

## VREDNOSTI VARNOSTNE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
200	0,0	0,0
205	0,3	0,1
210	1,3	0,2
215	2,8	0,4
220	4,9	0,5
225	7,6	0,6
230	11,0	0,7
235	15,1	0,9
240	19,7	1,0
245	25,0	1,1
250	31,1	1,3
255	37,8	1,4
260	45,2	1,5
265	53,3	1,7
270	62,2	1,8
275	71,9	2,0
280	82,3	2,1
285	93,4	2,3
290	105,4	2,4
295	118,2	2,6
300	131,8	2,8
305	146,1	2,9
310	161,3	3,1
315	177,4	3,3
320	194,4	3,4
325	212,1	3,6
330	230,6	3,8
335	250,0	3,9
340	270,3	4,1
345	291,3	4,2
350	313,1	4,4
355	335,7	4,6
360	359,2	4,7
365	383,4	4,9
370	408,3	5,0
375	434,0	5,2
380	460,4	5,3
385	487,6	5,4
390	515,4	5,6
395	543,8	5,7
400	573,2	5,8
405	602,8	6,0
410	633,3	6,1
415	664,3	6,2
420	696,0	6,3
425	728,2	6,4
430	761,1	6,6

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
435	794,6	6,7
440	828,5	6,8
445	863,1	6,9
450	898,3	7,0
455	934,0	7,1
460	970,2	7,2
465	1007,0	7,3
470	1044,3	7,4
475	1082,2	7,6
480	1120,6	7,7
485	1159,6	7,8
490	1199,1	7,9
495	1239,2	8,0
500	1279,8	8,1
505	1320,9	8,2
510	1362,5	8,3
515	1404,7	8,4
520	1447,4	8,5
525	1490,5	8,6
530	1534,1	8,7
535	1578,3	8,8
540	1622,8	8,9
545	1667,8	8,9
550	1713,1	9,0
555	1758,8	9,1
560	1804,9	9,1
565	1851,3	9,2
570	1897,9	9,3
575	1944,7	9,3
580	1991,8	9,3
585	2039,0	9,4
590	2086,4	9,4
595	2133,7	9,4
600	2181,2	9,4
605	2228,6	9,4
610	2275,9	9,4
615	2323,1	9,3
620	2370,2	9,3
625	2417,1	9,3
630	2463,7	9,2
635	2510,0	9,1
640	2556,0	9,1
645	2601,7	9,0
650	2646,9	8,9
655	2691,7	8,8
660	2736,0	8,7
665	2779,9	8,6

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
670	2823,1	8,5
675	2865,9	8,4
680	2908,1	8,3
685	2949,6	8,2
690	2990,6	8,0
695	3030,9	7,9
700	3070,6	7,8
705	3109,6	7,7
710	3147,9	7,5
715	3185,6	7,4
720	3222,6	7,2
725	3258,9	7,1
730	3294,4	7,0
735	3329,3	6,8
740	3363,4	6,7
745	3396,9	6,5
750	3429,5	6,4
755	3461,4	6,2
760	3492,6	6,1
765	3523,0	5,9
770	3552,6	5,8
775	3581,4	5,6
780	3609,4	5,5
785	3635,9	5,3
790	3661,8	5,1
795	3687,7	4,9
800	3712,8	4,8
805	3736,5	4,6
810	3759,1	4,4
815	3780,8	4,2
820	3801,4	4,0
825	3821,0	3,8
830	3839,5	3,6
835	3857,0	3,3
840	3873,2	3,1
845	3888,3	2,9
850	3902,2	2,6
855	3914,9	2,4
860	3926,3	2,1
865	3936,4	1,9
870	3945,2	1,6
875	3952,7	1,4
880	3958,9	1,1
885	3963,7	0,8
890	3967,1	0,5
895	3969,2	0,3
900	3970,0	0,0

