

Name	Datum erstellt	Datum geändert	Grösse KB	Erweiterung
./				
.DS_Store	18.07.2017	28.07.2017	10,00	
ambi_enc_dec_binaural.maxpat	25.07.2017	25.07.2017	1'979,97	maxpat
ambi_reaper.xml	20.07.2017	20.07.2017	17,68	xml
AquAcusTectonium.mov	17.04.2016	17.04.2016	391'702,40	mov
Bildschirmfoto 2017-07-28 um 12.01.50 2.png	28.07.2017	28.07.2017	217,46	png
Bildschirmfoto 2017-07-28 um 12.01.50.png	28.07.2017	28.07.2017	217,46	png
Catalin-DP-vers2.aif	25.07.2017	25.07.2017	61'061,75	aif
Catalin-DP-vers2.aif.reapeaks	25.07.2017	25.07.2017	816,70	reapeaks
Catalin-DP-vers2ambi_1.aif	25.07.2017	25.07.2017	30'532,87	aif
Catalin-DP-vers2ambi_2.aif	25.07.2017	25.07.2017	30'532,87	aif
Prosopopeea-final.pdf	28.07.2017	28.07.2017	159,37	pdf
source_bajan2.xml	28.07.2017	28.07.2017	0,88	xml
source_stereo.xml	28.07.2017	28.07.2017	0,29	xml
speaker_bajan2.xml	28.07.2017	28.07.2017	0,88	xml
studio.xml	20.07.2017	20.07.2017	19,09	xml
1_Aquacustectonium/				
1_Aquacustectonium.maxpat	18.07.2012	28.07.2017	310,14	maxpat
1b_Aquacustectonium copy.maxpat	18.07.2012	05.06.2017	169,36	maxpat
Ambi_encode_decode_binaural/				
.DS_Store	20.07.2017	27.07.2017	6,00	
ambi_bajan1.maxpat	21.07.2017	28.07.2017	76,47	maxpat
ambi_bajan2.maxpat	21.07.2017	28.07.2017	61,52	maxpat
ambi_catalin-setup1.maxpat	20.07.2017	21.07.2017	756,41	maxpat
ambi_catalin-setup2.maxpat	21.07.2017	22.07.2017	753,06	maxpat
ambi_catalin-setup3-8.maxpat	21.07.2017	22.07.2017	136,57	maxpat
ambi_catalin-setup4-pann.maxpat	21.07.2017	24.07.2017	94,33	maxpat
ambi_catalin-setup4-pann_18.maxpat	21.07.2017	24.07.2017	95,06	maxpat
ambi_catalin-setup5.maxpat	21.07.2017	25.07.2017	117,42	maxpat
Ambi_Screenshot_1.png	19.07.2017	19.07.2017	936,66	png
Ambi_Screenshot_2.png	19.07.2017	19.07.2017	1'095,38	png
Ambi_Screenshot_3.png	19.07.2017	19.07.2017	1'135,60	png
speaker_setup.xml	13.05.2017	13.05.2017	2,86	xml
test.wav	19.07.2017	19.07.2017	225'066,10	wav
Audio Files/				
Autosaves/				
Bajan-DP Project/				
.DS_Store	28.07.2017	28.07.2017	6,00	
Bajan-DP.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	610,62	dpdoc
Bajan-DP Project/Analysis Files/				
Bajan-DP Project/Analysis Files/0_puls-cst-intro 2 Files/				
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	16,02	
Bajan-DP Project/Analysis Files/0_puls-cst-intro Files/				
analysis	27.07.2017	27.07.2017	52,32	
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
Bajan-DP Project/Analysis Files/0_puls-cst-intro-02 Files/				
analysis	27.07.2017	27.07.2017	20,29	
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	

overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	32,02
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	16,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/1_puls-cst-cresc 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	240,13
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	128,07
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	64,04
Bajan-DP Project/Analysis Files/1_puls-cst-cresc Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	44,31
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	240,13
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	128,07
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	64,04
Bajan-DP Project/Analysis Files/1_warp2 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/1_warp2 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	36,31
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/2clusters-vibr 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	384,20
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	192,10
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_512	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/2clusters-vibr Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	424,69
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	384,20
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	192,10
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_512	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/Bajan-DP mix Files/			
Bajan-DP Project/Analysis Files/Bajan-DP mix-02 Files/			
Bajan-DP Project/Analysis Files/cluster4-fc-delir 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	160,09
