	variable	p-val	p.adj	feature set
286	mfcc.max.01	0		LibROSA
289	mfcc.max.04	0	0	LibROSA
291	mfcc.max.06	0	0	LibROSA
306	mfcc.mean.01	0	0	LibROSA
309	mfcc.mean.04	0	0	LibROSA
311	mfcc.mean.06	0	0	LibROSA
312	mfcc.mean.07	0	0	LibROSA
313	mfcc.mean.08	0	0	LibROSA
314	mfcc.mean.09	0	0	LibROSA
315	mfcc.mean.10	0	0	LibROSA
317	mfcc.mean.12	0	0	LibROSA
	mfcc.median.01	0	0	LibROSA
329	mfcc.median.04	0	0	LibROSA
	mfcc.median.06	0		LibROSA
	mfcc.median.07	0	0	LibROSA
	mfcc.median.08	0		LibROSA
	mfcc.median.09	0		LibROSA
	mfcc.median.10	0		LibROSA
	mfcc.median.12	0		LibROSA
	spectralcontrast.max.07	0		LibROSA
	spectralcontrast.mean.02	0		LibROSA
	spectralcontrast.mean.03	0		LibROSA
	spectralcontrast.mean.04	0		LibROSA
	spectralcontrast.median.02	0		LibROSA
	spectralcontrast.median.03	0		LibROSA
	spectralcontrast.median.04	0		LibROSA
	spectralcontrast.median.05	0		LibROSA
	spectralcontrast.min.05	2.23908893392557e-312	0.00E+00	
	spectralrolloff.skew.01	0		LibROSA
	mfcc.median.03	1.18E-305	5.90E-303	
	chromastft.mean.04	6.21E-300	3.12E-297	
	chromastft.mean.02	8.19E-299		
	chromastft.median.04	2.72E-297	1.37E-294	
	spectralbandwidth.skew.01	5.34E-297	2.68E-294	
	chromastft.median.05	9.93E-297	4.98E-294	
	chromastft.mean.06	1.17E-295	5.86E-293	
	chromastft.skew.07	8.40E-292	4.22E-289	
	chromastft.mean.08	1.79E-288		
	mfcc.median.14	7.25E-283	3.64E-280	
	spectralcontrast.mean.07	1.03E-282	5.16E-280	
	spectralcontrast.skew.02	2.04E-279	1.03E-276	
	mfcc.max.03	1.19E-278	5.99E-276	
	mfcc.mean.11	6.94E-278	3.48E-275	
	chromastft.median.03	6.63E-276		
	spectralcontrast.median.07	1.04E-274	5.24E-272	
223	chromastft.median.06	2.02E-270	1.01E-267	LIDKUSA

205		7.005.260	4.045.266 11/2064
	mfcc.max.10	7.98E-269	4.01E-266 LibROSA
	mfcc.median.11	1.15E-267	5.75E-265 LibROSA
	chromastft.median.07	3.85E-267	1.93E-264 LibROSA
	chromastft.mean.07	2.36E-266	1.18E-263 LibROSA
	chromastft.median.11	3.70E-266	1.86E-263 LibROSA
	chromastft.median.02	1.33E-264	6.66E-262 LibROSA
	mfcc.mean.14	1.35E-263	6.76E-261 LibROSA
	chromastft.mean.09	5.57E-263	2.79E-260 LibROSA
	chromastft.median.12	6.21E-260	3.12E-257 LibROSA
	chromastft.skew.05	5.96E-257	2.99E-254 LibROSA
215	chromastft.mean.10	1.22E-256	6.14E-254 LibROSA
	mfcc.median.16	2.54E-256	1.28E-253 LibROSA
318	mfcc.mean.13	6.14E-255	3.08E-252 LibROSA
225	chromastft.median.08	7.70E-255	3.86E-252 LibROSA
227	chromastft.median.10	2.68E-252	1.35E-249 LibROSA
226	chromastft.median.09	1.48E-251	7.42E-249 LibROSA
218	chromastft.median.01	9.30E-251	4.67E-248 LibROSA
338	mfcc.median.13	2.41E-250	1.21E-247 LibROSA
482	spectralrolloff.std.01	2.41E-248	1.21E-245 LibROSA
425	spectralcentroid.skew.01	3.51E-248	1.76E-245 LibROSA
217	chromastft.mean.12	3.34E-246	1.68E-243 LibROSA
208	chromastft.mean.03	8.14E-241	4.08E-238 LibROSA
321	mfcc.mean.16	4.54E-236	2.28E-233 LibROSA
458	spectral contrast.min.04	1.76E-235	8.85E-233 LibROSA
523	tonnetz.std.05	1.99E-235	1.00E-232 LibROSA
391	mfcc.std.06	2.95E-235	1.48E-232 LibROSA
206	chromastft.mean.01	5.45E-230	2.74E-227 LibROSA
394	mfcc.std.09	8.36E-230	4.20E-227 LibROSA
524	tonnetz.std.06	3.86E-223	1.94E-220 LibROSA
393	mfcc.std.08	2.89E-221	1.45E-218 LibROSA
216	chromastft.mean.11	7.64E-215	3.84E-212 LibROSA
244	chromastft.skew.03	8.42E-213	4.22E-210 LibROSA
415	spectralbandwidth.mean.01	6.21E-208	3.12E-205 LibROSA
412	rmse.std.01	7.76E-207	3.90E-204 LibROSA
253	chromastft.skew.12	2.17E-206	1.09E-203 LibROSA
416	spectralbandwidth.median.01	1.83E-205	9.21E-203 LibROSA
	mfcc.std.07	1.15E-204	5.77E-202 LibROSA
	chromastft.skew.04	7.15E-203	3.59E-200 LibROSA
	mfcc.max.08	6.41E-202	3.22E-199 LibROSA
	mfcc.std.04	1.02E-201	5.13E-199 LibROSA
	mfcc.max.16	6.12E-196	3.07E-193 LibROSA
	mfcc.max.14	6.71E-194	3.37E-191 LibROSA
	mfcc.median.20	7.91E-193	3.97E-190 LibROSA
	mfcc.max.18	1.61E-192	8.10E-190 LibROSA
	mfcc.mean.18	4.04E-192	2.03E-189 LibROSA
	mfcc.mean.20	1.55E-187	7.76E-185 LibROSA
	spectralcentroid.std.01	2.79E-187	1.40E-184 LibROSA
720	Spectral classica.or	2.75L 107	1.701 107 1101(03/4

[500]	5 245 407	2 625 424 11 2064
522 tonnetz.std.04	5.24E-187	2.63E-184 LibROSA
396 mfcc.std.11	1.93E-181	9.69E-179 LibROSA
297 mfcc.max.12	3.58E-181	1.80E-178 LibROSA
456 spectralcontrast.min.02	2.60E-180	1.30E-177 LibROSA
343 mfcc.median.18	6.85E-177	3.44E-174 LibROSA
252 chromastft.skew.11	1.51E-176	7.58E-174 LibROSA
521 tonnetz.std.03	1.17E-175	5.85E-173 LibROSA
349 mfcc.min.04	1.19E-175	5.98E-173 LibROSA
464 spectralcontrast.skew.03	3.17E-174	1.59E-171 LibROSA
465 spectralcontrast.skew.04	1.48E-168	7.45E-166 LibROSA
386 mfcc.std.01	4.71E-168	2.37E-165 LibROSA
251 chromastft.skew.10	1.93E-167	9.71E-165 LibROSA
247 chromastft.skew.06	4.20E-167	2.11E-164 LibROSA
302 mfcc.max.17	1.10E-166	5.53E-164 LibROSA
305 mfcc.max.20	6.04E-164	3.03E-161 LibROSA
300 mfcc.max.15	6.94E-164	3.48E-161 LibROSA
292 mfcc.max.07	1.91E-162	9.59E-160 LibROSA
419 spectralbandwidth.std.01	7.55E-162	3.79E-159 LibROSA
437 spectralcontrast.max.04	1.84E-159	9.24E-157 LibROSA
462 spectralcontrast.skew.01	9.90E-152	4.97E-149 LibROSA
294 mfcc.max.09	1.18E-151	5.92E-149 LibROSA
395 mfcc.std.10	3.19E-150	1.60E-147 LibROSA
358 mfcc.min.13	2.32E-148	1.16E-145 LibROSA
290 mfcc.max.05	3.51E-148	1.76E-145 LibROSA
304 mfcc.max.19	5.17E-148	2.59E-145 LibROSA
457 spectralcontrast.min.03	1.95E-147	9.77E-145 LibROSA
250 chromastft.skew.09	5.59E-147	2.81E-144 LibROSA
249 chromastft.skew.08	8.39E-147	4.21E-144 LibROSA
448 spectralcontrast.median.01	7.90E-145	3.97E-142 LibROSA
243 chromastft.skew.02	8.71E-145	4.37E-142 LibROSA
475 spectralcontrast.std.07	5.95E-144	2.99E-141 LibROSA
413 spectralbandwidth.kurtosis.01	1.89E-143	9.51E-141 LibROSA
441 spectralcontrast.mean.01	8.36E-143	4.20E-140 LibROSA
478 spectralrolloff.mean.01	8.53E-142	4.28E-139 LibROSA
479 spectralrolloff.median.01	1.68E-139	8.43E-137 LibROSA
324 mfcc.mean.19	2.80E-138	1.41E-135 LibROSA
296 mfcc.max.11	4.09E-137	2.05E-134 LibROSA
390 mfcc.std.05	2.08E-134	1.04E-131 LibROSA
348 mfcc.min.03	1.12E-132	5.62E-130 LibROSA
472 spectralcontrast.std.04	2.32E-132	1.16E-129 LibROSA
453 spectralcontrast.median.06	5.66E-132	2.84E-129 LibROSA
327 mfcc.median.02	1.46E-131	7.35E-129 LibROSA
344 mfcc.median.19	1.16E-129	5.82E-127 LibROSA
369 mfcc.skew.04	3.56E-128	1.79E-125 LibROSA
264 chromastft.std.11	9.40E-127	4.72E-124 LibROSA
387 mfcc.std.02	1.54E-126	7.74E-124 LibROSA
368 mfcc.skew.03	1.10E-124	5.52E-122 LibROSA
JOO ITHICC.SKEW.UJ	1.1UL-124	J.JZL-122 LIDINOJA

	2 2 2 2 2 2	
467 spectralcontrast.skew.06	2.37E-124	1.19E-121 LibROSA
446 spectralcontrast.mean.06	2.38E-123	1.20E-120 LibROSA
307 mfcc.mean.02	1.71E-120	8.56E-118 LibROSA
354 mfcc.min.09	8.47E-114	4.25E-111 LibROSA
436 spectralcontrast.max.03	2.39E-113	1.20E-110 LibROSA
359 mfcc.min.14	7.81E-112	3.92E-109 LibROSA
298 mfcc.max.13	2.26E-111	1.13E-108 LibROSA
435 spectralcontrast.max.02	7.72E-111	3.87E-108 LibROSA
356 mfcc.min.11	2.24E-108	1.12E-105 LibROSA
411 rmse.skew.01	6.67E-108	3.35E-105 LibROSA
403 mfcc.std.18	1.00E-107	5.04E-105 LibROSA
404 mfcc.std.19	2.33E-107	1.17E-104 LibROSA
254 chromastft.std.01	4.01E-107	2.01E-104 LibROSA
407 rmse.max.01	1.57E-104	7.86E-102 LibROSA
491 tonnetz.max.03	9.67E-103	4.85E-100 LibROSA
455 spectralcontrast.min.01	2.62E-101	1.31E-98 LibROSA
242 chromastft.skew.01	1.97E-100	9.89E-98 LibROSA
473 spectralcontrast.std.05	6.86E-100	3.44E-97 LibROSA
353 mfcc.min.08	1.86E-99	9.32E-97 LibROSA
460 spectralcontrast.min.06	6.31E-98	3.17E-95 LibROSA
397 mfcc.std.12	2.22E-97	1.12E-94 LibROSA
510 tonnetz.min.04	2.77E-97	1.39E-94 LibROSA
511 tonnetz.min.05	3.43E-97	1.72E-94 LibROSA
504 tonnetz.median.04	5.28E-96	2.65E-93 LibROSA
310 mfcc.mean.05	1.01E-95	5.09E-93 LibROSA
261 chromastft.std.08	1.21E-95	6.06E-93 LibROSA
422 spectralcentroid.mean.01	4.40E-93	2.21E-90 LibROSA
330 mfcc.median.05	1.11E-92	5.57E-90 LibROSA
89 chromacens.std.04	3.69E-92	1.85E-89 LibROSA
360 mfcc.min.15	3.85E-92	1.93E-89 LibROSA
364 mfcc.min.19	5.26E-92	2.64E-89 LibROSA
512 tonnetz.min.06	3.54E-91	1.78E-88 LibROSA
138 chromacqt.median.05	8.44E-91	4.24E-88 LibROSA
350 mfcc.min.05	1.14E-87	5.70E-85 LibROSA
438 spectralcontrast.max.05	1.57E-87	7.86E-85 LibROSA
91 chromacens.std.06	2.68E-87	1.34E-84 LibROSA
134 chromacqt.median.01	3.16E-87	1.58E-84 LibROSA
388 mfcc.std.03	1.13E-86	5.69E-84 LibROSA
340 mfcc.median.15	2.91E-85	1.46E-82 LibROSA
509 tonnetz.min.03	3.65E-85	1.83E-82 LibROSA
96 chromacens.std.11	4.98E-85	2.50E-82 LibROSA
256 chromastft.std.03	1.32E-83	6.63E-81 LibROSA
361 mfcc.min.16	1.33E-83	6.67E-81 LibROSA
357 mfcc.min.12	1.89E-83	9.48E-81 LibROSA
139 chromacqt.median.06	2.92E-82	1.46E-79 LibROSA
126 chromacqt.mean.05	5.04E-82	2.53E-79 LibROSA
320 mfcc.mean.15	3.00E-81	1.50E-78 LibROSA
<u> </u>		

00 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 005 04	4.055.70 1.15.004
88 chromacens.std.03	3.89E-81	1.95E-78 LibROSA
433 spectralcontrast.kurtosis.07	2.43E-80	1.22E-77 LibROSA
367 mfcc.skew.02	3.53E-80	1.77E-77 LibROSA
470 spectralcontrast.std.02	1.04E-79	5.21E-77 LibROSA
492 tonnetz.max.04	2.87E-79	1.44E-76 LibROSA
439 spectralcontrast.max.06	1.26E-77	6.31E-75 LibROSA
423 spectralcentroid.median.01	1.93E-76	9.71E-74 LibROSA
122 chromacqt.mean.01	1.99E-76	9.97E-74 LibROSA
363 mfcc.min.18	6.37E-75	3.20E-72 LibROSA
405 mfcc.std.20	1.00E-74	5.04E-72 LibROSA
526 zcr.max.01	4.37E-74	2.19E-71 LibROSA
127 chromacqt.mean.06	4.15E-73	2.08E-70 LibROSA
258 chromastft.std.05	2.42E-72	1.22E-69 LibROSA
531 zcr.std.01	2.85E-72	1.43E-69 LibROSA
255 chromastft.std.02	1.93E-71	9.69E-69 LibROSA
373 mfcc.skew.08	2.02E-71	1.02E-68 LibROSA
493 tonnetz.max.05	3.87E-71	1.94E-68 LibROSA
362 mfcc.min.17	1.34E-70	6.73E-68 LibROSA
257 chromastft.std.04	3.18E-70	1.60E-67 LibROSA
342 mfcc.median.17	1.99E-69	9.96E-67 LibROSA
468 spectralcontrast.skew.07	1.52E-68	7.61E-66 LibROSA
