	M	ean	Std	Dev	Mini	mum
Curves	Add	Double	Add	Double	Add	Double
sect113r1	42412	49357	8271	8684	1872	16732
	43425	50793	9207	8302	1424	18300
	41864	47779	5920	9604	28912	2068
sect113r2	41842	48983	7152	8389	14360	6384
	42900	49390	5423	10000	30472	6172
	40899	49234	7243	8231	7868	17136
sect131r1	63272	79313	11423	14375	8892	21356
	63670	76738	10372	13953	17828	14892
	64849	77638	11045	14708	11112	9832
sect131r2	65066	78060	16012	11609	16124	31540
	64493	77740	10760	14914	28432	24752
	64155	78027	10090	12899	14728	28440
sect163k1	85720	84483	16112	15210	40920	6504
	83896	85872	16310	15239	9984	29148
	85080	83667	12023	15920	29624	9020
sect163r1	83995	98878	14882	19024	54972	24748
	84017	99788	14594	19846	10324	13600
	84295	104519	16821	15894	8532	50248
sect163r2	84896	113170209014914727	17738	186318022	14876	42244
	86260	105254	17377	20993	2624	9244
	88139	103888	15731	19464	6376	15328
	88198	102665	13311	17579	35100	24028
sect193r1	53210	63334	6768	11139	30796	21824
	53121	63403	6667	12331	16128	12296
	52556	63827	6243	11978	26460	3940
sect193r2	50649	63414	8454	9431	27032	13416
	49528	63185	6993	11841	17776	15268
	50163	64198	10092	8919	10596	21028
sect233k1	84200	84650	11501	9222	23516	33420
	83803	82735	14836	16327	2208	2060
	84335	83961	11293	11202	12180	17044
sect233r1	82821	98499	16084	19405	2192	2232
	84285	100012	10938	12295	7312	38012
	84060	99491	10832	14577	11656	28208
sect239k1	81824	81776	13382	18324	2220	2040
	83865	85192	7997	12468	29408	7036
	84185	84586	7546	14183	24068	5528
sect283k1	119335	116777	15841	18711	44428	27320
	117450	118082	16359	15038	50252	49636
	121603	117953	14860	18497	54244	21792
sect283r1	116897	140402	20326	22270	3724	3512
	117984	139503	16165	20820	40148	42600
	120841	142713	17662	18316	43516	52608
sect409k1	128045	123689	12264	13871	52696	36936
	128705	124494	12249	13779	60768	47164
	128167	123827	12666	15063	54388	35952
sect409r1	127790	149355	11550	15599	60524	53136

127709		Mean		Std	Std Dev		Minimum	
127709	Curves	Add	Double	Add	Double	Add	Double	
sect571k1 32362708893972182 263133 167304576 29775 147164 1481 32362708893972404 257749 137087559 31305 148520 10830 266441 262392 29580 31593 135648 10630 260045 2567192 27869 31593 135688 11427 scct571r1 261518 312255 27649 35446 149360 3366 248303 291420 24084 31337 150432 1538 c2pnb163v1 82203 100563 14897 17650 10804 2988 82319 99374 15314 13539 16656 4176 828319 99374 15314 13539 16656 4176 c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 2600 c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 2600 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880		127709	149193	14119	16783	58808	8548	
Sect571k1 32362708893972182 263133 167304576 29775 147164 11481 32362708893972404 267749 137087559 31305 148520 10830 2666441 262392 29580 31593 136648 10630 260045 267192 27869 31059 152668 1427 260045 267192 27869 31059 152668 1427 266204 313252 29828 36182 113308 8977 248303 291420 24084 31337 150432 15531 262pnb163v1 82203 100563 14897 17650 10804 2988 229828 36182 113308 262pnb163v1 82203 100563 14897 17650 10804 2988 2208 2208 248303 291420 24084 31337 150432 15531 2208		1	148152			1	4024	
	sect571k1	32362708893972182	263133			147164	114816	
266441 262392 29580 31593 135648 10630 261636 256374 25928 33414 160996 10001		32362708893972404				148520	108308	
261636 256374 25928 33414 160966 1001 260045 257192 27869 31059 152668 11427 sect571r1 261518 312255 27649 3546 149360 3366 26204 313252 29828 36182 113308 8977 248303 291420 24084 31337 15042 13534 13537 15042 13539 16656 4176 c2pnb163v1 82319 99374 15314 13539 16656 4176 86570 102337 17565 18818 10220 15114 c2pnb163v2 81459 101433 14864 17143 17712 3280 78670 104433 14884 17143 17712 3280 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 2988 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 3160 17075 26664 6980 c2pnb163v3 865		266441				1	106300	
sect571r1 261518 312255 27649 35446 149360 33666 266204 313252 29828 36182 113308 3967 248303 291420 24084 31337 150432 13531 c2pnb163v1 82203 100563 14897 17650 10804 29884 88570 102337 17565 18818 10220 15114 13539 16656 41763 c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 2600 78670 104433 14884 17143 17712 3280 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 2210 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 c2pnb176v1		1		I		1	100012	
sect571r1 261518 312255 27649 35446 149360 33660 262004 313252 29828 36182 113308 8977 c2pnb163v1 82203 100563 14897 17650 10804 29880 82319 99374 15314 13539 16656 4176 86570 102337 17565 18818 10220 15110 c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 26000 78670 104433 14884 17143 17712 32800 79543 101064 11740 18234 40840 20544 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 3996 22100 85802 100376 15828 15744 31840 4113 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 29932 40833		260045	257192	27869		152668	114272	
c2pnb163v1 22203 100563 14897 17650 10804 2988t 82319 99374 15314 13539 16656 4176 86570 102337 17565 18818 10220 1511t c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 2600 78670 104433 14884 17143 17712 3280 r9543 101064 11740 18234 40840 20544 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 2210 85802 100376 15828 15744 31840 4113 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812	sect571r1	261518	312255	27649	35446	149360	33660	
c2pnb163v1 22203 100563 14897 17650 10804 2988t 82319 99374 15314 13539 16656 4176 80570 102337 17565 18818 10220 1511t c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 2600 78670 104433 14884 17143 17712 3280 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 2210 s8502 100376 15828 15744 31840 4113 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6986 88635 107002 15916 16379 20932 4083 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 1147		266204	313252	29828	36182	113308	89772	
c2pnb163v1 82203 100563 14897 17650 10804 29886 82319 99374 15314 13539 16656 41766 86570 102337 17565 18818 10220 15116 c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 26000 78670 104433 14884 17143 17712 32800 78543 101064 11740 18234 40840 20544 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 2210 85802 100376 15828 15744 31840 4113 84767 99731 12211 23153 42608 1494 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 e2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 <						1	135316	
82319 99374 15314 13539 16656 41766 c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 26000 78670 104433 14884 17143 17712 32806 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 2210 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 936 2210 s8502 100376 15828 15744 31840 4113 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029	c2pnb163v1						29880	
c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 26000 78670 104433 14884 17143 17712 32806 79543 101064 11740 18234 40840 20544 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 22100 85802 100376 15828 15744 31840 4113 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 17212 c2tnb191v3 66580 78112 8407 13677 6996	1	1				1	41768	
