

II 219 ok. Holy Night

作差

pull

X0

M	S	CH. 1			CH. 2			CH. 3			CH. 4			CH. 5			CH. 6			CH. 7			CH. 8								
		CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT						
1	(K) 1	29	16	16	13	<del>172</del>	<del>188</del>	<del>20</del>	<del>172</del>	<del>188</del>	0	192	0	0	192	0		192	0												
		37	16	16		172	188	0	192	0																					
		32	16	16																											
		41	16	16																											
		37	16	16																											
		32	16	16																											
		29	16	16																											
		37	16	16																											
		32	16	16																											
		41	16	16																											
		37	16	16																											
2	(5K) 2	copy 1			13	192	188	<del>20</del>	<del>172</del>	<del>188</del>	0	96	0	0	96	0	96	96	0												
								0	96	0	22	48	46	37	48	46	41	48	46												
								25	48	46	22	48	46	37	48	46	41	48	46												
								25	36	34	22	36	34	37	36	34	41	36	34												
								25	12	10	22	12	10																		
3	(5K) 3	29	16	16	13	96	92	<del>20</del>	<del>172</del>	<del>188</del>	27	81	79	37	81	79	44	81	79	44	81	79									
		37	16	16		96	92	27	81	79	37	15	13	37	15	13	44	15	13	44	15	13									
		32	16	16				30	36	34	37	36	34	37	36	34	46	36	34	46	36	34									
		41	16	16				30	12	10	37	12	10	37	12	10	42	12	10	42	12	10									
		37	16	16				30	36	34	34	36	34	39	36	34	46	36	34	46	36	34									
		32	16	16				<del>20</del>	<del>172</del>	<del>188</del>	34	12	10																		
		30	16	16	18	96	92	34	12	10																					
		37	16	16				30	12	10																					
		32	16	16																											
		41	16	16																											
		37	16	16																											
4	(5K) 4	copy 2			13	96	92	25	96	94	22	96	94	41	96	94	49	96	94	49	96	94									
								25	24	22	37	34	22	41	34	22	44	34	22	44	34	22									
								25	14	12	29	14	12	37	14	12	41	14	12	44	14	12									
								25	36	34	22	36	34	37	36	34	41	36	34	44	36	34									
								25	12	10	30	12	10	39	12	10	39	12	10	44	12	10	44	12	10						
8	(5K) 8	copy 3			13	96	92	29	81	79	37	81	79	37	81	79	37	81	79	44	81	79	44	81	79						
								29	15	13	37	15	13	37	15	13	37	15	13	44	15	13	44	15	13						
								30	36	34	37	36	34	37	36	34	37	36	34	46	36	34	46	36	34						
								30	12	10	37	12	10	37	12	10	37	12	10	46	12	10	46	12	10						
								30	36	34	34	36	34	37	36	34	37	36	34	46	36	34	46	36	34						

M	S	CH. 1			CH. 2			CH. 3			CH. 4			CH. 5			CH. 6			CH. 7			CH. 8								
		CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT						
5	(31) (57)	29	16	16	13	172	188	20	48	46	29	48	46	37	48	46	37	48	46	41	48	46									
		37	16	16				20	36	34	22	36	34	37	36	34	41	36	34												
		32	16	16				20	12	10	22	12	10	27	12	10	42	12	10												
		41	16	16				27	48	46	30	48	46	36	48	46	44	48	46												
		37	16	16				20	36	34	24	36	34	36	36	34	36	36	34	42	36	34									
		32	16	16				20	12	10	30	12	10	36	12	10	39	12	10												
		30	16	16																											
		36	16	16																											
		32	16	16																											
		41	16	16																											
		37	16	16																											
6	copy 2							13	192	188	25	192	192	29	192	192	27	192	192	37	192	192									
7	copy 2							13	172	188	25	96	94	29	96	94	37	96	94	37	96	94	41	96	94						
											25	48	46	22	48	46	37	48	46	41	48	46									
											25	36	34	22	36	34	37	36	34	41	36	34									
											25	12	10	22	12	10	37	12	10	41	12	10									
8	copy 3							13	96	92	29	81	79	37	81	79	37	81	79	44	81	79	44	81	79						
											29	15	13	37	15	13	37	15	13	44	15	13	44	15	13						
											30	36	34	37	36	34	37	36	34	46	36	34	46	36	34						
											30	12	10	37	12	10	37	12	10	46	12	10	46	12	10						
											30	36	34	34	36	34	37	36	34	37	36	34	46	36	34	46	36	34			

ikto → 1J-32  
 ch1 & ch 8 50%  
 ch-217 16ch 30%  
~~1-5~~ ... ch 8 2 sub E PL UH 3  
 24 30 20 40 ... 20 20 20 20 20 20

ch 8.  
 22+32 ... 30%  
 Π → 1.1 =  
 ... sub 20CT & 40

32=32  
 ch 8. sub osc 100%  
 2-32 20CT = vol up.