322 mfcc.mean.17	1.06E-67	5.32E-65 LibROSA
355 mfcc.min.10	3.42E-66	1.72E-63 LibROSA
498 tonnetz.mean.04	2.27E-65	1.14E-62 LibROSA
494 tonnetz.max.06	6.36E-65	3.19E-62 LibROSA
92 chromacens.std.07	1.41E-64	7.10E-62 LibROSA
352 mfcc.min.07	1.57E-64	7.87E-62 LibROSA
173 chromacqt.std.04	1.78E-64	8.96E-62 LibROSA
347 mfcc.min.02	5.82E-63	2.92E-60 LibROSA
162 chromacqt.skew.05	1.18E-62	5.95E-60 LibROSA
137 chromacqt.median.04	2.83E-62	1.42E-59 LibROSA
86 chromacens.std.01	4.20E-61	2.11E-58 LibROSA
520 tonnetz.std.02	1.28E-60	6.41E-58 LibROSA
402 mfcc.std.17	2.10E-60	1.06E-57 LibROSA
135 chromacqt.median.02	6.12E-60	3.07E-57 LibROSA
476 spectralrolloff.kurtosis.01	2.93E-59	1.47E-56 LibROSA
370 mfcc.skew.05	4.39E-59	2.20E-56 LibROSA
180 chromacqt.std.11	9.79E-59	4.92E-56 LibROSA
189 chromastft.kurtosis.08	3.31E-58	1.66E-55 LibROSA
471 spectralcontrast.std.03	3.65E-58	1.83E-55 LibROSA
87 chromacens.std.02	6.21E-58	3.12E-55 LibROSA
97 chromacens.std.12	8.34E-58	4.19E-55 LibROSA
185 chromastft.kurtosis.04	2.58E-57	1.30E-54 LibROSA
95 chromacens.std.10	3.03E-57	1.52E-54 LibROSA
94 chromacens.std.09	1.16E-56	5.80E-54 LibROSA
346 mfcc.min.01	1.45E-56	7.26E-54 LibROSA
125 chromacqt.mean.04	8.81E-56	4.42E-53 LibROSA
	3.322 30	

131 mtc.c.min.ub	254	0.425.56	4 505 53 L'I DOCA
Sepectral contrast.max.01	351 mfcc.min.06	9.13E-56	4.58E-53 LibROSA
260         chromastft.std.07         1.73E-54         8.66E-52         LibROSA           123         chromacqt.mean.02         3.45E-53         1.73E-50         LibROSA           90         chromacens.std.08         1.10E-52         5.52E-50         LibROSA           90         chromacens.std.05         3.35E-51         1.68E-48         LibROSA           503         tonnetz.median.03         3.46E-51         1.74E-48         LibROSA           142         chromacqt.median.09         4.37E-51         2.19E-48         LibROSA           400         mfcc.std.15         6.13E-51         3.08E-48         LibROSA           375         mfcc.skw.10         4.72E-50         2.37E-47         LibROSA           44         chromacqt.median.11         6.47E-50         3.25E-47         LibROSA           265         chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         LibROSA           263         chromactft.std.10         2.45E-49         1.23E-46         LibROSA           371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           372         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46			
123   chromacqt.mean.02   3.45E-53   1.73E-50   LibROSA   3.60E-51   1.68E-48   LibROSA   1.10E-52   5.52E-50   LibROSA   1.10E-52   1.17E-48   LibROSA   1.10E-52   1.17E-48   LibROSA   1.10E-52   1.19E-48   LibROSA   1.10E-53   1.10E-54   LibROSA   1.10E-54   LibROSA   1.10E-55   1	•		
93 chromacens.std.08 1.10E-52 5.52E-50 LibROSA 90 chromacens.std.05 3.35E-51 1.68E-48 LibROSA 1.50 tonnetz.median.03 3.46E-51 1.74E-48 LibROSA 2.59 chromastft.std.06 3.80E-51 1.91E-48 LibROSA 2.59 chromastft.std.06 3.80E-51 1.91E-48 LibROSA 2.59 chromastft.std.06 3.80E-51 1.91E-48 LibROSA 2.59 chromastft.std.05 6.13E-51 3.08E-48 LibROSA 2.59 chromastft.std.05 6.13E-51 3.08E-48 LibROSA 2.50E-50 2.37E-47 LibROSA 2.50E-50 2.37E-47 LibROSA 2.50E-47 LibROSA 2.50E-49 1.23E-46 LibROSA 2.50E-49 1.23E-46 LibROSA 2.50E-49 1.23E-46 LibROSA 2.50E-49 1.23E-46 LibROSA 2.50E-49 2.52E-47 LibROSA 2.50E-49 2.52E-47 LibROSA 2.50E-49 2.52E-47 LibROSA 2.50E-49 2.52E-47 LibROSA 2.50E-49 2.52E-49 2.52E-47 LibROSA 2.50E-49 2.52E-49 2.52E-49 1.23E-46 LibROSA 2.50E-49 2.52E-49 2.52E-49 1.23E-46 LibROSA 2.50E-49 2.52E-49 2.52E-4			
90 chromacens.std.05 3.35E-51 1.68E-48 LibROSA 503 tonnetz.median.03 3.46E-51 1.74E-48 LibROSA 1.42 chromacqt.median.09 4.37E-51 1.91E-48 LibROSA 1.42 chromacqt.median.09 4.37E-51 2.19E-48 LibROSA 1.40 mfcc.std.15 3.08E-48 LibROSA 1.47E-50 3.3EE-48 LibROSA 1.47E-50 3.27E-47 LibROSA 1.47E-50 3.27E-47 LibROSA 1.47E-50 3.25E-47 LibROSA 1.47E-47 JibROSA	·		
1.74E-48   Librosa			
259 chromastft.std.06         3.80E-51         1.91E-48         LibROSA           142 chromacqt.median.09         4.37E-51         2.19E-48         LibROSA           375 mfcc.skew.10         4.72E-50         2.37E-47         LibROSA           375 mfcc.skew.10         4.72E-50         3.25E-47         LibROSA           144 chromacqt.median.11         6.47E-50         3.25E-47         LibROSA           265 chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         LibROSA           371 mfcc.skew.06         1.88E-47         9.46E-45         LibROSA           371 mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           305 chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           365 mfcc.min.20         3.35E-46         1.07E-43         LibROSA           365 mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           365 mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           365 mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           40 chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           47 chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           487 chromacens.max.12 <td< td=""><td></td><td>3.35E-51</td><td>1.68E-48 LibROSA</td></td<>		3.35E-51	1.68E-48 LibROSA
142         chromacqt.median.09         4.37E-51         2.19E-48         LibROSA           400         mfcc.std.15         6.13E-51         3.08E-48         LibROSA           375         mfcc.skew.10         4.72E-50         2.37E-47         LibROSA           144         chromacqt.median.11         6.47E-50         3.25E-47         LibROSA           265         chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         LibROSA           263         chromastft.std.10         2.45E-49         1.23E-46         LibROSA           371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           262         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           30         chromaens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           319         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-33         LibROSA           410         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           417         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           4187         chromacqt.median.07         5.75E-45         4.85E-42         LibROSA           4187         chromacqt.skew.08	503 tonnetz.median.03	3.46E-51	1.74E-48 LibROSA
400         mfcc.std.15         3.08E-48         libROSA           375         mfcc.skew.10         4.72E-50         2.37E-47         libROSA           144         chromactf.median.11         6.47E-50         3.25E-47         libROSA           265         chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         libROSA           263         chromastft.std.10         2.45E-49         1.23E-46         libROSA           171         chromactft.std.02         1.88E-47         9.46E-45         libROSA           371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         libROSA           30         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         libROSA           30         chromacens.max.05         3.35E-46         1.68E-43         libROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         libROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         libROSA           147         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         libROSA           1487         chromacqt.skew.08         7.88E-44         1.43E-41         libROSA           1585         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-4	259 chromastft.std.06	3.80E-51	1.91E-48 LibROSA
375         mfcc.skew.10         4.72E-50         2.37E-47         LibROSA           144         chromacqt.median.11         6.47E-50         3.25E-47         LibROSA           265         chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         LibROSA           36         chromastft.std.10         2.45E-49         1.23E-46         LibROSA           371         chromacqt.std.02         1.88E-47         9.46E-45         LibROSA           372         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           373         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           319         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           310         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           318         chromacqt.median.00         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           318         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           318         chromacqt.median.10         2.04E-43 </td <td>142 chromacqt.median.09</td> <td>4.37E-51</td> <td>2.19E-48 LibROSA</td>	142 chromacqt.median.09	4.37E-51	2.19E-48 LibROSA
144         chromacqt.median.11         6.47E-50         3.25E-47         LibROSA           265         chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         LibROSA           263         chromastft.std.10         2.45E-49         1.23E-46         LibROSA           371         chromacqt.std.02         1.88E-47         9.46E-45         LibROSA           371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           262         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           30         chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           187         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           188         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           188         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.06E-40         LibROSA           134         chromacqt.median.03	400 mfcc.std.15	6.13E-51	3.08E-48 LibROSA
