

N. ingresso	Tipo	G	LT	M	Q	S	TS	P	E	F	Liutai	Musici	Tot. Liutb.	Musici	TOTALI	G	Lettera	Voti	somma	3 ^a		miglior suono STAUFFER
																				sel.	Totale	
1	vo	1	6	15,6	6	12,6	5	11,0	6	18,6					57,8	1	#N/D	#N/D				
1	vo	2	6	15,6	5	10,5	4	8,8	5	15,5					50,4	2	#N/D	#N/D				
1	vo	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6					64,7	3	#N/D	#N/D				
1	vo	4	6	15,6	4	8,4	3	6,6	4	12,4					43,0	4	#N/D	#N/D				
1	vo	5	6	15,6	5	10,5	5	11,0	6	18,6					55,7	5	#N/D	#N/D	#N/D			
1	#N/D	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D				
1	#N/D	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D				
1	#N/D	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D				
1	#N/D	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D				
1	#N/D	10					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
5	vo	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6					62,6	1	#N/D	#N/D				
5	vo	2	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7					72,6	2	#N/D	#N/D				
5	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7					72,6	3	#N/D	#N/D				
5	vo	4	9	23,4	8	16,8	8	17,6	7	21,7					79,5	4	#N/D	#N/D				
5	vo	5	8	20,8	7	14,7	6	13,2	7	21,7					70,4	5	#N/D	#N/D	#N/D			
5	vo	6									5	17,5	7	17,5	6	12	6	12				
5	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	6	12				
5	vo	8									7	24,5	7	17,5	7	14	6	12				
5	vo	9									6	21,0	8	20,0	7	14	6	12				
5	vo	10									6	21,0	6	15,0	6	12	6	12				
6	vo	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	6	18,6					69,5	1	#N/D	#N/D				
6	vo	2	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7					70,0	2	#N/D	#N/D				
6	vo	3	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8					77,8	3	#N/D	#N/D				
6	vo	4	9	23,4	7	14,7	5	11,0	7	21,7					70,8	4	#N/D	#N/D				
6	vo	5	9	23,4	8	16,8	7	15,4	7	21,7					77,3	5	#N/D	#N/D	#N/D			
6	vo	6									6	21,0	7	17,5	7	14	8	16				
6	vo	7									8	28,0	8	20,0	7	14	8	16				
6	vo	8									7	24,5	8	20,0	7	14	8	16				
6	vo	9									7	24,5	7	17,5	7	14	8	16				
6	vo	10									5	17,5	6	15,0	6	12	8	16				
7	vo	1	8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8					80,0	1	#N/D	#N/D				
7	vo	2	10	26,0	8	16,8	8	17,6	9	27,9					88,3	2	#N/D	#N/D				
7	vo	3	8	20,8	7	14,7	6	13,2	7	21,7					70,4	3	#N/D	#N/D				
7	vo	4	8	20,8	9	18,9	5	11,0	4	12,4					63,1	4	#N/D	#N/D				
7	vo	5	9	23,4	8	16,8	7	15,4	8	24,8					80,4	5	#N/D	#N/D	#N/D			
7	vo	6									6	21,0	7	17,5	7	14	8	16				
7	vo	7									6	21,0	8	20,0	7	14	8	16				
7	vo	8									8	28,0	8	20,0	8	16	8	16				
7	vo	9									7	24,5	8	20,0	8	16	8	16				
7	vo	10									5	17,5	6	15,0	6	12	8	16				
10	vo	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6					62,6	1	#N/D	#N/D				
10	vo	2	9	23,4	7	14,7	9	19,8	8	24,8					82,7	2	#N/D	#N/D				
10	vo	3	7	18,2	5	10,5	7	15,4	7	21,7					65,8	3	#N/D	#N/D				
10	vo	4	7	18,2	4	8,4	5	11,0	5	15,5					53,1	4	#N/D	#N/D				
10	vo	5	7	18,2	4	8,4	6	13,2	6	18,6					58,4	5	#N/D	#N/D	#N/D			
10	vo	6									7	24,5	7	17,5	6	12	8	16				
10	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	8	16				
10	vo	8									8	28,0	8	20,0	8	16	8	16				
10	vo	9									8	28,0	7	17,5	8	16	8	16				
10	vo	10									6	21,0	6	15,0	7	14	8	16				
12	vo	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	7	21,7					65,7	1	#N/D	#N/D				
12	vo	2	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7					72,6	2	#N/D	#N/D				
12	vo	3	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7					70,5	3	#N/D	#N/D				
12	vo	4	6	15,6	3	6,3	5	11,0	4	12,4					45,3	4	#N/D	#N/D				

