HVHA_0	0.73	0.04	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 1.0
HVHA_1	0.27	0.46	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00		-0.9
HVHA_2	0.09	0.12	0.58	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.20		-0.8
HVLA_0	0.18	0.04	0.00	0.72	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07		-0.7
HVLA_1	0.09	0.00	0.00	0.20	0.62	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-0.6
HVLA_2	0.18	0.04	0.03	0.08	0.17	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07		- 0.5
LVHA_0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00		
LVHA_1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.07		-0.4
LVHA_2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	-0.3
LVLA_0	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.73	0.09	0.20		-0.2
LVLA_1	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.65	0.27		-0.1
LVLA_2	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.67		- 0.0
	HVHA_0	HVHA_1	HVHA_2	HVLA_0	HVLA_1	HVLA_2	LVHA_0	LVHA_1	LVHA_2	LVLA_0	LVLA_1	LVLA_2		3.3