T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C 3	C4	C 5	C6

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C 3	C4	C 5	C6

使用'SpacingBefore'和'setSpacingAfter'

T1	T2	T3	T4	T 5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单	元格		居中	无边框	单元格 边框颜 色
		1			
T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单元格			居中	无边框	单元格 边框颜 色

写入文档的绝对位置:(writerSelectedRows(rowStart, rowEnd, xPos, yPos, canvas)),参数rowStart是你想开始的行的数目,参数是rowEnd是你想显示的最后的行(如果你想显示所有的行,用-1),xPos和yPos是表格的坐标,canvas是一个PdfContentByte对象。 第1行到最后,从0开始计数

T1	T2	T3	T4	T5	T6
C1	C2	C3	C4	C 5	C6
合并3个单元格			居中	无边框	单元格 边框颜 色

C1	C2	C3	C4	C5	C6
合并3个单元格		居中	无边框	单元格 边框颜 色	