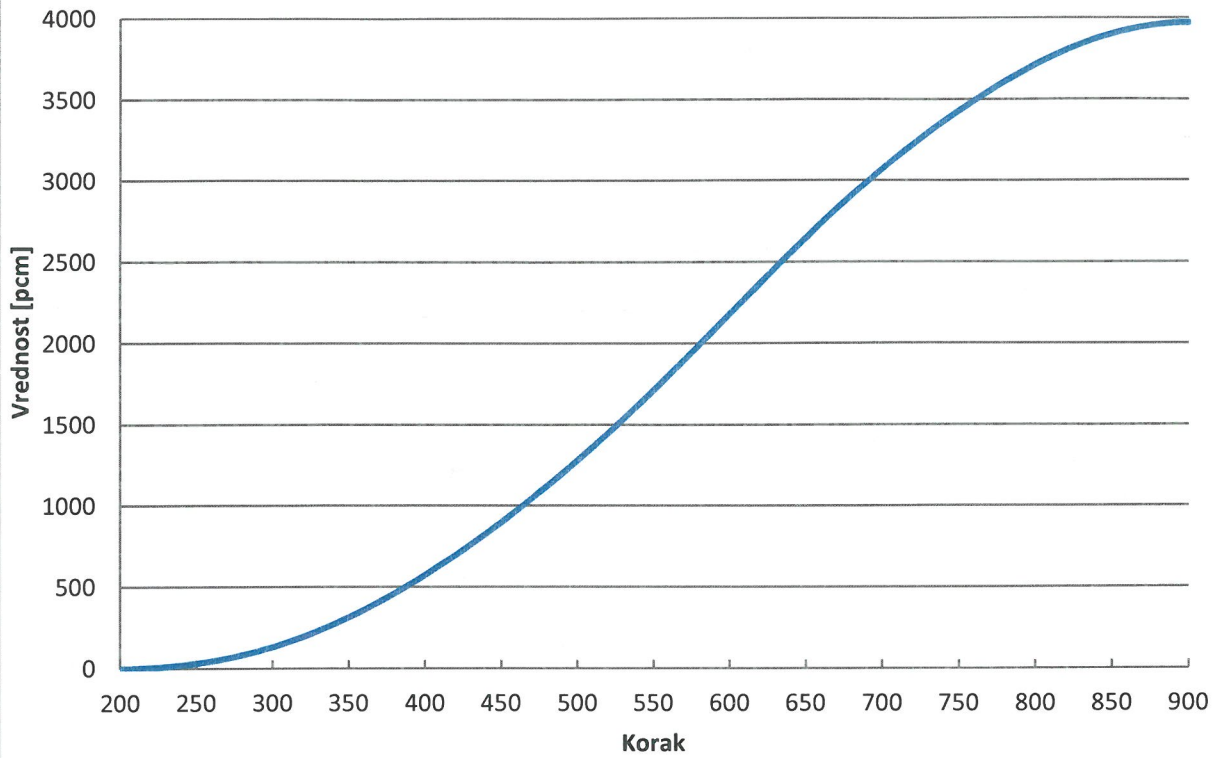
Izmeril: Marko Rosman, Sebastjan Rupnik - 10.4.2017

Vrednost REG palice v \$:  
5,67 \$

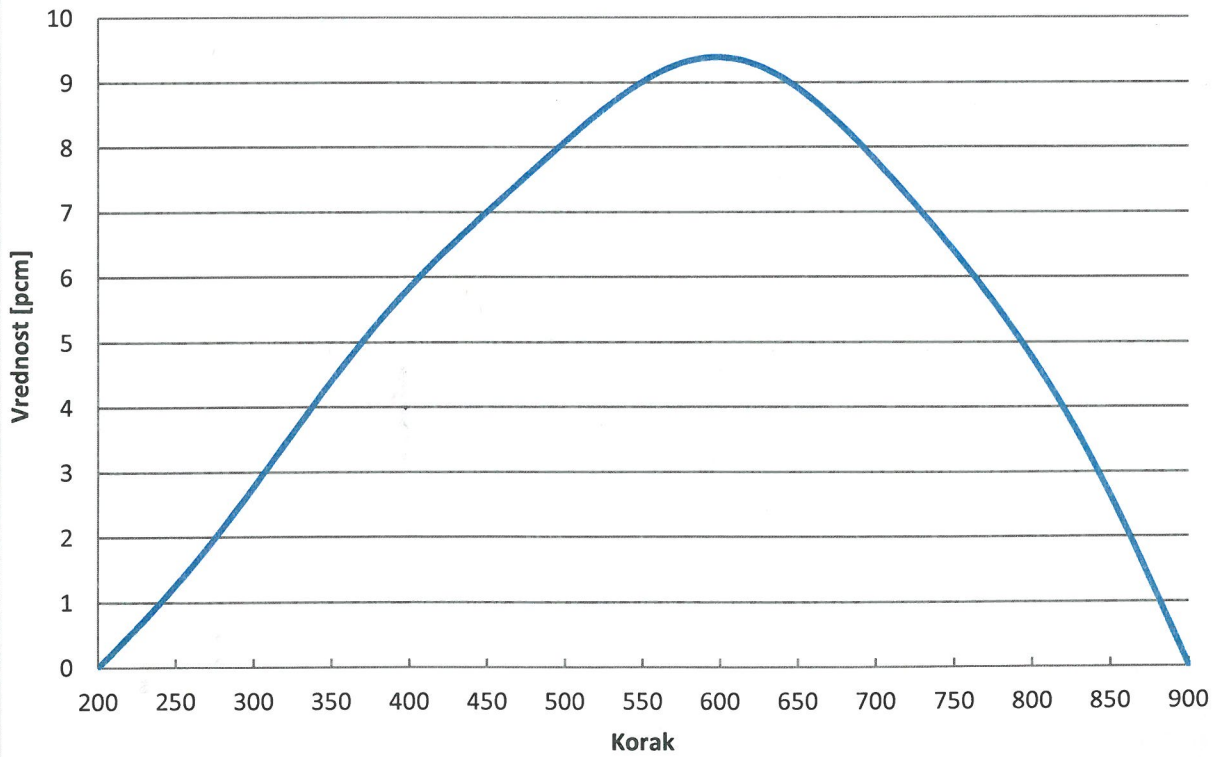
Obdelal: Sebastjan Rupnik - 11.4.2017




### VARNOSTNA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### VARNOSTNA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST



VREDNOSTI REGULACIJSKE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
181	0,0	0,0
186	0,2	0,1
191	0,8	0,2
196	1,7	0,2
201	3,1	0,3
206	4,8	0,4
211	6,9	0,5
216	9,4	0,5
221	12,3	0,6
226	15,7	0,7
231	19,4	0,8
236	23,6	0,9
241	28,2	1,0
246	33,2	1,0
251	38,7	1,1
256	44,6	1,2
261	51,0	1,3
266	57,8	1,4
271	65,2	1,5
276	72,9	1,6
281	81,2	1,7
286	90,0	1,8
291	99,3	1,9
296	109,0	2,0
301	119,3	2,1
306	130,0	2,2
311	141,3	2,3
316	153,0	2,4
321	165,2	2,5
326	178,0	2,6
331	191,1	2,7
336	204,8	2,8
341	219,0	2,8
346	233,6	2,9
351	248,7	3,0
356	264,2	3,1
361	280,2	3,2
366	296,6	3,3
371	313,4	3,4
376	330,7	3,5
381	348,3	3,5
386	366,4	3,6
391	384,9	3,7
396	403,8	3,8
401	423,0	3,9
406	442,7	3,9
411	462,7	4,0
416	483,0	4,1

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
421	503,8	4,1
426	524,8	4,2
431	546,3	4,3
436	568,1	4,4
441	590,2	4,4
446	612,7	4,5
451	635,5	4,6
456	658,7	4,6
461	682,2	4,7
466	706,0	4,8
471	730,2	4,8
476	754,7	4,9
481	779,6	5,0
486	804,7	5,0
491	830,2	5,1
496	856,0	5,1
501	882,2	5,2
506	908,6	5,3
511	935,3	5,3
516	962,3	5,4
521	989,6	5,4
526	1017,1	5,5
531	1044,9	5,5
536	1073,0	5,6
541	1101,3	5,6
546	1129,7	5,7
551	1158,4	5,7
556	1187,2	5,7
561	1216,2	5,8
566	1245,4	5,8
571	1274,6	5,8
576	1303,9	5,8
580	1333,3	5,8
585	1362,7	5,8
590	1392,2	5,8
595	1421,6	5,8
600	1451,0	5,8
605	1480,4	5,8
610	1509,7	5,8
615	1538,8	5,8
620	1567,9	5,7
625	1596,8	5,7
630	1625,6	5,7
635	1654,2	5,6
640	1682,6	5,6
645	1710,8	5,6
650	1738,7	5,5
655	1766,4	5,5

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
660	1793,9	5,4
665	1821,1	5,4
670	1848,0	5,3
675	1874,6	5,2
680	1900,9	5,2
685	1926,9	5,1
690	1952,6	5,1
695	1978,0	5,0
700	2003,1	4,9
705	2027,9	4,9
710	2052,3	4,8
715	2076,4	4,7
720	2100,1	4,7
725	2123,5	4,6
730	2146,5	4,5
735	2169,2	4,5
740	2191,5	4,4
745	2213,4	4,3
750	2235,0	4,2
755	2256,1	4,1
760	2276,9	4,1
765	2297,2	4,0
770	2317,0	3,9
775	2336,3	3,8
780	2355,1	3,7
785	2373,8	3,6
790	2391,7	3,5
795	2409,1	3,4
800	2425,9	3,3
805	2442,1	3,2
810	2457,7	3,0
815	2472,7	2,9
820	2487,0	2,8
825	2500,6	2,6
830	2513,5	2,5
835	2525,7	2,3
840	2537,0	2,2
845	2547,6	2,0
850	2557,3	1,8
855	2566,2	1,7
860	2574,2	1,5
865	2581,4	1,3
870	2587,6	1,1
875	2592,9	1,0
880	2597,2	0,8
885	2600,6	0,6
890	2603,0	0,4
895	2604,5	0,2
900	2605,0	0,0

