All oxidation states																					
*39m -	1	0.62	0.0094	0.15	1.5e-06	0.024	0.013	0.091	0.98	0.98	0.1	0.13	0.84	0.58	0.72	0.64	0.63	0.69	0.62	0.66	0.0012
OW -	0.60	1	0.0038	0.072	0.044	0.018	0.032	0.29	0.58	0.57	0.24	0.25	0.36	0.19	0.23	0.32	0.17	0.33	0.3	0.14	0.017
<b>∞</b> -	0.0094	0.0038	1	0.18	0.27	0.77	0.85	0.76	0.0071	0.009	0.75	0.66	0.22	0.19	0.19	0.18	0.1	0.22	0.19	0.14	0.022
<b>&amp;</b> 0 -	0.15	0.072	0.18	1	0.077	0.069	0.061	0.24	0.16	0.1	0.3	0.13	0.038	0.048	0.075	0.014	0.025	0.058	0.047	0.047	0.013
1/W -	1.5e-06	0.044	0.27	0.077	1	0.29	0.28	0.13	0.0002	0.003	0.094	0.22	0.022	0.0012	0.0035	0.093	0.0037	0.028	0.011	0.037	0.096
(mm)	0.024	0.018	0.77	0.069	0.29	1	0.95	0.67	0.035	0.018	0.49	0.64	0.25	0.23	0.2	0.24	0.14	0.22	0.18	0.17	0.023
ilyo) -	0.013	0.032	0.85	0.061	0.28	0.95	1	0.76	0.02	0.0094	0.59	0.72	0.23	0.23	0.21	0.21	0.13	0.22	0.19	0.16	0.028
0+m -	0.091	0.29	0.76	0.24	0.13	0.67	0.76	1	0.085	0.085	0.9	0.88	0.01	0.022	0.018	0.0063	0.0043	0.014	0.012	0.015	0.027
		0.58	0.0071	0.16	0.0002	0.035	0.02	0.085	1	0.96	0.12	0.11	0.83	0.58	0.72	0.65	0.62	0.69	0.61	0.65	0.0008
#3dm Surt -	0.98	0.57	0.009	0.1	0.003	0.018	0.0094	0.085	0.96	1	0.089	0.15	0.83	0.55	0.71	0.6	0.64	0.66	0.63	0.69	0.0021
394		0.24	0.75	0.3	0.094	0.49	0.59	0.9	0.12	0.089	1	0.75	0.004	0.011	0.0092	0.00096	0.0013	0.0052	0.0081	0.0077	0.029
OTM SUR -	0.13	0.25	0.66	0.13	0.22	0.64	0.72	0.88	0.11	0.15	0.75	1	0.00047	0.013	0.0032	0.0049	0.00076	0.0055	0.00021	6.1e-06	0.014
04m, 200 -	0.84	0.36	0.22	0.038	0.022	0.25	0.23	0.01	0.83	0.83	0.004	0.00047	1	0.73	0.89	0.75	0.73	0.84	0.76	0.81	0.011
3dm atom -	0.58	0.19	0.19	0.048	0.0012	0.23	0.23	0.022	0.58	0.55	0.011	0.013	0.73	1	0.83	0.77	0.44	0.81	0.46	0.73	0.22
Satomicky -	0.72	0.23	0.19	0.075	0.0035	0.2	0.21	0.018	0.72	0.71	0.0092	0.0032	0.89	0.83	1	0.59	0.63	0.86	0.76	0.85	0.1
EMM -		0.32	0.18	0.014	0.093	0.24	0.21	0.0063	0.65	0.6	0.00096	0.0049	0.75	0.77	0.59	1	0.54	0.68	0.31	0.56	0.0017
St IPM-		0.17	0.1	0.025	0.0037	0.14	0.13	0.0043	0.62	0.64	0.0013	0.00076	0.73	0.44	0.63	0.54	1	0.38	0.4	0.67	0.012
•		0.33	0.22	0.058	0.028	0.22	0.22	0.014	0.69	0.66	0.0052	0.0055	0.84	0.81	0.86	0.68	0.38	1	0.72	0.68	0.069
2rd PM		0.3	0.19	0.047	0.011	0.18	0.19	0.012	0.61	0.63	0.0081	0.00021	0.76	0.46	0.76	0.31	0.4	0.72	1	0.56	0.056
Ath IAM -		0.14	0.14	0.047	0.037	0.17	0.16	0.015	0.65	0.69	0.0077	6.1e-06	0.81	0.73	0.85	0.56	0.67	0.68	0.56	1	0.09
Ath IRM -	0.0012	0.017	0.022	0.013	0.096	0.023	0.028	0.027	0.0008	0.0021	0.029	0.014	0.011	0.22	0.1	0.0017	0.012	0.069	0.056	0.09	1
5th II	*3dn	Q'in	<b>%</b> 0	<b>&amp;</b> 0	74	(MM)	CND	0+1/4	Sur	·	, sur	SUR	ator	i (M)	(M)	ELIN	St PM	nd 18 w	(d 18 h	Ith PM	ith IRM
	۸۰					1-	``		#3dn	*30m	Oth	0+h,	k3dm'	<atomic< td=""><td>&lt;100</td><td></td><td><b>&gt;</b></td><td>2</td><td>ゔ</td><td><b>X</b></td><td>2 Rw</td></atomic<>	<100		<b>&gt;</b>	2	ゔ	<b>X</b>	2 Rw

1.0

-0.8

-0.6

-0.4

-0.2

-0.0