

# VALUTAZIONE VIOLONCELLI

grad.	n. ingresso	Tipo	G	TS	P	E	F	LT	M	Q	S	Somma	Tot. Strum.	Tot. Liut.	Tot. compl.					
1	75	vc	1					10	26,0	9	18,9	9	19,8	9	27,9	92,6				
1		vc	2					10	26,0	9	18,9	9	19,8	10	31,0	95,7				
1		vc	3					9	23,4	9	18,9	9	19,8	9	27,9	90,0				
1		vc	4					7	18,2	7	14,7	7	15,4	6	18,6	66,9				
1		vc	5					7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7	70,0			415,2	
1		vc	6	9	31,5	10	25,0	9	18,0	9	18,0					92,5				
1		vc	7	7	24,5	8	20,0	8	16,0	9	18,0					78,5				
1		vc	8	9	31,5	10	25,0	10	20,0	9	18,0					94,5				
1		vc	9	9	31,5	8	20,0	8	16,0	9	18,0					85,5				
1		vc	10	9	31,5	8	20,0	9	18,0	9	18,0					87,5	438,5			853,7
2	71	vc	1					10	26,0	10	21,0	9	19,8	10	31,0	97,8				
2		vc	2					9	23,4	10	21,0	9	19,8	9	27,9	92,1				
2		vc	3					9	23,4	7	14,7	8	17,6	8	24,8	80,5				
2		vc	4					8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7	72,6				
2		vc	5					8	20,8	6	12,6	8	17,6	8	24,8	75,8			418,8	
2		vc	6	7	24,5	8	20,0	6	12,0	10	20,0					76,5				
2		vc	7	8	28,0	9	22,5	9	18,0	10	20,0					88,5				
2		vc	8	10	35,0	10	25,0	10	20,0	10	20,0					100,0				
2		vc	9	8	28,0	6	15,0	9	18,0	10	20,0					81,0				
2		vc	10	7	24,5	7	17,5	8	16,0	10	20,0					78,0	424,0			842,8
3	131	vc	1					10	26,0	10	21,0	9	19,8	10	31,0	97,8				
3		vc	2					9	23,4	9	18,9	9	19,8	9	27,9	90,0				
3		vc	3					9	23,4	7	14,7	9	19,8	9	27,9	85,8				
3		vc	4					7	18,2	6	12,6	5	11,0	5	15,5	57,3				
3		vc	5					9	23,4	6	12,6	10	22,0	10	31,0	89,0			419,9	
3		vc	6	7	24,5	9	22,5	8	16,0	10	20,0					83,0				
3		vc	7	7	24,5	8	20,0	8	16,0	10	20,0					80,5				
3		vc	8	8	28,0	8	20,0	8	16,0	10	20,0					84,0				
3		vc	9	9	31,5	8	20,0	8	16,0	10	20,0					87,5				
3		vc	10	9	31,5	8	20,0	7	14,0	10	20,0					85,5	420,5			840,4
4	201	vc	1					8	20,8	8	16,8	7	15,4	8	24,8	77,8				
4		vc	2					9	23,4	9	18,9	9	19,8	10	31,0	93,1				
4		vc	3					10	26,0	8	16,8	10	22,0	9	27,9	92,7				
4		vc	4					8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7	72,6				
4		vc	5					8	20,8	6	12,6	8	17,6	7	21,7	72,7			408,9	
4		vc	6	7	24,5	6	15,0	7	14,0	8	16,0					69,5				
4		vc	7	7	24,5	8	20,0	6	12,0	8	16,0					72,5				
4		vc	8	6	21,0	8	20,0	5	10,0	8	16,0					67,0				
4		vc	9	9	31,5	9	22,5	10	20,0	8	16,0					90,0				
4		vc	10	6	21,0	5	12,5	5	10,0	8	16,0					59,5	358,5			767,4

