8,14 0,50 5,89 6749 54,04 2,87 0,17  
8,18 0,49 5,88 6803 54,21 2,78 1,34  
8,15 0,47 5,88 6857 54,09 2,70 0,17  
8,14 0,49 5,88 6911 54,09 2,81 0,42  
8,15 0,49 5,89 6965 54,07 2,81 0,67  
8,13 0,48 5,88 7019 54,07 2,74 -0,17  
8,14 0,51 5,88 7072 54,09 2,90 0,00  
8,14 0,50 5,91 7126 53,92 2,84 -0,25  
8,14 0,49 5,88 7180 54,11 2,81 0,17  
8,15 0,48 5,88 7233 54,11 2,76 0,17  
8,15 0,49 5,87 7287 54,17 2,79 0,25  
8,16 0,50 5,88 7341 54,15 2,84 0,17  
8,14 0,50 5,88 7394 54,09 2,84 -0,25  
8,15 0,50 5,88 7448 54,12 2,87 1,34  
8,15 0,48 5,90 7502 54,04 2,75 0,17  
8,16 0,49 5,88 7556 54,18 2,81 0,42  
8,16 0,47 5,90 7609 54,07 2,70 0,17  
8,14 0,49 5,88 7663 54,07 2,79 0,34  
8,15 0,49 5,89 7716 54,10 2,78 0,25  
7770: Tür öffnen   
8,15 0,48 5,89 7770 54,06 2,75 0,34  
8,16 0,49 5,88 7823 54,16 2,78 1,01  
8,18 0,48 5,87 7877 54,26 2,75 0,50  
8,16 0,48 5,88 7931 54,17 2,75 -0,42  
8,19 0,47 5,88 7985 54,30 2,67 0,42  
8,18 0,51 5,90 8039 54,10 2,88 0,17  
8,15 0,49 5,87 8093 54,19 2,79 0,34  
8,15 0,51 5,86 8147 54,20 2,90 0,50  
8,15 0,48 5,88 8200 54,10 2,73 0,42  
8,15 0,49 5,88 8254 54,08 2,81 0,00  
8,15 0,50 5,87 8307 54,18 2,87 0,50  
8,15 0,50 5,89 8361 54,08 2,84 0,00  
8,13 0,51 5,88 8414 54,05 2,90 0,08  
8,14 0,49 5,89 8468 54,02 2,81 1,09  
8,15 0,48 5,87 8521 54,17 2,73 0,34  
8,14 0,50 5,90 8575 53,96 2,84 0,59  
8,15 0,50 5,88 8629 54,14 2,84 1,51  
8,15 0,49 5,90 8682 54,00 2,81 0,50  
8,15 0,49 5,90 8736 54,03 2,81 0,08  
8,15 0,49 5,88 8790 54,12 2,81 0,76  
8,15 0,49 5,88 8843 54,13 2,79 0,17  
8,15 0,50 5,87 8897 54,18 2,87 0,17  
8,14 0,48 5,87 8951 54,14 2,73 0,25  
8,15 0,51 5,87 9005 54,18 2,89 0,42  
8,13 0,51 5,89 9059 54,01 2,90 0,17  
8,17 0,49 5,90 9112 54,11 2,80 0,67  
8,14 0,49 5,89 9166 54,05 2,78 0,59  
8,13 0,48 5,88 9220 54,04 2,76 0,67  
8,13 0,48 5,88 9274 54,08 2,76 0,08  
8,15 0,49 5,87 9327 54,20 2,81 0,67  
8,15 0,51 5,89 9381 54,06 2,89 0,50  
8,16 0,48 5,89 9435 54,11 2,75 0,08  
8,15 0,49 5,88 9488 54,15 2,78 0,25  
8,15 0,49 5,89 9542 54,08 2,78 0,42  
8,14 0,51 5,89 9596 54,04 2,92 0,25  
8,16 0,48 5,88 9650 54,14 2,73 0,25  
8,16 0,49 5,90 9704 54,07 2,81 0,34  
8,14 0,50 5,88 9757 54,06 2,87 0,42  
8,15 0,49 5,90 9811 54,03 2,81 0,59  
