

<u>Material</u>	<u>W</u>	<u>G</u>	<u>H1</u>	<u>H2</u>	<u>Dk1</u>	<u>Dk2</u>	<u>Df1</u>	<u>Df2</u>	<u>Z<sub>00</sub></u> ( $\Omega$ )	<u>Kb</u>
Meg4	5	6	5.9	7	3.59	3.49	0.006	0.006	50.7	4.7%
Meg4	4.5	7.5	5	5.2	3.77	3.56	0.006	0.006	48.9	1.9%
DX	5	5	5.9	7	3.45	3.35	0.005	0.005	49.9	6.0%
DX	4.5	7.5	5.1	5.3	3.68	3.63	0.005	0.005	49.4	2.0%
DV	5	5	5.9	7	3.37	3.27	0.0015	0.0015	50	6.0%
DV	4.5	7.5	4.9	5.1	3.57	3.51	0.0015	0.0015	49.2	2.0%
TU-883	5	6	6	7	3.6	3.49	0.0029	0.0029	50.7	4.8%
TU-883	4.5	7.5	5	5	3.42	3.42	0.0029	0.0029	50	2.0%
DVN	5.5	5.5	5.9	7	3.17	3.07	0.0010	0.0010	50.9	5.0%
DVN	4.5	7.5	4.9	5.1	3.37	3.31	0.0010	0.0010	50.9	5.0%
TU-933	5.5	5.5	6	7	3.2	3.13	0.0018	0.0018	50.6	5.0%
TU-933	4.6	7.4	5	5	3.31	3.31	0.0018	0.0018	50	2.0%

