

VREDNOSTI REGULACIJSKE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
181	0,0	0,0
186	0,2	0,1
191	0,9	0,2
196	2,0	0,3
201	3,6	0,4
206	5,7	0,4
211	8,2	0,5
216	11,1	0,6
221	14,5	0,7
226	18,3	0,8
231	22,6	0,9
236	27,3	1,0
241	32,4	1,1
246	38,0	1,1
251	44,0	1,2
256	50,5	1,3
261	57,3	1,4
266	64,6	1,5
271	72,3	1,6
276	80,5	1,7
281	89,0	1,7
286	98,0	1,8
291	107,3	1,9
296	117,1	2,0
301	127,3	2,1
306	137,9	2,1
311	149,0	2,2
316	160,4	2,3
321	172,2	2,4
326	184,5	2,5
331	197,2	2,6
336	210,3	2,6
341	223,8	2,7
346	237,7	2,8
351	252,1	2,9
356	266,9	3,0
361	282,1	3,1
366	297,7	3,1
371	313,8	3,2
376	330,3	3,3
381	347,3	3,4
386	364,7	3,5
391	382,5	3,6
396	400,7	3,7
401	419,5	3,7
406	438,6	3,8
411	458,2	3,9
416	478,3	4,0

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
421	498,7	4,1
426	519,7	4,2
431	541,0	4,3
436	562,8	4,4
441	585,0	4,4
446	607,6	4,5
451	630,6	4,6
456	654,1	4,7
461	677,9	4,8
466	702,1	4,8
471	726,7	4,9
476	751,7	5,0
481	777,0	5,0
486	802,6	5,1
491	828,6	5,2
496	854,9	5,2
501	881,4	5,3
506	908,3	5,3
511	935,4	5,4
516	962,7	5,4
521	990,3	5,5
526	1018,1	5,5
531	1046,0	5,6
536	1074,2	5,6
541	1102,5	5,6
546	1130,9	5,6
551	1159,4	5,7
556	1188,0	5,7
561	1216,7	5,7
566	1245,5	5,7
571	1274,3	5,7
576	1303,1	5,7
580	1331,9	5,7
585	1360,7	5,7
590	1389,5	5,7
595	1418,3	5,7
600	1447,0	5,7
605	1475,6	5,7
610	1504,2	5,6
615	1532,6	5,6
620	1561,0	5,6
625	1589,2	5,6
630	1617,3	5,6
635	1645,3	5,5
640	1673,1	5,5
645	1700,8	5,5
650	1728,3	5,4
655	1755,6	5,4

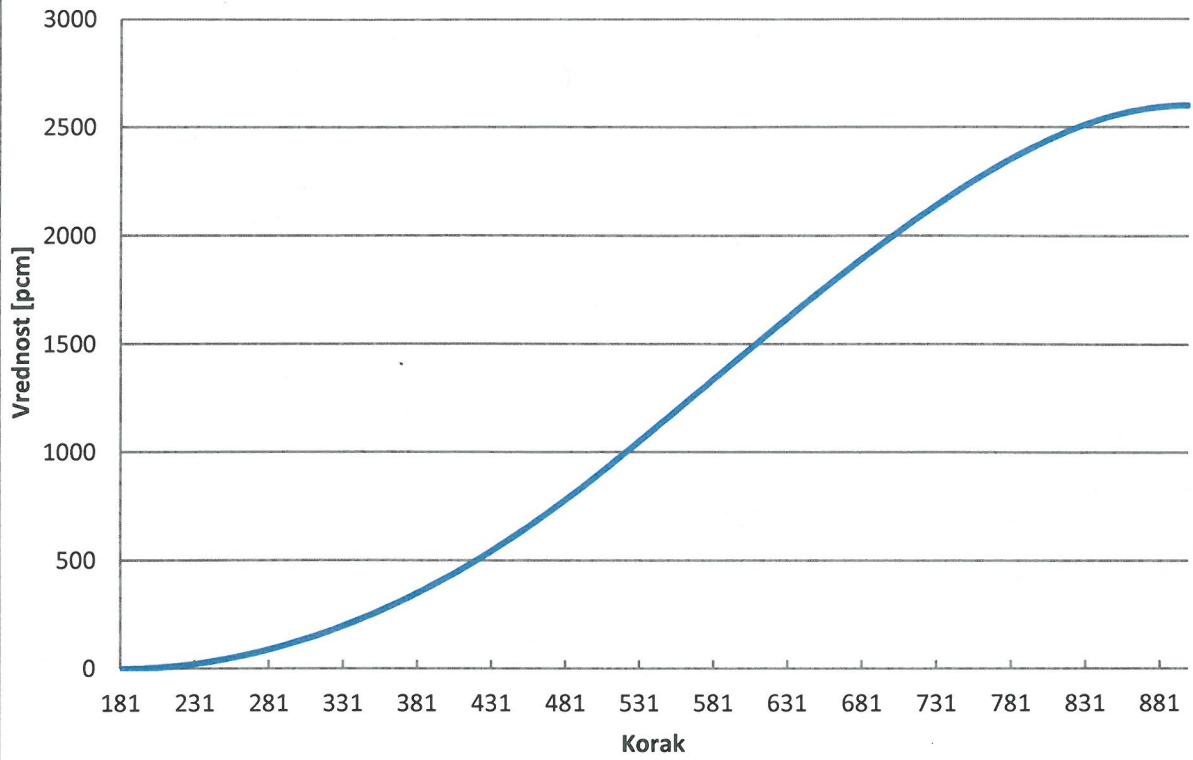
Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
660	1782,7	5,4
665	1809,7	5,3
670	1836,4	5,3
675	1863,0	5,2
680	1889,3	5,2
685	1915,4	5,1
690	1941,2	5,1
695	1966,8	5,0
700	1992,2	5,0
705	2017,2	4,9
710	2042,0	4,9
715	2066,6	4,8
720	2090,8	4,8
725	2114,6	4,7
730	2138,2	4,6
735	2161,4	4,6
740	2184,2	4,5
745	2206,7	4,4
750	2228,8	4,3
755	2250,4	4,2
760	2271,5	4,2
765	2292,2	4,1
770	2312,7	4,0
775	2332,4	3,9
780	2351,7	3,8
785	2370,4	3,6
790	2388,6	3,5
795	2406,1	3,4
800	2423,1	3,3
805	2439,4	3,2
810	2455,0	3,0
815	2470,0	2,9
820	2484,2	2,7
825	2497,7	2,6
830	2510,5	2,5
835	2522,5	2,3
840	2533,7	2,1
845	2544,1	2,0
850	2553,6	1,8
855	2562,3	1,6
860	2570,1	1,5
865	2577,1	1,3
870	2583,1	1,1
875	2588,3	0,9
880	2592,5	0,7
885	2595,8	0,6
890	2598,1	0,4
895	2599,5	0,2
900	2600,0	0,0