12	vo	5	7	18,2	4	8,4	5	11,0	7	21,7								59,3	313,4	5	#N/D	#N/D	#N/D						
12	vo	6									5	17,5	7	17,5	6	12	6	12	59,0		6	#N/D	#N/D						
12	vo	7									7	24,5	6	15,0	7	14	6	12	65,5		7	#N/D	#N/D						
12	vo	8									6	21,0	6	15,0	6	12	6	12	60,0		8	#N/D	#N/D						
12	vo	9									7	24,5	8	20,0	7	14	6	12	70,5		9	#N/D	#N/D						
12	vo	10									6	21,0	7	17,5	7	14	6	12	64,5	313,4	319,5	632,9	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
13	vo	1	6	15,6	5	10,5	6	13,2	6	18,6									57,9		1	#N/D	#N/D						
13	vo	2	6	15,6	5	10,5	6	13,2	6	18,6									57,9		2	#N/D	#N/D						
13	vo	3	7	18,2	6	12,6	7	15,4	6	18,6									64,8		3	#N/D	#N/D						
13	vo	4	5	13,0	6	12,6	5	11,0	4	12,4									49,0		4	#N/D	#N/D						
13	vo	5	6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5									52,6	282,2	5	#N/D	#N/D	#N/D					
13	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		6	#N/D	#N/D						
13	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		7	#N/D	#N/D						
13	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		8	#N/D	#N/D						
13	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		9	#N/D	#N/D						
13	#N/D	10									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	282,2	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
14	vo	1	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7									67,8		1	#N/D	#N/D						
14	vo	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6									60,0		2	#N/D	#N/D						
14	vo	3	7	18,2	8	16,8	7	15,4	8	24,8									75,2		3	#N/D	#N/D						
14	vo	4	8	20,8	9	18,9	6	13,2	6	18,6									71,5		4	#N/D	#N/D						
14	vo	5	7	18,2	7	14,7	5	11,0	6	18,6									62,5	337,0	5	#N/D	#N/D	#N/D					
14	vo	6									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14	66,5		6	#N/D	#N/D						
14	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	70,0		7	#N/D	#N/D						
14	vo	8									7	24,5	7	17,5	8	16	7	14	72,0		8	#N/D	#N/D						
14	vo	9									7	24,5	8	20,0	7	14	7	14	72,5		9	#N/D	#N/D						
14	vo	10									5	17,5	7	17,5	6	12	7	14	61,0	337,0	342,0	679,0	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
15	vo	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6		1	#N/D	#N/D						
15	vo	2	8	20,8	7	14,7	6	13,2	7	21,7									70,4		2	#N/D	#N/D						
15	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8									75,7		3	#N/D	#N/D						
15	vo	4	8	20,8	7	14,7	6	13,2	6	18,6									67,3		4	#N/D	#N/D						
15	vo	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8									75,7	361,7	5	#N/D	#N/D	#N/D					
15	vo	6									5	17,5	6	15,0	7	14	7	14	60,5		6	#N/D	#N/D						
15	vo	7									6	21,0	6	15,0	7	14	7	14	64,0		7	#N/D	#N/D						
15	vo	8									6	21,0	6	15,0	6	12	7	14	62,0		8	#N/D	#N/D						
15	vo	9									6	21,0	8	20,0	7	14	7	14	69,0		9	#N/D	#N/D						
15	vo	10									5	17,5	6	15,0	6	12	7	14	58,5	361,7	314,0	675,7	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
17	vo	1	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8									82,6		1	#N/D	#N/D						
17	vo	2	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7									67,9		2	#N/D	#N/D						
17	vo	3	8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8									80,0		3	#N/D	#N/D						
17	vo	4	5	13,0	6	12,6	5	11,0	5	15,5									52,1		4	#N/D	#N/D						
17	vo	5	8	20,8	7	14,7	6	13,2	8	24,8									73,5	356,1	5	#N/D	#N/D	#N/D					
17	vo	6									7	24,5	6	15,0	8	16	8	16	71,5		6	#N/D	#N/D						
17	vo	7									8	28,0	7	17,5	7	14	8	16	75,5		7	#N/D	#N/D						
