

	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D
A+	X	L2	C8	C7	B,C6	C7, 1G	B, C7, 1G	B, C7, 2G	B, C7, 3G	B, C7, 4G	B, C6, 4G
A	L2	X	L2	C8	C7	B,C6	C7, 1G	B, C7, 1G	B, C7, 2G	B, C7, 3G	B, C7, 4G
A-	C8	L2	X	L2	C8	C7	B,C6	C7, 1G	B, C7, 1G	B, C7, 2G	B, C7, 3G
B+	C7	C8	L2	X	L2	C8	C7	B,C6	C7, 1G	B, C7, 1G	B, C7, 2G
B	B,C6	C7	C8	L2	X	L2	C8	C7	B,C6	C7, 1G	B, C7, 1G
B-	C7, 1G	B,C6	C7	C8	L2	X	L2	C8	C7	B,C6	C7, 1G
C+	B, C7, 1G	C7, 1G	B,C6	C7	C8	L2	X	L2	C8	C7	B,C6
C	B, C7, 2G	B, C7, 1G	C7, 1G	B,C6	C7	C8	L2	X	L2	C8	C7
C-	B, C7, 3G	B, C7, 2G	B, C7, 1G	C7, 1G	B,C6	C7	C8	L2	X	L2	C8
D+	B, C7, 4G	B, C7, 3G	B, C7, 2G	B, C7, 1G	C7, 1G	B,C6	C7	C8	L2	X	L2
D	B, C6, 4G	B, C7, 4G	B, C7, 3G	B, C7, 2G	B, C7, 1G	C7, 1G	B,C6	C7	C8	L2	X