

TRANSIENT control rod

Step	value [pcm]	pcm/step
0	0,0	0,0
5	0,1	0,0
10	0,2	0,0
15	0,4	0,1
20	0,8	0,1
25	1,2	0,1
30	1,8	0,1
35	2,4	0,1
40	3,2	0,2
45	4,1	0,2
50	5,1	0,2
55	6,2	0,2
60	7,5	0,3
65	8,9	0,3
70	10,4	0,3
75	12,1	0,4
80	14,0	0,4
85	16,0	0,4
90	18,2	0,5
95	20,6	0,5
100	23,1	0,5
105	25,9	0,6
110	28,9	0,6
115	32,1	0,7
120	35,5	0,7
125	39,1	0,8
130	43,1	0,8
135	47,2	0,9
140	51,6	0,9
145	56,3	1,0
150	61,3	1,0
155	66,5	1,1
160	72,1	1,1
165	78,0	1,2
170	84,1	1,3
175	90,6	1,3
180	97,4	1,4
185	104,6	1,5
190	112,0	1,5
195	119,8	1,6
200	128,0	1,7
205	136,5	1,7
210	145,4	1,8
215	154,7	1,9
220	164,3	2,0
225	174,3	2,0
230	184,6	2,1
235	195,4	2,2
240	206,6	2,3
245	218,0	2,3
250	230,0	2,4
255	242,3	2,5
260	255,0	2,6
265	268,1	2,7
270	281,6	2,7
275	295,5	2,8
280	309,7	2,9
285	324,5	3,0
290	339,6	3,1
295	355,1	3,1

Step	value [pcm]	pcm/step
300	370,9	3,2
305	387,3	3,3
310	403,9	3,4
315	421,0	3,5
320	438,5	3,5
325	456,4	3,6
330	474,6	3,7
335	493,2	3,8
340	512,3	3,8
345	531,7	3,9
350	551,5	4,0
355	571,7	4,1
360	592,2	4,1
365	613,2	4,2
370	634,6	4,3
375	656,0	4,4
380	678,0	4,4
385	700,3	4,5
390	722,9	4,6
395	745,9	4,6
400	769,2	4,7
405	792,9	4,8
410	816,8	4,8
415	841,1	4,9
420	865,6	4,9
425	890,4	5,0
430	915,5	5,0
435	940,9	5,1
440	966,5	5,2
445	992,4	5,2
450	1018,5	5,2
455	1044,9	5,3
460	1071,4	5,3
465	1098,2	5,4
470	1125,2	5,4
475	1152,3	5,4
480	1179,6	5,5
485	1207,1	5,5
490	1234,8	5,5
495	1262,6	5,6
500	1290,5	5,6
505	1318,5	5,6
510	1346,6	5,6
515	1374,9	5,7
520	1403,2	5,7
525	1431,6	5,7
530	1460,0	5,7
535	1488,5	5,7
540	1517,0	5,7
545	1545,5	5,7
550	1574,1	5,7
555	1602,7	5,7
560	1631,2	5,7
565	1659,7	5,7
570	1688,3	5,7
575	1716,7	5,7
580	1745,1	5,7
585	1773,5	5,7
590	1801,8	5,6
595	1830,0	5,6

Step	value [pcm]	pcm/step
600	1858,1	5,6
605	1886,1	5,6
610	1914,0	5,6
615	1941,8	5,5
620	1969,5	5,5
625	1997,0	5,5
630	2024,4	5,5
635	2051,6	5,4
640	2078,7	5,4
645	2105,5	5,4
650	2132,2	5,3
655	2158,8	5,3
660	2185,1	5,2
665	2211,1	5,2
670	2237,0	5,2
675	2262,7	5,1
680	2288,0	5,1
685	2313,2	5,0
690	2338,1	4,9
695	2362,6	4,9
700	2386,9	4,8
705	2410,9	4,8
710	2434,6	4,7
715	2457,8	4,6
720	2480,8	4,6
725	2503,5	4,5
730	2525,7	4,4
735	2547,5	4,3
740	2569,0	4,2
745	2590,0	4,2
750	2610,6	4,1
755	2630,7	4,0
760	2650,4	3,9
765	2669,5	3,8
770	2688,2	3,7
775	2706,3	3,6
780	2724,0	3,5
785	2741,0	3,4
790	2757,4	3,2
795	2773,4	3,1
800	2788,6	3,0
805	2803,2	2,9
810	2817,3	2,7
815	2830,7	2,6
820	2843,3	2,5
825	2855,3	2,3
830	2866,8	2,2
835	2877,3	2,0
840	2887,1	1,9
845	2896,3	1,8
850	2904,7	1,6
855	2912,2	1,4
860	2919,0	1,3
865	2925,3	1,1
870	2930,4	1,0
875	2934,8	0,8
880	2938,6	0,7
885	2941,4	0,5
890	2943,3	0,3
895	2944,6	0,2
900	2945,2	0,0

