



**PARAMETERS:**  
 CD4000\_VDD = +15V  
 FREKV = 5  
 FAZISFOK = 90  
 PER = {1/Frekv}  
 PW = {1/Frekv/2}  
 TD = {Fazisfok/(360\*Frekv)}  
 fok = 30

Fok	Frekv	Fesz
0	5	26mV
10	5	720mV
20	5	1.5V
30	5	2.2V
40	5	2.9V
50	5	3.65V
60	5	4.35V
70	5	5V
80	5	5.75V
90	5	6.5V
100	5	7.2V
110	5	7.9V
120	5	8.6V

V1 = 0  
 V2 = 10  
 TD = {td}  
 TR = 1u  
 TF = 1u  
 PW = {pw}  
 PER = {per}

V1 = 0  
 V2 = 10  
 TD = 0  
 TR = 1u  
 TF = 1u  
 PW = {pw}  
 PER = {per}

