

	n	
1	54104	54498
2	53771	53832
3	55025	53826
4	53876	53643
5	53737	53598
6	53822	53567
7	53984	53831
8	53778	53067
9	53751	53942
10	53821	53854
11	53875	53852
12	53925	53651
13	53907	53739
14	53779	53702
15	53842	53698
16	52461	53969
17	54043	54281
18	54565	53335
19	53665	54397
20	55621	53708
21	53759	53675
22	53993	55425
23	54041	54027
24	54008	53764
25	54067	55559
26	53828	54325
27	53546	53717
28	54197	53785
29	53771	53976
30	53692	53800
31	53712	53948
32	53753	53729
33	55184	53896
34	54145	54028
35	53668	54027
36	53862	53750
37	53736	53698
38	53742	53698
39	53643	53736
40	53966	53692
41	54064	53694
42	53852	53681
43	53714	53962
44	53475	53721
45	53814	53118
46	53731	53834
47	53739	53746
48	54156	53826
49	53689	53717
50	53654	53875

Per la verifica di correlazione tra n_{un} (frequ. Letta sul Generatore) ed n .

frequenza letta sul Generatore [kHz]	Conteggi sul contatore
100.01	53545
81.05	43421
61.43	33011
42.21	22755

	n_p	t_p [s]	n_{un} [s ⁻¹]
1			
2	11973012	120	99775.1
3	11988721	120	99906.0
4	11974560	120	99788.0
5	11987877	120	99899.0
6	11961571	120	99679.8
	11939460	120	99495.5

risoluzione della stecca metrica	0.1 mm	->	ϵ_{stecca} [mm]	0.05
risoluzione calibro	0.05 mm	->	$\epsilon_{calibro}$ [mm]	0.025

diametro della bilia	d	=	12.8 mm	misurata con calibro
----------------------	-----	---	---------	----------------------

altezza tra sgancio e h' interruttore	->	1364 mm	misurata con stecca metrica
--	----	---------	-----------------------------

$$h = h' - d/2$$

$t_0 =$	-10.5	±	0.5 ms	ottenuto dalla misura di t al variare di h .
---------	-------	---	--------	--