

A TELJES FEDÉSI HOSSZ ÉS A CSERÉPSOROK SZÁMA (m) = (n × LA) + LAT + LAF

Cserépsorok száma (sor)	Léctávolság (cm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Változó léctávolság [m]	0,315	0,685	1,000	1,315	1,630	1,945	2,260	2,575	2,890	3,205	3,520	3,835	4,150	4,465	4,780	5,095
	0,320	0,690	1,010	1,330	1,650	1,970	2,290	2,610	2,930	3,250	3,570	3,890	4,210	4,530	4,850	5,170
	0,325	0,695	1,020	1,345	1,670	1,995	2,320	2,645	2,970	3,295	3,620	3,945	4,270	4,595	4,920	5,245
	0,330	0,700	1,030	1,360	1,690	2,020	2,350	2,680	3,010	3,340	3,670	4,000	4,330	4,660	4,990	5,320
	0,335	0,705	1,040	1,375	1,710	2,045	2,380	2,715	3,050	3,385	3,720	4,055	4,390	4,725	5,060	5,395
	0,340	0,710	1,050	1,390	1,730	2,070	2,410	2,750	3,090	3,430	3,770	4,110	4,450	4,790	5,130	5,470

Cserépsorok száma	Léctávolság (cm)	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Változó léctávolság [m]	0,315	5,410	5,725	6,040	6,355	6,670	6,985	7,300	7,615	7,930	8,245	8,560	8,875	9,190	9,505	9,820
	0,320	5,490	5,810	6,130	6,450	6,770	7,090	7,410	7,730	8,050	8,370	8,690	9,010	9,330	9,650	9,970
	0,325	5,570	5,895	6,220	6,545	6,870	7,195	7,520	7,845	8,170	8,495	8,820	9,145	9,470	9,795	10,120
	0,330	5,650	5,980	6,310	6,640	6,970	7,300	7,630	7,960	8,290	8,620	8,950	9,280	9,610	9,940	10,270
	0,335	5,730	6,065	6,400	6,735	7,070	7,405	7,740	8,075	8,410	8,745	9,080	9,415	9,750	10,085	10,420
	0,340	5,810	6,150	6,490	6,830	7,170	7,510	7,850	8,190	8,530	8,870	9,210	9,550	9,890	10,230	10,570