Izmeril: Anže Jazbec, Sebastjan Rupnik - 27. 6. 2016

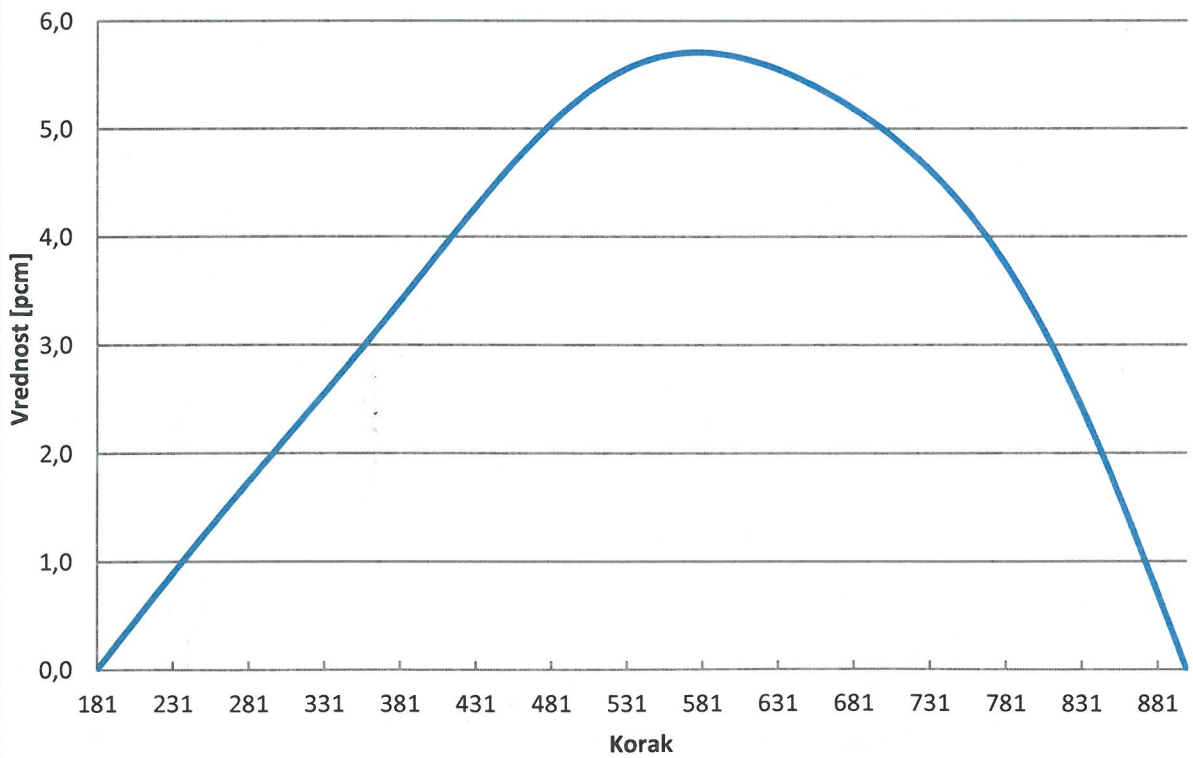
Obdelal: Anže Jazbec, Sebastjan Rupnik - 27. 6. 2016