8,15 0,49 5,87 9865 54,17 2,81 0,08  
8,12 0,50 5,91 9919 53,89 2,87 0,59  
8,15 0,49 5,86 9972 54,19 2,82 0,50  
8,14 0,48 5,88 10026 54,06 2,76 0,59  
8,15 0,50 5,86 10080 54,19 2,87 0,50  
8,15 0,49 5,89 10134 54,04 2,81 0,50  
8,14 0,49 5,88 10188 54,07 2,81 2,10  
8,15 0,48 5,85 10242 54,26 2,73 0,76  
8,15 0,50 5,88 10295 54,14 2,84 0,25  
8,14 0,50 5,88 10349 54,09 2,87 0,76  
8,16 0,48 5,90 10404 54,05 2,75 0,59  
8,16 0,50 5,88 10457 54,19 2,86 0,59  
8,15 0,48 5,89 10511 54,04 2,76 0,34  
8,14 0,49 5,90 10565 53,99 2,78 0,34  
8,15 0,48 5,90 10619 54,03 2,75 0,34  
8,14 0,49 5,87 10672 54,16 2,79 0,34  
8,14 0,49 5,90 10726 53,99 2,78 0,50  
8,16 0,51 5,90 10780 54,06 2,89 0,25  
8,15 0,50 5,88 10833 54,13 2,86 0,34  
8,16 0,48 5,89 10887 54,09 2,72 0,92  
8,14 0,49 5,87 10941 54,12 2,82 0,00  
8,14 0,49 5,89 10994 54,05 2,81 0,00  
8,16 0,49 5,87 11048 54,22 2,78 2,43  
8,13 0,46 5,89 11102 54,02 2,65 0,34  
8,14 0,50 5,87 11156 54,15 2,87 0,34  
8,13 0,48 5,89 11209 53,99 2,76 0,76  
8,14 0,48 5,87 11263 54,14 2,76 0,17  
8,14 0,48 5,86 11317 54,20 2,76 0,25  
8,14 0,50 5,90 11371 53,98 2,84 0,17  
8,14 0,51 5,87 11425 54,15 2,90 0,25  
8,14 0,51 5,88 11479 54,06 2,89 0,00  
8,15 0,51 5,89 11533 54,07 2,89 0,34  
8,15 0,47 5,91 11586 53,98 2,67 0,17  
8,13 0,47 5,84 11640 54,25 2,71 0,08  
8,14 0,48 5,88 11694 54,10 2,76 0,76  
8,15 0,48 5,88 11748 54,14 2,76 2,18  
8,14 0,49 5,89 11802 54,05 2,81 0,50  
8,14 0,49 5,89 11856 54,03 2,81 0,08  
8,15 0,49 5,88 11909 54,16 2,81 0,59  
8,14 0,50 5,88 11963 54,09 2,87 0,42  
8,16 0,50 5,88 12016 54,15 2,84 0,17  
8,13 0,48 5,89 12070 54,00 2,76 0,42  
8,14 0,48 5,88 12123 54,09 2,76 0,34  
8,13 0,48 5,89 12177 54,02 2,76 0,08  
8,14 0,48 5,88 12231 54,06 2,76 0,59  
8,15 0,49 5,90 12285 54,03 2,81 0,00  
8,14 0,49 5,88 12339 54,10 2,82 0,17  
8,13 0,49 5,88 12393 54,04 2,81 0,59  
8,14 0,51 5,87 12446 54,13 2,90 0,34  
8,15 0,50 5,88 12500 54,14 2,84 0,34  
8,15 0,50 5,88 12554 54,11 2,84 0,59  
8,15 0,49 5,88 12608 54,11 2,78 1,59  
8,13 0,50 5,87 12662 54,12 2,85 0,25  
8,15 0,49 5,87 12716 54,18 2,81 0,25  
8,15 0,47 5,90 12770 54,06 2,67 0,17  
8,15 0,49 5,88 12823 54,10 2,78 0,34  
8,15 0,50 5,87 12877 54,18 2,87 0,67  
8,15 0,51 5,89 12931 54,05 2,92 0,67  
