<u> </u>	÷	AVS Audio Editor 7.1 (Liszt 2 Hough LPO Allsop RFH 8 Feb 2012.wav *)															
Home File Edit Record		S		Favorites Hel				n			<u>i</u> ti	·					_
In/Out	Compressor Multiband Compressor Amplitude	Mute Invert	Limiter Au Corre	uto Echo (ection		er Phaser Reve Delay/Modulation	M	Voice Temp orpher Chang	o Pitch Rat je Shift Chan Time Stretch/Pitc	e Reverse ge ch Shift	Equalizer	Parametric Filters I	FFT Delete Filter Silence Filters	Noise Nois Gate Remo	e Batch val Batch		
Files Effects Favorites																	
Liszt 2 Hough LPO Allsop RFH 8 Feb 201;					tijele tildergive, of it near test oor	<mark>4. 1</mark>		P, 11 - 12 - 1 - 1, -1, -1									- 0 1 2 3 5 6 8 11 14 20 20 14 14 14 14 14 14 5 3 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 100 100 -
	μη τη τη	1 ' ' ' 0:48.95 20	α τη ματατική μ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.05 20:49.10	1 1 1 1 1 1 20:49.15	Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1 Y - 1	1 2, 14, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	49.30 20:49.3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20:49.60	20:49.65	20:49.70	Clic}	2 3 5 6 8 11 - 14 20 20 14 11 14 11 14 5 3 2 1 - 0 1 - 0
Stopped			Q)0:						96000 Hz, 32	bit, 2 Channels	Sel	View 00:20:48.845 00:20 915.412 Mb	00:20:49.843
A A A A A A A A A A A A A A A A A	1 II	🗟 🧟 🐝 🚻	👯 😡 🥝 🧐	🕭 🕤 🛞 😪 🤞	🛓 🕮 🔊 🧶	S 🤣 🚳 🌾 🧃	, L ID Ai EL	Dw Fw 🖹 Sb	En AE Pr Ps	BE 🎀 📚 🧷	2 🖸 🗒	👔 AVS recor	dings	🚳 AVS Audio	Editor	ef i i 👘 📥 🙆 🕥	► 🗞 📑 🕪 21:41