

ESTIMATION de la CADENCE MOYENNE des CYCLES de BRAS (base 3)

temps/3 cycles (min:sec,1/10e)	Cadence (cy/min)
00:02,0	90,0
00:02,1	85,7
00:02,2	81,8
00:02,3	78,3
00:02,4	75,0
00:02,5	72,0
00:02,6	69,2
00:02,7	66,7
00:02,8	64,3
00:02,9	62,1
00:03,0	60,0
00:03,1	58,1
00:03,2	56,3
00:03,3	54,5
00:03,4	52,9
00:03,5	51,4
00:03,6	50,0
00:03,7	48,6
00:03,8	47,4
00:03,9	46,2
00:04,0	45,0
00:04,1	43,9
00:04,2	42,9
00:04,3	41,9
00:04,4	40,9
00:04,5	40,0
00:04,6	39,1
00:04,7	38,3
00:04,8	37,5
00:04,9	36,7
00:05,0	36,0
00:05,1	35,3
00:05,2	34,6
00:05,3	34,0
00:05,4	33,3
00:05,5	32,7
00:05,6	32,1
00:05,7	31,6
00:05,8	31,0
00:05,9	30,5
00:06,0	30,0
00:06,1	29,5
00:06,2	29,0
00:06,3	28,6
00:06,4	28,1
00:06,5	27,7
00:06,6	27,3
00:06,7	26,9

temps/3 cycles (min:sec,1/10e)	Cadence (cy/min)
00:06,8	26,5
00:06,9	26,1
00:07,0	25,7
00:07,1	25,4
00:07,2	25,0
00:07,3	24,7
00:07,4	24,3
00:07,5	24,0
00:07,6	23,7
00:07,7	23,4
00:07,8	23,1
00:07,9	22,8
00:08,0	22,5
00:08,1	22,2
00:08,2	22,0
00:08,3	21,7
00:08,4	21,4
00:08,5	21,2
00:08,6	20,9
00:08,7	20,7
00:08,8	20,5
00:08,9	20,2
00:09,0	20,0
00:09,1	19,8
00:09,2	19,6
00:09,3	19,4
00:09,4	19,1
00:09,5	18,9
00:09,6	18,8
00:09,7	18,6
00:09,8	18,4
00:09,9	18,2
00:10,0	18,0
00:10,1	17,8
00:10,2	17,6
00:10,3	17,5
00:10,4	17,3
00:10,5	17,1
00:10,6	17,0
00:10,7	16,8
00:10,8	16,7
00:10,9	16,5
00:11,0	16,4
00:11,1	16,2
00:11,2	16,1
00:11,3	15,9
00:11,4	15,8
00:11,5	15,7

temps/3 cycles (min:sec,1/10e)	Cadence (cy/min)
00:11,6	15,5
00:11,7	15,4
00:11,8	15,3
00:11,9	15,1
00:12,0	15,0
00:12,1	14,9
00:12,2	14,8
00:12,3	14,6
00:12,4	14,5
00:12,5	14,4
00:12,6	14,3
00:12,7	14,2
00:12,8	14,1
00:12,9	14,0
00:13,0	13,8