

TABELAS DE CONVERSÃO MEDIANTE DIFERENTES PESOS DE BB'S

FPS vs Joule

FPS	0,12	0,20	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43
25	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
50	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
75	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11
100	0,06	0,09	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20
125	0,09	0,15	0,17	0,18	0,20	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31
150	0,13	0,21	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,35	0,38	0,42	0,45
175	0,17	0,28	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,47	0,51	0,57	0,61
200	0,22	0,37	0,43	0,46	0,50	0,52	0,56	0,61	0,67	0,74	0,80
225	0,28	0,47	0,54	0,59	0,64	0,66	0,71	0,78	0,85	0,94	1,01
250	0,35	0,58	0,67	0,73	0,78	0,81	0,87	0,96	1,05	1,16	1,25
275	0,42	0,70	0,81	0,88	0,95	0,98	1,05	1,16	1,27	1,41	1,51
300	0,50	0,84	0,96	1,05	1,13	1,17	1,25	1,38	1,51	1,67	1,80
325	0,59	0,98	1,13	1,23	1,33	1,37	1,47	1,62	1,77	1,96	2,11
350	0,68	1,14	1,31	1,42	1,54	1,59	1,71	1,88	2,05	2,28	2,45
374	0,78	1,30	1,50	1,63	1,76	1,82	1,95	2,15	2,34	2,60	2,80
375	0,78	1,31	1,50	1,63	1,76	1,83	1,96	2,16	2,35	2,61	2,81
400	0,89	1,49	1,71	1,86	2,01	2,08	2,23	2,45	2,68	2,97	3,20
425	1,01	1,68	1,93	2,10	2,27	2,35	2,52	2,77	3,02	3,36	3,61
450	1,13	1,88	2,16	2,35	2,54	2,64	2,82	3,11	3,39	3,76	4,05
475	1,26	2,10	2,41	2,62	2,83	2,94	3,15	3,46	3,77	4,19	4,51
500	1,39	2,32	2,67	2,90	3,14	3,25	3,49	3,83	4,18	4,65	5,00
525	1,54	2,56	2,95	3,20	3,46	3,59	3,84	4,23	4,61	5,12	5,51
550	1,69	2,81	3,23	3,51	3,80	3,94	4,22	4,64	5,06	5,62	6,05
575	1,84	3,07	3,53	3,84	4,15	4,30	4,61	5,07	5,53	6,15	6,61
600	2,01	3,35	3,85	4,18	4,52	4,68	5,02	5,52	6,02	6,69	7,19
625	2,18	3,63	4,18	4,54	4,90	5,08	5,45	5,99	6,54	7,26	7,81
650	2,36	3,93	4,52	4,91	5,30	5,50	5,89	6,48	7,07	7,85	8,44

Joule vs FPS

Joule	0,12	0,20	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,33	0,36	0,40	0,43
0,1	134	104	97	93	89	88	85	81	77	73	71
0,2	189	147	137	131	126	124	120	114	109	104	100
0,3	232	180	168	161	155	152	147	140	134	127	123
0,4	268	207	193	186	179	175	169	161	155	147	141
0,5	299	232	216	207	200	196	189	181	173	164	158
0,6	328	254	237	227	219	215	207	198	189	180	173
0,7	354	274	256	245	236	232	224	214	205	194	187
0,8	379	293	274	262	252	248	240	228	219	207	200
0,9	402	311	290	278	268	263	254	242	232	220	212
1	423	328	306	293	282	277	268	255	244	232	224
1,1	444	344	321	308	296	291	281	268	256	243	235
1,2	464	359	335	321	309	304	293	280	268	254	245
1,3	483	374	349	334	322	316	305	291	279	264	255
1,4	501	388	362	347	334	328	317	302	289	274	265
1,5	519	402	375	359	346	340	328	313	299	284	274
1,6	536	415	387	371	357	351	339	323	309	293	283
1,7	552	428	399	383	368	361	349	333	319	302	292
1,8	568	440	410	394	379	372	359	343	328	311	300
1,9	584	452	422	404	389	382	369	352	337	320	308
2	599	464	433	415	399	392	379	361	346	328	316