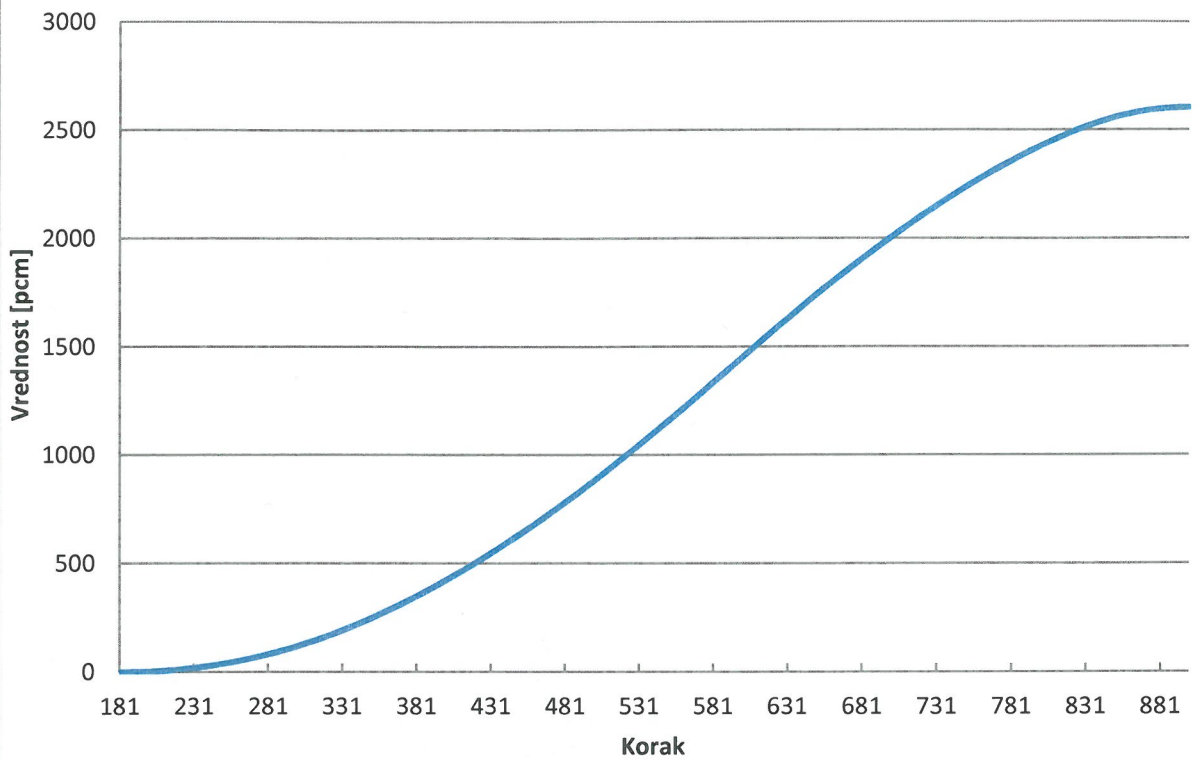
Izmeril: Marko Rosman, Sebastjan Rupnik - 10.4.2017