5	163	vc	1										7	18,2	10	21,0	7	15,4	7	21,7			76,3				
5		vc	2										7	18,2	7	14,7	8	17,6	8	24,8			75,3				
5		vc	3										8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7			72,6				
5		vc	4										7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6			62,6				
5		vc	5										4	10,4	4	8,4	5	11,0	4	12,4			42,2		329,0		
5		vc	6	8	28,0	8	20,0	6	12,0	8	16,0												76,0				
5		vc	7	8	28,0	9	22,5	8	16,0	8	16,0												82,5				
5		vc	8	6	21,0	8	20,0	7	14,0	8	16,0												71,0				
5		vc	9	10	35,0	10	25,0	10	20,0	8	16,0												96,0				
5		vc	10	9	31,5	9	22,5	9	18,0	8	16,0												88,0		413,5		742,5
6	344	vc	1										9	23,4	6	12,6	7	15,4	7	21,7			73,1				
6		vc	2										9	23,4	6	12,6	8	17,6	7	21,7			75,3				
6		vc	3										9	23,4	8	16,8	9	19,8	9	27,9			87,9				
6		vc	4										8	20,8	7	14,7	7	15,4	7	21,7			72,6				
6		vc	5										8	20,8	4	8,4	6	13,2	6	18,6			61,0		369,9		
6		vc	6	9	31,5	10	25,0	10	20,0	10	20,0												96,5				
6		vc	7	6	21,0	7	17,5	5	10,0	10	20,0												68,5				
6		vc	8	5	17,5	5	12,5	4	8,0	10	20,0												58,0				
6		vc	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	10	20,0												76,0				
6		vc	10	6	21,0	7	17,5	6	12,0	10	20,0												70,5		369,5		739,4
7	298	vc	1										5	13,0	4	8,4	6	13,2	6	18,6			53,2				
7		vc	2										8	20,8	8	16,8	8	17,6	7	21,7			76,9				
7		vc	3										8	20,8	6	12,6	8	17,6	8	24,8			75,8				
7		vc	4										7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6			64,7				
7		vc	5										5	13,0	6	12,6	4	8,8	5	15,5			49,9		320,5		
7		vc	6	9	31,5	9	22,5	7	14,0	10	20,0												88,0				
7		vc	7	8	28,0	9	22,5	8	16,0	10	20,0												86,5				
7		vc	8	7	24,5	9	22,5	7	14,0	10	20,0												81,0				
7		vc	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	10	20,0												76,0				
7		vc	10	7	24,5	9	22,5	6	12,0	10	20,0												79,0		410,5		731,0
8	336	vc	1										9	23,4	9	18,9	9	19,8	10	31,0			93,1				
8		vc	2										7	18,2	7	14,7	7	15,4	8	24,8			73,1				
8		vc	3										8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8			80,0				
8		vc	4										7	18,2	7	14,7	6	13,2	6	18,6			64,7				
8		vc	5										9	23,4	7	14,7	9	19,8	10	31,0			88,9		399,8		
8		vc	6	8	28,0	7	17,5	6	12,0	6	12,0												69,5				
8		vc	7	5	17,5	5	12,5	3	6,0	6	12,0												48,0				
8		vc	8	6	21,0	8	20,0	8	16,0	6	12,0												69,0				
8		vc	9	9	31,5	8	20,0	8	16,0	6	12,0												79,5				
8		vc	10	5	17,5	6	15,0	3	6,0	6	12,0												50,5		316,5		716,3







21		vc	10	2	7,0	4	10,0	3	6,0	3	6,0								29,0	264,0		641,7	
----	--	----	----	---	-----	---	------	---	-----	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	-------	--	-------	--