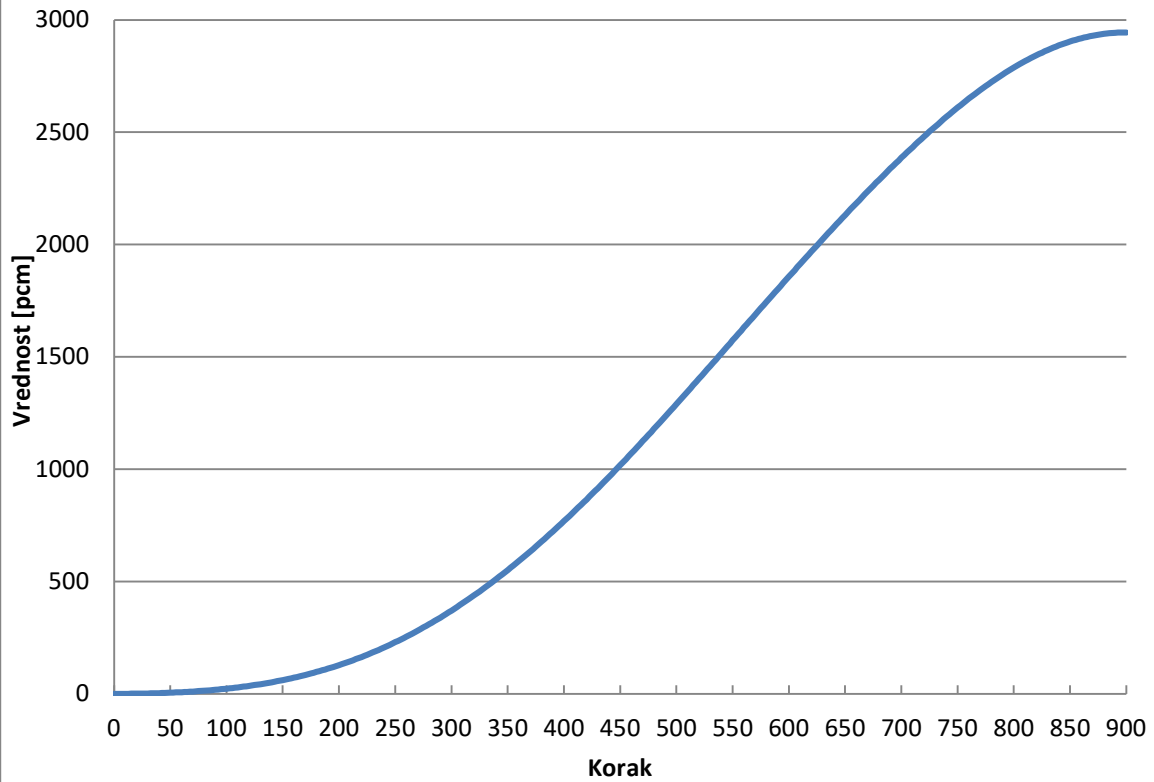
Operator: Anže Jazbec

Measured by: Andraž Verdir, Sebastjan Rupnik

Total worth in \$:

4,21 \$

PULZNA PALICA - INTEGRALNA VREDNOST



PULZNA PALICA - DIFERENCIALNA VREDNOST

