## 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	F-169	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	10	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	3,0
366		297,7	3,1 3,1
371		313,8	3,1
376		330,3	3,2 3,3
381		347,3	3,4
		364,7	3,5
386 391			3,6
391		382,5 400,7	
401		419,5	3,7 3,7
		438,6	3,8
406 411		458,2	
			3,9
416		478,3	4,0

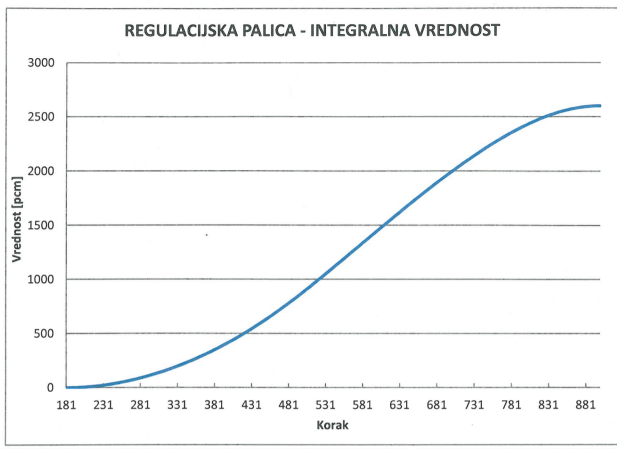
498,7 519,7 541,0 562,8 585,0 607,6 630,6 654,1 677,9	4,1 4,2 4,3 4,4 4,4 4,5 4,6
519,7 541,0 562,8 585,0 607,6 630,6 654,1	4,2 4,3 4,4 4,4 4,5
541,0 562,8 585,0 607,6 630,6 654,1	4,3 4,4 4,4 4,5
562,8 585,0 607,6 630,6 654,1	4,4 4,4 4,5
585,0 607,6 630,6 654,1	4,4 4,5
607,6 630,6 654,1	4,5
630,6 654,1	
654,1	4,6
677,9	4,7
	4,8
	4,8
	4,9
	5,0
	5,0
	5,1
	5,2
	5,2
	5,3
	5,3
	5,4
	5,4
990,3	5,5
1018,1	5,5
1046,0	5,6
1074,2	5,6
1102,5	5,6
1130,9	5,6
1159,4	5,7
1188,0	5,7
1216,7	5,7
1245,5	5,7
1274,3	5,7
1303,1	5,7
1331,9	5,7
1360,7	5,7
1389,5	5,7
1418,3	5,7 5,7
1447,0	5,7
1475,6	5,7
1504,2	5,6
	5,6
	5,6
1589,2	5,6
	5,6
	5,5
	5,5
	5,5
	5,4
	5,4
	702,1 726,7 751,7 777,0 802,6 828,6 854,9 881,4 908,3 935,4 962,7 990,3 1018,1 1046,0 1074,2 1102,5 1130,9 1159,4 1188,0 1216,7 1245,5 1274,3 1303,1 1331,9 1360,7 1389,5 1418,3 1447,0 1475,6 1504,2 1532,6

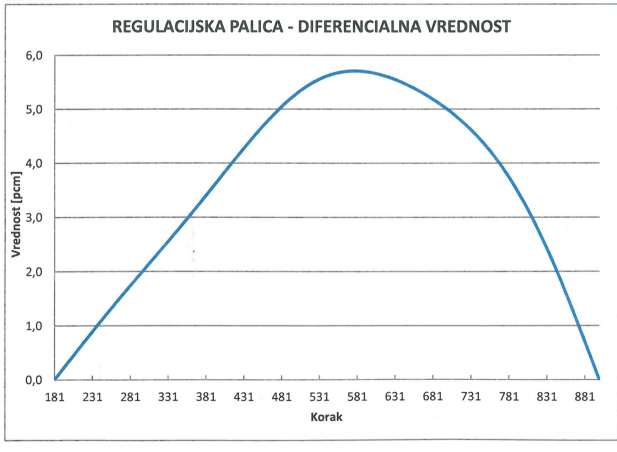
1.		
THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.		pcm/step
660	1782,7	5,4
665	1809,7	5,3
670	1836,4	5,3
675	1863,0	5,2
680	1889,3	5,2
685	1915,4	5,1
690	1941,2	5,1
695	1966,8	5,0
700	1992,2	5,0
705	2017,2	4,9
710	2042,0	4,9
715	2066,6	4,8
720	2090,8	4,8
725	2114,6	4,7
730	2138,2	4,6
735	2161,4	4,6
740	2184,2	4,5
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		3,4
	2406,1 2423,1	3,3
800		
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 2,3
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 \$





## VREDNOSTI KOMPENZACIJSKE PALICE NA POSAMEZNIH POZICIJAH

Korak	Vred	[pcm]	pcm/step
The second second second	VICU.	Married World Co., Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, where the Owner, which th	0,0
200		0,0	0,0
205		0,3	
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 3,6
395		355,8	
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

