

## Bond percolation

Lattice	$p_c^1$	$p_c^2$	$p_c^3$
bbr	0.402±0.002	0.403±0.002	0.403±0.002
cbs	0.246±0.002	0.247±0.002	0.247±0.002
cdq	0.295±0.002	0.296±0.002	0.296±0.002
cds	0.379±0.003	0.38±0.003	0.38±0.003
ctn	0.46±0.001	0.461±0.001	0.461±0.001
dia	0.39±0.002	0.39±0.001	0.39±0.001
est	0.301±0.002	0.302±0.002	0.302±0.002
ete	0.551±0.002	0.552±0.002	0.552±0.002
fsf	0.307±0.002	0.309±0.002	0.309±0.002
ftw	0.217±0.001	0.218±0.002	0.218±0.002
gsi	0.386±0.001	0.387±0.001	0.387±0.001
hms	0.374±0.003	0.375±0.002	0.375±0.002
hst	0.476±0.002	0.477±0.002	0.477±0.002
lcy	0.254±0.001	0.255±0.001	0.255±0.001
mab	0.238±0.002	0.239±0.002	0.239±0.002
mcf	0.368±0.002	0.369±0.002	0.369±0.002
mco	0.477±0.002	0.478±0.002	0.478±0.002
mgc	0.167±0.001	0.168±0.001	0.168±0.001
pcu	0.249±0.002	0.25±0.002	0.25±0.002
pte	0.318±0.002	0.319±0.002	0.319±0.002
pyr	0.367±0.001	0.368±0.001	0.368±0.001
qtz-x	0.245±0.002	0.245±0.002	0.245±0.002
rtw	0.322±0.002	0.323±0.002	0.323±0.002
sda	0.25±0.002	0.252±0.002	0.252±0.002
smt	0.26±0.001	0.261±0.001	0.261±0.001
srs	0.551±0.002	0.552±0.002	0.552±0.002
sto	0.459±0.003	0.46±0.003	0.46±0.003
svn	0.208±0.001	0.208±0.001	0.208±0.001
swl	0.214±0.002	0.216±0.001	0.216±0.001
sxd	0.265±0.002	0.267±0.002	0.267±0.002
tfa	0.478±0.003	0.479±0.002	0.479±0.002
tfc	0.466±0.003	0.468±0.002	0.468±0.002
ths	0.546±0.002	0.548±0.002	0.548±0.002
tph	0.212±0.001	0.212±0.001	0.212±0.001
ttv	0.3±0.002	0.3±0.002	0.3±0.002
vck	0.213±0.002	0.215±0.001	0.215±0.001
vtx	0.278±0.001	0.278±0.001	0.278±0.001
unj	0.395±0.002	0.396±0.002	0.396±0.002