



G CA

- 1, G EDLC AC
- 2, :
- 3, C
- 4, :
- 5, :
- 6, E , . B

			C	E		.LC @ 24	C C	C 1 ( )	.E ( )	.E D ( /K )	( / )	( )	L ( )
				DC	AC 1KH								
				( )	( )								
G -3 0-254	3.0	3.1	0.25	/A	700	0.005	0.08	0.32	0.00025	0.35	0.7	5 12	2.0
G -3 0-354	3.0	3.1	0.35	/A	700	0.005	0.12	0.35	0.00035	0.43	0.8	5 12	2.0
G -3 0-504	3.0	3.1	0.5	/A	700	0.005	0.16	0.40	0.00051	0.85	1.0	6.3 12	2.5
G -3 0-105	3.0	3.1	1.0	/A	350	0.008	0.27	0.63	0.00101	0.90	1.4	8 13	3.5
G -3 0-205	3.0	3.1	2.0	/A	300	0.01	0.43	1.38	0.00203	1.86	2.9	8 20	3.5
G -3 0-305	3.0	3.1	3.0	/A	260	0.015	0.72	1.82	0.00304	2.09	3.0	8 20	3.5
G -3 0-335	3.0	3.1	3.3	/A	120	0.02	0.9	2.12	0.00334	2.09	4.1	10 20	5.0
G -3 0-475	3.0	3.1	4.7	/A	100	0.025	1.02	2.77	0.00476	2.2	4.7	12.5 21	5.0
G -3 0-505	3.0	3.1	5	/A	90	0.03	1.1	2.89	0.0051	2.2	5.0	12.5 21	5.0
G -3 0-805	3.0	3.1	8	/A	80	0.04	1.61	4.55	0.0081	2.95	5.5	12.5 21	5.0
G -3 0-106	3.0	3.1	10	/A	40	0.03	2.45	9.0	0.0109	3.38	6.0	12.5 26	5.0
G -3 0-156	3.0	3.1	15	/A	30	0.04	2.75	11	0.015	2.71	7.0	12.5 31/21	5.0
G -3 0-206	3.0	3.1	20	/A	29	0.04	5.13	14.8	0.0218	3.10	8.0	16 34/26	7.5
G -3 0-256	3.0	3.1	25	/A	27	0.05	5.63	16.9	0.0245	3.16	8.0	16 34	7.5
G -3 0-306	3.0	3.1	30	/A	20	0.06	6.5	18.8	0.032	3.89	9.5	16 34	7.5
G -3 0-506	3.0	3.1	50	/A	20	0.75	10.4	27	0.054	3.99	12.2	18 40	8.0
G -3 0-107	3.0	3.1	100	15	11	0.2	15	54	0.11	4.85	22	18 45	10