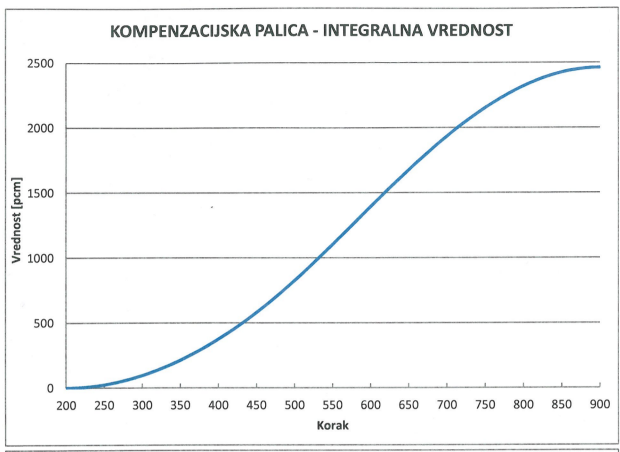
465       649,5       4,7         470       673,6       4,8         475       698,1       4,9         480       722,9       5,0         485       748,1       5,0         490       773,6       5,1         495       799,5       5,2         500       825,7       5,2         505       852,3       5,3         510       879,0       5,3         515       906,1       5,4         520       933,5       5,4         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         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     <			1.
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         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         565       1188,6       5,7			NAME OF TAXABLE PARTY.
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           565         1188,6         5,7           5	435		
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           565         1188,6         5,7           570         1217,6         5,7			
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           545         1073,6         5,6           550         1102,2         5,7           555         1130,9         5,7           560         1159,7         5,7           575         1246,6         5,8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
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         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         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 </td <td>450</td> <td>579,6</td> <td>The state of the s</td>	450	579,6	The state of the s
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         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         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     <	455		4,6
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         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         605       1420,9       5,7	460	625,8	4,7
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         605       1420,9       5,7	465	649,5	4,7
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           565         1188,6         5,7           570         1217,6         5,7           575         1246,6         5,8           580         1275,7         5,8           580         1275,7         5,8           585         1304,8         5,8           590         1333,9         5,8           595         1362,9         5,7	470	673,6	4,8
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           605         1420,9         5,7	475	698,1	4,9
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         615       1478,5       5,7         620       1507,1       5,7	480		5,0
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           531         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           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	485		5,0
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           531         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           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	490	773,6	5,1
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           580         1275,7         5,8           581         1304,8         5,8           590         1333,9         5,8           595         1362,9         5,7           605         1420,9         5,7           605         1420,9         5,7           615         1478,5         5,7           625         1535,5         5,6	495		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           580         1275,7         5,8           581         1304,8         5,8           590         1333,9         5,8           595         1362,9         5,7           605         1420,9         5,7           605         1420,9         5,7           615         1478,5         5,7           625         1535,5         5,6		825,7	5,2
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           615         1478,5         5,7           620         1507,1         5,7           625         1535,5         5,6           630         1563,8         5,6	505	852,3	5,3
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           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 <tr< td=""><td>510</td><td>879,0</td><td>5,3</td></tr<>	510	879,0	5,3
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           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 <tr< td=""><td>515</td><td>906,1</td><td>5,4</td></tr<>	515	906,1	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           580         1275,7         5,8           580         1275,7         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           625         1535,5         5,6           630         1563,8         5,6           635         1592,0         5,5 <t< td=""><td>520</td><td>933,5</td><td>5,4</td></t<>	520	933,5	5,4
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           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 <td>525</td> <td></td> <td>5,5</td>	525		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           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 <td>530</td> <td>988,9</td> <td>5,5</td>	530	988,9	5,5
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           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	535	1017,0	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	540	1045,2	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	545	1073,6	5,6
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           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	550	1102,2	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	555	1130,9	
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	560	1159,7	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	565	1188,6	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	570	1217,6	
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	575		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	580	1275,7	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	585	1304,8	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	590	1333,9	5,8
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	595		
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	600	1391,9	
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	605		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		1449,7	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	-		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	-		5,7
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			
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			
640     1619,9     5,5       645     1647,6     5,5       650     1675,0     5,4       655     1702,2     5,4			5,5
645     1647,6     5,5       650     1675,0     5,4       655     1702,2     5,4	-		5,5
650 1675,0 5,4 655 1702,2 5,4	645		
655 1702,2 5,4			5,4
			5,4
1 000 1/29,2 5,3	660	1729,2	5,3
			5,2

