

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 STAUFF ER	
																			sel.	Totale		
3	vc	1	5	13,0	4	8,4	5	11,0	6	18,6					51,0	1	#N/D	#N/D				
3	vc	2	4	10,4	4	8,4	3	6,6	3	9,3					34,7	2	#N/D	#N/D				
3	vc	3	5	13,0	5	10,5	5	11,0	4	12,4					46,9	3	#N/D	#N/D				
3	vc	4	5	13,0	4	8,4	4	8,8	4	12,4					42,6	4	#N/D	#N/D				
3	vc	5	3	7,8	3	6,3	3	6,6	3	9,3			205,2		30,0	5	#N/D	#N/D	#N/D			
3	#N/D	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	6	#N/D	#N/D				
3	#N/D	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	7	#N/D	#N/D				
3	#N/D	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	8	#N/D	#N/D				
3	#N/D	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	9	#N/D	#N/D				
3	#N/D	10					#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
11	vc	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	7	21,7					65,7	1	#N/D	#N/D				
11	vc	2	6	15,6	6	12,6	5	11,0	7	21,7					60,9	2	#N/D	#N/D				
11	vc	3	6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5					54,7	3	#N/D	#N/D				
11	vc	4	6	15,6	5	10,5	6	13,2	4	12,4					51,7	4	#N/D	#N/D				
11	vc	5	5	13,0	3	6,3	2	4,4	2	6,2			262,9		29,9	5	#N/D	#N/D	#N/D			
11	#N/D	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	6	#N/D	#N/D				
11	#N/D	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	7	#N/D	#N/D				
11	#N/D	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	8	#N/D	#N/D				
11	#N/D	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	9	#N/D	#N/D				
11	#N/D	10					#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
27	vc	1	6	15,6	5	10,5	7	15,4	6	18,6					60,1	1	#N/D	#N/D				
27	vc	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6					62,6	2	#N/D	#N/D				
27	vc	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7					67,8	3	#N/D	#N/D				
27	vc	4	8	20,8	6	12,6	5	11,0	5	15,5					59,9	4	#N/D	#N/D				
27	vc	5	6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5			303,0		52,6	5	#N/D	#N/D	#N/D			
27	vc	6					6	21,0	8	20,0	7	14	7	14	69,0	6	#N/D	#N/D				
27	vc	7					7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	70,0	7	#N/D	#N/D				
27	vc	8					8	28,0	7	17,5	7	14	7	14	73,5	8	#N/D	#N/D				
27	vc	9					5	17,5	5	12,5	6	12	7	14	56,0	9	#N/D	#N/D				
27	vc	10					5	17,5	6	15,0	6	12	7	14	58,5	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
29	vc	1	7	18,2	6	12,6	7	15,4	6	18,6					64,8	1	#N/D	#N/D				
29	vc	2	6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5					52,6	2	#N/D	#N/D				
29	vc	3	7	18,2	6	12,6	5	11,0	6	18,6					60,4	3	#N/D	#N/D				
29	vc	4	6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5					52,6	4	#N/D	#N/D				
29	vc	5	6	15,6	5	10,5	6	13,2	6	18,6			288,3		57,9	5	#N/D	#N/D	#N/D			
29	#N/D	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	6	#N/D	#N/D				
29	#N/D	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	7	#N/D	#N/D				
29	#N/D	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	8	#N/D	#N/D				
29	#N/D	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D			#N/D	9	#N/D	#N/D				
29	#N/D	10					#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
30	vc	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7					70,0	1	#N/D	#N/D				
30	vc	2	7	18,2	7	14,7	8	17,6	8	24,8					75,3	2	#N/D	#N/D				
30	vc	3	7	18,2	6	12,6	5	11,0	5	15,5					57,3	3	#N/D	#N/D				
30	vc	4	9	23,4	9	18,9	6	13,2	8	24,8					80,3	4	#N/D	#N/D				
30	vc	5	6	15,6	3	6,3	6	13,2	4	12,4			330,4		47,5	5	#N/D	#N/D	#N/D			
