

XIV Concorso Triennale Internazionale di Liuteria Antonio Stradivari

Risultati categoria: contrabbassi

N.ingresso	Tipo	G	LT	M	Q	S	TS	P	E	F	Liutai	Musici	Tot. Liut.	Tot. Musici	TOTALE	G	Voti	somma	3° sol.	Totale
11	cb	1	7,0	18,2	5,0	10,5	5,0	11	5,0	15,5			55,2			1	#N/D			
11	cb	2		13	5,0	10,5	4,0	8,8	5,0	15,5			47,8			2	#N/D			
11	cb	3		23,4	8,0	16,8	8,0	17,6	9,0	27,9			85,7			3	#N/D			
11	cb	4		13	7,0	14,7	5,0	11	5,0	15,5			54,2			4	#N/D			
11	cb	5		15,6	6,0	12,6	5,0	11	6,0	18,6			57,8	300,7		5	#N/D	#N/D		
11	cb	6									4,0	14	4,0	10	4	8	4	8,0		
11	cb	7					5,0	17,5	5,0	12,5	6	12	4	8,0			40,0			
11	cb	8					5,0	17,5	4,0	10	4	8	4	8,0			50,0			
11	cb	9					4,0	14	4,0	10	5	10	4	8,0			43,5			
11	cb	10					3,0	10,5	4,0	10	3	6	4	8,0			42,0			
11	cb	10											34,5	300,7	210	10	#N/D	#N/D	#N/D	
36	cb	1	7,0	18,2	8,0	16,8	8,0	17,6	7,0	21,7			74,3			1	U			
36	cb	2		18,2	7,0	14,7	8,0	17,6	7,0	21,7			72,2			2	U			
36	cb	3		20,8	7,0	14,7	9,0	19,8	8,0	24,8			80,1			3	U			
36	cb	4		18,2	6,0	12,6	8,0	17,6	7,0	21,7			70,1			4	U			
36	cb	5		20,8	7,0	14,7	9,0	19,8	8,0	24,8			80,1	376,8		5	U			
36	cb	6									5,0	17,5	3,0	7,5	5	10	7	14,0		
36	cb	7					5,0	17,5	5,0	12,5	5	10	7	14,0			49,0			
36	cb	8					5,0	17,5	5,0	12,5	5	10	7	14,0			54,0			
36	cb	9					5,0	17,5	5,0	12,5	4	8	7	14,0			54,0			
36	cb	10					6,0	21	5,0	12,5	6	12	7	14,0			52,0			
36	cb	10											59,5	376,8	268,5	10	U			
106	cb	1	5,0	13	6,0	12,6	5,0	11	5,0	15,5			52,1			1	#N/D			
106	cb	2		10,4	5,0	10,5	4,0	8,8	5,0	15,5			45,2			2	#N/D			
106	cb	3		10,4	6,0	12,6	4,0	8,8	3,0	9,3			41,1			3	#N/D			
106	cb	4		13	5,0	10,5	2,0	4,4	4,0	12,4			40,3			4	#N/D			
106	cb	5		15,6	5,0	10,5	6,0	13,2	5,0	15,5			54,8	233,5		5	#N/D	#N/D		
106	cb	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		6	#N/D	#N/D		
106	cb	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		7	#N/D	#N/D		
106	cb	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		8	#N/D	#N/D		
106	cb	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		9	#N/D	#N/D		
106	cb	10					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		10	#N/D	#N/D	#N/D	
145	cb	1	6,0	15,6	6,0	12,6	7,0	15,4	6,0	18,6			62,2			1	#N/D			
145	cb	2		13	6,0	12,6	6,0	13,2	5,0	15,5			54,3			2	#N/D			
145	cb	3		18,2	8,0	16,8	4,0	8,8	3,0	9,3			53,1			3	#N/D			
145	cb	4		13	4,0	8,4	3,0	6,6	2,0	6,2			34,2			4	#N/D			
145	cb	5		18,2	6,0	12,6	6,0	13,2	6,0	18,6			62,6	266,4		5	#N/D	#N/D		
145	cb	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		6	#N/D	#N/D		
145	cb	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		7	#N/D	#N/D		
145	cb	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		8	#N/D	#N/D		