265         chromastft.std.12         8.20E-50         4.12E-47         LibROSA           263         chromastft.std.10         2.45E-49         1.23E-46         LibROSA           171         chromastft.std.02         1.88E-47         9.46E-45         LibROSA           262         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           30         chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           187         chromacqt.median.07         5.75E-45         4.85E-42         LibROSA           188         chromacqt.median.07         5.75E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromacqt.median.07         5.75E-44         4.5EE-41         LibROSA           188         chromacqt.skew.08         7.88E-44         1.43E-41         LibROSA           183         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           183         chromacqt.median.10 </td <td>375 mfcc.skew.10</td> <td>4.72E-50</td> <td>2.37E-47 LibROSA</td>	375 mfcc.skew.10	4.72E-50	2.37E-47 LibROSA
263         chromastft.std.10         2.45E-49         1.23E-45         LibROSA           171         chromacqt.std.02         1.88E-47         9.46E-45         LibROSA           371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           262         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.17E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           140         chromacqt.median.07         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           141         chromacqt.median.07         5.75E-445         2.89E-42         LibROSA           148         chromacqt.median.08         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           145         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           143         chromacqt.median.03 <td< td=""><td>144 chromacqt.median.11</td><td>6.47E-50</td><td>3.25E-47 LibROSA</td></td<>	144 chromacqt.median.11	6.47E-50	3.25E-47 LibROSA
171         chromacqt.std.02         1.88E-47         9.46E-45         LibROSA           371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           262         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           30         chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           40         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           46         chromacqt.median.07         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           47         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           487         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           487         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           483         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           484         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.06E-40         LibROSA           485         chromacqt.median.03	265 chromastft.std.12	8.20E-50	4.12E-47 LibROSA
371 mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44 LibROSA           262 chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43 LibROSA           30 chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43 LibROSA           365 mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43 LibROSA           140 chromacqt.median.07         5.75E-45         6.91E-43 LibROSA           140 chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42 LibROSA           187 chromastft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41 LibROSA           37 chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41 LibROSA           133 chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41 LibROSA           133 chromacqt.median.12         1.88E-43         9.44E-41 LibROSA           133 chromacqt.median.00         2.04E-43         1.02E-40 LibROSA           136 chromacqt.median.01         2.04E-43         1.06E-40 LibROSA           137 mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40 LibROSA           136 chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39 LibROSA           54 chromacqt.median.05         2.77E-42         1.39E-39 LibROSA           55 chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39 LibROSA           145 chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38 LibROSA           155 chromacen	263 chromastft.std.10	2.45E-49	1.23E-46 LibROSA
371         mfcc.skew.06         3.40E-47         1.71E-44         LibROSA           262         chromastft.std.09         2.07E-46         1.04E-43         LibROSA           30         chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           26         chromacqt.median.07         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromactft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.median.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           133         chromacqt.median.01         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           137         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           136         chromacqt.median.03 <t< td=""><td>171 chromacqt.std.02</td><td>1.88E-47</td><td>9.46E-45 LibROSA</td></t<>	171 chromacqt.std.02	1.88E-47	9.46E-45 LibROSA
30         chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           26         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromastft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           165         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           165         chromacqt.median.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           178         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           179         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           186         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           186         chromacqt.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           187         chromacqt.median.05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.40E-47	1.71E-44 LibROSA
30         chromacens.max.05         2.34E-46         1.17E-43         LibROSA           365         mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           26         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromastft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           165         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           165         chromacqt.median.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           178         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           179         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           186         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           186         chromacqt.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           187         chromacqt.median.05	262 chromastft.std.09	2.07E-46	1.04E-43 LibROSA
365 mfcc.min.20         3.35E-46         1.68E-43         LibROSA           519 tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140 chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           26 chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187 chromactr.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37 chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           183 chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133 chromacqt.median.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           143 chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           145 chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           146 chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           147 chromacqt.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           148 chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           145 chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145 chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA <t< td=""><td></td><td>2.34E-46</td><td>1.17E-43 LibROSA</td></t<>		2.34E-46	1.17E-43 LibROSA
519         tonnetz.std.01         1.38E-45         6.91E-43         LibROSA           140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           26         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromacstf.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           143         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.06E-40         LibROSA           17         mfcc.skew.12         1.11E-43         1.06E-40         LibROSA           143         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           54         chromacens.median.05         2.77E-42         1.39E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           145         chromacens.median.06         3.66E-41         1.19E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.			
140         chromacqt.median.07         5.75E-45         2.89E-42         LibROSA           26         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromastft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.mean.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           377         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           136         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           43         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.39E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           145         chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacqt.mea			
26         chromacens.max.01         9.65E-45         4.85E-42         LibROSA           187         chromastft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           165         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.mean.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           377         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           136         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           43         chromacens.median.05         2.77E-42         1.39E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           55         chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacqt.median			