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/cluster4-fc-delir Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	56,33
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	160,09
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/cluster-vibr1 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/cluster-vibr1 Files/			

analysis	27.07.2017	27.07.2017	48,32
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/evolution5 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	368,19
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	192,10
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_512	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/evolution5 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	108,38
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	368,19
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	192,10
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_512	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/freeze1+reverse 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	400,20
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	208,11
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_512	27.07.2017	27.07.2017	64,04
Bajan-DP Project/Analysis Files/freeze1+reverse Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	252,52
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	400,20
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	208,11
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_512	27.07.2017	27.07.2017	64,04
Bajan-DP Project/Analysis Files/freeze4 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	104,37
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	192,10
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-cst-rezonator 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	128,07
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	16,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-cst-rezonator Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	88,36
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	240,13
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	128,07
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	64,04
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-cst-rezonator-02 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	20,29
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	16,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-urc 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03

overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-urc Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	48,32
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-urc-cl4 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-urc-cl4 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	104,37
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-urc-mel1-fadeout 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	176,09
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/puls-urc-mel1-fadeout Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	72,34
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	176,09
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	96,05
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	48,03
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr1-cry 2 Files/			
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr1-cry Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	92,36
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr1-cry-02 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	92,36
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	80,05
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	48,03
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr2b-rev95% 2 Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	0,00
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr2b-rev95% Files/			
analysis	27.07.2017	27.07.2017	112,38
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06

overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr2c-95% 2 Files/				
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr2c-95% Files/				
analysis	27.07.2017	27.07.2017	108,38	
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr2-cry 2 Files/				
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
