

Table 2 :**Periphery of the face**

	M1/LH		M1/RH		M2/LH		M2/RH	
	Coordinates	T-score	Coordinates	T-score	Coordinates	T-score	Coordinates	T-score
<i>Orbitofrontal</i>								
11	-8 ; 25 ; 10	3.50	4 ; 24 ; 9	4.72				
11/13	-13 ; 16 ; 10	5.59	11 ; 19 ; 10	5.59				
	-16 ; 15 ; 7	4.40	8 ; 16 ; 9	3.55				
			15 ; 16 ; 8	4.36				
<i>Prefrontal</i>								
46	-7 ; 22 ; 16	4.72	8 ; 17 ; 14	4.00	-9 ; 20 ; 10	4.33	6 ; 19 ; 10	3.40
	-14 ; 14 ; 16	4.71			-13 ; 16 ; 11	4.63	11 ; 17 ; 10	4.22
9/46v	-18 ; 12 ; 11	3.09	15 ; 13 ; 13	5.52	-15 ; 15 ; 11	5.09	14 ; 12 ; 12	4.30
8b							11 ; 7 ; 17	3.37
FEF					-14 ; 4 ; 13	4.22	12 ; 4 ; 13	3.84
<i>Premotor</i>								
F5a/44	-21 ; 10 ; 7	5.79	16 ; 11 ; 11	7.01			22 ; 6 ; 4	4.25
F4/PMZ/F5p	-20 ; 6 ; 11	4.30	17 ; 8 ; 8	6.00	-15 ; -2 ; 11	4.04	15 ; -1 ; 10	3.97
	-18 ; -1 ; 18	10.97	16 ; -5 ; 16	15.28				
F2	-12 ; 2 ; 16	4.01						
ProM	-24 ; 7 ; 2	3.10						
<i>Sensorimotor</i>								
F1			1 ; -7 ; 22	4.01				
			2 ; -14 ; 21	3.90				
1/3b	-22 ; -10 ; 14	4.87			-19 ; -10 ; 12	4.50	20 ; -9 ; 12	5.85
			5 ; -14 ; 20	3.11	-15 ; -9 ; 13	4.86	14 ; -11 ; 14	6.78
2	-18 ; -12 ; 16	4.18	2 ; -12 ; 13	7.60	-11 ; -14 ; 15	5.74	27 ; -8 ; 6	3.24
SII/PV	-16 ; -4 ; 16	9.83	13 ; -6 ; 8	11.64	-16 ; -6 ; 5	7.47	15 ; -6 ; 6	7.53
	-22 ; -9 ; 6	4.14						
	-14 ; -10 ; 5	4.76	13 ; -10 ; 4	5.05				
	-18 ; -16 ; 5	4.18	15 ; -15 ; 5	5.07				
<i>Insular</i>								
Ig					-24 ; -6 ; -2	5.15	23 ; -7 ; -1	4.20
Pi	-20 ; -4 ; 0	7.99	16 ; -5 ; 0	3.68			19 ; -2 ; 0	5.36
			18 ; -3 ; 1	3.35				
Ipro			17 ; -6 ; -4	3.18				
<i>Cingulate</i>								
24/32			1 ; 13 ; 8	4.71			1 ; 12 ; 7	3.97
24a			0 ; 9 ; 11	3.53				
24c	-6 ; 7 ; 16	3.20	4 ; 7 ; 17	7.12	-5 ; 3 ; 14	3.41	0 ; 1 ; 17	5.36
	-5 ; 4 ; 21	3.45	1 ; 3 ; 12	3.90	-4 ; -6 ; 13	3.85		
	-9 ; -2 ; 14	3.21	1 ; 0 ; 12	3.91				
24d			1 ; -5 ; 13	4.25			2 ; -11 ; 14	3.99
			4 ; -9 ; 11	4.60				
	-10 ; -12 ; 9	3.84	4 ; -13 ; 11	4.99				
	-9 ; -15 ; 13	3.21	4 ; -16 ; 10	5.08				
<i>Parietal</i>								

AIP/VIP	-19; -13; 10	13.34	16; -15; 11	11.96	-11; -14; 11	4.43		
VIP	-10; -18; 11	3.79						
	-9; -20; 11	4.32	9; -22; 10	4.9	-10; -16; 9	5.08	9; -17; 9	4.17
MIP	-12; -20; 14	4.47			-19; -22; 13	4.49	12; -17; 14	3.11
	-10; -24; 17	5.39						
PEc			5; -19; 13	4.93			4; -16; 14	3.5
	-8; -28; 17	3.37	0; -21; 19	3.61				
PGM/PEc	-7; -24; 16	5.05	3; -22; 11	4.93				
PGM	-3; -28; 13	6.19	1; -29; 13	11.32				
7b/7op	-23; -21; 10	8.51	17; -21; 11	6.21	-15; -19; 10	3.57	21; -15; 10	4.69
Temporal								
MST	-11; -22; 7	4.02	13; -20; 4	5.28				
	-21; -26; 8	4.97						
MT/MST	-12; -21; 4	4.67	16; -20; 6	6.61				
			20; -19; 5	9.70				
	-13; -23; 1	3.74	13; -24; 3	3.94				
TPt	-22; -20; 5	7.91	24; -17; 5	9.66	-22; -16; 4	8.08	21; -16; 5	15.05
TS	-29; -11; 0	6.73	25; -8; 0	8.33	-24; -6; -2	5.15	26; -4; -2	6.47
	-22; -11; -1	4.57			-25; -12; 2	3.29	26; -8; 0	3.83
	-25; 1; -3	5.70	24; 0; -3	4.88				
TPO	-18; -5; -8	3.74	21; -10; -1	6.16	-21; 4; -6	3.91	23; 4; -4	3.13
			18; -1; -9	3.22				
Occipital								
PIP/V3A	-11; -29; 5	5.57					15; -29; 8	3.74
V3A/PGM	-5; -30; 0	7.35	4; -30; 2	7.23				
V3/V3A			9; -32; 4	4.63				
			15; -31; 1	5.14				
V4					-12; -13; -8	4.08		
V2	-13; -26; -8	3.31	10; -25; -3	4.09				
	-8; -27; -4	6.32	6; -27; -3	4.08				
	-10; -32; -6	3.75	4; -33; -4	4.64				
V1	-12; -34; -5	4.96	11; -34; -4	4.49			16; -26; -1	3.45
	-11; -35; -4	4.93	4; -36; -4	4.17			13; -29; 0	3.52
	-6; -37; -6	3.69	15; -37; 0	5.47	-12; -36; -2	3.17	6; -38; 0	4.27
	-11; -40; 6	3.79	15; -38; -5	4.31			9; -40; 0	3.97
	-5; -42; -3	4.23	7; -40; 7	5.66				

Legend Table 2: Activations elicited by the contrast between the periphery of the face stimulation and the fixation. Same as in Table 1.