

**Supplementary information file E.** Similarity degree matrices  $SD_f$  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	—

$SD_{1,6}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.9375	1	0.5	0.946429	0.75	0.652778
$PR_2$	0.9375	—	0.875	0.402778	0.75	0.9375	0.875
$PR_3$	1	0.875	—	0.75	0.902778	0.75	0.75
$PR_4$	0.5	0.402778	0.75	—	0.625	0.5	0.75
$PR_5$	0.946429	0.75	0.902778	0.625	—	0.946429	0.9375
$PR_6$	0.75	0.9375	0.75	0.5	0.946429	—	1
$PR_7$	0.652778	0.875	0.75	0.75	0.9375	1	—

$SD_{1,7}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	1	0.625	0.946429	0.625	1
$PR_2$	0.821429	—	1	0.321429	0.5	0.902778	0.722222
$PR_3$	1	1	—	0.875	0.821429	0.75	0.75
$PR_4$	0.625	0.321429	0.875	—	0.75	0.875	0.946429
$PR_5$	0.946429	0.5	0.821429	0.75	—	0.902778	0.875
$PR_6$	0.625	0.902778	0.75	0.875	0.902778	—	1
$PR_7$	1	0.722222	0.75	0.946429	0.875	1	—

$SD_{1,8}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	1	0.321429	0.9375	0.375	0.875
$PR_2$	0.821429	—	0.902778	0.5	0.75	0.875	0.75
$PR_3$	1	0.902778	—	0.75	0.9375	0.875	0.75
$PR_4$	0.321429	0.5	0.75	—	0.6875	0.553571	0.75
$PR_5$	0.9375	0.75	0.9375	0.6875	—	0.972222	0.9375
$PR_6$	0.375	0.875	0.875	0.553571	0.972222	—	1
$PR_7$	0.875	0.75	0.75	0.75	0.9375	1	—

$SD_{1,9}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.75	1	0.4375	0.402778	0.821429	1
$PR_2$	0.75	—	0.902778	0.75	0.75	0.821429	0.571429
$PR_3$	1	0.902778	—	0.75	0.75	0.75	0.75
$PR_4$	0.4375	0.75	0.75	—	0.571429	0.75	0.75
$PR_5$	0.402778	0.75	0.75	0.571429	—	0.821429	0.821429
$PR_6$	0.821429	0.821429	0.75	0.75	0.821429	—	1
$PR_7$	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	—

$SD_{1,14}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.902778	1	0.75	0.902778	0.75	1
$PR_2$	0.902778	—	0.75	0.75	0.75	0.75	1
$PR_3$	1	0.75	—	0.75	0.75	0.75	0.75
$PR_4$	0.75	0.75	0.75	—	1	0.75	0.75
$PR_5$	0.902778	0.75	0.75	1	—	0.75	0.75
$PR_6$	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	—	1
$PR_7$	1	1	0.75	0.75	0.75	1	—

$SD_{1,15}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.875	0.803571	0.875	0.902778	0.375	0.75
$PR_2$	0.875	—	0.946429	0.402778	0.625	0.625	0.75
$PR_3$	0.803571	0.946429	—	0.472222	0.972222	0.472222	0.5
$PR_4$	0.875	0.402778	0.472222	—	0.803571	0.875	0.553571
$PR_5$	0.902778	0.625	0.972222	0.803571	—	0.625	0.9375
$PR_6$	0.375	0.625	0.472222	0.875	0.625	—	0.803571
$PR_7$	0.75	0.75	0.5	0.553571	0.9375	0.803571	—

$SD_{1,16}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.75	0.571429	0.402778	0.75	0.75	0.571429
$PR_2$	0.75	—	0.75	0.25	0.902778	0.75	0.5
$PR_3$	0.571429	0.75	—	0.402778	0.75	0.75	0.821429
$PR_4$	0.402778	0.25	0.402778	—	0.5	0.75	0.402778
$PR_5$	0.75	0.902778	0.75	0.5	—	0.75	0.902778
$PR_6$	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	—	0.652778
$PR_7$	0.571429	0.5	0.821429	0.402778	0.902778	0.652778	—

$SD_{1,17}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.75	0.75	1	0.902778	0.75	1
$PR_2$	0.75	—	0.75	0.5	0.902778	0.75	1
$PR_3$	0.75	0.75	—	0.5	1	0.75	0.75
$PR_4$	1	0.5	0.5	—	0.652778	0.75	0.75
$PR_5$	0.902778	0.902778	1	0.652778	—	0.9375	0.9375
$PR_6$	0.75	0.75	0.75	0.75	0.9375	—	1
$PR_7$	1	1	0.75	0.75	0.9375	1	—