Bajan-DP Project/Analysis Files/vibr2-cry Files/				
analysis	27.07.2017	27.07.2017	104,37	
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
Bajan-DP Project/Audio Files/				
0_puls-cst-intro.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'544,48	wav
0_puls-cst-intro-02.wav	27.07.2017	27.07.2017	807,85	wav
1_puls-cst-cresc.wav	27.07.2017	27.07.2017	7'509,04	wav
1_warp2.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'178,26	wav
2clusters-vibr.wav	27.07.2017	27.07.2017	12'236,77	wav
cluster4-fc-delir.wav	27.07.2017	27.07.2017	4'874,04	wav
cluster-vibr1.wav	27.07.2017	27.07.2017	2'462,28	wav
evolution5.wav	27.07.2017	27.07.2017	11'519,52	wav
freeze1+reverse.wav	27.07.2017	27.07.2017	12'682,78	wav
freeze4.wav	27.07.2017	27.07.2017	6'082,41	wav
puls-cst-rezonator.wav	27.07.2017	27.07.2017	7'220,04	wav
puls-cst-rezonator-02.wav	27.07.2017	27.07.2017	1'965,63	wav
puls-urc.wav	27.07.2017	27.07.2017	2'495,76	wav
puls-urc-cl4.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'113,32	wav
puls-urc-mel1-fadeout.wav	27.07.2017	27.07.2017	5'296,29	wav
vibr1-cry.wav	27.07.2017	27.07.2017	2'443,23	wav
vibr1-cry-02.wav	27.07.2017	27.07.2017	2'443,25	wav
vibr2b-rev95%.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'425,84	wav
vibr2c-95%.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'509,03	wav
vibr2-cry.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'232,26	wav
Bajan-DP Project/Autosaves/				
Bajan-DP.autosave 1.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	68,68	dpdoc
Bajan-DP.autosave 2.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	69,77	dpdoc
Bajan-DP.autosave 3.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	234,95	dpdoc
Bajan-DP.autosave 4.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	238,63	dpdoc
Bajan-DP.autosave 5.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	240,30	dpdoc
Bajan-DP.autosave 6.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	243,52	dpdoc
Bajan-DP.autosave 7.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	248,48	dpdoc
Bajan-DP.autosave 8.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	252,28	dpdoc
Bajan-DP.autosave 9.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	252,85	dpdoc
Bajan-DP.autosave 10.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	259,28	dpdoc
Bajan-DP.autosave 11.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	261,69	dpdoc
Bajan-DP.autosave 12.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	261,80	dpdoc

Bajan-DP.autosave 13.dpdoc	27.07.2017	27.07.2017	261,80	dpdoc
Bajan-DP Project/Autosaves/Audio Files/				
Bajan-DP Project/Bounces/				
.DS_Store	28.07.2017	28.07.2017	6,00	
Bajan-DP mix.wav	27.07.2017	27.07.2017	86'251,66	wav
Bajan-DP Project/Undo/				
vibr2b-rev95%-02.wav	27.07.2017	27.07.2017	3'420,74	wav
Bajan-DP Project/Undo/vibr2b-rev95%-02 Files/				
analysis	27.07.2017	27.07.2017	112,38	
overview_waveform	27.07.2017	27.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	27.07.2017	27.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	27.07.2017	27.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	27.07.2017	27.07.2017	32,02	
catalin_ambi_test/				
.DS_Store	27.07.2017	27.07.2017	6,00	
catalin_ambi_test.RPP	20.07.2017	20.07.2017	34,64	rpp
catalin_ambi_test.RPP-bak	20.07.2017	20.07.2017	34,38	rpp-bak
mel2-o.aif	20.07.2017	20.07.2017	5'636,00	aif
mel2-o.aif.reapeaks	20.07.2017	20.07.2017	75,38	reapeaks
catalin_ambi_test/ambi_manipulation_test/				
ambi_manipulation_test.RPP	25.07.2017	25.07.2017	4,65	rpp
Catalin-DP-vers2.aif	25.07.2017	25.07.2017	61'061,75	aif
Catalin-DP-vers2.aif.reapeaks	25.07.2017	25.07.2017	816,70	reapeaks
Catalin-DP Project/				
.DS_Store	28.07.2017	28.07.2017	6,00	
Catalin-DP.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	603,71	dpdoc
Catalin-DP Project/Analysis Files/				
.DS_Store	28.07.2017	28.07.2017	10,00	
Catalin-DP Project/Analysis Files/1_puls-urc-accelaifSTDY 2 Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	0,00	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	352,18	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	176,09	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	96,05	
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	48,03	
