TRANSIENT control rod

| Step | value [pcm] | pcm/step |
|------|-------------|----------|
| 0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 0,1 | 0,0 |
| 10 | 0,2 | 0,0 |
| 15 | 0,2 | 0,0 |
| 20 | | 0,1 |
| 25 | 0,8 | 0,1 |
| 30 | 1,2 | 0,1 |
| | 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 |
| | 333,1 | ٦,1 |

| Step | value [pcm] | pcm/step |
|------|-------------|----------|
| 300 | 370,9 | 3,2 |
| 305 | 387,3 | 3,3 |
| 310 | | 3,4 |
| 315 | | 3,5 |
| 320 | | 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 | , | 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 | | 5,2 |
| 445 | 992,4 | 5,2 |
| 450 | | 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 | | 5,5 |
| 485 | | |
| 490 | - , | 5,5 |
| 495 | 1262,6 | 5,6 |
| 500 | | 5,6 |
| 505 | 1318,5 | 5,6 |
| 510 | 1316,5 | 5,6 |
| | | |
| 515 | 1374,9 | 5,7 |
| 520 | 1403,2 | 5,7 |
| 525 | 1431,6 | 5,7 |
| 530 | , | 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 | | 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 | | 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 | |
| 700 | | 4,8 |
| | 2410,9 2434,6 | 4,8 |
| 710 | | 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 | | |
| 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 |
| | | · · · · · |

Operater: Anže Jazbec

Total worth in \$:



