

	REFERENCE	AM1	PM3	PM3MM	PM6
4c1	0.006	0.012	0.013	0.013	0.054
oh5					
2h1					
2h3					
4h5					
4h3					
oh1					
2e					
oe					
e5					
e3			0.085	0.085	
e1					
4e					
bo3	0.021	0.034	0.070	0.072	0.045
1s3	0.035	0.037	0.038	0.038	0.058
1s5	0.041	0.085	0.082	0.086	0.131
3s1	0.025	0.070	0.045	0.045	
5s1	0.016	0.042	0.061	0.061	0.039
3s1	0.032	0.089	0.071	0.071	0.122
b25	0.039	0.102	0.044	0.046	0.101
14b	0.051	0.088	0.101	0.095	0.108
1s5	0.017	0.026	0.049	0.048	0.048
os2	0.024	0.061	0.058	0.059	0.166
25b	0.025	0.097	0.072	0.070	0.091
5e		0.131			0.142
3e					
1e					0.195
e4					
eo					
e2			0.225	0.232	
5ho					
3h2			0.373	0.373	
5h4		0.241	0.384	0.384	0.270
1ho					
3h4					
4c1	0.008	0.007	0.009	0.009	0.069
1c4	0.019	0.022	0.036	0.035	0.049