Definições do TTS:

A seguir serão definidas os sons das letras e silabas.

-Letras:

-As letras terão sons de seus respectivos nomes quando houver [] entre elas quando não terão o sons delas “cortados” para men-sa-gen-s e te-c-no-lo-gi-a ficarem corretos.

- A=Á

-E=É

-E no final (ULTIMA LETRA) = I?

-I=I

-O tem som Ô ,o Ô terá som de U e Ó de O

-U=U

-Sílabas:

-As sílabas terão seus respectivos sons com exceção de:

-S$ não terá som próprio. Ele terá som de Ç$ ou Z$.

-SS$ terá som de Ç$(ver se não ficaria $SS$-> $S e $S).

-R$ terá o som de RRR$

-RR$ terá o som de R$(ver se não ficaria $RR$-> $R e R$);

-X poderá ter o som de (null,CH$,KS$,Ç$(S$),Z$), onde o som padrão será o CH$.

-W$ terá som padrão do V$.

-$Y terá som padrão do $I (e será considerado como vogal).

-QA, KA e K terá o som de CA. Assim como QO, KO e QU,KU terão o som de CO e CU respectivamente. Já KE e KI terão o som de QUÉ e QUI.

-SH$ terá o som de CH$.

-JE e JI terão o som de GE e GI respectivamente.

-H é mudo(com exceção do NH$,LH$,CH$,SH$ e afins).

Nã-um=não?

-Caso exista uma silaba N$ após outra silaba que termine em vogal a vogal terá um ~ acrescentada a ela

-Ver sílaba tônica.

-Representação:

-banana=bãnãnâ

-rua=rûâ

-rato=rátu

A->final de palavra é ‘Â’ (quando monossílaba é ‘Á’) (ex.: esta-> estâ)

O->final de palavra é ‘U’ (quando monossílaba é ‘Ô’) (ex.: apartamento-> apartamentu)

E->final de palavra é ‘I’ (ex.: este-> esti)

-A:

-Á

-Â

-Ã

-E:

-É

-Ê

-I

-I:I

-O:

-Ó

-Ô

-Õ

-U

-U:U

Definições de áudio:

-Vogal:

-Máx: -3dB

-Mín: -5dB (tentar ficar próximo do Mín)

-Consoante:

-Máx: -3dB

-Mín: -15dB (tentar ficar próximo do Mín)

-Comprimento de cada Letra:

-Máx: 0:00:00.550

-Mín: 0:00:00.450

-PCM: 96000kHz, 16bits, Stereo

-Bit rate: 3072kbps