8,15 0,48 5,88 12985 54,10 2,76 0,76  
8,15 0,50 5,90 13038 54,01 2,83 0,34  
8,15 0,49 5,88 13093 54,08 2,81 0,59  
8,15 0,50 5,87 13146 54,18 2,87 0,59  
8,15 0,49 5,86 13200 54,22 2,82 0,25  
8,15 0,48 5,88 13254 54,11 2,76 0,34  
8,14 0,49 5,88 13308 54,10 2,82 1,93  
8,16 0,49 5,87 13362 54,20 2,81 0,59  
8,15 0,49 5,86 13416 54,19 2,82 0,25  
8,15 0,50 5,88 13470 54,11 2,84 0,25  
8,15 0,48 5,90 13524 54,04 2,73 0,25  
8,15 0,49 5,87 13578 54,18 2,81 0,34  
8,14 0,50 5,88 13631 54,07 2,87 0,67  
8,14 0,49 5,89 13685 54,03 2,81 0,34  
8,14 0,48 5,88 13739 54,09 2,73 0,84  
8,15 0,49 5,88 13793 54,16 2,81 0,76  
8,15 0,48 5,86 13846 54,21 2,76 0,42  
8,15 0,49 5,87 13900 54,15 2,81 0,59  
8,14 0,48 5,91 13954 53,95 2,76 0,59  
8,15 0,50 5,87 14008 54,18 2,87 1,43  
8,15 0,50 5,90 14061 54,03 2,84 0,25  
8,15 0,48 5,86 14115 54,20 2,76 0,00  
8,15 0,49 5,88 14169 54,11 2,81 0,59  
8,16 0,49 5,87 14223 54,22 2,81 0,25  
8,16 0,49 5,91 14276 54,02 2,78 0,34  
8,14 0,51 5,88 14330 54,11 2,90 0,42  
8,14 0,47 5,88 14383 54,07 2,70 0,08  
8,15 0,48 5,86 14437 54,20 2,73 0,08  
8,14 0,49 5,88 14491 54,05 2,81 0,42  
8,17 0,49 5,88 14545 54,17 2,78 0,25  
8,14 0,48 5,87 14599 54,14 2,76 0,42  
8,14 0,49 5,86 14653 54,18 2,79 0,25  
8,16 0,50 5,87 14707 54,20 2,84 0,84  
8,15 0,50 5,88 14761 54,16 2,87 0,59  
8,14 0,47 5,88 14815 54,07 2,70 0,34  
8,15 0,48 5,87 14869 54,17 2,76 1,09  
8,15 0,49 5,88 14925 54,12 2,78 0,25  
8,15 0,48 5,88 14978 54,09 2,76 0,17  
8,14 0,48 5,89 15032 54,03 2,73 0,25  
8,14 0,48 5,86 15085 54,18 2,76 -0,17  
8,15 0,47 5,87 15140 54,17 2,70 0,25  
8,14 0,49 5,88 15194 54,08 2,79 0,34  
8,15 0,49 5,88 15248 54,14 2,81 1,93  
8,15 0,48 5,86 15305 54,22 2,73 0,59  
8,13 0,49 5,89 15360 53,98 2,81 0,00  
8,16 0,48 5,84 15413 54,33 2,76 0,08  
8,15 0,49 5,88 15466 54,12 2,78 0,50  
8,15 0,50 5,89 15521 54,06 2,87 0,08  
8,13 0,49 5,89 15575 54,02 2,79 0,08  
8,14 0,50 5,85 15629 54,20 2,85 1,68  
8,17 0,49 5,89 15682 54,14 2,78 1,01  
8,15 0,50 5,88 15738 54,16 2,87 0,76  
8,16 0,48 5,89 15791 54,11 2,75 0,59  
8,15 0,48 5,87 15845 54,15 2,76 0,59  
8,14 0,49 5,88 15899 54,05 2,81 0,25  
8,15 0,51 5,87 15954 54,20 2,89 0,34  
8,16 0,50 5,88 16008 54,15 2,83 1,68  