Vrednost REG palice v \$:  
3,72 \$

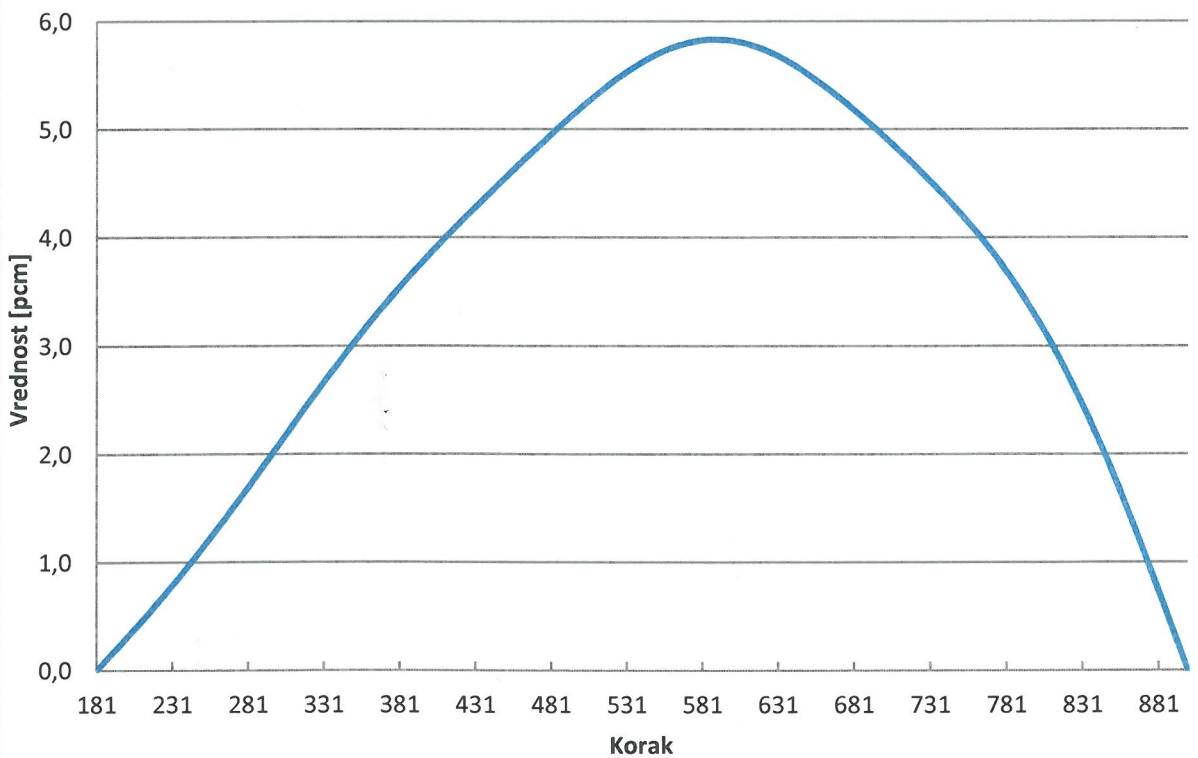
Obdelal: Sebastjan Rupnik - 11.4.2017




### REGULACIJSKA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### REGULACIJSKA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST



VREDNOSTI KOMPENZACIJSKE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
200	0,0	0,0
205	0,2	0,1
210	0,9	0,2
215	1,9	0,3
220	3,4	0,3
225	5,3	0,4
230	7,7	0,5
235	10,5	0,6
240	13,7	0,7
245	17,4	0,8
250	21,5	0,9
255	26,1	1,0
260	31,2	1,1
265	36,7	1,1
270	42,7	1,2
275	49,2	1,3
280	56,2	1,4
285	63,7	1,5
290	71,7	1,6
295	80,1	1,7
300	89,1	1,8
305	98,6	1,9
310	108,6	2,0
315	119,1	2,1
320	130,1	2,2
325	141,6	2,3
330	153,6	2,4
335	166,2	2,5
340	179,2	2,6
345	192,7	2,7
350	206,7	2,8
355	221,2	2,9
360	236,2	3,0
365	251,6	3,1
370	267,4	3,2
375	283,7	3,3
380	300,6	3,4
385	317,8	3,5
390	335,4	3,6
395	353,5	3,6
400	371,9	3,7
405	390,8	3,8
410	410,1	3,9
415	429,8	4,0
420	449,8	4,0
425	470,2	4,1
430	491,2	4,2

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
435	512,2	4,3
440	533,8	4,3
445	555,7	4,4
450	578,0	4,5
455	600,6	4,5
460	623,6	4,6
465	647,0	4,7
470	670,7	4,8
475	694,7	4,8
480	719,1	4,9
485	743,9	5,0
490	769,0	5,0
495	794,4	5,1
500	820,2	5,2
505	846,3	5,2
510	872,7	5,3
515	899,4	5,4
520	926,4	5,4
525	953,7	5,5
530	981,3	5,5
535	1009,1	5,6
540	1037,2	5,6
545	1065,5	5,7
550	1094,0	5,7
555	1122,8	5,7
560	1151,6	5,8
565	1180,7	5,8
570	1209,8	5,8
575	1239,0	5,8
580	1268,4	5,8
585	1297,7	5,9
590	1327,1	5,9
595	1356,5	5,8
600	1385,8	5,8
605	1415,1	5,8
610	1444,2	5,8
615	1473,3	5,8
620	1502,2	5,7
625	1531,0	5,7
630	1559,5	5,7
635	1587,8	5,6
640	1615,9	5,6
645	1643,7	5,5
650	1671,3	5,5
655	1698,5	5,4
660	1725,5	5,3
665	1752,1	5,3

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
670	1778,3	5,2
675	1804,2	5,1
680	1829,8	5,1
685	1854,9	5,0
690	1879,7	4,9
695	1904,1	4,8
700	1928,2	4,7
705	1951,8	4,7
710	1975,0	4,6
715	1997,8	4,5
720	2020,3	4,4
725	2042,3	4,3
730	2063,9	4,3
735	2085,1	4,2
740	2105,8	4,1
745	2126,2	4,0
750	2146,2	3,9
755	2165,7	3,8
760	2184,8	3,8
765	2203,4	3,7
770	2221,6	3,6
775	2239,4	3,5
780	2256,7	3,4
785	2273,4	3,3
790	2289,7	3,2
795	2305,5	3,1
800	2320,7	3,0
805	2335,4	2,9
810	2349,5	2,8
815	2363,0	2,6
820	2375,9	2,5
825	2388,2	2,4
830	2399,7	2,2
835	2410,7	2,1
840	2420,9	2,0
845	2430,4	1,8
850	2439,2	1,7
855	2447,1	1,5
860	2454,3	1,4
865	2460,7	1,2
870	2466,3	1,0
875	2471,1	0,9
880	2475,0	0,7
885	2478,0	0,5
890	2480,2	0,3
895	2481,5	0,2
900	2482,0	0,0

