Training Set										Validation Set									Testing Set										1.0	
log_PF10	1	0.9	8.0	0.26	0.28	0.32	0.26	0.11	0.22		1	0.93	0.87	0.21	0.25	0.31	0.27	0.16	0.23	1	0.9	0.81	0.18	0.2	0.26	0.21	0.15	0.18		1.0
log_PF30	0.9	1	0.97	0.23	0.23	0.24	0.22	0.1	0.21		0.93	1	0.98	0.19	0.21	0.25	0.24	0.16	0.22	0.9	1	0.97	0.14	0.15	0.18	0.16	0.15	0.18		0.8
log_PF60	0.8	0.97	1	0.25	0.24	0.22	0.22	0.11	0.22		0.87	0.98	1	0.2	0.21	0.22	0.24	0.17	0.24	0.81	0.97	1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.2		~
SSN	0.26	0.23	0.25	1	0.95	0.66	0.77	0.026	0.33		0.21	0.19	0.2	1	0.94	0.68	0.78	0.043	0.33	0.18	0.14	0.15	1	0.96	0.69	0.79	-0.003	6 0.35		ation
F10_idx	0.28	0.23	0.24	0.95	1	0.71	0.8	0.028	0.34		0.25	0.21	0.21	0.94	1	0.76	0.81	0.058	0.36	0.2	0.15	0.15	0.96	1	0.75	0.82	-0.011	0.38		Corre
log_Xs	0.32	0.24	0.22	0.66	0.71	1	0.78	0.11	0.26		0.31	0.25	0.22	0.68	0.76	1	0.79	0.12	0.28	0.26	0.18	0.15	0.69	0.75	1	0.81	0.08	0.29		earson
log_XI	0.26	0.22	0.22	0.77	8.0	0.78	1	0.057	0.35		0.27	0.24	0.24	0.78	0.81	0.79	1	0.1	0.35	0.21	0.16	0.15	0.79	0.82	0.81	1	0.028	0.37		ď
Vsw	0.11	0.1	0.11	0.026	0.028	0.11	0.057	1	0.13		0.16	0.16	0.17	0.043	0.058	0.12	0.1	1	0.22	0.15	0.15	0.14	-0.0036	5-0.011	0.08	0.028	1	0.13		0.2
avg_IMF	0.22	0.21	0.22	0.33	0.34	0.26	0.35	0.13	1		0.23	0.22	0.24	0.33	0.36	0.28	0.35	0.22	1	0.18	0.18	0.2	0.35	0.38	0.29	0.37	0.13	1		0.0
	log_PF10	log_PF30	log_PF60	SSN	F10_idx	log_Xs	IX_gol	Vsw	avg_IMF	•	log_PF10	log_PF30	log_PF60	SSN	F10_idx	log_Xs	IX_gol	Vsw	avg_IMF	log_PF10	log_PF30	log_PF60	SSN	F10_idx	log_Xs	IX_gol	Vsw	avg_IMF		0.0