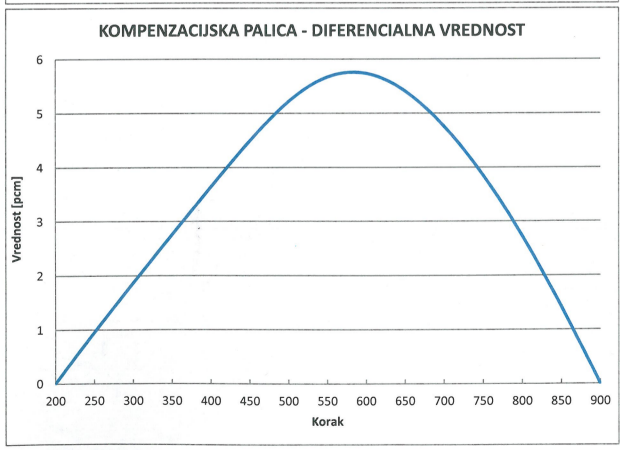
Korak	Vred. [pcm]	pcm/step
670	1782,2	5,2
675	1808,2	5,1
680	1833,9	5,1
685	1859,3	5,0
690	1884,3	4,9
695	1908,9	4,8
700	1933,2	4,8
705	1957,1	4,7
710	1980,5	4,6
715	2003,5	4,5
720	2026,1	4,4
725	2048,2	4,3
730	2069,9	4,2
735	2091,1	4,2
740	2111,8	4,1
745	2132,1	4,0
750	2151,8	3,9
755	2171,0	3,8
760	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 \$





## VREDNOSTI <u>VARNOSTNE</u> 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
	66,0	2,0
265		2,1
270	76,4	
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 5,7 5,8
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]	ncm/sten
435 440	808,2	6,6
	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

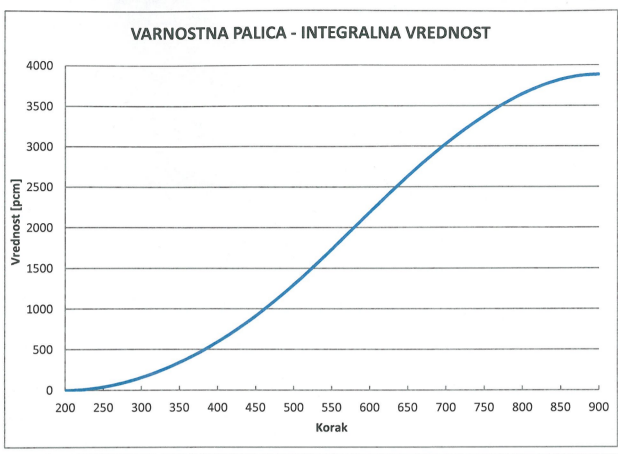
Vouele	Vrad [mama]	n ann Istan
The second second		pcm/step
670	2794,2	8,0
675	2834,6	7,9
680	2874,6	7,8
685	2914,0	7,7
690	2952,9	7,6
695	2991,3	7,5
700	3029,2	7,4
705	3066,4	7,3
710	3103,1	7,2
715	3139,2	7,1
720	3174,8	6,9
725	3209,6	6,8
730	3243,8	6,7
735	3277,4	6,6
740	3310,3	6,4
745	3342,4	6,3
750	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	1,9 1,7 1,5
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
300	300-1,0	0,0

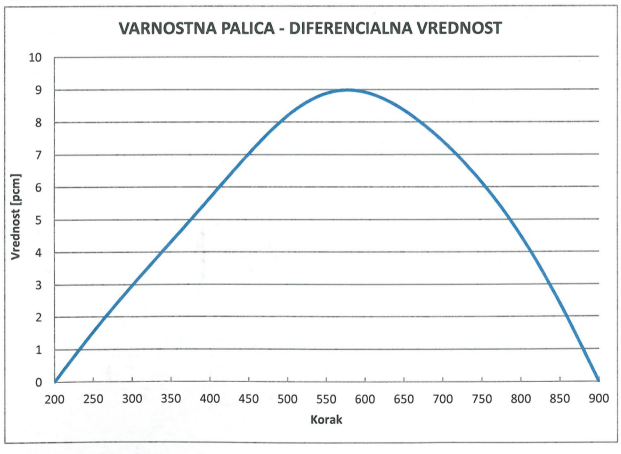
Izmeril: Anže Jazbec, Sebastjan Rupnik - 27. 6. 2016

Obdelal: Anže Jazbec - 27. 6. 2016

Vrednost VAR palice v \$:

5,55\$





## 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
233	330,2	5,1

THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN		pcm/step
300	371,8	3,1
305	387,9	3,2
310		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	
405	792,3	4,7
	816,4	4,7
410		4,8
	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		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	5,7
650	2175,1	5,6 5,6
	2203,3	
655	2205,5	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 5,2
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 3,1
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	2940,9	2,0
840	2961,3	1,9
845	2970,5	1,7
850	2970,3	1,7
855	2986,3	1,6
	2986,3	
860 865	2000.2	1,3
	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\$