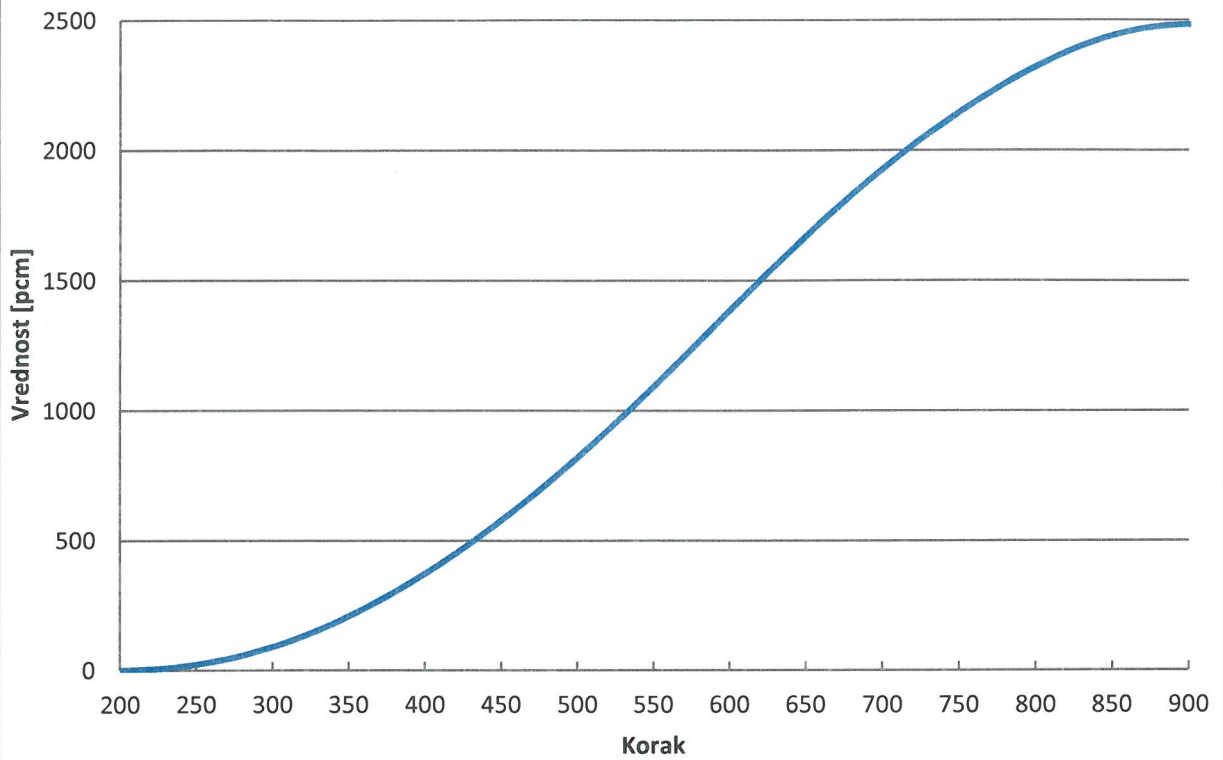
Izmeril: Marko Rosman, Sebastjan Rupnik - 10.4.2017

