

Master Ramp Set-Ups for Inertial Compensation

MSTRMP.XLS

Time	Rate	Percent	Divisor
1	0.1000000	10.000	20.000
5	0.0200000	2.000	4.000
10	0.0100000	1.000	2.000
15	0.0066667	0.667	1.333
20	0.0050000	0.500	1.000
25	0.0040000	0.400	0.800
30	0.0033333	0.333	0.667
35	0.0028571	0.286	0.571
40	0.0025000	0.250	0.500
45	0.0022222	0.222	0.444
50	0.0020000	0.200	0.400
55	0.0018182	0.182	0.364
60	0.0016667	0.167	0.333
65	0.0015385	0.154	0.308
70	0.0014286	0.143	0.286
75	0.0013333	0.133	0.267
80	0.0012500	0.125	0.250
85	0.0011765	0.118	0.235
90	0.0011111	0.111	0.222
95	0.0010526	0.105	0.211
100	0.0010000	0.100	0.200
105	0.0009524	0.095	0.190
110	0.0009091	0.091	0.182
115	0.0008696	0.087	0.174
120	0.0008333	0.083	0.167
125	0.0008000	0.080	0.160
130	0.0007692	0.077	0.154
135	0.0007407	0.074	0.148
140	0.0007143	0.071	0.143
145	0.0006897	0.069	0.138
150	0.0006667	0.067	0.133
155	0.0006452	0.065	0.129
160	0.0006250	0.063	0.125
165	0.0006061	0.061	0.121
170	0.0005882	0.059	0.118
175	0.0005714	0.057	0.114
180	0.0005556	0.056	0.111
185	0.0005405	0.054	0.108
190	0.0005263	0.053	0.105
195	0.0005128	0.051	0.103
200	0.0005000	0.050	0.100

Time	Rate	Percent	Divisor
205	0.0004878	0.049	0.098
210	0.0004762	0.048	0.095
215	0.0004651	0.047	0.093
220	0.0004545	0.045	0.091
225	0.0004444	0.044	0.089
230	0.0004348	0.043	0.087
235	0.0004255	0.043	0.085
240	0.0004167	0.042	0.083
245	0.0004082	0.041	0.082
250	0.0004000	0.040	0.080
255	0.0003922	0.039	0.078
260	0.0003846	0.038	0.077
265	0.0003774	0.038	0.075
270	0.0003704	0.037	0.074
275	0.0003636	0.036	0.073
280	0.0003571	0.036	0.071
285	0.0003509	0.035	0.070
290	0.0003448	0.034	0.069
295	0.0003390	0.034	0.068
300	0.0003333	0.033	0.067
305	0.0003279	0.033	0.066
310	0.0003226	0.032	0.065
315	0.0003175	0.032	0.063
320	0.0003125	0.031	0.063
325	0.0003077	0.031	0.062
330	0.0003030	0.030	0.061
335	0.0002985	0.030	0.060
340	0.0002941	0.029	0.059
345	0.0002899	0.029	0.058
350	0.0002857	0.029	0.057
355	0.0002817	0.028	0.056
360	0.0002778	0.028	0.056
365	0.0002740	0.027	0.055
370	0.0002703	0.027	0.054
375	0.0002667	0.027	0.053
380	0.0002632	0.026	0.053
385	0.0002597	0.026	0.052
390	0.0002564	0.026	0.051
395	0.0002532	0.025	0.051
400	0.0002500	0.025	0.050