.75	0.5	—	0.428571
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.75	0.803571	0.6875	0.428571	—

SD_{11,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.571429	0.902778	0.25	0.625	0.571429
<i>PR2</i>	0.5	—	0.5	0.5	0.652778	0.875	0.5
<i>PR3</i>	0.571429	0.5	—	0.652778	0.5	0.625	0.571429
<i>PR4</i>	0.902778	0.5	0.652778	—	0.5	0.625	0.652778
<i>PR5</i>	0.25	0.652778	0.5	0.5	—	0.875	0.652778
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.625	0.625	0.875	—	0.972222
<i>PR7</i>	0.571429	0.5	0.571429	0.652778	0.652778	0.972222	—

SD_{11,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.75	0.5	0.402778	0.625	1
<i>PR2</i>	1	—	1	0.75	0.652778	0.625	1
<i>PR3</i>	0.75	1	—	0.75	0.75	0.625	1
<i>PR4</i>	0.5	0.75	0.75	—	0.652778	0.625	1
<i>PR5</i>	0.402778	0.652778	0.75	0.652778	—	0.8125	0.8125
<i>PR6</i>	0.625	0.625	0.625	0.625	0.8125	—	0.625
<i>PR7</i>	1	1	1	1	0.8125	0.625	—

SD_{11,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.5625	0.821429	0.625	0.875	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.571429	0.875	0.652778	0.625	0.875
<i>PR3</i>	0.5625	0.571429	—	0.6875	0.75	0.5	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.875	0.6875	—	0.803571	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.625	0.652778	0.75	0.803571	—	0.875	0.75
<i>PR6</i>	0.875	0.625	0.5	0.8125	0.875	—	0.625
<i>PR7</i>	0.75	0.875	1	0.803571	0.75	0.625	—

SD_{11,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	0.4375	0.375	0.875	0.75
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.803571	0.5625	0.875	1	0.625
<i>PR3</i>	0.75	0.803571	—	1	0.571429	0.625	1
<i>PR4</i>	0.4375	0.5625	1	—	0.571429	0.428571	0.875
<i>PR5</i>	0.375	0.875	0.571429	0.571429	—	0.875	0.75
<i>PR6</i>	0.875	1	0.625	0.428571	0.875	—	0.625
<i>PR7</i>	0.75	0.625	1	0.875	0.75	0.625	—

SD_{11,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	1	1	0.5	0.625	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.75	0.803571	1	0.821429	0.875
<i>PR3</i>	1	0.75	—	1	0.75	0.625	0.875
<i>PR4</i>	1	0.803571	1	—	0.803571	0.75	1
<i>PR5</i>	0.5	1	0.75	0.803571	—	0.75	0.722222
<i>PR6</i>	0.625	0.821429	0.625	0.75	0.75	—	0.625
<i>PR7</i>	0.6875	0.875	0.875	1	0.722222	0.625	—

SD_{11,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.571429	0.821429	0.4375	0.946429	0.652778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.571429	0.571429	0.571429	0.4375	1
<i>PR3</i>	0.571429	0.571429	—	1	0.571429	0.625	0.6875
<i>PR4</i>	0.821429	0.571429	1	—	0.571429	0.625	1
<i>PR5</i>	0.4375	0.571429	0.571429	0.571429	—	0.946429	0.571429
<i>PR6</i>	0.946429	0.4375	0.625	0.625	0.946429	—	0.625
<i>PR7</i>	0.652778	1	0.6875	1	0.571429	0.625	—

SD_{11,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.652778	0.902778	0.4375	0.277778	0.75
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.875	0.6875	0.875	0.277778	0.75
<i>PR3</i>	0.652778	0.875	—	0.6875	0.571429	0.347222	0.875
<i>PR4</i>	0.902778	0.6875	0.6875	—	0.652778	0.3125	0.75
<i>PR5</i>	0.4375	0.875	0.571429	0.652778	—	0.875	0.6875
<i>PR6</i>	0.277778	0.277778	0.347222	0.3125	0.875	—	0.5
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.875	0.75	0.6875	0.5	—

$SD_{11,23}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.803571	0.321429	0.321429	0.625	0.5
<i>PR2</i>	1	—	1	1	0.571429	0.625	0.5
<i>PR3</i>	0.803571	1	—	1	0.571429	0.946429	1
<i>PR4</i>	0.321429	1	1	—	0.571429	0.9375	1
<i>PR5</i>	0.321429	0.571429	0.571429	0.571429	—	0.875	0.571429
<i>PR6</i>	0.625	0.625	0.946429	0.9375	0.875	—	0.625
<i>PR7</i>	0.5	0.5	1	1	0.571429	0.625	—

$SD_{11,24}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.571429	0.321429	0.321429	0.875	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.571429	0.571429	0.5	0.875	0.5
<i>PR3</i>	0.571429	0.571429	—	0.5	0.5	0.625	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.571429	0.5	—	0.571429	0.875	0.5
<i>PR5</i>	0.321429	0.5	0.5	0.571429	—	0.875	0.5
<i>PR6</i>	0.875	0.875	0.625	0.875	0.875	—	0.625
<i>PR7</i>	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.625	—

$SD_{11,25}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.875	0.75	0.25	0.625	1
<i>PR2</i>	0.625	—	0.875	1	0.875	1	0.625
<i>PR3</i>	0.875	0.875	—	1	0.625	0.625	1
<i>PR4</i>	0.75	1	1	—	0.75	0.625	1
<i>PR5</i>	0.25	0.875	0.625	0.75	—	1	0.75
<i>PR6</i>	0.625	1	0.625	0.625	1	—	0.625
<i>PR7</i>	1	0.625	1	1	0.75	0.625	—

$SD_{11,26}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	0.9375	0.472222	0.875	0.803571
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	0.652778	0.652778	0.9375	0.652778
<i>PR3</i>	0.75	0.652778	—	0.652778	0.75	0.625	0.75
<i>PR4</i>	0.9375	0.652778	0.652778	—	0.652778	0.375	0.722222
<i>PR5</i>	0.472222	0.652778	0.75	0.652778	—	1	0.75
<i>PR6</i>	0.875	0.9375	0.625	0.375	1	—	0.375
<i>PR7</i>	0.803571	0.652778	0.75	0.722222	0.75	0.375	—

SD_{11,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	1	0.9375	0.321429	0.75	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.571429	0.625	0.803571	0.9375	0.75
<i>PR3</i>	1	0.571429	—	1	0.652778	0.5	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.625	1	—	0.5625	0.5	0.875
<i>PR5</i>	0.321429	0.803571	0.652778	0.5625	—	0.821429	0.625
<i>PR6</i>	0.75	0.9375	0.5	0.5	0.821429	—	0.5
<i>PR7</i>	1	0.75	1	0.875	0.625	0.5	—

SD_{11,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.803571	0.821429	0.625	0.4375	0.875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.803571	0.875	0.75	0.875	0.803571
<i>PR3</i>	0.803571	0.803571	—	0.875	0.625	0.625	0.625
<i>PR4</i>	0.821429	0.875	0.875	—	0.625	0.5	0.875
<i>PR5</i>	0.625	0.75	0.625	0.625	—	0.821429	0.75
<i>PR6</i>	0.4375	0.875	0.625	0.5	0.821429	—	0.625
<i>PR7</i>	0.875	0.803571	0.625	0.875	0.75	0.625	—

SD_{11,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.6875	0.821429	0.902778	0.972222	0.571429
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	1	0.652778	0.972222	0.571429
<i>PR3</i>	0.6875	0.652778	—	1	1	0.625	1
<i>PR4</i>	0.821429	1	1	—	1	0.625	1
<i>PR5</i>	0.902778	0.652778	1	1	—	0.625	1
<i>PR6</i>	0.972222	0.972222	0.625	0.625	0.625	—	0.625
<i>PR7</i>	0.571429	0.571429	1	1	1	0.625	—

SD_{11,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.652778	0.472222	0.321429	0.9375	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.875	1	0.972222	0.652778
<i>PR3</i>	0.652778	0.652778	—	1	0.875	0.625	1
<i>PR4</i>	0.472222	0.875	1	—	0.722222	0.972222	0.652778
<i>PR5</i>	0.321429	1	0.875	0.722222	—	0.875	0.652778
<i>PR6</i>	0.9375	0.972222	0.625	0.972222	0.875	—	0.625
<i>PR7</i>	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.652778	0.625	—

$SD_{12,13}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.25	0.125	0.3125	0.25	0.303571
<i>PR2</i>	0.75	—	0.75	0.446429	0.75	0.678571	0.375
<i>PR3</i>	0.25	0.75	—	0.875	0.8125	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.125	0.446429	0.875	—	0.75	0.678571	0.875
<i>PR5</i>	0.3125	0.75	0.8125	0.75	—	0.678571	0.875
<i>PR6</i>	0.25	0.678571	0.875	0.678571	0.678571	—	1
<i>PR7</i>	0.303571	0.375	0.875	0.875	0.875	1	—

$SD_{12,14}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.5	0.5	0.847222	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.5	0.875	—	0.875	0.875	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.5	0.875	0.875	—	0.875	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.847222	0.875	0.875	0.875	—	0.875	1
<i>PR6</i>	0.5	0.875	0.875	0.875	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.875	0.875	0.875	1	1	—

$SD_{12,15}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.303571	0.625	0.847222	0.875	0.25
<i>PR2</i>	0.875	—	0.678571	0.527778	0.75	1	0.625
<i>PR3</i>	0.303571	0.678571	—	0.597222	0.847222	0.597222	0.625
<i>PR4</i>	0.625	0.527778	0.597222	—	0.678571	1	0.678571
<i>PR5</i>	0.847222	0.75	0.847222	0.678571	—	1	0.6875
<i>PR6</i>	0.875	1	0.597222	1	1	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.25	0.625	0.625	0.678571	0.6875	0.803571	—

$SD_{12,16}$:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.928571	0.152778	1	0.5	0.928571
<i>PR2</i>	1	—	0.375	0.375	0.777778	0.375	0.375
<i>PR3</i>	0.928571	0.375	—	0.527778	0.625	0.875	0.696429
<i>PR4</i>	0.152778	0.375	0.527778	—	0.375	0.875	0.527778
<i>PR5</i>	1	0.777778	0.625	0.375	—	0.375	0.652778
<i>PR6</i>	0.5	0.375	0.875	0.875	0.375	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.928571	0.375	0.696429	0.527778	0.652778	0.652778	—

SD_{12,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.75	0.75	0.847222	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.5	—	0.875	0.625	0.777778	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.75	0.875	—	0.625	0.875	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.75	0.625	0.625	—	0.527778	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.847222	0.777778	0.875	0.527778	—	0.6875	0.8125
<i>PR6</i>	0.5	0.875	0.875	0.875	0.6875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.875	0.875	0.875	0.8125	1	—

SD_{12,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.0625	0.071429	0.625	0	0.25
<i>PR2</i>	0.625	—	0.446429	1	0.777778	0.875	0.75
<i>PR3</i>	0.0625	0.446429	—	0.8125	0.875	1	0.875
<i>PR4</i>	0.071429	1	0.8125	—	0.678571	0.9375	0.928571
<i>PR5</i>	0.625	0.777778	0.875	0.678571	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	0	0.875	1	0.9375	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.25	0.75	0.875	0.928571	0.75	1	—

SD_{12,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.25	0.8125	0.875	0.25	0.25
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.678571	0.4375	1	0.5	0.5
<i>PR3</i>	0.25	0.678571	—	0.875	0.696429	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.8125	0.4375	0.875	—	0.446429	0.678571	1
<i>PR5</i>	0.875	1	0.696429	0.446429	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	0.25	0.5	0.875	0.678571	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.25	0.5	0.875	1	0.75	1	—

SD_{12,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.5	0.25	0.75	0.5	0.1875
<i>PR2</i>	0.875	—	0.625	0.678571	0.875	0.678571	0.75
<i>PR3</i>	0.5	0.625	—	0.875	0.875	0.875	0.75
<i>PR4</i>	0.25	0.678571	0.875	—	0.678571	1	0.875
<i>PR5</i>	0.75	0.875	0.875	0.678571	—	0.75	0.722222
<i>PR6</i>	0.5	0.678571	0.875	1	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.1875	0.75	0.75	0.875	0.722222	1	—