Vrednost REG palice v \$:  
3,55 \$

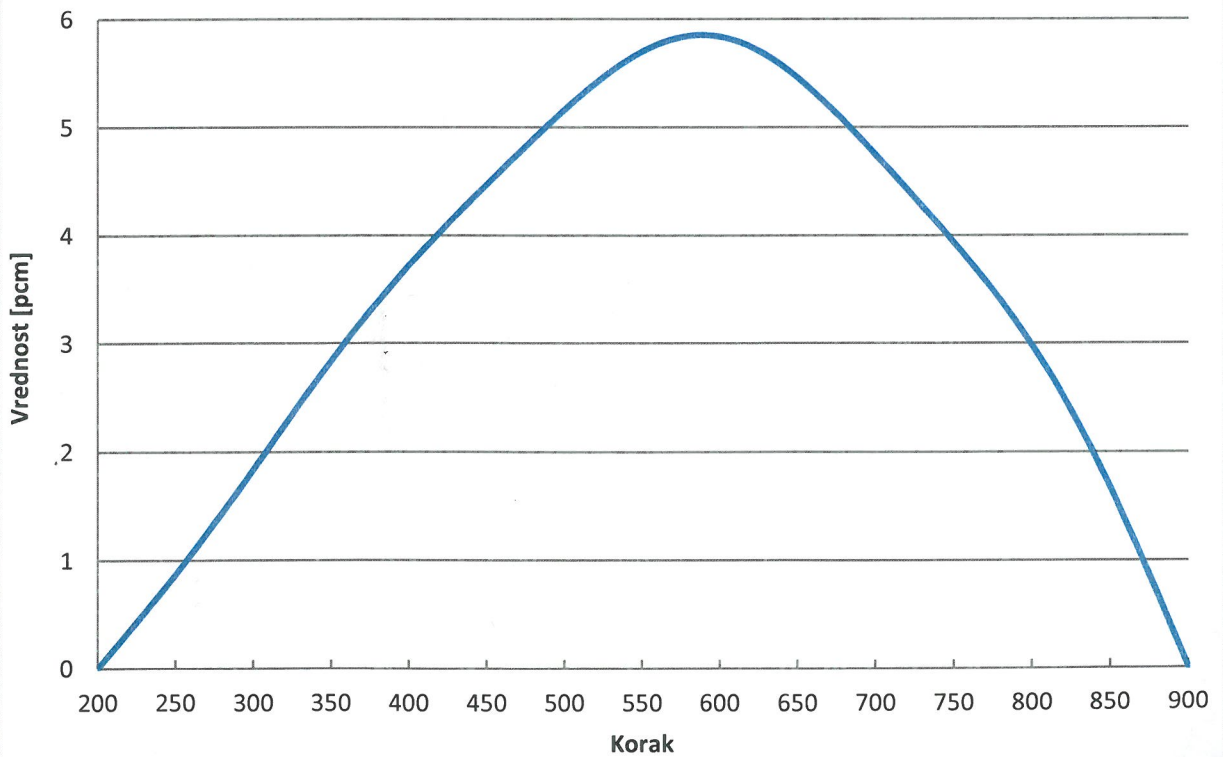
Obdelal: Sebastjan Rupnik - 11.4.2017




### KOMPENZACIJSKA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### KOMPENZACIJSKA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST



VREDNOSTI PULZNE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
0	0,0	0,0
5	0,1	0,0
10	0,2	0,0
15	0,4	0,1
20	0,7	0,1
25	1,2	0,1
30	1,7	0,1
35	2,3	0,1
40	3,0	0,2
45	3,8	0,2
50	4,8	0,2
55	5,9	0,2
60	7,1	0,3
65	8,4	0,3
70	9,9	0,3
75	11,6	0,3
80	13,5	0,4
85	15,5	0,4
90	17,7	0,5
95	20,1	0,5
100	22,8	0,5
105	25,6	0,6
110	28,7	0,6
115	32,0	0,7
120	35,5	0,7
125	39,4	0,8
130	43,5	0,8
135	47,9	0,9
140	52,5	1,0
145	57,5	1,0
150	62,7	1,1
155	68,3	1,1
160	74,2	1,2
165	80,4	1,3
170	87,0	1,3
175	93,8	1,4
180	101,1	1,5
185	108,7	1,5
190	116,6	1,6
195	124,9	1,7
200	133,6	1,8
205	142,6	1,8
210	152,0	1,9
215	161,8	2,0
220	172,0	2,0
225	182,4	2,1
230	193,3	2,2
235	204,6	2,3
240	216,3	2,3
245	228,2	2,4
250	240,7	2,5
255	253,5	2,6
260	266,6	2,6
265	280,1	2,7
270	294,1	2,8
275	308,4	2,9
280	323,0	2,9
285	338,1	3,0
290	353,5	3,1
295	369,3	3,2

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
300	385,4	3,2
305	402,0	3,3
310	419,0	3,4
315	436,2	3,5
320	453,9	3,5
325	472,0	3,6
330	490,3	3,7
335	509,1	3,8
340	528,3	3,8
345	547,8	3,9
350	567,7	4,0
355	588,3	4,1
360	608,8	4,1
365	629,6	4,2
370	651,0	4,3
375	672,7	4,3
380	694,8	4,4
385	717,2	4,5
390	740,1	4,6
395	763,2	4,6
400	786,7	4,7
405	810,5	4,8
410	834,8	4,8
415	859,3	4,9
420	884,1	5,0
425	909,4	5,0
430	934,9	5,1
435	960,7	5,2
440	986,8	5,2
445	1013,3	5,3
450	1040,0	5,3
455	1066,9	5,4
460	1094,2	5,4
465	1121,8	5,5
470	1149,5	5,5
475	1177,5	5,6
480	1205,8	5,6
485	1234,2	5,7
490	1262,9	5,7
495	1291,7	5,7
500	1320,8	5,8
505	1349,9	5,8
510	1379,2	5,8
515	1408,7	5,9
520	1438,3	5,9
525	1468,0	5,9
530	1497,7	5,9
535	1527,6	5,9
540	1557,5	5,9
545	1587,4	5,9
550	1617,4	5,9
555	1647,4	5,9
560	1677,4	5,9
565	1707,4	5,9
570	1737,3	5,9
575	1767,2	5,9
580	1797,1	5,9
585	1826,9	5,9
590	1856,6	5,9
595	1886,2	5,9