$SD_{1,18}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.875	0.5625	0.321429	0.875	0.75	0.75
$PR_2$	0.875	—	0.821429	0.875	0.902778	0.75	0.875
$PR_3$	0.5625	0.821429	—	0.9375	1	0.875	0.75
$PR_4$	0.321429	0.875	0.9375	—	0.803571	0.9375	0.946429
$PR_5$	0.875	0.902778	1	0.803571	—	1	1
$PR_6$	0.75	0.75	0.875	0.9375	1	—	1
$PR_7$	0.75	0.875	0.75	0.946429	1	1	—

$SD_{1,19}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.902778	0.75	0.9375	0.875	1	0.75
$PR_2$	0.902778	—	0.946429	0.3125	0.875	0.875	0.625
$PR_3$	0.75	0.946429	—	0.75	0.821429	0.75	0.75
$PR_4$	0.9375	0.3125	0.75	—	0.571429	0.553571	0.875
$PR_5$	0.875	0.875	0.821429	0.571429	—	1	1
$PR_6$	1	0.875	0.75	0.553571	1	—	1
$PR_7$	0.75	0.625	0.75	0.875	1	1	—

$SD_{1,20}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.875	1	0.5	1	0.75	0.6875
$PR_2$	0.875	—	1	0.553571	0.75	0.946429	0.875
$PR_3$	1	1	—	0.75	1	0.75	0.625
$PR_4$	0.5	0.553571	0.75	—	0.803571	0.875	0.75
$PR_5$	1	0.75	1	0.803571	—	0.875	0.972222
$PR_6$	0.75	0.946429	0.75	0.875	0.875	—	1
$PR_7$	0.6875	0.875	0.625	0.75	0.972222	1	—

$SD_{1,21}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.9375	0.571429	0.321429	0.9375	0.821429	0.652778
$PR_2$	0.9375	—	0.821429	0.321429	0.821429	0.5625	1
$PR_3$	0.571429	0.821429	—	0.75	0.821429	0.75	0.4375
$PR_4$	0.321429	0.321429	0.75	—	0.571429	0.75	0.75
$PR_5$	0.9375	0.821429	0.821429	0.571429	—	0.821429	0.821429
$PR_6$	0.821429	0.5625	0.75	0.75	0.821429	—	1
$PR_7$	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	—

$SD_{1,26}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.902778	0.75	0.4375	0.972222	1	0.803571
$PR_2$	0.902778	—	0.902778	0.402778	0.402778	0.9375	0.652778
$PR_3$	0.75	0.902778	—	0.902778	1	0.75	0.5
$PR_4$	0.4375	0.402778	0.902778	—	0.652778	0.5	0.472222
$PR_5$	0.972222	0.402778	1	0.652778	—	0.875	1
$PR_6$	1	0.9375	0.75	0.5	0.875	—	0.75
$PR_7$	0.803571	0.652778	0.5	0.472222	1	0.75	—

$SD_{1,27}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	1	0.5625	0.821429	0.875	1
$PR_2$	0.821429	—	0.821429	0.375	0.553571	0.9375	0.75
$PR_3$	1	0.821429	—	0.75	0.902778	0.875	0.75
$PR_4$	0.5625	0.375	0.75	—	0.5625	0.625	0.875
$PR_5$	0.821429	0.553571	0.902778	0.5625	—	0.946429	0.875
$PR_6$	0.875	0.9375	0.875	0.625	0.946429	—	0.875
$PR_7$	1	0.75	0.75	0.875	0.875	0.875	—

$SD_{1,28}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	1	0.803571	0.321429	0.875	0.5625	0.875
$PR_2$	1	—	0.946429	0.625	0.5	1	0.803571
$PR_3$	0.803571	0.946429	—	0.625	0.875	0.75	0.375
$PR_4$	0.321429	0.625	0.625	—	0.625	0.625	0.625
$PR_5$	0.875	0.5	0.875	0.625	—	0.946429	1
$PR_6$	0.5625	1	0.75	0.625	0.946429	—	1
$PR_7$	0.875	0.803571	0.375	0.625	1	1	—