SD_{12,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.071429	0.071429	0.8125	0.071429	0.152778
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.446429	0.446429	0.696429	0.9375	0.875
<i>PR3</i>	0.071429	0.446429	—	0.875	0.696429	0.875	0.5625
<i>PR4</i>	0.071429	0.446429	0.875	—	0.446429	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.8125	0.696429	0.696429	0.446429	—	0.446429	0.571429
<i>PR6</i>	0.071429	0.9375	0.875	0.875	0.446429	—	1
<i>PR7</i>	0.152778	0.875	0.5625	0.875	0.571429	1	—

SD_{12,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.152778	0.152778	0.8125	0.847222	0.75
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.75	0.5625	0.75	0.777778	0.625
<i>PR3</i>	0.152778	0.75	—	0.8125	0.696429	0.847222	0.75
<i>PR4</i>	0.152778	0.5625	0.8125	—	0.527778	0.5625	0.625
<i>PR5</i>	0.8125	0.75	0.696429	0.527778	—	0.625	0.6875
<i>PR6</i>	0.847222	0.777778	0.847222	0.5625	0.625	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.625	0.75	0.625	0.6875	0.875	—

SD_{12,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.696429	0.928571	0.928571	0.5	1
<i>PR2</i>	0.5	—	0.875	0.875	0.696429	0.875	0.625
<i>PR3</i>	0.696429	0.875	—	0.875	0.696429	0.446429	0.875
<i>PR4</i>	0.928571	0.875	0.875	—	0.446429	0.6875	0.875
<i>PR5</i>	0.928571	0.696429	0.696429	0.446429	—	0.375	0.571429
<i>PR6</i>	0.5	0.875	0.446429	0.6875	0.375	—	1
<i>PR7</i>	1	0.625	0.875	0.875	0.571429	1	—

SD_{12,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.071429	0.928571	0.928571	0	0
<i>PR2</i>	0.75	—	0.446429	0.446429	0.625	0.375	0.375
<i>PR3</i>	0.071429	0.446429	—	0.625	0.625	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.928571	0.446429	0.625	—	0.446429	0.625	0.625
<i>PR5</i>	0.928571	0.625	0.625	0.446429	—	0.375	0.5
<i>PR6</i>	0	0.375	0.875	0.625	0.375	—	1
<i>PR7</i>	0	0.375	0.875	0.625	0.5	1	—

SD_{12,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.375	0.5	1	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.875	—	1	0.875	1	0.5	0.5
<i>PR3</i>	0.375	1	—	0.875	0.75	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.5	0.875	0.875	—	0.625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	1	1	0.75	0.625	—	0.5	0.75
<i>PR6</i>	0.5	0.5	0.875	0.875	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.5	0.875	0.875	0.75	1	—

SD_{12,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.25	0.1875	0.777778	0.25	0.303571
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.527778	0.527778	0.527778	0.5625	0.527778
<i>PR3</i>	0.25	0.527778	—	0.777778	0.875	0.875	0.625
<i>PR4</i>	0.1875	0.527778	0.777778	—	0.527778	0.625	0.597222
<i>PR5</i>	0.777778	0.527778	0.875	0.527778	—	0.5	0.75
<i>PR6</i>	0.25	0.5625	0.875	0.625	0.5	—	0.75
<i>PR7</i>	0.303571	0.527778	0.625	0.597222	0.75	0.75	—

SD_{12,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.928571	0.5	0.3125	0.928571	0.375	0.5
<i>PR2</i>	0.928571	—	0.446429	0.5	0.678571	0.5625	0.625
<i>PR3</i>	0.5	0.446429	—	0.875	0.777778	1	0.875
<i>PR4</i>	0.3125	0.5	0.875	—	0.4375	0.75	1
<i>PR5</i>	0.928571	0.678571	0.777778	0.4375	—	0.678571	0.625
<i>PR6</i>	0.375	0.5625	1	0.75	0.678571	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.625	0.875	1	0.625	0.875	—

SD_{12,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.696429	0.071429	0.625	0.6875	0.625
<i>PR2</i>	0.75	—	0.678571	0.75	0.625	0.625	0.678571
<i>PR3</i>	0.696429	0.678571	—	0.75	0.75	0.875	0.5
<i>PR4</i>	0.071429	0.75	0.75	—	0.5	0.75	0.75
<i>PR5</i>	0.625	0.625	0.75	0.5	—	0.678571	0.75
<i>PR6</i>	0.6875	0.625	0.875	0.75	0.678571	—	1
<i>PR7</i>	0.625	0.678571	0.5	0.75	0.75	1	—

SD_{12,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.8125	0.071429	0.152778	0.152778	0.071429
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.527778	0.875	0.527778	0.527778	0.446429
<i>PR3</i>	0.8125	0.527778	—	0.875	0.875	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.071429	0.875	0.875	—	0.875	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.152778	0.527778	0.875	0.875	—	0.875	1
<i>PR6</i>	0.152778	0.527778	0.875	0.875	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.071429	0.446429	0.875	0.875	1	1	—

SD_{12,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.847222	0.777778	0.928571	0.1875	0.1875
<i>PR2</i>	0.5	—	0.527778	1	0.875	0.527778	0.527778
<i>PR3</i>	0.847222	0.527778	—	0.875	0.75	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.777778	1	0.875	—	0.597222	0.777778	0.777778
<i>PR5</i>	0.928571	0.875	0.75	0.597222	—	0.375	0.652778
<i>PR6</i>	0.1875	0.527778	0.875	0.777778	0.375	—	1
<i>PR7</i>	0.1875	0.527778	0.875	0.777778	0.652778	1	—

SD_{13,14}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.75	0.625	0.465278	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.875	0.571429	0.875	0.803571	0.5
<i>PR3</i>	0.75	0.875	—	1	0.6875	1	1
<i>PR4</i>	0.625	0.571429	1	—	0.875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.465278	0.875	0.6875	0.875	—	0.803571	0.875
<i>PR6</i>	0.75	0.803571	1	0.803571	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.5	1	1	0.875	1	—

SD_{13,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.946429	0.5	0.465278	0.375	0.946429
<i>PR2</i>	0.875	—	0.928571	0.918651	1	0.678571	0.75
<i>PR3</i>	0.946429	0.928571	—	0.722222	0.965278	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.5	0.918651	0.722222	—	0.928571	0.678571	0.803571
<i>PR5</i>	0.465278	1	0.965278	0.928571	—	0.678571	0.8125
<i>PR6</i>	0.375	0.678571	0.722222	0.678571	0.678571	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.946429	0.75	0.75	0.803571	0.8125	0.803571	—

SD_{13,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.321429	0.972222	0.3125	0.75	0.375
<i>PR2</i>	0.75	—	0.625	0.928571	0.527778	0.696429	1
<i>PR3</i>	0.321429	0.625	—	0.652778	0.8125	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.972222	0.928571	0.652778	—	0.625	0.803571	0.652778
<i>PR5</i>	0.3125	0.527778	0.8125	0.625	—	0.696429	0.777778
<i>PR6</i>	0.75	0.696429	1	0.803571	0.696429	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.375	1	0.571429	0.652778	0.777778	0.652778	—

SD_{13,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.5	0.375	0.465278	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.75	—	0.875	0.821429	0.527778	0.803571	0.5
<i>PR3</i>	0.5	0.875	—	0.75	0.9375	1	1
<i>PR4</i>	0.375	0.821429	0.75	—	0.777778	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.465278	0.527778	0.9375	0.777778	—	0.991071	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.803571	1	0.803571	0.991071	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.5	1	1	0.9375	1	—

SD_{13,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.8125	0.946429	0.6875	0.75	0.946429
<i>PR2</i>	0.875	—	0.696429	0.446429	0.527778	0.803571	0.625
<i>PR3</i>	0.8125	0.696429	—	0.6875	0.9375	0.875	1
<i>PR4</i>	0.946429	0.446429	0.6875	—	0.928571	0.616071	0.803571
<i>PR5</i>	0.6875	0.527778	0.9375	0.928571	—	0.946429	0.875
<i>PR6</i>	0.75	0.803571	0.875	0.616071	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.946429	0.625	1	0.803571	0.875	1	—

SD_{13,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	1	0.3125	0.4375	1	0.946429
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.928571	0.991071	0.75	0.821429	0.875
<i>PR3</i>	1	0.928571	—	1	0.883929	1	1
<i>PR4</i>	0.3125	0.991071	1	—	0.696429	1	0.875
<i>PR5</i>	0.4375	0.75	0.883929	0.696429	—	0.946429	0.875
<i>PR6</i>	1	0.821429	1	1	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.946429	0.875	1	0.875	0.875	1	—

SD_{13,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.75	0.875	0.5625	0.75	0.883929
<i>PR2</i>	0.875	—	0.875	0.767857	0.875	1	0.625
<i>PR3</i>	0.75	0.875	—	1	0.9375	1	0.875
<i>PR4</i>	0.875	0.767857	1	—	0.928571	0.678571	1
<i>PR5</i>	0.5625	0.875	0.9375	0.928571	—	0.928571	0.847222
<i>PR6</i>	0.75	1	1	0.678571	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.883929	0.625	0.875	1	0.847222	1	—

SD_{13,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.821429	0.946429	0.5	0.821429	0.849206
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.696429	1	0.446429	0.616071	0.5
<i>PR3</i>	0.821429	0.696429	—	1	0.883929	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.946429	1	1	—	0.696429	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.5	0.446429	0.883929	0.696429	—	0.767857	0.696429
<i>PR6</i>	0.821429	0.616071	1	0.803571	0.767857	—	1
<i>PR7</i>	0.849206	0.5	0.6875	1	0.696429	1	—

SD_{13,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.902778	0.972222	0.5	0.402778	0.553571
<i>PR2</i>	0.9375	—	1	0.883929	1	0.456349	0.75
<i>PR3</i>	0.902778	1	—	0.6875	0.883929	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.972222	0.883929	0.6875	—	0.777778	0.883929	0.75
<i>PR5</i>	0.5	1	0.883929	0.777778	—	0.946429	0.8125
<i>PR6</i>	0.402778	0.456349	0.722222	0.883929	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.553571	0.75	0.875	0.75	0.8125	0.875	—

SD_{13,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.553571	0.196429	0.383929	0.75	0.303571
<i>PR2</i>	0.75	—	0.875	0.571429	0.446429	0.803571	0
<i>PR3</i>	0.553571	0.875	—	1	0.883929	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.196429	0.571429	1	—	0.696429	0.366071	1
<i>PR5</i>	0.383929	0.446429	0.883929	0.696429	—	0.696429	0.696429
<i>PR6</i>	0.75	0.803571	0.571429	0.366071	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.303571	0	1	1	0.696429	1	—

SD_{13,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.821429	0.196429	0.383929	0.75	0.696429
<i>PR2</i>	1	—	0.696429	1	0.375	0.696429	1
<i>PR3</i>	0.821429	0.696429	—	0.5	0.8125	1	1
<i>PR4</i>	0.196429	1	0.5	—	0.696429	0.303571	0.5
<i>PR5</i>	0.383929	0.375	0.8125	0.696429	—	0.696429	0.625
<i>PR6</i>	0.75	0.696429	1	0.303571	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.696429	1	1	0.5	0.625	1	—

SD_{13,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.875	0.625	0.3125	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.875	—	0.75	0.571429	0.75	0.821429	0.875
<i>PR3</i>	0.875	0.75	—	1	0.9375	1	1
<i>PR4</i>	0.625	0.571429	1	—	0.875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.3125	0.75	0.9375	0.875	—	0.821429	0.625
<i>PR6</i>	0.75	0.821429	1	0.803571	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.803571	0.875	1	1	0.625	1	—

SD_{13,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	1	0.9375	0.534722	1	1
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.777778	0.918651	0.777778	0.883929	0.847222
<i>PR3</i>	1	0.777778	—	0.652778	0.9375	1	0.75
<i>PR4</i>	0.9375	0.918651	0.652778	—	0.777778	0.946429	0.722222
<i>PR5</i>	0.534722	0.777778	0.9375	0.777778	—	0.821429	0.875
<i>PR6</i>	1	0.883929	1	0.946429	0.821429	—	0.75
<i>PR7</i>	1	0.847222	0.75	0.722222	0.875	0.75	—

SD_{13,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.75	0.8125	0.383929	0.875	0.803571
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.696429	0.946429	0.928571	0.883929	0.75
<i>PR3</i>	0.75	0.696429	—	1	0.965278	0.875	1
<i>PR4</i>	0.8125	0.946429	1	—	0.6875	0.928571	0.875
<i>PR5</i>	0.383929	0.928571	0.965278	0.6875	—	1	0.75
<i>PR6</i>	0.875	0.883929	0.875	0.928571	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.803571	0.75	1	0.875	0.75	0.875	—