Catalin-DP Project/Analysis Files/1_puls-urc-accelaifSTDY Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	84,35	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	352,18	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	176,09	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	96,05	
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	48,03	
Catalin-DP Project/Analysis Files/Catalin-DP mix Files/				
Catalin-DP Project/Analysis Files/cluster-acut 2 Files/				
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	240,13	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	128,07	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
Catalin-DP Project/Analysis Files/cluster-acut Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	448,71	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	240,13	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	128,07	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
Catalin-DP Project/Analysis Files/evolution1-final 2 Files/				

overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	544,27
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	272,14
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	144,08
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	80,05
overview_waveform_1024	24.07.2017	24.07.2017	48,03
Catalin-DP Project/Analysis Files/evolution1-final Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	512,77
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	544,27
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	272,14
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	144,08
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	80,05
overview_waveform_1024	24.07.2017	24.07.2017	48,03
Catalin-DP Project/Analysis Files/evolution2 2 Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	0,00
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	224,12
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	112,06
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04
Catalin-DP Project/Analysis Files/evolution2-reverse Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	148,42
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	224,12
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	112,06
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04
Catalin-DP Project/Analysis Files/freeze1 Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	64,33
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	224,12
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	112,06
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04
Catalin-DP Project/Analysis Files/freeze3 Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	32,30
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	240,13
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	128,07
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04
Catalin-DP Project/Analysis Files/shuffling1 2 Files/			
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	560,28
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	288,15
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	144,08
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	80,05
overview_waveform_1024	24.07.2017	24.07.2017	48,03
Catalin-DP Project/Analysis Files/shuffling1 Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	324,59
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	560,28
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	288,15
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	144,08
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	80,05
overview_waveform_1024	24.07.2017	24.07.2017	48,03
Catalin-DP Project/Analysis Files/vibr2a-reverse 2 Files/			
analysis	24.07.2017	24.07.2017	0,00
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	112,06

overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	32,02	
Catalin-DP Project/Analysis Files/vibr2a-reverse Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	76,35	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	32,02	
Catalin-DP Project/Analysis Files/warp-ev2 Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	60,33	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	224,12	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	112,06	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