30	vc	6					7	24,5	7	17,5	7	14	6	12	68,0	6	#N/D	#N/D				
30	vc	7					6	21,0	6	15,0	7	14	6	12	62,0	7	#N/D	#N/D				
30	vc	8					6	21,0	7	17,5	6	12	6	12	62,5	8	#N/D	#N/D				
30	vc	9					8	28,0	8	20,0	7	14	6	12	74,0	9	#N/D	#N/D				
30	vc	10					6	21,0	6	15,0	6	12	6	12	60,0	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
48	vc	1	6	15,6	5	10,5	5	11,0	6	18,6					55,7	1	#N/D	#N/D				
48	vc	2	6	15,6	6	12,6	5	11,0	6	18,6					57,8	2	#N/D	#N/D				
48	vc	3	7	18,2	6	12,6	6	13,2	7	21,7					65,7	3	#N/D	#N/D				
48	vc	4	6	15,6	6	12,6	7	15,4	5	15,5					59,1	4	#N/D	#N/D				

48	vc	5	6	15,6	7	14,7	5	11,0	6	18,6						59,9	298,2	5	#N/D	#N/D	#N/D
48	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D	
48	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D	
48	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D	
48	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D	
48	#N/D	10									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D
51	vc	1	5	13,0	4	8,4	4	8,8	6	18,6						48,8		1	#N/D	#N/D	#N/D
51	vc	2	5	13,0	6	12,6	4	8,8	5	15,5						49,9		2	#N/D	#N/D	#N/D
51	vc	3	6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5						54,7		3	#N/D	#N/D	#N/D
51	vc	4	6	15,6	4	8,4	5	11,0	4	12,4						47,4		4	#N/D	#N/D	#N/D
51	vc	5	5	13,0	6	12,6	5	11,0	5	15,5						52,1	252,9	5	#N/D	#N/D	#N/D
51	#N/D	6									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D	
51	#N/D	7									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D	
51	#N/D	8									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D	
51	#N/D	9									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D	
51	#N/D	10									#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	10	#N/D	#N/D	#N/D
63	vc	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6		1	#N/D	#N/D	#N/D
63	vc	2	7	18,2	6	12,6	5	11,0	6	18,6						60,4		2	#N/D	#N/D	#N/D
63	vc	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6		3	#N/D	#N/D	#N/D
63	vc	4	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7						74,7		4	#N/D	#N/D	#N/D
63	vc	5	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7						70,5	350,8	5	#N/D	#N/D	#N/D
63	vc	6									5	17,5	7	17,5	5	10	7	14	6	#N/D	#N/D
63	vc	7									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	7	#N/D	#N/D
63	vc	8									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	8	#N/D	#N/D
63	vc	9									5	17,5	7	17,5	7	14	7	14	9	#N/D	#N/D
63	vc	10									4	14,0	6	15,0	6	12	7	14	10	#N/D	#N/D
69	vc	1	9	23,4	8	16,8	7	15,4	10	31,0						86,6		1	#N/D	#N/D	#N/D
69	vc	2	6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5						54,7		2	#N/D	#N/D	#N/D
69	vc	3	8	20,8	8	16,8	7	15,4	7	21,7						74,7		3	#N/D	#N/D	#N/D
69	vc	4	9	23,4	9	18,9	9	19,8	8	24,8						86,9		4	#N/D	#N/D	#N/D
69	vc	5	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6						64,7	367,6	5	#N/D	#N/D	#N/D
69	vc	6									6	21,0	7	17,5	5	10	6	12	6	#N/D	#N/D
69	vc	7									6	21,0	6	15,0	6	12	6	12	7	#N/D	#N/D
69	vc	8									7	24,5	6	15,0	7	14	6	12	8	#N/D	#N/D
69	vc	9									7	24,5	7	17,5	7	14	6	12	9	#N/D	#N/D
69	vc	10									5	17,5	6	15,0	6	12	6	12	10	#N/D	#N/D
72	vc	1	6	15,6	6	12,6	7	15,4	6	18,6						62,2		1	#N/D	#N/D	#N/D
72	vc	2	6	15,6	6	12,6	7	15,4	6	18,6						62,2		2	#N/D	#N/D	#N/D
72	vc	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6						64,7		3	#N/D	#N/D	#N/D
72	vc	4	8	20,8	7	14,7	5	11,0	5	15,5						62,0		4	#N/D	#N/D	#N/D
