1 Calo Signal detector cabling table (Italy) : internal signal cable \leftrightarrow PMT

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
A:21.15	A:21.14	A:21.13	A:21.12	A:21.11	A:21.10	A:21.9	A:21.8	A:21.7	A:21.6	A:21.5	A:21.4	A:21.3	A:21.2	A:21.1	A:21.0

	0	1	
15	A:19.15	A:19.31	15
14			14
13	A:19.13	A:19.29	13
12			12
11		A:19.27	11
10		A:19.26	10
9		A:19.25	9
8			8
7			7
6	A:19.6	A:19.22	6
5			5
4			4
3	A:19.3	A:19.19	3
2		A:19.18	2
1			1
0			0
	0	1	

	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
12	A:17.19	A:17.18	A:17.17	A:17.16	A:17.15	A:17.14	A:17.13	A:17.12	A:17.11	A:17.10	A:17.9	A:17.8	A:17.7	A:17.6	A:17.5	A:17.4	A:17.3	A:17.2	A:17.1	A:17.0	12
11	A:16.39	A:16.38	A:16.37	A:16.36	A:16.35	A:16.34	A:16.33	A:16.32	A:16.31	A:16.30	A:16.29	A:16.28	A:16.27	A:16.26	A:16.25	A:16.24	A:16.23	A:16.22	A:16.21	A:16.20	11
10	A:16.19	A:16.18	A:16.17	A:16.16	A:16.15	A:16.14	A:16.13	A:16.12	A:16.11	A:16.10	A:16.9	A:16.8	A:16.7	A:16.6	A:16.5	A:16.4	A:16.3	A:16.2	A:16.1	A:16.0	10
9	A:15.39	A:15.38	A:15.37	A:15.36	A:15.35	A:15.34	A:15.33	A:15.32	A:15.31	A:15.30	A:15.29	A:15.28	A:15.27	A:15.26	A:15.25	A:15.24	A:15.23	A:15.22	A:15.21	A:15.20	9
8	A:15.19	A:15.18	A:15.17	A:15.16	A:15.15	A:15.14	A:15.13	A:15.12	A:15.11	A:15.10	A:15.9	A:15.8	A:15.7	A:15.6	A:15.5	A:15.4	A:15.3	A:15.2	A:15.1	A:15.0	8
7	A:14.39	A:14.38	A:14.37	A:14.36	A:14.35	A:14.34	A:14.33	A:14.32	A:14.31	A:14.30	A:14.29	A:14.28	A:14.27	A:14.26	A:14.25	A:14.24	A:14.23	A:14.22	A:14.21	A:14.20	7
6	A:14.19	A:14.18	A:14.17	A:14.16	A:14.15	A:14.14	A:14.13	A:14.12	A:14.11	A:14.10	A:14.9	A:14.8	A:14.7	A:14.6	A:14.5	A:14.4	A:14.3	A:14.2	A:14.1	A:14.0	6
5	A:13.39	A:13.38	A:13.37	A:13.36	A:13.35	A:13.34	A:13.33	A:13.32	A:13.31	A:13.30	A:13.29	A:13.28	A:13.27	A:13.26	A:13.25	A:13.24	A:13.23	A:13.22	A:13.21	A:13.20	5
4	A:13.19	A:13.18	A:13.17	A:13.16	A:13.15	A:13.14	A:13.13	A:13.12	A:13.11	A:13.10	A:13.9	A:13.8	A:13.7	A:13.6	A:13.5	A:13.4	A:13.3	A:13.2	A:13.1	A:13.0	4
3	A:12.39	A:12.38	A:12.37	A:12.36	A:12.35	A:12.34	A:12.33	A:12.32	A:12.31	A:12.30	A:12.29	A:12.28	A:12.27	A:12.26	A:12.25	A:12.24	A:12.23	A:12.22	A:12.21	A:12.20	3
2	A:12.19	A:12.18	A:12.17	A:12.16	A:12.15	A:12.14	A:12.13	A:12.12	A:12.11	A:12.10	A:12.9	A:12.8	A:12.7	A:12.6	A:12.5	A:12.4	A:12.3	A:12.2	A:12.1	A:12.0	2
1	A:11.39	A:11.38	A:11.37	A:11.36	A:11.35	A:11.34	A:11.33	A:11.32	A:11.31	A:11.30	A:11.29	A:11.28	A:11.27	A:11.26	A:11.25	A:11.24	A:11.23	A:11.22	A:11.21	A:11.20	1
0	A:11.19	A:11.18	A:11.17	A:11.16	A:11.15	A:11.14	A:11.13	A:11.12	A:11.11	A:11.10	A:11.9	A:11.8	A:11.7	A:11.6	A:11.5	A:11.4	A:11.3	A:11.2	A:11.1	A:11.0	0
	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	

	1	0	
15	A:18.31	A:18.15	15
14	A:18.30	A:18.14	14
13	A:18.29	A:18.13	13
12	A:18.28	A:18.12	12
11	A:18.27	A:18.11	11
10	A:18.26	A:18.10	10
9	A:18.25	A:18.9	9
8	A:18.24	A:18.8	8
7	A:18.23	A:18.7	7
6	A:18.22	A:18.6	6
5	A:18.21	A:18.5	5
4	A:18.20	A:18.4	4
3	A:18.19	A:18.3	3
2	A:18.18	A:18.2	2
1	A:18.17	A:18.1	1
0	A:18.16	A:18.0	0
	1	0	

A:20.15	A:20.14	A:20.13	A:20.12	A:20.11	A:20.10	A:20.9	A:20.8	A:20.7	A:20.6	A:20.5	A:20.4	A:20.3	A:20.2	A:20.1	A:20.0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

2 CaloSignal detector cabling table (France) : internal signal cable \leftrightarrow PMT

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A:10.0	A:10.1	A:10.2	A:10.3	A:10.4	A:10.5	A:10.6	A:10.7	A:10.8	A:10.9	A:10.10	A:10.11	A:10.12	A:10.13	A:10.14	A:10.15