Vrednost REG palice v \$:  
3,71 \$

### 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	0,3	0,1
210	1,0	0,2
215	2,2	0,3
220	3,9	0,4
225	6,1	0,5
230	8,7	0,6
235	11,9	0,7
240	15,5	0,8
245	19,6	0,9
250	24,1	1,0
255	29,2	1,0
260	34,7	1,1
265	40,7	1,2
270	47,1	1,3
275	54,0	1,4
280	61,5	1,5
285	69,3	1,6
290	77,6	1,7
295	86,3	1,8
300	95,6	1,9
305	105,2	2,0
310	115,4	2,0
315	125,9	2,1
320	136,9	2,2
325	148,4	2,3
330	160,3	2,4
335	172,7	2,5
340	185,5	2,6
345	198,7	2,7
350	212,5	2,8
355	226,6	2,8
360	241,2	2,9
365	256,2	3,0
370	271,7	3,1
375	287,7	3,2
380	304,0	3,3
385	320,8	3,4
390	338,1	3,5
395	355,8	3,6
400	374,0	3,6
405	392,6	3,7
410	411,6	3,8
415	431,1	3,9
420	451,0	4,0
425	471,4	4,1
430	492,2	4,2

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
435	513,5	4,2
440	535,0	4,3
445	557,1	4,4
450	579,6	4,5
455	602,5	4,6
460	625,8	4,7
465	649,5	4,7
470	673,6	4,8
475	698,1	4,9
480	722,9	5,0
485	748,1	5,0
490	773,6	5,1
495	799,5	5,2
500	825,7	5,2
505	852,3	5,3
510	879,0	5,3
515	906,1	5,4
520	933,5	5,4
525	961,1	5,5
530	988,9	5,5
535	1017,0	5,6
540	1045,2	5,6
545	1073,6	5,6
550	1102,2	5,7
555	1130,9	5,7
560	1159,7	5,7
565	1188,6	5,7
570	1217,6	5,7
575	1246,6	5,8
580	1275,7	5,8
585	1304,8	5,8
590	1333,9	5,8
595	1362,9	5,7
600	1391,9	5,7
605	1420,9	5,7
610	1449,7	5,7
615	1478,5	5,7
620	1507,1	5,7
625	1535,5	5,6
630	1563,8	5,6
635	1592,0	5,5
640	1619,9	5,5
645	1647,6	5,5
650	1675,0	5,4
655	1702,2	5,4
660	1729,2	5,3
665	1755,8	5,2

