

Table de conversion Tempo ou Bpm en millisecondes, à la noire, au 16ième et au 32ième

Bpm	A la noire	/ 16	/ 32	Bpm	A la noire	/ 16	/ 32	Bpm	A la noire	/ 16	/ 32
10	6 000,00	375,00	187,50	110	545,45	34,09	17,05	210	285,71	17,86	8,93
12	5 000,00	312,50	156,25	112	535,71	33,48	16,74	212	283,02	17,69	8,84
14	4 285,71	267,86	133,93	114	526,32	32,89	16,45	214	280,37	17,52	8,76
16	3 750,00	234,38	117,19	116	517,24	32,33	16,16	216	277,78	17,36	8,68
18	3 333,33	208,33	104,17	118	508,47	31,78	15,89	218	275,23	17,20	8,60
20	3 000,00	187,50	93,75	120	500,00	31,25	15,63	220	272,73	17,05	8,52
22	2 727,27	170,45	85,23	122	491,80	30,74	15,37	222	270,27	16,89	8,45
24	2 500,00	156,25	78,13	124	483,87	30,24	15,12	224	267,86	16,74	8,37
26	2 307,69	144,23	72,12	126	476,19	29,76	14,88	226	265,49	16,59	8,30
28	2 142,86	133,93	66,96	128	468,75	29,30	14,65	228	263,16	16,45	8,22
30	2 000,00	125,00	62,50	130	461,54	28,85	14,42	230	260,87	16,30	8,15
32	1 875,00	117,19	58,59	132	454,55	28,41	14,20	232	258,62	16,16	8,08
34	1 764,71	110,29	55,15	134	447,76	27,99	13,99	234	256,41	16,03	8,01
36	1 666,67	104,17	52,08	136	441,18	27,57	13,79	236	254,24	15,89	7,94
38	1 578,95	98,68	49,34	138	434,78	27,17	13,59	238	252,10	15,76	7,88
40	1 500,00	93,75	46,88	140	428,57	26,79	13,39	240	250,00	15,63	7,81
42	1 428,57	89,29	44,64	142	422,54	26,41	13,20	242	247,93	15,50	7,75
44	1 363,64	85,23	42,61	144	416,67	26,04	13,02	244	245,90	15,37	7,68
46	1 304,35	81,52	40,76	146	410,96	25,68	12,84	246	243,90	15,24	7,62
48	1 250,00	78,13	39,06	148	405,41	25,34	12,67	248	241,94	15,12	7,56
50	1 200,00	75,00	37,50	150	400,00	25,00	12,50	250	240,00	15,00	7,50
52	1 153,85	72,12	36,06	152	394,74	24,67	12,34	252	238,10	14,88	7,44
54	1 111,11	69,44	34,72	154	389,61	24,35	12,18	254	236,22	14,76	7,38
56	1 071,43	66,96	33,48	156	384,62	24,04	12,02	256	234,38	14,65	7,32
58	1 034,48	64,66	32,33	158	379,75	23,73	11,87	258	232,56	14,53	7,27
60	1 000,00	62,50	31,25	160	375,00	23,44	11,72	260	230,77	14,42	7,21
62	967,74	60,48	30,24	162	370,37	23,15	11,57	262	229,01	14,31	7,16
64	937,50	58,59	29,30	164	365,85	22,87	11,43	264	227,27	14,20	7,10
66	909,09	56,82	28,41	166	361,45	22,59	11,30	266	225,56	14,10	7,05
68	882,35	55,15	27,57	168	357,14	22,32	11,16	268	223,88	13,99	7,00
70	857,14	53,57	26,79	170	352,94	22,06	11,03	270	222,22	13,89	6,94
72	833,33	52,08	26,04	172	348,84	21,80	10,90	272	220,59	13,79	6,89
74	810,81	50,68	25,34	174	344,83	21,55	10,78	274	218,98	13,69	6,84
76	789,47	49,34	24,67	176	340,91	21,31	10,65	276	217,39	13,59	6,79
78	769,23	48,08	24,04	178	337,08	21,07	10,53	278	215,83	13,49	6,74
80	750,00	46,88	23,44	180	333,33	20,83	10,42	280	214,29	13,39	6,70
82	731,71	45,73	22,87	182	329,67	20,60	10,30	282	212,77	13,30	6,65
84	714,29	44,64	22,32	184	326,09	20,38	10,19	284	211,27	13,20	6,60
86	697,67	43,60	21,80	186	322,58	20,16	10,08	286	209,79	13,11	6,56
88	681,82	42,61	21,31	188	319,15	19,95	9,97	288	208,33	13,02	6,51
90	666,67	41,67	20,83	190	315,79	19,74	9,87	290	206,90	12,93	6,47
92	652,17	40,76	20,38	192	312,50	19,53	9,77	292	205,48	12,84	6,42
94	638,30	39,89	19,95	194	309,28	19,33	9,66	294	204,08	12,76	6,38
96	625,00	39,06	19,53	196	306,12	19,13	9,57	296	202,70	12,67	6,33
98	612,24	38,27	19,13	198	303,03	18,94	9,47	298	201,34	12,58	6,29
100	600,00	37,50	18,75	200	300,00	18,75	9,38	300	200,00	12,50	6,25
102	588,24	36,76	18,38	202	297,03	18,56	9,28	302	198,68	12,42	6,21
104	576,92	36,06	18,03	204	294,12	18,38	9,19	304	197,37	12,34	6,17
106	566,04	35,38	17,69	206	291,26	18,20	9,10	306	196,08	12,25	6,13
108	555,56	34,72	17,36	208	288,46	18,03	9,01	308	194,81	12,18	6,09