$SD_{1,29}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.902778	0.6875	0.321429	0.402778	0.902778	0.571429
$PR_2$	0.902778	—	0.902778	0.75	0.402778	0.902778	0.571429
$PR_3$	0.6875	0.902778	—	0.75	0.75	0.75	0.75
$PR_4$	0.321429	0.75	0.75	—	1	0.75	0.75
$PR_5$	0.402778	0.402778	0.75	1	—	0.75	0.75
$PR_6$	0.902778	0.902778	0.75	0.75	0.75	—	1
$PR_7$	0.571429	0.571429	0.75	0.75	0.75	1	—

$SD_{1,30}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.75	0.652778	0.972222	0.821429	0.9375	0.6875
$PR_2$	0.75	—	0.902778	0.875	0.75	0.902778	0.652778
$PR_3$	0.652778	0.902778	—	0.75	0.625	0.75	0.75
$PR_4$	0.972222	0.875	0.75	—	0.722222	0.902778	0.902778
$PR_5$	0.821429	0.75	0.625	0.722222	—	0.75	0.902778
$PR_6$	0.9375	0.902778	0.75	0.902778	0.75	—	1
$PR_7$	0.6875	0.652778	0.75	0.902778	0.902778	1	—

$SD_{2,3}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.9375	0.071429	0.696429	0.6875	0.1875
$PR_2$	0.571429	—	0.972222	0.75	0.071429	1	0.821429
$PR_3$	0.9375	0.972222	—	0.625	0.75	0.625	0.875
$PR_4$	0.071429	0.75	0.625	—	0.847222	0.75	0.722222
$PR_5$	0.696429	0.071429	0.75	0.847222	—	1	0.875
$PR_6$	0.6875	1	0.625	0.75	1	—	1
$PR_7$	0.1875	0.821429	0.875	0.722222	0.875	1	—

$SD_{2,4}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	0.215278	0.928571	0.767857	0.8125	1
$PR_2$	0.821429	—	0.965278	0.847222	0.224206	0.9375	0.918651
$PR_3$	0.215278	0.965278	—	0.8125	0.902778	0.875	0.875
$PR_4$	0.928571	0.847222	0.8125	—	1	0.402778	0.375
$PR_5$	0.767857	0.224206	0.902778	1	—	0.946429	0.902778
$PR_6$	0.8125	0.9375	0.875	0.402778	0.946429	—	0.875
$PR_7$	1	0.918651	0.875	0.375	0.902778	0.875	—

$SD_{2,5}$  :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.5625	0.5	0.803571	0.6875	0.5
$PR_2$	0.571429	—	0.305556	0.847222	0.224206	0.277778	0.224206
$PR_3$	0.5625	0.305556	—	1	0.75	0.875	0.875
$PR_4$	0.5	0.847222	1	—	0.652778	0.75	0.722222
$PR_5$	0.803571	0.224206	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
$PR_6$	0.6875	0.277778	0.875	0.75	0.625	—	1
$PR_7$	0.5	0.224206	0.875	0.722222	0.75	1	—



$SD_{2,6}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.758929	0.5625	0.75	1	0.6875	0.847222
$PR_2$	0.758929	—	0.972222	0.847222	0.571429	0.8125	0.696429
$PR_3$	0.5625	0.972222	—	1	0.902778	0.875	0.875
$PR_4$	0.75	0.847222	1	—	0.972222	1	0.722222
$PR_5$	1	0.571429	0.902778	0.972222	—	0.821429	0.9375
$PR_6$	0.6875	0.8125	0.875	1	0.821429	—	1
$PR_7$	0.847222	0.696429	0.875	0.722222	0.9375	1	—

$SD_{2,7}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	1	0.5625	0.625	1	0.5625	0.5
$PR_2$	1	—	0.902778	0.928571	0.821429	0.972222	0.849206
$PR_3$	0.5625	0.902778	—	0.875	0.821429	0.875	0.875
$PR_4$	0.625	0.928571	0.875	—	0.902778	0.625	0.525794
$PR_5$	1	0.821429	0.821429	0.902778	—	0.972222	0.875
$PR_6$	0.5625	0.972222	0.875	0.625	0.972222	—	1
$PR_7$	0.5	0.849206	0.875	0.525794	0.875	1	—

$SD_{2,8}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	1	0.5625	0.928571	0.883929	0.3125	0.625
$PR_2$	1	—	1	0.75	0.571429	0.75	0.821429
$PR_3$	0.5625	1	—	1	0.9375	0.75	0.875
$PR_4$	0.928571	0.75	1	—	0.965278	0.946429	0.722222
$PR_5$	0.883929	0.571429	0.9375	0.965278	—	0.902778	0.9375
$PR_6$	0.3125	0.75	0.75	0.946429	0.902778	—	1
$PR_7$	0.625	0.821429	0.875	0.722222	0.9375	1	—