72	vc	5	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6						64,7	315,8	5	#N/D	#N/D	#N/D
72	vc	6									6	21,0	7	17,5	6	12	6	12	6	#N/D	#N/D
72	vc	7									7	24,5	7	17,5	7	14	6	12	7	#N/D	#N/D
72	vc	8									7	24,5	8	20,0	7	14	6	12	8	#N/D	#N/D
72	vc	9									7	24,5	7	17,5	7	14	6	12	9	#N/D	#N/D
72	vc	10									5	17,5	6	15,0	6	12	6	12	10	#N/D	#N/D
100	vc	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6		1	#N/D	#N/D	#N/D
100	vc	2	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6						62,6		2	#N/D	#N/D	#N/D
100	vc	3	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6		3	#N/D	#N/D	#N/D
100	vc	4	8	20,8	7	14,7	5	11,0	5	15,5						62,0		4	#N/D	#N/D	#N/D
100	vc	5	8	20,8	7	14,7	6	13,2	8	24,8						73,5	343,3	5	#N/D	#N/D	#N/D
100	vc	6									6	21,0	6	15,0	7	14	6	12	6	#N/D	#N/D
100	vc	7									6	21,0	6	15,0	6	12	6	12	7	#N/D	#N/D
100	vc	8									5	17,5	6	15,0	6	12	6	12	8	#N/D	#N/D
100	vc	9									7	24,5	7	17,5	6	12	6	12	9	#N/D	#N/D
100	vc	10									4	14,0	5	12,5	5	10	6	12	10	#N/D	#N/D
101	vc	1	8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7						72,6		1	#N/D	#N/D	#N/D
101	vc	2	8	20,8	6	12,6	8	17,6	8	24,8						75,8		2	#N/D	#N/D	#N/D
101	vc	3	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7						70,0		3	#N/D	#N/D	#N/D

101	vc	4	9	23,4	9	18,9	8	17,6	8	24,8									84,7			4	#N/D	#N/D					
101	vc	5	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6									64,7		367,8	5	#N/D	#N/D	#N/D				
101	vc	6												6	21,0	6	15,0	7	14	6	12		6	#N/D	#N/D				
101	vc	7												7	24,5	6	15,0	6	12	6	12		7	#N/D	#N/D				
101	vc	8												6	21,0	7	17,5	7	14	6	12		8	#N/D	#N/D				
101	vc	9												7	24,5	6	15,0	7	14	6	12		9	#N/D	#N/D				
101	vc	10												5	17,5	7	17,5	5	10	6	12		10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
109	vc	1	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8														1	#N/D	#N/D			
109	vc	2	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7														2	#N/D	#N/D			
109	vc	3	8	20,8	7	14,7	8	17,6	8	24,8														3	#N/D	#N/D			
109	vc	4	9	23,4	7	14,7	7	15,4	8	24,8														4	#N/D	#N/D			
109	vc	5	9	23,4	8	16,8	8	17,6	9	27,9														5	#N/D	#N/D	#N/D		
109	vc	6												7	24,5	7	17,5	6	12	6	12		6	#N/D	#N/D				
109	vc	7												8	28,0	7	17,5	6	12	6	12		7	#N/D	#N/D				
109	vc	8												7	24,5	7	17,5	6	12	6	12		8	#N/D	#N/D				
109	vc	9												8	28,0	7	17,5	8	16	6	12		9	#N/D	#N/D				
109	vc	10												5	17,5	5	12,5	6	12	6	12		10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
118	vc	1	9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8														1	#N/D	#N/D			
118	vc	2	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7														2	#N/D	#N/D			
118	vc	3	9	23,4	9	18,9	9	19,8	9	27,9														3	#N/D	#N/D			
118	vc	4	8	20,8	9	18,9	8	17,6	9	27,9														4	#N/D	#N/D			
118	vc	5	8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8														5	#N/D	#N/D	#N/D		
118	vc	6												6	21,0	7	17,5	6	12	6	12		6	#N/D	#N/D				
118	vc	7												6	21,0	7	17,5	7	14	6	12		7	#N/D	#N/D				
118	vc	8												6	21,0	7	17,5	6	12	6	12		8	#N/D	#N/D				
118	vc	9												6	21,0	6	15,0	7	14	6	12		9	#N/D	#N/D				
118	vc	10												5	17,5	6	15,0	6	12	6	12		10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
128	vc	1	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6														1	#N/D	#N/D			
