

0.284

Calibre 0,284					Twist 1:7	Twist 1:8	Twist 1:9	Twist 1:10	Twist 1:11	Twist 1:12
Grains	Longueur	BC G7	Rt/R	Stabilité Gyroscopique Standard						
Barnes TTSX FB	110	1,141	0,155	0,87	2,64	2,08	1,69	1,39		
Nosler Ballistic Tip	120	1,133	0,187	1,0	2,93	2,32	1,88	1,55	1,30	
Hornady V Max	120	1,097	0,184	0,65	3,22	2,54	2,06	1,70	1,40	
Barnes TTSX BT	120	1,216	0,187	0,87	2,40	1,90	1,54	1,27		
GS Custom SP	125	1,296	0,187	0,49	2,07	1,64	1,33	1,10		
Sierra Match King	130	1,189	0,203	1,00	2,77	2,19	1,77	1,46		
Hornady SPinterlock	139	1,135	0,196	0,59	3,38	2,67	2,16	1,79	1,50	
Hornady SPinterlock	139	1,135	0,196	0,59	3,38	2,67	2,16	1,79	1,50	
Hornady BTSP Interlock	139	1,153	0,397	0,65	3,23	2,55	2,07	1,71	1,44	
Hornady GMX	139	1,423	0,224	0,57	1,75	1,39	1,12	0,93		
Hornady Interbond	139	1,293	0,248	0,65	2,32	1,83	1,48	1,23		
Hornady SST BT	139	1,261	0,231	0,56	2,49	1,97	1,60	1,32		
Berger Hunting VLD	140	1,267	0,256	0,47	2,00	1,58	1,28	1,06	1,10	
Barnes TTSX BT	140	1,360	0,209	0,91	2,00	1,58	1,28	1,06		
Nosler Ballistic Silver Tip	140	1,256	0,213	0,59	2,55	2,01	1,63	1,35		
Nosler E- TIP	140	1,358	0,207	0,79	2,03	1,60	1,30	1,07		
Sierra HPBT Game King	140	1,179	0,356	0,94			1,95	1,61	1,36	
Sierra SBT Gamework	140	1,135	0,207	0,81			1,80	1,51	1,21	
Barnes LRXTB	145	1,420	0,238	0,67	1,83	1,45	1,17	0,97		
Sierra Game King	150	1,190	0,220	0,86	3,18	2,52	2,04	1,68	1,42	
Sierra Match King	150	1,229	0,232	1,00			1,86	1,53	1,29	
Nosler LR Accubond	150	1,395	0,295	0,72	2,01	1,58	1,28	1,06		
Nosler Ballistic Tip	150	1,315	0,235	0,95	2,38	1,88	1,53	1,26	1,06	
Nosler Partition	150	1,222	0,211	0,95	2,95	2,33	1,89	1,56	1,31	
Nosler E- TIP	150	1,424	0,221	0,92	1,89	1,49	1,21	1,00		
Lapua Scenar L	150	1,339	0,268	0,83	2,26	1,79	1,45	1,20		
Swift Scirocco II	150	1,405	0,242	0,49	1,96	1,55	1,26	1,04		
Hornady SST BT	154	1,355	0,251	0,70	2,24	1,77	1,43	1,19	1,00	
Hornady Interbond	154	1,371	0,273	0,56	2,17	1,71	1,39	1,15		
Hornady SP Interlock	154	1,220	0,409	0,62	3,04	2,40	1,95	1,61	1,35	
Sierra HPBT Game King	160	1,297	0,210	0,93		2,09	1,69	1,40	1,18	
Hornady Amax	162	1,420	0,307	0,55	2,06	1,63	1,32	1,09	0,91	
Hornady BTHP Match	162	1,423	0,297	0,57	2,04	1,62	1,38	1,08		
Hornady BTSP Interlock	162	1,324	0,246	0,63	2,52	1,99	1,61	1,33		
Hornady SST BT	162	1,403	0,274	0,70	2,13	1,69	1,37	1,13		
Sierra Match King	168	1,365	0,289	0,91	2,39	1,89	1,53	1,27	1,06	
Berger Target VLD	168	11,431	0,322	0,46	2,09	1,65	1,33	1,10		
Berger VLD	168	1,445	0,316	0,57	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	
Matrix VLD	168	1,400	0,311	0,82	2,22	1,76	1,42	1,18	0,99	
Berger Classic Hunter	168	1,372	0,290	H		1,86	1,51	1,25	1,05	
Berger Hunting VLD	168	1,433	0,316	0,45	2,08	1,64	1,33	1,10		
Nosler LR Accubond	168	1,519	0,332	0,70	1,75	1,38	1,12	0,93		
Nosler Custom Competiton	168	1,325	0,269	0,67	2,61	2,06	1,67	1,38		
Barnes Match Burner	171	1,420	0,310	0,76	2,17	1,72	1,39	1,15		
Sierra Match King	175	1,453	0,327	0,83	2,08	1,64	1,33	1,10	0,92	
Barnes TSX FB	175	1,513	0,403	0,92	1,85	1,46	1,18	0,98	0,82	
Hornady Interlock	175	1,345	0,459	0,60	2,60	2,06	1,67	1,38	1,16	
Nosler Partition	175	1,363	0,245	0,93	2,50	1,98	1,60	1,32	1,11	
Nosler LR Accubond	175	1,538	0,330	0,90	1,76	1,39	1,13	0,93		
Berger XLD	175	1,535	0,336	0,50	1,77	1,40	1,13	0,94	0,79	
Sierra Game King	175	1,403	0,293	0,90	2,30	1,82	1,47	1,22	1,02	
Matrix RBT	175	1,425	0,551	0,89	2,20	1,74	1,41	1,16	0,98	
Cauterucio VLD	177	1,480	0,349	0,56	1,99	1,57	1,27	1,05	0,88	
Hornady BTHP	180	1,518	0,330	0,61	1,88	1,49	1,20	0,99	0,84	
Berger Hunting VLD	180	1,506	0,345	0,48	1,92	1,52	1,23	1,02		
Berger VLD	180	1,525	0,337	0,54	1,85	1,47	1,19	0,98	0,82	
Berger Hybrid	180	1,529	0,345	H	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	
Berger BT	180	1,449	0,314	0,98	2,15	1,70	1,38	1,14	0,96	
Berger Target Hybrid	180	1,527	0,349	H	2,41	1,85	1,46	1,18		
Berger Target VLD	180	1,520	0,350	0,50	2,45	1,87	1,48	1,20		
JLK BTHP	180	1,518	0,330	0,61	1,88	1,49	1,20	0,99		
Lapua Scenar L	180	1,491	0,319	0,57	1,98	1,57	1,27	1,05		
Sierra Match King	180	1,458	0,337	0,63	2,12	1,67	1,35	1,12		
Cauterucio VLD	189	1,531	0,360	0,56	1,92	1,52	1,23	1,02	0,86	
Matrix VLD	190	1,526	0,344	0,76	1,95	1,54	1,25	1,03	0,87	
Berger Hunting Hybrid	195	1,648	0,387	H	2,09	1,60	1,26	1,02		
Wildcat ULD	200	1,602	0,360	0,58	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79	

