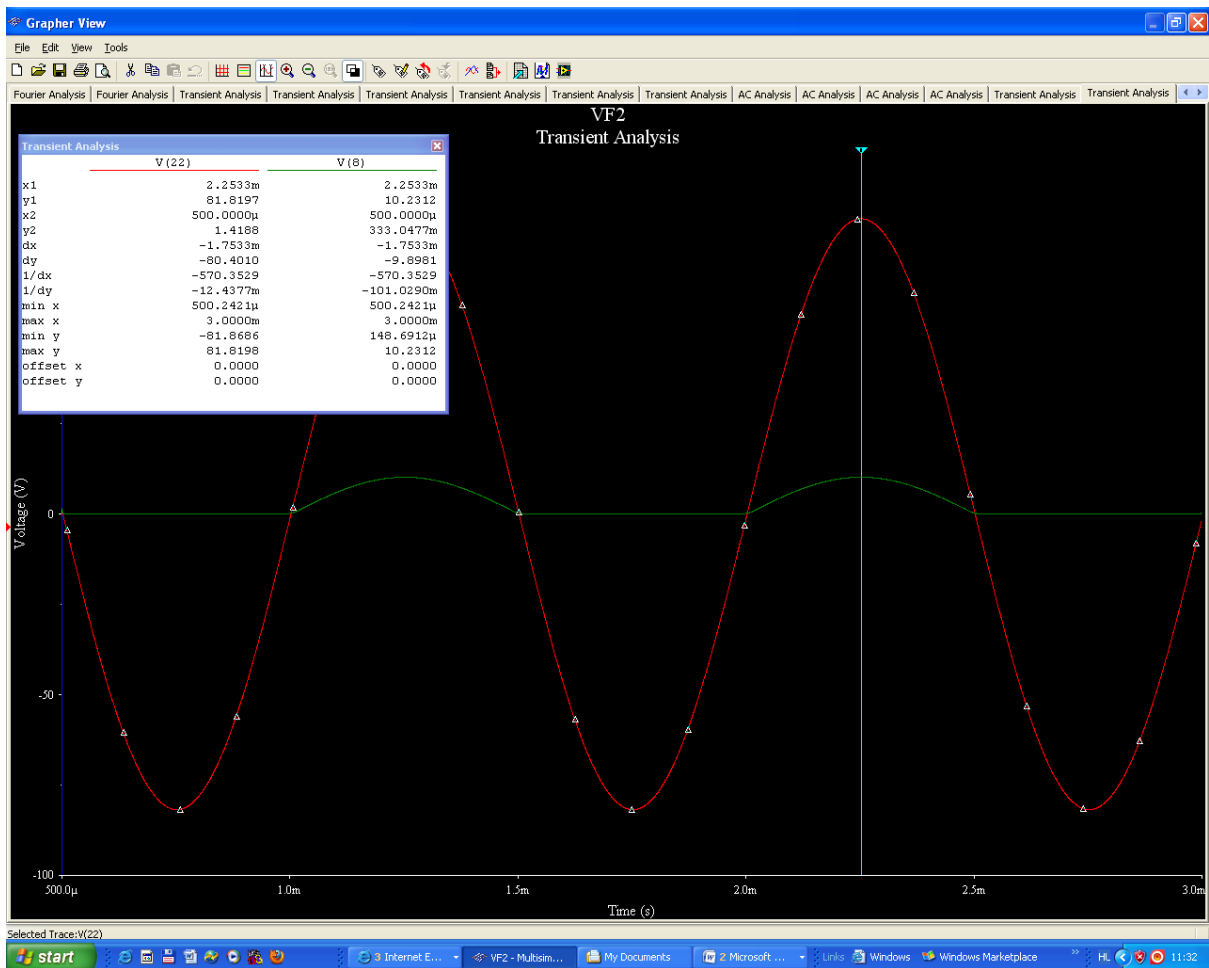
