HVHA_0	0.65	0.04	0.10	0.18	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.05		- 1.0
HVHA_1	0.00	0.33	0.25	0.06	0.16	0.07	0.00	0.11	0.00	0.04	0.29	0.00		-0.9
HVHA_2	0.00	0.00	0.75	0.06	0.00	0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05		-0.8
HVLA_0	0.00	0.00	0.00	0.88	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-	-0.7
HVLA_1	0.00	0.00	0.05	0.12	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.05	_	- 0.6
HVLA_2	0.04	0.04	0.00	0.06	0.12	0.63	0.00	0.22	0.00	0.04	0.00	0.05		- 0.5
LVHA_0	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
LVHA_1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.67	0.00	0.04	0.00	0.05		-0.4
LVHA_2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.00	0.91	0.04	0.00	0.05	-	-0.3
LVLA_0	0.08	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.65	0.14	0.00	_	-0.2
LVLA_1	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.57	0.05	-	-0.1
LVLA_2	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.33	0.33	0.02	0.22	0.14	0.30		- 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		3.0