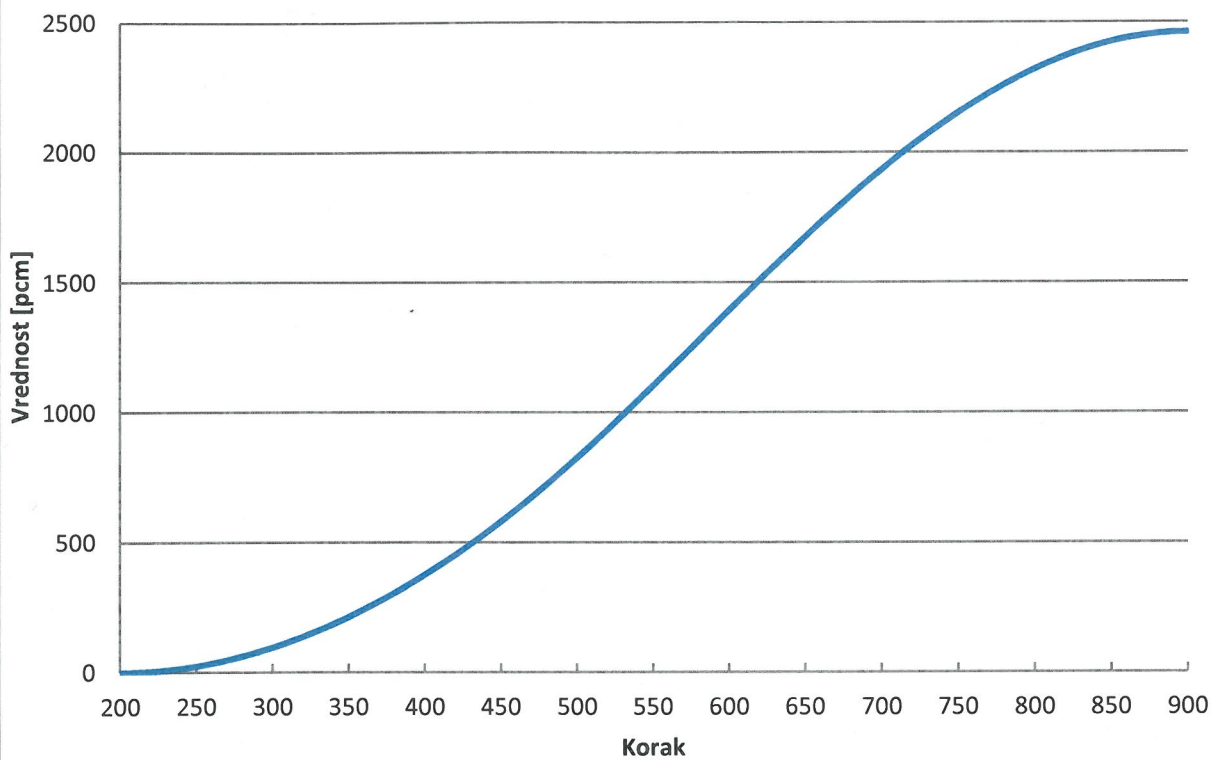
Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
670	1782,2	5,2
675	1808,2	5,1
680	1833,9	5,1
685	1859,3	5,0
690	1884,3	4,9
695	1908,9	4,8
700	1933,2	4,8
705	1957,1	4,7
710	1980,5	4,6
715	2003,5	4,5
720	2026,1	4,4
725	2048,2	4,3
730	2069,9	4,2
735	2091,1	4,2
740	2111,8	4,1
745	2132,1	4,0
750	2151,8	3,9
755	2171,0	3,8
760	2189,7	3,6
765	2207,9	3,5
770	2225,5	3,4
775	2242,5	3,3
780	2259,0	3,2
785	2274,9	3,1
790	2290,2	3,0
795	2305,0	2,9
800	2319,1	2,7
805	2332,6	2,6
810	2345,4	2,5
815	2357,6	2,4
820	2369,2	2,2
825	2380,2	2,1
830	2390,5	2,0
835	2400,0	1,8
840	2408,9	1,7
845	2417,2	1,6
850	2424,8	1,4
855	2431,6	1,3
860	2437,7	1,1
865	2442,6	1,0
870	2446,9	0,9
875	2451,1	0,7
880	2455,1	0,6
885	2457,7	0,4
890	2459,5	0,3
895	2460,6	0,1
900	2461,0	0,0