$SD_{2,9}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.5625	0.8125	0.456349	0.883929	0.5
$PR_2$	0.571429	—	1	0.5	0.571429	0.946429	1
$PR_3$	0.5625	1	—	1	0.75	0.875	0.875
$PR_4$	0.8125	0.5	1	—	0.918651	0.75	0.722222
$PR_5$	0.456349	0.571429	0.75	0.918651	—	0.946429	0.821429
$PR_6$	0.883929	0.946429	0.875	0.75	0.946429	—	1
$PR_7$	0.5	1	0.875	0.722222	0.821429	1	—

$SD_{2,10}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.375	0.125	0.991071	0.5625	0.5
$PR_2$	0.571429	—	0.777778	0.625	0.883929	0.625	0.375
$PR_3$	0.375	0.777778	—	0.625	0.9375	0.625	0.875
$PR_4$	0.125	0.625	0.625	—	0.527778	0.553571	0.472222
$PR_5$	0.991071	0.883929	0.9375	0.527778	—	1	0.821429
$PR_6$	0.5625	0.625	0.625	0.553571	1	—	1
$PR_7$	0.5	0.375	0.875	0.472222	0.821429	1	—

$SD_{2,11}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.5625	0.75	0.553571	0.9375	0.5
$PR_2$	0.571429	—	0.652778	0.5	0.571429	1	0.571429
$PR_3$	0.5625	0.652778	—	1	0.75	0.75	0.875
$PR_4$	0.75	0.5	1	—	0.652778	0.375	0.722222
$PR_5$	0.553571	0.571429	0.75	0.652778	—	1	0.75
$PR_6$	0.9375	1	0.75	0.375	1	—	0.625
$PR_7$	0.5	0.571429	0.875	0.722222	0.75	0.625	—

$SD_{2,12}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.928571	0.9375	0	0.696429	0.1875	0
$PR_2$	0.928571	—	0.527778	0.375	0.446429	0.5	0.446429
$PR_3$	0.9375	0.527778	—	0.875	0.875	0.75	0.75
$PR_4$	0	0.375	0.875	—	0.527778	0.625	0.597222
$PR_5$	0.696429	0.446429	0.875	0.527778	—	0.5	0.75
$PR_6$	0.1875	0.5	0.75	0.625	0.5	—	1
$PR_7$	0	0.446429	0.75	0.597222	0.75	1	—

$SD_{2,13}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	0.3125	0.875	0.616071	0.9375	0.696429
$PR_2$	0.821429	—	0.777778	0.928571	0.696429	0.821429	0.928571
$PR_3$	0.3125	0.777778	—	1	0.9375	0.875	0.875
$PR_4$	0.875	0.928571	1	—	0.777778	0.946429	0.722222
$PR_5$	0.616071	0.696429	0.9375	0.777778	—	0.821429	0.875
$PR_6$	0.9375	0.821429	0.875	0.946429	0.821429	—	1
$PR_7$	0.696429	0.928571	0.875	0.722222	0.875	1	—

$SD_{2,14}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.918651	0.5625	0.5	0.849206	0.6875	0.5
$PR_2$	0.918651	—	0.652778	0.5	0.571429	0.625	0.571429
$PR_3$	0.5625	0.652778	—	1	0.75	0.875	0.875
$PR_4$	0.5	0.5	1	—	0.652778	0.75	0.722222
$PR_5$	0.849206	0.571429	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
$PR_6$	0.6875	0.625	0.875	0.75	0.625	—	1
$PR_7$	0.5	0.571429	0.875	0.722222	0.75	1	—

$SD_{2,15}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.946429	0.366071	0.375	0.849206	0.3125	0.75
$PR_2$	0.946429	—	0.849206	0.847222	0.696429	0.5	0.821429
$PR_3$	0.366071	0.849206	—	0.722222	0.972222	0.847222	0.875
$PR_4$	0.375	0.847222	0.722222	—	0.849206	0.625	0.918651
$PR_5$	0.849206	0.696429	0.972222	0.849206	—	0.5	0.9375
$PR_6$	0.3125	0.5	0.847222	0.625	0.5	—	0.803571
$PR_7$	0.75	0.821429	0.875	0.918651	0.9375	0.803571	—

