

Konstansok a beavatkozási határok számolásához:

$n$	$A_2$	$A_3$	$\tilde{A}_2$	$B_3$	$B_4$	$d_2$	$D_3$	$D_4$	$E_2$
2	1,880	2,659	1,880	-	3,267	1,128	-	3,267	2,659
3	1,023	1,954	1,187	-	2,568	1,693	-	2,574	1,772
4	0,729	1,628	0,796	-	2,266	2,059	-	2,282	1,457
5	0,577	1,427	0,691	-	2,089	2,326	-	2,114	1,290
6	0,483	1,287	0,548	0,030	1,970	2,534	-	2,004	1,184
7	0,419	1,182	0,508	0,118	1,882	2,704	0,076	1,924	1,109
8	0,373	1,099	0,433	0,185	1,815	2,847	0,136	1,864	1,054
9	0,337	1,032	0,412	0,239	1,761	2,970	0,184	1,816	1,010
10	0,308	0,975	0,362	0,284	1,716	3,078	0,223	1,777	0,975
11	0,285	0,927		0,321	1,679	3,173	0,256	1,744	0,946
12	0,266	0,886		0,354	1,646	3,258	0,283	1,717	0,921
13	0,249	0,850		0,382	1,618	3,336	0,307	1,693	0,899
14	0,235	0,817		0,406	1,594	3,407	0,328	1,672	0,881
15	0,223	0,789		0,428	1,572	3,472	0,347	1,653	0,864
16	0,212	0,763		0,448	1,552	3,532	0,363	1,637	0,849
17	0,203	0,739		0,466	1,534	3,588	0,378	1,622	0,836
18	0,194	0,718		0,482	1,518	3,640	0,391	1,608	0,824
19	0,187	0,698		0,497	1,503	3,689	0,403	1,597	0,813
20	0,180	0,680		0,510	1,490	3,735	0,415	1,585	0,803
21	0,173	0,663		0,523	1,477	3,778	0,425	1,575	0,794
22	0,167	0,647		0,534	1,466	3,819	0,434	1,566	0,786
23	0,162	0,633		0,545	1,455	3,858	0,443	1,557	0,778
24	0,157	0,619		0,555	1,445	3,895	0,451	1,548	0,770
25	0,153	0,606		0,565	1,435	3,931	0,459	1,541	0,763