Definitions

board A	112
board B	113
board C	115
board D	116

Front

	Module #	Fiber #	SIPM board	Diffuser #	PADE ID	PADE Chan.
	1	1	A	4	112	7
	1	2	А	4	112	23
	1	3	А	4	112	8
	1	4	Α	4	112	24
	2	1	Α	3	112	21
	2	2	Α	3	112	5
	2	3	Α	3	112	22
Ton Dow	2	4	Α	3	112	6
Top Row	5	1	А	2	112	20
	5	2	А	2	112	4
	5	3	Α	2	112	19
	5	4	Α	2	112	3
	10	1	Α	1	112	2
	10	2	Α	1	112	18
	10	3	Α	1	112	1
	10	4	Α	1	112	17
	4	1	Α	8		32
	4	2	А	8	112	16
	4	3	Α	8	112	31
	4	4	А	8		15
	3	1	Α	7	112	14
	3	2	Α	7	112	30
	3	3	А	7	112	13
2 nd Row	3	4	А	7	112	29
Z KOW	6	1	А	6	112	11
	6	2	А	6	112	27
	6	3	А	6	112	12
	6	4	Α	6	112	28
	11	1	А	5	112	25
	11	2	А	5	112	9
	11	3	А	5	112	26
	11	4	Α	5	112	10

	Module #
	9
	9
	9
	9 9
	8
	8
	8 8 8 7 7 7
3 rd Row	8
3 rd Row	7
	7
	7
	7
	12
	12
	12
	12
	16
	16
	16
	16
	15
	15
	15
Bottom Row	15
BOLLOIII ROW	14
	14
	14
	14
	13
	13
	13
	13

Front

Fiber #	SIPM	Diffusor #		PADE	PADE
	board	Diffuser #		ID 110	Chan.
1	113	4		113	7
2	В	4		113	23
3	В	4		113	8
4	В	4		113	24
1	В	3		113	21
2	В	3		113	5
3	В	3		113	22
4	В	3		113	6
1	В	2		113	20
2	В	2		113	4
3	В	2		113	19
4	В	2		113	3
1	В	1		113	2
2	В	1		113	18
3	В	1		113	1
4	В	1		113	17
1	В	8		113	32
2	В	8		113	16
3	В	8		113	31
4	В	8	N/C	113	15
1	В	7		113	14
2	В	7		113	30
3	В	7		113	13
4	В	7		113	29
1	В	6		113	11
2	В	6		113	27
3	В	6		113	12
4	В	6		113	28
1	В	5		113	25
2	В	5	N/C	113	9
3	В	5		113	26
4	В	5		113	10

Rear

	Module #	Fiber #	SIPM board	Diffuser #	PADE ID	PADE Chan.
	1	1	A	1	115	2
	1	2	A	1	115	18
	1	3	A	1	115	10
	1	4	A	1	115	17
	2	1	A	2	115	20
	2	2	A	2	115	4
	2	3	A	2	115	19
	2	4	A	2	115	3
Top Row	5	1	A	3	115	21
	5	2	A	3	115	5
	5	3	A	3		22
	5	4	A	3		6
	10	1	A	4	115	7
	10	2	A	4	115	23
	10	3	A	4	115	8
	10	4	A	4	115	24
	4	1	A	5	115	25
	4	2	Α	5	115	9
	4	3	A	5	115	26
	4	4	Α	5	115	10
	3	1	А	6	115	11
	3	2	А	6	115	27
	3	3	А	6	115	12
and D	3	4	Α	6	115	28
2 nd Row	6	1	Α	7	115	14
	6	2	Α	7	115	30
	6	3	Α	7	115	13
	6	4	А	7	115	29
	11	1	Α	8	115	32
	11	2	Α	8	115	16
	11	3	А	8	115	31
	11	4	Α	8	115	15

	Module #
	9
	9
	9
	9
	8
	8
	8
Ord D	8
3 rd Row	7
	7
	7
	7
	12
	12
	12
	12
	16
	16
	16
	16
	15
	15 15
	15
Bottom Row	14
	14
	14
	14
	13
	13
	13
	13

Rear

Fiber #	SIPM	Diffusor #		PADE ID	PADE Chan.	
1	board	Diffuser #			Chan.	_
1	В	1		116		2
2	В	1		116		18
3	В	1		116		1
4	В	1		116		17
1	В	2		116		20
2	В	2		116		4
3	В	2		116		19
4	В	2		116		3
1	В	3		116		21
2	В	3		116		5
3	В	3		116		22
4	В	3		116		6
1	В	4		116		7
2	В	4		116		23
3	В	4		116		8
4	В	4		116		24
1	В	5		116		25
2	В	5		116		9
3	В	5		116		26
4	В	5	N/C	116		10
1	В	6		116		11
2	В	6		116		27
3	В	6		116		12
4	В	6		116		28
1	В	7		116		14
2	В	7		116		30
3	В	7		116		13
4	В	7		116		29
1	В	8		116		32
2	В		N/C	116		16
3	В	8	_	116		31
4	В	8		116		15

Maps

//	board/chan	module/fiber	(Front)	board/chan	module/fiber	. ,
	11206,	101,		11501,		
	11222,	102,		11517,	-902,	ı
	11207,			11500,		ı
	11223,			11516,	-904,	ı
	11220,			11519,		
	11204,			11503,		
	11221,			11518,		
	11205,			11502,		
	11219,			11520,		
	11203,			11504,		
	11218,			11521,		
	11202,			11505,		
	11201,			11506,		
	11217,			11522,		
	11200,			11507,		
	11216,			11523,		
	11231,			11524,		
	11215,			11508,		
	11230,			11525,		
	11214,			11509,		
	11213,			11510,		
	11229,			11526,		
	11212,			11511,		
	11228,			11527,		
	11210,			11513,		
	11226,			11529,		
	11211,			11512,		
	11227,			11528,		
	11224,			11531,		
	11208,			11515,		
	11225,			11530,		
	11209,			11514,		
	11306,			11601,		
	11322,			11617,		
	11307,			11600,		
	11323,			11616,		
	11320,			11619,		
	11304,	•		11603,		
	11321,			11618,		
	11305,			11602,		
	11319,			11620,		
	11303,			11604,		
	11318,			11621,		
	11302,			11605,		
	11301,			11606,		
	11317,			11622,		
	11300,			11607,		
	11316,	1204,		11623,	-1204,	ı

		Maps	
11331,	1601,	11624,	-1601,
11315,	1602,	11608,	-1602,
11330,	1603,	11625,	-1603,
11314,	1604,	11609,	-1604,
11313,	1501,	11610,	-1501,
11329,	1502,	11626,	-1502,
11312,	1503,	11611,	-1503,
11328,	1504,	11627,	-1504,
11310,	1401,	11613,	-1401,
11326,	1402,	11629,	-1402,
11311,	1403,	11612,	-1403,
11327,	1404,	11628,	-1404,
11324,	1301,	11631,	-1301,
11308,	1302,	11615,	-1302,
11325,	1303,	11630,	-1303,

11614,

-1304,

11309,

1304,