$SD_{2,16}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.928571	0.991071	0.847222	0.696429	0.6875	0.071429
$PR_2$	0.928571	—	0.847222	1	0.224206	0.875	0.928571
$PR_3$	0.991071	0.847222	—	0.652778	0.75	0.875	0.446429
$PR_4$	0.847222	1	0.652778	—	0.847222	0.75	0.930556
$PR_5$	0.696429	0.224206	0.75	0.847222	—	0.875	0.902778
$PR_6$	0.6875	0.875	0.875	0.75	0.875	—	0.652778
$PR_7$	0.071429	0.928571	0.446429	0.930556	0.902778	0.652778	—

$SD_{2,17}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.8125	0.25	0.849206	0.6875	0.5
$PR_2$	0.571429	—	0.652778	0.75	0.224206	0.625	0.571429
$PR_3$	0.8125	0.652778	—	0.75	1	0.875	0.875
$PR_4$	0.25	0.75	0.75	—	1	0.75	0.722222
$PR_5$	0.849206	0.224206	1	1	—	0.8125	0.9375
$PR_6$	0.6875	0.625	0.875	0.75	0.8125	—	1
$PR_7$	0.5	0.571429	0.875	0.722222	0.9375	1	—

$SD_{2,18}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.696429	0.125	0.928571	0.928571	0.8125	0.75
$PR_2$	0.696429	—	0.918651	0.375	0.224206	0.625	0.696429
$PR_3$	0.125	0.918651	—	0.6875	1	0.75	0.875
$PR_4$	0.928571	0.375	0.6875	—	0.849206	0.5625	0.525794
$PR_5$	0.928571	0.224206	1	0.849206	—	0.875	1
$PR_6$	0.8125	0.625	0.75	0.5625	0.875	—	1
$PR_7$	0.75	0.696429	0.875	0.525794	1	1	—

$SD_{2,19}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.918651	0.3125	0.1875	0.821429	0.9375	0.75
$PR_2$	0.918651	—	0.849206	0.9375	0.446429	1	0.946429
$PR_3$	0.3125	0.849206	—	1	0.821429	0.875	0.875
$PR_4$	0.1875	0.9375	1	—	0.918651	0.946429	0.597222
$PR_5$	0.821429	0.446429	0.821429	0.918651	—	0.875	1
$PR_6$	0.9375	1	0.875	0.946429	0.875	—	1
$PR_7$	0.75	0.946429	0.875	0.597222	1	1	—

$SD_{2,20}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.946429	0.5625	0.75	0.946429	0.6875	0.8125
$PR_2$	0.946429	—	0.902778	0.696429	0.571429	0.821429	0.696429
$PR_3$	0.5625	0.902778	—	1	1	0.875	1
$PR_4$	0.75	0.696429	1	—	0.849206	0.625	0.722222
$PR_5$	0.946429	0.571429	1	0.849206	—	0.75	0.972222
$PR_6$	0.6875	0.821429	0.875	0.625	0.75	—	1
$PR_7$	0.8125	0.696429	1	0.722222	0.972222	1	—

$SD_{2,21}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.883929	0.133929	0.928571	0.883929	0.883929	0.847222
$PR_2$	0.883929	—	0.918651	0.928571	0.142857	0.4375	0.571429
$PR_3$	0.133929	0.918651	—	1	0.821429	0.875	0.8125
$PR_4$	0.928571	0.928571	1	—	0.918651	0.75	0.722222
$PR_5$	0.883929	0.142857	0.821429	0.918651	—	0.946429	0.821429
$PR_6$	0.883929	0.4375	0.875	0.75	0.946429	—	1
$PR_7$	0.847222	0.571429	0.8125	0.722222	0.821429	1	—

$SD_{2,22}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.883929	0.215278	0.847222	0.883929	0.340278	0.25
$PR_2$	0.883929	—	0.777778	0.8125	0.696429	0.277778	0.821429
$PR_3$	0.215278	0.777778	—	0.6875	0.821429	0.597222	1
$PR_4$	0.847222	0.8125	0.6875	—	1	0.9375	0.972222
$PR_5$	0.883929	0.696429	0.821429	1	—	0.875	0.9375
$PR_6$	0.340278	0.277778	0.597222	0.9375	0.875	—	0.875
$PR_7$	0.25	0.821429	1	0.972222	0.9375	0.875	—

$SD_{2,23}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.571429	0.758929	0.071429	0.767857	0.6875	0
$PR_2$	0.571429	—	0.652778	0.5	0.142857	0.625	0.071429
$PR_3$	0.758929	0.652778	—	1	0.821429	0.696429	0.875
$PR_4$	0.071429	0.5	1	—	0.918651	0.3125	0.722222
$PR_5$	0.767857	0.142857	0.821429	0.918651	—	0.875	0.821429
$PR_6$	0.6875	0.625	0.696429	0.3125	0.875	—	1
$PR_7$	0	0.071429	0.875	0.722222	0.821429	1	—

