

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
22000	145	1.15	6.59	0.96	0.79
22000	150	5.6	6.82	1.02	3.73
22000	160	4.4	7.27	1.16	2.75
22000	165	2.9	7.50	1.24	1.76
22000	170	2.4	7.73	1.31	1.41
22000	175	2.2	7.95	1.39	1.26
22000	180	2.5	8.18	1.47	1.39
22000	190	4.3	8.64	1.64	2.26
22000	200	4.8	9.09	1.82	2.40
22000	205	0.06	9.32	1.91	0.03
22000	210	0.07	9.55	2.00	0.03
22000	215	0.07	9.77	2.10	0.03
22000	220	0.09	10.00	2.20	0.04
22000	225	0.1	10.23	2.30	0.04
22000	230	0.15	10.45	2.40	0.07
22000	235	0.25	10.68	2.51	0.11
22000	240	0.3	10.91	2.62	0.13
22000	245	0.6	11.14	2.73	0.24
22000	250	8.6	11.36	2.84	3.44

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
18000	145	6.6	8.06	1.17	4.55
18000	150	6.2	8.33	1.25	4.13
18000	160	2.9	8.89	1.42	1.81
18000	165	2.7	9.17	1.51	1.64
18000	170	1.5	9.44	1.61	0.88
18000	175	0.06	9.72	1.70	0.03
18000	180	0.06	10.00	1.80	0.03
18000	190	0.06	10.56	2.01	0.03
18000	200	0.1	11.11	2.22	0.05
18000	205	0.6	11.39	2.33	0.29
18000	210	0.9	11.67	2.45	0.43
18000	215	1.2	11.94	2.57	0.56
18000	220	2.3	12.22	2.69	1.05
18000	225	3.5	12.50	2.81	1.56
18000	230	4.8	12.78	2.94	2.09
18000	235	5.8	13.06	3.07	2.47
18000	240	6.2	13.33	3.20	2.58
18000	245	7.8	13.61	3.33	3.18
18000	250	8.8	13.89	3.47	3.52

Ripple Factor:	0-0.5%	0.5-1%	>1%
----------------	--------	--------	-----

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
12000	145	0.4	12.08	1.75	0.28
12000	150	0.4	12.50	1.88	0.27
12000	160	4.2	13.33	2.13	2.63
12000	165	3.2	13.75	2.27	1.94
12000	170	2.9	14.17	2.41	1.71
12000	175	3.4	14.58	2.55	1.94
12000	180	4	15.00	2.70	2.22
12000	190	0.06	15.83	3.01	0.03
12000	200	0.07	16.67	3.33	0.04
12000	205	0.07	17.08	3.50	0.03
12000	210	0.08	17.50	3.68	0.04
12000	215	0.1	17.92	3.85	0.05
12000	220	0.1	18.33	4.03	0.05
12000	225	0.15	18.75	4.22	0.07
12000	230	0.15	19.17	4.41	0.07
12000	235	0.2	19.58	4.60	0.09
12000	240	0.3	20.00	4.80	0.13
12000	245	9.7	20.42	5.00	3.96
12000	250	10.2	20.83	5.21	4.08

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
10000	145	1.45	14.50	2.10	1.00
10000	150	1.85	15.00	2.25	1.23
10000	160	0.075	16.00	2.56	0.05
10000	165	0.06	16.50	2.72	0.04
10000	170	0.055	17.00	2.89	0.03
10000	175	0.045	17.50	3.06	0.03
10000	180	0.036	18.00	3.24	0.02
10000	190	0.075	19.00	3.61	0.04
10000	200	0.04	20.00	4.00	0.02
10000	205	0.04	20.50	4.20	0.02
10000	210	0.06	21.00	4.41	0.03
10000	215	0.07	21.50	4.62	0.03
10000	220	0.6	22.00	4.84	0.27
10000	225	0.7	22.50	5.06	0.31
10000	230	0.8	23.00	5.29	0.35
10000	235	1.1	23.50	5.52	0.47
10000	240	1.3	24.00	5.76	0.54
10000	245	1.32	24.50	6.00	0.54
10000	250	1.35	25.00	6.25	0.54

