## Quel est le nombre de plombs dans une cartouche ?

En bleu les plombs les plus utilisés pour le ball – trap

Plombs n°:	1	2	3	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12
Diamètre en mm	4	3,75	3,5	3,25	3	2,75	2,5	2,37	2,25	2,12	2	1,75	1,5	1,25
Volume en mm3	33,51	27,61	22,45	17,97	14,14	10,89	8,18	7,65	5,96	5,50	4,19	2,81	2,40	2,00
24 gr	63	77	95	119	152	196	263	351	363	416	<b>521</b>	774	905	1086
28 gr	74	90	111	139	177	229	307	410	424	485	608	903	1056	1267
32 gr	85	103	127	159	202	262	351	469	486	554	695	1032	1207	1448
33 gr	93	112	139	174	221	286	383	512	531	605	759	1127	1318	1581
34 gr	96	116	143	179	227	295	395	527	547	624	782	1161	1358	1629
35 gr	98	119	147	184	234	303	406	543	563	642	805	1195	1398	1677
36 gr	101	123	151	189	241	312	418	558	579	660	828	1229	1438	1677
40 gr	113	136	168	210	267	347	465	620	643	734	920	1366	1597	1916
50 gr	141	170	210	263	334	433	581	775	804	917	1050	1707	1997	2396
53 gr	149	181	223	279	354	459	616	822	852	972	1219	1810	2116	2539

Nous remarquons que ce tableau apporte des conclusions étonnantes.

Notons, par exemple qu'une cartouche de 28 g chargée en plomb  $n^{\bullet}$  9 contient plus de plombs qu'une cartouche de 36 g en plomb  $n^{\bullet}$  8.