187         chromastft.kurtosis.06         2.85E-44         1.43E-41         LibROSA           37         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           165         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.mean.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           377         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           136         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           54         chromacens.median.05         2.77E-42         1.39E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           55         chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           374         mfcc.skew.09         1.48E-40         7.42E-38         LibROSA           128         chromacqt.mean.07 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
37         chromacens.max.12         5.15E-44         2.58E-41         LibROSA           165         chromacqt.skew.08         7.88E-44         3.96E-41         LibROSA           133         chromacqt.median.12         1.88E-43         9.44E-41         LibROSA           143         chromacqt.median.10         2.04E-43         1.02E-40         LibROSA           377         mfcc.skew.12         2.11E-43         1.06E-40         LibROSA           136         chromacqt.median.03         2.36E-42         1.19E-39         LibROSA           54         chromacens.median.05         2.77E-42         1.39E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           55         chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.48E-38         LibROSA           374         mfcc.skew.09         1.48E-40         7.42E-38         LibROSA           178         chromacqt.mean.07         1.73E-39         8.67E-37         LibROSA           178         chromacqt.mean.03			
165       chromacqt.skew.08       7.88E-44       3.96E-41       LibROSA         133       chromacqt.mean.12       1.88E-43       9.44E-41       LibROSA         143       chromacqt.median.10       2.04E-43       1.02E-40       LibROSA         377       mfcc.skew.12       2.11E-43       1.06E-40       LibROSA         136       chromacqt.median.03       2.36E-42       1.19E-39       LibROSA         54       chromacens.median.05       2.77E-42       1.39E-39       LibROSA         53       chromacens.median.04       1.45E-41       7.28E-39       LibROSA         272       mfcc.kurtosis.07       2.36E-41       1.19E-38       LibROSA         55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         129       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.75E-36       LibROSA         27       chromace			
133       chromacqt.mean.12       1.88E-43       9.44E-41       LibROSA         143       chromacqt.median.10       2.04E-43       1.02E-40       LibROSA         377       mfcc.skew.12       2.11E-43       1.06E-40       LibROSA         136       chromacqt.median.03       2.36E-42       1.19E-39       LibROSA         54       chromacens.median.05       2.77E-42       1.39E-39       LibROSA         53       chromacens.median.04       1.45E-41       7.28E-39       LibROSA         272       mfcc.kurtosis.07       2.36E-41       1.19E-38       LibROSA         55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacqt.median.12       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         129       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         42       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacen			
143       chromacqt.median.10       2.04E-43       1.02E-40       LibROSA         377       mfcc.skew.12       2.11E-43       1.06E-40       LibROSA         136       chromacqt.median.03       2.36E-42       1.19E-39       LibROSA         54       chromacens.median.05       2.77E-42       1.39E-39       LibROSA         53       chromacens.median.04       1.45E-41       7.28E-39       LibROSA         272       mfcc.kurtosis.07       2.36E-41       1.19E-38       LibROSA         55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacqt.median.12       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         128       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         42       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         47       chromacqt	·		
377       mfcc.skew.12       2.11E-43       1.06E-40       LibROSA         136       chromacqt.median.03       2.36E-42       1.19E-39       LibROSA         54       chromacens.median.05       2.77E-42       1.39E-39       LibROSA         53       chromacens.median.04       1.45E-41       7.28E-39       LibROSA         272       mfcc.kurtosis.07       2.36E-41       1.19E-38       LibROSA         55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacens.max.03       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         125       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         180       chromacqt.s			
136       chromacqt.median.03       2.36E-42       1.19E-39       LibROSA         54       chromacens.median.05       2.77E-42       1.39E-39       LibROSA         53       chromacens.median.04       1.45E-41       7.28E-39       LibROSA         272       mfcc.kurtosis.07       2.36E-41       1.19E-38       LibROSA         55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacens.max.03       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacqt.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.mean.05       3.83E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         38       chromacen	·		
54         chromacens.median.05         2.77E-42         1.39E-39         LibROSA           53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           272         mfcc.kurtosis.07         2.36E-41         1.19E-38         LibROSA           55         chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacens.max.03         4.94E-41         2.48E-38         LibROSA           374         mfcc.skew.09         1.48E-40         7.42E-38         LibROSA           128         chromacqt.mean.07         1.73E-39         8.67E-37         LibROSA           178         chromacqt.std.09         3.47E-39         1.74E-36         LibROSA           124         chromacqt.mean.03         3.49E-39         1.75E-36         LibROSA           42         chromacens.mean.05         3.83E-39         1.92E-36         LibROSA           170         chromacens.max.02         5.62E-39         2.82E-36         LibROSA           469         spectralcontrast.std.01         1.44E-38         7.25E-36         LibROSA           38         chromacens.mean.01 <td></td> <td></td> <td></td>			
53         chromacens.median.04         1.45E-41         7.28E-39         LibROSA           272         mfcc.kurtosis.07         2.36E-41         1.19E-38         LibROSA           55         chromacens.median.06         3.66E-41         1.84E-38         LibROSA           145         chromacqt.median.12         4.32E-41         2.17E-38         LibROSA           28         chromacens.max.03         4.94E-41         2.48E-38         LibROSA           374         mfcc.skew.09         1.48E-40         7.42E-38         LibROSA           128         chromacqt.mean.07         1.73E-39         8.67E-37         LibROSA           178         chromacqt.std.09         3.47E-39         1.74E-36         LibROSA           124         chromacqt.mean.03         3.49E-39         1.75E-36         LibROSA           42         chromacens.mean.05         3.83E-39         1.92E-36         LibROSA           27         chromacens.max.02         5.62E-39         2.82E-36         LibROSA           170         chromacqt.std.01         1.44E-38         7.25E-36         LibROSA           38         chromacens.mean.01         3.23E-38         1.62E-35         LibROSA           398         mfcc.std.13         4			
272       mfcc.kurtosis.07       2.36E-41       1.19E-38       LibROSA         55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacens.max.03       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469       spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38       chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398       mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA			
55       chromacens.median.06       3.66E-41       1.84E-38       LibROSA         145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacens.max.03       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469       spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38       chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398       mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA			
145       chromacqt.median.12       4.32E-41       2.17E-38       LibROSA         28       chromacens.max.03       4.94E-41       2.48E-38       LibROSA         374       mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38       LibROSA         128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469       spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38       chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398       mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA			
28 chromacens.max.03       4.94E-41       2.48E-38 LibROSA         374 mfcc.skew.09       1.48E-40       7.42E-38 LibROSA         128 chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37 LibROSA         178 chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36 LibROSA         124 chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36 LibROSA         42 chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36 LibROSA         27 chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36 LibROSA         170 chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36 LibROSA         469 spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35 LibROSA         38 chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35 LibROSA         398 mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35 LibROSA			
