

Triangle

Relevé des principales fréquences du triangle « Medium Bronze » de Harmonic Triangles d'inouï samples de 0 à 6000 Hz

363	2592
433	2849
627	3035
646	3451
731	3482
745	3900
1303	3930
1424	4789
1641	4904
1686	4916
1995	5500
2058	6044
2311	

Multiples des fréquences

En vert sont repérées les fréquences dont les multiples sont très proches d'une fréquence plus aiguë présente dans le spectre du triangle

	1	363	433	627	646	731	745	1303	1424	1641	1686	1995	2058	2311	2592	2849	3035	3451	3482	3900	3930	4789	4904	4916	5500	6044
1	363	433																								
2	726	866	1254	1292	1462	1490	2606	2848	3282	3372	3990	4116	4622	5184	5698	6070										
3	1089	1299	1881	1938	2193	2235	3909	4272	4923	5058	5985	6174	6933	7776												
4	1452	1732	2508	2584	2924	2980	5212	5696	6564	6744	7980															
5	1815	2165	3135	3230	3655	3725	6515	7120																		
6	2178	2598	3762	3876	4386	4470																				
7	2541	3031	4389	4522	5117	5215																				
8	2904	3464	5016	5168	5848	5960																				
9	3267	3897	5643	5814	6579	6705																				
10	3630	4330	6270	6460																						
11	3993	4763	6897																							
12	4356	5196																								
13	4719	5629																								
14	5082	6062																								
15	5445																									
16	5808																									
17	6171																									

Fractions des fréquences

	1	363	433	627	646	731	745	1303	1424	1641	1686	1995	2058	2311	2592	2849	3035	3451	3482	3900	3930	4789	4904	4916	5500	6044
2	182	217	314	323	366	373	652	712	821	843	998	1029	1156	1296	1425	1518	1726	1741	1950	1965	2395	2452	2458	2750	3022	
3	121	144	209	215	244	248	434	475	547	562	665	686	770	864	950	1012	1150	1161	1300	1310	1596	1635	1639	1833	2015	
4	91	108	157	162	183	186	326	356	410	422	499	515	578	648	712	759	863	871	975	983	1197	1226	1229	1375	1511	
5	73	87	125	129	146	149	261	285	328	337	399	412	462	518	570	607	690	696	780	786	958	981	983	1100	1209	
6	61	72	105	108	122	124	217	237	274	281	333	343	385	432	475	506	575	580	650	655	798	817	819	917	1007	
7	52	62	90	92	104	106	186	203	234	241	285	294	330	370	407	434	493	497	557	561	684	701	702	786	863	
8	45	54	78	81	91	93	163	178	205	211	249	257	289	324	356	379	431	435	488	491	599	613	615	688	756	
9	40	48	70	72	81	83	145	158	182	187	222	229	257	288	317	337	383	387	433	437	532	545	546	611	672	
10	36	43	63	65	73	75	130	142	164	169	200	206	231	259	285	304	345	348	390	393	479	490	492	550	604	
11	33	39	57	59	66	68	118	129	149	153	181	187	210	236	259	276	314	317	355	357	435	446	447	500	549	
12	30	36	52	54	61	62	109	119	137	141	166	172	193	216	237	253	288	290	325	328	399	409	410	458	504	
13	28	33	48	50	56	57	100	110	126	130	153	158	178	199	219	233	265	268	300	302	368	377	378	423	465	
14	26	31	45	46	52	53	93	102	117	120	143	147	165	185	204	217	247	249	279	281	342	350	351	393	432	
15	24	29	42	43	49	50	87	95	109	112	133	137	154	173	190	202	230	232	260	262	319	327	328	367	403	
16	23	27	39	40	46	47	81	89	103	105	125	129	144	162	178	190	216	218	244	246	299	307	307	344	378	
17	21	25	37	38	43	44	77	84	97	99	117	121	136	152	168	179	203	205	229	231	282	288	289	324	356	
18	20	24	35	36	41	41	72	79	91	94	111	114	128	144	158	169	192	193	217	218	266	272	273	306	336	