II 219

71-1

M	S	CH. 1			CH. 2			CH. 3			CH. 4			CH. 5			CH. 6			CH. 7			CH. 8				
		CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT		
9		29	16	16	13	96	<del>92</del>	<del>25</del>	<del>96</del>	<del>94</del>				41	96	94	49	96	94								
		37	16	16			92	25	96	94	32	96	94	41	34	22	44	34	22								
		32	16	16				25	34	22	37	34	32	37	14	12	44	14	12								
		41	16	16				25	14	12	29	14	12	35	36	34	43	36	34								
		37	16	16				25	36	34	29	36	34	41	12	10	41	12	10								
		32	16	16	13	96	92	<del>25</del>	<del>96</del>	<del>94</del>																	
		29	16	16				25	12	10	32	12	10														
		25	16	16																							
		32	16	16																							
		41	16	16																							

10		29	16	16	12	96	92	<del>12</del>	<del>96</del>	<del>0</del>				41	48	46	48	48	46							
		36	16	16				24	48	46	32	48	46	41	36	34	44	36	34							
		32	16	16				24	36	34	36	36	34	41	12	10	46	12	10							
		41	16	16				24	12	10	36	12	10	40	48	46	48	48	46							
		36	16	16				31	48	46	24	48	46	40	36	34	51	4	4							
		32	16	16	12	96	92	<del>12</del>	<del>96</del>	<del>0</del>							49	36	34							
		31	16	16				31	36	34	34	36	34	40	12	10	48	12	10							
		36	16	16				24	12	10	34	12	10													
		34	16	16																						
		30	16	16																						

11					17	188	188	29	96	94	32	96	94	41	96	94	41	96	94								
								29	72	0	22	72	0	0	48	0	0	48	0								
														0	24	0	0	24	0								
								29	24	22	32	24	22	36	24	22	44	24	22								

12					<del>12</del>	<del>188</del>	<del>188</del>	27	48	46	30	48	46	36	48	46	44	48	46								
								20	48	46	30	48	46	36	48	46	46	48	46								
								20	48	46	32	48	46	39	48	46	39	48	46								
								24	48	46	36	48	46	29	48	46	44	48	46								
								20	48	46	36	48	46														

71-1

M	S	CH. 1			CH. 2			CH. 3			CH. 4			CH. 5			CH. 6			CH. 7			CH. 8				
		CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT		
13					<del>25</del>	<del>36</del>	<del>34</del>	25	36	34	29	36	34	37	36	34	46	36	34								
					25	48	46	25	12	10	29	12	10	37	12	10	44	12	10								
					25	36	34	25	36	34	32	36	34	41	36	34	49	36	34								
					20	48	46	20	12	10	32	12	10	37	12	10	41	12	10								
					25	48	46	25	48	46	32	48	46	41	48	46	46	48	46								
					20	48	46	25	24	22	37	24	22	41	24	22	44	24	22								
								25	12	0	37	12	0	0	12	0	0	12	0								
								29	12	10	32	12	10	37	12	10	44	12	10								

13  
(39)  
(65)

14  
(40)  
(66)

15  
(41)  
(67)

16

71-1

112 Pkt X0

M	S	CH. 1			CH. 2			CH. 3			CH. 4			CH. 5			CH. 6			CH. 7			CH. 8			
		CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	
17					⑤ 17	192	188	29	144	142	36	144	142	44	144	142	48	144	142							
								29	24	0	36	24	0	0	24	0	0	24	0							
								29	24	22	32	24	22	41	24	22	48	24	22							
18					③ 15	192	188	27	132	130	36	132	130	42	132	130	51	132	130							
								27	12	10	39	12	10	42	12	10	46	12	10							
								27	36	34	39	36	34	42	36	34	46	36	34							
								27	12	10	39	12	10	42	12	10	46	12	10							
19					10	192	188	34	96	94	37	96	94	41	96	94	49	96	94							
								34	48	46	37	48	46	41	48	46	49	48	46							
								34	24	0	37	24	0	0	24	0	0	24	0							
								34	24	22	37	24	22	41	24	22	49	24	22							
20 (46) (72)					⑥ 18	96	92	32	96	96	37	96	96	44	96	96	53	96	95							
								30	72	70	36	72	70	44	72	70	51	72	70							
								30	24	20	36	24	20	44	24	20	44	24	20							

Pkt

M	S	CH. 1			CH. 2			CH. 3			CH. 4			CH. 5			CH. 6			CH. 7			CH. 8			
		CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	CV	ST	GT	
21					⑤ 17	96	92	29	96	96	37	96	96	44	96	96	49	96	96							
					⑧ 18			30	48	48	37	48	48	16	48	48	49	48	46							
22 (48) (74)					② 19	96	92	32	96	94	37	96	94	41	96	94	44	96	94							
					⑧ 20			20	36	34	36	36	34	42	36	34	44	36	34							
					⑧ 21			20	12	10	36	12	10	42	12	10	44	12	10							
					⑧ 22	96	92	20	36	34	36	36	34	42	36	34	44	36	34							
23 (49) (75)					13	48	40	25	48	42	37	48	42	41	48	42	44	48	42							
					17	48	40	29	48	46	37	48	46	44	48	46	49	48	46							
					20	48	40																			
					25	48	40																			
24					8	96	92	32	44	42	36	44	42	44	44	42	51	44	42							
					6	96	92	30	48	46	36	48	46	44	48	46	44	48	46							

