Spearman Correlation on 19 Predictors

		•	JP	Ca		ıaı	·	OI I		acı	OH	Oi	1 4	.)		_UI	CC)	
u-Wind-5 -	1	0.38	-0.095	-0.56	0.084	-0.053	-0.24	0.59	-0.23	0.12	0.074	0.032	-0.26	0.19	-0.23	0.48	0	-0.22	0.49	0.78
u-Wind-7 -	0.38	1	0.31	-0.021	-0.24	-0.58	0.14	0.31	-0.56	-0.22	-0.34	0.65	5.8e-1	0.074	0.18	0.41	-0.26	-0.095	0.032	-0.71
u-Wind-8.5 -	-0.095	0.31	1	0.32	-0.37	-0.24	0.37	0.042	-0.14	-0.3	-0.6	-0.084	-0.026	0.0053	30.28	-0.35	-0.053	-0.068	-0.52	0.76
v-Wind-5 -	-0.56	-0.021	0.32	1	0.24	-0.25	0.024	-0.23	-0.46	-0.19	-0.23	0.068	0.066	0.21	-0.19	-0.19	0.42	-0.097	-0.45	0.76
v-Wind-7 -	0.084	-0.24	-0.37	0.24	1	0.22	-0.73	-0.24	-0.016	0.43	0.38	-0.23	0.28	0.29	-0.23	0.22	0.26	0.18	0.48	0.7
v-Wind-8.5 -	-0.053	-0.58	-0.24	-0.25	0.22	1	-0.12	-0.32	0.76	0.43	0.29	-0.24	0.14	0.25	-0.29	-0.3	0.053	-0.46	0.092	-0.79
Rhm-5 -	-0.24	0.14	0.37	0.024	-0.73	-0.12	1	0.19	0.23	-0.27	-0.33	-0.089	-0.64	-0.18	0.068	-0.43	0.32	0.034	-0.32	-0.76
Rhm-7 -	0.59	0.31	0.042	-0.23	-0.24	-0.32	0.19	1	-0.35	0.042	0.084	0.074	-0.37	-0.14	-0.032	0.25	0	-0.042	0.19	0.78
Rhm-8.5 -	-0.23	-0.56	-0.14	-0.46	-0.016	0.76	0.23	-0.35	1	-0.058	0.41	-0.46	0.34	-0.17	0.22	-0.16	0.11	-0.42	0.23	-0.72
Pvo-5 -	0.12	-0.22	-0.3	-0.19	0.43	0.43	-0.27	0.042	-0.058	1	0.0053	-0.22	0.22	0.3	-0.058	0.19	-0.053	0.21	0.73	8.0
Pvo-7 -	0.074	-0.34	-0.6	-0.23	0.38	0.29	-0.33	0.084	0.41	0.0053	1	-0.011	0.29	-0.14	-0.38	0.11	0.16	-0.27	0.41	-0.76
Pvo-8.5 -	0.032	0.65	-0.084	0.068	-0.23	-0.24	-0.089	0.074	-0.46	-0.22	-0.011	1	-0.13	-0.28	-0.36	0.21	-0.16	0.11	-0.25	0.73
Gh-5 -	-0.26	5.8e-1	70.026	0.066	0.28	0.14	-0.64	-0.37	0.34	0.22	0.29	-0.13	1	0.092	0.39	0.38	-0.53	-0.36	0.039	0.71
Gh-7 -	0.19	0.074	0.0053	30.21	0.29	0.25	-0.18	-0.14	-0.17	0.3	-0.14	-0.28	0.092	1	-0.016	0.24	-0.11	-0.22	0.13	0.78
Gh-8.5 -	-0.23	0.18	0.28	-0.19	-0.23	-0.29	0.068	-0.032	0.22	-0.058	-0.38	-0.36	0.39	-0.016	1	0.36	-0.26	0.11	-0.19	-0.73
Vve-5 -	0.48	0.41	-0.35	-0.19	0.22	-0.3	-0.43	0.25	-0.16	0.19	0.11	0.21	0.38	0.24	0.36	1	-0.16	-0.11	0.26	-0.77
Vve-7 -	0	-0.26	-0.053	0.42	0.26	0.053	0.32	0	0.11	-0.053	0.16	-0.16	-0.53	-0.11	-0.26	-0.16	1	-0.16	0.11	-0.72
Vve-8.5 -	-0.22	-0.095	-0.068	-0.097	0.18	-0.46	0.034	-0.042	-0.42	0.21	-0.27	0.11	-0.36	-0.22	0.11	-0.11	-0.16	1	-0.018	0.7
Ls -	0.49	0.032	-0.52	-0.45	0.48	0.092	-0.32	0.19	0.23	0.73	0.41	-0.25	0.039	0.13	-0.19	0.26	0.11	-0.018	1	-0.77
PrepGT -	0.78	-0.71	0.76	0.76	0.7	-0.79	-0.76	0.78	-0.72	0.8	-0.76	0.73	0.71	0.78	-0.73	-0.77	-0.72	0.7	-0.77	1
	u-Wind-5 -	u-Wind-7 -	ı-Wind-8.5 -	v-Wind-5 -	v-Wind-7 -	/-Wind-8.5 -	Rhm-5 -	Rhm-7 -	Rhm-8.5 -	Pvo-5 -	- 7-0v4	Pvo-8.5 -	Gh-5 -	- Ch-7	Gh-8.5 -	- Vve-5	- Vve-7	Vve-8.5 -	- SJ	PrepGT -

- 0.8

- 0.4

- 0.0

-0.4

- -0.8