hannel-No	Location	Channel-No	Location	Channel-No	Location	Channel-No Channel-No	
		2.0	. ==				
1	FP1	33	AF7	65	FPZ	97	
2	FP2	34	AF3	66	F9	98	
3	F7	35	AF4	67	AFF5H	99	
4	F3	36	AF8	68	AFF1H		
5	FZ	37	F5	69	AFF2H		
6	F4	38	F1	70	AFF6H	102	
7	F8	39	F2	71	F10	103	
8	FC5	40	F6	72	FTT9H	104	
9	FC1	41	FT9	73	FTT7H	Fp1	
10	FC2	42	FT7	74	FCC5H	(AFp1) (AFp2) 2 106	
11	FC6	43	FC3	75	FCC3H	AF7 AF3 AF4 AF8 4 107	
12	T7	44	FC4	76	FCC1H	AFFEN AFFEN AFFEN 108	
13	C3	45	FT8	77	FCC2H	FFT9h F5 F5 F1 F2 F2 F6 F6 F7 FFT10h 109	
14	CZ	46	FT10	78	FCC4H	3 (FFTR) 6 6 7 (FFTR) 12	
15	C4	47	C5	79	FCC6H	9 10 111	
16	T8	48	C1	80	FTT8H	FC3 FC4 FC4 FC4 FC4 FC4 FC5	
17	TP9	49	C2	81	FTT10H	FCCSh	
18	CP5	50	C6	82	TPP9H	17 C5 C3 C1 C2 C2 C6 T8 T6 T1	
19	CP1	51	TP7	83	TPP7H		
20	CP2	52	CP3	84	CPP5H	116	
21	CP6	53	CPZ	85	CPP3H	TP7 (CP5 18 20 21 20 CP6 21 TP8 20 117	
22	TP10	54	CP4	86	CPP1H	177 PP27 PP27 PP27 118	
23	P7	55	TP8	87	PP2H	\\ \text{PB} \\ \text{P} \\ \t	
24	P3	56	P5	88	CPP4H	PPOSh (PPOZh)	
25	PZ	57	P1	89	СРР6Н	$\begin{pmatrix} P9 \\ PO2 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} PO2 \\ PO3 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} P04 \\ PO4 \end{pmatrix}$	
26	P4	58	P2	90	TPP8H	122	
27	P8	59	P6	91	TPP10H	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	
28	PO9	60	P07	92	P009H	00 O(2h) 30 O(2h) 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	
29	01	61	PO3	93	P001	(H) 30 (12) (12) (12)	
30	OZ	62	POZ	94	P002	126	
31	O2	63	PO4	95	P0010H	127	
32	PO10	64	PO8	96	TZ	128	