

ID-ID	visit	CMRglu_Froi	CMRglu_pari	CMRglu_tem	CMRglu_occi
1	1	31,47	29,54	26,59	25,89
1	2	19,89	18,82	16,86	16,11
2	2	21,39	20,42	18,10	20,60
2	1	19,89	19,24	17,91	20,07
3	1	24,26	22,58	19,58	21,34
3	2	21,17	19,73	17,69	18,60
4	1	21,47	19,39	17,46	17,81
4	2	20,52	19,06	17,30	18,34
5	2	30,46	29,11	25,89	27,28
5	1	25,91	24,90	21,85	25,03
6	2	22,50	21,10	19,46	21,43
6	1	19,27	18,34	15,61	18,07
7	2	24,91	23,72	21,39	23,12
7	1	23,82	22,86	20,16	21,31
8	1	23,73	22,62	20,02	21,38
8	2	18,42	17,66	15,42	16,01
9	2	18,03	17,76	16,38	17,75
9	1	17,46	17,72	16,23	18,07

CMRglu_grey	Flow_Fronta	Flow_parieta	Flow_tempo	Flow_occipit	Flow_grey	CMRo2_Fron
29,19	38,71	37,54	33,51	36,53	36,99	160,92
18,47	65,36	61,70	55,64	57,76	61,32	123,73
20,34	34,32	35,10	30,47	37,98	34,18	119,11
19,32	47,15	46,12	40,19	48,30	45,55	117,07
22,43	46,87	44,77	38,21	42,35	43,85	130,09
19,71	55,89	52,91	49,05	51,99	53,13	123,56
19,57	43,91	41,21	36,62	40,70	41,19	126,44
19,15	46,50	44,59	39,94	44,04	44,24	111,93
28,74	47,07	46,37	42,16	47,24	45,87	129,26
24,68	61,02	59,74	53,66	59,46	58,93	143,65
21,33	37,49	37,85	34,17	43,23	37,58	111,85
18,06	52,73	51,49	45,14	52,18	50,65	132,13
23,64	47,50	46,76	42,65	48,77	46,42	136,54
22,49	58,18	55,88	51,27	54,49	55,67	132,17
22,37	49,51	48,43	42,84	50,49	47,93	117,63
17,30	54,64	52,79	47,78	54,48	52,69	124,24
17,55	29,11	30,30	27,44	32,73	29,47	116,40
17,32	46,40	47,03	44,01	48,24	46,24	122,06

CMRo2_pari	CMRo2_tem	CMRo2_occ	CMRo2_grey
161,60	144,70	172,26	158,97
125,51	116,57	136,74	124,27
126,30	114,85	141,66	122,98
117,64	113,21	127,23	117,71
136,65	110,44	149,76	129,95
122,86	111,41	135,68	122,27
124,23	112,73	133,79	123,89
108,71	97,87	118,21	108,90
136,64	122,35	147,30	132,01
152,23	134,48	167,33	146,95
114,02	104,43	126,08	112,58
136,48	124,89	151,57	134,12
135,56	116,69	142,14	132,69
133,28	120,61	137,89	130,65
123,00	112,56	130,37	119,41
120,72	113,03	123,28	120,84
122,70	114,98	136,60	120,08
130,25	121,77	153,84	127,84