Wine Data Correlation Matrix

1.0

Alc	- 1	0.094	0.21	-0.31	0.27	0.29	0.24	-0.16	0.14	0.55	-0.072	0.072	0.64			
Mal-Ac	0.094	1	0.16	0.29	-0.055	-0.34	-0.41	0.29	-0.22	0.25	-0.56	-0.37	-0.19			- 0.8
Ash	0.21	0.16	1	0.44	0.29	0.13	0.12	0.19	0.0097	0.26	-0.075	0.0039	0.22			
Al-Ash	-0.31	0.29	0.44	1	-0.083	-0.32	-0.35	0.36	-0.2	0.019	-0.27	-0.28	-0.44		-	- 0.6
Mg	0.27	-0.055	0.29	-0.083	1	0.21	0.2	-0.26	0.24	0.2	0.055	0.066	0.39			0.4
T-Phe	0.29	-0.34	0.13	-0.32	0.21	1	0.86	-0.45	0.61	-0.055	0.43	0.7	0.5			- 0.4
Flav	0.24	-0.41	0.12	-0.35	0.2	0.86	1	-0.54	0.65	-0.17	0.54	0.79	0.49			- 0.2
Nflav-Phe	-0.16	0.29	0.19	0.36	-0.26	-0.45	-0.54	1	-0.37	0.14	-0.26	-0.5	-0.31			
PACs	0.14	-0.22	0.0097	-0.2	0.24	0.61	0.65	-0.37	1	-0.025	0.3	0.52	0.33			- 0.0
Col	0.55	0.25	0.26	0.019	0.2	-0.055	-0.17	0.14	-0.025	1	-0.52	-0.43	0.32			0.0
Hue	-0.072	-0.56	-0.075	-0.27	0.055	0.43	0.54	-0.26	0.3	-0.52	1	0.57	0.24			- -0.2
OD280/315	0.072	-0.37	0.0039	-0.28	0.066	0.7	0.79	-0.5	0.52	-0.43	0.57	1	0.31			- -0.4
Proline	0.64	-0.19	0.22	-0.44	0.39	0.5	0.49	-0.31	0.33	0.32	0.24	0.31	1			
	Alc	/dal-Ac	Ash	Al-Ash	Mg	T-Phe	Flav	av-Phe	PACs	Co	Hue	30/315	Proline	•		