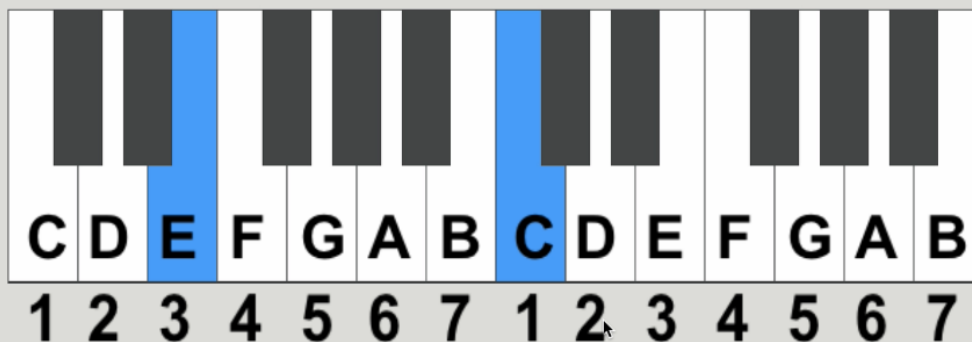


半音数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
音程	纯一度	小二度	大二度	小三度	大三度	纯四度	增四/减五度	纯五度	小六度	大六度	小七度	大七度	纯八度

音程看白键间隔数

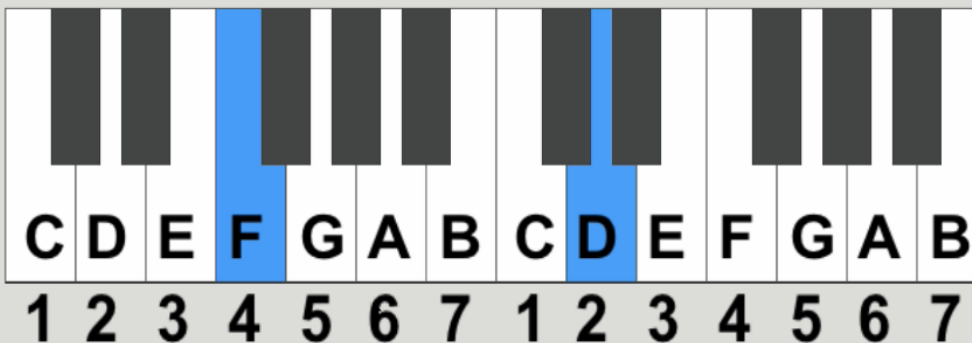
半音数则包含黑键数。

如下：小六度音程



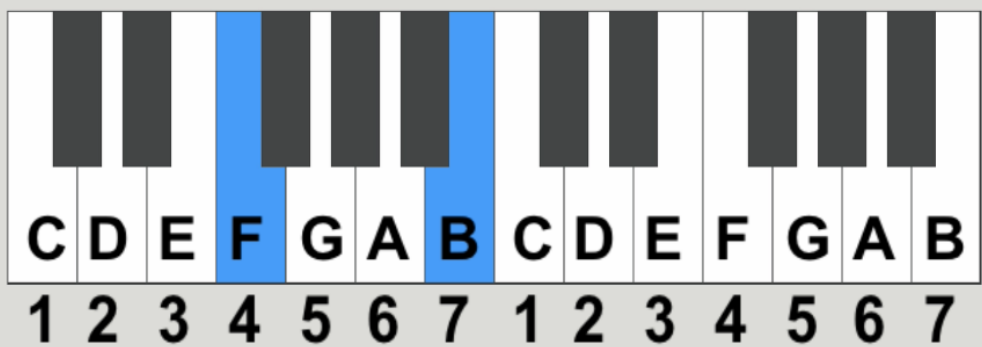
半音数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
音程	纯一度	小二度	大二度	小三度	大三度	纯四度	增四/减五度	纯五度	小六度	大六度	小七度	大七度	纯八度

如下：大六度音程



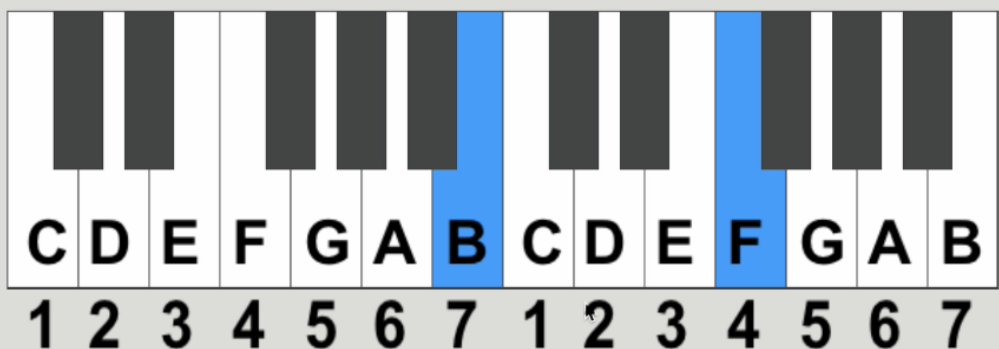
半音数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
音程	纯一度	小二度	大二度	小三度	大三度	纯四度	增四/减五度	纯五度	小六度	大六度	小七度	大七度	纯八度

增四度：



半音数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
音程	纯一度	小二度	大二度	小三度	大三度	纯四度	增四/减五度	纯五度	小六度	大六度	小七度	大七度	纯八度

减五度：



半音数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
音程	纯一度	小二度	大二度	小三度	大三度	纯四度	增四/减五度	纯五度	小六度	大六度	小七度	大七度	纯八度

6个半音：三全音：音程转位：度数相加等于9

其他：大小增减是互换。大三度——> 小六度；小二度——> 大七度

纯音程不变：纯音变后还是纯音

协和音程：

完全协和音程	纯一度、纯八度
协和音程	纯四度、纯五度
不完全协和音程	大小三度、大小六度
不协和音程	大小二度，大小七度，增四减五度