Izmeril: Anže Jazbec, Sebastjan Rupnik - 27. 6. 2016

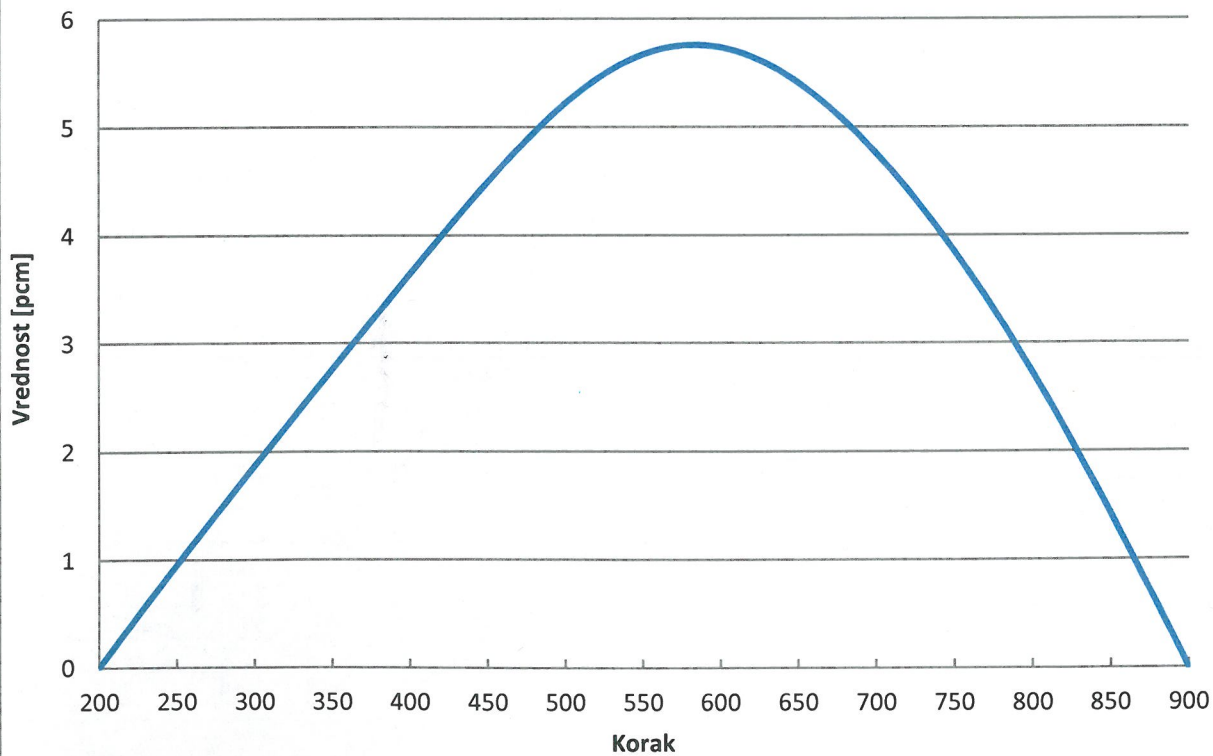
Obdelal: Anže Jazbec - 27. 6. 2016

Vrednost KOMP palice v \$:  
3,52 \$

### KOMPENZACIJSKA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### KOMPENZACIJSKA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST



## VREDNOSTI VARNOSTNE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
200	0,0	0,0
205	0,4	0,2
210	1,6	0,3
215	3,6	0,5
220	6,3	0,6
225	9,9	0,8
230	14,3	0,9
235	19,4	1,1
240	25,2	1,2
245	31,8	1,4
250	39,3	1,5
255	47,4	1,7
260	56,4	1,8
265	66,0	2,0
270	76,4	2,1
275	87,5	2,3
280	99,4	2,4
285	111,9	2,6
290	125,2	2,7
295	139,2	2,8
300	153,9	3,0
305	169,2	3,1
310	185,3	3,2
315	202,0	3,4
320	219,5	3,5
325	237,6	3,6
330	256,4	3,8
335	275,8	3,9
340	296,0	4,0
345	316,8	4,2
350	338,3	4,3
355	360,4	4,4
360	383,2	4,6
365	406,8	4,7
370	430,9	4,8
375	455,8	5,0
380	481,4	5,1
385	507,6	5,2
390	534,5	5,4
395	562,1	5,5
400	590,7	5,7
405	619,4	5,8
410	649,2	5,9
415	679,6	6,1
420	710,7	6,2
425	742,4	6,3
430	775,0	6,5

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
435	808,2	6,6
440	842,0	6,8
445	876,5	6,9
450	911,8	7,0
455	947,7	7,2
460	984,2	7,3
465	1021,4	7,4
470	1059,3	7,5
475	1097,7	7,6
480	1136,8	7,8
485	1176,4	7,9
490	1216,6	8,0
495	1257,4	8,1
500	1298,6	8,2
505	1340,4	8,3
510	1382,6	8,4
515	1425,3	8,5
520	1468,4	8,5
525	1511,8	8,6
530	1555,7	8,7
535	1599,8	8,7
540	1644,3	8,8
545	1689,0	8,8
550	1733,9	8,9
555	1779,0	8,9
560	1824,2	8,9
565	1869,6	9,0
570	1915,1	9,0
575	1960,6	9,0
580	2006,1	9,0
585	2051,6	9,0
590	2097,1	9,0
595	2142,5	8,9
600	2187,8	8,9
605	2232,9	8,9
610	2277,8	8,9
615	2322,6	8,8
620	2367,1	8,8
625	2411,4	8,7
630	2455,3	8,7
635	2499,0	8,6
640	2542,3	8,5
645	2585,3	8,4
650	2627,9	8,4
655	2670,1	8,3
660	2711,9	8,2
665	2753,3	8,1

