

		1.8 GHz			2 GHz			2.2 GHz			2.4 GHz			2.6 GHz			2.8 GHz			3 GHz		
		Max	-5 %	+5 %	Max	-5 %	+5 %	Max	-5 %	+5 %	Max	-5 %	+5 %	Max	-5 %	+5 %	Max	-5 %	+5 %	Max	-5 %	+5 %
Load	f ₀	0.44 \angle 124	88	135	0.49 \angle 128	94	138	0.54 \angle 135	105	145	0.59 \angle 137	114	148	0.59 \angle 140	119	151	0.63 \angle 145	127	156	0.63 \angle 150	131	160
	2f ₀	1 \angle 115	12	155	1 \angle 128	28	152	1 \angle 130	25	158	1 \angle 138	61	167	1 \angle 155	100	179	1 \angle 156	100	-175	1 \angle 167	103	-168
	3f ₀	1 \angle -55	-100	167	1 \angle -24	-76	180	1 \angle 12	-45	-160	1 \angle 40	-19	-141	1 \angle 61	5	-130	1 \angle 80	-65	-104	1 \angle 94	-42	-85
Source	fo	0.69 \angle -141	-165	-119	0.7 \angle -119	-138	-95	0.72 \angle -95	-112	-72	0.71 \angle -68	-85	-48	0.67 \angle -46	-61	-23	0.68 \angle -24	-35	-1	0.72 \angle 5	-7	19
	Efficiency	71.09 % (76.45 %)			74.1 % (79.22 %)			77.4 % (81.14 %)			78.04 % (81.19 %)			78.73 % (82.65 %)			78.435 % (82.756 %)			75.315 % (78.54 %)		
		67.54 %			70.4 %			73.57 %			74.14 %			74.8 %			74.5 %			71.55 %		