	AIC%	Mal_Acid	Ash	Alcali_Ash	Magnesium	Phenols	Flavanoids	Nonflava_Phenols	Proanthocyanins	Color_Intense	Hue	OD280/OD315_dilut_wines	Proline		r 1
classID 1.0	0 -0.3	3 0.44	-0.05	0.52	-0.21	-0.72	-0.85	0.49	-0.50	0.27	-0.62	-0.79	-0.63		,
Alc% -0.	1.0	0.09	0.21	-0.31	0.27	0.29	0.24	-0.16	0.14	0.55	-0.07	0.07	0.64		- 0.8
Mal_Acid 0.4	4 0.0	9 1.00	0.16	0.29	-0.05	-0.34	-0.41	0.29	-0.22	0.25	-0.56	-0.37	-0.19		- 0.6
Ash -0.	0.2	1 0.16	1.00	0.44	0.29	0.13	0.12	0.19	0.01	0.26	-0.07	0.00	0.22		
Alcali_Ash 0.4	2 -0.3	1 0.29	0.44	1.00	-0.08	-0.32	-0.35	0.36	-0.20	0.02	-0.27	-0.28	-0.44	-	- 0.4
Magnesium -0.	0.2	7 -0.05	0.29	-0.08	1.00	0.21	0.20	-0.26	0.24	0.20	0.06	0.07	0.39		- 0.2
Phenols -0.	'2 0.2	9 -0.34	0.13	-0.32	0.21	1.00	0.86	-0.45	0.61	-0.06	0.43	0.70	0.50		
Flavanoids -0.	35 0.2	4 -0.41	0.12	-0.35	0.20	0.86	1.00	-0.54	0.65	-0.17	0.54	0.79	0.49		- 0
Nonflava_Phenois 0.4	9 -0.1	6 0.29	0.19	0.36	-0.26	-0.45	-0.54	1.00	-0.37	0.14	-0.26	-0.50	-0.31	-	0.2
Proanthocyanins -0.	0.1	4 -0.22	0.01	-0.20	0.24	0.61	0.65	-0.37	1.00	-0.03	0.30	0.52	0.33		0.4
Color_Intense 0.2	7 0.5	5 0.25	0.26	0.02	0.20	-0.06	-0.17	0.14	-0.03	1.00	-0.52	-0.43	0.32		
Hue –0.	52 -0.0	7 -0.56	-0.07	-0.27	0.06	0.43	0.54	-0.26	0.30	-0.52	1.00	0.57	0.24	-	0.6
OD280/OD315_dilut_wines0.	9 0.0	7 -0.37	0.00	-0.28	0.07	0.70	0.79	-0.50	0.52	-0.43	0.57	1.00	0.31		0.8
Proline -0.	0.6	4 -0.19	0.22	-0.44	0.39	0.50	0.49	-0.31	0.33	0.32	0.24	0.31	1.00		1