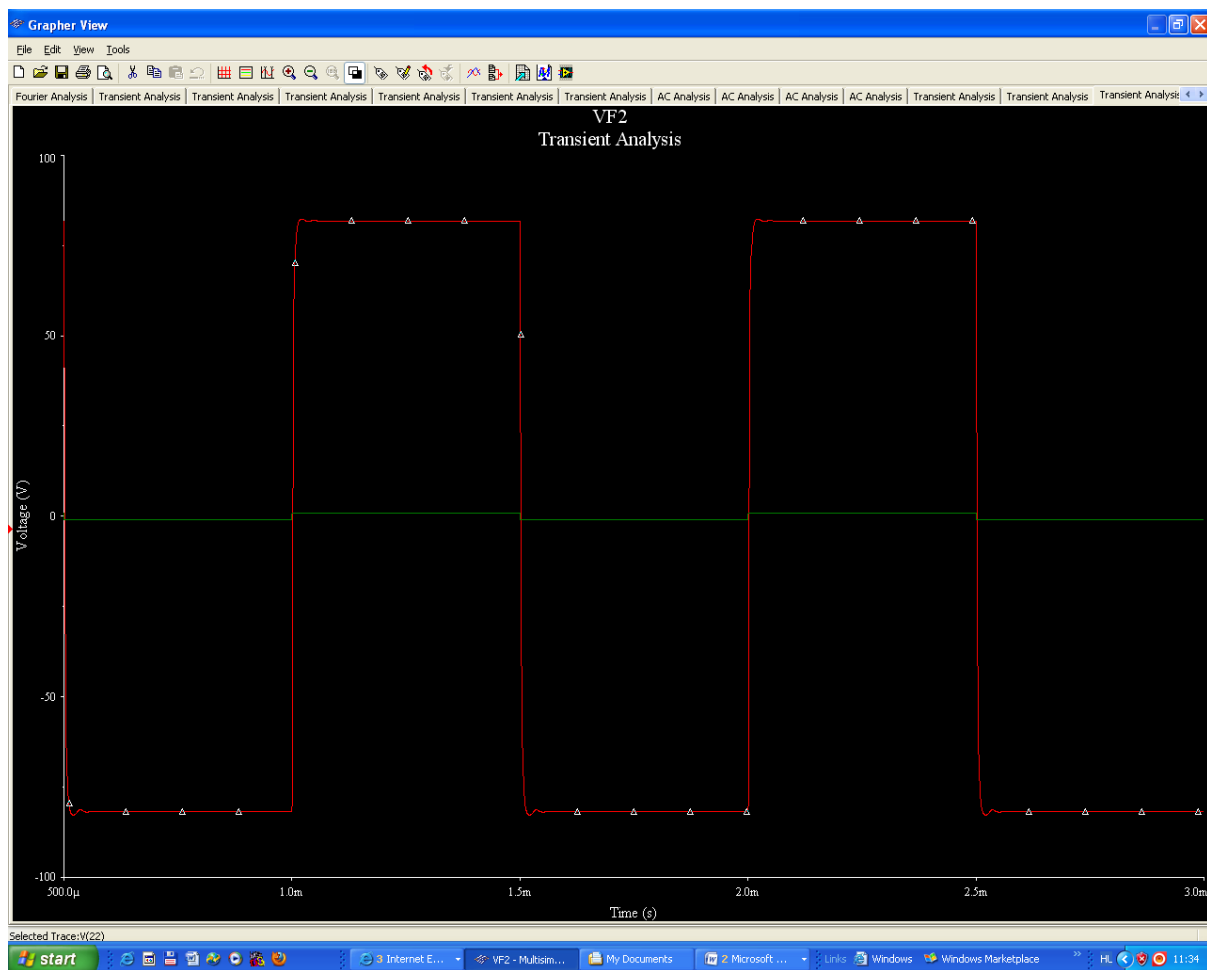


