

TABLE DE TIR DES BOMBES DE 50 Kgs D.T. N° 2 suspendues par l'ogive pour des vitesses de 350 à 600 KmH

Temps de chute (secondes) et Vitesse moyenne de chute (m/s)					
H	T	$\frac{H}{T}$	H	T	$\frac{H}{T}$
400	9,6	41,5	4000	30,2	132,5
500	10,7	46,5			
600	11,7	51,5	4200	31	135,5
700	12,6	55,5	4400	31,8	138,5
800	13,4	59,5	4600	32,6	141
900	14,2	63	4800	33,3	144
1000	15	66,5	5000	34,1	146,5
1200	16,4	73	5200	34,8	149,5
1400	17,7	79	5400	35,5	152
1600	18,9	84,5	5600	36,2	154,5
1800	20	90	5800	36,9	157
2000	21,1	95	6000	37,6	159,5
2200	22,1	99,5	6200	38,3	162
2400	23,1	104	6400	39	164,5
2600	24,1	108	6600	39,6	166,5
2800	25	112	6800	40,3	168,5
3000	25,9	116	7000	40,9	171
3200	26,8	119,5	7200	41,6	173
3400	27,7	122,5	7400	42,2	175
3600	28,5	126,5	7600	42,9	177
3800	29,4	129,5	7800	43,5	179
4000	30,2	132,5	8000	44,2	181

NOTA - Les valeurs des traînages donnés dans cette Table sont extrapolées.

Traînage (millièmes de tangente)																	
$\frac{H}{V_p}$	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	8000	$\frac{H}{V_p}$
350	398	336	284	245	220	202	189	179	173	162	154	148	143	138	134	128	350
360	411	346	293	253	226	208	195	185	179	167	159	153	147	142	138	132	360
370	423	357	301	260	233	215	200	190	184	172	164	157	152	146	142	135	370
380	436	367	310	268	240	221	206	196	189	177	168	162	156	150	146	139	380
390	449	378	319	275	246	227	212	201	194	181	173	166	160	154	150	143	390
400	462	389	328	283	253	233	218	207	200	186	178	170	164	159	154	147	400
410	475	399	337	290	260	239	224	212	205	191	182	175	168	163	158	151	410
420	487	410	345	298	267	246	229	218	210	196	187	179	173	167	162	154	420
430	500	420	354	305	273	252	235	223	215	201	191	184	177	171	166	158	430
440	513	431	363	313	280	258	241	229	221	206	196	188	181	175	170	162	440
450	526	442	372	320	287	264	247	234	226	211	201	192	185	179	174	166	450
460	539	452	381	328	293	270	253	240	232	216	205	197	189	183	178	170	460
470	551	463	389	335	300	277	258	245	237	221	210	201	194	187	182	173	470
480	564	473	398	343	307	283	264	251	242	226	214	206	198	191	186	177	480
490	577	484	407	350	313	289	270	256	247	230	219	210	202	195	190	181	490
500	590	495	416	358	320	295	276	262	253	235	224	214	206	200	194	185	500
510	603	505	425	365	327	301	282	268	258	240	228	219	210	204	198	189	510
520	615	516	433	373	334	308	287	273	263	245	233	223	215	208	202	192	520
530	628	526	442	380	340	314	293	278	269	250	237	228	219	212	206	196	530
540	641	537	451	388	347	320	299	284	274	255	242	232	223	216	210	200	540
550	654	548	460	396	354	326	305	289	279	260	247	236	227	220	214	204	550
560	667	558	469	403	360	332	311	295	285	265	251	241	231	224	218	208	560
570	679	569	477	410	367	339	316	300	290	270	256	245	236	228	222	211	570
580	692	579	486	418	374	345	322	306	295	275	260	250	240	232	226	215	580
590	705	590	495	425	380	351	328	311	300	279	265	254	244	236	230	219	590
600	718	601	504	433	387	357	334	317	306	284	270	258	248	241	234	223	600