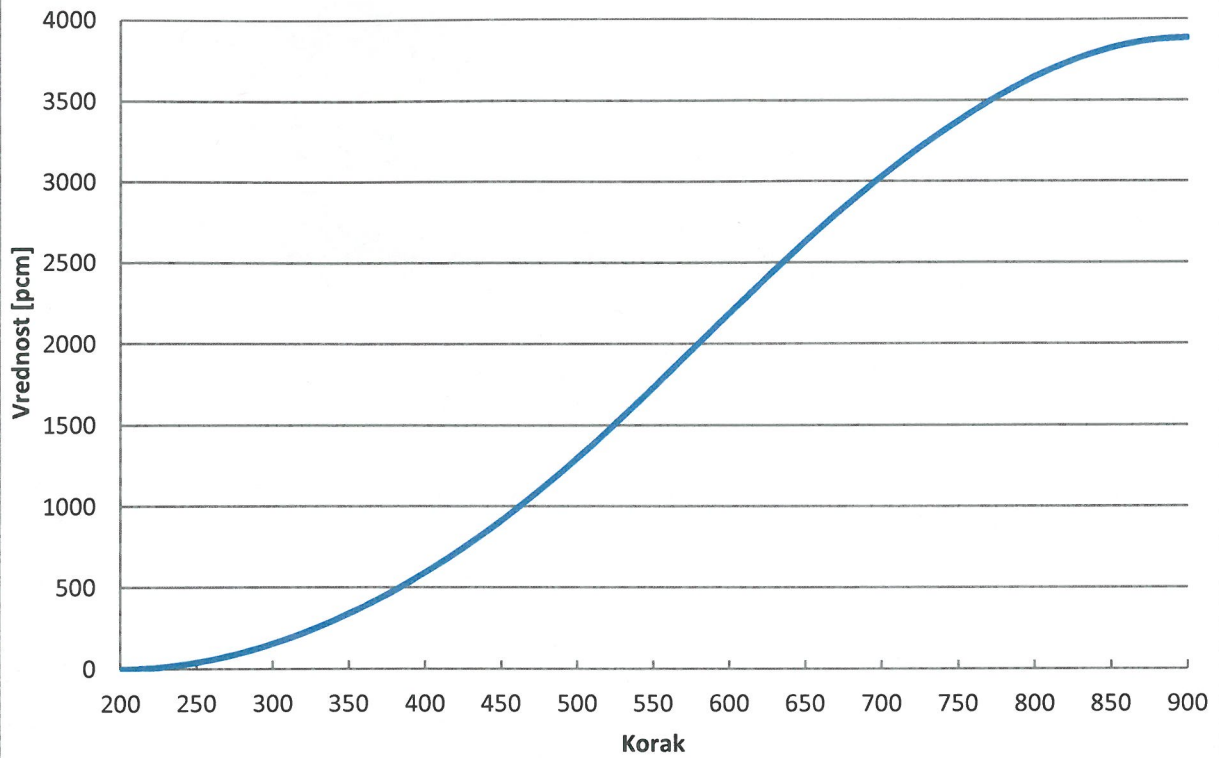
Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
670	2794,2	8,0
675	2834,6	7,9
680	2874,6	7,8
685	2914,0	7,7
690	2952,9	7,6
695	2991,3	7,5
700	3029,2	7,4
705	3066,4	7,3
710	3103,1	7,2
715	3139,2	7,1
720	3174,8	6,9
725	3209,6	6,8
730	3243,8	6,7
735	3277,4	6,6
740	3310,3	6,4
745	3342,4	6,3
750	3373,1	6,1
755	3403,8	6,0
760	3434,5	5,8
765	3464,0	5,7
770	3492,5	5,5
775	3520,1	5,4
780	3546,9	5,2
785	3572,9	5,0
790	3598,0	4,9
795	3622,1	4,7
800	3645,4	4,5
805	3667,7	4,3
810	3689,1	4,1
815	3709,4	3,9
820	3728,7	3,7
825	3747,0	3,5
830	3764,3	3,3
835	3780,4	3,1
840	3795,4	2,9
845	3809,3	2,6
850	3822,1	2,4
855	3833,8	2,2
860	3844,2	1,9
865	3853,4	1,7
870	3861,5	1,5
875	3868,3	1,2
880	3873,9	1,0
885	3878,3	0,7
890	3881,4	0,5
895	3883,3	0,2
900	3884,0	0,0