8,14 0,49 5,88 16061 54,07 2,81 -0,08  
8,15 0,48 5,88 16115 54,15 2,76 -0,17  
8,13 0,47 5,89 16170 54,02 2,70 0,25  
8,15 0,50 5,89 16224 54,04 2,86 0,00  
8,15 0,48 5,88 16277 54,09 2,73 -0,34  
8,15 0,49 5,88 16333 54,13 2,79 0,00  
8,14 0,48 5,87 16387 54,14 2,76 2,94  
8,15 0,50 5,89 16441 54,09 2,86 -0,17  
8,15 0,49 5,86 16494 54,22 2,79 -0,08  
8,15 0,48 5,87 16552 54,21 2,73 0,08  
8,15 0,49 5,86 16605 54,23 2,79 0,25  
8,15 0,49 5,86 16659 54,19 2,82 0,50  
8,15 0,50 5,88 16712 54,13 2,84 0,17  
8,15 0,48 5,85 16768 54,28 2,76 2,94  
8,16 0,50 5,89 16821 54,11 2,83 0,76  
8,16 0,49 5,87 16875 54,21 2,81 0,08  
8,14 0,49 5,88 16928 54,09 2,81 0,92  
8,15 0,50 5,90 16984 54,02 2,84 0,84  
8,15 0,48 5,88 17038 54,10 2,76 0,08  
8,13 0,51 5,88 17091 54,07 2,93 0,17  
8,15 0,47 5,87 17149 54,17 2,68 0,59  
8,15 0,49 5,86 17204 54,20 2,79 0,42  
8,15 0,49 5,86 17257 54,21 2,79 0,59  
8,15 0,51 5,88 17311 54,14 2,89 0,34  
8,15 0,49 5,87 17366 54,15 2,81 0,67  
8,15 0,48 5,88 17420 54,16 2,73 0,34  
8,15 0,47 5,87 17473 54,16 2,68 0,34  
8,15 0,49 5,87 17527 54,19 2,79 0,25  
8,16 0,49 5,87 17582 54,22 2,78 0,50  
8,16 0,48 5,90 17636 54,09 2,75 0,25  
8,15 0,50 5,88 17689 54,11 2,86 0,34  
8,14 0,47 5,90 17743 53,99 2,70 0,50  
8,13 0,49 5,89 17799 54,01 2,81 0,67  
8,15 0,49 5,87 17852 54,18 2,81 0,59  
8,14 0,50 5,86 17906 54,16 2,84 0,34  
8,13 0,50 5,86 17959 54,13 2,85 0,17  
8,13 0,50 5,85 18015 54,21 2,85 0,59  
8,14 0,48 5,89 18068 54,05 2,76 0,50  
8,14 0,49 5,89 18123 54,01 2,81 0,17  
8,15 0,47 5,86 18177 54,20 2,71 0,00  
8,15 0,49 5,88 18231 54,12 2,78 0,00  
8,15 0,48 5,88 18284 54,15 2,76 0,42  
8,15 0,50 5,89 18338 54,07 2,83 0,17  
8,15 0,49 5,88 18394 54,11 2,78 1,09  
8,13 0,50 5,88 18448 54,04 2,84 1,18  
8,14 0,48 5,89 18501 54,03 2,76 0,42  
8,15 0,50 5,86 18555 54,22 2,84 0,34  
8,15 0,48 5,86 18610 54,22 2,73 0,34  
8,14 0,48 5,86 18664 54,19 2,76 0,17  
8,14 0,50 5,85 18718 54,22 2,85 0,42  
8,15 0,49 5,87 18772 54,15 2,79 0,17  
8,15 0,48 5,88 18827 54,09 2,76 1,01  
8,14 0,51 5,87 18881 54,13 2,92 0,08  
8,15 0,49 5,88 18934 54,16 2,78 0,92  
8,15 0,47 5,89 18992 54,08 2,67 0,25  
8,15 0,49 5,88 19047 54,09 2,78 0,17  
8,15 0,48 5,87 19100 54,18 2,73 0,42  
