* UGS=UG­-US=0-4,25=-4,25V
* UDS=UD­-US=9,68-4,25=5,43V
* ID=(UDD-UD)/RD=(14,78-9,68)/9,96\*103=0,512\*10-3
* IS=(US-0)/RS=US/RS=4,25/8,18\*103=0,519\*1­0-3
* IG=IS-ID=0,519\*1­0-3-0,512\*10-3=0,7\*10-6
* UGS’=UG­’-US’=0-4,31=-4,31V
* UDS’=UD’­-US’=14,78-4,31=10,47V
* ID’ ≈ IS’=( US’-0)/RS= US’/ RS=4,31/8,18\*103=0,526\*10-3
* KS= US/UDD=4,25/14,78=0,28
* KS’= US’/UDD=4,31/14,78=0.29
* KD= UD/UDD=9,68/14,78=0,65