

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(A)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(B)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(C)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(D)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(E)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(F)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(G)

phc <i>cell 1</i>	phc <i>cell 2</i>	phc <i>cell 3</i>
phc <i>cell 4</i>	phc <i>cell 5</i>	phc <i>cell 6</i>
phc <i>cell 7</i>	phc <i>cell 8</i>	phc <i>cell 9</i>

(H)

a global SD**a** global SD + IB**a** local IB**a** local SD