8,15 0,49 5,87 19154 54,18 2,78 0,25  
8,14 0,51 5,88 19209 54,08 2,92 0,92  
8,16 0,47 5,87 19263 54,23 2,67 0,67  
8,15 0,48 5,88 19317 54,09 2,73 0,08  
8,14 0,48 5,88 19371 54,08 2,76 0,34  
8,15 0,48 5,90 19426 54,02 2,75 -0,17  
8,15 0,47 5,88 19479 54,17 2,70 0,00  
8,14 0,49 5,86 19533 54,20 2,82 -0,34  
8,17 0,49 5,89 19586 54,14 2,78 -0,17  
8,16 0,49 5,88 19642 54,17 2,78 -0,17  
8,15 0,47 5,89 19695 54,07 2,70 0,00  
8,14 0,51 5,86 19749 54,18 2,90 1,18  
8,17 0,49 5,88 19802 54,22 2,81 -0,25  
8,15 0,47 5,87 19858 54,19 2,68 0,08

8,15 0,48 5,86 19911 54,23 2,73 -0,17  
8,16 0,52 5,88 19965 54,18 2,94 0,17  
8,17 0,50 5,87 20020 54,23 2,84 0,92  
8,15 0,49 5,88 20074 54,08 2,81 0,34  
8,15 0,48 5,87 20128 54,19 2,76 1,51  
8,16 0,49 5,87 20181 54,22 2,78 -0,08  
8,15 0,49 5,89 20237 54,06 2,81 0,17  
8,15 0,49 5,89 20291 54,09 2,81 0,59  
8,15 0,48 5,89 20345 54,06 2,75 0,25  
8,15 0,50 5,88 20398 54,08 2,87 -0,17  
8,16 0,48 5,86 20453 54,25 2,76 0,34  
8,15 0,49 5,89 20507 54,04 2,81 0,08  
8,15 0,50 5,88 20560 54,10 2,87 0,17  
8,15 0,48 5,88 20614 54,13 2,76 -0,34  
8,15 0,48 5,87 20669 54,19 2,76 1,34  
8,15 0,48 5,88 20722 54,13 2,73 0,25  
8,15 0,49 5,88 20776 54,09 2,78 0,17  
8,15 0,51 5,88 20832 54,09 2,92 0,59  
8,14 0,49 5,85 20887 54,24 2,82 0,25  
8,15 0,49 5,90 20941 54,03 2,81 0,67  
8,14 0,49 5,87 20996 54,13 2,81 0,08  
8,15 0,50 5,87 21050 54,18 2,87 0,34  
8,14 0,48 5,87 21105 54,16 2,76 -0,17  
8,15 0,50 5,88 21158 54,16 2,87 0,00  
8,15 0,49 5,90 21212 54,03 2,81 -0,08  
8,15 0,49 5,87 21268 54,17 2,81 1,43  
8,15 0,48 5,86 21322 54,25 2,73 0,25  
8,15 0,48 5,88 21375 54,11 2,73 0,08  
8,16 0,48 5,85 21428 54,31 2,76 1,26  
8,16 0,48 5,88 21484 54,14 2,75 0,00  
8,14 0,49 5,86 21537 54,20 2,79 0,34  
8,14 0,48 5,88 21591 54,08 2,76 0,17  
8,14 0,48 5,87 21644 54,14 2,73 0,17  
8,15 0,50 5,85 21698 54,26 2,87 0,34  
8,13 0,50 5,88 21752 54,08 2,87 0,08  
8,13 0,49 5,88 21806 54,08 2,82 -0,08  
8,15 0,48 5,89 21861 54,07 2,76 0,08  
8,15 0,50 5,88 21916 54,08 2,84 0,34  
8,15 0,47 5,89 21969 54,07 2,67 0,25  
8,14 0,49 5,86 22023 54,16 2,79 -0,50  
8,15 0,48 5,92 22077 53,94 2,72 0,08  
8,12 0,50 5,90 22131 53,94 2,84 0,00  
8,15 0,48 5,89 22185 54,06 2,75 -0,08  
