EX1G	0	0.06	0.08	0.09	0.2	0.09	0.2	0.2	0.06	0.05	0.1
EX2G	0.06	0	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03	0.01
A1G	0.08	0.04	0	0.05	0.1	0.03	0.1	0.08	0.04	0.05	0.07
A2G	0.09	0.04	0.05	0	0.06	0.06	0.04	0.09	0.05	0.04	0.02
C1G	0.2	0.03	0.1	0.06	0	0.06	0.2	0.2	0.06	0.08	0.1
C2G	0.09	0.03	0.03	0.06	0.06	0	0.09	0.1	0.05	0.08	0.03
ES1G	0.2	0.05	0.1	0.04	0.2	0.09	0	0.3	0.03	0.08	0.2
ES2G	0.2	0.05	0.08	0.09	0.2	0.1	0.3	0	0.05	0.07	0.1
016	0.06	0.02	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.05	0	0.07	0.03
<b>DM</b> 2G	0.05	0.03	0.05	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0	0.03
CONDITIOM2G	0.1	0.01	0.07	0.02	0.1	0.03	0.2	0.1	0.03	0.03	0
ŏ	EXIC	etic	AIG	PJC	C)G	as	4576	4526	076	020	CONDITION
										(	Q,

- 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10

- 0.05

0.00