17	vo	8									7	24,5	8	20,0	8	16	8	16	76,5		8	#N/D	#N/D						
17	vo	9									8	28,0	8	20,0	7	14	8	16	78,0		9	#N/D	#N/D						
17	vo	10									6	21,0	6	15,0	6	12	8	16	64,0	356,1	365,5	721,6	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
18	vo	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	6	18,6									66,9		1	#N/D	#N/D						
18	vo	2	5	13,0	6	12,6	5	11,0	6	18,6									55,2		2	#N/D	#N/D						
18	vo	3	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7									70,0		3	#N/D	#N/D						
18	vo	4	9	23,4	8	16,8	6	13,2	7	21,7									75,1		4	#N/D	#N/D						
18	vo	5	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6									62,6	329,8	5	#N/D	#N/D	#N/D					
18	vo	6									6	21,0	7	17,5	6	12	8	16	66,5		6	#N/D	#N/D						
18	vo	7									7	24,5	6	15,0	6	12	8	16	67,5		7	#N/D	#N/D						
18	vo	8									7	24,5	7	17,5	7	14	8	16	72,0		8	#N/D	#N/D						
18	vo	9									7	24,5	8	20,0	8	16	8	16	76,5		9	#N/D	#N/D						
18	vo	10									6	21,0	6	15,0	6	12	8	16	64,0	329,8	346,5	676,3	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
19	vo	1	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6									64,7		1	#N/D	#N/D						
19	vo	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6									62,6		2	#N/D	#N/D						
19	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8									75,7		3	#N/D	#N/D						

111	vo	5	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8							82,6	402,2	5	#N/D	#N/D	#N/D					
111	vo	6									5	17,5	5	12,5	5	10	7	14		6	#N/D	#N/D					
111	vo	7									5	17,5	5	12,5	6	12	7	14		7	#N/D	#N/D					
111	vo	8									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14		8	#N/D	#N/D					
111	vo	9									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14		9	#N/D	#N/D					
111	vo	10									7	24,5	6	15,0	6	12	7	14		9	#N/D	#N/D					
114	vo	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7									70,0	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
114	vo	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	7	21,7									65,7	1	#N/D	#N/D					
114	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	2	#N/D	#N/D					
114	vo	4	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8									82,6	3	#N/D	#N/D					
114	vo	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8									75,7	4	#N/D	#N/D					
114	vo	6									6	21,0	6	15,0	6	12	6	12		5	#N/D	#N/D	#N/D				
114	vo	7									5	17,5	7	17,5	6	12	6	12		6	#N/D	#N/D					
114	vo	8									7	24,5	7	17,5	7	14	6	12		7	#N/D	#N/D					
114	vo	9									7	24,5	8	20,0	7	14	6	12		8	#N/D	#N/D					
114	vo	10									7	24,5	8	20,0	6	12	6	12		9	#N/D	#N/D					
115	vo	1	8	20,8	7	14,7	8	17,6	8	24,8									77,9	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
115	vo	2	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7									67,9	1	C		6				
115	vo	3	9	23,4	9	18,9	8	17,6	8	24,8									84,7	2	C		7				
115	vo	4	9	23,4	9	18,9	8	17,6	9	27,9									87,8	3	C		5				
115	vo	5	8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8									80,0	4	C		6				
115	vo	6									6	21,0	7	17,5	7	14	8	16		5	C		9	33			
115	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	8	16		6	C		9				
115	vo	8									7	24,5	8	20,0	8	16	8	16		7	C		6				
115	vo	9									7	24,5	8	20,0	8	16	8	16		8	C		9				
115	vo	10									7	24,5	8	20,0	8	16	8	16		9	C		8				
119	vo	1	9	23,4	8	16,8	8	17,6	9	27,9									85,7	10	C		8	40	73	829,8	431,5
119	vo	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6									62,6	1	#N/D	#N/D					
119	vo	3	9	23,4	9	18,9	9	19,8	9	27,9									90,0	2	#N/D	#N/D					
