| EX1G | 0 | 0.07 | 0.06 | 0.03 | 0.1 | 0.09 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.05 | 0.1 |
|----------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------------------|-----------------|-----------|
| EX2G | 0.07 | 0 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.009 |
| A1G | 0.06 | 0.04 | 0 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| A2G | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 0 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.005 |
| C1G | 0.1 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0 | 0.08 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.07 | 0.1 |
| C2G | 0.09 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.08 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.09 | 0.03 |
| ES1G | 0.1 | 0.06 | 0.08 | 0.03 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0.3 | 0.05 | 0.06 | 0.1 |
| ES2G | 0.2 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0 | 0.07 | 0.04 | 0.1 |
| 016 | 0.1 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0 | 0.06 | 0.04 |
|) 10 2G | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0 | 0.02 |
| CONDITIOM 2G | 0.1 | 0.009 | 0.03 | 0.005 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 0.1 | 0.04 | 0.02 | 0 |
| 00 | etic | etic | PJG | PJG | C)G | J.G | 4570 | 4520 | 0 ¹ C | 02 ^G | CONDITION |

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05

0.00