SD_{13,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.553571	0.946429	0.6875	0.5625	0.678571
<i>PR2</i>	1	—	0.928571	0.696429	0.875	0.946429	0.696429
<i>PR3</i>	0.553571	0.928571	—	0.875	0.9375	1	0.625
<i>PR4</i>	0.946429	0.696429	0.875	—	0.75	0.928571	0.875
<i>PR5</i>	0.6875	0.875	0.9375	0.75	—	1	0.875
<i>PR6</i>	0.5625	0.946429	1	0.928571	1	—	1
<i>PR7</i>	0.678571	0.696429	0.625	0.875	0.875	1	—

SD_{13,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.4375	0.946429	0.840278	0.902778	0.767857
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.777778	0.571429	0.777778	0.849206	0.928571
<i>PR3</i>	0.4375	0.777778	—	1	0.6875	1	1
<i>PR4</i>	0.946429	0.571429	1	—	0.875	0.803571	1
<i>PR5</i>	0.840278	0.777778	0.6875	0.875	—	0.803571	0.875
<i>PR6</i>	0.902778	0.849206	1	0.803571	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.767857	0.928571	1	1	0.875	1	—

SD_{13,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.402778	0.347222	0.383929	0.9375	0.883929
<i>PR2</i>	0.75	—	0.777778	0.446429	0.875	0.849206	0.847222
<i>PR3</i>	0.402778	0.777778	—	1	0.5625	1	1
<i>PR4</i>	0.347222	0.446429	1	—	0.847222	0.456349	0.652778
<i>PR5</i>	0.383929	0.875	0.5625	0.847222	—	0.696429	0.777778
<i>PR6</i>	0.9375	0.849206	1	0.456349	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.883929	0.847222	1	0.652778	0.777778	1	—

SD_{14,15}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.803571	0.875	1	0.625	0.75
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.803571	0.652778	0.875	0.875	0.75
<i>PR3</i>	0.803571	0.803571	—	0.722222	0.722222	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.875	0.652778	0.722222	—	0.803571	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	1	0.875	0.722222	0.803571	—	0.875	0.6875
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.722222	0.875	0.875	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.75	0.803571	0.6875	0.803571	—

SD_{14,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.571429	0.652778	0.847222	1	0.571429
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.5	0.5	0.652778	0.5	0.5
<i>PR3</i>	0.571429	0.5	—	0.652778	0.5	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.652778	0.5	0.652778	—	0.5	1	0.652778
<i>PR5</i>	0.847222	0.652778	0.5	0.5	—	0.5	0.652778
<i>PR6</i>	1	0.5	1	1	0.5	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.5	0.571429	0.652778	0.652778	0.652778	—

SD_{14,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.75	0.75	1	1	1
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	0.75	0.652778	1	1
<i>PR3</i>	0.75	1	—	0.75	0.75	1	1
<i>PR4</i>	0.75	0.75	0.75	—	0.652778	1	1
<i>PR5</i>	1	0.652778	0.75	0.652778	—	0.8125	0.8125
<i>PR6</i>	1	1	1	1	0.8125	—	1
<i>PR7</i>	1	1	1	1	0.8125	1	—

SD_{14,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.777778	0.5625	0.571429	0.777778	0.5	0.75
<i>PR2</i>	0.777778	—	0.571429	0.875	0.652778	1	0.875
<i>PR3</i>	0.5625	0.571429	—	0.6875	0.75	0.875	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.875	0.6875	—	0.803571	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.777778	0.652778	0.75	0.803571	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.5	1	0.875	0.8125	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.875	1	0.803571	0.75	1	—

SD_{14,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.75	0.6875	0.972222	0.75	0.75
<i>PR2</i>	1	—	0.803571	0.5625	0.875	0.625	0.625
<i>PR3</i>	0.75	0.803571	—	1	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.6875	0.5625	1	—	0.571429	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.972222	0.875	0.571429	0.571429	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.625	1	0.803571	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.625	1	0.875	0.75	1	—

SD_{14,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	1	0.75	0.902778	1	0.6875
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.75	0.803571	1	0.803571	0.875
<i>PR3</i>	1	0.75	—	1	0.75	1	0.875
<i>PR4</i>	0.75	0.803571	1	—	0.803571	0.875	1
<i>PR5</i>	0.902778	1	0.75	0.803571	—	0.875	0.722222
<i>PR6</i>	1	0.803571	1	0.875	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.875	0.875	1	0.722222	1	—

SD_{14,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.571429	0.571429	0.965278	0.571429	0.652778
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.571429	0.571429	0.571429	0.8125	1
<i>PR3</i>	0.571429	0.571429	—	1	0.571429	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.571429	0.571429	1	—	0.571429	1	1
<i>PR5</i>	0.965278	0.571429	0.571429	0.571429	—	0.571429	0.571429
<i>PR6</i>	0.571429	0.8125	1	1	0.571429	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	1	0.6875	1	0.571429	1	—

SD_{14,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.652778	0.652778	0.965278	0.652778	0.75
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.875	0.6875	0.875	0.652778	0.75
<i>PR3</i>	0.652778	0.875	—	0.6875	0.571429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.652778	0.6875	0.6875	—	0.652778	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.965278	0.875	0.571429	0.652778	—	0.75	0.6875
<i>PR6</i>	0.652778	0.652778	0.722222	0.6875	0.75	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.875	0.75	0.6875	0.875	—

SD_{14,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.803571	0.571429	0.918651	1	0.5
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	1	0.571429	1	0.5
<i>PR3</i>	0.803571	1	—	1	0.571429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.571429	1	1	—	0.571429	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.918651	0.571429	0.571429	0.571429	—	0.5	0.571429
<i>PR6</i>	1	1	0.571429	0.5625	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.5	1	1	0.571429	1	—

SD_{14,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.571429	0.571429	0.918651	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.571429	0.571429	0.5	0.5	0.5
<i>PR3</i>	0.571429	0.571429	—	0.5	0.5	1	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.571429	0.5	—	0.571429	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.918651	0.5	0.5	0.571429	—	0.5	0.5
<i>PR6</i>	0.5	0.5	1	0.5	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	—

SD_{14,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.875	1	0.847222	1	1
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.875	1	0.875	0.625	0.625
<i>PR3</i>	0.875	0.875	—	1	0.625	1	1
<i>PR4</i>	1	1	1	—	0.75	1	1
<i>PR5</i>	0.847222	0.875	0.625	0.75	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	1	0.625	1	1	0.625	—	1
<i>PR7</i>	1	0.625	1	1	0.75	1	—

SD_{14,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.75	0.6875	0.930556	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.652778	0.652778	0.6875	0.652778
<i>PR3</i>	0.75	0.652778	—	0.652778	0.75	1	0.75
<i>PR4</i>	0.6875	0.652778	0.652778	—	0.652778	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.930556	0.652778	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.6875	1	0.75	0.625	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.652778	0.75	0.722222	0.75	0.75	—

SD_{14,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	1	0.8125	0.918651	0.875	1
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.571429	0.625	0.803571	0.6875	0.75
<i>PR3</i>	1	0.571429	—	1	0.652778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.8125	0.625	1	—	0.5625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.918651	0.803571	0.652778	0.5625	—	0.803571	0.625
<i>PR6</i>	0.875	0.6875	0.875	0.875	0.803571	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.75	1	0.875	0.625	0.875	—

SD_{14,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.803571	0.571429	0.777778	0.8125	0.875
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.803571	0.875	0.75	0.75	0.803571
<i>PR3</i>	0.803571	0.803571	—	0.875	0.625	1	0.625
<i>PR4</i>	0.571429	0.875	0.875	—	0.625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.777778	0.75	0.625	0.625	—	0.803571	0.75
<i>PR6</i>	0.8125	0.75	1	0.875	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.803571	0.625	0.875	0.75	1	—

SD_{14,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.6875	0.571429	0.305556	0.652778	0.571429
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	1	0.652778	0.652778	0.571429
<i>PR3</i>	0.6875	0.652778	—	1	1	1	1
<i>PR4</i>	0.571429	1	1	—	1	1	1
<i>PR5</i>	0.305556	0.652778	1	1	—	1	1
<i>PR6</i>	0.652778	0.652778	1	1	1	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	0.571429	1	1	1	1	—

SD_{14,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.652778	0.722222	0.918651	0.6875	0.6875
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	0.875	1	0.652778	0.652778
<i>PR3</i>	0.652778	0.652778	—	1	0.875	1	1
<i>PR4</i>	0.722222	0.875	1	—	0.722222	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.918651	1	0.875	0.722222	—	0.5	0.652778
<i>PR6</i>	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.652778	1	—

SD_{15,16}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.375	0.527778	0.847222	0.625	0.321429
<i>PR2</i>	0.875	—	0.696429	0.847222	0.527778	0.375	0.75
<i>PR3</i>	0.375	0.696429	—	0.930556	0.777778	0.722222	0.321429
<i>PR4</i>	0.527778	0.847222	0.930556	—	0.696429	0.875	0.849206
<i>PR5</i>	0.847222	0.527778	0.777778	0.696429	—	0.375	0.965278
<i>PR6</i>	0.625	0.375	0.722222	0.875	0.375	—	0.456349
<i>PR7</i>	0.321429	0.75	0.321429	0.849206	0.965278	0.456349	—

SD_{15,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.553571	0.875	1	0.625	0.75
<i>PR2</i>	0.625	—	0.803571	0.902778	0.527778	0.875	0.75
<i>PR3</i>	0.553571	0.803571	—	0.972222	0.972222	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.875	0.902778	0.972222	—	0.849206	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	1	0.527778	0.972222	0.849206	—	0.6875	0.875
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.722222	0.875	0.6875	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.75	0.803571	0.875	0.803571	—

SD_{15,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	1	0.75	0.758929	0.446429	0.777778	0.125	1
<i>PR2</i>	0.75	1	0.767857	0.527778	0.527778	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.758929	0.767857	1	0.409722	0.972222	0.597222	0.75
<i>PR4</i>	0.446429	0.527778	0.409722	1	1	0.9375	0.607143
<i>PR5</i>	0.777778	0.527778	0.972222	1	1	0.625	0.9375
<i>PR6</i>	0.125	0.875	0.597222	0.9375	0.625	1	0.803571
<i>PR7</i>	1	0.875	0.75	0.607143	0.9375	0.803571	1

SD_{15,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.946429	0.8125	0.972222	0.375	1
<i>PR2</i>	0.972222	—	1	0.909722	0.75	0.5	0.875
<i>PR3</i>	0.946429	1	—	0.722222	0.849206	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.8125	0.909722	0.722222	—	0.767857	0.678571	0.678571
<i>PR5</i>	0.972222	0.75	0.849206	0.767857	—	0.625	0.9375
<i>PR6</i>	0.375	0.5	0.722222	0.678571	0.625	—	0.803571
<i>PR7</i>	1	0.875	0.75	0.678571	0.9375	0.803571	—

SD_{15,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.803571	0.625	0.902778	0.625	0.9375
<i>PR2</i>	1	—	0.946429	0.849206	0.875	0.678571	0.875
<i>PR3</i>	0.803571	0.946429	—	0.722222	0.972222	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.625	0.849206	0.722222	—	1	1	0.803571
<i>PR5</i>	0.902778	0.875	0.972222	1	—	0.75	0.965278
<i>PR6</i>	0.625	0.678571	0.722222	1	0.75	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.9375	0.875	0.875	0.803571	0.965278	0.803571	—

SD_{15,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.767857	0.446429	0.965278	0.196429	0.902778
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.767857	0.918651	0.446429	0.9375	0.75
<i>PR3</i>	0.767857	0.767857	—	0.722222	0.849206	0.722222	0.9375
<i>PR4</i>	0.446429	0.918651	0.722222	—	0.767857	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.965278	0.446429	0.849206	0.767857	—	0.446429	0.883929
<i>PR6</i>	0.196429	0.9375	0.722222	0.875	0.446429	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.902778	0.75	0.9375	0.803571	0.883929	0.803571	—

SD_{15,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.849206	0.527778	0.965278	0.972222	0.5
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.928571	0.965278	1	0.777778	1
<i>PR3</i>	0.849206	0.928571	—	0.409722	0.849206	0.444444	0.875
<i>PR4</i>	0.527778	0.965278	0.409722	—	0.849206	0.5625	0.946429
<i>PR5</i>	0.965278	1	0.849206	0.849206	—	0.625	1
<i>PR6</i>	0.972222	0.777778	0.444444	0.5625	0.625	—	0.928571
<i>PR7</i>	0.5	1	0.875	0.946429	1	0.928571	—