Ripple Factor:	0-0.5%	0.5-1%	>1%
----------------	--------	--------	-----

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
6800	145	2.5	21.32	3.09	1.72
6800	150	1.25	22.06	3.31	0.83
6800	160	0.25	23.53	3.76	0.16
6800	165	0.07	24.26	4.00	0.04
6800	170	0.036	25.00	4.25	0.02
6800	175	0.032	25.74	4.50	0.02
6800	180	0.11	26.47	4.76	0.06
6800	190	0.036	27.94	5.31	0.02
6800	200	0.035	29.41	5.88	0.02
6800	205	0.035	30.15	6.18	0.02
6800	210	0.04	30.88	6.49	0.02
6800	215	0.6	31.62	6.80	0.28
6800	220	0.5	32.35	7.12	0.23
6800	225	0.16	33.09	7.44	0.07
6800	230	0.15	33.82	7.78	0.07
6800	235	0.06	34.56	8.12	0.03
6800	240	0.07	35.29	8.47	0.03
6800	245	0.07	36.03	8.83	0.03
6800	250	0.07	36.76	9.19	0.03

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
5600	145	3.25	25.89	3.75	2.24
5600	150	1.38	26.79	4.02	0.92
5600	160	0.95	28.57	4.57	0.59
5600	165	0.35	29.46	4.86	0.21
5600	170	0.58	30.36	5.16	0.34
5600	175	0.013	31.25	5.47	0.01
5600	180	0.014	32.14	5.79	0.01
5600	190	0.18	33.93	6.45	0.09
5600	200	0.13	35.71	7.14	0.07
5600	205	3.52	36.61	7.50	1.72
5600	210	0.08	37.50	7.88	0.04
5600	215	0.06	38.39	8.25	0.03
5600	220	0.05	39.29	8.64	0.02
5600	225	0.045	40.18	9.04	0.02
5600	230	0.07	41.07	9.45	0.03
5600	235	0.22	41.96	9.86	0.09
5600	240	1.02	42.86	10.29	0.43
5600	245	0.06	43.75	10.72	0.02
5600	250	0.08	44.64	11.16	0.03

Ripple Factor:	0-0.5%	0.5-1%	>1%
----------------	--------	--------	-----

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
3900	145	3.7	37.18	5.39	2.55
3900	150	1.2	38.46	5.77	0.80
3900	160	0.5	41.03	6.56	0.31
3900	165	0.08	42.31	6.98	0.05
3900	170	0.08	43.59	7.41	0.05
3900	175	0.15	44.87	7.85	0.09
3900	180	1.15	46.15	8.31	0.64
3900	190	1.45	48.72	9.26	0.76
3900	200	0.02	51.28	10.26	0.01
3900	205	0.02	52.56	10.78	0.01
3900	210	0.03	53.85	11.31	0.01
3900	215	0.1	55.13	11.85	0.05
3900	220	0.1	56.41	12.41	0.05
3900	225	0.1	57.69	12.98	0.04
3900	230	0.6	58.97	13.56	0.26
3900	235	1.13	60.26	14.16	0.48
3900	240	1.25	61.54	14.77	0.52
3900	245	1.42	62.82	15.39	0.58
3900	250	1.63	64.10	16.03	0.65