	0	1	
15	A:7.15	A:7.31	15
14	A:7.14	A:7.30	14
13	A:7.13	A:7.29	13
12	A:7.12	A:7.28	12
11	A:7.11	A:7.27	11
10	A:7.10	A:7.26	10
9	A:7.9	A:7.25	9
8	A:7.8	A:7.24	8
7	A:7.7	A:7.23	7
6	A:7.6	A:7.22	6
5	A:7.5	A:7.21	5
4	A:7.4	A:7.20	4
3	A:7.3	A:7.19	3
2	A:7.2	A:7.18	2
1	A:7.1	A:7.17	1
0	A:7.0	A:7.16	0
	0	1	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	A:6.0	A:6.1	A:6.2	A:6.3	A:6.4	A:6.5	A:6.6	A:6.7	A:6.8	A:6.9	A:6.10	A:6.11	A:6.12	A:6.13	A:6.14	A:6.15	A:6.16	A:6.17	A:6.18	A:6.19	12
11	A:5.20	A:5.21	A:5.22	A:5.23	A:5.24	A:5.25	A:5.26	A:5.27	A:5.28	A:5.29	A:5.30	A:5.31	A:5.32	A:5.33	A:5.34	A:5.35	A:5.36	A:5.37	A:5.38	A:5.39	11
10	A:5.0	A:5.1	A:5.2	A:5.3	A:5.4	A:5.5	A:5.6	A:5.7	A:5.8	A:5.9	A:5.10	A:5.11	A:5.12	A:5.13	A:5.14	A:5.15	A:5.16	A:5.17	A:5.18	A:5.19	10
9	A:4.20	A:4.21	A:4.22	A:4.23	A:4.24	A:4.25	A:4.26	A:4.27	A:4.28	A:4.29	A:4.30	A:4.31	A:4.32	A:4.33	A:4.34	A:4.35	A:4.36	A:4.37	A:4.38	A:4.39	9
8	A:4.0	A:4.1	A:4.2	A:4.3	A:4.4	A:4.5	A:4.6	A:4.7	A:4.8	A:4.9	A:4.10	A:4.11	A:4.12	A:4.13	A:4.14	A:4.15	A:4.16	A:4.17	A:4.18	A:4.19	8
7	A:3.20	A:3.21	A:3.22	A:3.23	A:3.24	A:3.25	A:3.26	A:3.27	A:3.28	A:3.29	A:3.30	A:3.31	A:3.32	A:3.33	A:3.34	A:3.35	A:3.36	A:3.37	A:3.38	A:3.39	7
6	A:3.0	A:3.1	A:3.2	A:3.3	A:3.4	A:3.5	A:3.6	A:3.7	A:3.8	A:3.9	A:3.10	A:3.11	A:3.12	A:3.13	A:3.14	A:3.15	A:3.16	A:3.17	A:3.18	A:3.19	6
5	A:2.20	A:2.21	A:2.22	A:2.23	A:2.24	A:2.25	A:2.26	A:2.27	A:2.28	A:2.29	A:2.30	A:2.31	A:2.32	A:2.33	A:2.34	A:2.35	A:2.36	A:2.37	A:2.38	A:2.39	5
4	A:2.0	A:2.1	A:2.2	A:2.3	A:2.4	A:2.5	A:2.6	A:2.7	A:2.8	A:2.9	A:2.10	A:2.11	A:2.12	A:2.13	A:2.14	A:2.15	A:2.16	A:2.17	A:2.18	A:2.19	4
3	A:1.20	A:1.21	A:1.22	A:1.23	A:1.24	A:1.25	A:1.26	A:1.27	A:1.28	A:1.29	A:1.30	A:1.31	A:1.32	A:1.33	A:1.34	A:1.35	A:1.36	A:1.37	A:1.38	A:1.39	3
2	A:1.0	A:1.1	A:1.2	A:1.3	A:1.4	A:1.5	A:1.6	A:1.7	A:1.8	A:1.9	A:1.10	A:1.11	A:1.12	A:1.13	A:1.14	A:1.15	A:1.16	A:1.17	A:1.18	A:1.19	2
1	A:0.20	A:0.21	A:0.22	A:0.23	A:0.24	A:0.25	A:0.26	A:0.27	A:0.28	A:0.29	A:0.30	A:0.31	A:0.32	A:0.33	A:0.34	A:0.35	A:0.36	A:0.37	A:0.38	A:0.39	1
0	A:0.0	A:0.1	A:0.2	A:0.3	A:0.4	A:0.5	A:0.6	A:0.7	A:0.8	A:0.9	A:0.10	A:0.11	A:0.12	A:0.13	A:0.14	A:0.15	A:0.16	A:0.17	A:0.18	A:0.19	0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

	1	0	
15	A:8.31	A:8.15	15
14	A:8.30		14
13	A:8.29	A:8.13	13
12	A:8.28		12
11	A:8.27	A:8.11	11
10	A:8.26		10
9	A:8.25		9
8	A:8.24		8
7	A:8.23		7
6	A:8.22	A:8.6	6
5	A:8.21		5
4	A:8.20		4
3	A:8.19	A:8.3	3
2	A:8.18		2
1	A:8.17		1
0	A:8.16		0
	1	0	

A:9.0	A:9.1	A:9.2	A:9.3	A:9.4	A:9.5	A:9.6	A:9.7	A:9.8	A:9.9	A:9.10	A:9.11	A:9.12	A:9.13	A:9.14	A:9.15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3 Calo Signal detector cabling table (Italy) : readout board channel \leftrightarrow PMT

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
H:2.5.15	H:2.5.14	H:2.5.13	H:2.5.12	H:2.5.11	H:2.5.10	H:2.5.9	H:2.5.8	H:2.5.7	H:2.5.6	H:2.5.5	H:2.5.4	H:2.5.3	H:2.5.2	H:2.5.1	H:2.5.0

	0		1		Г		19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
18	H:2.8			15	1	2 н	:0.20.12	H:0.19.12	H:0.18.12	H:0.17.12	H:0.16.12	H:0.15.12	H:0.14.12	H:0.13.12	H:0.12.12	H:0.11.12	H:0.9.12	H:0.8.12	H:0.7.12	H:0.6.12	H:0.5.12	H:0.4.12	H:0.3.12	H:0.2.12	H:0.1.12	H:0.0.12	12
1	H:2.8	8.14	H:2.9.14	14	1	1 н	:0.20.11	H:0.19.11	H:0.18.11	H:0.17.11	H:0.16.11	H:0.15.11	H:0.14.11	H:0.13.11	H:0.12.11	H:0.11.11	H:0.9.11	H:0.8.11	H:0.7.11	H:0.6.11	H:0.5.11	H:0.4.11	H:0.3.11	H:0.2.11	H:0.1.11	H:0.0.11	11
13	H:2.8			13																							
1:	H:2.8	8.12	H:2.9.12	12	1	0 н	:0.20.10	H:0.19.10	H:0.18.10	H:0.17.10	H:0.16.10	H:0.15.10	H:0.14.10	H:0.13.10	H:0.12.10	H:0.11.10	H:0.9.10	H:0.8.10	H:0.7.10	H:0.6.10	H:0.5.10	H:0.4.10	H:0.3.10	H:0.2.10	H:0.1.10	H:0.0.10	10
1	H:2.8			11		9 н	:0.20.9	H:0.19.9	H:0.18.9	H:0.17.9	H:0.16.9	H:0.15.9	H:0.14.9	H:0.13.9	H:0.12.9	H:0.11.9	H:0.9.9	H:0.8.9	H:0.7.9	H:0.6.9	H:0.5.9	H:0.4.9	H:0.3.9	H:0.2.9	H:0.1.9	H:0.0.9	9
10	H:2.8			10		8 н	:0.20.8	H:0.19.8	H:0.18.8	H:0.17.8	H:0.16.8	H:0.15.8	H:0.14.8	H:0.13.8	H:0.12.8	H:0.11.8	H:0.9.8	H:0.8.8	H:0.7.8	H:0.6.8	H:0.5.8	H:0.4.8	H:0.3.8	H:0.2.8	H:0.1.8	H:0.0.8	8
	H:2.	8.9	H:2.9.9	9		7 н	:0.20.7	H:0.19.7	H:0.18.7	H:0.17.7	H:0.16.7	H:0.15.7	H:0.14.7	H:0.13.7	H:0.12.7	H:0.11.7	H:0.9.7	H:0.8.7	H:0.7.7	H:0.6.7	H:0.5.7	H:0.4.7	H:0.3.7	H:0.2.7	H:0.1.7	H:0.0.7	7
	H:2.	8.8	H:2.9.8	8	F	6 н	:0.20.6	H:0.19.6	H:0.18.6	H:0.17.6	H:0.16.6	H:0.15.6	H:0.14.6	H:0.13.6	H:0.12.6	H:0.11.6	H:0.9.6	H:0.8.6	H:0.7.6	H:0.6.6	H:0.5.6	H:0.4.6	H:0.3.6	H:0.2.6	H:0.1.6	H:0.0.6	6
1	H:2.			7	-																						
	H:2.			6		5 н	:0.20.5	H:0.19.5	H:0.18.5	H:0.17.5	H:0.16.5	H:0.15.5	H:0.14.5	H:0.13.5	H:0.12.5	H:0.11.5	H:0.9.5	H:0.8.5	H:0.7.5	H:0.6.5	H:0.5.5	H:0.4.5	H:0.3.5	H:0.2.5	H:0.1.5	H:0.0.5	5
	H:2.	8.5	H:2.9.5	5		4 н	:0.20.4	H:0.19.4	H:0.18.4	H:0.17.4	H:0.16.4	H:0.15.4	H:0.14.4	H:0.13.4	H:0.12.4	H:0.11.4	H:0.9.4	H:0.8.4	H:0.7.4	H:0.6.4	H:0.5.4	H:0.4.4	H:0.3.4	H:0.2.4	H:0.1.4	H:0.0.4	4
	H:2.			4		3 н	:0.20.3	H:0.19.3	H:0.18.3	H:0.17.3	H:0.16.3	H:0.15.3	H:0.14.3	H:0.13.3	H:0.12.3	H:0.11.3	H:0.9.3	H:0.8.3	H:0.7.3	H:0.6.3	H:0.5.3	H:0.4.3	H:0.3.3	H:0.2.3	H:0.1.3	H:0.0.3	3
:	H:2.	8.3	H:2.9.3	3		2 н	:0.20.2	H:0.19.2	H:0.18.2	H:0.17.2	H:0.16.2	H:0.15.2	H:0.14.2	H:0.13.2	H:0.12.2	H:0.11.2	H:0.9.2	H:0.8.2	H:0.7.2	H:0.6.2	H:0.5.2	H:0.4.2	H:0.3.2	H:0.2.2	H:0.1.2	H:0.0.2	2
:	H:2.			2	\vdash																						H
	H:2.	8.1		1		1 н	:0.20.1	H:0.19.1	H:0.18.1	H:0.17.1	H:0.16.1	H:0.15.1	H:0.14.1	H:0.13.1	H:0.12.1	H:0.11.1	H:0.9.1	H:0.8.1	H:0.7.1	H:0.6.1	H:0.5.1	H:0.4.1	H:0.3.1	H:0.2.1	H:0.1.1	H:0.0.1	1
	H:2.			0		0 н	:0.20.0	H:0.19.0	H:0.18.0	H:0.17.0	H:0.16.0	H:0.15.0	H:0.14.0	H:0.13.0	H:0.12.0	H:0.11.0	H:0.9.0	H:0.8.0	H:0.7.0	H:0.6.0	H:0.5.0	H:0.4.0	H:0.3.0	H:0.2.0	H:0.1.0	H:0.0.0	0
	0		1				19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	

Γ		1	0	
Ī	15	H:2.7.15	H:2.6.15	15
	14	H:2.7.14	H:2.6.14	14
	13	H:2.7.13	H:2.6.13	13
	12	H:2.7.12	H:2.6.12	12
	11	H:2.7.11	H:2.6.11	11
	10	H:2.7.10	H:2.6.10	10
	9	H:2.7.9	H:2.6.9	9
	8	H:2.7.8	H:2.6.8	8
	7	H:2.7.7	H:2.6.7	7
	6	H:2.7.6	H:2.6.6	6
	5	H:2.7.5	H:2.6.5	5
	4	H:2.7.4	H:2.6.4	4
	3	H:2.7.3	H:2.6.3	3
	2	H:2.7.2	H:2.6.2	2
	1	H:2.7.1	H:2.6.1	1
	0	H:2.7.0	H:2.6.0	0
Ī		1	0	

H:2.4.15	H:2.4.14	H:2.4.13	H:2.4.12	H:2.4.11	H:2.4.10	H:2.4.9	H:2.4.8	H:2.4.7	H:2.4.6	H:2.4.5	H:2.4.4	H:2.4.3	H:2.4.2	H:2.4.1	H:2.4.0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

4 Calo Signal detector cabling table (France) : readout board channel \leftrightarrow PMT

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H:2.15.0	H:2.15.1	H:2.15.2	H:2.15.3	H:2.15.4	H:2.15.5	H:2.15.6	H:2.15.7	H:2.15.8	H:2.15.9	H:2.15.10	H:2.15.11	H:2.15.12	H:2.15.13	H:2.15.14	H:2.15.15