Izmeril: Anže Jazbec, Sebastjan Rupnik - 27. 6. 2016

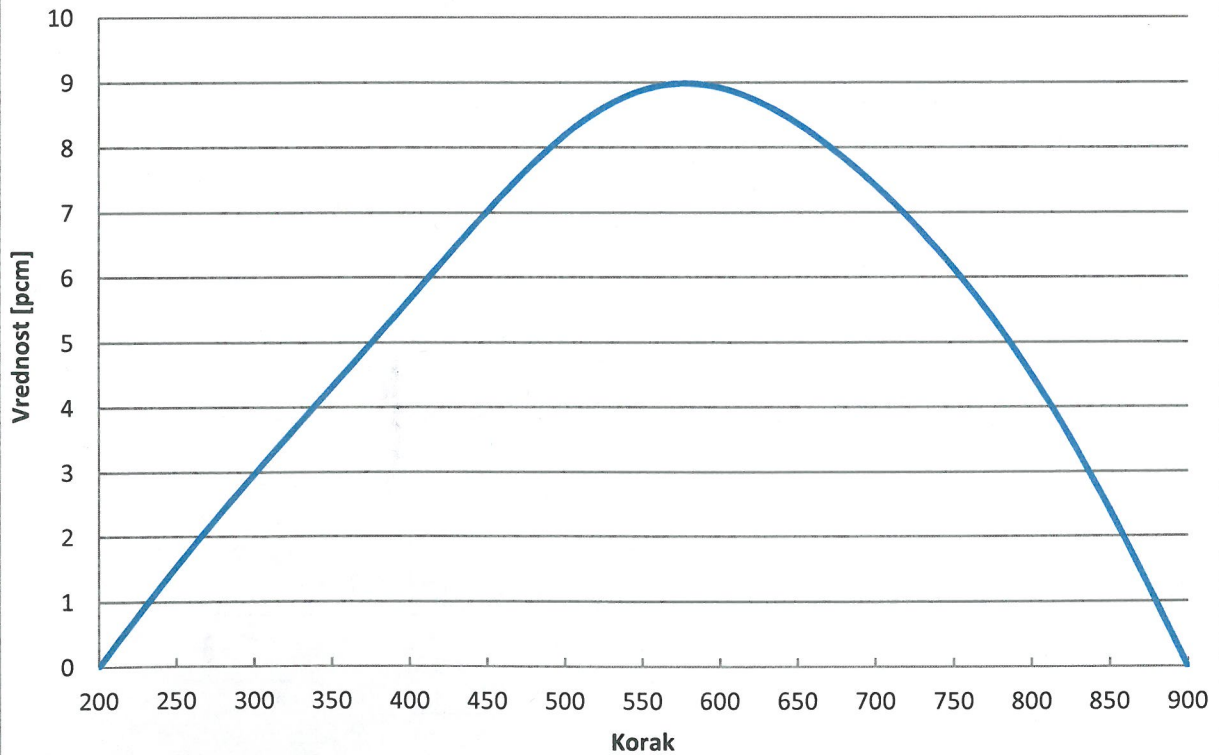
Obdelal: Anže Jazbec - 27. 6. 2016

Vrednost VAR palice v \$:  
5,55 \$

### VARNOSTNA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### VARNOSTNA 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	0,3	0,0
15	0,6	0,1
20	1,0	0,1
25	1,6	0,1
30	2,3	0,1
35	3,0	0,2
40	4,0	0,2
45	5,1	0,2
50	6,3	0,3
55	7,7	0,3
60	9,2	0,3
65	10,8	0,3
70	12,6	0,4
75	14,6	0,4
80	16,7	0,4
85	19,0	0,5
90	21,5	0,5
95	24,1	0,5
100	27,0	0,6
105	30,0	0,6
110	33,2	0,7
115	36,7	0,7
120	40,3	0,7
125	44,2	0,8
130	48,3	0,8
135	52,6	0,9
140	57,2	0,9
145	62,0	1,0
150	67,1	1,0
155	72,4	1,1
160	78,0	1,1
165	83,9	1,2
170	90,1	1,3
175	96,5	1,3
180	103,3	1,4
185	110,4	1,4
190	117,8	1,5
195	125,4	1,6
200	133,5	1,6
205	141,9	1,7
210	150,6	1,8
215	159,7	1,8
220	169,1	1,9
225	178,9	2,0
230	189,0	2,0
235	199,5	2,1
240	210,5	2,2
245	221,7	2,3
250	233,3	2,3
255	245,4	2,4
260	257,9	2,5
265	270,6	2,6
270	284,0	2,7
275	297,6	2,7
280	311,6	2,8
285	326,0	2,9
290	340,9	3,0
295	356,2	3,1

Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
300	371,8	3,1
305	387,9	3,2
310	404,4	3,3
315	421,3	3,4
320	438,6	3,5
325	456,3	3,5
330	474,5	3,6
335	492,9	3,7
340	511,9	3,8
345	531,2	3,9
350	550,9	3,9
355	570,9	4,0
360	591,8	4,1
365	612,7	4,2
370	633,6	4,2
375	655,2	4,3
380	677,2	4,4
385	699,5	4,5
390	722,2	4,5
395	745,3	4,6
400	768,6	4,7
405	792,3	4,7
410	816,4	4,8
415	840,8	4,9
420	865,4	4,9
425	890,4	5,0
430	915,7	5,0
435	941,3	5,1
440	967,1	5,1
445	993,2	5,2
450	1019,6	5,2
455	1046,2	5,3
460	1073,1	5,3
465	1100,2	5,4
470	1127,6	5,4
475	1155,1	5,5
480	1182,9	5,5
485	1210,9	5,6
490	1239,0	5,6
495	1267,3	5,6
500	1295,8	5,7
505	1324,5	5,7
510	1353,3	5,7
515	1382,2	5,7
520	1411,3	5,8
525	1440,5	5,8
530	1469,8	5,8
535	1499,2	5,8
540	1528,6	5,8
545	1558,2	5,9
550	1587,8	5,9
555	1617,4	5,9
560	1647,1	5,9
565	1676,9	5,9
570	1706,6	5,9
575	1736,4	5,9
580	1766,1	5,9
585	1795,9	5,9
590	1825,6	5,9
595	1855,2	5,9