Catalin-DP Project/Analysis Files/warp-ev5 Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	164,43	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	368,19	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	192,10	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	96,05	
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	48,03	
Catalin-DP Project/Audio Files/				
1_puls-urc-accelaifSTDY.wav	24.07.2017	24.07.2017	10'783,95	wav
cluster-acut.wav	24.07.2017	24.07.2017	7'692,97	wav
evolution1-final.wav	24.07.2017	24.07.2017	17'431,65	wav
evolution2-reverse.wav	24.07.2017	24.07.2017	6'937,63	wav
freeze1.wav	24.07.2017	24.07.2017	6'864,63	wav
freeze3.wav	24.07.2017	24.07.2017	7'412,26	wav
shuffling1.wav	24.07.2017	24.07.2017	17'664,97	wav
vibr2a-reverse.wav	24.07.2017	24.07.2017	3'254,01	wav
warp-ev2.wav	24.07.2017	24.07.2017	7'010,18	wav
warp-ev5.wav	24.07.2017	24.07.2017	11'548,08	wav
Catalin-DP Project/Autosaves/				
.DS_Store	28.07.2017	28.07.2017	6,00	
Catalin-DP.autosave 1.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	70,43	dpdoc
Catalin-DP.autosave 2.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	78,51	dpdoc
Catalin-DP.autosave 3.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	80,30	dpdoc
Catalin-DP.autosave 4.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	82,28	dpdoc
Catalin-DP.autosave 5.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	85,14	dpdoc
Catalin-DP.autosave 6.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	91,09	dpdoc
Catalin-DP.autosave 7.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	91,39	dpdoc
Catalin-DP.autosave 8.dpdoc	24.07.2017	24.07.2017	96,74	dpdoc
Catalin-DP Project/Autosaves/Audio Files/				
Catalin-DP Project/Bounces/				
Catalin-DP mix.wav	24.07.2017	24.07.2017	60'751,67	wav
Catalin-DP Project/Undo/				
1_puls-urc-accelaifSTDY.wav	24.07.2017	24.07.2017	10'770,35	wav
evolution2.wav	24.07.2017	24.07.2017	6'926,19	wav
vibr2a-reverse.wav	24.07.2017	24.07.2017	3'249,80	wav
warp-ev2.wav	24.07.2017	24.07.2017	6'999,74	wav
Catalin-DP Project/Undo/1_puls-urc-accelaifSTDY Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	84,35	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	352,18	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	176,09	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	96,05	
overview_waveform_512	24.07.2017	24.07.2017	48,03	

Catalin-DP Project/Undo/evolution2 Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	148,42	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	224,12	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	112,06	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
Catalin-DP Project/Undo/vibr2a-reverse Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	76,35	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	112,06	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	32,02	
Catalin-DP Project/Undo/warp-ev2 Files/				
analysis	24.07.2017	24.07.2017	60,33	
overview_waveform	24.07.2017	24.07.2017	0,29	
overview_waveform_64	24.07.2017	24.07.2017	224,12	
overview_waveform_128	24.07.2017	24.07.2017	112,06	
overview_waveform_256	24.07.2017	24.07.2017	64,04	
diverse/				
.DS_Store	18.07.2017	28.07.2017	6,00	
CNDB-spat-final.maxpat	24.05.2016	15.05.2017	106,03	maxpat
Counterbody.maxpat	24.05.2016	16.05.2017	126,75	maxpat
filter_analyse_reverb.bidule	17.07.2017	17.07.2017	113,00	bidule
snd2.aif.reapeaks	17.07.2017	17.07.2017	786,18	reapeaks
diverse/catalin_ambi_test/				
catalin_ambi_test.RPP	20.07.2017	20.07.2017	34,64	rpp
catalin_ambi_test.RPP-bak	20.07.2017	20.07.2017	34,38	rpp-bak
mel2-o.aif	20.07.2017	20.07.2017	5'636,00	aif
mel2-o.aif.reapeaks	20.07.2017	20.07.2017	75,38	reapeaks
diverse/Cecilia-processor/				
Granulator_a.aif	17.07.2017	17.07.2017	5'616,05	aif
Granulator_a.aif.reapeaks	17.07.2017	17.07.2017	75,17	reapeaks
Granulator_a.c5	17.07.2017	17.07.2017	101,35	c5
diverse/probe/				
probe.RPP	17.07.2017	17.07.2017	3,60	rpp
probe.RPP-bak	17.07.2017	17.07.2017	2,53	rpp-bak
Sounds/				
.DS_Store	18.07.2017	28.07.2017	8,00	
Sounds/0_init/				
.DS_Store	15.07.2017	18.07.2017	6,00	
snd1.aif	15.07.2017	15.07.2017	103'433,05	aif
snd2.aif	15.07.2017	15.07.2017	74'033,05	aif