	0	1				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15	H:2.14.15	H:2.13.15	15	1	2	H:1.0.12	H:1.1.12	H:1.2.12	H:1.3.12	H:1.4.12	H:1.5.12	H:1.6.12	H:1.7.12	H:1.8.12	H:1.9.12	H:1.11.12	H:1.12.12	H:1.13.12	H:1.14.12	H:1.15.12	H:1.16.12	H:1.17.12	H:1.18.12	H:1.19.12	H:1.20.12	12
14	H:2.14.14	H:2.13.14	14	1	1	H-1 0 11	H-1 1 11	H-1 2 11	W-1 3 11	H-1 / 11	H-1 5 11	H-1 6 11	H-1 7 11	W-1 8 11	H-1 Q 11	W-1 11 11	H-1 12 11	H-1 13 11	H-1 14 11	H-1 15 11	H-1 16 11	H-1 17 11	W-1 18 11	H-1 10 11	H:1.20.11	11
13	H:2.14.13	H:2.13.13	13	-		H.1.0.11	n.1.1.11	n.1.2.11	n.1.3.11	n.1.4.11	H.1.5.11	н.1.0.11	H.1.7.11	п.1.6.11	n.1.9.11	n.1.11.11	n.1.12.11	n.1.13.11	n.1.14.11	H.1.15.11	н.1.10.11	n.1.17.11	n.1.10.11	n.1.19.11	n.1.20.11	
12	H:2.14.12	H:2.13.12	12	1	.0	H:1.0.10	H:1.1.10	H:1.2.10	H:1.3.10	H:1.4.10	H:1.5.10	H:1.6.10	H:1.7.10	H:1.8.10	H:1.9.10	H:1.11.10	H:1.12.10	H:1.13.10	H:1.14.10	H:1.15.10	H:1.16.10	H:1.17.10	H:1.18.10	H:1.19.10	H:1.20.10	10
11	H:2.14.11	H:2.13.11	11		9	H:1.0.9	H:1.1.9	H:1.2.9	H:1.3.9	H:1.4.9	H:1.5.9	H:1.6.9	H:1.7.9	H:1.8.9	H:1.9.9	H:1.11.9	H:1.12.9	H:1.13.9	H:1.14.9	H:1.15.9	H:1.16.9	H:1.17.9	H:1.18.9	H:1.19.9	H:1.20.9	9
10	H:2.14.10	H:2.13.10	10		8	H:1.0.8	H:1.1.8	H:1.2.8	H:1.3.8	H:1.4.8	H:1.5.8	H:1.6.8	H:1.7.8	H:1.8.8	H:1.9.8	H:1.11.8	H:1.12.8	H:1.13.8	H:1.14.8	H:1.15.8	H:1.16.8	H:1.17.8	H:1.18.8	H:1.19.8	H:1.20.8	8
9	H:2.14.9	H:2.13.9	9		7	H:1.0.7	H:1.1.7	H:1.2.7	H:1.3.7	H:1.4.7	H:1.5.7	H:1.6.7	H:1.7.7	H:1.8.7	H:1.9.7	H:1.11.7	H:1.12.7	H:1.13.7	H:1.14.7	H:1.15.7	H:1.16.7	H:1.17.7	H:1.18.7	H:1.19.7	H:1.20.7	7
8	H:2.14.8	H:2.13.8	8		6	H:1.0.6	H-1 1 6	H:1.2.6	H:1.3.6	H:1.4.6	H-1 5 6	H:1.6.6	H:1.7.6	H:1.8.6	H-1 9 6	W-1 11 6	H-1 12 6	H-1 13 6	H-1 14 6	H-1 15 6	H-1 16 6	H-1 17 6	W-1 18 6	W-1 19 6	H:1.20.6	6
7	H:2.14.7	H:2.13.7	7		•	11.1.0.0	11.11.0	11.1.2.0	11.1.5.0	11.1.4.0	11.1.0.0	11.1.0.0	11.1.1.0	11.1.0.0	11.1.3.0	11.111.0	11.112.0	11.11.10.0	11.11.14.0	11.110.0	11.11.10.0	11.111.0	1.1.10.0	11.113.0	11.1.20.0	H
6	H:2.14.6	H:2.13.6	6		5	H:1.0.5	H:1.1.5	H:1.2.5	H:1.3.5	H:1.4.5	H:1.5.5	H:1.6.5	H:1.7.5	H:1.8.5	H:1.9.5	H:1.11.5	H:1.12.5	H:1.13.5	H:1.14.5	H:1.15.5	H:1.16.5	H:1.17.5	H:1.18.5	H:1.19.5	H:1.20.5	5
5	H:2.14.5	H:2.13.5	5		4	H:1.0.4	H:1.1.4	H:1.2.4	H:1.3.4	H:1.4.4	H:1.5.4	H:1.6.4	H:1.7.4	H:1.8.4	H:1.9.4	H:1.11.4	H:1.12.4	H:1.13.4	H:1.14.4	H:1.15.4	H:1.16.4	H:1.17.4	H:1.18.4	H:1.19.4	H:1.20.4	4
4	H:2.14.4	H:2.13.4	4		3	H:1.0.3	H:1.1.3	H:1.2.3	H:1.3.3	H:1.4.3	H:1.5.3	H:1.6.3	H:1.7.3	H:1.8.3	H:1.9.3	H:1.11.3	H:1.12.3	H:1.13.3	H:1.14.3	H:1.15.3	H:1.16.3	H:1.17.3	H:1.18.3	H:1.19.3	H:1.20.3	3
3	H:2.14.3	H:2.13.3	3		2	H:1.0.2	H:1.1.2	H:1.2.2	H:1.3.2	H:1.4.2	H:1.5.2	H:1.6.2	H:1.7.2	H:1.8.2	H:1.9.2	H:1.11.2	H:1.12.2	H:1.13.2	H:1.14.2	H:1.15.2	H:1.16.2	H:1.17.2	H:1.18.2	H:1.19.2	H:1.20.2	2
2	H:2.14.2	H:2.13.2	2		1	H:1.0.1	H:1.1.1	H:1.2.1	H:1.3.1	H:1.4.1	H:1.5.1	H:1.6.1	H:1.7.1	H:1.8.1	H-1 0 1	T. 4 44 4	T. 4 40 4	H-4 42 4	TI. 4 4 4 4	T. 4 45 4	W. 4 . 4 C . 4	II.4 47 4	W.4.40.4	W.4.40.4	H:1.20.1	
1	H:2.14.1	H:2.13.1	1		*	11.1.0.1	11.1.1.1	11.1.2.1	11.1.3.1	1.1.4.1	n.1.5.1	1.1.0.1	11.1.7.1	11.1.0.1	11.1.5.1	1.1.11.1	11.11.12.1	11.13.1	17.1.14.1	11.11.15.1	1.1.10.1	1.1.17.1	11.11.10.1	11.11.19.1	11.1.20.1	
0	H:2.14.0	H:2.13.0	0		0	H:1.0.0	H:1.1.0	H:1.2.0	H:1.3.0	H:1.4.0	H:1.5.0	H:1.6.0	H:1.7.0	H:1.8.0	H:1.9.0	H:1.11.0	H:1.12.0	H:1.13.0	H:1.14.0	H:1.15.0	H:1.16.0	H:1.17.0	H:1.18.0	H:1.19.0	H:1.20.0	0
	0	1				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

	1	0	
15	H:2.11.15		15
14	H:2.11.14		14
13	H:2.11.13	H:2.12.13	13
12	H:2.11.12		12
11	H:2.11.11		11
10	H:2.11.10		10
9	H:2.11.9		9
8	H:2.11.8		8
7	H:2.11.7		7
6	H:2.11.6		6
5	H:2.11.5	H:2.12.5	5
4	H:2.11.4		4
3	H:2.11.3	H:2.12.3	3
2	H:2.11.2		2
1	H:2.11.1		1
0	H:2.11.0		0
	1	0	

H:2.16.0	H:2.16.1	H:2.16.2	H:2.16.3	H:2.16.4	H:2.16.5	H:2.16.6	H:2.16.7	H:2.16.8	H:2.16.9	H:2.16.10	H:2.16.11	H:2.16.12	H:2.16.13	H:2.16.14	H:2.16.15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

5 Calo Signal crate 0 cabling table : readout channel \leftrightarrow external signal cable

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0	L:11.0	L:11.1	L:11.2	L:11.3	L:11.4	L:11.5	L:11.6	L:11.7	L:11.8	L:11.9		L:11.10	L:11.11	L:11.12	L:11.13	L:11.14	L:11.15	L:11.16	L:11.17	L:11.18	L:11.19	0
1	L:11.20	L:11.21	L:11.22	L:11.23	L:11.24	L:11.25	L:11.26	L:11.27	L:11.28	L:11.29		L:11.30	L:11.31	L:11.32	L:11.33	L:11.34	L:11.35	L:11.36	L:11.37	L:11.38	L:11.39	1
2	L:12.0	L:12.1	L:12.2	L:12.3	L:12.4	L:12.5	L:12.6	L:12.7	L:12.8	L:12.9		L:12.10	L:12.11	L:12.12	L:12.13	L:12.14	L:12.15	L:12.16	L:12.17	L:12.18	L:12.19	2
3	L:12.20	L:12.21	L:12.22	L:12.23	L:12.24	L:12.25	L:12.26	L:12.27	L:12.28	L:12.29		L:12.30	L:12.31	L:12.32	L:12.33	L:12.34	L:12.35	L:12.36	L:12.37	L:12.38	L:12.39	3
4	L:13.0	L:13.1	L:13.2	L:13.3	L:13.4	L:13.5	L:13.6	L:13.7	L:13.8	L:13.9		L:13.10	L:13.11	L:13.12	L:13.13	L:13.14	L:13.15	L:13.16	L:13.17	L:13.18	L:13.19	4
5	L:13.20	L:13.21	L:13.22	L:13.23	L:13.24	L:13.25	L:13.26	L:13.27	L:13.28	L:13.29		L:13.30	L:13.31	L:13.32	L:13.33	L:13.34	L:13.35	L:13.36	L:13.37	L:13.38	L:13.39	5
6	L:14.0	L:14.1	L:14.2	L:14.3	L:14.4	L:14.5	L:14.6	L:14.7	L:14.8	L:14.9		L:14.10	L:14.11	L:14.12	L:14.13	L:14.14	L:14.15	L:14.16	L:14.17	L:14.18	L:14.19	6
7	L:14.20	L:14.21	L:14.22	L:14.23	L:14.24	L:14.25	L:14.26	L:14.27	L:14.28	L:14.29		L:14.30	L:14.31	L:14.32	L:14.33	L:14.34	L:14.35	L:14.36	L:14.37	L:14.38	L:14.39	7
8	L:15.0	L:15.1	L:15.2	L:15.3	L:15.4	L:15.5	L:15.6	L:15.7	L:15.8	L:15.9		L:15.10	L:15.11	L:15.12	L:15.13	L:15.14	L:15.15	L:15.16	L:15.17	L:15.18	L:15.19	8
9	L:15.20	L:15.21	L:15.22	L:15.23	L:15.24	L:15.25	L:15.26	L:15.27	L:15.28	L:15.29		L:15.30	L:15.31	L:15.32	L:15.33	L:15.34	L:15.35	L:15.36	L:15.37	L:15.38	L:15.39	9
10	L:16.0	L:16.1	L:16.2	L:16.3	L:16.4	L:16.5	L:16.6	L:16.7	L:16.8	L:16.9		L:16.10	L:16.11	L:16.12	L:16.13	L:16.14	L:16.15	L:16.16	L:16.17	L:16.18	L:16.19	10
11	L:16.20	L:16.21	L:16.22	L:16.23	L:16.24	L:16.25	L:16.26	L:16.27	L:16.28	L:16.29		L:16.30	L:16.31	L:16.32	L:16.33	L:16.34	L:16.35	L:16.36	L:16.37	L:16.38	L:16.39	11
12	L:17.0	L:17.1	L:17.2	L:17.3	L:17.4	L:17.5	L:17.6	L:17.7	L:17.8	L:17.9		L:17.10	L:17.11	L:17.12	L:17.13	L:17.14	L:17.15	L:17.16	L:17.17	L:17.18	L:17.19	12
13																						13
14																						14
15																						15

6 CaloSignal crate 1 cabling table : readout channel \leftrightarrow external signal cable

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0	L:0.0	L:0.1	L:0.2	L:0.3	L:0.4	L:0.5	L:0.6	L:0.7	L:0.8	L:0.9		L:0.10	L:0.11	L:0.12	L:0.13	L:0.14	L:0.15	L:0.16	L:0.17	L:0.18	L:0.19	0
1	L:0.20	L:0.21	L:0.22	L:0.23	L:0.24	L:0.25	L:0.26	L:0.27	L:0.28	L:0.29		L:0.30	L:0.31	L:0.32	L:0.33	L:0.34	L:0.35	L:0.36	L:0.37	L:0.38	L:0.39	1
2	L:1.0	L:1.1	L:1.2	L:1.3	L:1.4	L:1.5	L:1.6	L:1.7	L:1.8	L:1.9		L:1.10	L:1.11	L:1.12	L:1.13	L:1.14	L:1.15	L:1.16	L:1.17	L:1.18	L:1.19	2
3	L:1.20	L:1.21	L:1.22	L:1.23	L:1.24	L:1.25	L:1.26	L:1.27	L:1.28	L:1.29		L:1.30	L:1.31	L:1.32	L:1.33	L:1.34	L:1.35	L:1.36	L:1.37	L:1.38	L:1.39	3
4	L:2.0	L:2.1	L:2.2	L:2.3	L:2.4	L:2.5	L:2.6	L:2.7	L:2.8	L:2.9		L:2.10	L:2.11	L:2.12	L:2.13	L:2.14	L:2.15	L:2.16	L:2.17	L:2.18	L:2.19	4
5	L:2.20	L:2.21	L:2.22	L:2.23	L:2.24	L:2.25	L:2.26	L:2.27	L:2.28	L:2.29		L:2.30	L:2.31	L:2.32	L:2.33	L:2.34	L:2.35	L:2.36	L:2.37	L:2.38	L:2.39	5
6	L:3.0	L:3.1	L:3.2	L:3.3	L:3.4	L:3.5	L:3.6	L:3.7	L:3.8	L:3.9		L:3.10	L:3.11	L:3.12	L:3.13	L:3.14	L:3.15	L:3.16	L:3.17	L:3.18	L:3.19	6
7	L:3.20	L:3.21	L:3.22	L:3.23	L:3.24	L:3.25	L:3.26	L:3.27	L:3.28	L:3.29		L:3.30	L:3.31	L:3.32	L:3.33	L:3.34	L:3.35	L:3.36	L:3.37	L:3.38	L:3.39	7
8	L:4.0	L:4.1	L:4.2	L:4.3	L:4.4	L:4.5	L:4.6	L:4.7	L:4.8	L:4.9		L:4.10	L:4.11	L:4.12	L:4.13	L:4.14	L:4.15	L:4.16	L:4.17	L:4.18	L:4.19	8
9	L:4.20	L:4.21	L:4.22	L:4.23	L:4.24	L:4.25	L:4.26	L:4.27	L:4.28	L:4.29		L:4.30	L:4.31	L:4.32	L:4.33	L:4.34	L:4.35	L:4.36	L:4.37	L:4.38	L:4.39	9
10	L:5.0	L:5.1	L:5.2	L:5.3	L:5.4	L:5.5	L:5.6	L:5.7	L:5.8	L:5.9		L:5.10	L:5.11	L:5.12	L:5.13	L:5.14	L:5.15	L:5.16	L:5.17	L:5.18	L:5.19	10
11	L:5.20	L:5.21	L:5.22	L:5.23	L:5.24	L:5.25	L:5.26	L:5.27	L:5.28	L:5.29		L:5.30	L:5.31	L:5.32	L:5.33	L:5.34	L:5.35	L:5.36	L:5.37	L:5.38	L:5.39	11
12	L:6.0	L:6.1	L:6.2	L:6.3	L:6.4	L:6.5	L:6.6	L:6.7	L:6.8	L:6.9		L:6.10	L:6.11	L:6.12	L:6.13	L:6.14	L:6.15	L:6.16	L:6.17	L:6.18	L:6.19	12
13																						13
14																						14
15																						15