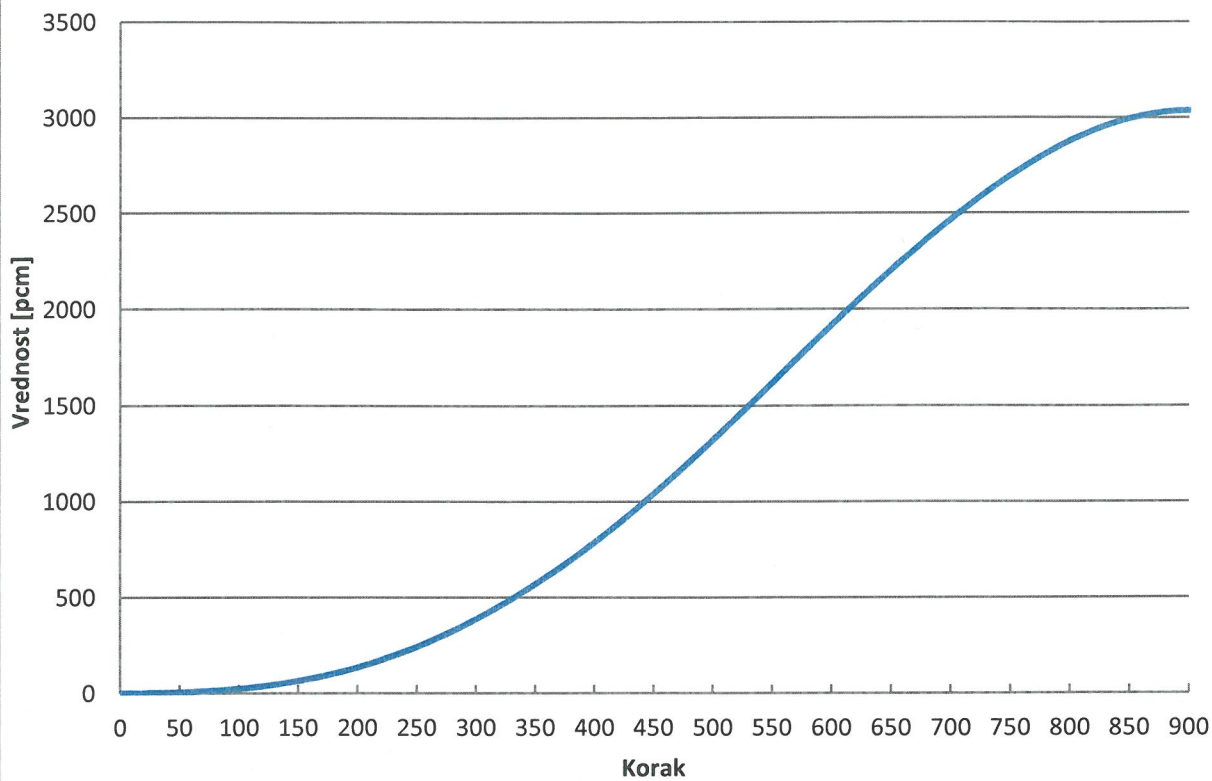
Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
600	1915,7	5,8
605	1945,1	5,8
610	1974,4	5,8
615	2003,5	5,8
620	2032,4	5,7
625	2061,2	5,7
630	2089,8	5,7
635	2118,2	5,6
640	2146,4	5,6
645	2174,4	5,5
650	2202,3	5,5
655	2229,8	5,4
660	2257,1	5,4
665	2284,1	5,3
670	2311,0	5,3
675	2337,4	5,2
680	2363,7	5,2
685	2389,7	5,1
690	2415,3	5,1
695	2440,6	5,0
700	2465,6	4,9
705	2490,3	4,9
710	2514,5	4,8
715	2538,4	4,7
720	2562,0	4,6
725	2585,2	4,6
730	2607,9	4,5
735	2630,2	4,4
740	2652,2	4,3
745	2673,6	4,2
750	2694,6	4,1
755	2715,2	4,0
760	2735,2	3,9
765	2754,8	3,8
770	2773,7	3,7
775	2792,3	3,6
780	2810,2	3,5
785	2827,4	3,4
790	2844,3	3,3
795	2860,4	3,1
800	2876,0	3,0
805	2890,8	2,9
810	2905,1	2,8
815	2918,7	2,6
820	2931,5	2,5
825	2943,7	2,3
830	2955,3	2,2
835	2966,0	2,1
840	2976,0	1,9
845	2985,3	1,8
850	2993,8	1,6
855	3001,5	1,5
860	3008,4	1,3
865	3014,7	1,1
870	3020,0	1,0
875	3024,4	0,8
880	3028,2	0,7
885	3031,2	0,5
890	3033,1	0,3
895	3034,4	0,2
900	3035,0	0,0

Izmeril: Marko Rosman, Sebastjan Rupnik - 10.4.2017

Obdelal: Sebastjan Rupnik - 11.4.2017

Vrednost REG palice v \$:  
4,34 \$

### PULZNA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### PULZNA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST