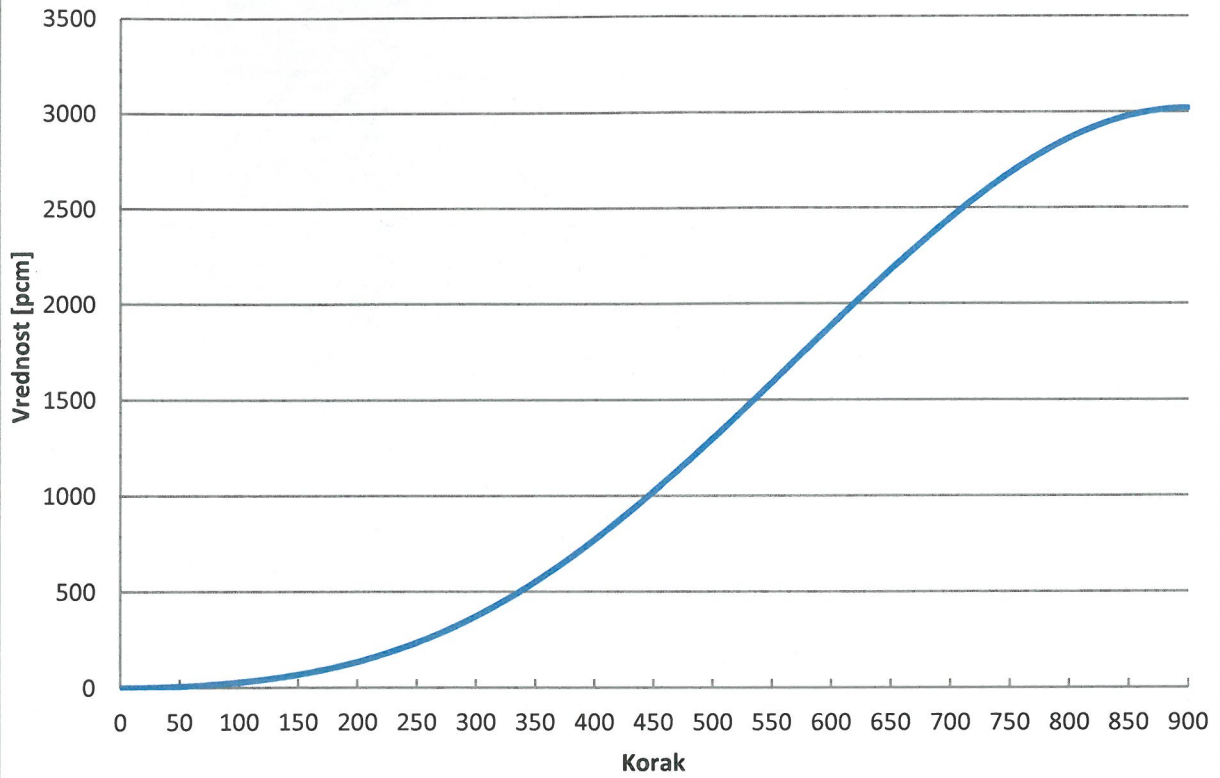
Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
600	1884,8	5,9
605	1914,4	5,8
610	1943,8	5,8
615	1973,2	5,8
620	2002,5	5,8
625	2031,6	5,8
630	2060,7	5,7
635	2089,5	5,7
640	2118,2	5,7
645	2146,8	5,6
650	2175,1	5,6
655	2203,3	5,6
660	2231,2	5,5
665	2258,9	5,5
670	2286,4	5,4
675	2313,6	5,4
680	2340,5	5,3
685	2367,1	5,2
690	2393,4	5,2
695	2419,4	5,1
700	2445,1	5,0
705	2470,4	5,0
710	2495,3	4,9
715	2519,8	4,8
720	2544,0	4,7
725	2567,8	4,7
730	2591,0	4,6
735	2613,9	4,5
740	2636,2	4,4
745	2658,1	4,3
750	2679,4	4,2
755	2700,3	4,1
760	2720,7	4,0
765	2740,4	3,9
770	2759,6	3,7
775	2778,3	3,6
780	2796,3	3,5
785	2813,7	3,4
790	2830,5	3,3
795	2846,7	3,1
800	2862,1	3,0
805	2877,1	2,9
810	2891,2	2,7
815	2904,7	2,6
820	2917,4	2,5
825	2929,5	2,3
830	2940,9	2,2
835	2951,4	2,0
840	2961,3	1,9
845	2970,5	1,7
850	2978,8	1,6
855	2986,3	1,4
860	2993,1	1,3
865	2999,2	1,1
870	3004,3	1,0
875	3008,7	0,8
880	3012,5	0,6
885	3015,3	0,5
890	3017,2	0,3
895	3018,4	0,2
900	3019,0	0,0

Izmeril: Anže Jazbec, Sebastjan Rupnik - 27. 6. 2016

Obdelal: Anže Jazbec - 27. 6. 2016

Vrednost PULZ palice v \$:  
4,31 \$

### PULZNA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



### PULZNA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST

