d=1										d=3						
	_	Frequency [MHz]								Frequency [MHz]						
		995	1140	1270	1350	1440	1530	1600		995	1140	1270	1350	1440	1530	1600
	1200	1.45	1.24	1.11	1.07	1.03	1.03	<u>1.00</u>		1.56	1.33	1.16	1.09	1.02	1.00	1.00
[mV]	1150	1.31	1.11	0.98	0.91	0.88	<u>0.87</u>	0.85		1.41	1.19	1.05	0.98	0.90	0.83	0.79
LII	1100	1.17	0.99	0.88	0.82	<u>0.75</u>	0.71	0.69		1.26	1.07	0.94	0.87	<u>0.81</u>	0.75	0.71
ge	1050	1.05	0.89	0.79	<u>0.73</u>	0.68	0.63	0.60		1.13	0.96	0.84	<u>0.78</u>	0.72	0.67	0.63
Voltage	1000	0.93	0.80	<u>0.70</u>	0.65	0.61	0.57	0.53		1.01	0.86	<u>0.75</u>	0.70	0.64	0.60	0.57
 	950	0.83	<u>0.71</u>	0.62	0.58	0.56	0.50			0.90	0.76	0.67	0.62	0.60	0.53	
	900	<u>0.74</u>	0.66	0.56	0.54					0.79	0.68	0.60	0.58			-
				Und	derline	d resu	ılts cor	respor	nd to	o defa	ult V-F	pairs.				