

N. ingresso	Tipo	G	LT	M	Q	S	TS	P	E	F	Liutai	Musici	Tot. Liutbt. Musici	TOTALI	G	Lettera	Voti	somma	3 ^a		miglior suono STAUFF ER	
																			sel.	Totale		
2	va	1	5	13,0	5	10,5	4	8,8	5	15,5					47,8	1	#N/D	#N/D				
2	va	2	6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5					52,6	2	#N/D	#N/D				
2	va	3	6	15,6	6	12,6	4	8,8	5	15,5					52,5	3	#N/D	#N/D				
2	va	4	6	15,6	6	12,6	4	8,8	4	12,4					49,4	4	#N/D	#N/D				
2	va	5	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6					60,0	5	#N/D	#N/D	#N/D			
2	#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				
2	#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				
2	#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				
2	#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				
2	#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
8	va	1	8	20,8	6	12,6	6	13,2	6	18,6					65,2	1	#N/D	#N/D				
8	va	2	7	18,2	5	10,5	6	13,2	6	18,6					60,5	2	#N/D	#N/D				
8	va	3	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7					74,7	3	#N/D	#N/D				
8	va	4	9	23,4	9	18,9	5	11,0	6	18,6					71,9	4	#N/D	#N/D				
8	va	5	9	23,4	8	16,8	7	15,4	8	24,8					80,4	5	#N/D	#N/D	#N/D			
8	va	6													48,5	6	#N/D	#N/D				
8	va	7													52,0	7	#N/D	#N/D				
8	va	8													48,5	8	#N/D	#N/D				
8	va	9													68,0	9	#N/D	#N/D				
8	va	10													54,0	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
9	va	1	7	18,2	7	14,7	5	11,0	6	18,6					62,5	1	#N/D	#N/D				
9	va	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	7	21,7					65,7	2	#N/D	#N/D				
9	va	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6					62,6	3	#N/D	#N/D				
9	va	4	6	15,6	7	14,7	5	11,0	5	15,5					56,8	4	#N/D	#N/D				
9	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	6	18,6					69,5	5	#N/D	#N/D	#N/D			
9	va	6													60,5	6	#N/D	#N/D				
9	va	7													67,5	7	#N/D	#N/D				
9	va	8													66,5	8	#N/D	#N/D				
9	va	9													70,0	9	#N/D	#N/D				
9	va	10													59,0	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
20	va	1	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7					67,8	1	#N/D	#N/D				
20	va	2	6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5					54,7	2	#N/D	#N/D				
20	va	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6					64,7	3	#N/D	#N/D				
20	va	4	6	15,6	4	8,4	3	6,6	3	9,3					39,9	4	#N/D	#N/D				
20	va	5	7	18,2	7	14,7	7	15,4	6	18,6					66,9	5	#N/D	#N/D	#N/D			
20	#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				
20	#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				
20	#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				
20	#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				
20	#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
23	va	1	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7					67,9	1	#N/D	#N/D				
23	va	2	5	13,0	5	10,5	5	11,0	6	18,6					53,1	2	#N/D	#N/D				
23	va	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6					64,7	3	#N/D	#N/D				
23	va	4	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6					62,6	4	#N/D	#N/D				
23	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7					72,6	5	#N/D	#N/D	#N/D			
23	va	6													69,5	6	#N/D	#N/D				
23	va	7													74,0	7	#N/D	#N/D				
23	va	8													72,0	8	#N/D	#N/D				
23	va	9													75,5	9	#N/D	#N/D				
23	va	10													58,0	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
25	va	1	7	18,2	5	10,5	5	11,0	6	18,6					58,3	1	#N/D	#N/D				
25	va	2	5	13,0	4	8,4	4	8,8	5	15,5					45,7	2	#N/D	#N/D				
25	va	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6					62,6	3	#N/D	#N/D				
25	va	4	5	13,0	4	8,4	3	6,6	3	9,3					37,3	4	#N/D	#N/D				

25	va	5	7	18,2	5	10,5	5	11,0	5	15,5						55,2	259,1		5	#N/D	#N/D	#N/D
25	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D	#N/D
25	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D	#N/D
25	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D	#N/D
25	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D	#N/D
