Correlation Matrix - P201

CONTENATION MATRIX - PZUI									
CH4 -	1.00	0.81	-0.45	0.03	0.81	-0.52	0.04	0.45	
N2 -	0.81	1.00	-0.33	0.10	0.92	-0.07	-0.13	0.68	- 0.75
우 -	-0.45	-0.33	1.00	-0.23	-0.23	0.25	0.40	-0.06	- 0.50
- 05	0.03	0.10	-0.23	1.00	0.04	0.01	-0.15	0.11	- 0.25
Ā -	0.81	0.92	-0.23	0.04	1.00	-0.09	0.06	0.72	- 0.00
C02	-0.52	-0.07	0.25	0.01	-0.09	1.00	-0.32	0.23	0.25
- H	0.04	-0.13	0.40	-0.15	0.06	-0.32	1.00	-0.08	0.50
호 -	0.45	0.68	-0.06	0.11	0.72	0.23	-0.08	1.00	0.75
	CH4	 N2	 H2	 02	 Ar	 CO2	 He	 Kr	-1.00
Correlation Matrix - P600									
CH4	1.00	0.20	-0.04	0.17	0.20	0.65	-0.32	0.03	1.00
N2 -	0.20	1.00	0.05	-0.10	0.27	0.07	0.41	0.15	- 0.75
- H2	-0.04	0.05	1.00	0.29	0.41	0.32	0.29	0.44	- 0.50
05	0.17	-0.10	0.29	1.00	0.44	0.59	0.05	0.23	- 0.25
- Ą	0.20	0.27	0.41	0.44	1.00	0.65	0.07	0.23	- 0.00
C02	0.65	0.07	0.32	0.59	0.65	1.00	-0.28	0.15	0.25
- H	-0.32	0.41	0.29	0.05	0.07	-0.28	1.00	0.75	0.50
ᇫ -	0.03	0.15	0.44	0.23	0.23	0.15	0.75	1.00	0.75
	 CH4	 N2	 H2	 02	 Ar	 CO2	He	 Kr	-1.00