8,17 0,48 5,90 22238 54,10 2,75 0,08  
8,15 0,48 5,88 22293 54,13 2,76 -0,34  
8,13 0,48 5,89 22347 54,00 2,73 1,68  
8,15 0,47 5,89 22401 54,10 2,67 0,42  
8,11 0,49 5,87 22454 54,06 2,82 -0,25  
8,14 0,49 5,87 22509 54,16 2,79 0,34  
8,14 0,48 5,88 22563 54,09 2,73 0,08  
8,15 0,48 5,87 22616 54,17 2,76 -0,08  
8,14 0,50 5,88 22670 54,11 2,87 -0,08  
8,14 0,50 5,88 22725 54,05 2,84 -0,25  
8,15 0,48 5,88 22779 54,11 2,76 -0,17  
8,16 0,50 5,88 22832 54,17 2,84 0,34  
8,14 0,49 5,88 22888 54,07 2,81 1,68  
8,14 0,48 5,88 22943 54,12 2,76 -0,08  
8,15 0,50 5,88 22996 54,14 2,87 0,25  
8,15 0,49 5,90 23050 54,05 2,81 -0,42  
8,14 0,49 5,91 23105 53,96 2,78 -0,08  
8,16 0,49 5,89 23159 54,11 2,78 0,17  
8,15 0,48 5,87 23212 54,19 2,73 -0,17  
8,14 0,49 5,91 23266 53,92 2,78 0,00  
8,15 0,49 5,87 23320 54,19 2,79 -0,08  
8,15 0,45 5,87 23374 54,20 2,57 0,08  
8,15 0,48 5,87 23428 54,19 2,73 1,76  
8,15 0,51 5,90 23481 54,02 2,89 0,17  
8,15 0,49 5,88 23536 54,13 2,81 0,08  
8,16 0,51 5,86 23590 54,23 2,92 -0,08  
8,15 0,47 5,89 23643 54,07 2,70 -0,17  
8,13 0,49 5,91 23700 53,91 2,78 0,00  
8,15 0,49 5,87 23755 54,18 2,78 0,08  
8,14 0,47 5,85 23810 54,21 2,71 0,00  
8,15 0,48 5,86 23863 54,21 2,76 0,08  
8,13 0,50 5,88 23918 54,08 2,84 0,00  
8,15 0,48 5,87 23972 54,18 2,76 0,25  
8,15 0,49 5,91 24026 53,99 2,81 0,17  
8,14 0,50 5,88 24079 54,09 2,84 0,42  
8,15 0,48 5,86 24135 54,23 2,76 0,08  
8,16 0,48 5,88 24189 54,18 2,76 1,01  
8,16 0,47 5,88 24242 54,14 2,70 0,42  
8,15 0,50 5,88 24296 54,12 2,84 -0,17  
8,14 0,47 5,91 24351 53,96 2,70 0,34  
8,15 0,48 5,87 24404 54,21 2,76 -0,08  
8,16 0,50 5,88 24458 54,15 2,84 0,34  
8,16 0,49 5,86 24511 54,27 2,79 0,00  
8,15 0,50 5,87 24567 54,18 2,84 -0,17  
8,14 0,49 5,88 24621 54,10 2,82 0,17  
8,16 0,50 5,88 24675 54,13 2,86 -0,34  
8,14 0,47 5,88 24729 54,10 2,68 0,08  
8,15 0,50 5,89 24783 54,07 2,86 0,17  
8,15 0,48 5,86 24837 54,21 2,76 0,08  
8,14 0,51 5,88 24890 54,09 2,90 -0,08  
8,15 0,49 5,89 24948 54,10 2,78 1,09  
8,15 0,48 5,84 25002 54,32 2,76 -0,34  
8,15 0,49 5,86 25055 54,22 2,82 0,25  
8,15 0,49 5,90 25108 54,01 2,78 0,59  
8,16 0,48 5,87 25164 54,20 2,76 -0,08  
8,16 0,49 5,86 25217 54,24 2,81 -0,08  
8,14 0,50 5,89 25271 54,01 2,84 -0,08  
