



Band	Frequency	Values L and C - linear, i.e. L= 0,1; 0,2; 0,4; .. 6,4 uH and C= 10; 20; 40; .. 640 pF						Values L and C - nonlinear		
		EEPROM 0B and 0D =00 nonlinear			EEPROM 0B and 0D =01 linear			EEPROM 0B and 0D=00 nonlinear		
		SWR bypass	SWR auto	SWR manual	SWR bypass	SWR auto	SWR manual	SWR baypas	SWR auto	SWR manual
160 m	1,82	9,99	9,15	-	9,99	-	-	9,99	9,99	9,99
	1,90	9,99	-	-	9,99	-	8,25	9,99	-	-
	1,98	9,99	-	-	9,99	-	-	9,99	-	-
80 m	3,51	3,45	1,21	1,24	3,09	1,24	1,24	3,47	1,02	1,03
	3,58	3,24	1,33	1,59	3,09	1,29	1,29	3,09	1,16	1,16
	3,65	2,75	1,59	1,57	2,81	1,34	1,32	2,77	1,33	1,32
	3,70	2,82	1,14	1,14	2,64	1,10	1,11	2,71	1,14	1,14
	3,79	2,86	1,13	1,13	2,75	1,04	1,04	2,83	1,00	1,00
40 m	7,01	1,88	1,18	1,18	1,90	1,18	1,17	1,87	1,11	1,11
	7,05	1,92	1,22	1,22	1,91	1,17	1,17	1,86	1,06	1,07
	7,10	1,93	1,02	1,02	1,87	1,00	1,00	1,83	1,05	1,06
	7,18	2,00	1,12	1,11	1,98	1,11	1,11	2,02	1,19	1,19
30 m	10,12	7,42	5,81	6,38	7,30	5,19	5,19	7,52	2,90	2,90
	10,14	8,13	7,71	6,32	7,24	5,16	5,19	7,53	2,87	2,88
20 m	14,01	5,51	1,40	1,40	5,58	1,36	1,36	5,58	1,39	1,41
	14,09	5,98	1,93	1,94	6,09	1,93	1,93	5,96	1,77	1,80
	14,15	6,29	1,67	1,67	6,33	1,67	1,67	6,19	1,39	1,38
	14,25	6,85	1,07	1,08	6,84	1,09	1,09	6,75	1,03	1,03
	14,30	7,04	1,01	1,01	7,04	1,00	1,00	6,92	1,03	1,03
17 m	18,10	4,01	2,22	2,19	4,09	2,19	2,18	3,89	1,08	1,09
	18,15	4,24	3,32	2,34	4,33	2,32	2,32	3,92	1,04	1,04
15 m	21,04	9,99	9,42	7,95	9,98	7,42	7,43	9,98	1,59	1,58
	21,10	9,99	9,21	7,84	9,82	7,35	7,36	9,99	1,77	1,77
	21,15	9,99	7,77	7,80	9,73	7,30	7,33	9,99	1,19	1,19
	21,25	9,86	7,62	7,58	9,48	7,23	7,23	9,99	1,16	1,16
	21,34	9,61	7,43	7,43	9,25	7,15	7,15	9,86	1,27	1,27
	21,43	9,51	7,21	7,23	8,96	7,93	7,89	9,61	1,49	1,50
12 m	24,92	3,13	2,38	2,38	2,94	2,29	2,30	3,31	1,73	1,73
	21,97	3,22	2,45	2,47	3,13	2,37	2,38	3,42	1,91	1,91
10	28,03	2,04	1,53	1,53	2,04	1,53	1,54	2,51	1,34	1,37
	28,10	2,14	1,64	1,65	2,17	1,65	1,65	2,59	1,50	1,42
	28,40	2,68	2,24	2,25	2,68	2,26	2,26	3,13	1,01	1,02
	29,00	3,85	2,73	2,73	3,72	2,72	2,71	4,12	1,64	1,67
	29,25	4,38	2,83	2,84	4,46	2,88	2,88	4,46	1,14	1,14
	29,60	5,07	1,12	1,12	5,15	1,14	1,14	5,15	1,06	1,07