7 CaloSignal crate 2 cabling table : readout channel \leftrightarrow external signal cable

	0	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0				L:20.	L:21.0	L:18.0	L:18.16	L:19.0	L:19.16		L:8.16	L:8.0	L:7.16	L:7.0	L:10.0	L:9.0					0
1				L:20.	L:21.1	L:18.1	L:18.17	L:19.1	L:19.17		L:8.17	L:8.1	L:7.17	L:7.1	L:10.1	L:9.1					1
2				L:20.	L:21.2	L:18.2	L:18.18	L:19.2	L:19.18		L:8.18	L:8.2	L:7.18	L:7.2	L:10.2	L:9.2					2
3				L:20.	B L:21.3	L:18.3	L:18.19	L:19.3	L:19.19		L:8.19	L:8.3	L:7.19	L:7.3	L:10.3	L:9.3					3
4				L:20.	L:21.4	L:18.4	L:18.20	L:19.4	L:19.20		L:8.20	L:8.4	L:7.20	L:7.4	L:10.4	L:9.4					4
5				L:20.	L:21.5	L:18.5	L:18.21	L:19.5	L:19.21		L:8.21	L:8.5	L:7.21	L:7.5	L:10.5	L:9.5					5
6				L:20.	L:21.6	L:18.6	L:18.22	L:19.6	L:19.22		L:8.22	L:8.6	L:7.22	L:7.6	L:10.6	L:9.6					6
7				L:20.	L:21.7	L:18.7	L:18.23	L:19.7	L:19.23		L:8.23	L:8.7	L:7.23	L:7.7	L:10.7	L:9.7					7
8				L:20.	L:21.8	L:18.8	L:18.24	L:19.8	L:19.24		L:8.24	L:8.8	L:7.24	L:7.8	L:10.8	L:9.8					8
9				L:20.	L:21.9	L:18.9	L:18.25	L:19.9	L:19.25		L:8.25	L:8.9	L:7.25	L:7.9	L:10.9	L:9.9					9
10				L:20.	0 L:21.10	L:18.10	L:18.26	L:19.10	L:19.26		L:8.26	L:8.10	L:7.26	L:7.10	L:10.10	L:9.10					10
11				L:20.	1 L:21.11	L:18.11	L:18.27	L:19.11	L:19.27		L:8.27	L:8.11	L:7.27	L:7.11	L:10.11	L:9.11					11
12				L:20.	2 L:21.12	L:18.12	L:18.28	L:19.12	L:19.28		L:8.28	L:8.12	L:7.28	L:7.12	L:10.12	L:9.12					12
13				L:20.	3 L:21.13	L:18.13	L:18.29	L:19.13	L:19.29		L:8.29	L:8.13	L:7.29	L:7.13	L:10.13	L:9.13					13
14				L:20.	4 L:21.14	L:18.14	L:18.30	L:19.14	L:19.30		L:8.30	L:8.14	L:7.30	L:7.14	L:10.14	L:9.14					14
15				L:20.	5 L:21.15	L:18.15	L:18.31	L:19.15	L:19.31		L:8.31	L:8.15	L:7.31	L:7.15	L:10.15	L:9.15					15

