F	Routing	9	Ampl	ifiers	М	ISL					
Арр	Da	nte	Module	Output	Rack	Socket	Position	Model	ID		
1	Α	1			40	D. 4	1.1	LX-10	11		
2	Α	2		1	16	D-1	1.2	LX-10	12		
3	Α	3					2.1	LX-10	21		
4	Α	4		2	14	D-2	2.2	LX-10	22		
5	Α	5			45	D 0	2.3	LX-10	23		
6	Α	6		3	15	D-3	2.4	LX-10	24		
7	Α	7		4	7	I/ 0	3.1	LX-10	31		
8	Α	8	ĺ ,	4	7	K-3	3.2	LX-10	32		
9	Α	9	Α		10	P-1	3.3	LX-10	33		
10	Α	10		5	10	P-1	3.4	LX-10	34		
11	Α	11		6	11	P-2	3.5	LX-10	35		
12	В	6		0	11	P-2	4.6	LX-10	46		
13	Α	13		7	2	F-4	3.7	LX-10	37		
14	Α	14			2	Γ-4	3.8	LX-10	38		
29	Α	15		8	9	K-1	<b>A</b> .1	AS-22	101		
30	Α	16		0	9	N-1	A.2	AS-06	102		
15	В	1		1	6	K-4	4.1	LX-10	41		
16	В	2		1	0	N-4	4.2	LX-10	42		
17	В	3		2	3	F-3	4.3	LX-10	43		
18	В	4		2	3	r-3	4.4	LX-10	44		
19	В	5				3	1	F-5	4.5	LX-10	45
20	Α	12		3	!	1-5	3.6	LX-10	36		
21	В	7		4	12	P-3	4.7	LX-10	47		
22	В	8	В	4	14	r-3	4.8	LX-10	48		
23	В	9		5	8	K-2	5.1	LX-10	51		
24	В	10		5	0	N-2	5.2	LX-10	52		
25	В	11		6	13	P-4	5.3	LX-10	53		
26	В	12		O	13	Г-4	5.4	LX-10	54		
27	В	13		7	4	F-2	5.5	LX-10	55		
28	В	14		,	4	Γ-2	5.6	LX-10	56		
31	В	15		8	5	F-1	B.1	AS-22	201		
32	В	16		0		F-1	B.2	AS-06	202		

Speakers													
Channel	x	у	<b>z</b> (floor)	<b>z</b> (center)									
left	-1,229	0,521	4,514	2,754									
right	1,126	0,539	4,508	2,748									
left	0,412	2,385	4,521	2,761									
right	2,339	-0,196	4,450	2,690									
left	-0,243	-1,406	4,400	2,640									
right	-2,235	1,259	4,510	2,750									
left	1,012	3,527	3,13	1,37									
right	-1,757	3,547	3,195	1,435									
left	-3,44	0,899	3,355	1,595									
right	-3,471	-1,908	3,327	1,567									
left	-1,116	-3,719	2,76	1									
right	-2,317	-3,723	1,76	0									
left	3,432	-0,967	3,24	1,48									
right	3,44	1,933	3,25	1,49									
left	_	_	_	_									
right	_	_	_	_									
left	-0,62	3,534	1,76	0									
right	2,329	3,526	1,76	0									
left	3,422	0,499	1,76	0									
right	3,442	-2,444	1,76	0									
left	1,421	-3,77	1,76	0									
right	2,39	-3,733	2,795	1,035									
left	-3,435	-0,514	1,76	0									
right	-3,461	2,909	1,76	0									
left	-0,375	3,712	0,83	-0,93									
right	-3,614	3,253	0,65	-1,11									
left	-3,629	-1,227	0,645	-1,115									
right	-0,553	-3,747	0,53	-1,23									
left	3,606	-1,861	0,64	-1,12									
right	3,623	2,151	0,65	-1,11									
left	_	_	_	_									
right	_	_	_	_									

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	1	X																															
	2		X																														
	3			X																													
	4				X																												
	5					X																											
	6						X																										
	7							X																									
	8								X																								
Α	9									X																							
	10										X																						
	11											X																					
	12																				X												
	13													X																			
	14														X																		
	15																													X			
	16																														X		
	1															X																	
	2																X																
	3																	Χ															
	4																		X														
	5																			X													
	6												X																				
	7																					X											
Р	8																						X										
В	9																							X									
	10																								X								
	11																									X							
	12																										X						
	13																																
	14																																
	15																															X	
	16																																X

ID		x	у	Z	azimuth	elevation	distance
1.1	1	-1,229	0,521	2,754	67,03	64,14	3,060
1.2	2	1,126	0,539	2,748	-64,42	65,57	3,018
2.1	3	0,412	2,385	2,761	-9,80	48,76	3,672
2.2	4	2,339	-0,196	2,690	-94,79	48,89	3,570
2.3	5	-0,243	-1,406	2,640	-189,81	61,61	3,001
2.4	6	-2,235	1,259	2,750	60,61	46,99	3,761
3.1	7	1,012	3,527	1,37	-16,01	20,47	3,917
3.2	8	-1,757	3,547	1,435	26,35	19,93	4,210
3.3	9	-3,44	0,899	1,595	75,35	24,16	3,897
3.4	10	-3,471	-1,908	1,567	-241,20	21,58	4,260
3.5	11	-1,116	-3,719	1	-196,70	14,44	4,010
3.6	12	2,39	-3,733	2,795	-211,90	0,00	4,385
3.7	13	3,432	-0,967	1,48	-105,74	22,54	3,861
3.8	14	3,44	1,933	1,49	-60,67	20,69	4,218
4.1	15	-0,62	0	0	90,00	0,00	0,620
4.2	16	2,329	0	0	-90,00	0,00	2,329
4.3	17	3,422	0	0	90,00	0,00	0,620
4.4	18	3,442	0	0	-90,00	0,00	2,329
4.5	19	1,421	0	0	-90,00	0,00	3,422
4.6	20	-2,317	-3,723	0	-137,25	0,00	5,070
4.7	21	-3,435	0	0	-90,00	0,00	1,421
4.8	22	-3,461	0	0	90,00	0,00	2,317
5.1	23	-0,375	-0,93	-0,93	-254,85	-14,65	3,678
5.2	24	-3,614	-1,11	-1,11	-252,22	-16,98	3,800
5.3	25	-3,629	-1,115	-1,115	-198,59	-43,47	1,621
5.4	26	-0,553	-1,23	-1,23	-251,20	-17,86	4,011
5.5	27	3,606	-1,12	-1,12	-252,85	-16,43	3,960
5.6	28	3,623	-1,11	-1,11	-206,48	-41,83	1,664