

Безразмерное время смыкания канала при различных значениях a и b

Величина параметра $b \cdot 10^{-2}$	При величине параметра a									
	$K = 0$					$K = 1$				
	20	40	60	80	100	20	40	60	80	100
1	0,1076	0,1205	0,1276	0,1324	0,1361	0,1115	0,1246	0,1318	0,1367	0,1404
2	0,0769	0,0860	0,0910	0,0945	0,0971	0,0788	0,0881	0,0932	0,0966	0,0993
3	0,0630	0,0705	0,0746	0,0775	0,0796	0,0644	0,0719	0,0761	0,0789	0,0810
4	0,0547	0,0612	0,0648	0,0672	0,0691	0,0558	0,0623	0,0659	0,0683	0,0702
5	0,0491	0,0549	0,0581	0,0602	0,0619	0,0499	0,0557	0,0589	0,0611	0,0628
6	0,0448	0,0501	0,0531	0,0551	0,0566	0,0455	0,0509	0,0538	0,0558	0,0573
7	0,0416	0,0465	0,0492	0,0510	0,0524	0,0421	0,0471	0,0498	0,0517	0,0531
8	0,0389	0,0435	0,0460	0,0478	0,0491	0,0394	0,0440	0,0460	0,0483	0,0496
9	0,0367	0,0410	0,0434	0,0451	0,0463	0,0372	0,0415	0,0439	0,0456	0,0468
10	0,0348	0,0390	0,0412	0,0428	0,0439	0,0353	0,0394	0,0417	0,0432	0,0444