

E_{bb}	R_p	R_g	R_{g2}	R_k	C_{g2}	C_k	C	E_o^*	V.G.
90	0.047	0.047	—	1870	—	3.1	0.063	14	13
	0.047	0.1	—	2230	—	2.5	0.031	18	14
	0.047	0.22	—	2500	—	2.1	0.016	20	14
	0.1	0.1	—	3370	—	1.8	0.034	15	14
	0.1	0.22	—	4100	—	1.3	0.015	20	14
	0.1	0.47	—	4800	—	1.1	0.006	23	15
	0.22	0.22	—	7000	—	0.80	0.013	16	14
	0.22	0.47	—	9100	—	0.65	0.007	22	14
	0.22	1.00	—	10500	—	0.60	0.004	25	15
180	0.047	0.047	—	1500	—	3.6	0.066	33	14
	0.047	0.1	—	1860	—	2.9	0.055	41	14
	0.047	0.22	—	2160	—	2.2	0.015	47	15
	0.1	0.1	—	2750	—	1.8	0.028	35	15
	0.1	0.22	—	3550	—	1.4	0.015	45	15
	0.1	0.47	—	4140	—	1.3	0.007	51	16
	0.22	0.22	—	5150	—	1.0	0.016	36	16
	0.22	0.47	—	7000	—	0.71	0.007	45	16
	0.22	1.00	—	7800	—	0.61	0.004	51	16
300	0.047	0.047	—	1300	—	3.6	0.061	59	14
	0.047	0.1	—	1580	—	3.0	0.032	73	15
	0.047	0.22	—	1800	—	2.5	0.015	83	16
	0.1	0.1	—	2500	—	1.9	0.031	68	16
	0.1	0.22	—	3130	—	1.4	0.014	82	16
	0.1	0.47	—	3900	—	1.2	0.0065	96	16
	0.22	0.22	—	4800	—	0.95	0.015	68	16
	0.22	0.47	—	6500	—	0.69	0.0065	85	16
	0.22	1.00	—	7800	—	0.58	0.0035	96	16

90	0.1	0.1	—	4400	—	2.7	0.023	5	29
	0.1	0.22	—	4700	—	2.4	0.013	6	35
	0.1	0.47	—	4800	—	2.3	0.007	8	41
	0.22	0.22	—	7000	—	1.6	0.012	6	39
	0.22	0.47	—	7400	—	1.4	0.006	9	45
	0.22	1.0	—	7600	—	1.3	0.003	11	48
	0.47	0.47	—	12000	—	0.9	0.006	9	48
	0.47	1.0	—	13000	—	0.8	0.003	11	52
	0.47	2.2	—	14000	—	0.7	0.002	13	55
180	0.1	0.1	—	1800	—	4.0	0.025	18	40
	0.1	0.22	—	2000	—	3.5	0.013	25	47
	0.1	0.47	—	2200	—	3.1	0.006	32	52
	0.22	0.22	—	3000	—	2.4	0.012	24	53
	0.22	0.47	—	3500	—	2.1	0.006	34	59
	0.22	1.0	—	3900	—	1.8	0.003	39	63
	0.47	0.47	—	5800	—	1.3	0.006	30	62
	0.47	1.0	—	6700	—	1.1	0.003	39	66
	0.47	2.2	—	7400	—	1.0	0.002	45	68
300	0.1	0.1	—	1300	—	4.6	0.027	43	45
	0.1	0.22	—	1500	—	4.0	0.013	57	52
	0.1	0.47	—	1700	—	3.6	0.006	66	57
	0.22	0.22	—	2200	—	3.0	0.013	54	59
	0.22	0.47	—	2800	—	2.3	0.006	69	65
	0.22	1.0	—	3100	—	2.1	0.003	79	68
	0.47	0.47	—	4300	—	1.6	0.006	62	69
	0.47	1.0	—	5200	—	1.3	0.003	77	73
	0.47	2.2	—	5900	—	1.1	0.002	92	75

8

6FQ7/
6CG7•
6SN7GTB•
8FQ7/
8CG7•
12FQ7•
12SN7GTA•

See Circuit
Diagram 1

9

3AV6
4AV6
6AV6
6EU7•
12AV6
12AX7A/
ECC83•
20EZ7•
7025•

See Circuit
Diagram 1

• One triode unit. • Peak volts.