

Berechnung der Induktivitäten bei verschiedenen Frequenzen L in H

C in F / f in Hz	10000	20000	30000	40000
1E-04	253,302959105844	126,651479552922	84,4343197019481	63,3257397764611
2E-04	63,3257397764611	31,6628698882306	21,108579925487	15,8314349441153
3E-04	28,1447732339827	14,0723866169914	9,38159107799424	7,03619330849568
4E-04	15,8314349441153	7,91571747205764	5,27714498137176	3,95785873602882
5E-04	10,1321183642338	5,06605918211689	3,37737278807793	2,53302959105844
6E-04	7,03619330849568	3,51809665424784	2,34539776949856	1,75904832712392
7E-04	5,16944814501723	2,58472407250862	1,72314938167241	1,29236203625431
8E-04	3,95785873602882	1,97892936801441	1,31928624534294	0,989464684007205
9E-04	3,12719702599808	1,56359851299904	1,04239900866603	0,78179925649952
1E-03	2,53302959105844	1,26651479552922	0,844343197019482	0,633257397764611