0.308 Liste des ogives tangentes

Calibre 0,308					Twist 1:10	Twist 1:11	Twist 1:12	Twist 1:13
Marque	Grains	Longueur	BC G7	Rt/R	Stabilité Gyroscopique Standard			
OGIVES TANGENTES Rt/R = 1,00 l'ogive est parfaitement tangente								
Nosler Ballistic Tip	125	1,070	0,167	1,00	2,68	2,22	1,86	1,59
Sierra Match king	135	1,080	0,182	0,85	2,82	2,33	1,96	1,67
GS Custom SP	137	1,300	0,204	0,62	1,68	1,39	1,17	0,99
PRI Partizan FMJ	150	1,100	0,197	0,87	2,97	2,46	2,07	1,76
Lapua FMJBT	150	1,110	0,215	0,71	2,90	2,40	2,01	1,71
Sierra Match king	150	1,123	0,200	0,79	2,80	2,32	1,95	1,66
Nosler Ballistic Tip	150	1,221	0,203	1,00	2,17	1,79	1,51	1,28
Nosler Accubond	150	1,221	0,197	0,87	2,20	1,82	1,53	1,30
Nosler custom Competiton	155	1,145	0,213	0,88	2,74	2,26	1,9	1,62
Sierra Palma (2155)	155	1,131	0,214	0,91	2,84	2,35	1,97	1,68
Barnes Match Burner	155	1,253	0,239	0,82	2,11	1,75	1,45	1,25
Sierra Palma (2156)	155	1,210	0,237	0,94	2,34	1,93	1,62	1,38
PMP HPBT South africa	155	1,167	0,224	0,90	2,59	2,14	1,80	1,54
Berger BT Fullbore	156	1,250	0,237	0,96	2,14	1,77	1,48	1,26
GC Custom SP	158	1,320	0,178	1,00	1,85	1,53	1,29	1,10
Sierra Game King	165	1,195	0,213	1,00	2,58	2,13	1,79	1,53
Nosler Ballistic Tip	165	1,300	0,227	1,00	2,02	1,67	1,41	1,2
Cutting Edge MTH 23	165	1,402	0,257	0,82	1,63	1,34	1,13	0,96
Nosler Partition	165	1,173	0,188	0,90	2,72	2,25	1,89	1,61
Nosler Accubond	165	1,321	0,228	1,00	1,93	1,60	1,34	1,14
Lapua Scenar	167	1,236	0,216	1,00	2,37	1,96	1,65	1,4
GS Custom SP	167	1,430	0,205	1,00	1,55	1,28	1,08	0,92
Sierra Match King	168	1,215	0,218	0,90	2,5	2,07	1,74	1,48
Berger BT	168	1,220	0,231	0,85	2,48	2,05	1,72	1,46
Nosler custom Competiton	168	1,186	0,218	0,92	2,68	2,22	1,86	1,59
Barnes TSX BT	168	1,315	0,200	0,90	1,99	1,65	1,38	1,18
Barnes TTSXBT	168	1,416	0,222	0,78	1,61	1,33	1,12	0,95