374mfcc.skew.091.48E-407.42E-38LibROSA128chromacqt.mean.071.73E-398.67E-37LibROSA178chromacqt.std.093.47E-391.74E-36LibROSA124chromacqt.mean.033.49E-391.75E-36LibROSA42chromacens.mean.053.83E-391.92E-36LibROSA27chromacens.max.025.62E-392.82E-36LibROSA170chromacqt.std.011.44E-387.25E-36LibROSA469spectralcontrast.std.012.61E-381.31E-35LibROSA38chromacens.mean.013.23E-381.62E-35LibROSA398mfcc.std.134.02E-382.02E-35LibROSA	·		
128       chromacqt.mean.07       1.73E-39       8.67E-37       LibROSA         178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469       spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38       chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398       mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA			
178       chromacqt.std.09       3.47E-39       1.74E-36       LibROSA         124       chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36       LibROSA         42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469       spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38       chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398       mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA			
124 chromacqt.mean.03       3.49E-39       1.75E-36 LibROSA         42 chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36 LibROSA         27 chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36 LibROSA         170 chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36 LibROSA         469 spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35 LibROSA         38 chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35 LibROSA         398 mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35 LibROSA			
42       chromacens.mean.05       3.83E-39       1.92E-36       LibROSA         27       chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170       chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469       spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38       chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398       mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA	·		
27 chromacens.max.02       5.62E-39       2.82E-36       LibROSA         170 chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36       LibROSA         469 spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38 chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398 mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA	·		
170 chromacqt.std.01       1.44E-38       7.25E-36 LibROSA         469 spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35 LibROSA         38 chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35 LibROSA         398 mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35 LibROSA			
469 spectralcontrast.std.01       2.61E-38       1.31E-35       LibROSA         38 chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398 mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA			
38 chromacens.mean.01       3.23E-38       1.62E-35       LibROSA         398 mfcc.std.13       4.02E-38       2.02E-35       LibROSA	·		
398 mfcc.std.13 4.02E-38 2.02E-35 LibROSA	· ·		
		3.23E-38	
36 chromacens.max.11 2.61E-37 1.31E-34 LibROSA	398 mfcc.std.13	4.02E-38	
	36 chromacens.max.11	2.61E-37	1.31E-34 LibROSA

	T		
	chromacqt.median.08	5.49E-37	2.75E-34 LibROSA
	chromacens.max.06	5.87E-37	2.95E-34 LibROSA
	mfcc.skew.14	4.31E-36	2.16E-33 LibROSA
507	tonnetz.min.01	1.31E-35	6.57E-33 LibROSA
	chromacens.mean.06	4.44E-35	2.23E-32 LibROSA
466	spectralcontrast.skew.05	2.43E-33	1.22E-30 LibROSA
132	chromacqt.mean.11	2.89E-33	1.45E-30 LibROSA
41	chromacens.mean.04	6.96E-33	3.50E-30 LibROSA
287	mfcc.max.02	1.23E-32	6.16E-30 LibROSA
130	chromacqt.mean.09	3.25E-31	1.63E-28 LibROSA
129	chromacqt.mean.08	5.61E-30	2.82E-27 LibROSA
131	chromacqt.mean.10	3.77E-29	1.89E-26 LibROSA
29	chromacens.max.04	5.02E-29	2.52E-26 LibROSA
184	chromastft.kurtosis.03	2.02E-28	1.01E-25 LibROSA
166	chromacqt.skew.09	2.98E-28	1.50E-25 LibROSA
	chromacens.mean.11	3.29E-28	1.65E-25 LibROSA
35	chromacens.max.10	6.37E-28	3.20E-25 LibROSA
40	chromacens.mean.03	2.78E-27	1.40E-24 LibROSA
497	tonnetz.mean.03	3.14E-27	1.58E-24 LibROSA
169	chromacqt.skew.12	8.33E-27	4.18E-24 LibROSA
	chromacens.max.07	1.39E-26	6.98E-24 LibROSA
-	chromacens.mean.02	2.05E-26	1.03E-23 LibROSA
	spectralbandwidth.min.01	1.14E-25	5.72E-23 LibROSA
	chromacens.median.01	1.45E-25	7.29E-23 LibROSA
	chromacens.median.03	2.79E-25	1.40E-22 LibROSA
-	chromacens.median.11	4.27E-25	2.14E-22 LibROSA
	zcr.min.01	5.86E-25	2.94E-22 LibROSA
34	chromacens.max.09	1.19E-24	5.95E-22 LibROSA
	chromacens.max.08	2.47E-24	1.24E-21 LibROSA
	mfcc.std.16	2.90E-24	1.46E-21 LibROSA
	spectralcontrast.min.07	5.66E-24	2.84E-21 LibROSA
	chromacqt.std.12	6.10E-24	3.06E-21 LibROSA
-	chromacens.mean.12	1.14E-23	5.74E-21 LibROSA
	chromacqt.std.07	1.19E-23	5.95E-21 LibROSA
	chromacqt.skew.04	2.39E-23	1.20E-20 LibROSA
	spectralbandwidth.max.01	3.02E-23	1.52E-20 LibROSA
	mfcc.std.14	9.38E-22	4.71E-19 LibROSA
	chromacqt.std.06	1.26E-21	6.32E-19 LibROSA
-	tonnetz.mean.02	1.72E-21	8.61E-19 LibROSA
	tonnetz.mean.06	2.00E-21	1.00E-18 LibROSA
	chromacqt.std.10	1.33E-20	6.67E-18 LibROSA
	rmse.median.01	1.50E-20	7.55E-18 LibROSA
	chromacens.median.12	1.76E-20	8.81E-18 LibROSA
	tonnetz.min.02	1.76E-20 1.14E-19	5.74E-17 LibROSA
_	chromacqt.skew.01	2.73E-19	1.37E-16 Librosa
	tonnetz.median.05	2.73E-19 2.87E-19	1.37E-16 LIBROSA 1.44E-16 LIBROSA
489	tonnetz.max.01	3.84E-19	1.93E-16 LibROSA

46 (chromacens.mean.09)         6.54E-19         3.28E-16   LibROSA           88 mrse.mean.01         7.66E-19         3.85E-16   LibROSA           58 (chromacens.median.09)         7.67E-19         3.85E-16   LibROSA           172 (chromacqt.std.03)         1.65E-18         8.31E-16   LibROSA           51 (chromacqt.std.08)         1.74E-18         8.74E-16   LibROSA           51 (chromacqt.std.06)         3.56E-18         1.79E-15   LibROSA           506 (bronetz.median.02)         3.93E-18         1.97E-15   LibROSA           520 (context.median.02)         3.93E-18         1.97E-15   LibROSA           530 (zcr.skew.01)         4.22E-18         2.12E-15   LibROSA           164 (chromacqt.skew.07)         7.16E-18         3.59E-15   LibROSA           308 (mfcc.skew.15)         2.37E-17   1.9E-14   LibROSA           188 (chromastft.kurtosis.07)         7.92E-17   3.98E-14   LibROSA           57 (chromacens.median.08         2.02E-16   1.01E-13   LibROSA           56 (chromacens.median.07         2.05E-16   1.03E-13   LibROSA           421 (spectralcentroid.max.01         3.45E-16   1.73E-13   LibROSA           381 (mfcc.skew.16         7.83E-16   3.93E-13   LibROSA           381 (mfcc.skew.16         7.83E-16   3.99E-13   LibROSA           382 (mfcc.skew.12)         7.96E-16   3.99E-13   LibROSA </th <th>10 1</th> <th></th> <th>6.5.15.10</th> <th>0.005.46</th> <th></th>	10 1		6.5.15.10	0.005.46	
Section   Sect			6.54E-19		
172         chromacqt.std.03         1.65E-18         8.31E-16         LibROSA           177         chromacqt.std.08         1.74E-18         8.74E-16         LibROSA           506         tonnetz.median.02         1.80E-18         9.01E-16         LibROSA           506         tonnetz.median.02         3.93E-18         1.97E-15         LibROSA           502         tonnetz.median.02         3.93E-18         1.97E-15         LibROSA           164         chromacqt.skew.07         7.16E-18         3.59E-15         LibROSA           380         mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14         LibROSA           380         mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14         LibROSA           56         chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         LibROSA           56         chromacens.median.07         2.05E-16         1.03E-13         LibROSA           499         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.38E-16         3.93E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.38E-16         3.93E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.88E-16					
177 chromacqt.std.08         1.74E-18         8.74E-16 LibROSA           51 chromacens.median.02         1.80E-18         9.01E-16 LibROSA           506 tonnetz.median.02         3.93E-18         1.79E-15 LibROSA           502 tonnetz.median.02         3.93E-18         1.97E-15 LibROSA           530 zer.skew.01         4.22E-18         2.12E-15 LibROSA           380 mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14 LibROSA           380 mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14 LibROSA           380 mfcc.skew.15         2.37E-17         3.98E-14 LibROSA           188 chromastft.kurtosis.07         7.92E-17         3.98E-14 LibROSA           56 chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13 LibROSA           56 chromacens.median.07         2.05E-16         1.03E-13 LibROSA           499 tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13 LibROSA           421 spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.75E-13 LibROSA           381 mfcc.skew.16         7.33E-16         3.68E-13 LibROSA           381 mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13 LibROSA           376 mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13 LibROSA           376 mfcc.skew.13         1.74E-15         8.74E-13 LibROSA           47 spectralcontrast.std.06					
1.80E-18   9.01E-16   LibROSA					