8 CaloSignal crate 0 cabling table : readout channel \leftrightarrow PMT

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0	M:0.0.0	M:0.1.0	M:0.2.0	M:0.3.0	M:0.4.0	M:0.5.0	M:0.6.0	M:0.7.0	M:0.8.0	M:0.9.0		M:0.10.0	M:0.11.0	M:0.12.0	M:0.13.0	M:0.14.0	M:0.15.0	M:0.16.0	M:0.17.0	M:0.18.0	M:0.19.0	0
1	M:0.0.1	M:0.1.1	M:0.2.1	M:0.3.1	M:0.4.1	M:0.5.1	M:0.6.1	M:0.7.1	M:0.8.1	M:0.9.1		M:0.10.1	M:0.11.1	M:0.12.1	M:0.13.1	M:0.14.1	M:0.15.1	M:0.16.1	M:0.17.1	M:0.18.1	M:0.19.1	1
2	M:0.0.2	M:0.1.2	M:0.2.2	M:0.3.2	M:0.4.2	M:0.5.2	M:0.6.2	M:0.7.2	M:0.8.2	M:0.9.2		M:0.10.2	M:0.11.2	M:0.12.2	M:0.13.2	M:0.14.2	M:0.15.2	M:0.16.2	M:0.17.2	M:0.18.2	M:0.19.2	2
3	M:0.0.3	M:0.1.3	M:0.2.3	M:0.3.3	M:0.4.3	M:0.5.3	M:0.6.3	M:0.7.3	M:0.8.3	M:0.9.3		M:0.10.3	M:0.11.3	M:0.12.3	M:0.13.3	M:0.14.3	M:0.15.3	M:0.16.3	M:0.17.3	M:0.18.3	M:0.19.3	3
4	M:0.0.4	M:0.1.4	M:0.2.4	M:0.3.4	M:0.4.4	M:0.5.4	M:0.6.4	M:0.7.4	M:0.8.4	M:0.9.4		M:0.10.4	M:0.11.4	M:0.12.4	M:0.13.4	M:0.14.4	M:0.15.4	M:0.16.4	M:0.17.4	M:0.18.4	M:0.19.4	4
5	M:0.0.5	M:0.1.5	M:0.2.5	M:0.3.5	M:0.4.5	M:0.5.5	M:0.6.5	M:0.7.5	M:0.8.5	M:0.9.5		M:0.10.5	M:0.11.5	M:0.12.5	M:0.13.5	M:0.14.5	M:0.15.5	M:0.16.5	M:0.17.5	M:0.18.5	M:0.19.5	5
6	M:0.0.6	M:0.1.6	M:0.2.6	M:0.3.6	M:0.4.6	M:0.5.6	M:0.6.6	M:0.7.6	M:0.8.6	M:0.9.6		M:0.10.6	M:0.11.6	M:0.12.6	M:0.13.6	M:0.14.6	M:0.15.6	M:0.16.6	M:0.17.6	M:0.18.6	M:0.19.6	6
7	M:0.0.7	M:0.1.7	M:0.2.7	M:0.3.7	M:0.4.7	M:0.5.7	M:0.6.7	M:0.7.7	M:0.8.7	M:0.9.7		M:0.10.7	M:0.11.7	M:0.12.7	M:0.13.7	M:0.14.7	M:0.15.7	M:0.16.7	M:0.17.7	M:0.18.7	M:0.19.7	7
8	M:0.0.8	M:0.1.8	M:0.2.8	M:0.3.8	M:0.4.8	M:0.5.8	M:0.6.8	M:0.7.8	M:0.8.8	M:0.9.8		M:0.10.8	M:0.11.8	M:0.12.8	M:0.13.8	M:0.14.8	M:0.15.8	M:0.16.8	M:0.17.8	M:0.18.8	M:0.19.8	8
9	M:0.0.9	M:0.1.9	M:0.2.9	M:0.3.9	M:0.4.9	M:0.5.9	M:0.6.9	M:0.7.9	M:0.8.9	M:0.9.9		M:0.10.9	M:0.11.9	M:0.12.9	M:0.13.9	M:0.14.9	M:0.15.9	M:0.16.9	M:0.17.9	M:0.18.9	M:0.19.9	9
10	M:0.0.10	M:0.1.10	M:0.2.10	M:0.3.10	M:0.4.10	M:0.5.10	M:0.6.10	M:0.7.10	M:0.8.10	M:0.9.10		M:0.10.10	M:0.11.10	M:0.12.10	M:0.13.10	M:0.14.10	M:0.15.10	M:0.16.10	M:0.17.10	M:0.18.10	M:0.19.10	10
11	M:0.0.11	M:0.1.11	M:0.2.11	M:0.3.11	M:0.4.11	M:0.5.11	M:0.6.11	M:0.7.11	M:0.8.11	M:0.9.11		M:0.10.11	M:0.11.11	M:0.12.11	M:0.13.11	M:0.14.11	M:0.15.11	M:0.16.11	M:0.17.11	M:0.18.11	M:0.19.11	11
12	M:0.0.12	M:0.1.12	M:0.2.12	M:0.3.12	M:0.4.12	M:0.5.12	M:0.6.12	M:0.7.12	M:0.8.12	M:0.9.12		M:0.10.12	M:0.11.12	M:0.12.12	M:0.13.12	M:0.14.12	M:0.15.12	M:0.16.12	M:0.17.12	M:0.18.12	M:0.19.12	12
13																						13
14																						14
15																						15

9 CaloSignal crate 1 cabling table: readout channel \leftrightarrow PMT

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0	M:1.0.0	M:1.1.0	M:1.2.0	M:1.3.0	M:1.4.0	M:1.5.0	M:1.6.0	M:1.7.0	M:1.8.0	M:1.9.0		M:1.10.0	M:1.11.0	M:1.12.0	M:1.13.0	M:1.14.0	M:1.15.0	M:1.16.0	M:1.17.0	M:1.18.0	M:1.19.0	0
1	M:1.0.1	M:1.1.1	M:1.2.1	M:1.3.1	M:1.4.1	M:1.5.1	M:1.6.1	M:1.7.1	M:1.8.1	M:1.9.1		M:1.10.1	M:1.11.1	M:1.12.1	M:1.13.1	M:1.14.1	M:1.15.1	M:1.16.1	M:1.17.1	M:1.18.1	M:1.19.1	1
2	M:1.0.2	M:1.1.2	M:1.2.2	M:1.3.2	M:1.4.2	M:1.5.2	M:1.6.2	M:1.7.2	M:1.8.2	M:1.9.2		M:1.10.2	M:1.11.2	M:1.12.2	M:1.13.2	M:1.14.2	M:1.15.2	M:1.16.2	M:1.17.2	M:1.18.2	M:1.19.2	2
3	M:1.0.3	M:1.1.3	M:1.2.3	M:1.3.3	M:1.4.3	M:1.5.3	M:1.6.3	M:1.7.3	M:1.8.3	M:1.9.3		M:1.10.3	M:1.11.3	M:1.12.3	M:1.13.3	M:1.14.3	M:1.15.3	M:1.16.3	M:1.17.3	M:1.18.3	M:1.19.3	3
4	M:1.0.4	M:1.1.4	M:1.2.4	M:1.3.4	M:1.4.4	M:1.5.4	M:1.6.4	M:1.7.4	M:1.8.4	M:1.9.4		M:1.10.4	M:1.11.4	M:1.12.4	M:1.13.4	M:1.14.4	M:1.15.4	M:1.16.4	M:1.17.4	M:1.18.4	M:1.19.4	4
5	M:1.0.5	M:1.1.5	M:1.2.5	M:1.3.5	M:1.4.5	M:1.5.5	M:1.6.5	M:1.7.5	M:1.8.5	M:1.9.5		M:1.10.5	M:1.11.5	M:1.12.5	M:1.13.5	M:1.14.5	M:1.15.5	M:1.16.5	M:1.17.5	M:1.18.5	M:1.19.5	5
6	M:1.0.6	M:1.1.6	M:1.2.6	M:1.3.6	M:1.4.6	M:1.5.6	M:1.6.6	M:1.7.6	M:1.8.6	M:1.9.6		M:1.10.6	M:1.11.6	M:1.12.6	M:1.13.6	M:1.14.6	M:1.15.6	M:1.16.6	M:1.17.6	M:1.18.6	M:1.19.6	6
7	M:1.0.7	M:1.1.7	M:1.2.7	M:1.3.7	M:1.4.7	M:1.5.7	M:1.6.7	M:1.7.7	M:1.8.7	M:1.9.7		M:1.10.7	M:1.11.7	M:1.12.7	M:1.13.7	M:1.14.7	M:1.15.7	M:1.16.7	M:1.17.7	M:1.18.7	M:1.19.7	7
8	M:1.0.8	M:1.1.8	M:1.2.8	M:1.3.8	M:1.4.8	M:1.5.8	M:1.6.8	M:1.7.8	M:1.8.8	M:1.9.8		M:1.10.8	M:1.11.8	M:1.12.8	M:1.13.8	M:1.14.8	M:1.15.8	M:1.16.8	M:1.17.8	M:1.18.8	M:1.19.8	8
9	M:1.0.9	M:1.1.9	M:1.2.9	M:1.3.9	M:1.4.9	M:1.5.9	M:1.6.9	M:1.7.9	M:1.8.9	M:1.9.9		M:1.10.9	M:1.11.9	M:1.12.9	M:1.13.9	M:1.14.9	M:1.15.9	M:1.16.9	M:1.17.9	M:1.18.9	M:1.19.9	9
10	M:1.0.10	M:1.1.10	M:1.2.10	M:1.3.10	M:1.4.10	M:1.5.10	M:1.6.10	M:1.7.10	M:1.8.10	M:1.9.10		M:1.10.10	M:1.11.10	M:1.12.10	M:1.13.10	M:1.14.10	M:1.15.10	M:1.16.10	M:1.17.10	M:1.18.10	M:1.19.10	10
11	M:1.0.11	M:1.1.11	M:1.2.11	M:1.3.11	M:1.4.11	M:1.5.11	M:1.6.11	M:1.7.11	M:1.8.11	M:1.9.11		M:1.10.11	M:1.11.11	M:1.12.11	M:1.13.11	M:1.14.11	M:1.15.11	M:1.16.11	M:1.17.11	M:1.18.11	M:1.19.11	11
12	M:1.0.12	M:1.1.12	M:1.2.12	M:1.3.12	M:1.4.12	M:1.5.12	M:1.6.12	M:1.7.12	M:1.8.12	M:1.9.12		M:1.10.12	M:1.11.12	M:1.12.12	M:1.13.12	M:1.14.12	M:1.15.12	M:1.16.12	M:1.17.12	M:1.18.12	M:1.19.12	12
13																						13
14																						14
15																						15