0.308 Liste des ogives tangentes

Calibre 0,308					Twist 1:10	Twist 1:11	Twist 1:12	Twist 1:13
Marque	Grains	Longueur	BC G7	R/R	Stabilité Gyroscopique Standard			
OGIVES TANGENTES R_t/R = 1,00 l'ogive est parfaitement tangente								
Sierra FMJBT	173	1,295	0,251	0,94	2,15	1,77	1,49	1,27
DRT Frangible	175	1,218	0,237	0,99	2,59	2,14	1,80	1,53
Sierra Match King	175	1,240	0,243	1,00	2,46	2,03	1,71	1,46
Berger Long Range BT	175	1,279	0,264	1,00	2,25	1,86	1,56	1,33
Nosler Custom Competiton	175	1,280	0,249	0,89	2,24	1,86	1,56	1,33
Berger Tactical	175	1,268	0,259	0,90	2,31	1,91	1,6	1,36
Barnes Match Burner	175	1,335	0,266	0,81	1,99	1,64	1,38	1,18
Barnes LRXBT	175	1,481	0,247	0,80	1,47	1,21	1,02	0,87
Sierra Match King	180	1,277	0,247	0,87	2,32	1,92	1,61	1,38
Nosler Ballistic Tip	180	1,376	0,241	1,00	1,87	1,55	1,3	1,11
Sierra Game King	180	1,287	0,242	0,90	2,27	1,88	1,58	1,34
Nosler Partition	180	1,188	0,184	0,91	2,86	2,37	1,99	1,69
Barnes TSX BT	180	1,391	0,229	0,85	1,81	1,50	1,26	1,07
Nosler Accubond	180	1,392	0,247	1,00	1,81	1,50	1,26	1,07
Cutting edge LRHPBT Max	180	1,458	0,260	0,88	1,95	1,58	1,31	1,10
Cutting edge MTH C 21	180	1,500	0,283	0,70	1,80	1,46	1,20	1,01
Lapua Sceanar	186	1,305	0,246	1,00	2,24	1,85	1,56	1,33
Lapua FMJBT (D46)	185	1,308	0,258	0,98	2,23	1,84	1,55	1,32
Berger Long Range BT	185	1,353	0,283	0,95	2,02	1,67	1,4	1,2
Cutting edge L	185	1,305	0,246	1,00	2,24	1,85	1,56	1,33
Sierra Match King	190	1,353	0,267	1,00	2,08	1,72	1,44	1,23
Nosler Long Range Accubond	190	1,470	0,292	0,85	1,63	1,35	1,13	0,96
GC Custom SP	197	1,690	0,271	1,00	1,76	1,39	1,12	0,93
Lapua FMJBT	200	1,340	0,252	1,00	2,25	1,86	1,56	1,33
Nosler Partition	200	1,356	0,249	0,85	2,17	1,79	1,51	1,28
Sierra Game King	200	1,397	0,289	0,85	1,99	1,65	1,38	1,18
Nosler Accubond	200	1,490	0,268	1,00	1,65	1,36	1,15	0,98
Barnes LRXBT	200	1,621	0,281	0,80	2,02	1,59	1,29	1,07
Berger Long Range BT	210	1,467	0,320	0,98	1,81	1,5	1,26	1,07
Sierra Match king	220	1,488	0,95	0,31	1,82	1,50	1,26	1,08
Lapua scenar L	220	1,560	0,321	0,84	1,59	1,31	1,10	0,94
Sierra Match King	240	1,591	0,331	0,89	1,63	1,35	1,14	0,97