snd3.aif	15.07.2017	15.07.2017	58'776,05	aif
snd4.aif	15.07.2017	15.07.2017	68'812,05	aif
Sounds/1_denoised/				
.DS_Store	18.07.2017	18.07.2017	6,00	
snd1_denoised.aif	18.07.2017	18.07.2017	103'433,05	aif
snd2_denoised.aif	17.07.2017	17.07.2017	74'037,00	aif
snd3_denoised.aif	18.07.2017	18.07.2017	58'776,05	aif
snd4_denoised.aif	18.07.2017	18.07.2017	68'812,05	aif
Sounds/2_normalized/				
.DS_Store	18.07.2017	19.07.2017	6,00	
snd1_denoised-norm.aif	18.07.2017	18.07.2017	103'437,00	aif
snd2_denoised-norm.aif	18.07.2017	18.07.2017	74'037,00	aif
snd3_denoised-norm.aif	19.07.2017	19.07.2017	58'781,02	aif
snd4_denoised-norm.aif	18.07.2017	18.07.2017	68'816,00	aif

Sounds/3_sounds/				
.DS_Store	23.07.2017	28.07.2017	6,00	
cluster1.aif	19.07.2017	19.07.2017	833,65	aif
cluster2.aif	19.07.2017	19.07.2017	1'025,67	aif
cluster3.aif	19.07.2017	19.07.2017	913,71	aif
cluster4.aif	19.07.2017	19.07.2017	721,74	aif
cluster5.aif	19.07.2017	19.07.2017	1'165,55	aif
cluster6.aif	19.07.2017	19.07.2017	1'432,98	aif
cluster7-mono2.aif	19.07.2017	19.07.2017	2'375,38	aif
cluster-acut.aif	19.07.2017	19.07.2017	984,43	aif
cluster-vibr1.aif	19.07.2017	19.07.2017	2'469,26	aif
cluster-vibr2.aif	19.07.2017	19.07.2017	3'411,88	aif
mel1.aif	19.07.2017	19.07.2017	2'340,93	aif
mel2.aif	19.07.2017	19.07.2017	3'345,64	aif
mel3.aif	19.07.2017	19.07.2017	3'680,16	aif
puls-cst-cresc.aif	18.07.2017	19.07.2017	5'834,43	aif
puls-cst-decel.aif	19.07.2017	19.07.2017	3'623,83	aif
puls-grav.aif	19.07.2017	19.07.2017	1'908,31	aif
puls-urc.aif	19.07.2017	19.07.2017	3'135,77	aif
puls-urc-accel.aif	19.07.2017	19.07.2017	4'161,70	aif
Sounds/3_sounds/0_noi/				
acorduri.aif	23.07.2017	23.07.2017	5'844,34	aif
acut-vibr.aif	23.07.2017	23.07.2017	1'014,14	aif
cluster.aif	23.07.2017	23.07.2017	874,82	aif
cluster2.aif	23.07.2017	23.07.2017	2'119,21	aif
grav1.aif	23.07.2017	23.07.2017	2'951,25	aif
grav-gras.aif	23.07.2017	23.07.2017	1'873,16	aif
grav-gras2.aif	23.07.2017	23.07.2017	1'985,42	aif
grav-vibr.aif	23.07.2017	23.07.2017	1'745,44	aif
trem.aif	23.07.2017	23.07.2017	3'496,07	aif
trem2.aif	23.07.2017	23.07.2017	2'021,98	aif
trem3.aif	23.07.2017	23.07.2017	1'773,11	aif
trem4.aif	23.07.2017	23.07.2017	3'300,09	aif
Sounds/y-piesa-bajan/				
.DS_Store	19.07.2017	28.07.2017	6,00	
Sounds/y-piesa-bajan/LUNG/				
.DS_Store	26.07.2017	27.07.2017	6,00	
2clusters-vibr.aif	19.07.2017	20.07.2017	12'223,35	aif
evolution3.aif	20.07.2017	20.07.2017	21'203,31	aif
evolution5.aif	20.07.2017	20.07.2017	11'509,68	aif
freeze1.aif	20.07.2017	27.07.2017	6'507,52	aif
freeze1+reverse.aif	27.07.2017	27.07.2017	12'667,94	aif
freeze4.wav	23.07.2017	23.07.2017	6'072,10	wav
Sounds/y-piesa-bajan/MEL/				
.DS_Store	19.07.2017	26.07.2017	6,00	
grav-rupt.aif	20.07.2017	20.07.2017	9'168,00	aif
mel2.aif	19.07.2017	20.07.2017	5'252,00	aif
mel2-.aif	19.07.2017	20.07.2017	4'324,00	aif
mel2-o.aif	19.07.2017	20.07.2017	5'636,00	aif
mel3.aif	19.07.2017	20.07.2017	4'212,00	aif
mel3-.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'860,00	aif
mel3-grav.aif	19.07.2017	20.07.2017	2'307,98	aif
mel3-o.aif	19.07.2017	20.07.2017	5'060,00	aif
Sounds/y-piesa-bajan/PULS/				
.DS_Store	19.07.2017	27.07.2017	6,00	
0_puls-cst-intro.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'543,89	aif
0_puls-cst-intro-atac.aif	27.07.2017	27.07.2017	810,19	aif
1_puls-cst-cresc.aif	19.07.2017	20.07.2017	7'508,84	aif

1_warp1.aif	20.07.2017	20.07.2017	4'400,00	aif
1_warp2.aif	20.07.2017	20.07.2017	3'174,94	aif
2_puls-gravx2.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'779,59	aif
2_puls-grav-x2.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'775,80	aif
puls-cst-decel.aif	19.07.2017	27.07.2017	3'585,61	aif
puls-cst-decel-.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'556,00	aif
puls-cst-rezonator.aif	19.07.2017	27.07.2017	7'220,86	aif
puls-cst-rezonator-atac.aif	27.07.2017	27.07.2017	1'968,43	aif
Sounds/y-piesa-bajan/PULS-multi/				
.DS_Store	27.07.2017	27.07.2017	6,00	
1_2puls-cresc-decel.aif	19.07.2017	20.07.2017	13'540,00	aif
cluster4-fc-delir.aif	19.07.2017	20.07.2017	4'868,85	aif
puls-cst.aif	19.07.2017	20.07.2017	1'886,68	aif
puls-grav-cl-vib2.aif	19.07.2017	20.07.2017	5'636,00	aif
puls-urc.aif	19.07.2017	27.07.2017	2'495,50	aif
