--- Operating Point ---

V(n003)	:	0.9123	46	voltage
V(n002)	:	0.8999	47	voltage
V(n005)	:	0.4221	19	voltage
V(n007)	:	0.5024	64	voltage
V(n008)	:	0.9	voltage	•
V(n001)	:	1.8	voltage	•
V(vout1):	0.9069	83	voltage
V(vin):	0.9	voltage	•	
V(vout2):	0.8998	88	voltage
V(n004)	:	0.9	voltage	•
V(n006)	:	0.8998	88	voltage
Id(M1):	2.13138	8e-05	device_	_current
Ig(M1):	0	device_	_current	:
Is(M1):	-2.1313	88e-05	device_	_current
Ib(M1):	-5.0022	27e-13	device_	_current
Id(M0):	4.2633	3e-05	device_	_current
Ig(M0):	0	device_	_current	:
Is(M0):	-4.2633	3e-05	device_	_current
Ib(M0):	-4.3211	l9e-13	device_	_current
Id(M6):	2.4487	6e-05	device_	_current
Ig(M6):	0	device_	_current	:
Is(M6):	-2.4487	'6e-05	device_	_current
Ib(M6):	-9.0988	88e-13	device_	_current
I(V1):	-2.6317	1e-09	device_	_current
I(I1):	4.25e-0	06	device_	_current
Id(M3):	2.13138	8e-05	device_	_current
Ig(M3):	-0	device_	_current	;

- Is(M3): -2.13138e-05 device_current
- Ib(M3): 8.97654e-13 device_current
- I(V4): 0 device_current
- I(C1): 2.12854e-26 device_current
- I(R1): -2.63171e-09 device_current
- Id(M4): 2.13195e-05 device_current
- Ig(M4): -0 device_current
- Is(M4): -2.13195e-05 device_current
- Ib(M4): 9.03017e-13 device_current
- Id(M5): 2.44849e-05 device_current
- Ig(M5): -0 device_current
- Is(M5): -2.44849e-05 device_current
- Ib(M5): 9.10112e-13 device_current
- Id(M7): 4.25e-06 device_current
- Ig(M7): 0 device_current
- Is(M7): -4.25e-06 device_current
- Ib(M7): -5.12464e-13 device_current
- I(R2): 2.63171e-09 device_current
- I(R3): 0 device_current
- Id(M2): 2.13195e-05 device_current
- Ig(M2): 0 device_current
- Is(M2): -2.13195e-05 device_current
- Ib(M2): -4.94864e-13 device_current
- I(V2): 0 device_current
- I(V3): -7.13682e-05 device_current