506         tonnetz.median.06         3.56E-18         1.79E-15         LibROSA           502         tonnetz.median.02         3.93E-18         1.97E-15         LibROSA           30         zcr.skew.01         4.22E-18         2.12E-15         LibROSA           164         chromacqt.skew.07         7.16E-18         3.59E-15         LibROSA           380         mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14         LibROSA           380         mfcc.skew.15         2.37E-17         3.98E-14         LibROSA           56         chromactl.skurtosis.07         7.92E-17         3.98E-14         LibROSA           56         chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         LibROSA           499         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         LibROSA           427         spectralcentroid.max.01         1.34E-16         3.93E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.11			1.74E-18	8.74E-16	LibROSA
502 tonnetz.median.02         3.93E-18         1.97E-15         LibROSA           530 zcr.skew.01         4.22E-18         2.12E-15         LibROSA           530 zcr.skew.01         7.16E-18         3.59E-15         LibROSA           380 mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14         LibROSA           380 mfcc.skew.15         2.37E-17         3.98E-14         LibROSA           57 chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         LibROSA           499 tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           491 tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           492 tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.73E-13         LibROSA           493 tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.75E-13         LibROSA           494 tonnetz.mean.05         7.33E-16         3.68E-13         LibROSA           495 tonnetz.mean.05         7.33E-16         3.99E-13         LibROSA           411 pc.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.c.	51 chromace	ns.median.02	1.80E-18	9.01E-16	LibROSA
1530   2cr.skew.01	506 tonnetz.m	nedian.06	3.56E-18	1.79E-15	LibROSA
164         chromacqt.skew.07         7.16E-18         3.59E-15         libROSA           380         mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14         libROSA           188         chromastft.kurtosis.07         7.92E-17         3.98E-14         libROSA           56         chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         libROSA           56         chromacens.median.07         2.05E-16         1.03E-13         libROSA           499         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         libROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         libROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.98E-13         libROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.99E-13         libROSA           381         mfcc.skew.11         1.33E-15         6.68E-13         libROSA           475         chromacqt.min.11         1.33E-15         8.74E-13         libROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         libROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         libROSA           482         chromacers.mean.07 <td>502 tonnetz.m</td> <td>nedian.02</td> <td>3.93E-18</td> <td>1.97E-15</td> <td>LibROSA</td>	502 tonnetz.m	nedian.02	3.93E-18	1.97E-15	LibROSA
380         mfcc.skew.15         2.37E-17         1.19E-14         libROSA           188         chromastft.kurtosis.07         7.92E-17         3.98E-14         libROSA           57         chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         libROSA           499         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.13E-13         libROSA           491         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.73E-13         libROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         libROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         libROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         libROSA           378         mfcc.kew.15         7.96E-16         3.99E-13         libROSA           470         spectralcontrast.11         1.33E-15         6.68E-13         libROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         libROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         libROSA           48         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         libROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E	530 zcr.skew.0	)1	4.22E-18	2.12E-15	LibROSA
188         chromastft.kurtosis.07         7.92E-17         3.98E-14         LibROSA           57         chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         LibROSA           56         chromacens.median.07         2.05E-16         1.03E-13         LibROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         3.93E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         LibROSA           381         mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           376         chromacqt.smin.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           478         fromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           478         fromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           482         chro	164 chromacq	t.skew.07	7.16E-18	3.59E-15	LibROSA
57         chromacens.median.08         2.02E-16         1.01E-13         LibROSA           56         chromacens.median.07         2.05E-16         1.03E-13         LibROSA           499         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           174         chromacqt.std.05         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         LibROSA           277         mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           47         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-13         LibROSA           47         chromacens.mean.07         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           48         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           49         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.6	380 mfcc.skev	<i>r</i> .15	2.37E-17	1.19E-14	LibROSA
56         chromacens.median.07         2.05E-16         1.03E-13         LibROSA           499         tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.33E-16         3.98E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.93E-16         3.99E-13         LibROSA           277         mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           475         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           476         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           383         mfcc.skew.18	188 chromasti	t.kurtosis.07	7.92E-17	3.98E-14	LibROSA
499 tonnetz.mean.05         2.30E-16         1.15E-13         LibROSA           421 spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           174 chromacqt.std.05         7.33E-16         3.68E-13         LibROSA           477 mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         LibROSA           277 mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           156 chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           45 chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           47 spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           48 chromacens.mean.07         5.71E-14         2.76E-11         LibROSA           48 chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           48 chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383 mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           484 pcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           185 pcrancens.min.02         1.76E-12         8.38E-10         LibROSA           384 pcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           150 pcr	57 chromace	ns.median.08	2.02E-16	1.01E-13	LibROSA
421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           174         chromacqt.std.05         7.33E-16         3.68E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           48         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           48         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.99E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.03	56 chromace	ns.median.07	2.05E-16	1.03E-13	LibROSA
421         spectralcentroid.max.01         3.45E-16         1.73E-13         LibROSA           174         chromacqt.std.05         7.33E-16         3.68E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           48         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           48         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.99E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.03	499 tonnetz.m	nean.05		1.15E-13	LibROSA
174         chromacqt.std.05         7.33E-16         3.68E-13         LibROSA           381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         LibROSA           277         mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           482         chromacens.mean.01         2.43E-12         8.14E-10         LibROSA           483         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           484         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           486         chromacqt.skew.03         4.68E-12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
381         mfcc.skew.16         7.83E-16         3.93E-13         LibROSA           277         mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-11         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           482         chromacens.mean.08         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           483         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           484         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           385         mfcc.skew.03         4.68E-12	<u> </u>				