SD_{15,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.607143	0.696429	0.918651	0.625	0.25
<i>PR2</i>	0.625	—	0.803571	0.652778	0.446429	0.875	0.25
<i>PR3</i>	0.607143	0.803571	—	0.722222	0.849206	0.849206	0.75
<i>PR4</i>	0.696429	0.652778	0.722222	—	0.767857	0.6875	0.803571
<i>PR5</i>	0.918651	0.446429	0.849206	0.767857	—	0.375	0.883929
<i>PR6</i>	0.625	0.875	0.849206	0.6875	0.375	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.25	0.25	0.75	0.803571	0.883929	0.803571	—

SD_{15,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.767857	0.696429	0.918651	0.125	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.767857	0.918651	0.375	0.375	0.75
<i>PR3</i>	0.767857	0.767857	—	0.222222	0.777778	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.696429	0.918651	0.222222	—	0.767857	0.625	0.303571
<i>PR5</i>	0.918651	0.375	0.777778	0.767857	—	0.375	0.8125
<i>PR6</i>	0.125	0.375	0.722222	0.625	0.375	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.75	0.303571	0.8125	0.803571	—

SD_{15,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.928571	0.875	0.847222	0.625	0.75
<i>PR2</i>	1	—	0.678571	0.652778	0.75	0.5	0.875
<i>PR3</i>	0.928571	0.678571	—	0.722222	0.902778	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.875	0.652778	0.722222	—	0.946429	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.847222	0.75	0.902778	0.946429	—	0.5	0.4375
<i>PR6</i>	0.625	0.5	0.722222	0.875	0.5	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.75	0.875	0.75	0.803571	0.4375	0.803571	—

SD_{15,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.946429	0.5625	0.930556	0.375	0.946429
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.849206	1	0.777778	0.5625	0.902778
<i>PR3</i>	0.946429	0.849206	—	0.375	0.972222	0.722222	1
<i>PR4</i>	0.5625	1	0.375	—	0.849206	0.625	0.918651
<i>PR5</i>	0.930556	0.777778	0.972222	0.849206	—	0.5	0.9375
<i>PR6</i>	0.375	0.5625	0.722222	0.625	0.5	—	0.946429
<i>PR7</i>	0.946429	0.902778	1	0.918651	0.9375	0.946429	—

SD_{15,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	0.803571	0.6875	0.918651	0.5	0.75
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.767857	0.972222	0.928571	0.5625	1
<i>PR3</i>	0.803571	0.767857	—	0.722222	0.930556	0.597222	0.75
<i>PR4</i>	0.6875	0.972222	0.722222	—	0.758929	0.75	0.678571
<i>PR5</i>	0.918651	0.928571	0.930556	0.758929	—	0.678571	0.9375
<i>PR6</i>	0.5	0.5625	0.597222	0.75	0.678571	—	0.928571
<i>PR7</i>	0.75	1	0.75	0.678571	0.9375	0.928571	—

SD_{15,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.607143	0.446429	0.777778	0.8125	0.625
<i>PR2</i>	0.875	—	1	0.777778	0.875	0.625	0.946429
<i>PR3</i>	0.607143	1	—	0.847222	0.902778	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.446429	0.777778	0.847222	—	0.821429	0.75	0.928571
<i>PR5</i>	0.777778	0.875	0.902778	0.821429	—	0.678571	0.9375
<i>PR6</i>	0.8125	0.625	0.722222	0.75	0.678571	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.625	0.946429	0.875	0.928571	0.9375	0.803571	—

SD_{15,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.491071	0.446429	0.305556	0.277778	0.821429
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.849206	0.652778	0.777778	0.527778	0.821429
<i>PR3</i>	0.491071	0.849206	—	0.722222	0.722222	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.446429	0.652778	0.722222	—	0.803571	0.875	0.803571
<i>PR5</i>	0.305556	0.777778	0.722222	0.803571	—	0.875	0.6875
<i>PR6</i>	0.277778	0.527778	0.722222	0.875	0.875	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.821429	0.821429	0.75	0.803571	0.6875	0.803571	—

SD_{15,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.456349	0.847222	0.918651	0.3125	0.9375
<i>PR2</i>	0.625	—	0.849206	0.527778	0.875	0.527778	0.902778
<i>PR3</i>	0.456349	0.849206	—	0.722222	0.597222	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.847222	0.527778	0.722222	—	0.918651	0.777778	0.456349
<i>PR5</i>	0.918651	0.875	0.597222	0.918651	—	0.375	0.965278
<i>PR6</i>	0.3125	0.527778	0.722222	0.777778	0.375	—	0.803571
<i>PR7</i>	0.9375	0.902778	0.75	0.456349	0.965278	0.803571	—

SD_{16,17}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	1	0.5	0.821429	0.402778	0.847222	1	0.571429
<i>PR2</i>	0.5	1	0.5	0.75	1	0.5	0.5
<i>PR3</i>	0.821429	0.5	1	0.902778	0.75	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.402778	0.75	0.902778	1	0.847222	1	0.652778
<i>PR5</i>	0.847222	1	0.75	0.847222	1	0.6875	0.840278
<i>PR6</i>	1	0.5	1	1	0.6875	1	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.5	0.571429	0.652778	0.840278	0.652778	1

SD_{16,18}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.133929	0.918651	0.625	0.5	0.321429
<i>PR2</i>	0.625	—	0.928571	0.375	1	0.5	0.625
<i>PR3</i>	0.133929	0.928571	—	0.340278	0.75	0.875	0.571429
<i>PR4</i>	0.918651	0.375	0.340278	—	0.696429	0.8125	0.456349
<i>PR5</i>	0.625	1	0.75	0.696429	—	0.75	0.902778
<i>PR6</i>	0.5	0.5	0.875	0.8125	0.75	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.321429	0.625	0.571429	0.456349	0.902778	0.652778	—

SD_{16,19}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.321429	0.340278	0.875	0.75	0.321429
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.696429	0.9375	0.777778	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.321429	0.696429	—	0.652778	0.928571	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.340278	0.9375	0.652778	—	0.928571	0.803571	0.527778
<i>PR5</i>	0.875	0.777778	0.928571	0.928571	—	0.75	0.902778
<i>PR6</i>	0.75	0.875	1	0.803571	0.75	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.321429	0.875	0.571429	0.527778	0.902778	0.652778	—

SD_{16,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.571429	0.902778	0.75	1	0.258929
<i>PR2</i>	0.875	—	0.75	0.696429	0.652778	0.696429	0.625
<i>PR3</i>	0.571429	0.75	—	0.652778	0.75	1	0.446429
<i>PR4</i>	0.902778	0.696429	0.652778	—	0.696429	0.875	0.652778
<i>PR5</i>	0.75	0.652778	0.75	0.696429	—	0.625	0.930556
<i>PR6</i>	1	0.696429	1	0.875	0.625	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.258929	0.625	0.446429	0.652778	0.930556	0.652778	—

SD_{16,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.142857	0.918651	0.8125	0.571429	0.224206
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.928571	0.928571	0.918651	0.3125	0.5
<i>PR3</i>	0.142857	0.928571	—	0.652778	0.928571	1	0.258929
<i>PR4</i>	0.918651	0.928571	0.652778	—	0.928571	1	0.652778
<i>PR5</i>	0.8125	0.918651	0.928571	0.928571	—	0.928571	0.918651
<i>PR6</i>	0.571429	0.3125	1	1	0.928571	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.224206	0.5	0.258929	0.652778	0.918651	0.652778	—

SD_{16,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.224206	1	0.8125	0.652778	0.821429
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.625	0.8125	0.527778	0.152778	0.75
<i>PR3</i>	0.224206	0.625	—	0.340278	0.928571	0.722222	0.446429
<i>PR4</i>	1	0.8125	0.340278	—	0.847222	0.6875	0.902778
<i>PR5</i>	0.8125	0.527778	0.928571	0.847222	—	0.75	0.965278
<i>PR6</i>	0.652778	0.152778	0.722222	0.6875	0.75	—	0.527778
<i>PR7</i>	0.821429	0.75	0.446429	0.902778	0.965278	0.527778	—

SD_{16,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.767857	0.224206	0.928571	1	0.928571
<i>PR2</i>	0.5	—	0.5	0.5	0.918651	0.5	0
<i>PR3</i>	0.767857	0.5	—	0.652778	0.928571	0.571429	0.571429
<i>PR4</i>	0.224206	0.5	0.652778	—	0.928571	0.5625	0.652778
<i>PR5</i>	0.928571	0.918651	0.928571	0.928571	—	1	0.918651
<i>PR6</i>	1	0.5	0.571429	0.5625	1	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.928571	0	0.571429	0.652778	0.918651	0.652778	—

SD_{16,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.142857	0.224206	0.928571	0.5	0.071429
<i>PR2</i>	0.75	—	0.928571	0.928571	0.847222	1	1
<i>PR3</i>	0.142857	0.928571	—	0.152778	1	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.224206	0.928571	0.152778	—	0.928571	0.5	0.152778
<i>PR5</i>	0.928571	0.847222	1	0.928571	—	1	0.847222
<i>PR6</i>	0.5	1	1	0.5	1	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.071429	1	0.571429	0.152778	0.847222	0.652778	—

SD_{16,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.446429	0.652778	1	1	0.571429
<i>PR2</i>	0.875	—	0.375	0.5	0.777778	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.446429	0.375	—	0.652778	0.875	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.652778	0.5	0.652778	—	0.75	1	0.652778
<i>PR5</i>	1	0.777778	0.875	0.75	—	0.875	0.402778
<i>PR6</i>	1	0.875	1	1	0.875	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.571429	0.875	0.571429	0.652778	0.402778	0.652778	—

SD_{16,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.321429	0.965278	0.777778	0.75	0.375
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.847222	0.847222	0.305556	0.8125	0.847222
<i>PR3</i>	0.321429	0.847222	—	0.305556	0.75	1	0.321429
<i>PR4</i>	0.965278	0.847222	0.305556	—	0.847222	0.75	0.930556
<i>PR5</i>	0.777778	0.305556	0.75	0.847222	—	0.875	0.902778
<i>PR6</i>	0.75	0.8125	1	0.75	0.875	—	0.402778
<i>PR7</i>	0.375	0.847222	0.321429	0.930556	0.902778	0.402778	—

SD_{16,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.928571	0.571429	0.840278	0.928571	0.875	0.571429
<i>PR2</i>	0.928571	—	0.928571	0.875	0.456349	0.8125	0.75
<i>PR3</i>	0.571429	0.928571	—	0.652778	0.847222	0.875	0.571429
<i>PR4</i>	0.840278	0.875	0.652778	—	0.9375	0.875	0.527778
<i>PR5</i>	0.928571	0.456349	0.847222	0.9375	—	0.696429	0.972222
<i>PR6</i>	0.875	0.8125	0.875	0.875	0.696429	—	0.527778
<i>PR7</i>	0.571429	0.75	0.571429	0.527778	0.972222	0.527778	—

SD_{16,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.767857	0.918651	0.625	0.8125	0.696429
<i>PR2</i>	0.75	—	0.696429	0.625	0.402778	0.75	0.696429
<i>PR3</i>	0.767857	0.696429	—	0.777778	0.875	1	0.196429
<i>PR4</i>	0.918651	0.625	0.777778	—	0.875	0.875	0.777778
<i>PR5</i>	0.625	0.402778	0.875	0.875	—	0.696429	0.902778
<i>PR6</i>	0.8125	0.75	1	0.875	0.696429	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.696429	0.696429	0.196429	0.777778	0.902778	0.652778	—

SD_{16,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.847222	0.883929	0.918651	0.152778	0.652778	0.142857
<i>PR2</i>	0.847222	—	0.847222	0.5	0.305556	0.847222	0.928571
<i>PR3</i>	0.883929	0.847222	—	0.652778	0.5	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.918651	0.5	0.652778	—	0.5	1	0.652778
<i>PR5</i>	0.152778	0.305556	0.5	0.5	—	0.5	0.652778
<i>PR6</i>	0.652778	0.847222	1	1	0.5	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.142857	0.928571	0.571429	0.652778	0.652778	0.652778	—

