Conversion ratios (interpolation :: decimation)

Target Rate (Hz)

			Target Rate (FIZ)																		
		8000	11025	16000	22050	32000	37800	44056	44100	47250	48000	50000	50400	88200	96000	176400	192000	352800	384000	2822400	5644800
8	8000	1::1	441::320	2::1	441::160	4::1	189::40	5507::1000	441::80	189::32	6::1	25::4	63::10	441::40	12::1	441::20	24::1	441::10	48::1	1764::5	3528::5
1	.1025	320::441	1::1	640::441	2::1	1280::441	24::7	44056::11025	4::1	30::7	640::147	2000::441	32::7	8::1	1280::147	16::1	2560::147	32::1	5120::147	256::1	512::1
1	.6000	1::2	441::640	1::1	441::320	2::1	189::80	5507::2000	441::160	189::64	3::1	25::8	63::20	441::80	6::1	441::40	12::1	441::20	24::1	882::5	1764::5
2	2050	160::441	1::2	320::441	1::1	640::441	12::7	22028::11025	2::1	15::7	320::147	1000::441	16::7	4::1	640::147	8::1	1280::147	16::1	2560::147	128::1	256::1
3	2000	1::4	441::1280	1::2	441::640	1::1	189::160	5507::4000	441::320	189::128	3::2	25::16	63::40	441::160	3::1	441::80	6::1	441::40	12::1	441::5	882::5
3	7800	40::189	7::24	80::189	7::12	160::189	1::1	5507::4725	7::6	5::4	80::63	250::189	4::3	7::3	160::63	14::3	320::63	28::3	640::63	224::3	448::3
(ZT 4	4056	1000::5507	11025::44056	2000::5507	11025::22028	4000::5507	4725::5507	1::1	11025::11014	23625::22028	6000::5507	6250::5507	6300::5507	11025::5507	12000::5507	22050::5507	24000::5507	44100::5507	48000::5507	352800::5507	705600::5507
Source rate (Hz)	4100	80::441	1::4	160::441	1::2	320::441	6::7	11014::11025	1::1	15::14	160::147	500::441	8::7	2::1	320::147	4::1	640::147	8::1	1280::147	64::1	128::1
urce 1	7250	32::189	7::30	64::189	7::15	128::189	4::5	22028::23625	14::15	1::1	64::63	200::189	16::15	28::15	128::63	56::15	256::63	112::15	512::63	896::15	1792::15
IOS 4	8000	1::6	147::640	1::3	147::320	2::3	63::80	5507::6000	147::160	63::64	1::1	25::24	21::20	147::80	2::1	147::40	4::1	147::20	8::1	294::5	588::5
5	0000	4::25	441::2000	8::25	441::1000	16::25	189::250	5507::6250	441::500	189::200	24::25	1::1	126::125	441::250	48::25	441::125	96::25	882::125	192::25	7056::125	14112::125
5	0400	10::63	7::32	20::63	7::16	40::63	3::4	5507::6300	7::8	15::16	20::21	125::126	1::1	7::4	40::21	7::2	80::21	7::1	160::21	56::1	112::1
8	8200	40::441	1::8	80::441	1::4	160::441	3::7	5507::11025	1::2	15::28	80::147	250::441	4::7	1::1	160::147	2::1	320::147	4::1	640::147	32::1	64::1
9	16000	1::12	147::1280	1::6	147::640	1::3	63::160	5507::12000	147::320	63::128	1::2	25::48	21::40	147::160	1::1	147::80	2::1	147::40	4::1	147::5	294::5
17	76400	20::441	1::16	40::441	1::8	80::441	3::14	5507::22050	1::4	15::56	40::147	125::441	2::7	1::2	80::147	1::1	160::147	2::1	320::147	16::1	32::1
19	92000	1::24	147::2560	1::12	147::1280	1::6	63::320	5507::24000	147::640	63::256	1::4	25::96	21::80	147::320	1::2	147::160	1::1	147::80	2::1	147::10	147::5
35	52800	10::441	1::32	20::441	1::16	40::441	3::28	5507::44100	1::8	15::112	20::147	125::882	1::7	1::4	40::147	1::2	80::147	1::1	160::147	8::1	16::1
38	84000	1::48	147::5120	1::24	147::2560	1::12	63::640	5507::48000	147::1280	63::512	1::8	25::192	21::160	147::640	1::4	147::320	1::2	147::160	1::1	147::20	147::10
28	22400	5::1764	1::256	5::882	1::128	5::441	3::224	5507::352800	1::64	15::896	5::294	125::7056	1::56	1::32	5::147	1::16	10::147	1::8	20::147	1::1	2::1
56	44800	5::3528	1::512	5::1764	1::256	5::882	3::448	5507::705600	1::128	15::1792	5::588	125::14112	1::112	1::64	5::294	1::32	5::147	1::16	10::147	1::2	1::1