$SD_{2,24}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	0.133929	0.071429	0.767857	0.8125	1
$PR_2$	0.821429	—	0.918651	0.928571	0.071429	0.875	0.928571
$PR_3$	0.133929	0.918651	—	0.5	0.75	0.875	0.875
$PR_4$	0.071429	0.928571	0.5	—	0.918651	0.25	0.222222
$PR_5$	0.767857	0.071429	0.75	0.918651	—	0.875	0.75
$PR_6$	0.8125	0.875	0.875	0.25	0.875	—	1
$PR_7$	1	0.928571	0.875	0.222222	0.75	1	—

$SD_{2,25}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.946429	0.4375	0.5	0.696429	0.6875	0.5
$PR_2$	0.946429	—	0.527778	0.5	0.446429	1	0.946429
$PR_3$	0.4375	0.527778	—	1	0.875	0.875	0.875
$PR_4$	0.5	0.5	1	—	0.902778	0.75	0.722222
$PR_5$	0.696429	0.446429	0.875	0.902778	—	1	0.5
$PR_6$	0.6875	1	0.875	0.75	1	—	1
$PR_7$	0.5	0.946429	0.875	0.722222	0.5	1	—

$SD_{2,26}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.918651	0.3125	0.8125	0.918651	0.9375	0.696429
$PR_2$	0.918651	—	1	0.847222	0.918651	0.9375	0.918651
$PR_3$	0.3125	1	—	0.652778	1	0.875	0.875
$PR_4$	0.8125	0.847222	0.652778	—	1	1	1
$PR_5$	0.918651	0.918651	1	1	—	1	1
$PR_6$	0.9375	0.9375	0.875	1	1	—	0.75
$PR_7$	0.696429	0.918651	0.875	1	1	0.75	—

$SD_{2,27}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	1	0.5625	0.6875	0.767857	0.8125	0.5
$PR_2$	1	—	0.918651	0.875	0.767857	0.9375	0.821429
$PR_3$	0.5625	0.918651	—	1	0.902778	0.75	0.875
$PR_4$	0.6875	0.875	1	—	0.909722	0.875	0.597222
$PR_5$	0.767857	0.767857	0.902778	0.909722	—	0.821429	0.875
$PR_6$	0.8125	0.9375	0.75	0.875	0.821429	—	0.875
$PR_7$	0.5	0.821429	0.875	0.597222	0.875	0.875	—

$SD_{2,28}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.821429	0.758929	0.928571	0.928571	0.5	0.375
$PR_2$	0.821429	—	0.849206	0.625	0.821429	0.875	0.767857
$PR_3$	0.758929	0.849206	—	0.875	0.875	0.875	0.75
$PR_4$	0.928571	0.625	0.875	—	0.972222	0.875	0.847222
$PR_5$	0.928571	0.821429	0.875	0.972222	—	0.821429	1
$PR_6$	0.5	0.875	0.875	0.875	0.821429	—	1
$PR_7$	0.375	0.767857	0.75	0.847222	1	1	—

$SD_{2,29}$ :

	$PR_1$	$PR_2$	$PR_3$	$PR_4$	$PR_5$	$PR_6$	$PR_7$
$PR_1$	—	0.918651	0.875	0.928571	0.456349	0.965278	0.928571
$PR_2$	0.918651	—	1	0.5	0.918651	0.972222	1
$PR_3$	0.875	1	—	1	0.75	0.875	0.875
$PR_4$	0.928571	0.5	1	—	0.652778	0.75	0.722222
$PR_5$	0.456349	0.918651	0.75	0.652778	—	0.625	0.75
$PR_6$	0.965278	0.972222	0.875	0.75	0.625	—	1
$PR_7$	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	—

$SD_{17,18}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.875	0.3125	0.321429	0.777778	0.5	0.75
<i>PR2</i>	0.875	—	0.571429	0.625	1	1	0.875
<i>PR3</i>	0.3125	0.571429	—	0.4375	1	0.875	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.625	0.4375	—	0.849206	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.777778	1	1	0.849206	—	0.9375	0.9375
<i>PR6</i>	0.5	1	0.875	0.8125	0.9375	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.875	1	0.803571	0.9375	1	—