SD_{16,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.5	0.918651	0.375	0.928571	0.6875	0.258929
<i>PR2</i>	0.5	—	0.847222	0.375	0.652778	0.847222	0.847222
<i>PR3</i>	0.918651	0.847222	—	0.652778	0.375	1	0.571429
<i>PR4</i>	0.375	0.375	0.652778	—	0.777778	0.652778	0.305556
<i>PR5</i>	0.928571	0.652778	0.375	0.777778	—	1	1
<i>PR6</i>	0.6875	0.847222	1	0.652778	1	—	0.652778
<i>PR7</i>	0.258929	0.847222	0.571429	0.305556	1	0.652778	—

SD_{17,18}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.875	0.3125	0.321429	0.777778	0.5	0.75
PR2	0.875	—	0.571429	0.625	1	1	0.875
PR3	0.3125	0.571429	—	0.4375	1	0.875	1
PR4	0.321429	0.625	0.4375	—	0.849206	0.8125	0.803571
PR5	0.777778	1	1	0.849206	—	0.9375	0.9375
PR6	0.5	1	0.875	0.8125	0.9375	—	1
PR7	0.75	0.875	1	0.803571	0.9375	1	—

SD_{17,19}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.652778	0.5	0.9375	0.972222	0.75	0.75
PR2	0.652778	—	0.803571	0.8125	0.777778	0.625	0.625
PR3	0.5	0.803571	—	0.75	0.821429	1	1
PR4	0.9375	0.8125	0.75	—	0.918651	0.803571	0.875
PR5	0.972222	0.777778	0.821429	0.918651	—	0.9375	0.9375
PR6	0.75	0.625	1	0.803571	0.9375	—	1
PR7	0.75	0.625	1	0.875	0.9375	1	—

SD_{17,20}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.625	0.75	0.5	0.902778	1	0.6875
PR2	0.625	—	0.75	0.946429	0.652778	0.803571	0.875
PR3	0.75	0.75	—	0.75	1	1	0.875
PR4	0.5	0.946429	0.75	—	0.849206	0.875	1
PR5	0.902778	0.652778	1	0.849206	—	0.9375	0.909722
PR6	1	0.803571	1	0.875	0.9375	—	1
PR7	0.6875	0.875	0.875	1	0.909722	1	—

SD_{17,21}:

	PRI						
PRI	—	0.6875	0.321429	0.321429	0.965278	0.571429	0.652778
PR2	0.6875	—	0.571429	0.821429	0.918651	0.8125	1
PR3	0.321429	0.571429	—	0.75	0.821429	1	0.6875
PR4	0.321429	0.821429	0.75	—	0.918651	1	1
PR5	0.965278	0.918651	0.821429	0.918651	—	0.758929	0.758929
PR6	0.571429	0.8125	1	1	0.758929	—	1
PR7	0.652778	1	0.6875	1	0.758929	1	—

SD_{17,22}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.6875	0.402778	0.402778	0.965278	0.652778	0.75
PR2	0.6875	—	0.875	0.9375	0.527778	0.652778	0.75
PR3	0.402778	0.875	—	0.4375	0.821429	0.722222	0.875
PR4	0.402778	0.9375	0.4375	—	1	0.6875	0.75
PR5	0.965278	0.527778	0.821429	1	—	0.9375	0.875
PR6	0.652778	0.652778	0.722222	0.6875	0.9375	—	0.875
PR7	0.75	0.75	0.875	0.75	0.875	0.875	—

SD_{17,23}:

	PRI						
PRI	—	1	0.946429	0.821429	0.918651	1	0.5
PR2	1	—	1	0.75	0.918651	1	0.5
PR3	0.946429	1	—	0.75	0.821429	0.571429	1
PR4	0.821429	0.75	0.75	—	0.918651	0.5625	1
PR5	0.918651	0.918651	0.821429	0.918651	—	0.6875	0.758929
PR6	1	1	0.571429	0.5625	0.6875	—	1
PR7	0.5	0.5	1	1	0.758929	1	—

SD_{17,24}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.75	0.321429	0.821429	0.918651	0.5	0.5
PR2	0.75	—	0.571429	0.821429	0.847222	0.5	0.5
PR3	0.321429	0.571429	—	0.25	0.75	1	1
PR4	0.821429	0.821429	0.25	—	0.918651	0.5	0.5
PR5	0.918651	0.847222	0.75	0.918651	—	0.6875	0.6875
PR6	0.5	0.5	1	0.5	0.6875	—	1
PR7	0.5	0.5	1	0.5	0.6875	1	—

SD_{17,25}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.625	0.625	0.75	0.847222	1	1
PR2	0.625	—	0.875	0.75	0.777778	0.625	0.625
PR3	0.625	0.875	—	0.75	0.875	1	1
PR4	0.75	0.75	0.75	—	0.902778	1	1
PR5	0.847222	0.777778	0.875	0.902778	—	0.8125	0.5625
PR6	1	0.625	1	1	0.8125	—	1
PR7	1	0.625	1	1	0.5625	1	—

SD_{17,26}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.652778	0.5	0.4375	0.930556	0.75	0.803571
PR2	0.652778	—	0.652778	0.902778	0.305556	0.6875	0.652778
PR3	0.5	0.652778	—	0.402778	1	1	0.75
PR4	0.4375	0.902778	0.402778	—	1	0.75	0.722222
PR5	0.930556	0.305556	1	1	—	0.8125	0.9375
PR6	0.75	0.6875	1	0.75	0.8125	—	0.75
PR7	0.803571	0.652778	0.75	0.722222	0.9375	0.75	—

SD_{17,27}:

	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI
PRI	—	0.571429	0.75	0.5625	0.918651	0.875	1
PR2	0.571429	—	0.571429	0.875	0.456349	0.6875	0.75
PR3	0.75	0.571429	—	0.75	0.902778	0.875	1
PR4	0.5625	0.875	0.75	—	0.909722	0.875	0.875
PR5	0.918651	0.456349	0.902778	0.909722	—	0.991071	0.8125
PR6	0.875	0.6875	0.875	0.875	0.991071	—	0.875
PR7	1	0.75	1	0.875	0.8125	0.875	—

SD_{17,28}:

	PRI						
PRI	—	0.75	0.946429	0.321429	0.777778	0.8125	0.875
PR2	0.75	—	0.803571	0.875	0.402778	0.75	0.803571
PR3	0.946429	0.803571	—	0.875	0.875	1	0.625
PR4	0.321429	0.875	0.875	—	0.972222	0.875	0.875
PR5	0.777778	0.402778	0.875	0.972222	—	0.991071	0.9375
PR6	0.8125	0.75	1	0.875	0.991071	—	1
PR7	0.875	0.803571	0.625	0.875	0.9375	1	—

SD_{17,29}:

	PRI						
PRI	—	0.652778	0.9375	0.321429	0.305556	0.652778	0.571429
PR2	0.652778	—	0.652778	0.75	0.305556	0.652778	0.571429
PR3	0.9375	0.652778	—	0.75	0.75	1	1
PR4	0.321429	0.75	0.75	—	0.652778	1	1
PR5	0.305556	0.305556	0.75	0.652778	—	0.8125	0.8125
PR6	0.652778	0.652778	1	1	0.8125	—	1
PR7	0.571429	0.571429	1	1	0.8125	1	—

SD_{17,30}:

	PRI						
PRI	—	1	0.902778	0.972222	0.918651	0.6875	0.6875
PR2	1	—	0.652778	0.625	0.652778	0.652778	0.652778
PR3	0.902778	0.652778	—	0.75	0.625	1	1
PR4	0.972222	0.625	0.75	—	0.930556	0.652778	0.652778
PR5	0.918651	0.652778	0.625	0.930556	—	0.6875	0.840278
PR6	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.6875	—	1
PR7	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.840278	1	—

SD_{18,19}:

	PRI						
PRI	—	0.777778	0.8125	0.258929	0.75	0.75	1
PR2	0.777778	—	0.767857	0.4375	0.777778	0.625	0.75
PR3	0.8125	0.767857	—	0.6875	0.821429	0.875	1
PR4	0.258929	0.4375	0.6875	—	0.767857	0.616071	0.928571
PR5	0.75	0.777778	0.821429	0.767857	—	1	1
PR6	0.75	0.625	0.875	0.616071	1	—	1
PR7	1	0.75	1	0.928571	1	1	—

SD_{18,20}:

	PRI						
PRI	—	0.75	0.5625	0.821429	0.875	0.5	0.9375
PR2	0.75	—	0.821429	0.678571	0.652778	0.803571	1
PR3	0.5625	0.821429	—	0.6875	1	0.875	0.875
PR4	0.821429	0.678571	0.6875	—	1	0.9375	0.803571
PR5	0.875	0.652778	1	1	—	0.875	0.972222
PR6	0.5	0.803571	0.875	0.9375	0.875	—	1
PR7	0.9375	1	0.875	0.803571	0.972222	1	—

SD_{18,21}:

	PRI						
PRI	—	0.8125	0.991071	1	0.8125	0.928571	0.902778
PR2	0.8125	—	1	0.446429	0.918651	0.8125	0.875
PR3	0.991071	1	—	0.6875	0.821429	0.875	0.6875
PR4	1	0.446429	0.6875	—	0.767857	0.8125	0.803571
PR5	0.8125	0.918651	0.821429	0.767857	—	0.821429	0.821429
PR6	0.928571	0.8125	0.875	0.8125	0.821429	—	1
PR7	0.902778	0.875	0.6875	0.803571	0.821429	1	—

SD_{18,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.909722	0.918651	0.8125	0.152778	0.5
<i>PR2</i>	0.8125	—	0.696429	0.5625	0.527778	0.652778	0.875
<i>PR3</i>	0.909722	0.696429	—	1	0.821429	0.847222	0.875
<i>PR4</i>	0.918651	0.5625	1	—	0.849206	0.5	0.553571
<i>PR5</i>	0.8125	0.527778	0.821429	0.849206	—	1	0.9375
<i>PR6</i>	0.152778	0.652778	0.847222	0.5	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.875	0.875	0.553571	0.9375	0.875	—

SD_{18,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.366071	0.142857	0.696429	0.5	0.25
<i>PR2</i>	0.875	—	0.571429	0.875	0.918651	1	0.375
<i>PR3</i>	0.366071	0.571429	—	0.6875	0.821429	0.446429	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.875	0.6875	—	0.767857	0.75	0.803571
<i>PR5</i>	0.696429	0.918651	0.821429	0.767857	—	0.75	0.821429
<i>PR6</i>	0.5	1	0.446429	0.75	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.25	0.375	1	0.803571	0.821429	1	—

SD_{18,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.991071	0.142857	0.696429	1	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	1	0.446429	0.847222	0.5	0.625
<i>PR3</i>	0.991071	1	—	0.8125	0.75	0.875	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.446429	0.8125	—	0.767857	0.6875	0.696429
<i>PR5</i>	0.696429	0.847222	0.75	0.767857	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	1	0.5	0.875	0.6875	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.625	1	0.696429	0.75	1	—

SD_{18,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.6875	0.571429	0.625	0.5	0.75
<i>PR2</i>	0.75	—	0.446429	0.875	0.777778	0.625	0.75
<i>PR3</i>	0.6875	0.446429	—	0.6875	0.875	0.875	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.875	0.6875	—	0.946429	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.625	0.777778	0.875	0.946429	—	0.875	0.5
<i>PR6</i>	0.5	0.625	0.875	0.8125	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.75	1	0.803571	0.5	1	—

SD_{18,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.777778	0.8125	0.883929	0.847222	0.75	0.946429
<i>PR2</i>	0.777778	—	0.918651	0.527778	0.305556	0.6875	0.777778
<i>PR3</i>	0.8125	0.918651	—	0.965278	1	0.875	0.75
<i>PR4</i>	0.883929	0.527778	0.965278	—	0.849206	0.5625	0.525794
<i>PR5</i>	0.847222	0.305556	1	0.849206	—	0.875	1
<i>PR6</i>	0.75	0.6875	0.875	0.5625	0.875	—	0.75
<i>PR7</i>	0.946429	0.777778	0.75	0.525794	1	0.75	—

SD_{18,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.696429	0.5625	0.758929	0.696429	0.625	0.75
<i>PR2</i>	0.696429	—	1	0.5	0.456349	0.6875	0.875
<i>PR3</i>	0.5625	1	—	0.6875	0.902778	1	1
<i>PR4</i>	0.758929	0.5	0.6875	—	0.758929	0.6875	0.928571
<i>PR5</i>	0.696429	0.456349	0.902778	0.758929	—	0.946429	0.875
<i>PR6</i>	0.625	0.6875	1	0.6875	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.875	1	0.928571	0.875	0.875	—