10 CaloSignal crate 2 cabling table: readout channel \leftrightarrow PMT

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0					G:0.0.0		X:0.0.0.0	X:0.0.1.0	X:0.1.0.0	X:0.1.1.0		X:1.1.1.0	X:1.1.0.0	X:1.0.1.0	X:1.0.0.0		G:1.0.0					0
1					G:0.0.1		X:0.0.0.1	X:0.0.1.1	X:0.1.0.1	X:0.1.1.1		X:1.1.1.1	X:1.1.0.1	X:1.0.1.1	X:1.0.0.1		G:1.0.1					1
2					G:0.0.2	G:0.1.2	X:0.0.0.2	X:0.0.1.2	X:0.1.0.2	X:0.1.1.2		X:1.1.1.2	X:1.1.0.2	X:1.0.1.2	X:1.0.0.2		G:1.0.2					2
3					G:0.0.3		X:0.0.3	X:0.0.1.3	X:0.1.0.3	X:0.1.1.3		X:1.1.3	X:1.1.0.3	X:1.0.1.3	X:1.0.0.3		G:1.0.3					3
4					G:0.0.4	G:0.1.4	X:0.0.0.4	X:0.0.1.4	X:0.1.0.4	X:0.1.1.4		X:1.1.4	X:1.1.0.4	X:1.0.1.4	X:1.0.0.4	G:1.1.4	G:1.0.4					4
5					G:0.0.5		X:0.0.0.5	X:0.0.1.5	X:0.1.0.5	X:0.1.1.5		X:1.1.1.5	X:1.1.0.5	X:1.0.1.5	X:1.0.0.5		G:1.0.5					5
6					G:0.0.6	G:0.1.6	X:0.0.0.6	X:0.0.1.6	X:0.1.0.6	X:0.1.1.6		X:1.1.1.6	X:1.1.0.6	X:1.0.1.6	X:1.0.0.6	G:1.1.6	G:1.0.6					6
7					G:0.0.7		X:0.0.0.7	X:0.0.1.7	X:0.1.0.7	X:0.1.1.7		X:1.1.7	X:1.1.0.7	X:1.0.1.7	X:1.0.0.7		G:1.0.7					7
8					G:0.0.8	G:0.1.8	X:0.0.8	X:0.0.1.8	X:0.1.0.8	X:0.1.1.8		X:1.1.1.8	X:1.1.0.8	X:1.0.1.8	X:1.0.0.8		G:1.0.8					8
9					G:0.0.9		X:0.0.0.9	X:0.0.1.9	X:0.1.0.9	X:0.1.1.9		X:1.1.1.9	X:1.1.0.9	X:1.0.1.9	X:1.0.0.9		G:1.0.9					9
10					G:0.0.10		X:0.0.0.10	X:0.0.1.10	X:0.1.0.10	X:0.1.1.10		X:1.1.1.10	X:1.1.0.10	X:1.0.1.10	(:1.0.0.10	G:1.1.10	G:1.0.10					10
11					G:0.0.11	G:0.1.11	X:0.0.0.11	X:0.0.1.11	X:0.1.0.11	X:0.1.1.11		X:1.1.1.11	X:1.1.0.11	X:1.0.1.11	(:1.0.0.11	G:1.1.11	G:1.0.11					11
12					G:0.0.12	G:0.1.12	X:0.0.0.12	X:0.0.1.12	X:0.1.0.12	X:0.1.1.12		X:1.1.1.12	X:1.1.0.12	X:1.0.1.12	(:1.0.0.12	G:1.1.12	G:1.0.12					12
13					G:0.0.13	G:0.1.13	X:0.0.0.13	X:0.0.1.13	X:0.1.0.13	X:0.1.1.13		X:1.1.1.13	X:1.1.0.13	X:1.0.1.13	(:1.0.0.13	G:1.1.13	G:1.0.13					13
14					G:0.0.14	G:0.1.14	X:0.0.0.14	X:0.0.1.14	X:0.1.0.14	X:0.1.1.14		X:1.1.1.14	X:1.1.0.14	X:1.0.1.14	(:1.0.0.14	G:1.1.14	G:1.0.14					14
15					G:0.0.15	G:0.1.15	X:0.0.0.15	X:0.0.1.15	X:0.1.0.15	X:0.1.1.15		X:1.1.1.15	X:1.1.0.15	X:1.0.1.15	(:1.0.0.15	G:1.1.15	G:1.0.15					15