A táp 2 x 88 V, a terhelés 8 ohm. A többi remélem olvasható.

A következő kép a tranziens analízis eredménye. A zöld a felső tranyók együttes árama. Látható, hogy a nullátmenetek környékén egy egész pici nyugalmi áram van csak beállítva.

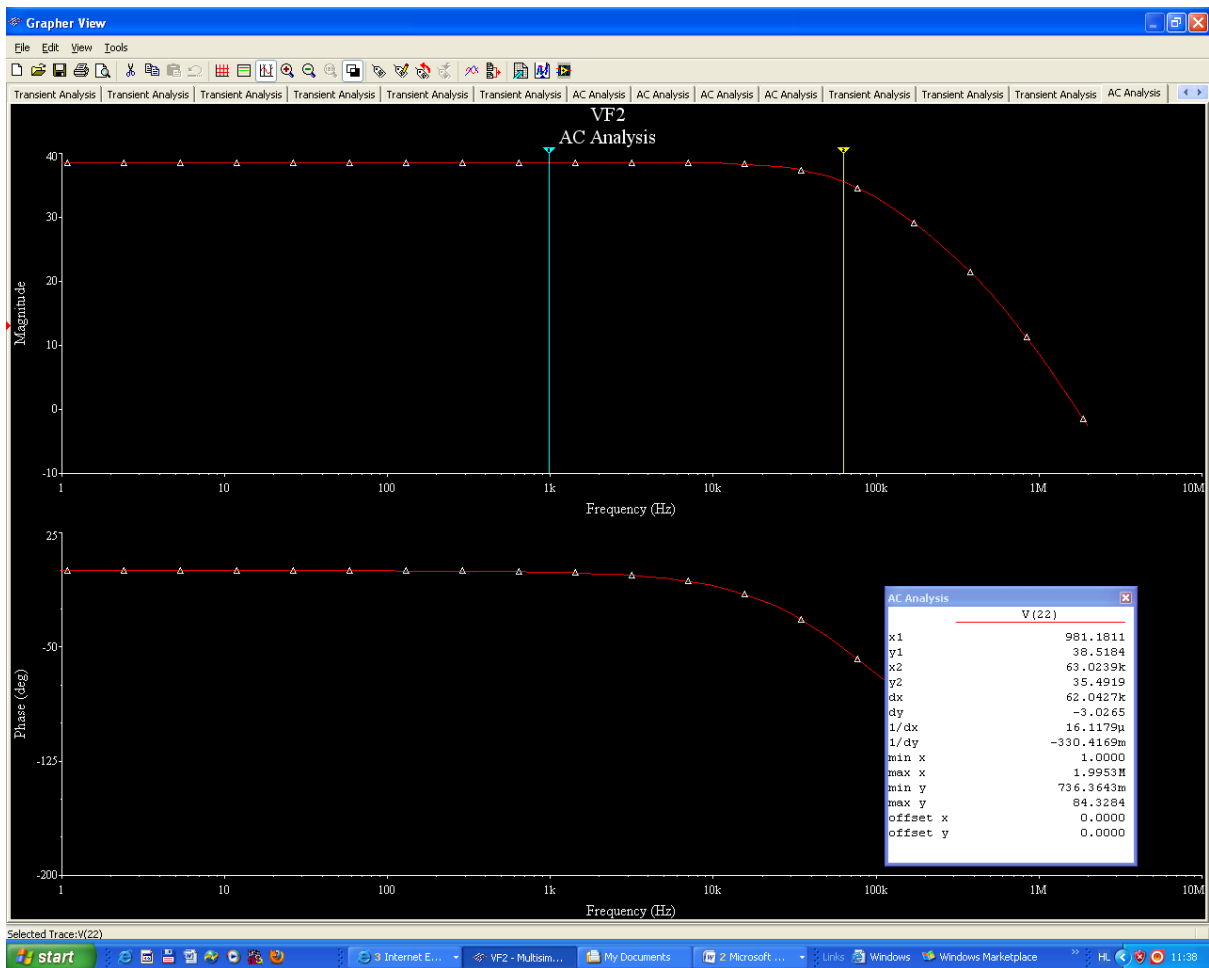


A következő kép ugyanaz, csak négyszögjel bemenetnél:



A következő kép ugyanaz, mint az előbbi, csak egy felfutás szét van húzva időben. Hát, nem túl szép, meg nem túl gyors, de azért nem rossz. A dx értéket kell nézni, ez a két kurzorvonal közti időt méri. Ez 12 us körüli.

A következő kép az AC analízis eredménye, látható, hogy a -3dB-es pont 63 kHz körül van. Azért ez nem olyan rossz.



A következő kép a THD analízis. Hát, ez nem túl jó, de állítólag nem biztos, hogy akkor szól jól egy erősítő, ha ez az érték kicsi.

