

Spule	Windungen	Kern	LC-Frequenz [MHz]	L-RK-Rechner [uH]	L-Schwingkreis [uH]	Drahtlänge [cm]
L1	2Wdg 0,35	T20-12		0,004	0,018	2
L10	5Wdg 0,35	T20-12		0,025	0,044	4
L11	20Wdg 0,18	T20-2		1,08	1,1	13
L12	12Wdg 0,35	T20-12	35,3	0,144	0,169	8
L13	14Wdg 0,25	T20-12	24,2	0,196	0,24	11
L14	13Wdg 0,35	T20-2	17,12	0,47	0,44	9
L15	15Wdg 0,25	T20-2	11,1	0,61	0,69	11
L16	15Wdg 0,25	T20-2	6,25	0,61	0,65	11
L17	5Wdg 0,35	T20-2		0,067	0,071	4
L18	34Wdg 0,15	T20-2	2,8	3,12	2,99	22
L19	8Wdg 0,35	T20-2	29,73	0,17	0,22	7
L2	5Wdg 0,35	T20-12		0,025	0,044	4
L20	53Wdg 0,1	T20-2	1,44	7,58	7,27	16
L21	10Wdg 0,35	T20-2	22,9	0,27	0,31	8
L22	12Wdg 0,25	T20-2	7,85	0,39	0,41	9
L23	25Wdg 0,15	T20-2	4,67	1,69	1,71	17
L24	6Wdg 0,35	T20-2		0,097	0,14	6
L25	42Wdg 0,1	T20-2	2,64	4,76	4,54	27
L26	8Wdg 0,25	T20-2		0,17	0,18	6
L27	14Wdg 0,22	T20-2		0,53	0,53	10
L28	20Wdg 0,18	T20-2		1,08	1,1	13
L3	5Wdg 0,35	T20-2		0,067	0,071	4
L4	2Wdg 0,35	T20-12		0,004	0,018	2
L5	6Wdg 0,35	T20-12	58,8	0,036	0,061	6
L6	6Wdg 0,35	T20-2		0,097	0,14	4
L7	7Wdg 0,35	T20-12	44,4	0,064	0,07	6
L8	8Wdg 0,25	T20-2		0,17	0,18	6
L9	14Wdg 0,22	T20-2		0,53	0,53	10