41	46	vc	1										7	18,2	5	10,5	7	15,4	6	18,6			62,7				
41		vc	2										6	15,6	5	10,5	4	8,8	5	15,5			50,4				
41		vc	3										6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5			52,6				
41		vc	4										7	18,2	6	12,6	7	15,4	6	18,6			64,8				
41		vc	5										4	10,4	4	8,4	6	13,2	4	12,4			44,4		274,9		
41		vc	6	2	7,0	1	2,5	6	12,0	6	12,0												33,5				
41		vc	7	4	14,0	5	12,5	5	10,0	6	12,0												48,5				
41		vc	8	3	10,5	4	10,0	4	8,0	6	12,0												40,5				
41		vc	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	6	12,0												68,0				
41		vc	10	4	14,0	6	15,0	4	8,0	6	12,0												49,0	239,5		514,4	
42	221	vc	1										4	10,4	6	12,6	5	11,0	6	18,6			52,6				
42		vc	2										3	7,8	3	6,3	3	6,6	3	9,3			30,0				
42		vc	3										5	13,0	4	8,4	4	8,8	4	12,4			42,6				
42		vc	4										6	15,6	6	12,6	5	11,0	5	15,5			54,7				
42		vc	5										2	5,2	2	4,2	2	4,4	2	6,2			20,0		199,9		
42		vc	6	4	14,0	6	15,0	4	8,0	5	10,0												47,0				
42		vc	7	4	14,0	5	12,5	6	12,0	5	10,0												48,5				
42		vc	8	5	17,5	6	15,0	5	10,0	5	10,0												52,5				
42		vc	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	5	10,0												66,0				
42		vc	10	4	14,0	6	15,0	7	14,0	5	10,0												53,0	267,0		466,9	
43	299	vc	1										8	20,8	6	12,6	7	15,4	8	24,8			73,6				
43		vc	2										6	15,6	5	10,5	6	13,2	6	18,6			57,9				
43		vc	3										7	18,2	6	12,6	7	15,4	7	21,7			67,9				
43		vc	4										6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5			52,6				
43		vc	5										5	13,0	3	6,3	3	6,6	3	9,3			35,2		287,2		
43		vc	6	2	7,0	5	12,5	1	2,0	1	2,0												23,5				
43		vc	7	3	10,5	3	7,5	3	6,0	1	2,0												26,0				
43		vc	8	3	10,5	3	7,5	3	6,0	1	2,0												26,0				
43		vc	9	6	21,0	6	15,0	6	12,0	1	2,0												50,0				
43		vc	10	4	14,0	3	7,5	4	8,0	1	2,0												31,5	157,0		444,2	
44	70	vc	1										6	15,6	7	14,7	7	15,4	7	21,7			67,4				
44		vc	2										4	10,4	4	8,4	4	8,8	4	12,4			40,0				
44		vc	3										4	10,4	3	6,3	5	11,0	4	12,4			40,1				
44		vc	4										5	13,0	5	10,5	5	11,0	5	15,5			50,0				
44		vc	5										3	7,8	3	6,3	3	6,6	3	9,3			30,0		227,5		
44		vc	6	1	3,5	4	10,0	4	8,0	4	8,0												29,5				
44		vc	7	5	17,5	5	12,5	5	10,0	4	8,0												48,0				
44		vc	8	4	14,0	4	10,0	5	10,0	4	8,0												42,0				
44		vc	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	4	8,0												64,0				
44		vc	10	2	7,0	4	10,0	3	6,0	4	8,0												31,0	214,5		442,0	

45	347	vc	1									7	18,2	5	10,5	6	13,2	8	24,8		66,7				
45		vc	2									4	10,4	6	12,6	4	8,8	5	15,5		47,3				
45		vc	3									4	10,4	4	8,4	3	6,6	4	12,4		37,8				
45		vc	4									7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6		62,6				
45		vc	5									5	13,0	4	8,4	3	6,6	4	12,4		40,4		254,8		
45		vc	6	2	7,0	7	17,5	1	2,0	1	2,0										28,5				
45		vc	7	6	21,0	5	12,5	4	8,0	1	2,0										43,5				
45		vc	8	3	10,5	4	10,0	2	4,0	1	2,0										26,5				
45		vc	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	1	2,0										58,0				
45		vc	10	3	10,5	5	12,5	2	4,0	1	2,0										29,0	185,5		<b>440,3</b>	
46	15	vc	1									5	13,0	6	12,6	3	6,6	6	18,6		50,8				
46		vc	2									2	5,2	2	4,2	2	4,4	2	6,2		20,0				
46		vc	3									5	13,0	3	6,3	4	8,8	4	12,4		40,5				
46		vc	4									6	15,6	5	10,5	5	11,0	5	15,5		52,6				
46		vc	5									2	5,2	3	6,3	2	4,4	2	6,2		22,1		186,0		
46		vc	6	3	10,5	2	5,0	5	10,0	5	10,0										35,5				
46		vc	7	6	21,0	7	17,5	6	12,0	5	10,0										60,5				
46		vc	8	2	7,0	2	5,0	3	6,0	5	10,0										28,0				
46		vc	9	6	21,0	6	15,0	6	12,0	5	10,0										58,0				
46		vc	10	4	14,0	5	12,5	4	8,0	5	10,0										44,5	226,5		<b>412,5</b>	