puls-urc-mel1.aif	19.07.2017	19.07.2017	7'360,05	aif
puls-urc-mel1-fadeout.aif	27.07.2017	27.07.2017	5'291,92	aif
Sounds/y-piesa-bajan/VIBR/				
cluster-vibr1.aif	19.07.2017	20.07.2017	2'461,76	aif
cluster-vibr2.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'332,00	aif
puls-urc-cl4.aif	19.07.2017	27.07.2017	3'112,62	aif
vibr1-cry.aif	19.07.2017	20.07.2017	2'442,90	aif
vibr1-oct.aif	19.07.2017	20.07.2017	5'516,02	aif
vibr2b.aif	20.07.2017	20.07.2017	3'252,00	aif
vibr2b-rev95%.aif	27.07.2017	27.07.2017	3'423,79	aif
vibr2c.aif	20.07.2017	20.07.2017	3'332,00	aif
vibr2c-95%.aif	27.07.2017	27.07.2017	3'507,96	aif
vibr2-cry.aif	19.07.2017	20.07.2017	3'231,34	aif
vibr2-oct.aif	19.07.2017	20.07.2017	5'582,69	aif
Sounds/z-piesa_electronica/				
.DS_Store	23.07.2017	26.07.2017	6,00	
1_puls-urc-accelaiifSTDY.aif	23.07.2017	23.07.2017	10'769,46	aif
2clusters-vibraifSTDY.aif	23.07.2017	23.07.2017	12'216,05	aif
cluster-acut.aif	19.07.2017	20.07.2017	7'684,83	aif
evolution1-final.aif	20.07.2017	20.07.2017	17'412,59	aif
evolution2.aif	20.07.2017	20.07.2017	6'929,11	aif
evolution2-reverse.aif	24.07.2017	24.07.2017	6'929,37	aif
freeze1.wav	23.07.2017	23.07.2017	6'854,01	wav
freeze3.wav	23.07.2017	24.07.2017	7'399,93	wav
shuffling1.aif	20.07.2017	20.07.2017	17'643,24	aif
vibr2a-reverse.aif	24.07.2017	24.07.2017	3'252,84	aif
warp-ev2.wav	23.07.2017	23.07.2017	6'999,74	wav
warp-ev4.wav	23.07.2017	23.07.2017	10'877,66	wav
warp-ev5.wav	23.07.2017	24.07.2017	11'529,22	wav
violoncel-acordion/				
.DS_Store	23.03.2017	12.04.2017	6,00	
ACCORDION4COMPOSERS-v1.0.pdf	22.03.2017	22.03.2017	6'949,30	pdf
Prosopopeea copy.mus	12.04.2017	14.04.2017	64,02	mus
Prosopopeea.mus	12.04.2017	14.04.2017	64,02	mus
Prosopopeea.mus.pdf	14.04.2017	14.04.2017	130,49	pdf
Prosopopeea2 copy.mus	12.04.2017	12.04.2017	40,07	mus
Prosopopeea2.mus	12.04.2017	12.04.2017	40,07	mus
Prosopopeea-init.mus	12.04.2017	12.04.2017	39,97	mus
violoncel-acordion/A4C-sunete /				
.DS_Store	23.03.2017	23.03.2017	6,00	
violoncel-acordion/A4C-sunete /Chapter2/				
2.1 Left hand moving with sustained chord.wav	11.09.2013	11.09.2013	5'539,13	wav
2.2 the lowest note dominates.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'524,98	wav

2.3 Chords crescendo from niente.wav	11.09.2013	11.09.2013	9'571,20	wav
2.4 lowered note on ff.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'327,81	wav
2.5 "ha" attack.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'446,74	wav
2.6 "tta" attack.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'028,84	wav
2.7 "va" attack.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'114,14	wav
2.8 "a-b-d-t" attack.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'227,85	wav
2.9 "ah" decay.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'085,12	wav
2.10 "at-ad" decay.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'891,82	wav
2.11 "attt" decay.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'085,25	wav
2.12 "aa" decay.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'262,39	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter3.1-to-3.6/				
3.1 chromatic scale in the right hand.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'099,43	wav
3.2 glissandi in different registers.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'879,49	wav
3.3 big extensions on the right hand.wav	11.09.2013	11.09.2013	6'937,13	wav
3.4 16' foot register.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'890,96	wav
3.5 8' foot registers.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'100,46	wav
3.6 4' foot register and third sound.wav	11.09.2013	11.09.2013	6'746,76	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter3.7-to-3.8/				
3.7 same pattern in different registers combinations, in the order displayed above.wav	11.09.2013	11.09.2013	15'366,69	wav
3.8 switching registers by hand and by chin.wav	11.09.2013	11.09.2013	8'091,99	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter4.1-to-4.4/				
4.1 left hand range.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'447,41	wav
4.2 first and second rows.wav	11.09.2013	11.09.2013	8'266,10	wav
4.3 vibrations in sliding left hand.wav	11.09.2013	11.09.2013	6'727,43	wav