SD_{18,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.366071	1	1	0.3125	0.625
<i>PR2</i>	0.875	—	0.767857	0.75	0.402778	0.75	0.928571
<i>PR3</i>	0.366071	0.767857	—	0.5625	0.875	0.875	0.625
<i>PR4</i>	1	0.75	0.5625	—	0.821429	0.6875	0.678571
<i>PR5</i>	1	0.402778	0.875	0.821429	—	0.946429	1
<i>PR6</i>	0.3125	0.75	0.875	0.6875	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.625	0.928571	0.625	0.678571	1	1	—

SD_{18,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.777778	0.25	1	0.527778	0.847222	0.821429
<i>PR2</i>	0.777778	—	0.918651	0.875	0.305556	0.652778	0.696429
<i>PR3</i>	0.25	0.918651	—	0.6875	0.75	0.875	1
<i>PR4</i>	1	0.875	0.6875	—	0.803571	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.527778	0.305556	0.75	0.803571	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.847222	0.652778	0.875	0.8125	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.821429	0.696429	1	0.803571	0.75	1	—

SD_{18,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.215278	0.293651	0.696429	0.8125	0.9375
<i>PR2</i>	0.875	—	0.918651	1	0.652778	0.652778	0.777778
<i>PR3</i>	0.215278	0.918651	—	0.6875	0.625	0.875	1
<i>PR4</i>	0.293651	1	0.6875	—	0.918651	0.840278	0.849206
<i>PR5</i>	0.696429	0.652778	0.625	0.918651	—	0.75	0.902778
<i>PR6</i>	0.8125	0.652778	0.875	0.840278	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.9375	0.777778	1	0.849206	0.902778	1	—

SD_{19,20}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.75	0.4375	0.875	0.75	0.9375
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.946429	0.758929	0.875	0.821429	0.75
<i>PR3</i>	0.75	0.946429	—	1	0.821429	1	0.875
<i>PR4</i>	0.4375	0.758929	1	—	0.767857	0.678571	0.875
<i>PR5</i>	0.875	0.875	0.821429	0.767857	—	0.875	0.972222
<i>PR6</i>	0.75	0.821429	1	0.678571	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.9375	0.75	0.875	0.875	0.972222	1	—

SD_{19,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.821429	0.258929	0.9375	0.821429	0.902778
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.767857	0.991071	0.696429	0.4375	0.625
<i>PR3</i>	0.821429	0.767857	—	1	1	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.258929	0.991071	1	—	1	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.9375	0.696429	1	1	—	0.821429	0.821429
<i>PR6</i>	0.821429	0.4375	1	0.803571	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.902778	0.625	0.6875	0.875	0.821429	1	—

SD_{19,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.902778	0.340278	0.9375	0.402778	0.5
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.928571	0.875	0.75	0.277778	0.875
<i>PR3</i>	0.902778	0.928571	—	0.6875	1	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.340278	0.875	0.6875	—	0.918651	0.883929	0.625
<i>PR5</i>	0.9375	0.75	1	0.918651	—	1	0.9375
<i>PR6</i>	0.402778	0.277778	0.722222	0.883929	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.875	0.875	0.625	0.9375	0.875	—

SD_{19,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.553571	0.883929	0.946429	0.75	0.25
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.803571	0.5625	0.696429	0.625	0.125
<i>PR3</i>	0.553571	0.803571	—	1	1	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.883929	0.5625	1	—	1	0.366071	0.875
<i>PR5</i>	0.946429	0.696429	1	1	—	0.75	0.821429
<i>PR6</i>	0.75	0.625	0.571429	0.366071	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.25	0.125	1	0.875	0.821429	1	—

SD_{19,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.821429	0.883929	0.946429	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.767857	0.991071	0.625	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.821429	0.767857	—	0.5	0.928571	1	1
<i>PR4</i>	0.883929	0.991071	0.5	—	1	0.303571	0.625
<i>PR5</i>	0.946429	0.625	0.928571	1	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.875	1	0.303571	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.875	1	0.625	0.75	1	—

SD_{19,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.875	0.6875	0.875	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.678571	0.5625	1	1	1
<i>PR3</i>	0.875	0.678571	—	1	0.946429	1	1
<i>PR4</i>	0.6875	0.5625	1	—	0.821429	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.875	1	0.946429	0.821429	—	0.875	0.5
<i>PR6</i>	0.75	1	1	0.803571	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.75	1	1	0.875	0.5	1	—

SD_{19,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	1	0.375	0.902778	1	0.946429
<i>PR2</i>	1	—	0.849206	0.909722	0.527778	0.9375	0.972222
<i>PR3</i>	1	0.849206	—	0.652778	0.821429	1	0.75
<i>PR4</i>	0.375	0.909722	0.652778	—	0.918651	0.946429	0.597222
<i>PR5</i>	0.902778	0.527778	0.821429	0.918651	—	0.875	1
<i>PR6</i>	1	0.9375	1	0.946429	0.875	—	0.75
<i>PR7</i>	0.946429	0.972222	0.75	0.597222	1	0.75	—

SD_{19,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.75	0.5	0.946429	0.875	0.75
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.767857	0.9375	0.678571	0.9375	0.875
<i>PR3</i>	0.75	0.767857	—	1	0.918651	0.875	1
<i>PR4</i>	0.5	0.9375	1	—	0.991071	0.928571	1
<i>PR5</i>	0.946429	0.678571	0.918651	0.991071	—	0.946429	0.875
<i>PR6</i>	0.875	0.9375	0.875	0.928571	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.875	1	1	0.875	0.875	—

SD_{19,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.553571	0.258929	0.75	0.5625	0.625
<i>PR2</i>	0.902778	—	1	0.6875	0.625	0.875	0.821429
<i>PR3</i>	0.553571	1	—	0.875	0.946429	1	0.625
<i>PR4</i>	0.258929	0.6875	0.875	—	0.946429	0.928571	0.75
<i>PR5</i>	0.75	0.625	0.946429	0.946429	—	0.946429	1
<i>PR6</i>	0.5625	0.875	1	0.928571	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.625	0.821429	0.625	0.75	1	1	—

SD_{19,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.4375	0.258929	0.277778	0.902778	0.821429
<i>PR2</i>	1	—	0.849206	0.5625	0.527778	0.972222	0.946429
<i>PR3</i>	0.4375	0.849206	—	1	0.571429	1	1
<i>PR4</i>	0.258929	0.5625	1	—	0.571429	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.277778	0.527778	0.571429	0.571429	—	0.75	0.75
<i>PR6</i>	0.902778	0.972222	1	0.803571	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.821429	0.946429	1	0.875	0.75	1	—

SD_{19,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.402778	0.965278	0.946429	0.9375	0.9375
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.849206	0.4375	0.875	0.972222	0.972222
<i>PR3</i>	0.402778	0.849206	—	1	0.446429	1	1
<i>PR4</i>	0.965278	0.4375	1	—	0.849206	0.456349	0.777778
<i>PR5</i>	0.946429	0.875	0.446429	0.849206	—	0.75	0.902778
<i>PR6</i>	0.9375	0.972222	1	0.456349	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.9375	0.972222	1	0.777778	0.902778	1	—

SD_{20,21}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.571429	0.821429	0.9375	0.571429	0.965278
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.821429	0.767857	0.571429	0.616071	0.875
<i>PR3</i>	0.571429	0.821429	—	1	0.821429	1	0.8125
<i>PR4</i>	0.821429	0.767857	1	—	0.767857	0.875	1
<i>PR5</i>	0.9375	0.571429	0.821429	0.767857	—	0.696429	0.849206
<i>PR6</i>	0.571429	0.616071	1	0.875	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.965278	0.875	0.8125	1	0.849206	1	—

SD_{20,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.652778	0.902778	0.9375	0.652778	0.4375
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.875	0.883929	0.875	0.456349	0.875
<i>PR3</i>	0.652778	0.875	—	0.6875	0.821429	0.722222	1
<i>PR4</i>	0.902778	0.883929	0.6875	—	0.849206	0.5625	0.75
<i>PR5</i>	0.9375	0.875	0.821429	0.849206	—	0.875	0.965278
<i>PR6</i>	0.652778	0.456349	0.722222	0.5625	0.875	—	0.875
<i>PR7</i>	0.4375	0.875	1	0.75	0.965278	0.875	—

SD_{20,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.803571	0.321429	0.821429	1	0.1875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.75	0.803571	0.571429	0.803571	0.375
<i>PR3</i>	0.803571	0.75	—	1	0.821429	0.571429	0.875
<i>PR4</i>	0.321429	0.803571	1	—	0.767857	0.6875	1
<i>PR5</i>	0.821429	0.571429	0.821429	0.767857	—	0.625	0.849206
<i>PR6</i>	1	0.803571	0.571429	0.6875	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.1875	0.375	0.875	1	0.849206	1	—

SD_{20,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.571429	0.321429	0.821429	0.5	0.8125
<i>PR2</i>	0.875	—	0.821429	0.767857	0.5	0.696429	0.625
<i>PR3</i>	0.571429	0.821429	—	0.5	0.75	1	0.875
<i>PR4</i>	0.321429	0.767857	0.5	—	0.767857	0.625	0.5
<i>PR5</i>	0.821429	0.5	0.75	0.767857	—	0.625	0.777778
<i>PR6</i>	0.5	0.696429	1	0.625	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.625	0.875	0.5	0.777778	1	—

SD_{20,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.875	0.75	0.75	1	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.625	0.803571	0.875	0.821429	0.75
<i>PR3</i>	0.875	0.625	—	1	0.875	1	0.875
<i>PR4</i>	0.75	0.803571	1	—	0.946429	0.875	1
<i>PR5</i>	0.75	0.875	0.875	0.946429	—	0.75	0.472222
<i>PR6</i>	1	0.821429	1	0.875	0.75	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.75	0.875	1	0.472222	1	—

SD_{20,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.75	0.9375	0.972222	0.75	0.883929
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.902778	0.849206	0.652778	0.883929	0.777778
<i>PR3</i>	0.75	0.902778	—	0.652778	1	1	0.875
<i>PR4</i>	0.9375	0.849206	0.652778	—	0.849206	0.625	0.722222
<i>PR5</i>	0.972222	0.652778	1	0.849206	—	0.75	0.972222
<i>PR6</i>	0.75	0.883929	1	0.625	0.75	—	0.75
<i>PR7</i>	0.883929	0.777778	0.875	0.722222	0.972222	0.75	—

SD_{20,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	1	0.9375	0.821429	0.875	0.6875
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.821429	0.821429	0.803571	0.883929	0.875
<i>PR3</i>	1	0.821429	—	1	0.902778	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.9375	0.821429	1	—	0.758929	0.75	0.875
<i>PR5</i>	0.821429	0.803571	0.902778	0.758929	—	0.928571	0.902778
<i>PR6</i>	0.875	0.883929	0.875	0.75	0.928571	—	0.875
<i>PR7</i>	0.6875	0.875	0.875	0.875	0.902778	0.875	—

SD_{20,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.803571	0.821429	0.875	0.8125	0.5625
<i>PR2</i>	0.875	—	0.946429	0.928571	0.75	0.946429	0.928571
<i>PR3</i>	0.803571	0.946429	—	0.875	0.875	1	0.75
<i>PR4</i>	0.821429	0.928571	0.875	—	0.821429	0.75	0.875
<i>PR5</i>	0.875	0.75	0.875	0.821429	—	0.928571	0.972222
<i>PR6</i>	0.8125	0.946429	1	0.75	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.5625	0.928571	0.75	0.875	0.972222	1	—

SD_{20,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.6875	0.821429	0.402778	0.652778	0.883929
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.902778	0.803571	0.652778	0.849206	0.696429
<i>PR3</i>	0.6875	0.902778	—	1	0.75	1	0.875
<i>PR4</i>	0.821429	0.803571	1	—	0.803571	0.875	1
<i>PR5</i>	0.402778	0.652778	0.75	0.803571	—	0.875	0.722222
<i>PR6</i>	0.652778	0.849206	1	0.875	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.883929	0.696429	0.875	1	0.722222	1	—

SD_{20,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.652778	0.472222	0.821429	0.6875	1
<i>PR2</i>	0.625	—	0.902778	0.678571	1	0.849206	0.777778
<i>PR3</i>	0.652778	0.902778	—	1	0.625	1	0.875
<i>PR4</i>	0.472222	0.678571	1	—	0.918651	0.777778	0.652778
<i>PR5</i>	0.821429	1	0.625	0.918651	—	0.625	0.930556
<i>PR6</i>	0.6875	0.849206	1	0.777778	0.625	—	1
<i>PR7</i>	1	0.777778	0.875	0.652778	0.930556	1	—