$SD_{17,19}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.5	0.9375	0.972222	0.75	0.75
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.803571	0.8125	0.777778	0.625	0.625
<i>PR3</i>	0.5	0.803571	—	0.75	0.821429	1	1
<i>PR4</i>	0.9375	0.8125	0.75	—	0.918651	0.803571	0.875
<i>PR5</i>	0.972222	0.777778	0.821429	0.918651	—	0.9375	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.625	1	0.803571	0.9375	—	1
<i>PR7</i>	0.75	0.625	1	0.875	0.9375	1	—

$SD_{17,20}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.75	0.5	0.902778	1	0.6875
<i>PR2</i>	0.625	—	0.75	0.946429	0.652778	0.803571	0.875
<i>PR3</i>	0.75	0.75	—	0.75	1	1	0.875
<i>PR4</i>	0.5	0.946429	0.75	—	0.849206	0.875	1
<i>PR5</i>	0.902778	0.652778	1	0.849206	—	0.9375	0.909722
<i>PR6</i>	1	0.803571	1	0.875	0.9375	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.875	0.875	1	0.909722	1	—

$SD_{17,21}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.321429	0.321429	0.965278	0.571429	0.652778
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.571429	0.821429	0.918651	0.8125	1
<i>PR3</i>	0.321429	0.571429	—	0.75	0.821429	1	0.6875
<i>PR4</i>	0.321429	0.821429	0.75	—	0.918651	1	1
<i>PR5</i>	0.965278	0.918651	0.821429	0.918651	—	0.758929	0.758929
<i>PR6</i>	0.571429	0.8125	1	1	0.758929	—	1
<i>PR7</i>	0.652778	1	0.6875	1	0.758929	1	—

$SD_{17,22}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.6875	0.402778	0.402778	0.965278	0.652778	0.75
<i>PR2</i>	0.6875	—	0.875	0.9375	0.527778	0.652778	0.75
<i>PR3</i>	0.402778	0.875	—	0.4375	0.821429	0.722222	0.875
<i>PR4</i>	0.402778	0.9375	0.4375	—	1	0.6875	0.75
<i>PR5</i>	0.965278	0.527778	0.821429	1	—	0.9375	0.875
<i>PR6</i>	0.652778	0.652778	0.722222	0.6875	0.9375	—	0.875
<i>PR7</i>	0.75	0.75	0.875	0.75	0.875	0.875	—

$SD_{17,23}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.946429	0.821429	0.918651	1	0.5
<i>PR2</i>	1	—	1	0.75	0.918651	1	0.5
<i>PR3</i>	0.946429	1	—	0.75	0.821429	0.571429	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.75	0.75	—	0.918651	0.5625	1
<i>PR5</i>	0.918651	0.918651	0.821429	0.918651	—	0.6875	0.758929
<i>PR6</i>	1	1	0.571429	0.5625	0.6875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.5	1	1	0.758929	1	—

$SD_{17,24}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.321429	0.821429	0.918651	0.5	0.5
<i>PR2</i>	0.75	—	0.571429	0.821429	0.847222	0.5	0.5
<i>PR3</i>	0.321429	0.571429	—	0.25	0.75	1	1
<i>PR4</i>	0.821429	0.821429	0.25	—	0.918651	0.5	0.5
<i>PR5</i>	0.918651	0.847222	0.75	0.918651	—	0.6875	0.6875
<i>PR6</i>	0.5	0.5	1	0.5	0.6875	—	1
<i>PR7</i>	0.5	0.5	1	0.5	0.6875	1	—

$SD_{17,25}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.625	0.625	0.75	0.847222	1	1
<i>PR2</i>	0.625	—	0.875	0.75	0.777778	0.625	0.625
<i>PR3</i>	0.625	0.875	—	0.75	0.875	1	1
<i>PR4</i>	0.75	0.75	0.75	—	0.902778	1	1
<i>PR5</i>	0.847222	0.777778	0.875	0.902778	—	0.8125	0.5625
<i>PR6</i>	1	0.625	1	1	0.8125	—	1
<i>PR7</i>	1	0.625	1	1	0.5625	1	—



$SD_{17,26}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.5	0.4375	0.930556	0.75	0.803571
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	0.902778	0.305556	0.6875	0.652778
<i>PR3</i>	0.5	0.652778	—	0.402778	1	1	0.75
<i>PR4</i>	0.4375	0.902778	0.402778	—	1	0.75	0.722222
<i>PR5</i>	0.930556	0.305556	1	1	—	0.8125	0.9375
<i>PR6</i>	0.75	0.6875	1	0.75	0.8125	—	0.75
<i>PR7</i>	0.803571	0.652778	0.75	0.722222	0.9375	0.75	—