119	vo	4	9	23,4	9	18,9	8	17,6	9	27,9									87,8	3	#N/D	#N/D					
119	vo	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	4	#N/D	#N/D	#N/D				
119	vo	6									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14		5	#N/D	#N/D					
119	vo	7									6	21,0	6	15,0	7	14	7	14		6	#N/D	#N/D					
119	vo	8									8	28,0	8	20,0	7	14	7	14		7	#N/D	#N/D					
119	vo	9									8	28,0	8	20,0	8	16	7	14		8	#N/D	#N/D					
119	vo	10									5	17,5	7	17,5	6	12	7	14		9	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
122	vo	1	8	20,8	7	14,7	8	17,6	7	21,7									74,8	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
122	vo	2	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7									70,0	1	#N/D	#N/D					
122	vo	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	7	21,7									65,7	2	#N/D	#N/D					
122	vo	4	8	20,8	7	14,7	5	11,0	5	15,5									62,0	3	#N/D	#N/D					
122	vo	5	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7									67,9	4	#N/D	#N/D	#N/D				
122	vo	6									5	17,5	5	12,5	6	12	6	12		5	#N/D	#N/D					
122	vo	7									6	21,0	6	15,0	7	14	6	12		6	#N/D	#N/D					
122	vo	8									6	21,0	6	15,0	6	12	6	12		7	#N/D	#N/D					
122	vo	9									5	17,5	6	15,0	7	14	6	12		8	#N/D	#N/D					
122	vo	10									5	17,5	7	17,5	8	16	6	12		9	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
123	vo	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
123	vo	2	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8									75,7	1	#N/D	#N/D					
123	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	2	#N/D	#N/D					
123	vo	4	7	18,2	7	14,7	5	11,0	4	12,4									56,3	3	#N/D	#N/D					
123	vo	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	4	#N/D	#N/D	#N/D				
123	vo	6									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14		5	#N/D	#N/D	#N/D				
123	vo	7									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14		6	#N/D	#N/D					
123	vo	8									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14		7	#N/D	#N/D					
123	vo	9									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14		8	#N/D	#N/D					
123	vo	10									5	17,5	6	15,0	5	10	7	14		9	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
125	vo	1	4	10,4	4	8,4	4	8,8	5	15,5									43,1	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
125	vo	2	5	13,0	4	8,4	3	6,6	3	9,3									37,3	1	#N/D	#N/D					
125	vo	3	6	15,6	4	8,4	4	8,8	4	12,4									45,2	2	#N/D	#N/D					

161	vo	1	6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5									52,6	1	#N/D	#N/D	
161	vo	2	6	15,6	4	8,4	4	8,8	5	15,5									48,3	2	#N/D	#N/D	
161	vo	3	6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5									54,7	3	#N/D	#N/D	
161	vo	4	4	10,4	3	6,3	4	8,8	3	9,3									34,8	4	#N/D	#N/D	
161	vo	5	3	7,8	4	8,4	4	8,8	4	12,4									37,4	5	#N/D	#N/D	
161	#N/D	6																		227,8	6	#N/D	#N/D
161	#N/D	7																				#N/D	
161	#N/D	8																				#N/D	
161	#N/D	9																				#N/D	
161	#N/D	10																		227,8	#N/D	#N/D	
166	vo	1	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7									74,7	1	#N/D	#N/D	
166	vo	2	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7									74,7	2	#N/D	#N/D	
166	vo	3	9	23,4	8	16,8	8	17,6	7	21,7									79,5	3	#N/D	#N/D	
166	vo	4	9	23,4	9	18,9	8	17,6	9	27,9									87,8	4	#N/D	#N/D	
166	vo	5	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8									82,6	5	#N/D	#N/D	
166	vo	6																	58,5	6	#N/D	#N/D	
166	vo	7																	60,0	7	#N/D	#N/D	
166	vo	8																	56,5	8	#N/D	#N/D	