25	#N/D	10									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	1	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7						67,8			1	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6						60,0			2	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6						62,6			3	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	4	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6						64,7			4	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6	327,7		5	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	6									6	21,0	7	17,5	7	14	8	16	6	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	7									7	24,5	7	17,5	7	14	8	16	7	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	8									6	21,0	7	17,5	7	14	8	16	8	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	9									7	24,5	8	20,0	7	14	8	16	9	#N/D	#N/D	#N/D
41	va	10									6	21,0	6	15,0	5	10	8	16	10	#N/D	#N/D	#N/D
44	va	1	5	13,0	6	12,6	3	6,6	4	12,4						44,6			1	#N/D	#N/D	#N/D
44	va	2	5	13,0	5	10,5	4	8,8	5	15,5						47,8			2	#N/D	#N/D	#N/D
44	va	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	3	9,3						53,3			3	#N/D	#N/D	#N/D
44	va	4	7	18,2	6	12,6	4	8,8	5	15,5						55,1			4	#N/D	#N/D	#N/D
44	va	5	7	18,2	7	14,7	3	6,6	5	15,5						55,0	255,8		5	#N/D	#N/D	#N/D
44	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D	#N/D
44	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D	#N/D
44	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D	#N/D
44	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D	#N/D
44	#N/D	10									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	1	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8						82,6			1	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	2	8	20,8	7	14,7	8	17,6	8	24,8						77,9			2	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	3	8	20,8	7	14,7	8	17,6	7	21,7						74,8			3	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	4	8	20,8	7	14,7	5	11,0	6	18,6						65,1			4	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	5	9	23,4	8	16,8	7	15,4	8	24,8						80,4	380,8		5	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	6									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	6	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	7									7	24,5	7	17,5	8	16	7	14	7	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	8									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	9									7	24,5	7	17,5	8	16	7	14	9	#N/D	#N/D	#N/D
46	va	10									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	1	9	23,4	8	16,8	7	15,4	7	21,7						77,3			1	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	2	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7						70,5			2	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	3	9	23,4	7	14,7	7	15,4	7	21,7						75,2			3	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	4	9	23,4	8	16,8	6	13,2	6	18,6						72,0			4	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	5	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8						82,6	377,6		5	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	6									5	17,5	5	12,5	6	12	4	8	6	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	7									4	14,0	4	10,0	4	8	4	8	7	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	8									5	17,5	6	15,0	6	12	4	8	8	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	9									6	21,0	5	12,5	6	12	4	8	9	#N/D	#N/D	#N/D
61	va	10									4	14,0	4	10,0	5	10	4	8	10	#N/D	#N/D	#N/D
80	va	1	5	13,0	6	12,6	5	11,0	6	18,6						55,2			1	#N/D	#N/D	#N/D
80	va	2	5	13,0	4	8,4	4	8,8	3	9,3						39,5			2	#N/D	#N/D	#N/D
80	va	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6						64,7			3	#N/D	#N/D	#N/D
80	va	4	5	13,0	4	8,4	4	8,8	3	9,3						39,5			4	#N/D	#N/D	#N/D
80	va	5	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6						60,0	258,9		5	#N/D	#N/D	#N/D
80	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D	#N/D
80	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D	#N/D
80	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D	#N/D
80	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D	#N/D
80	#N/D	10									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D
86	va	1	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8						77,8			1	#N/D	#N/D	#N/D
86	va	2	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7						70,0			2	#N/D	#N/D	#N/D
86	va	3	8	20,8	7	14,7	8	17,6	8	24,8						77,9			3	#N/D	#N/D	#N/D

