

Tempo para 10 oscilações

A	B	C	D	E	F	G	H
(seg)	(seg)	(seg)	(seg)	(seg)	(seg)	(seg)	(seg)
8,90	10,92	12,62	14,08	15,44	16,68	17,80	18,89
8,95	10,96	12,67	14,15	15,50	16,75	17,89	18,98
8,74	10,76	12,46	13,83	15,19	16,44	17,47	18,56
8,73	10,75	12,46	13,83	15,19	16,43	17,47	18,56
9,15	11,17	12,87	14,46	15,81	17,06	18,31	19,40
9,90	11,92	13,62	15,58	16,93	18,18	19,80	20,89
9,15	11,17	12,87	14,45	15,81	17,06	18,30	19,39
9,38	11,39	13,10	14,79	16,15	17,39	18,75	19,84
9,69	11,71	13,41	15,26	16,61	17,86	19,37	20,46
8,80	10,82	12,52	13,93	15,29	16,53	17,61	18,70
9,30	11,32	13,02	14,68	16,03	17,28	18,60	19,69
8,69	10,71	12,41	13,77	15,12	16,37	17,39	18,48
9,61	11,63	13,33	15,15	16,50	17,75	19,23	20,32
8,92	10,94	12,65	14,12	15,47	16,72	17,85	18,94
8,90	10,92	12,62	14,08	15,43	16,68	17,80	18,89
8,42	10,44	12,14	13,36	14,72	15,96	16,85	17,93
8,35	10,36	12,07	13,25	14,60	15,85	16,69	17,78
8,33	10,35	12,05	13,22	14,57	15,82	16,65	17,74
8,60	10,62	12,32	13,63	14,99	16,24	17,21	18,30
8,53	10,55	12,25	13,52	14,88	16,13	17,06	18,15
9,12	11,13	12,84	14,40	15,76	17,00	18,23	19,32
9,02	11,04	12,74	14,26	15,62	16,86	18,04	19,13
9,29	11,30	13,01	14,66	16,01	17,26	18,57	19,66
8,10	10,12	11,82	12,88	14,24	15,49	16,21	17,30
8,93	10,95	12,65	14,12	15,48	16,72	17,86	18,95