

SeriesValues

S-100	Key						Source					Vd
*	R1	R2	R3	R4	Rt	mA	Volts	R1 Vd	R2 Vd	R3 Vd	R4 Vd	Totals
P1	100	200			300	16.667	5	1.667	3.334			5
P2	220	33	220		473	10.571	5	2.326	0.3488	2.326		5
P3	33	27	33	22	115	43.478	5	1.435	1.174	1.435	0.956	5
P4	120	200			320	15.625	5	1.875	3.125			5
P5	100	220	30		350	14.286	5	1.429	3.142	0.429		5
P6	27	33	22	100	182	27.474	5	0.742	0.907	0.604	2.747	5
P7	100	22			122	40.984	5	4.098	0.902			5
P8	33	200	100		333	16	5	0.528	3.2	1.6		
P9	100	100	27	33	250	19	5	1.9	1.9	0.513	0.627	4.94
								2	2	0.54	0.66	5.2
S-200	Key											
*	R1	R2	R3	R4	Rt	mA						
P1	100	33			133	37.594	5	3.7594	1.2406			5
P2	33	200	22		255	19.608	5	0.6471	3.9216	0.4314		5
P3	150	27	33	22	232	21.552	5	3.2328	0.5819	0.7112	0.4741	5
P4	100	200			300	16.667	5	1.6667	3.3334			5
P5	100	100	22		222	22.522	5	2.2522	2.2522	0.4955		5
P6	27	33	30	100	190	26.316	5	0.7105	0.8684	0.7895	2.6312	5
P7	22	100			122	40.984	5	0.9017	4.0984			5
P8	33	100	27		160	31.25	5	1.0313	3.125	0.8438		5
P9	100	27	33	22	182	27.473	5	2.7473	0.7418	0.9067	0.6044	5

Parallel Values

P-100	Key						Source	Total
*	R1	R2	R3	R4	Rt	mA	Voltage	vd
P1	330	330			165	30	5	5
P2	330	330	330		110	44	5	5
P3	330	330	330	330	83	59	5	5
P4	330	470			193	26	5	5
P5	330	330	470		122	40	5	5
P6	330	470	1000	330	108	45	5	5
P7	2000	330			283	18	5	5
P8	330	2000	470		177	28	5	5
P9	330	330	330	2000	104	47	5	5
P-200	Key							
*	R1	R2	R3	R4	Rt	mA		
P1	200	200			100	49	5	5
P2	330	330	330		109	44	5	5
P3	330	470	330	200	76	67	5	5
P4	330	200			124	39	5	5
P5	470	330	470		136	36	5	5
P6	100	200	330	470	94	52	5	5
P7	330	1000			245	20	5	5
P8	330	150	1000		93	52	5	5
P9	470	470	470	2000	145	34	5	5

