

KUŠE - CRBL. Je potrebné zväžiť šíp (napr. v grainoch) a zmerať rýchlosť šípu vo fps.

hmotnosť šípu		Tabuľka pre určenie energie šípu podľa zmeranej rýchlosti a hmotnosti																																								
grain	kg																																									
430	0,0279	140	142	144	145	147	149	151	152	154	156	158	160	161	163	165	167	169	171	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216
428	0,0277	140	141	143	145	146	148	150	152	153	155	157	159	161	162	164	166	168	170	172	174	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211	213	215
426	0,0276	139	141	142	144	146	147	149	151	153	154	156	158	160	162	164	165	167	169	171	173	175	177	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212	214
424	0,0275	138	140	142	143	145	147	149	150	152	154	156	157	159	161	163	165	166	168	170	172	174	176	178	180	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211	213
422	0,0273	138	139	141	143	144	146	148	150	151	153	155	157	158	160	162	164	166	167	169	171	173	175	177	179	181	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212
420	0,0272	137	139	140	142	144	145	147	149	151	152	154	156	158	159	161	163	165	167	168	170	172	174	176	178	180	182	184	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211
418	0,0271	136	138	140	141	143	145	146	148	150	152	153	155	157	159	160	162	164	166	168	170	171	173	175	177	179	181	183	185	187	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210
416	0,027	136	137	139	141	142	144	146	147	149	151	153	154	156	158	160	161	163	165	167	169	171	172	174	176	178	180	182	184	186	188	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209
414	0,0268	135	137	138	140	142	143	145	147	148	150	152	154	155	157	159	161	162	164	166	168	170	172	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	192	194	196	198	200	202	204	206	208
412	0,0267	134	136	138	139	141	143	144	146	148	149	151	153	155	156	158	160	162	163	165	167	169	171	173	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	193	195	197	199	201	203	205	207
410	0,0266	134	135	137	139	140	142	144	145	147	149	150	152	154	156	157	159	161	163	164	166	168	170	172	174	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	194	196	198	200	202	204	206
408	0,0264	133	135	136	138	140	141	143	145	146	148	150	151	153	155	157	158	160	162	164	165	167	169	171	173	175	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	195	197	199	201	203	205
406	0,0263	132	134	136	137	139	141	142	144	146	147	149	151	152	154	156	158	159	161	163	165	166	168	170	172	174	176	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	196	198	200	202	204
404	0,0262	132	133	135	137	138	140	142	143	145	147	148	150	152	153	155	157	159	160	162	164	166	167	169	171	173	175	177	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	197	199	201	203
402	0,0261	131	133	134	136	138	139	141	142	144	146	147	149	151	153	154	156	158	160	161	163	165	167	168	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	189	191	193	195	196	198	200	202
400	0,0259	130	132	134	135	137	138	140	142	143	145	147	148	150	152	154	155	157	159	160	162	164	166	168	169	171	173	175	177	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	197	199	201
398	0,0258	130	131	133	135	136	138	139	141	143	144	146	148	149	151	153	154	156	158	160	161	163	165	167	169	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	189	191	193	195	196	198	200
396	0,0257	129	131	132	134	135	137	139	140	142	144	145	147	149	150	152	154	155	157	159	161	162	164	166	168	169	171	173	175	177	179	180	182	184	186	188	190	192	194	195	197	199
394	0,0255	128	130	132	133	135	136	138	140	141	143	145	146	148	150	151	153	155	156	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	189	191	193	194	196	198
392	0,0254	128	129	131	133	134	136	137	139	141	142	144	145	147	149	150	152	154	156	157	159	161	162	164	166	168	170	171	173	175	177	179	180	182	184	186	188	190	192	194	195	197
390	0,0253	127	129	130	132	133	135	137	138	140	141	143	145	146	148	150	151	153	155	156	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	189	191	193	194	196
388	0,0251	127	128	130	131	133	134	136	137	139	141	142	144	146	147	149	151	152	154	156	157	159	161	163	164	166	168	170	171	173	175	177	179	180	182	184	186	188	190	192	193	195
386	0,025	126	127	129	131	132	134	135	137	138	140	142	143	145	147	148	150	151	153	155	157	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	189	191	192	194
384	0,0249	125	127	128	130	131	133	135	136	138	139	141	142	144	146	147	149	151	152	154	156	157	159	161	163	164	166	168	170	171	173	175	177	179	180	182	184	186	188	190	191	193
382	0,0248	125	126	128	129	131	132	134	135	137	139	140	142	143	145	147	148	150	152	153	155	157	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	189	190	192
380	0,0246	124	125	127	128	130	132	133	135	136	138	139	141	143	144	146	147	149	151	152	154	156	157	159	161	163	164	166	168	170	171	173	175	177	178	180	182	184	186	188	189	191
378	0,0245	123	125	126	128	129	131	132	134	136	137	139	140	142	143	145	147	148	150	152	153	155	157	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	178	179	181	183	185	187	188	190
376	0,0244	123	124	126	127	129	130	132	133	135	136	138	140	141	143	144	146	148	149	151	152	154	156	158	159	161	163	164	166	168	170	171	173	175	177	178	180	182	184	186	187	189
374	0,0242	122	123	125	126	128	129	131	133	134	136	137	139	140	142	144	145	147	148	150	152	153	155	157	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	177	179	181	183	185	186	188
372	0,0241	121	123	124	126	127	129	130	132	133	135	136	138	140	141	143	144	146	148	149	151	153	154	156	157	159	161	163	164	166	168	169	171	173	175	176	178	180	182	184	185	187
370	0,024	121	122	124	125	127	128	130	131	133	134	136	137	139	140	142	144	145	147	148	150	152	153	155	157	158	160	162	163	165	167	169	170	172	174	176	177	179	181	183	184	186
368	0,0238	120	121	123	124	126	127	129	130	132	133	135	137	138	140	141	143	144	146	148	149	151	153	154	156	157	159	161	163	164	166	168	169	171	173	175	176	178	180	182	183	185
366	0,0237	119	121	122	124	125	127	128	130	131	133	134	136	137	139	140	142	144	145	147	148	150	152	153	155	157	158	160	162	163	165	167	168	170	172	174	175	177	179	181	182	184
364	0,0236	119	120	122	123	125	126	127	129	130	132	134	135	137	138	140	141	143	144	146	148	149	151	152	154	156	157	159	161	162	164	166	168	169	171	173	174	176	178	180	181	183
362	0,0235	118	119	121	122	124	125	127	128	130	131	133	134	136	137	139	140	142	144	145	147	148	150	152	153	155																