4.4 limited range and arpeggios.wav	11.09.2013	11.09.2013	5'270,81	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter4.5-to-4.8/				
4.5 left hand glissandi.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'828,98	wav
4.6 converter noise.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'866,43	wav
4.7 bass and counterbass.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'473,18	wav
4.8 chords and Stradella basses patterns e.g. waltz, tango, polka, beguine....wav	11.09.2013	11.09.2013	6'120,80	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter5.1-to-5.2/				
5.1 same dynamics for both hands.wav	11.09.2013	11.09.2013	7'588,95	wav
5.2 long single pp note - very short clusters.wav	11.09.2013	11.09.2013	17'249,24	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter5.3-to-5.6/				
5.3 Bellows shake examples.wav	11.09.2013	11.09.2013	8'865,76	wav
5.4 Ricochet examples.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'839,82	wav
5.5 Vibrato with one hand.wav	11.09.2013	11.09.2013	6'804,50	wav
5.6 Vibrato and impulses.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'046,20	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter5.7-to-5.9/				
5.7 transitions within different ways of re-articulating notes.wav	11.09.2013	11.09.2013	9'395,29	wav
5.8 air button and its volume.wav	11.09.2013	11.09.2013	8'799,21	wav
5.9 transitions air - notes.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'440,32	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter6.1-to-6.4/				
6.1 bending down and up.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'608,55	wav
6.2 width of bending.wav	11.09.2013	11.09.2013	12'414,51	wav
6.3 not good bending on L.H. for some accordions.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'852,39	wav
6.4 beatings.wav	11.09.2013	11.09.2013	5'225,27	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter6.5-to-6.9/				
6.5 bending plus non bending notes.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'436,86	wav
6.6 pitch bend glissando of two notes.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'368,46	wav
6.7 microtonal shake.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'087,14	wav
6.8 microtonal register effects.wav	11.09.2013	11.09.2013	6'111,45	wav
6.9 bending plus air button.wav	11.09.2013	11.09.2013	4'286,79	wav
violoncele-acordion/A4C-sunete /Chapter7/				
7.1 shaking an accordion.wav	11.09.2013	11.09.2013	969,07	wav
7.2 button noises, right and left hand.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'644,89	wav

7.3 slapping bellows - scratching bellows.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'636,74	wav
7.4 knocking on the body.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'447,38	wav
7.5 knocking on the bellows.wav	11.09.2013	11.09.2013	1'990,56	wav
7.6 registers noises.wav	11.09.2013	11.09.2013	2'043,89	wav
7.7 air, simple, re-articulated, bellows shake.wav	11.09.2013	11.09.2013	3'265,27	wav
violoncel-acordion/Gubaidulina_ Seven Words, Silenzio, In Croce/				
01 Gubaidulina_ In Croce.aif	23.03.2017	23.03.2017	159'313,60	aif
02 Gubaidulina_ Silenzio - 1.aif	23.03.2017	23.03.2017	43'303,04	aif
03 Gubaidulina_ Silenzio - 2.aif	23.03.2017	23.03.2017	26'347,51	aif
04 Gubaidulina_ Silenzio - 3.aif	23.03.2017	23.03.2017	28'885,53	aif
05 Gubaidulina_ Silenzio - 4.aif	23.03.2017	23.03.2017	13'652,66	aif
06 Gubaidulina_ Silenzio - 5.aif	23.03.2017	23.03.2017	80'082,88	aif
07 Gubaidulina_ Sieben Worte - Vater, Vergib Ihnen, Denn Sie Wissen Nicht, Was Sie Tun.aif	23.03.2017	23.03.2017	46'686,38	aif
08 Gubaidulina_ Sieben Worte - Weib, Siehe, Das Ist Dein Sohn. Siehe, Das Ist Deine Mutter.aif	23.03.2017	23.03.2017	43'539,66	aif
09 Gubaidulina_ Sieben Worte - Wahrlich, Ich Sage Dir - Heute Wirst Du Mit Mir Im Paradiese Sein.aif	23.03.2017	23.03.2017	39'795,76	aif
10 Gubaidulina_ Sieben Worte - Mein Gott, Mein Gott, Warum Hast Du Mich Verlassen_.aif	23.03.2017	23.03.2017	95'109,09	aif
11 Gubaidulina_ Sieben Worte - Mich Durstet.aif	23.03.2017	23.03.2017	50'430,24	aif
12 Gubaidulina_ Sieben Worte - Es Ist Vollbracht.aif	23.03.2017	23.03.2017	28'938,38	aif
13 Gubaidulina_ Sieben Worte - Vater, Ich Befehle Meinen Geist In Deine Hande.aif	23.03.2017	23.03.2017	41'966,29	aif