166	vo	9																	68,0	9	#N/D	#N/D	
166	vo	10																	60,0	399,3	303,0	702,3	
167	vo	1	9	23,4	9	18,9	6	13,2	8	24,8									80,3	1	#N/D	#N/D	
167	vo	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6									60,0	2	#N/D	#N/D	
167	vo	3	9	23,4	7	14,7	8	17,6	8	24,8									80,5	3	#N/D	#N/D	
167	vo	4	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8									82,6	4	#N/D	#N/D	
167	vo	5	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7									70,0	5	#N/D	#N/D	
167	vo	6																	66,5	6	#N/D	#N/D	
167	vo	7																	70,0	7	#N/D	#N/D	
167	vo	8																	66,5	8	#N/D	#N/D	
167	vo	9																	75,5	9	#N/D	#N/D	
167	vo	10																	60,5	373,4	339,0	712,4	
170	vo	1	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7									74,7	1	#N/D	#N/D	
170	vo	2	8	20,8	7	14,7	8	17,6	7	21,7									74,8	2	#N/D	#N/D	
170	vo	3	8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8									80,0	3	#N/D	#N/D	
170	vo	4	9	23,4	9	18,9	7	15,4	8	24,8									82,5	4	#N/D	#N/D	
170	vo	5	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8									82,6	5	#N/D	#N/D	
170	vo	6																	61,5	6	#N/D	#N/D	
170	vo	7																	68,0	7	#N/D	#N/D	
170	vo	8																	64,5	8	#N/D	#N/D	
170	vo	9																	68,0	9	#N/D	#N/D	
170	vo	10																	62,5	394,6	324,5	719,1	
172	vo	1	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7									67,9	1	#N/D	#N/D	
172	vo	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6									60,0	2	#N/D	#N/D	
172	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	3	#N/D	#N/D	
172	vo	4	8	20,8	8	16,8	6	13,2	6	18,6									69,4	4	#N/D	#N/D	
172	vo	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	5	#N/D	#N/D	
172	vo	6																	66,5	6	#N/D	#N/D	
172	vo	7																	70,0	7	#N/D	#N/D	
172	vo	8																	70,0	8	#N/D	#N/D	
172	vo	9																	70,0	9	#N/D	#N/D	
172	vo	10																	60,5	342,5	337,0	679,5	
175	vo	1	8	20,8	7	14,7	6	13,2	7	21,7									70,4	1	#N/D	#N/D	
175	vo	2	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7									72,6	2	#N/D	#N/D	
175	vo	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6									62,6	3	#N/D	#N/D	
175	vo	4	8	20,8	8	16,8	5	11,0	6	18,6									67,2	4	#N/D	#N/D	
175	vo	5	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6									60,0	332,8		#N/D	
175	vo	6																	70,0	6	#N/D	#N/D	
175	vo	7																	74,0	7	#N/D	#N/D	
175	vo	8																	78,0	8	#N/D	#N/D	
175	vo	9																	77,5	9	#N/D	#N/D	

290	#N/D	10												#N/D	284,8	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
291	vo	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	6	18,6				66,9				1	#N/D	#N/D				
291	vo	2	5	13,0	5	10,5	6	13,2	5	15,5				52,2				2	#N/D	#N/D				
291	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7				72,6				3	#N/D	#N/D				
291	vo	4	9	23,4	8	16,8	7	15,4	7	21,7				77,3				4	#N/D	#N/D				
291	vo	5	8	20,8	7	14,7	8	17,6	8	24,8				77,9	346,9			5	#N/D	#N/D	#N/D			
291	vo	6									7	24,5	6	15,0	7	14	7	14	6	#N/D	#N/D			
291	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	7	#N/D	#N/D			
291	vo	8									8	28,0	7	17,5	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D			
291	vo	9									8	28,0	8	20,0	7	14	7	14	9	#N/D	#N/D			
291	vo	10									7	24,5	8	20,0	7	14	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
293	vo	1	8	20,8	9	18,9	8	17,6	7	21,7				79,0				1	#N/D	#N/D				
293	vo	2	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7				67,9				2	#N/D	#N/D				