0.308 Liste des ogives sécantes

Calibre 0,308					Twist 1:10	Twist 1:11	Twist 1:12	Twist 1:13
Marque	Grains	Longueur	BC G7	R/R	Stabilité Gyroscopique Standard			
OGIVES SECANTES R_t/R = 0,50 l'ogive est parfaitement sécante								
Sierra Match king	125	1,140	0,186	0,52	2,24	1,85	1,55	1,32
Barnes TTSXBT	130	1,175	0,174	0,60	2,13	1,76	1,48	1,26
Hornady SST	150	1,203	0,206	0,58	2,30	1,90	1,60	1,36
Nosler E tip	150	1,292	0,189	0,83	1,87	1,55	1,30	1,11
Hornady FMJBT	150	1,120	0,207	0,51	2,82	2,33	1,96	1,67
Hornady BTSP	150	1,096	0,173	0,53	3,01	2,48	2,09	1,78
Barnes TTSXBT	150	1,300	0,198	0,66	1,84	1,52	1,28	1,09
Lapua Scenar	155	1,291	0,236	0,64	1,94	1,60	1,35	1,15
JLK VLD	155	1,242	0,239	0,60	2,17	1,79	1,51	1,28
Lapua scenar L	155	1,280	0,221	0,57	1,99	1,64	1,38	1,18
Berger VLD	155	1,256	0,225	0,51	2,1	1,74	1,46	1,24
Hornady Amax	155	1,218	0,213	0,57	2,29	1,90	1,59	1,36
HBC Australia	155	1,225	0,236	0,46	2,26	1,87	1,57	1,34
Dietlein ULD	156	1,260	0,233	0,57	2,09	1,73	1,45	1,24
Hornady Amax	155	1,218	0,213	0,57	2,29	1,90	1,59	1,36
Hornady GMX	165	1,435	0,224	0,62	1,52	1,26	1,05	0,90
Cutting Edge Lazer	165	1,445	0,247	0,67	1,84	1,49	1,23	1,03
Hornady SST	165	1,274	0,224	0,61	2,15	1,77	1,49	1,27
Hornady Amax	168	1,282	0,230	0,58	2,15	1,77	1,49	1,27
Dietlein ULD	168	1,300	0,253	0,57	2,06	1,70	1,43	1,22
Lapua FMJBT	170	1,223	0,238	0,67	2,49	2,06	1,73	1,47
Dietlein ULD	173	1,300	0,243	0,57	2,12	1,75	1,47	1,26
Berger VLD	175	1,288	0,255	0,50	2,2	1,82	1,53	1,3
Dietlein ULD	175	1,315	0,246	0,57	2,12	1,75	1,47	1,26
Hornady Amax	178	1,318	0,240	0,56	2,10	1,73	1,46	1,24
Hornady HPBT Match	178	1,350	0,257	0,70	1,96	1,62	1,36	1,16
Cutting edge HPBT	180	1,458	0,245	0,70	1,58	1,31	1,10	0,94
Cutting edge LZR 180 STD	180	1,536	0,269	0,67	1,68	1,36	1,12	0,94
Cutting edge LZR 180 Max	180	1,558	0,279	0,51	1,61	1,30	1,08	0,91
Berger VLD	185	1,378	0,281	0,50	1,92	1,58	1,33	1,13
Dietlein ULD	185	1,375	0,272	0,57	1,93	1,59	1,34	1,14
Dietlein ULD	190	1,382	0,279	0,57	1,95	1,61	1,36	1,15
Berger VLD	190	1,386	0,291	0,55	1,94	1,6	1,34	1,15
Hornady BTSP	190	1,329	0,237	0,49	2,19	1,81	1,52	1,29
DRT Frangible	200	1,295	0,295	0,52	2,48	2,05	1,72	1,47
Hornady BTHP	208	1,488	0,319	0,68	1,72	1,42	1,20	1,02
JLK VLD	210	1,473	0,309	0,60	1,79	1,48	1,24	1,06
Sierra Match King	210	1,478	0,316	0,62	1,77	1,47	1,23	1,05
Berger VLD	210	1,490	0,321	0,52	1,73	1,43	1,2	1,03
Nosler Long Range Accubond	210	1,571	0,332	0,69	1,64	1,36	1,14	0,97
Matrix VLD	210	1,463	0,326	0,65	1,83	1,51	1,27	1,08
JLK VLD Long BT	210	1,493	0,343	0,60	1,72	1,42	1,20	1,02