実習5 選択した分子: CHF3

選択した分子	: CFIT3		l.
計算値	補正值	Intensity	振動の種類
340	3027	0.21	有有
340 1583	3027 1369 1182	0.42	伸縮
1328	1182	1,0	变角
1262	1123	0.53	伸縮
762	078	0.07	变角
221	078 490	0,02	伸縮で苦的
		St. Perlin	
			- 12 Marie 6 V
	 		-
	1		
		le company	
			_
			
	 		ļ
			
		- 1 //	
<u> </u>			and the section

と数の同じ振動の組があれば、そのうち一つについて記入すること。 振動の種類は、伸縮または変角を記入する。