Iteration : 484400 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484401 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484402 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484403 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484404 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484405 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484406 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484407 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484408 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484409 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484410 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484411 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484412 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484413 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484414 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484415 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484416 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484417 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484418 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484419 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484420 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484421 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484422 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484423 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484424 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484425 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484426 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484427 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484428 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484429 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484430 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484431 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484432 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484433 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484434 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484435 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484436 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484437 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484438 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484439 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484440 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484441 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484442 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484443 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484444 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484445 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484446 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484447 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484448 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484449 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484450 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484451 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484452 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484453 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484454 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484455 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484456 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484457 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484458 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484459 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484460 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484461 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484462 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484463 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484464 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484465 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484466 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484467 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484468 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484469 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484470 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484471 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484472 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484473 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484474 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484475 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484476 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484477 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484478 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484479 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484480 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484481 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484482 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484483 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484484 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484485 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484486 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484487 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484488 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484489 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484490 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484491 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484492 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484493 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484494 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484495 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484496 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484497 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484498 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484499 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484500 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484501 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484502 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484503 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484504 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484505 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484506 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484507 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484508 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484509 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484510 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484511 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484512 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484513 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484514 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484515 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484516 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484517 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484518 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484519 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484520 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484521 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484522 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484523 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484524 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484525 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484526 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484527 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484528 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484529 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484530 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484531 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484532 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484533 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484534 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484535 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484536 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484537 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484538 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484539 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484540 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484541 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484542 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484543 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484544 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484545 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484546 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484547 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484548 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484549 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484550 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484551 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484552 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484553 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484554 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484555 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484556 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484557 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484558 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484559 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484560 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484561 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484562 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484563 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484564 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484565 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484566 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484567 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484568 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484569 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484570 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484571 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484572 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484573 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484574 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484575 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484576 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484577 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484578 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484579 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484580 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484581 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484582 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484583 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484584 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484585 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484586 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484587 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484588 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484589 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484590 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484591 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484592 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484593 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484594 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484595 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484596 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484597 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484598 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484599 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484600 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484601 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484602 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484603 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484604 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484605 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484606 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484607 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484608 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484609 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484610 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484611 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484612 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484613 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484614 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484615 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484616 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484617 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484618 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484619 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484620 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484621 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484622 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484623 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484624 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484625 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484626 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484627 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484628 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484629 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484630 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484631 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484632 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484633 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484634 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484635 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484636 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484637 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484638 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484639 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484640 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484641 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484642 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484643 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484644 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484645 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484646 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484647 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484648 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484649 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484650 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484651 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484652 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484653 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484654 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484655 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484656 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484657 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484658 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484659 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484660 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484661 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484662 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484663 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484664 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484665 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484666 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484667 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484668 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484669 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484670 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484671 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484672 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484673 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484674 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484675 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484676 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484677 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484678 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484679 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484680 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484681 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484682 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484683 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484684 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484685 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484686 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484687 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484688 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484689 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484690 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484691 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484692 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484693 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484694 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484695 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484696 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484697 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484698 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484699 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484700 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484701 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484702 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484703 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484704 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484705 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484706 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484707 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484708 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484709 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484710 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484711 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484712 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484713 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484714 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484715 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484716 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484717 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484718 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484719 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484720 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484721 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484722 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484723 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484724 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484725 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484726 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484727 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484728 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484729 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484730 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484731 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484732 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484733 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484734 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484735 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484736 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484737 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484738 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484739 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484740 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484741 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484742 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484743 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484744 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484745 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484746 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484747 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484748 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484749 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484750 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484751 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484752 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484753 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484754 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484755 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484756 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484757 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484758 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484759 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484760 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484761 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484762 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484763 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484764 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484765 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484766 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484767 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484768 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484769 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484770 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484771 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484772 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484773 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484774 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484775 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484776 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484777 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484778 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484779 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484780 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484781 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484782 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484783 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484784 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484785 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484786 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484787 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484788 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484789 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484790 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484791 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484792 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484793 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484794 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484795 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484796 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484797 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484798 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484799 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484800 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484801 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484802 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484803 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484804 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484805 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484806 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484807 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484808 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484809 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484810 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484811 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484812 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484813 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484814 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484815 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484816 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484817 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484818 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484819 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484820 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484821 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484822 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484823 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484824 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484825 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484826 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484827 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484828 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484829 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484830 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484831 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484832 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484833 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484834 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484835 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484836 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484837 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484838 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484839 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484840 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484841 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484842 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484843 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484844 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484845 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484846 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484847 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484848 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484849 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484850 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484851 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484852 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484853 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484854 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484855 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484856 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484857 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484858 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484859 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484860 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484861 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484862 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484863 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484864 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484865 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484866 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484867 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484868 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484869 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484870 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484871 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484872 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484873 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484874 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484875 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484876 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484877 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484878 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484879 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484880 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484881 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484882 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484883 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484884 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484885 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484886 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484887 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484888 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484889 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484890 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484891 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484892 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484893 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484894 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484895 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484896 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484897 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484898 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484899 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484900 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484901 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484902 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484903 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484904 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484905 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484906 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484907 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484908 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484909 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484910 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484911 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484912 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484913 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484914 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484915 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484916 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484917 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484918 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484919 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484920 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484921 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484922 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484923 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484924 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484925 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484926 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484927 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484928 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484929 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484930 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484931 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484932 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484933 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484934 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484935 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484936 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484937 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484938 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484939 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484940 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484941 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484942 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484943 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484944 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484945 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484946 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484947 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484948 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484949 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484950 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484951 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484952 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484953 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484954 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484955 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484956 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484957 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484958 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484959 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484960 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484961 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484962 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484963 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484964 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484965 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484966 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484967 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484968 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484969 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484970 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484971 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484972 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484973 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484974 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484975 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484976 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484977 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484978 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484979 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484980 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484981 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484982 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484983 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484984 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484985 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484986 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484987 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484988 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484989 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484990 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484991 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484992 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484993 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484994 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484995 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484996 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484997 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484998 ; Best : 84561.7134

Iteration : 484999 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485000 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485001 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485002 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485003 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485004 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485005 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485006 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485007 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485008 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485009 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485010 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485011 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485012 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485013 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485014 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485015 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485016 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485017 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485018 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485019 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485020 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485021 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485022 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485023 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485024 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485025 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485026 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485027 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485028 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485029 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485030 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485031 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485032 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485033 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485034 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485035 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485036 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485037 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485038 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485039 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485040 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485041 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485042 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485043 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485044 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485045 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485046 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485047 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485048 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485049 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485050 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485051 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485052 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485053 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485054 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485055 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485056 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485057 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485058 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485059 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485060 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485061 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485062 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485063 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485064 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485065 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485066 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485067 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485068 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485069 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485070 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485071 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485072 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485073 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485074 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485075 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485076 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485077 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485078 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485079 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485080 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485081 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485082 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485083 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485084 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485085 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485086 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485087 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485088 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485089 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485090 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485091 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485092 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485093 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485094 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485095 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485096 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485097 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485098 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485099 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485100 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485101 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485102 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485103 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485104 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485105 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485106 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485107 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485108 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485109 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485110 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485111 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485112 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485113 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485114 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485115 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485116 ; Best : 84561.7134

Iteration : 485117 ; Best : 84561.7134

Gap : 1.03940577540925

Maxvarianc: 10565.3381267919

Minvarianc=10564.2987210165