SD_{21,22}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.918651	0.918651	1	0.224206	0.402778
<i>PR2</i>	1	—	0.696429	0.883929	0.446429	0.840278	0.75
<i>PR3</i>	0.918651	0.696429	—	0.6875	1	0.722222	0.8125
<i>PR4</i>	0.918651	0.883929	0.6875	—	0.918651	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	1	0.446429	1	0.918651	—	0.821429	0.883929
<i>PR6</i>	0.224206	0.840278	0.722222	0.6875	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.402778	0.75	0.8125	0.75	0.883929	0.875	—

SD_{21,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.375	0.142857	0.883929	0.571429	0.152778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.571429	0.571429	1	0.8125	0.5
<i>PR3</i>	0.375	0.571429	—	1	1	0.571429	0.6875
<i>PR4</i>	0.142857	0.571429	1	—	1	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.883929	1	1	1	—	0.928571	1
<i>PR6</i>	0.571429	0.8125	0.571429	0.5625	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.152778	0.5	0.6875	1	1	1	—

SD_{21,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	1	0.142857	0.883929	0.928571	0.847222
<i>PR2</i>	0.9375	—	1	1	0.928571	0.3125	0.5
<i>PR3</i>	1	1	—	0.5	0.928571	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.142857	1	0.5	—	1	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.883929	0.928571	0.928571	1	—	0.928571	0.928571
<i>PR6</i>	0.928571	0.3125	1	0.5	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.847222	0.5	0.6875	0.5	0.928571	1	—

SD_{21,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.696429	0.571429	0.8125	0.571429	0.652778
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.446429	0.571429	0.696429	0.4375	0.625
<i>PR3</i>	0.696429	0.446429	—	1	0.946429	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.571429	0.571429	1	—	0.821429	1	1
<i>PR5</i>	0.8125	0.696429	0.946429	0.821429	—	0.946429	0.321429
<i>PR6</i>	0.571429	0.4375	1	1	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	0.625	0.6875	1	0.321429	1	—

SD_{21,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.821429	0.883929	0.965278	0.821429	0.849206
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.918651	0.918651	0.224206	0.5	0.652778
<i>PR3</i>	0.821429	0.918651	—	0.652778	0.821429	1	0.9375
<i>PR4</i>	0.883929	0.918651	0.652778	—	0.918651	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.965278	0.224206	0.821429	0.918651	—	0.946429	0.821429
<i>PR6</i>	0.821429	0.5	1	0.75	0.946429	—	0.75
<i>PR7</i>	0.849206	0.652778	0.9375	0.722222	0.821429	0.75	—

SD_{21,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.883929	0.571429	0.758929	0.883929	0.696429	0.652778
<i>PR2</i>	0.883929	—	1	0.946429	0.375	0.5	0.75
<i>PR3</i>	0.571429	1	—	1	0.918651	0.875	0.6875
<i>PR4</i>	0.758929	0.946429	1	—	0.991071	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.883929	0.375	0.918651	0.991071	—	0.767857	0.946429
<i>PR6</i>	0.696429	0.5	0.875	0.875	0.767857	—	0.875
<i>PR7</i>	0.652778	0.75	0.6875	0.875	0.946429	0.875	—

SD_{21,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.375	1	0.8125	0.383929	0.527778
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.767857	0.696429	0.321429	0.5625	0.803571
<i>PR3</i>	0.375	0.767857	—	0.875	0.946429	1	0.9375
<i>PR4</i>	1	0.696429	0.875	—	0.946429	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.8125	0.321429	0.946429	0.946429	—	0.767857	0.821429
<i>PR6</i>	0.383929	0.5625	1	0.875	0.767857	—	1
<i>PR7</i>	0.527778	0.803571	0.9375	0.875	0.821429	1	—

SD_{21,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.258929	1	0.340278	0.918651	0.918651
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.918651	0.571429	0.224206	0.465278	0.571429
<i>PR3</i>	0.258929	0.918651	—	1	0.571429	1	0.6875
<i>PR4</i>	1	0.571429	1	—	0.571429	1	1
<i>PR5</i>	0.340278	0.224206	0.571429	0.571429	—	0.571429	0.571429
<i>PR6</i>	0.918651	0.465278	1	1	0.571429	—	1
<i>PR7</i>	0.918651	0.571429	0.6875	1	0.571429	1	—

SD_{21,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.224206	0.293651	0.883929	0.883929	0.965278
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.918651	0.446429	0.571429	0.465278	0.652778
<i>PR3</i>	0.224206	0.918651	—	1	0.446429	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.293651	0.446429	1	—	0.849206	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.883929	0.571429	0.446429	0.849206	—	0.928571	0.918651
<i>PR6</i>	0.883929	0.465278	1	0.652778	0.928571	—	1
<i>PR7</i>	0.965278	0.652778	0.6875	0.652778	0.918651	1	—

SD_{22,23}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.456349	0.224206	0.883929	0.652778	0.75
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.875	0.6875	0.446429	0.652778	0.25
<i>PR3</i>	0.456349	0.875	—	0.6875	1	0.293651	0.875
<i>PR4</i>	0.224206	0.6875	0.6875	—	0.918651	0.25	0.75
<i>PR5</i>	0.883929	0.446429	1	0.918651	—	0.75	0.883929
<i>PR6</i>	0.652778	0.652778	0.293651	0.25	0.75	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.25	0.875	0.75	0.883929	0.875	—

SD_{22,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.918651	0.224206	0.883929	0.152778	0.25
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.696429	0.883929	0.375	0.152778	0.75
<i>PR3</i>	0.918651	0.696429	—	0.8125	0.928571	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.224206	0.883929	0.8125	—	0.918651	0.1875	0.25
<i>PR5</i>	0.883929	0.375	0.928571	0.918651	—	0.75	0.8125
<i>PR6</i>	0.152778	0.152778	0.722222	0.1875	0.75	—	0.875
<i>PR7</i>	0.25	0.75	0.875	0.25	0.8125	0.875	—

SD_{22,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.777778	0.652778	0.8125	0.652778	0.75
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.75	0.6875	0.75	0.277778	0.875
<i>PR3</i>	0.777778	0.75	—	0.6875	0.946429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.652778	0.6875	0.6875	—	0.902778	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.8125	0.75	0.946429	0.902778	—	0.875	0.4375
<i>PR6</i>	0.652778	0.277778	0.722222	0.6875	0.875	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.875	0.875	0.75	0.4375	0.875	—

SD_{22,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.902778	0.965278	0.965278	0.402778	0.553571
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.777778	0.965278	0.777778	0.340278	0.902778
<i>PR3</i>	0.902778	0.777778	—	0.965278	0.821429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.965278	0.965278	0.965278	—	1	0.9375	0.972222
<i>PR5</i>	0.965278	0.777778	0.821429	1	—	0.875	0.9375
<i>PR6</i>	0.402778	0.340278	0.722222	0.9375	0.875	—	0.875
<i>PR7</i>	0.553571	0.902778	0.875	0.972222	0.9375	0.875	—

SD_{22,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.883929	0.652778	0.840278	0.883929	0.527778	0.75
<i>PR2</i>	0.883929	—	0.696429	0.9375	0.928571	0.340278	1
<i>PR3</i>	0.652778	0.696429	—	0.6875	0.918651	0.847222	0.875
<i>PR4</i>	0.840278	0.9375	0.6875	—	0.909722	0.8125	0.625
<i>PR5</i>	0.883929	0.928571	0.918651	0.909722	—	0.946429	0.9375
<i>PR6</i>	0.527778	0.340278	0.847222	0.8125	0.946429	—	1
<i>PR7</i>	0.75	1	0.875	0.625	0.9375	1	—

SD_{22,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.9375	0.456349	0.918651	0.8125	0.840278	0.875
<i>PR2</i>	0.9375	—	0.928571	0.8125	0.875	0.402778	0.946429
<i>PR3</i>	0.456349	0.928571	—	0.5625	0.946429	0.722222	0.75
<i>PR4</i>	0.918651	0.8125	0.5625	—	0.972222	0.8125	0.875
<i>PR5</i>	0.8125	0.875	0.946429	0.972222	—	0.946429	0.9375
<i>PR6</i>	0.840278	0.402778	0.722222	0.8125	0.946429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.875	0.946429	0.75	0.875	0.9375	0.875	—

SD_{22,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.965278	0.340278	0.918651	0.340278	0.305556	0.321429
<i>PR2</i>	0.965278	—	0.777778	0.6875	0.777778	0.305556	0.821429
<i>PR3</i>	0.340278	0.777778	—	0.6875	0.571429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.918651	0.6875	0.6875	—	0.652778	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.340278	0.777778	0.571429	0.652778	—	0.75	0.6875
<i>PR6</i>	0.305556	0.305556	0.722222	0.6875	0.75	—	0.875
<i>PR7</i>	0.321429	0.821429	0.875	0.75	0.6875	0.875	—

SD_{22,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.305556	0.375	0.883929	0.340278	0.4375
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.777778	0.5625	0.875	0.305556	0.902778
<i>PR3</i>	0.305556	0.777778	—	0.6875	0.446429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.375	0.5625	0.6875	—	0.930556	0.340278	0.402778
<i>PR5</i>	0.883929	0.875	0.446429	0.930556	—	0.75	0.965278
<i>PR6</i>	0.340278	0.305556	0.722222	0.340278	0.75	—	0.875
<i>PR7</i>	0.4375	0.902778	0.875	0.402778	0.965278	0.875	—

SD_{23,24}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.375	1	1	0.5	0
<i>PR2</i>	0.75	—	0.571429	0.571429	0.928571	0.5	0
<i>PR3</i>	0.375	0.571429	—	0.5	0.928571	0.571429	1
<i>PR4</i>	1	0.571429	0.5	—	1	0.9375	0.5
<i>PR5</i>	1	0.928571	0.928571	1	—	1	0.928571
<i>PR6</i>	0.5	0.5	0.571429	0.9375	1	—	1
<i>PR7</i>	0	0	1	0.5	0.928571	1	—

SD_{23,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.678571	0.571429	0.928571	1	0.5
<i>PR2</i>	0.625	—	0.875	1	0.696429	0.625	0.125
<i>PR3</i>	0.678571	0.875	—	1	0.946429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.571429	1	1	—	0.821429	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.928571	0.696429	0.946429	0.821429	—	0.875	0.321429
<i>PR6</i>	1	0.625	0.571429	0.5625	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.125	1	1	0.321429	1	—

SD_{23,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.553571	0.258929	0.849206	0.75	0.303571
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	0.652778	0.224206	0.6875	0.152778
<i>PR3</i>	0.553571	0.652778	—	0.652778	0.821429	0.571429	0.75
<i>PR4</i>	0.258929	0.652778	0.652778	—	0.918651	0.3125	0.722222
<i>PR5</i>	0.849206	0.224206	0.821429	0.918651	—	0.875	0.821429
<i>PR6</i>	0.75	0.6875	0.571429	0.3125	0.875	—	0.75
<i>PR7</i>	0.303571	0.152778	0.75	0.722222	0.821429	0.75	—

SD_{23,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.803571	0.383929	1	0.875	0.5
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.571429	0.625	0.375	0.6875	0.25
<i>PR3</i>	0.803571	0.571429	—	1	0.918651	0.446429	1
<i>PR4</i>	0.383929	0.625	1	—	0.991071	0.4375	0.875
<i>PR5</i>	1	0.375	0.918651	0.991071	—	0.696429	0.946429
<i>PR6</i>	0.875	0.6875	0.446429	0.4375	0.696429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.25	1	0.875	0.946429	0.875	—

SD_{23,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	1	0.142857	0.696429	0.8125	0.625
<i>PR2</i>	0.75	—	0.803571	0.875	0.321429	0.75	0.303571
<i>PR3</i>	1	0.803571	—	0.875	0.946429	0.571429	0.625
<i>PR4</i>	0.142857	0.875	0.875	—	0.946429	0.4375	0.875
<i>PR5</i>	0.696429	0.321429	0.946429	0.946429	—	0.696429	0.821429
<i>PR6</i>	0.8125	0.75	0.571429	0.4375	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.625	0.303571	0.625	0.875	0.821429	1	—

