P1	0	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.06
N2	0.05	0	0.06	0.1	0.04	0.09	0.1	0.2	0.08	0.04	0.08	0.09	0.08
P3	0.04	0.06	0	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.1	0.1	0.1	0.07	0.08
M4	0.02	0.1	0.1	0	0.08	0.2	0.1	0.09	0.2	0.09	0.2	0.1	0.07
P5	0.03	0.04	0.1	0.08	0	0.1	0.07	0.06	0.1	0.09	0.1	0.08	0.03
9W	0.03	0.09	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.07
N 1	0.03	0.1	0.07	0.1	0.07	0.1	0	0.2	0.1	0.06	0.08	0.07	0.04
8 N	0.03	0.2	0.07	0.09	0.06	0.1	0.2	0	0.09	0.06	0.08	0.09	0.06
6W	0.02	0.08	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.09	0	0.1	0.3	0.2	0.06
P10	0.03	0.04	0.1	0.09	0.09	0.1	0.06	0.06	0.1	0	0.09	0.05	0.04
M11	0.02	0.08	0.1	0.2	0.1	0.2	0.08	0.08	0.3	0.09	0	0.1	0.1
ONIL 2	0.02	0.09	0.07	0.1	0.08	0.1	0.07	0.09	0.2	0.05	0.1	0	0.02
CONDITION 2	0.06	0.08	0.08	0.07	0.03	0.07	0.04	0.06	0.06	0.04	0.1	0.02	0
00	2>	45	₹ <sup>3</sup>	Na	8,2	46	47	1/8	40	820	MI	MIZ	MOTION

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05

0.00