$SD_{17,27}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.571429	0.75	0.5625	0.918651	0.875	1
<i>PR2</i>	0.571429	—	0.571429	0.875	0.456349	0.6875	0.75
<i>PR3</i>	0.75	0.571429	—	0.75	0.902778	0.875	1
<i>PR4</i>	0.5625	0.875	0.75	—	0.909722	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.918651	0.456349	0.902778	0.909722	—	0.991071	0.8125
<i>PR6</i>	0.875	0.6875	0.875	0.875	0.991071	—	0.875
<i>PR7</i>	1	0.75	1	0.875	0.8125	0.875	—

$SD_{17,28}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.946429	0.321429	0.777778	0.8125	0.875
<i>PR2</i>	0.75	—	0.803571	0.875	0.402778	0.75	0.803571
<i>PR3</i>	0.946429	0.803571	—	0.875	0.875	1	0.625
<i>PR4</i>	0.321429	0.875	0.875	—	0.972222	0.875	0.875
<i>PR5</i>	0.777778	0.402778	0.875	0.972222	—	0.991071	0.9375
<i>PR6</i>	0.8125	0.75	1	0.875	0.991071	—	1
<i>PR7</i>	0.875	0.803571	0.625	0.875	0.9375	1	—

$SD_{17,29}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.652778	0.9375	0.321429	0.305556	0.652778	0.571429
<i>PR2</i>	0.652778	—	0.652778	0.75	0.305556	0.652778	0.571429
<i>PR3</i>	0.9375	0.652778	—	0.75	0.75	1	1
<i>PR4</i>	0.321429	0.75	0.75	—	0.652778	1	1
<i>PR5</i>	0.305556	0.305556	0.75	0.652778	—	0.8125	0.8125
<i>PR6</i>	0.652778	0.652778	1	1	0.8125	—	1
<i>PR7</i>	0.571429	0.571429	1	1	0.8125	1	—

$SD_{17,30}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	1	0.902778	0.972222	0.918651	0.6875	0.6875
<i>PR2</i>	1	—	0.652778	0.625	0.652778	0.652778	0.652778
<i>PR3</i>	0.902778	0.652778	—	0.75	0.625	1	1
<i>PR4</i>	0.972222	0.625	0.75	—	0.930556	0.652778	0.652778
<i>PR5</i>	0.918651	0.652778	0.625	0.930556	—	0.6875	0.840278
<i>PR6</i>	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.6875	—	1
<i>PR7</i>	0.6875	0.652778	1	0.652778	0.840278	1	—

$SD_{18,19}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.777778	0.8125	0.258929	0.75	0.75	1
<i>PR2</i>	0.777778	—	0.767857	0.4375	0.777778	0.625	0.75
<i>PR3</i>	0.8125	0.767857	—	0.6875	0.821429	0.875	1
<i>PR4</i>	0.258929	0.4375	0.6875	—	0.767857	0.616071	0.928571
<i>PR5</i>	0.75	0.777778	0.821429	0.767857	—	1	1
<i>PR6</i>	0.75	0.625	0.875	0.616071	1	—	1
<i>PR7</i>	1	0.75	1	0.928571	1	1	—

$SD_{18,20}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.75	0.5625	0.821429	0.875	0.5	0.9375
<i>PR2</i>	0.75	—	0.821429	0.678571	0.652778	0.803571	1
<i>PR3</i>	0.5625	0.821429	—	0.6875	1	0.875	0.875
<i>PR4</i>	0.821429	0.678571	0.6875	—	1	0.9375	0.803571
<i>PR5</i>	0.875	0.652778	1	1	—	0.875	0.972222
<i>PR6</i>	0.5	0.803571	0.875	0.9375	0.875	—	1
<i>PR7</i>	0.9375	1	0.875	0.803571	0.972222	1	—

$SD_{18,21}$ :

	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>	<i>PR1</i>
<i>PR1</i>	—	0.8125	0.991071	1	0.8125	0.928571	0.902778
<i>PR2</i>	0.8125	—	1	0.446429	0.918651	0.8125	0.875
<i>PR3</i>	0.991071	1	—	0.6875	0.821429	0.875	0.6875
<i>PR4</i>	1	0.446429	0.6875	—	0.767857	0.8125	0.803571
<i>PR5</i>	0.8125	0.918651	0.821429	0.767857	—	0.821429	0.821429
<i>PR6</i>	0.928571	0.8125	0.875	0.8125	0.821429	—	1
<i>PR7</i>	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	—