8,15 0,48 5,87 25324 54,17 2,76 0,25  
8,15 0,49 5,88 25379 54,13 2,81 -0,25  
8,15 0,48 5,89 25433 54,08 2,76 -0,17  
8,13 0,48 5,86 25486 54,15 2,76 -0,17  
8,15 0,50 5,87 25543 54,19 2,84 -0,42  
8,15 0,49 5,88 25598 54,12 2,81 -0,34  
8,14 0,49 5,88 25653 54,05 2,81 0,08  
8,15 0,47 5,89 25707 54,08 2,70 -0,17  
8,15 0,49 5,88 25762 54,15 2,78 -0,17  
8,16 0,49 5,92 25816 53,99 2,80 0,00  
8,14 0,51 5,87 25869 54,15 2,90 1,43  
8,15 0,49 5,86 25923 54,22 2,82 0,08  
8,14 0,46 5,86 25978 54,19 2,65 -0,08  
8,15 0,48 5,85 26031 54,26 2,76 -0,17  
8,15 0,48 5,88 26086 54,12 2,75 0,17  
8,15 0,49 5,87 26139 54,19 2,79 0,25  
8,14 0,49 5,88 26194 54,09 2,81 0,17  
8,15 0,50 5,87 26248 54,15 2,84 1,51  
8,13 0,48 5,89 26301 54,00 2,76 0,00  
8,14 0,47 5,91 26355 53,93 2,67 0,17  
8,14 0,49 5,86 26410 54,18 2,82 -0,08  
8,16 0,50 5,89 26464 54,09 2,83 0,17  
8,14 0,49 5,89 26517 54,05 2,81 -0,59  
8,17 0,46 5,89 26574 54,15 2,64 0,34  
8,14 0,49 5,90 26629 54,00 2,81 1,26  
8,15 0,47 5,87 26684 54,17 2,70 0,17  
8,15 0,49 5,90 26739 54,04 2,78 -0,42  
8,14 0,48 5,88 26796 54,09 2,73 -0,50  
8,15 0,49 5,87 26856 54,21 2,79 0,25  
8,15 0,48 5,86 26912 54,22 2,73 -0,34  
8,13 0,49 5,88 26967 54,04 2,81 0,08  
8,14 0,48 5,86 27022 54,20 2,76 0,08  
8,14 0,49 5,87 27077 54,14 2,82 -0,42  
8,14 0,48 5,89 27131 54,05 2,76 0,08  
8,15 0,47 5,89 27188 54,08 2,70 1,76  
8,15 0,50 5,89 27243 54,06 2,87 -0,34  
8,15 0,49 5,90 27297 54,04 2,78 0,67  
8,15 0,48 5,88 27351 54,14 2,76 0,00  
8,17 0,48 5,87 27415 54,25 2,75 -0,59  
8,15 0,48 5,87 27470 54,19 2,73 -0,17  
8,15 0,49 5,86 27524 54,20 2,79 -0,17  
8,14 0,50 5,86 27577 54,20 2,84 -0,50  
8,15 0,49 5,87 27633 54,20 2,81 -0,42  
8,14 0,48 5,88 27687 54,07 2,73 -0,42  
8,16 0,49 5,88 27741 54,15 2,78 -0,42  
8,15 0,51 5,85 27799 54,25 2,90 -0,25  
8,15 0,47 5,88 27853 54,13 2,70 -0,17  
8,15 0,48 5,87 27907 54,17 2,76 -0,08  
8,15 0,50 5,88 27960 54,10 2,84 -0,25  
8,14 0,49 5,87 28015 54,14 2,79 0,00  
8,16 0,47 5,88 28069 54,18 2,70 1,51  
8,16 0,50 5,86 28123 54,24 2,87 -0,17  
8,14 0,51 5,90 28176 53,96 2,89 0,00  
8,15 0,48 5,88 28231 54,16 2,76 0,00  
8,15 0,49 5,87 28285 54,17 2,81 -0,08  
8,14 0,49 5,87 28338 54,13 2,81 0,00  
8,14 0,50 5,85 28392 54,22 2,87 -0,08