

cp_tre_10

Esercizio 1

(08 05 2021 - 17 37 57)

Fond = 8/8

$\text{♩} = 48$

III/(8-) IV/(7-) III/(8-) V/(5-)	VI/(3-) VII/(1-) I/(0=)	VI/(3-) IV/(7-) V/(5-) VI/(3-)	III/(8-) II/(2+) IV/(7-) III/(8-)	II/(2+) I/(0=) VII/(1-) II/(2+)	IV/(7-) V/(5-) III/(8-) IV/(7-)
1	2	3	4	5	6
III/(8-)	III/(8-)	VI/(3-)	VI/(3-)	IV/(7-)	I/(0=)
1	2	3	4	5	6
III/(8-)	III/(8-)	VI/(3-)	VI/(3-)	IV/(7-)	I/(0=)
1	2	3	4	5	6
Ab+4 [8] [0138p] 4.412 [0457] I/(0=)	Db+5b(12) [1] [01578] 5.14110 [0156a] IV/(7-)	Bb-4 [a] [135a] 4.322 [0357] II/(2+)	Db+6(13) [1] [0158a] 5.3221 [03578] VI/(3-)	Eb+4 [3] [378a] 4.412 [0457] V/(5-)	Cn-6b[9b] [0] [01378] 5.1412 [01568] I/(0=)

III/(8-) II/(2+) IV/(7-) III/(8-)	II/(2+) I/(0=) VII/(1-) II/(2+)	IV/(7-) III/(8-) V/(5-) IV/(7-)	VI/(3-) V/(5-) IV/(7-) VI/(3-)	I/(0=) VII/(1-) VI/(3-) I/(0=)	VII/(1-) VI/(3-) I/(0=) VII/(1-)
7	8	9	10	11	12
III/(8-)	I/(0=)	VII/(1-)	VII/(1-)	III/(8-)	IV/(7-)
7	8	9	10	11	12
III/(8-)	I/(0=)	VII/(1-)	VII/(1-)	III/(8-)	IV/(7-)
7	8	9	10	11	12
Db+6(13) [1] [0158a] 5.3221 [03578] VI/(3-)	Eb+4 [3] [378a] 4.412 [0457] V/(5-)	Cn-6b[9b] [0] [01378] 5.1412 [01568] I/(0=)	Bb-4[9] [a] [0135a] 5.2122 [02357] II/(2+)	Db+5b [1] [1578] 4.421 [0467] IV/(7-)	Cn-6b [0] [03578] 5.3221 [03578] III/(8-)

V/(5-) IV/(7-) III/(8-) V/(5-)	I/(0=) VII/(1-) V/(5-) VI/(3-)	I/(0=) II/(2+) VI/(3-) I/(0=)	III/(8-) V/(5-) IV/(7-) III/(8-)	VI/(3-) V/(5-) VII/(1-) VI/(3-)	V/(5-) III/(8-) IV/(7-) V/(5-)
13	14	15	16	17	18
V/(5-)	III/(8-)	V/(5-)	VI/(3-)	VI/(3-)	III/(8-)
13	14	15	16	17	18
V/(5-)	III/(8-)	V/(5-)	VI/(3-)	VI/(3-)	III/(8-)
13	14	15	16	17	18
Ab+4 [8] [0138] 4.412 [0457] I/(0=)	Cn-6b [0] [03578] 5.3221 [03578] III/(8-)	Db+6[6/9] [1] [1358a] 5.2232 [02479] IV/(7-)	Db+7M[9](12) [1] [01358] 5.1223 [01358] I/(0=)	Cn-4 [0] [0357] 4.322 [0357] III/(8-)	Ab+4 [8] [0138] 4.412 [0457] I/(0=)

19 19 20 21

II/(2+) VI/(3-) VII/(1-) I/(0=) VII/(1-) V/(5-) IV/(7-) VI/(3-) I/(0=)

19 20 21

III/(8-) VI/(3-) VI/(3-) V/(5-) I/(0=)

19 20 21

Db+6(13) Eb+7[9](12) Ab+

[1] [01578a] [3] [1357a] [8] [8]

6.21221 [023578] 5.2223 [02469] 1.0 [0]

IV/(7-) II/(2+) I/(0=)