Iteration : 89860 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89861 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89862 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89863 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89864 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89865 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89866 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89867 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89868 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89869 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89870 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89871 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89872 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89873 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89874 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89875 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89876 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89877 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89878 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89879 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89880 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89881 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89882 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89883 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89884 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89885 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89886 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89887 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89888 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89889 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89890 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89891 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89892 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89893 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89894 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89895 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89896 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89897 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89898 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89899 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89900 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89901 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89902 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89903 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89904 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89905 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89906 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89907 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89908 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89909 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89910 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89911 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89912 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89913 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89914 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89915 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89916 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89917 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89918 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89919 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89920 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89921 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89922 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89923 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89924 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89925 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89926 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89927 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89928 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89929 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89930 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89931 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89932 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89933 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89934 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89935 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89936 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89937 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89938 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89939 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89940 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89941 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89942 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89943 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89944 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89945 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89946 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89947 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89948 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89949 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89950 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89951 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89952 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89953 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89954 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89955 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89956 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89957 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89958 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89959 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89960 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89961 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89962 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89963 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89964 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89965 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89966 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89967 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89968 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89969 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89970 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89971 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89972 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89973 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89974 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89975 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89976 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89977 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89978 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89979 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89980 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89981 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89982 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89983 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89984 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89985 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89986 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89987 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89988 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89989 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89990 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89991 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89992 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89993 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89994 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89995 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89996 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89997 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89998 ; Best : 83609.3021

Iteration : 89999 ; Best : 83609.3021

Iteration : 90000 ; Best : 83609.3021

Iteration : 90001 ; Best : 83609.3021

Break

Elapsed time is 8896.336465 seconds.

Gap: 29.8741667995128

VarianceMax = 59195.6104313016

Variance Min = 59165.7362645021

Variance (it=89860) =

59251.8547803829 59251.2558796447 59250.6569906481 59250.0581137650 59249.4592489835 59248.8603959914 59248.2615549960 59247.6627260533 59247.0639091953 59246.4651040499 59245.8663109436 59245.2675299427 59244.6687609016 59244.0700038544 59243.4712588359 59242.8725255944 59242.2738044858 59241.6750952114 59241.0763981397 59240.4777128485 59239.8790396269 59239.2803784400 59238.6817291124 59238.0830917959 59237.4844664190 59236.8858531014 59236.2872516092 59235.6886623286 59235.0900849545 59234.4915193136 59233.8929659596 59233.2944244887 59232.6958948947 59232.0973773382 59231.4988716510 59230.9003779967 59230.3018964092 59229.7034267891 59229.1049691552 59228.5065232951 59227.9080894904 59227.3096678060 59226.7112579786 59226.1128600494 59225.5144741603 59224.9161002448 59224.3177381634 59223.7193882068 59223.1210502183 59222.5227241093 59221.9244101449 59221.3261079810 59220.7278178506 59220.1295396271 59219.5312734447 59218.9330191589 59218.3347768824 59217.7365465463 59217.1383280980 59216.5401216699 59215.9419271962 59215.3437447462 59214.7455741309 59214.1474155855 59213.5492690393 59212.9511344498 59212.3530117148 59211.7549010477 59211.1568023092 59210.5587153952 59209.9606406350 59209.3625777456 59208.7645267896 59208.1664879357 59207.5684608683 59206.9704458038 59206.3724426653 59205.7744515047 59205.1764723945 59204.5785051082 59203.9805498994 59203.3826066443 59202.7846751876 59202.1867557741 59201.5888482874 59200.9909529125 59200.3930693226 59199.7951977550 59199.1973381618 59198.5994904409 59198.0016546967 59197.4038309662 59196.8060192069 59196.2082192499 59195.6104313016 59195.0126552952 59194.4148912940 59193.8171391792 59193.2193990681 59192.6216709112 59192.0239546935 59191.4262504215 59190.8285580980 59190.2308776326 59189.6332092810 59189.0355528190 59188.4379082129 59187.8402756220 59187.2426550794 59186.6450462991 59186.0474494411 59185.4498647355 59184.8522918764 59184.2547309882 59183.6571818566 59183.0596447935 59182.4621198987 59181.8646066367 59181.2671054933 59180.6696162040 59180.0721388082 59179.4746734289 59178.8772200528 59178.2797783875 59177.6823489180 59177.0849312952 59176.4875256105 59175.8901319054 59175.2927500541 59174.6953802338 59174.0980221446 59173.5006762236 59172.9033422194 59172.3060199689 59171.7087098043 59171.1114116816 59170.5141253136 59169.9168510454 59169.3195885372 59168.7223380437 59168.1250994979 59167.5278728795 59166.9306580839 59166.3334552264 59165.7362645021