

BPM naar MS voor echo en delay effecten

BPM	1/4	1/8	1/16	1/4T	1/8T	1/16T	1/4D	1/8D	1/16D
50	1200	600	300	800	400	200	1800	900	450
51	1176	588	294	784	392	196	1765	882	441
52	1154	577	288	769	385	192	1731	865	433
53	1132	566	283	755	377	189	1698	849	425
54	1111	556	278	741	370	185	1667	833	417
55	1091	545	273	727	364	182	1636	818	409
56	1071	536	268	714	357	179	1607	804	402
57	1053	526	263	702	351	175	1579	789	395
58	1034	517	259	690	345	172	1552	776	388
59	1017	508	254	678	339	169	1525	763	381
60	1000	500	250	667	333	167	1500	750	375
61	984	492	246	656	328	164	1475	738	369
62	968	484	242	645	323	161	1452	726	363
63	952	476	238	635	317	159	1429	714	357
64	938	469	234	625	313	156	1406	703	352
65	923	462	231	615	308	154	1385	692	346
66	909	455	227	606	303	152	1364	682	341
67	896	448	224	597	299	149	1343	672	336
68	882	441	221	588	294	147	1324	662	331
69	870	435	217	580	290	145	1304	652	326
70	857	429	214	571	286	143	1286	643	321
71	845	423	211	563	282	141	1268	634	317
72	833	417	208	556	278	139	1250	625	313
73	822	411	205	548	274	137	1233	616	308
74	811	405	203	541	270	135	1216	608	304
75	800	400	200	533	267	133	1200	600	300
76	789	395	197	526	263	132	1184	592	296
77	779	390	195	519	260	130	1169	584	292
78	769	385	192	513	256	128	1154	577	288
79	759	380	190	506	253	127	1139	570	285
80	750	375	188	500	250	125	1125	563	281
81	741	370	185	494	247	123	1111	556	278
82	732	366	183	488	244	122	1098	549	274
83	723	361	181	482	241	120	1084	542	271
84	714	357	179	476	238	119	1071	536	268
85	706	353	176	471	235	118	1059	529	265
86	698	349	174	465	233	116	1047	523	262
87	690	345	172	460	230	115	1034	517	259
88	682	341	170	455	227	114	1023	511	256
89	674	337	169	449	225	112	1011	506	253
90	667	333	167	444	222	111	1000	500	250
91	659	330	165	440	220	110	989	495	247
92	652	326	163	435	217	109	978	489	245
93	645	323	161	430	215	108	968	484	242
94	638	319	160	426	213	106	957	479	239
95	632	316	158	421	211	105	947	474	237
96	625	313	156	417	208	104	938	469	234
97	619	309	155	412	206	103	928	464	232
98	612	306	153	408	204	102	918	459	230
99	606	303	152	404	202	101	909	455	227
100	600	300	150	400	200	100	900	450	225
101	594	297	149	396	198	99	891	446	223
102	588	294	147	392	196	98	882	441	221
103	583	291	146	388	194	97	874	437	218
104	577	288	144	385	192	96	865	433	216
105	571	286	143	381	190	95	857	429	214
106	566	283	142	377	189	94	849	425	212
107	561	280	140	374	187	93	841	421	210
108	556	278	139	370	185	93	833	417	208
109	550	275	138	367	183	92	826	413	206
110	545	273	136	364	182	91	818	409	205
111	541	270	135	360	180	90	811	405	203
112	536	268	134	357	179	89	804	402	201
113	531	265	133	354	177	88	796	398	199
114	526	263	132	351	175	88	789	395	197
115	522	261	130	348	174	87	783	391	196
116	517	259	129	345	172	86	776	388	194
117	513	256	128	342	171	85	769	385	192
118	508	254	127	339	169	85	763	381	191
119	504	252	126	336	168	84	756	378	189
120	500	250	125	333	167	83	750	375	188
121	496	248	124	331	165	83	744	372	186
122	492	246	123	328	164	82	738	369	184
123	488	244	122	325	163	81	732	366	183
124	484	242	121	323	161	81	726	363	181
125	480	240	120	320	160	80	720	360	180

BPM	1/4	1/8	1/16	1/4T	1/8T	1/16T	1/4D	1/8D	1/16D
126	476	238	119	317	159	79	714	357	179
127	472	236	118	315	157	79	709	354	177
128	469	234	117	313	156	78	703	352	176
129	465	233	116	310	155	78	698	349	174
130	462	231	115	308	154	77	692	346	173
131	458	229	115	305	153	76	687	344	172
132	455	227	114	303	152	76	682	341	170
133	451	226	113	301	150	75	677	338	169
134	448	224	112	299	149	75	672	336	168
135	444	222	111	296	148	74	667	333	167
136	441	221	110	294	147	74	662	331	165
137	438	219	109	292	146	73	657	328	164
138	435	217	109	290	145	72	652	326	163
139	432	216	108	288	144	72	647	324	162
140	429	214	107	286	143	71	643	321	161
141	426	213	106	284	142	71	638	319	160
142	423	211	106	282	141	70	634	317	158
143	420	210	105	280	140	70	629	315	157
144	417	208	104	278	139	69	625	313	156
145	414	207	103	276	138	69	621	310	155
146	411	205	103	274	137	68	616	308	154
147	408	204	102	272	136	68	612	306	153
148	405	203	101	270	135	68	608	304	152
149	403	201	101	268	134	67	604	302	151
150	400	200	100	267	133	67	600	300	150
151	397	199	99	265	132	66	596	298	149
152	395	197	99	263	132	66	592	296	148
153	392	196	98	261	131	65	588	294	147
154	390	195	97	260	130	65	584	292	146
155	387	194	97	258	129	65	581	290	145
156	385	192	96	256	128	64	577	288	144
157	382	191	96	255	127	64	573	287	143
158	380	190	95	253	127	63	570	285	142
159	377	189	94	252	126	63	566	283	142
160	375	188	94	250	125	63	563	281	141
161	373	186	93	248	124	62	559	280	140
162	370	185	93	247	123	62	556	278	139
163	368	184	92	245	123	61	552	276	138
164	366	183	91	244	122	61	549	274	137
165	364	182	91	242	121	61	545	273	136
166	361	181	90	241	120	60	542	271	136
167	359	180	90	240	120	60	539	269	135
168	357	179	89	238	119	60	536	268	134
169	355	178	89	237	118	59	533	266	133
170	353	176	88	235	118	59	529	265	132
171	351	175	88	234	117	58	526	263	132
172	349	174	87	233	116	58	523	262	131
173	347	173	87	231	116	58	520	260	130
174	345	172	86	230	115	57	517	259	129
175	343	171	86	229	114	57	514	257	129
176	341	170	85	227	114	57	511	256	128
177	339	169	85	226	113	56	508	254	127
178	337	169	84	225	112	56	506	253	126
179	335	168	84	223	112	56	503	251	126
180	333	167	83	222	111	56	500	250	125
181	331	166	83	221	110	55	497	249	124
182	330	165	82	220	110	55	495	247	124
183	328	164	82	219	109	55	492	246	123
184	326	163	82	217	109	54	489	245	122
185	324	162	81	216	108	54	486	243	122
186	323	161	81	215	108	54	484	242	121
187	321	160	80	214	107	53	481	241	120
188	319	160	80	213	106	53	479	239	120
189	317	159	79	212	106	53	476	238	119
190	316	158	79	211	105	53	474	237	118
191	314	157	79	209	105	52	471	236	118
192	313	156	78	208	104	52	469	234	117
19									