SD_{23,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.883929	0.142857	0.224206	0.652778	0.071429
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	1	0.224206	0.652778	0.071429
<i>PR3</i>	0.883929	0.652778	—	1	0.571429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.142857	1	1	—	0.571429	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.224206	0.224206	0.571429	0.571429	—	0.5	0.571429
<i>PR6</i>	0.652778	0.652778	0.571429	0.5625	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.071429	0.071429	1	1	0.571429	1	—

SD_{23,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.849206	0.849206	1	0.6875	0.1875
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.875	0.571429	0.652778	0.152778
<i>PR3</i>	0.849206	0.652778	—	1	0.446429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.849206	0.875	1	—	0.849206	0.909722	0.652778
<i>PR5</i>	1	0.571429	0.446429	0.849206	—	1	0.918651
<i>PR6</i>	0.6875	0.652778	0.571429	0.909722	1	—	1
<i>PR7</i>	0.1875	0.152778	1	0.652778	0.918651	1	—

SD_{24,25}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.696429	0.571429	0.928571	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.875	—	0.446429	0.571429	0.625	0.875	0.875
<i>PR3</i>	0.696429	0.446429	—	0.5	0.875	1	1
<i>PR4</i>	0.571429	0.571429	0.5	—	0.821429	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.928571	0.625	0.875	0.821429	—	0.875	0.25
<i>PR6</i>	0.5	0.875	1	0.5	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.875	1	0.5	0.25	1	—

SD_{24,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.821429	0.258929	0.849206	0.75	0.696429
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.918651	0.918651	0.152778	0.8125	0.847222
<i>PR3</i>	0.821429	0.918651	—	0.847222	0.75	1	0.75
<i>PR4</i>	0.258929	0.918651	0.847222	—	0.918651	0.25	0.222222
<i>PR5</i>	0.849206	0.152778	0.75	0.918651	—	0.875	0.75
<i>PR6</i>	0.75	0.8125	1	0.25	0.875	—	0.75
<i>PR7</i>	0.696429	0.847222	0.75	0.222222	0.75	0.75	—

SD_{24,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.571429	0.383929	1	0.625	0.5
<i>PR2</i>	0.821429	—	1	0.946429	0.303571	0.8125	0.75
<i>PR3</i>	0.571429	1	—	0.5	0.847222	0.875	1
<i>PR4</i>	0.383929	0.946429	0.5	—	0.991071	0.375	0.625
<i>PR5</i>	1	0.303571	0.847222	0.991071	—	0.696429	0.875
<i>PR6</i>	0.625	0.8125	0.875	0.375	0.696429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.5	0.75	1	0.625	0.875	0.875	—

SD_{24,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.375	0.142857	0.696429	0.3125	0.375
<i>PR2</i>	1	—	0.767857	0.696429	0.25	0.75	0.696429
<i>PR3</i>	0.375	0.767857	—	0.375	0.875	1	0.625
<i>PR4</i>	0.142857	0.696429	0.375	—	0.946429	0.375	0.375
<i>PR5</i>	0.696429	0.25	0.875	0.946429	—	0.696429	0.75
<i>PR6</i>	0.3125	0.75	1	0.375	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.375	0.696429	0.625	0.375	0.75	1	—

SD_{24,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.258929	0.142857	0.224206	0.847222	0.928571
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.918651	0.571429	0.152778	0.847222	0.928571
<i>PR3</i>	0.258929	0.918651	—	0.5	0.5	1	1
<i>PR4</i>	0.142857	0.571429	0.5	—	0.571429	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.224206	0.152778	0.5	0.571429	—	0.5	0.5
<i>PR6</i>	0.847222	0.847222	1	0.5	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.928571	0.928571	1	0.5	0.5	1	—

SD_{24,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.224206	0.849206	1	0.8125	0.8125
<i>PR2</i>	0.75	—	0.918651	0.446429	0.5	0.847222	0.847222
<i>PR3</i>	0.224206	0.918651	—	0.5	0.375	1	1
<i>PR4</i>	0.849206	0.446429	0.5	—	0.849206	0.847222	0.847222
<i>PR5</i>	1	0.5	0.375	0.849206	—	1	0.847222
<i>PR6</i>	0.8125	0.847222	1	0.847222	1	—	1
<i>PR7</i>	0.8125	0.847222	1	0.847222	0.847222	1	—

SD_{25,26}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.875	0.6875	0.777778	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.527778	0.652778	0.527778	0.9375	0.972222
<i>PR3</i>	0.875	0.527778	—	0.652778	0.875	1	0.75
<i>PR4</i>	0.6875	0.652778	0.652778	—	0.902778	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.777778	0.527778	0.875	0.902778	—	1	0.5
<i>PR6</i>	0.75	0.9375	1	0.75	1	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.972222	0.75	0.722222	0.5	0.75	—

SD_{25,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.946429	0.875	0.8125	0.928571	0.875	1
<i>PR2</i>	0.946429	—	0.446429	0.625	0.678571	0.9375	0.875
<i>PR3</i>	0.875	0.446429	—	1	0.972222	0.875	1
<i>PR4</i>	0.8125	0.625	1	—	0.8125	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.928571	0.678571	0.972222	0.8125	—	0.821429	0.375
<i>PR6</i>	0.875	0.9375	0.875	0.875	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.875	1	0.875	0.375	0.875	—

SD_{25,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.678571	0.571429	0.625	0.8125	0.875
<i>PR2</i>	0.875	—	0.678571	0.875	0.625	0.875	0.821429
<i>PR3</i>	0.678571	0.678571	—	0.875	1	1	0.625
<i>PR4</i>	0.571429	0.875	0.875	—	0.875	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.625	0.625	1	0.875	—	0.821429	0.5
<i>PR6</i>	0.8125	0.875	1	0.875	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.821429	0.625	0.875	0.5	1	—

SD_{25,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.972222	0.5625	0.571429	0.152778	0.652778	0.571429
<i>PR2</i>	0.972222	—	0.527778	1	0.527778	0.972222	0.946429
<i>PR3</i>	0.5625	0.527778	—	1	0.625	1	1
<i>PR4</i>	0.571429	1	1	—	0.75	1	1
<i>PR5</i>	0.152778	0.527778	0.625	0.75	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	0.652778	0.972222	1	1	0.625	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	0.946429	1	1	0.75	1	—

SD_{25,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.527778	0.722222	0.928571	0.6875	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.527778	0.875	0.875	0.972222	0.972222
<i>PR3</i>	0.527778	0.527778	—	1	0.5	1	1
<i>PR4</i>	0.722222	0.875	1	—	0.972222	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.928571	0.875	0.5	0.972222	—	0.875	0.402778
<i>PR6</i>	0.6875	0.972222	1	0.652778	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.972222	1	0.652778	0.402778	1	—

SD_{26,27}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.75	0.875	0.849206	0.875	0.803571
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.918651	0.972222	0.849206	1	0.902778
<i>PR3</i>	0.75	0.918651	—	0.652778	0.902778	0.875	0.75
<i>PR4</i>	0.875	0.972222	0.652778	—	0.909722	0.875	0.597222
<i>PR5</i>	0.849206	0.849206	0.902778	0.909722	—	0.821429	0.875
<i>PR6</i>	0.875	1	0.875	0.875	0.821429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.803571	0.902778	0.75	0.597222	0.875	0.875	—

SD_{26,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.553571	0.883929	0.847222	0.5625	0.678571
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.849206	0.777778	0.902778	0.9375	0.849206
<i>PR3</i>	0.553571	0.849206	—	0.527778	0.875	1	0.875
<i>PR4</i>	0.883929	0.777778	0.527778	—	0.972222	0.875	0.847222
<i>PR5</i>	0.847222	0.902778	0.875	0.972222	—	0.821429	1
<i>PR6</i>	0.5625	0.9375	1	0.875	0.821429	—	0.75
<i>PR7</i>	0.678571	0.849206	0.875	0.847222	1	0.75	—

SD_{26,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.4375	0.883929	0.375	0.902778	0.767857
<i>PR2</i>	1	—	1	0.652778	1	0.965278	0.918651
<i>PR3</i>	0.4375	1	—	0.652778	0.75	1	0.75
<i>PR4</i>	0.883929	0.652778	0.652778	—	0.652778	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.375	1	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
<i>PR6</i>	0.902778	0.965278	1	0.75	0.625	—	0.75
<i>PR7</i>	0.767857	0.918651	0.75	0.722222	0.75	0.75	—

SD_{26,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.402778	0.409722	0.849206	0.9375	0.883929
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	0.527778	0.652778	0.965278	1
<i>PR3</i>	0.402778	1	—	0.652778	0.625	1	0.75
<i>PR4</i>	0.409722	0.527778	0.652778	—	0.930556	0.402778	0.375
<i>PR5</i>	0.849206	0.652778	0.625	0.930556	—	0.875	0.902778
<i>PR6</i>	0.9375	0.965278	1	0.402778	0.875	—	0.75
<i>PR7</i>	0.883929	1	0.75	0.375	0.902778	0.75	—

SD_{27,28}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.821429	0.803571	0.758929	0.696429	0.6875	0.875
<i>PR2</i>	0.821429	—	0.767857	0.75	0.946429	0.9375	0.946429
<i>PR3</i>	0.803571	0.767857	—	0.875	0.972222	0.875	0.625
<i>PR4</i>	0.758929	0.75	0.875	—	0.9375	1	0.75
<i>PR5</i>	0.696429	0.946429	0.972222	0.9375	—	1	0.875
<i>PR6</i>	0.6875	0.9375	0.875	1	1	—	0.875
<i>PR7</i>	0.875	0.946429	0.625	0.75	0.875	0.875	—

SD_{27,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.918651	0.6875	0.758929	0.224206	0.777778	0.571429
<i>PR2</i>	0.918651	—	0.918651	0.625	0.849206	0.965278	0.821429
<i>PR3</i>	0.6875	0.918651	—	1	0.652778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.758929	0.625	1	—	0.5625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.224206	0.849206	0.652778	0.5625	—	0.803571	0.625
<i>PR6</i>	0.777778	0.965278	0.875	0.875	0.803571	—	0.875
<i>PR7</i>	0.571429	0.821429	1	0.875	0.625	0.875	—

SD_{27,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.652778	0.534722	1	0.8125	0.6875
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.918651	0.5	0.803571	0.965278	0.902778
<i>PR3</i>	0.652778	0.918651	—	1	0.527778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.534722	0.5	1	—	0.840278	0.527778	0.777778
<i>PR5</i>	1	0.803571	0.527778	0.840278	—	0.696429	0.972222
<i>PR6</i>	0.8125	0.965278	0.875	0.527778	0.696429	—	0.875
<i>PR7</i>	0.6875	0.902778	1	0.777778	0.972222	0.875	—

SD_{28,29}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.902778	0.883929	1	0.527778	0.465278	0.446429
<i>PR2</i>	0.902778	—	0.849206	0.875	0.902778	0.902778	0.767857
<i>PR3</i>	0.883929	0.849206	—	0.875	0.625	1	0.625
<i>PR4</i>	1	0.875	0.875	—	0.625	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.527778	0.902778	0.625	0.625	—	0.803571	0.75
<i>PR6</i>	0.465278	0.902778	1	0.875	0.803571	—	1
<i>PR7</i>	0.446429	0.767857	0.625	0.875	0.75	1	—

SD_{28,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.849206	0.293651	0.696429	0.5	0.5625
<i>PR2</i>	0.75	—	0.849206	0.75	0.75	0.902778	0.849206
<i>PR3</i>	0.849206	0.849206	—	0.875	0.5	1	0.625
<i>PR4</i>	0.293651	0.75	0.875	—	0.902778	0.527778	0.527778
<i>PR5</i>	0.696429	0.75	0.5	0.902778	—	0.696429	0.902778
<i>PR6</i>	0.5	0.902778	1	0.527778	0.696429	—	1
<i>PR7</i>	0.5625	0.849206	0.625	0.527778	0.902778	1	—

SD_{29,30}:

	<i>PR1</i>	<i>PR2</i>	<i>PR3</i>	<i>PR4</i>	<i>PR5</i>	<i>PR6</i>	<i>PR7</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.965278	0.293651	0.224206	0.965278	0.883929
<i>PR2</i>	0.652778	—	1	0.875	0.652778	1	0.918651
<i>PR3</i>	0.965278	1	—	1	0.875	1	1
<i>PR4</i>	0.293651	0.875	1	—	0.722222	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.224206	0.652778	0.875	0.722222	—	0.5	0.652778
<i>PR6</i>	0.965278	1	1	0.652778	0.5	—	1
<i>PR7</i>	0.883929	0.918651	1	0.652778	0.652778	1	—