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
3300	145	3.05	43.94	6.37	2.10
3300	150	1.24	45.45	6.82	0.83
3300	160	1.15	48.48	7.76	0.72
3300	165	0.015	50.00	8.25	0.01
3300	170	0.15	51.52	8.76	0.09
3300	175	0.15	53.03	9.28	0.09
3300	180	0.65	54.55	9.82	0.36
3300	190	1.65	57.58	10.94	0.87
3300	200	1.05	60.61	12.12	0.53
3300	205	0.7	62.12	12.73	0.34
3300	210	0.09	63.64	13.36	0.04
3300	215	0.07	65.15	14.01	0.03
3300	220	0.08	66.67	14.67	0.04
3300	225	0.08	68.18	15.34	0.04
3300	230	0.18	69.70	16.03	0.08
3300	235	0.83	71.21	16.73	0.35
3300	240	1.05	72.73	17.45	0.44
3300	245	1.05	74.24	18.19	0.43
3300	250	0.095	75.76	18.94	0.04

Ripple Factor:	0-0.5%	0.5-1%	>1%
----------------	--------	--------	-----

4700||4700

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
2350	145	0.31	61.70	8.95	0.21
2350	150	0.018	63.83	9.57	0.01
2350	160	0.022	68.09	10.89	0.01
2350	165	0.025	70.21	11.59	0.02
2350	170	0.022	72.34	12.30	0.01
2350	175	0.022	74.47	13.03	0.01
2350	180	0.98	76.60	13.79	0.54
2350	190	1.28	80.85	15.36	0.67
2350	200	0.85	85.11	17.02	0.43
2350	205	0.036	87.23	17.88	0.02
2350	210	0.06	89.36	18.77	0.03
2350	215	0.08	91.49	19.67	0.04
2350	220	0.18	93.62	20.60	0.08
2350	225	0.22	95.74	21.54	0.10
2350	230	0.25	97.87	22.51	0.11
2350	235	0.7	100.00	23.50	0.30
2350	240	0.89	102.13	24.51	0.37
2350	245	0.95	104.26	25.54	0.39
2350	250	0.96	106.38	26.60	0.38

3300||3300

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
1650	145	0.55	87.88	12.74	0.38
1650	150	0.08	90.91	13.64	0.05
1650	160	0.57	96.97	15.52	0.36
1650	165	1.48	100.00	16.50	0.90
1650	170	1.63	103.03	17.52	0.96
1650	175	1.43	106.06	18.56	0.82
1650	180	1.08	109.09	19.64	0.60
1650	190	0.116	115.15	21.88	0.06
1650	200	0.62	121.21	24.24	0.31
1650	205	0.93	124.24	25.47	0.45
1650	210	0.98	127.27	26.73	0.47
1650	215	0.86	130.30	28.02	0.40
1650	220	0.65	133.33	29.33	0.30
1650	225	0.38	136.36	30.68	0.17
1650	230	0.22	139.39	32.06	0.10
1650	235	0.1	142.42	33.47	0.04
1650	240	0.1	145.45	34.91	0.04
1650	245	0.15	148.48	36.38	0.06
1650	250	0.2	151.52	37.88	0.08

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
15000	145	1.2	9.67	1.40	0.83
15000	150	0.9	10.00	1.50	0.60
15000	160	3.5	10.67	1.71	2.19
15000	165	3.5	11.00	1.82	2.12
15000	170	3.3	11.33	1.93	1.94
15000	175	3.8	11.67	2.04	2.17
15000	180	4.7	12.00	2.16	2.61
15000	190	0.06	12.67	2.41	0.03
15000	200	0.08	13.33	2.67	0.04
15000	205	0.08	13.67	2.80	0.04
15000	210	0.1	14.00	2.94	0.05
15000	215	0.4	14.33	3.08	0.19
15000	220	0.7	14.67	3.23	0.32
15000	225	1.2	15.00	3.38	0.53
15000	230	1.7	15.33	3.53	0.74
15000	235	2.1	15.67	3.68	0.89
15000	240	9.8	16.00	3.84	4.08
15000	245	10.1	16.33	4.00	4.12
15000	250	10.4	16.67	4.17	4.16

