concentration	friquency	midpoint	f.x
$of SO_2$			
0.00-0.04	4	0.02	0.08
0.04-0.08	9	0.06	0.36
0.08-0.12	9	0.10	0.90
0.12-0.16	2	0.14	0.28
0.16-0.20	4	0.18	0.72
0.20-0.24	2	0.22	0.44
	$\sum f=30$		$\sum f.x = 2.78$