128	vc	2	6	15,6	5	10,5	6	13,2	6	18,6														2	#N/D	#N/D			
128	vc	3	7	18,2	3	6,3	5	11,0	6	18,6														3	#N/D	#N/D			
128	vc	4	8	20,8	7	14,7	6	13,2	6	18,6														4	#N/D	#N/D			
128	vc	5	8	20,8	7	14,7	6	13,2	6	18,6														5	#N/D	#N/D	#N/D		
128	vc	6												6	21,0	8	20,0	6	12	7	14		6	#N/D	#N/D				
128	vc	7												8	28,0	7	17,5	7	14	7	14		7	#N/D	#N/D				
128	vc	8												7	24,5	7	17,5	7	14	7	14		8	#N/D	#N/D				
128	vc	9												8	28,0	7	17,5	8	16	7	14		9	#N/D	#N/D				
128	vc	10												5	17,5	5	12,5	7	14	7	14		10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
129	vc	1	4	10,4	3	6,3	3	6,6	5	15,5														1	#N/D	#N/D			
129	vc	2	4	10,4	4	8,4	3	6,6	4	12,4														2	#N/D	#N/D			
129	vc	3	4	10,4	2	4,2	2	4,4	3	9,3														3	#N/D	#N/D			
129	vc	4	2	5,2	1	2,1	2	4,4	1	3,1														4	#N/D	#N/D			
129	vc	5	3	7,8	3	6,3	3	6,6	3	9,3														5	#N/D	#N/D	#N/D		
129	#N/D	6												#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	6	#N/D	#N/D			
129	#N/D	7												#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	7	#N/D	#N/D			
129	#N/D	8												#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	8	#N/D	#N/D			
129	#N/D	9												#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	9	#N/D	#N/D			
129	#N/D	10												#N/D	#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
143	vc	1	8	20,8	7	14,7	6	13,2	7	21,7														1	#N/D	#N/D			
143	vc	2	9	23,4	7	14,7	8	17,6	8	24,8														2	#N/D	#N/D			
143	vc	3	8	20,8	7	14,7	6	13,2	6	18,6														3	#N/D	#N/D			
143	vc	4	8	20,8	8	16,8	5	11,0	5	15,5														4	#N/D	#N/D			
143	vc	5	8	20,8	7	14,7	6	13,2	8	24,8														5	#N/D	#N/D	#N/D		
143	vc	6												7	24,5	6	15,0	6	12	7	14		6	#N/D	#N/D				
143	vc	7												7	24,5	6	15,0	7	14	7	14		7	#N/D	#N/D				
143	vc	8												7	24,5	8	20,0	8	16	7	14		8	#N/D	#N/D				
143	vc	9												6	21,0	7	17,5	8	16	7	14		9	#N/D	#N/D				
143	vc	10												4	14,0	5	12,5	7	14	7	14		10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
153	vc	1	8	20,8	7	14,7	8	17,6	7	21,7														1	#N/D	#N/D			
153	vc	2	8	20,8	7	14,7	5	11,0	7	21,7														2	#N/D	#N/D			

226	vc	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7									70,0		1	#N/D	#N/D				
226	vc	2	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6									60,0		2	#N/D	#N/D				
226	vc	3	7	18,2	6	12,6	7	15,4	6	18,6									64,8		3	#N/D	#N/D				
226	vc	4	7	18,2	7	14,7	6	13,2	5	15,5									61,6		4	#N/D	#N/D				
226	vc	5	7	18,2	7	14,7	7	15,4	6	18,6									66,9	323,3	5	#N/D	#N/D	#N/D			
226	vc	6									7	24,5	7	17,5	6	12	6	12	66,0		6	#N/D	#N/D				
226	vc	7									8	28,0	7	17,5	7	14	6	12	71,5		7	#N/D	#N/D				
226	vc	8									6	21,0	6	15,0	7	14	6	12	62,0		8	#N/D	#N/D				
226	vc	9									8	28,0	7	17,5	7	14	6	12	71,5		9	#N/D	#N/D				
226	vc	10									5	17,5	6	15,0	5	10	6	12	54,5	323,3 325,5	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
227	vc	1	7	18,2	6	12,6	5	11,0	6	18,6									60,4		1	#N/D	#N/D				
227	vc	2	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7									67,8		2	#N/D	#N/D				
227	vc	3	8	20,8	6	12,6	7	15,4	6	18,6									67,4		3	#N/D	#N/D				
227	vc	4	9	23,4	7	14,7	6	13,2	7	21,7									73,0		4	#N/D	#N/D				
227	vc	5	6	15,6	6	12,6	6	13,2	6	18,6									60,0	328,6	5	#N/D	#N/D	#N/D			
227	vc	6									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14	66,5		6	#N/D	#N/D				
