



T.	Uf	If	Cl.	Ua	Ug2	Ug1	Ia	Igr1	Ugr ≈	Pdr	Po	Pgr2	Pa
861 amer	1	11	10	2000	500	—	300	60	725	30	400	—	—
				3000	500	—	300	50	725	30	600	—	—
				3500	500	—	300	40	725	30	700	—	—
				3500	750	—1000	350	75	maximum	35	400	—	—
				2000	425	—	250	65	675	45	285	—	—
				2500	400	—	225	60	625	40	340	—	—
				3000	375	—	200	55	575	35	400	—	—
				3000	750	—1000	300	75	maximum	30	270	—	—
				2500	500	—	60	4	250	20	140	—	—
				3000	500	—	60	4	245	15	160	—	—
				3500	500	—	60	4	215	15	175	—	—
				3500	750	—	250	4	maximum	35	400	—	—
			130										

S=2,1 mA/V; f=20 MHz

Cg1	Ca	Cg1/a
pF	pF	pF
14,5	10,5	0,1

