

VALUTAZIONE CONTRABBASSI

		Tipo	G	TS		P		E		F			LT		M		Q		S		Somma	Tot. Strum.	Tot. Liut.	Tot. compl.	
1	47	cb	1										9	23,4	8	16,8	8	17,6	6	18,6		76,4			vedi anche Finale
1		cb	2										6	15,6	7	14,7	6	13,2	6	18,6		62,1			
1		cb	3										8	20,8	8	16,8	8	17,6	7	21,7		76,9			
1		cb	4										7	18,2	7	14,7	8	17,6	7	21,7		72,2			
1		cb	5										7	18,2	6	12,6	6	13,2	6	18,6		62,6		350,2	
1		cb	6	7	24,5	6	15,0	7	14,0	10	20,0											73,5			
1		cb	7	10	35,0	10	25,0	10	20,0	10	20,0											100,0			
1		cb	8	9	31,5	9	22,5	9	18,0	10	20,0											92,0			
1		cb	9	10	35,0	10	25,0	10	20,0	10	20,0											100,0			
1		cb	10	10	35,0	9	22,5	10	20,0	10	20,0											97,5	463,0		813,2
2	72	cb	1										10	26,0	10	21,0	9	19,8	10	31,0		97,8			vedi anche Finale
2		cb	2										8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8		75,7			
2		cb	3										9	23,4	8	16,8	8	17,6	9	27,9		85,7			
2		cb	4										9	23,4	8	16,8	8	17,6	9	27,9		85,7			
2		cb	5										9	23,4	5	10,5	9	19,8	9	27,9		81,6		426,5	
2		cb	6	7	24,5	8	20,0	7	14,0	8	16,0											74,5			
2		cb	7	8	28,0	8	20,0	8	16,0	8	16,0											80,0			
2		cb	8	7	24,5	8	20,0	8	16,0	8	16,0											76,5			
2		cb	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	8	16,0											72,0			
2		cb	10	8	28,0	7	17,5	8	16,0	8	16,0											77,5	380,5		807,0
3	332	cb	1										10	26,0	9	18,9	10	22,0	9	27,9		94,8			
3		cb	2										9	23,4	8	16,8	8	17,6	9	27,9		85,7			
3		cb	3										9	23,4	8	16,8	9	19,8	9	27,9		87,9			
3		cb	4										8	20,8	7	14,7	8	17,6	9	27,9		81,0			
3		cb	5										6	15,6	4	8,4	7	15,4	7	21,7		61,1		410,5	
3		cb	6	5	17,5	7	17,5	4	8,0	6	12,0											55,0			
3		cb	7	7	24,5	7	17,5	7	14,0	6	12,0											68,0			
3		cb	8	6	21,0	7	17,5	7	14,0	6	12,0											64,5			
3		cb	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	6	12,0											68,0			
3		cb	10	1	3,5	2	5,0	3	6,0	6	12,0											26,5	282,0		692,5
4	56	cb	1										8	20,8	7	14,7	7	15,4	8	24,8		75,7			
4		cb	2										6	15,6	6	12,6	5	11,0	6	18,6		57,8			
4		cb	3										9	23,4	8	16,8	8	17,6	8	24,8		82,6			
4		cb	4										7	18,2	7	14,7	6	13,2	7	21,7		67,8			
4		cb	5										5	13,0	7	14,7	2	4,4	3	9,3		41,4		325,3	
4		cb	6	2	7,0	7	17,5	5	10,0	6	12,0											46,5			
4		cb	7	5	17,5	6	15,0	6	12,0	6	12,0											56,5			

4		cb	8	5	17,5	7	17,5	5	10,0	6	12,0									57,0			
4		cb	9	7	24,5	7	17,5	7	14,0	6	12,0									68,0			
4		cb	10	1	3,5	5	12,5	4	8,0	6	12,0									36,0	264,0		589,3

5	349	cb	1									7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7		70,0			
5		cb	2									6	15,6	7	14,7	7	15,4	6	18,6		64,3			
5		cb	3									7	18,2	7	14,7	6	13,2	8	24,8		70,9			
5		cb	4									7	18,2	7	14,7	7	15,4	7	21,7		70,0			
5		cb	5									2	5,2	5	10,5	4	8,8	4	12,4		36,9		312,1	
5		cb	6	4	14,0	4	10,0	3	6,0	5	10,0										40,0			
5		cb	7	6	21,0	6	15,0	6	12,0	5	10,0										58,0			
5		cb	8	5	17,5	6	15,0	5	10,0	5	10,0										52,5			
5		cb	9	8	28,0	8	20,0	8	16,0	5	10,0										74,0			
5		cb	10	3	10,5	4	10,0	5	10,0	5	10,0										40,5	265,0		577,1
6	345	cb	1									7	18,2	8	16,8	8	17,6	7	21,7		74,3			
6		cb	2									9	23,4	7	14,7	8	17,6	8	24,8		80,5			
6		cb	3									8	20,8	8	16,8	8	17,6	8	24,8	8,0				
6		cb	4									7	18,2	7	14,7	8	17,6	7	21,7		72,2			
6		cb	5									4	10,4	7	14,7	7	15,4	5	15,5		56,0		283,0	
6		cb	6	6	21,0	3	7,5	4	8,0	2	4,0										40,5			
6		cb	7	5	17,5	5	12,5	5	10,0	2	4,0										44,0			
6		cb	8	3	10,5	4	10,0	4	8,0	2	4,0										32,5			
6		cb	9	9	31,5	9	22,5	9	18,0	2	4,0										76,0			
6		cb	10	6	21,0	3	7,5	4	8,0	2	4,0										40,5	233,5		516,5