293	vo	3	8	20,8	7	14,7	6	13,2	6	18,6				67,3				3	#N/D	#N/D				
293	vo	4	9	23,4	9	18,9	6	13,2	6	18,6				74,1				4	#N/D	#N/D				
293	vo	5	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8				77,8	366,1			5	#N/D	#N/D	#N/D			
293	vo	6									6	21,0	6	15,0	7	14	7	14	6	#N/D	#N/D			
293	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	7	#N/D	#N/D			
293	vo	8									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D			
293	vo	9									7	24,5	7	17,5	8	16	7	14	9	#N/D	#N/D			
293	vo	10									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
295	vo	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6				62,6				1	#N/D	#N/D				
295	vo	2	6	15,6	5	10,5	5	11,0	6	18,6				55,7				2	#N/D	#N/D				
295	vo	3	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7				70,0				3	#N/D	#N/D				
295	vo	4	4	10,4	7	14,7	6	13,2	4	12,4				50,7				4	#N/D	#N/D				
295	vo	5	8	20,8	6	12,6	6	13,2	7	21,7				68,3	307,3			5	#N/D	#N/D	#N/D			
295	vo	6									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	6	#N/D	#N/D			
295	vo	7									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	7	#N/D	#N/D			
295	vo	8									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D			
295	vo	9									8	28,0	7	17,5	8	16	7	14	9	#N/D	#N/D			
295	vo	10									6	21,0	6	15,0	6	12	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
298	vo	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7				72,6				1	#N/D	#N/D				
298	vo	2	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7				70,0				2	#N/D	#N/D				
298	vo	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7				72,6				3	#N/D	#N/D				
298	vo	4	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7				67,8				4	#N/D	#N/D				
298	vo	5	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7				70,5	353,5			5	#N/D	#N/D	#N/D			
298	vo	6									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	6	#N/D	#N/D			
298	vo	7									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	7	#N/D	#N/D			
298	vo	8									7	24,5	6	15,0	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D			
298	vo	9									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	9	#N/D	#N/D			
298	vo	10									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
299	vo	1	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8				77,8				1	#N/D	#N/D				
299	vo	2	6	15,6	6	12,6	5	11,0	6	18,6				57,8				2	#N/D	#N/D				
299	vo	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6				62,6				3	#N/D	#N/D				
299	vo	4	8	20,8	9	18,9	8	17,6	8	24,8				82,1				4	#N/D	#N/D				
299	vo	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	6	18,6				69,5	349,8			5	#N/D	#N/D	#N/D			
299	vo	6									4	14,0	6	15,0	6	12	6	12	6	#N/D	#N/D			
299	vo	7									7	24,5	6	15,0	6	12	6	12	7	#N/D	#N/D			
299	vo	8									5	17,5	6	15,0	5	10	6	12	8	#N/D	#N/D			
299	vo	9									5	17,5	5	12,5	6	12	6	12	9	#N/D	#N/D			
299	vo	10									5	17,5	6	15,0	5	10	6	12	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
300	vo	1	5	13,0	4	8,4	4	8,8	5	15,5				45,7				1	#N/D	#N/D				
300	vo	2	4	10,4	4	8,4	4	8,8	4	12,4				40,0				2	#N/D	#N/D				
300	vo	3	6	15,6	4	8,4	4	8,8	3	9,3				42,1				3	#N/D	#N/D				
300	vo	4	4	10,4	3	6,3	4	8,8	2	6,2				31,7				4	#N/D	#N/D				
300	vo	5	6	15,6	5	10,5	6	13,2	5	15,5				54,8	214,3			5	#N/D	#N/D	#N/D			
300	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D				
300	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D				
300	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D				

