

Loudness Comparison

	VUMT MLk	Dedicated MLk	Offset	VUMT dB	dBTP
Godzilla - Official Main Trailer [HD]	-9,2	-9,2	0,0	-1,4	-1,4
WhatCulture Gaming Are Hiring - Come And Work With Us!	-8,1	-8,1	0,0	0,6	0,7
Did You Know Gaming - Shadow of the Colossus Feat. Jacksepticeye	-11,0	-11,3	-0,3	-3,4	-3,3
Into the Score - Trailer 1	-11,4	-11,5	-0,1	-1,0	-0,6
Sound City Official Trailer	-8,0	-8,0	0,0	-0,4	-0,4
VSauce2 - Download To Your Brain? - Mind Blow #109	-11,2	-11,9	-0,7	-1,8	-1,7
Veritasium - What the Fahrenheit !	-10,5	-10,5	0,0	-0,3	-0,2
National Geographic - SpaceX Makes History: MARS	-11,0	-11,1	-0,1	-2,3	-2,3
How the Grinch Stole Christmas Official Trailer #1 (2000)	-13,6	-15,6	-2,0	-8,5	-8,4
ZDF Heute Nachrichten 13.1.1990 Siegfried Andrich	-17,1	-17,3	-0,2	-7,9	-7,7
Austrian News Intros - April 2016	-17,6	-17,7	-0,1	-5,2	-5,0
New Year fireworks 'show London is open' - BBC News	-18,7	-18,7	0,0	-9,4	-9,3
RBB Abendschau - Wie viele unterirdische Stockwerke...	-11,8	-11,8	0,0	-0,5	-0,3
Abendschau 1970 erste Sendung in Farbe (50 Jahre Abendschau)	-6,5	-6,5	0,0	0,0	0,2
Philip DeFranco Show - YouTube Responds to Huge Subscriber Issue	-10,0	-10,1	-0,1	-0,4	-0,4
US World War II Propaganda Newsreel	-5,4	-5,4	0,0	-0,6	-0,5
			0,0		
			0,0		
			0,0		

Source Material from Youtube

MLk Offsets $\geq 0,5\text{dB}$ marked in orange

MLk Offsets $>1,5\text{dB}$ due to the fact, that VUMT2 does not sum signals like ITU-R BS.1770-x meters do

VUMT2 does not use Oversampling for Digital Peak max measurement