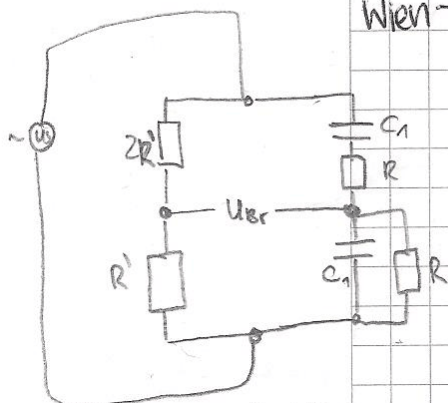


Wien-Robinson-Brücke:

$20 \leq \nu \leq 30.000 \text{ Hz}$



(0,2%)

Wert 3 419,85

ohne Toleranz

$$2R' = 664 \Omega$$

$$R' = 332 \Omega$$

$$C_1 = 395 \text{ nF}$$

$$C_2 = 419,85 \text{ nF}$$

$$R = 1 \text{ k}\Omega$$

$\nu / \text{Hz}$

$U_s$

$2A \text{ Vout}$

$U_{Br}$

20	20,0	6,56
70	20,8	6,0
100	20,8	5,36
120	20,6	5,04
140	20,6	4,36
160	20,6	3,88
180	20,6	3,48
200	20,6	3,00
220	20,4	2,56
230	20,4	2,40
240	20,4	2,18
260	20,0	1,84
280	20,4	1,54
300	20,0	1,19
320	20,2	0,92
340	20,0	0,62
360	20,2	0,376
380	20,2	0,17
387	20,0	0,129
390	20,0	0,129
392	20,0	0,131
400	19,6	0,178
450	20,2	0,660
500	20,0	1,15
600	20,0	1,96
700	20,2	2,54
800	20,0	3,08
900	20,2	3,52
1000	20,2	3,88
1500	20,2	5,04
2000	20,0	5,60
2500	20,0	5,88
3000	20,4	6,12