127	va	2	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7						67,8			2	#N/D	#N/D		
127	va	3	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7						70,5			3	#N/D	#N/D		
127	va	4	8	20,8	8	16,8	8	17,6	7	21,7						76,9			4	#N/D	#N/D		
127	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6	360,4		5	#N/D	#N/D	#N/D	
127	va	6									7	24,5	7	17,5	6	12	6	12	6	#N/D	#N/D		
127	va	7									6	21,0	6	15,0	7	14	6	12	7	#N/D	#N/D		
127	va	8									7	24,5	6	15,0	6	12	6	12	8	#N/D	#N/D		
127	va	9									7	24,5	6	15,0	6	12	6	12	9	#N/D	#N/D		
127	va	10									6	21,0	7	17,5	7	14	6	12	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
132	va	1	6	15,6	5	10,5	7	15,4	7	21,7						63,2			1	#N/D	#N/D		
132	va	2	6	15,6	5	10,5	6	13,2	7	21,7						61,0			2	#N/D	#N/D		
132	va	3	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7						67,9			3	#N/D	#N/D		
132	va	4	7	18,2	6	12,6	6	13,2	5	15,5						59,5			4	#N/D	#N/D		
132	va	5	7	18,2	8	16,8	7	15,4	6	18,6						69,0	320,6		5	#N/D	#N/D	#N/D	
132	va	6									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	6	#N/D	#N/D		
132	va	7									8	28,0	8	20,0	7	14	7	14	7	#N/D	#N/D		
132	va	8									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D		
132	va	9									7	24,5	8	20,0	7	14	7	14	9	#N/D	#N/D		
132	va	10									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
134	va	1	8	20,8	8	16,8	6	13,2	7	21,7						72,5			1	#N/D	#N/D		
134	va	2	6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5						54,7			2	#N/D	#N/D		
134	va	3	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8						77,8			3	#N/D	#N/D		
134	va	4	8	20,8	9	18,9	8	17,6	8	24,8						82,1			4	#N/D	#N/D		
134	va	5	6	15,6	6	12,6	7	15,4	5	15,5						59,1	346,2		5	#N/D	#N/D	#N/D	
134	va	6									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	6	#N/D	#N/D		
134	va	7									7	24,5	8	20,0	7	14	7	14	7	#N/D	#N/D		
134	va	8									8	28,0	8	20,0	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D		
134	va	9									7	24,5	6	15,0	7	14	7	14	9	#N/D	#N/D		
134	va	10									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
136	va	1	5	13,0	5	10,5	6	13,2	6	18,6						55,3			1	#N/D	#N/D		
136	va	2	5	13,0	5	10,5	5	11,0	5	15,5						50,0			2	#N/D	#N/D		
136	va	3	6	15,6	6	12,6	4	8,8	4	12,4						49,4			3	#N/D	#N/D		
136	va	4	6	15,6	4	8,4	6	13,2	5	15,5						52,7			4	#N/D	#N/D		
136	va	5	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7						67,9	275,3		5	#N/D	#N/D	#N/D	
136	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D		
136	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D		
136	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D		
136	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D		
136	#N/D	10									#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
140	va	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8						75,7			1	#N/D	#N/D		
140	va	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	7	21,7						63,1			2	#N/D	#N/D		
140	va	3	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8						77,8			3	#N/D	#N/D		
140	va	4	9	23,4	9	18,9	8	17,6	7	21,7						81,6			4	#N/D	#N/D		
140	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	6	18,6						69,5	367,7		5	#N/D	#N/D	#N/D	
140	va	6									6	21,0	7	17,5	6	12	7	14	6	#N/D	#N/D		
140	va	7									7	24,5	7	17,5	8	16	7	14	7	#N/D	#N/D		
140	va	8									8	28,0	8	20,0	8	16	7	14	8	#N/D	#N/D		
140	va	9									7	24,5	6	15,0	7	14	7	14	9	#N/D	#N/D		
140	va	10									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
141	va	1	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7						67,8			1	#N/D	#N/D		
141	va	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6						60,0			2	#N/D	#N/D		
141	va	3	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7						70,0			3	#N/D	#N/D		
141	va	4	6	15,6	5	10,5	6	13,2	5	15,5						54,8			4	#N/D	#N/D		
141	va	5	6	15,6	7	14,7	7	15,4	6	18,6						64,3	316,9		5	#N/D	#N/D	#N/D	
141	va	6									7	24,5	7	17,5	6	12	6	12	6	#N/D	#N/D		
141	va	7									7	24,5	8	20,0	8	16	6	12	7	#N/D	#N/D		
141	va	8									6	21,0	7	17,5	6	12	6	12	8	#N/D	#N/D		
141	va	9									6	21,0	6	15,0	5	10	6	12	9	#N/D	#N/D		
141	va	10									5	17,5	6	15,0	5	10	6	12	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D