145	cb	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		9	#N/D	#N/D		
145	cb	10					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		10	#N/D	#N/D	#N/D	
150	cb	1	9,0	23,4	8,0	16,8	7,0	15,4	7,0	21,7			77,3			1	V			
150	cb	2		20,8	8,0	16,8	7,0	15,4	8,0	24,8			77,8			2	V			
150	cb	3		20,8	7,0	14,7	9,0	19,8	8,0	24,8			80,1			3	V			
150	cb	4		20,8	8,0	16,8	7,0	15,4	8,0	24,8			77,8			4	V			
150	cb	5		20,8	8,0	16,8	8,0	17,6	8,0	24,8			80	393,0		5	V			
150	cb	6					5,0	17,5	4,0	10	5	10	5	10,0			47,5			
150	cb	7					5,0	17,5	5,0	12,5	5	10	5	10,0			50,0			
150	cb	8					5,0	17,5	4,0	10	5	10	5	10,0			47,5			
150	cb	9					4,0	14	5,0	12,5	5	10	5	10,0			46,5			
150	cb	10					5,0	17,5	5,0	12,5	5	10	5	10,0			50,0			
150	cb	10												393,0	241,5	10	V			
172	cb	1	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		1	#N/D			
172	cb	2	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		2	#N/D			
172	cb	3	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		3	#N/D			
172	cb	4	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		4	#N/D			
172	cb	5	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		5	#N/D	#N/D		
172	cb	6					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		6	#N/D	#N/D		
172	cb	7					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		7	#N/D	#N/D		
172	cb	8					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		8	#N/D	#N/D		
172	cb	9					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		9	#N/D	#N/D		
172	cb	10					#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		10	#N/D	#N/D	#N/D	
246	cb	1	7,0	18,2	7,0	14,7	8,0	17,6	7,0	21,7			72,2			1	#N/D			
246	cb	2		18,2	7,0	14,7	7,0	15,4	7,0	21,7			70			2	#N/D			
246	cb	3		20,8	8,0	16,8	7,0	15,4	7,0	21,7			74,7			3	#N/D			
246	cb	4		18,2	7,0	14,7	8,0	17,6	7,0	21,7			72,2			4	#N/D			
246	cb	5		18,2	6,0	12,6	5,0	11	6,0	18,6			60,4	349,5		5	#N/D	#N/D		
246	cb	6					4,0	14	3,0	7,5	4	8	3	6,0			35,5			
246	cb	7					4,0	14	4,0	10	5	10	3	6,0			40,0			
246	cb	8					4,0	14	5,0	12,5	4	8	3	6,0			40,5			
246	cb	9					5,0	17,5	3,0	7,5	5	10	3	6,0			41,0			
246	cb	10					4,0	14	4,0	10	3	6	3	6,0			36,0			
246	cb	10												349,5	193	10	#N/D	#N/D	#N/D	
268	cb	1	7,0	18,2	7,0	14,7	8,0	17,6	6,0	18,6			69,1			1	#N/D			
268	cb	2		7,8	4,0	8,4	6,0	13,2	4,0	12,4			41,8			2	#N/D			

344	cb	4	6,0	15,6	4,0	8,4	6,0	13,2	6,0	18,6	55,8	4	#N/D		
344	cb	5	7,0	18,2	6,0	12,6	7,0	15,4	7,0	21,7	67,9	5	#N/D #N/D		
344	cb	6										6	#N/D		
344	cb	7	2,0	7	3,0	7,5	4	8	3	6,0	30,0	7	#N/D		
344	cb	8	3,0	10,5	4,0	10	3	6	3	6,0	28,5	8	#N/D		
344	cb	9	4,0	14	4,0	10	4	8	3	6,0	32,5	9	#N/D		
344	cb	10	3,0	10,5	3,0	7,5	3	6	4	8,0	38,0	10	#N/D		
											32,0	323,4	161	484,4	#N/D #N/D #N/D