

TABELLA N. 4.

Tavola delle ordinate sopra e sotto le varie linee di mira delle traiettorie medie del fucile mod. 91

Ordinate in metri alla distanza dall'origine del tiro di metri

Linee di mira	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	Linee di mira
300	0.27	0.31	0.28	0.19	0	-0.30	-0.72	-1.28	-2.01	-2.91	-4.01	-5.27	-6.81	-8.60	-10.65	-13.05	-15.71	—	—	—	300
450	0.56	0.74	0.85	<u>0.90</u>	0.86	0.70	0.42	0	-0.58	-1.34	-2.30	-3.48	-4.89	-6.56	-8.41	-10.63	-13.15	-16.00	-19.17	-22.00	450
600	0.94	1.32	1.62	1.86	2.01	<u>2.04</u>	1.96	1.73	1.34	0.87	0	-0.99	-2.21	-3.68	-5.42	-7.45	-9.77	-12.36	-15.35	-18.64	600
700	1.26	1.79	2.25	2.65	2.95	3.15	<u>3.22</u>	3.25	2.92	2.50	1.89	1.06	0	-1.31	-2.90	-4.70	-6.94	-9.43	-12.27	-14.73	700
800	1.62	2.23	2.95	3.55	4.04	4.41	4.66	<u>4.77</u>	4.73	4.49	4.06	3.41	2.53	1.40	0	-1.69	-3.68	-5.99	-8.65	-11.67	800
900	2.03	2.94	3.79	4.58	5.27	5.85	6.30	6.62	<u>6.77</u>	6.74	6.52	6.07	5.40	4.47	3.27	1.79	0	-2.11	-4.50	-8.37	900
1000	2.48	3.65	4.70	5.72	6.63	7.44	8.12	8.67	9.05	<u>9.25</u>	9.23	9.04	8.59	7.89	6.92	5.66	4.10	2.22	0	-2.53	1000

TABELLA N. 5.

Valori medii annuali della pressione barometrica  $B_0$  (mm. di mercurio), alle diverse altitudini  $h$  (Ettometri)

$h$ (Em.)	$B_0$ (mm.)	$h$ (Em.)	$B_0$ (mm.)	$h$ (Em.)	$B_0$ (mm.)	$h$ (Em.)	$B_0$ (mm.)	$h$ (Em.)	$B_0$ (mm.)	$h$ (Em.)	$B_0$ (mm.)
0	762,0	6	708,3	12	558,6	18	612,0	24	568,1	30	526,6
1	752,8	7	699,7	13	650,6	19	604,5	25	561,0		
2	743,7	8	691,3	14	642,7	20	597,1	26	554,0		
3	734,6	9	683,6	15	634,9	21	589,8	27	547,0		
4	725,8	10	674,8	16	627,2	22	582,5	28	540,1		
5	717,0	11	666,7	17	619,6	23	575,3	29	533,3		