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
8200	145	3.45	17.68	2.56	2.38
8200	150	1.23	18.29	2.74	0.82
8200	160	0.22	19.51	3.12	0.14
8200	165	0.2	20.12	3.32	0.12
8200	170	0.16	20.73	3.52	0.09
8200	175	0.095	21.34	3.73	0.05
8200	180	0.045	21.95	3.95	0.03
8200	190	0.032	23.17	4.40	0.02
8200	200	0.1	24.39	4.88	0.05
8200	205	0.043	25.00	5.13	0.02
8200	210	0.033	25.61	5.38	0.02
8200	215	0.035	26.22	5.64	0.02
8200	220	0.037	26.83	5.90	0.02
8200	225	0.04	27.44	6.17	0.02
8200	230	0.043	28.05	6.45	0.02
8200	235	0.048	28.66	6.73	0.02
8200	240	0.055	29.27	7.02	0.02
8200	245	0.055	29.88	7.32	0.02
8200	250	0.055	30.49	7.62	0.02

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
4700	145	4.18	30.85	4.47	2.88
4700	150	2.1	31.91	4.79	1.40
4700	160	3.5	34.04	5.45	2.19
4700	165	0.06	35.11	5.79	0.04
4700	170	0.25	36.17	6.15	0.15
4700	175	0.22	37.23	6.52	0.13
4700	180	0.045	38.30	6.89	0.03
4700	190	0.33	40.43	7.68	0.17
4700	200	0.07	42.55	8.51	0.04
4700	205	0.08	43.62	8.94	0.04
4700	210	0.08	44.68	9.38	0.04
4700	215	0.06	45.74	9.84	0.03
4700	220	0.045	46.81	10.30	0.02
4700	225	0.045	47.87	10.77	0.02
4700	230	0.075	48.94	11.26	0.03
4700	235	0.075	50.00	11.75	0.03
4700	240	1.14	51.06	12.26	0.48
4700	245	1.09	52.13	12.77	0.44
4700	250	0.95	53.19	13.30	0.38

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
2700	145	0.35	53.70	7.79	0.24
2700	150	0.41	55.56	8.33	0.27
2700	160	0.16	59.26	9.48	0.10
2700	165	0.05	61.11	10.08	0.03
2700	170	0.05	62.96	10.70	0.03
2700	175	0.08	64.81	11.34	0.05
2700	180	0.13	66.67	12.00	0.07
2700	190	0.024	70.37	13.37	0.01
2700	200	0.025	74.07	14.81	0.01
2700	205	0.03	75.93	15.56	0.01
2700	210	0.03	77.78	16.33	0.01
2700	215	0.5	79.63	17.12	0.23
2700	220	0.26	81.48	17.93	0.12
2700	225	0.15	83.33	18.75	0.07
2700	230	0.15	85.19	19.59	0.07
2700	235	0.2	87.04	20.45	0.09
2700	240	0.35	88.89	21.33	0.15
2700	245	0.95	90.74	22.23	0.39
2700	250	0.95	92.59	23.15	0.38

2200||2200

Load R	Volts Out	AC ripple	Iout (mA)	Load (W)	AC (%)
1100	145	0.7	131.82	19.11	0.48
1100	150	0.95	136.36	20.45	0.63
1100	160	1.61	145.45	23.27	1.01
1100	165	1.35	150.00	24.75	0.82
1100	170	0.96	154.55	26.27	0.56
1100	175	0.67	159.09	27.84	0.38
1100	180	0.83	163.64	29.45	0.46
1100	190	1.15	172.73	32.82	0.61
1100	200	0.68	181.82	36.36	0.34
1100	205	0.45	186.36	38.20	0.22
1100	210	0.28	190.91	40.09	0.13
1100	215		195.45	42.02	0.00
1100	220		200.00	44.00	0.00
1100	225		204.55	46.02	0.00
1100	230		209.09	48.09	0.00
1100	235		213.64	50.20	0.00
1100	240		218.18	52.36	0.00
1100	245		222.73	54.57	0.00
1100	250		227.27	56.82	0.00