149	va	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7										70,0							1	#N/D	#N/D				
149	va	2	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7										67,9							2	#N/D	#N/D				
149	va	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6										62,6							3	#N/D	#N/D				
149	va	4	8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8										80,0							4	#N/D	#N/D				
149	va	5	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7										67,9		348,4					5	#N/D	#N/D	#N/D			
149	va	6																									6	#N/D	#N/D				
149	va	7																									7	#N/D	#N/D				
149	va	8																									8	#N/D	#N/D				
149	va	9																									9	#N/D	#N/D				
149	va	10																									10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
160	va	1	6	15,6	4	8,4	4	8,8	5	15,5																	1	#N/D	#N/D				
160	va	2	5	13,0	3	6,3	4	8,8	5	15,5																	2	#N/D	#N/D				
160	va	3	6	15,6	5	10,5	4	8,8	4	12,4																	3	#N/D	#N/D				
160	va	4	3	7,8	2	4,2	2	4,4	2	6,2																	4	#N/D	#N/D				
160	va	5	5	13,0	5	10,5	5	11,0	5	15,5																	5	#N/D	#N/D	#N/D			
160	#N/D	6																									6	#N/D	#N/D				
160	#N/D	7																									7	#N/D	#N/D				
160	#N/D	8																									8	#N/D	#N/D				
160	#N/D	9																									9	#N/D	#N/D				
160	#N/D	10																									10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
162	va	1	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8																	1	#N/D	#N/D				
162	va	2	8	20,8	6	12,6	6	13,2	7	21,7																	2	#N/D	#N/D				
162	va	3	8	20,8	7	14,7	8	17,6	7	21,7																	3	#N/D	#N/D				
162	va	4	9	23,4	7	14,7	7	15,4	7	21,7																	4	#N/D	#N/D				
162	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7																	5	#N/D	#N/D	#N/D			
162	va	6																									6	#N/D	#N/D				
162	va	7																									7	#N/D	#N/D				
162	va	8																									8	#N/D	#N/D				
162	va	9																									9	#N/D	#N/D				
162	va	10																									10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
165	va	1	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7																	1	#N/D	#N/D				
165	va	2	8	20,8	7	14,7	6	13,2	7	21,7																	2	#N/D	#N/D				
165	va	3	9	23,4	7	14,7	7	15,4	7	21,7																	3	#N/D	#N/D				
165	va	4	8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8																	4	#N/D	#N/D				
165	va	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8																	5	#N/D	#N/D	#N/D			
165	va	6																									6	#N/D	#N/D				
165	va	7																									7	#N/D	#N/D				
165	va	8																									8	#N/D	#N/D				
165	va	9																									9	#N/D	#N/D				
165	va	10																									10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
168	va	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6																	1	#N/D	#N/D				
168	va	2	7	18,2	6	12,6	5	11,0	6	18,6																	2	#N/D	#N/D				
168	va	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6																	3	#N/D	#N/D				
168	va	4	8	20,8	6	12,6	5	11,0	5	15,5																	4	#N/D	#N/D				
168	va	5	9	23,4	7	14,7	8	17,6	7	21,7																	5	#N/D	#N/D	#N/D			
168	va	6																									6	#N/D	#N/D				
168	va	7																									7	#N/D	#N/D				
168	va	8																									8	#N/D	#N/D				
168	va	9																									9	#N/D	#N/D				
168	va	10																									10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
169	va	1	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6																	1	#N/D	#N/D				
169	va	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6																	2	#N/D	#N/D				
169	va	3	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7																	3	#N/D	#N/D				
169	va	4	8	20,8	7	14,7	5	11,0	6	18,6																	4	#N/D	#N/D				
169	va	5	8	20,8	7	14,7	8	17,6	6	18,6																	5	#N/D	#N/D	#N/D			
169	va	6																									6	#N/D	#N/D				
169	va	7																									7	#N/D	#N/D				
169	va	8																									8	#N/D	#N/D				
169	va	9																									9	#N/D	#N/D				