277         mfcc.kurtosis.12         7.96E-16         3.99E-13         LibROSA           156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.74F-11         LibROSA           478         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           42         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           482         chromacens.mean.00         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           483         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           484         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           485         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           486         mfcc.skew.17         7.35E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2					
156         chromacqt.min.11         1.33E-15         6.68E-13         LibROSA           376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           44         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.17         7.35E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           158         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           152         zr.mean.01         1.00E-10					
376         mfcc.skew.11         1.74E-15         8.74E-13         LibROSA           45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           182         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           152         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           157         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           152         zcr.mean.01         5.88E-11         2.95E-08         LibROSA           153         chromacetft.kurtosis.02         4.00E-0					
45         chromacens.mean.08         4.78E-15         2.40E-12         LibROSA           474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           182         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           63         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           160         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           149         spectralcentroid.kurtosis.01         1.00E-10         5.03E-08         LibROSA           183         chromacets.min.03         1.62E-09         8.12E-07         LibROSA           184         chromacens.min.03					
474         spectralcontrast.std.06         2.92E-14         1.47E-11         LibROSA           378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           182         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           63         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           160         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           149         spectralcentroid.kurtosis.01         1.00E-10         5.03E-08         LibROSA           183         chromastft.kurtosis.02         4.00E-10         2.01E-07         LibROSA           184         chromacens.min.03<					
378         mfcc.skew.13         5.50E-14         2.76E-11         LibROSA           44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           182         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           157         chromacqt.skew.03         4.68E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           158         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           152         zcr.mean.01         5.88E-11         2.95E-08         LibROSA           183         chromacstft.kurtosis.02         4.00E-10         5.03E-08         LibROSA           183         chromacens.min.03         1.62E-09         8.12E-07         LibROSA           424         spectralcentroid.min.01         1.7					
44         chromacens.mean.07         5.71E-14         2.86E-11         LibROSA           182         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           63         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           160         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.17         7.35E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           527         zcr.mean.01         5.88E-11         2.95E-08         LibROSA           420         spectralcentroid.kurtosis.01         1.00E-10         5.03E-08         LibROSA           420         spectralcentroid.kurtosis.02         4.00E-10         2.01E-07         LibROSA           501         tonnetz.median.01         1.27E-09         6.40E-07         LibROSA           424         spectralcentroid.min.03					
182         chromastft.kurtosis.01         2.43E-13         1.22E-10         LibROSA           383         mfcc.skew.18         1.62E-12         8.14E-10         LibROSA           63         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           160         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.17         7.35E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           142         spectralcentroid.kurtosis.01         1.00E-10         5.03E-08         LibROSA           183         chromastft.kurtosis.02         4.00E-10         2.01E-07         LibROSA           184         chromacens.min.03         1.62E-09         8.12E-07         LibROSA           184         chromacens.min.03         1.62E-09         8.12E-07         LibROSA           424         spectralcentroid.min.01         1.71E-09         8.57E-07         LibROSA           424         spectralcentroid.					
383       mfcc.skew.18       1.62E-12       8.14E-10       LibROSA         63       chromacens.min.02       1.76E-12       8.83E-10       LibROSA         384       mfcc.skew.19       4.16E-12       2.09E-09       LibROSA         160       chromacqt.skew.03       4.68E-12       2.35E-09       LibROSA         382       mfcc.skew.17       7.35E-12       3.69E-09       LibROSA         157       chromacqt.min.03       5.67E-11       2.84E-08       LibROSA         148       chromacqt.min.03       5.67E-11       2.84E-08       LibROSA         227       zcr.mean.01       5.88E-11       2.95E-08       LibROSA         420       spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         183       chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         455       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         480       spec					
63         chromacens.min.02         1.76E-12         8.83E-10         LibROSA           384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           160         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.17         7.35E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           527         zcr.mean.01         5.88E-11         2.95E-08         LibROSA           420         spectralcentroid.kurtosis.01         1.00E-10         5.03E-08         LibROSA           423         chromastft.kurtosis.02         4.00E-10         2.01E-07         LibROSA           501         tonnetz.median.01         1.27E-09         6.40E-07         LibROSA           502         tornomacens.min.03         1.62E-09         8.12E-07         LibROSA           424         spectralcentroid.min.01         1.71E-09         8.57E-07         LibROSA           45         chromacens.min.08         2.61E-09         1.31E-06         LibROSA           480         spectralrolloff.min.01<					
384         mfcc.skew.19         4.16E-12         2.09E-09         LibROSA           160         chromacqt.skew.03         4.68E-12         2.35E-09         LibROSA           382         mfcc.skew.17         7.35E-12         3.69E-09         LibROSA           157         chromacqt.min.12         2.39E-11         1.20E-08         LibROSA           148         chromacqt.min.03         5.67E-11         2.84E-08         LibROSA           527         zcr.mean.01         5.88E-11         2.95E-08         LibROSA           420         spectralcentroid.kurtosis.01         1.00E-10         5.03E-08         LibROSA           480         chromastft.kurtosis.02         4.00E-10         2.01E-07         LibROSA           501         tonnetz.median.01         1.27E-09         6.40E-07         LibROSA           404         chromacens.min.03         1.62E-09         8.12E-07         LibROSA           424         spectralcentroid.min.01         1.71E-09         8.57E-07         LibROSA           450         chromacens.min.08         2.61E-09         1.31E-06         LibROSA           450         chromacqt.min.10         5.48E-09         2.75E-06         LibROSA           480         spectralrolloff.min.01<					
160       chromacqt.skew.03       4.68E-12       2.35E-09       LibROSA         382       mfcc.skew.17       7.35E-12       3.69E-09       LibROSA         157       chromacqt.min.12       2.39E-11       1.20E-08       LibROSA         148       chromacqt.min.03       5.67E-11       2.84E-08       LibROSA         527       zcr.mean.01       5.88E-11       2.95E-08       LibROSA         420       spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         480       chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         45       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         481       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         470					
382       mfcc.skew.17       7.35E-12       3.69E-09       LibROSA         157       chromacqt.min.12       2.39E-11       1.20E-08       LibROSA         148       chromacqt.min.03       5.67E-11       2.84E-08       LibROSA         527       zcr.mean.01       5.88E-11       2.95E-08       LibROSA         420       spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         183       chromasfft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         45       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         45       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         47					