227	vc	7									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14	66,5		7	#N/D	#N/D				
227	vc	8									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	70,0		8	#N/D	#N/D				
227	vc	9									6	21,0	6	15,0	6	12	7	14	62,0		9	#N/D	#N/D				
227	vc	10									5	17,5	6	15,0	7	14	7	14	60,5	328,6 325,5	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
228	vc	1	7	18,2	6	12,6	7	15,4	6	18,6									64,8		1	#N/D	#N/D				
228	vc	2	8	20,8	6	12,6	6	13,2	7	21,7									68,3		2	#N/D	#N/D				
228	vc	3	7	18,2	6	12,6	7	15,4	6	18,6									64,8		3	#N/D	#N/D				
228	vc	4	9	23,4	9	18,9	8	17,6	9	27,9									87,8		4	#N/D	#N/D				
228	vc	5	8	20,8	6	12,6	7	15,4	7	21,7									70,5	356,2	5	#N/D	#N/D	#N/D			
228	vc	6									5	17,5	7	17,5	5	10	3	6	51,0		6	#N/D	#N/D				
228	vc	7									6	21,0	7	17,5	7	14	3	6	58,5		7	#N/D	#N/D				
228	vc	8									5	17,5	5	12,5	5	10	3	6	46,0		8	#N/D	#N/D				
228	vc	9									7	24,5	7	17,5	7	14	3	6	62,0		9	#N/D	#N/D				
228	vc	10									6	21,0	6	15,0	6	12	3	6	54,0	356,2 271,5	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
230	vc	1	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6									62,6		1	#N/D	#N/D				
230	vc	2	6	15,6	7	14,7	5	11,0	6	18,6									59,9		2	#N/D	#N/D				
230	vc	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6									64,7		3	#N/D	#N/D				
230	vc	4	7	18,2	7	14,7	5	11,0	5	15,5									59,4		4	#N/D	#N/D				
230	vc	5	7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6									62,6	309,2	5	#N/D	#N/D	#N/D			
230	vc	6									6	21,0	5	12,5	6	12	7	14	59,5		6	#N/D	#N/D				
230	vc	7									6	21,0	6	15,0	6	12	7	14	62,0		7	#N/D	#N/D				
230	vc	8									7	24,5	5	12,5	6	12	7	14	63,0		8	#N/D	#N/D				
230	vc	9									6	21,0	6	15,0	8	16	7	14	66,0		9	#N/D	#N/D				
230	vc	10									3	10,5	5	12,5	6	12	7	14	49,0	309,2 299,5	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
235	vc	1	7	18,2	7	14,7	7	15,4	8	24,8									73,1		1	#N/D	#N/D				
235	vc	2	5	13,0	6	12,6	5	11,0	5	15,5									52,1		2	#N/D	#N/D				
235	vc	3	7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6									64,7		3	#N/D	#N/D				
235	vc	4	8	20,8	8	16,8	8	17,6	7	21,7									76,9		4	#N/D	#N/D				
235	vc	5	7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7									67,8	334,6	5	#N/D	#N/D	#N/D			
235	vc	6									7	24,5	7	17,5	8	16	7	14	72,0		6	#N/D	#N/D				
235	vc	7									6	21,0	6	15,0	6	12	7	14	62,0		7	#N/D	#N/D				
235	vc	8									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	68,0		8	#N/D	#N/D				
235	vc	9									7	24,5	6	15,0	7	14	7	14	67,5		9	#N/D	#N/D				
235	vc	10									7	24,5	7	17,5	7	14	7	14	70,0	334,6 339,5	10	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
237	vc	1	7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7									67,9		1	#N/D	#N/D				
237	vc	2	7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7									70,0		2	#N/D	#N/D				
237	vc	3	8	20,8	6	12,6	6	13,2	6	18,6									65,2		3	#N/D	#N/D				
237	vc	4	9	23,4	8	16,8	7	15,4	7	21,7									77,3		4	#N/D	#N/D				
237	vc	5	6	15,6	7	14,7	6	13,2	6	18,6									62,1	342,5	5	#N/D	#N/D	#N/D			
237	vc	6									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	68,0		6	#N/D	#N/D				
237	vc	7									7	24,5	7	17,5	6	12	7	14	68,0		7	#N/D	#N/D				
237	vc	8									6	21,0	7	17,5	7	14	7	14	66,5		8	#N/D	#N/D				
237	vc	9									6	21,0	6	15,0	6	12	7	14	62,0		9	#N/D	#N/D				