157       chromacqt.min.12       2.39E-11       1.20E-08       LibROSA         148       chromacqt.min.03       5.67E-11       2.84E-08       LibROSA         527       zcr.mean.01       5.88E-11       2.95E-08       LibROSA         420       spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         183       chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         45       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         484       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         45       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490					
148 chromacqt.min.03       5.67E-11       2.84E-08       LibROSA         527 zcr.mean.01       5.88E-11       2.95E-08       LibROSA         420 spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         183 chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501 tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64 chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424 spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69 chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155 chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480 spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284 mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47 chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         45 chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490 tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
527       zcr.mean.01       5.88E-11       2.95E-08       LibROSA         420       spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         183       chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA	L				
420       spectralcentroid.kurtosis.01       1.00E-10       5.03E-08       LibROSA         183       chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
183       chromastft.kurtosis.02       4.00E-10       2.01E-07       LibROSA         501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
501       tonnetz.median.01       1.27E-09       6.40E-07       LibROSA         64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
64       chromacens.min.03       1.62E-09       8.12E-07       LibROSA         424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
424       spectralcentroid.min.01       1.71E-09       8.57E-07       LibROSA         69       chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06       LibROSA         155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
69 chromacens.min.08       2.61E-09       1.31E-06 LibROSA         155 chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06 LibROSA         480 spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06 LibROSA         284 mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06 LibROSA         47 chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05 LibROSA         153 chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05 LibROSA         490 tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05 LibROSA					
155       chromacqt.min.10       5.48E-09       2.75E-06       LibROSA         480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
480       spectralrolloff.min.01       5.85E-09       2.94E-06       LibROSA         284       mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47       chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153       chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490       tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
284 mfcc.kurtosis.19       1.76E-08       8.86E-06       LibROSA         47 chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153 chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490 tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
47 chromacens.mean.10       2.11E-08       1.06E-05       LibROSA         153 chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490 tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
153 chromacqt.min.08       3.22E-08       1.62E-05       LibROSA         490 tonnetz.max.02       6.46E-08       3.24E-05       LibROSA					
490 tonnetz.max.02 6.46E-08 3.24E-05 LibROSA	47 chromace	ns.mean.10	2.11E-08		
	153 chromacq	t.min.08	3.22E-08	1.62E-05	LibROSA
495 tonnetz.mean.01 6.66E-08 3.34E-05 LibROSA	490 tonnetz.m	nax.02	6.46E-08	3.24E-05	LibROSA
	495 tonnetz.m	nean.01	6.66E-08	3.34E-05	LibROSA

270	mafaa kuurtaala 12	1 515 07	7 505 05	I:hDOCA
	mfcc.kurtosis.13	1.51E-07	7.58E-05	
	chromacens.median.10	2.52E-07	0.000126519	
	mfcc.kurtosis.08	4.80E-07	0.000241184	
	chromacqt.min.02	1.42E-06	0.000713164	
	mfcc.kurtosis.06	2.80E-06	0.001407499	
	mfcc.kurtosis.17	3.50E-06	0.001758857	
77	chromacens.skew.04	3.60E-06	0.001808728	LibROSA
168	chromacqt.skew.11	3.61E-06	0.001812523	LibROSA
528	zcr.median.01	3.68E-06	0.001846846	LibROSA
366	mfcc.skew.01	3.94E-06	0.001976528	LibROSA
385	mfcc.skew.20	4.42E-06	0.002219731	LibROSA
151	chromacqt.min.06	4.85E-06	0.002436437	LibROSA
515	tonnetz.skew.03	5.21E-06	0.002613411	LibROSA
269	mfcc.kurtosis.04	1.85E-05	0.009297308	LibROSA
152	chromacqt.min.07	4.03E-05	0.020217269	LibROSA
	mfcc.kurtosis.18	7.44E-05	0.037349619	LibROSA
	mfcc.kurtosis.05	0.000121015	0.060749358	
67	chromacens.min.06	0.000197655	0.099222973	LibROSA
	spectralrolloff.max.01	0.00026359	0.13232219	
	mfcc.kurtosis.11	0.00031956	0.160419142	
	spectralcontrast.kurtosis.04	0.000379844	0.190681768	
	mfcc.kurtosis.03	0.000476277	0.239091279	
	chromacens.skew.02	0.000586762	0.294554463	
	tonnetz.skew.05	0.000958769	0.481302049	
	chromacqt.skew.02	0.001472817	0.739353913	
	zcr.kurtosis.01	0.001472817	0.788345319	
	chromacens.kurtosis.01	0.40224404		LibROSA
	chromacens.kurtosis.02	0.838407477		LibROSA
	chromacens.kurtosis.03	0.436670785		LibROSA
	chromacens.kurtosis.04			Librosa
		0.817307566		
	chromacens.kurtosis.12	0.997516774		LibROSA
	chromacens.min.01	0.002633192		LibROSA
	chromacens.min.04	0.276435144		LibROSA
	chromacens.min.05	0.168620351		LibROSA
	chromacens.min.07	0.007571217		LibROSA
	chromacens.min.09	0.009274556		LibROSA
	chromacens.min.10	0.003809834		LibROSA
	chromacens.min.11	0.113400955		LibROSA
	chromacens.min.12	0.558583635		LibROSA
	chromacens.skew.01	0.008961845		LibROSA
	chromacens.skew.03	0.014823069		LibROSA
	chromacens.skew.05	0.007885855		LibROSA
79	chromacens.skew.06	0.994577885	1	LibROSA
80	chromacens.skew.07	0.209349447		LibROSA
81	chromacens.skew.08	0.650133691	1	LibROSA
82	chromacens.skew.09	0.997051279	1	LibROSA
83	chromacens.skew.10	0.03144308	1	LibROSA

84 chromacens.skew.11	0.964310809	1 LibROSA
85 chromacens.skew.12	0.419516681	1 LibROSA
98 chromacqt.kurtosis.01	0.621255061	1 LibROSA
99 chromacqt.kurtosis.02	0.964310809	1 LibROSA
100 chromacqt.kurtosis.03	0.945394604	1 LibROSA
101 chromacqt.kurtosis.04	0.827410917	1 LibROSA
105 chromacqt.kurtosis.08	0.054162603	1 LibROSA
110 chromacqt.max.01	0.88548847	1 LibROSA
111 chromacqt.max.02	0.929516015	1 LibROSA
113 chromacqt.max.04	0.933161824	1 LibROSA
115 chromacqt.max.06	0.980334391	1 LibROSA
116 chromacqt.max.07	0.88548847	1 LibROSA
117 chromacqt.max.08	0.933161824	1 LibROSA
118 chromacqt.max.09	0.310082243	1 LibROSA
119 chromacqt.max.10	0.957271555	1 LibROSA
120 chromacqt.max.11	0.898707917	1 LibROSA
121 chromacqt.max.12	0.92282072	1 LibROSA
146 chromacqt.min.01	0.086182352	1 LibROSA
149 chromacqt.min.04	0.996828102	1 LibROSA
150 chromacqt.min.05	0.330193024	1 LibROSA
·		
154 chromacqt.min.09	0.00530257	1 LibROSA
163 chromacqt.skew.06	0.999927535	1 LibROSA
167 chromacqt.skew.10	0.382733735	1 LibROSA
186 chromastft.kurtosis.05	0.976870874	1 LibROSA
192 chromastft.kurtosis.11	0.749801709	1 LibROSA
196 chromastft.max.03	0.979652376	1 LibROSA
200 chromastft.max.07	0.95525233	1 LibROSA
204 chromastft.max.11	0.705392227	1 LibROSA
205 chromastft.max.12	0.530098456	1 LibROSA
230 chromastft.min.01	0.140254912	1 LibROSA
231 chromastft.min.02	0.22686779	1 LibROSA
chromastft.min.03	0.424922616	1 LibROSA
233 chromastft.min.04	0.737184137	1 LibROSA
chromastft.min.05	0.273948738	1 LibROSA
235 chromastft.min.06	0.156950973	1 LibROSA
236 chromastft.min.07	0.436049652	1 LibROSA
237 chromastft.min.08	0.99460305	1 LibROSA
238 chromastft.min.09	0.911562016	1 LibROSA
239 chromastft.min.10	0.088129335	1 LibROSA
240 chromastft.min.11	0.221548103	1 LibROSA
241 chromastft.min.12	0.708371141	1 LibROSA
266 mfcc.kurtosis.01	0.285201877	1 LibROSA
267 mfcc.kurtosis.02	0.59178965	1 LibROSA
274 mfcc.kurtosis.09	0.02746763	1 LibROSA
275 mfcc.kurtosis.10	0.690352955	1 LibROSA
279 mfcc.kurtosis.14	0.071346928	1 LibROSA
280 mfcc.kurtosis.15	0.002573866	1 LibROSA
200   Hitec.Rui (0313.13	0.002373000	I LIDITOSA

281	mfcc.kurtosis.16	0.564939687	1	LibROSA
285	mfcc.kurtosis.20	0.041294768	1	LibROSA
427	spectralcontrast.kurtosis.01	0.115582683	1	LibROSA
428	spectral contrast. kurtosis. 02	0.803699271	1	LibROSA
429	spectralcontrast.kurtosis.03	0.717955051	1	LibROSA
431	spectralcontrast.kurtosis.05	0.937193809	1	LibROSA
432	spectral contrast. kurtosis. 06	0.048298155	1	LibROSA
483	tonnetz.kurtosis.01	0.922515215	1	LibROSA
484	tonnetz.kurtosis.02	0.747482808	1	LibROSA
485	tonnetz.kurtosis.03	0.561146592	1	LibROSA
486	tonnetz.kurtosis.04	0.997516774	1	LibROSA
487	tonnetz.kurtosis.05	0.816600518	1	LibROSA
488	tonnetz.kurtosis.06	0.721779968	1	LibROSA
513	tonnetz.skew.01	0.985043552	1	LibROSA
514	tonnetz.skew.02	0.799397096	1	LibROSA
516	tonnetz.skew.04	0.009052938	1	LibROSA
518	tonnetz.skew.06	0.048305239	1	LibROSA
445	spectralcontrast.mean.05	2.91498731046335e-322	1.4633236298526e-319	LibROSA
210	chromastft.mean.05	4.39186994993742e-313	2.20471871486859e-310	LibROSA
308	mfcc.mean.03	1.81941486807894e-315	9.13346263775626e-313	LibROSA