c2pnb163v2 81459 101463 14606 18931 36836 26000 78670 104433 14884 17143 17712 32800 79543 101064 11740 18234 40840 20544 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 22103 85802 100376 15828 15744 31840 41133 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812		1		I		1	15116	
78670 104433 14884 17143 17712 32800 79543 101064 11740 18234 40840 20544 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 22100 85802 100376 15828 15744 31840 4113 84767 99731 12211 23153 42608 14944 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 8934 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 1615 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v3 66580	c2pnb163v2						26000	
c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 3996 2210 c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 3396 2210 s5802 100376 15828 15744 31840 4113 s4767 99731 12211 23153 42608 14944 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 1615 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 1147	1	1				1	32800	
c2pnb163v3 84180 103188 13919 17880 9396 22100 85802 100376 15828 15744 31840 4113 84767 99731 12211 23153 42608 14944 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 16150 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v3 66580 78170 7033 12029 22532 1147 6936 78713 7744 13176 1940 4667 67267 80135 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>20540</td>		1				1	20540	
85802 100376 15828 15744 31840 4113 c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 r1870 85094 12667 11940 2616 1615 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 c2tnb191v3 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17212 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 1147 66936 78713 7744 13176 15436 9548 c2pnb208w1 <td>c2pnb163v3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22108</td>	c2pnb163v3						22108	
c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 1615 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17212 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11476 66936 78713 7744 13176 15436 9548 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23644 c2bb239v1 <td>r</td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>1</td> <td>41132</td>	r			I		1	41132	
c2pnb176v1 86959 103458 13160 17075 26564 6980 88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 16150 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 1721 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11476 66936 78713 7744 13176 15436 9548 62pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 2364e c2tnb239v1 853						1	14940	
88635 107002 15916 16379 20932 4083 89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 1615t c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17213 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11476 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11660 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23649 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965	c2pnb176v1						6980	
89834 107551 14776 19915 30700 3416 c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 1615 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17212 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 1147 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11660 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23649 e2hb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 2800 e2tnb239v2	C2pHb170V1	1				1	40832	
c2tnb191v1 72585 85523 12245 12012 14432 6484 72902 85763 12390 12908 6700 7380 71870 85094 12667 11940 2616 16150 c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17215 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 1147 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11660 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23649 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332		1				1	3416	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	c2tnb191v1						6484	
C2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17212 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11476 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11668 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23649 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23392 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>7380</td>		1				1	7380	
c2tnb191v2 67067 78773 6026 12477 36336 9812 66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17212 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11470 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11668 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23649 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23392 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>16156</td>		1				1	16156	
66596 78412 8407 13677 6996 4096 67397 78217 10152 9663 28368 17213 c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11470 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11663 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23649 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23393 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 <td>c2tnb191v2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9812</td>	c2tnb191v2						9812	
c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11470 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11663 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23643 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23393 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 1810 c2tnb239v3 84877 100323 10361 13890 19092 10176 <	C20110191V2					1	4096	
c2tnb191v3 66580 79170 7033 12029 22532 11470 66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11663 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23648 91479 107871 13195 19126 46876 15946 88093 106965 15716 14390 4344 31646 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23393 82702 100031 12084 13346 6832 21453 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 c2		1				1	17212	
66936 78713 7744 13176 15436 9548 67267 80135 7014 11791 32960 11668 c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23648 91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23399 82702 100031 12084 13346 6832 21450 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564<	c2tnb191v3	66580		7033	12029	22532	11476	
c2pnb208w1 88527 107833 13366 18678 19896 23648 91479 107871 13195 19126 46876 15946 88093 106965 15716 14390 4344 31646 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23395 c2tnb239v2 82840 100031 12084 13346 6832 21455 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31126 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096		66936		7744	13176	15436	9548	
91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23393 82702 100031 12084 13346 6832 21453 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096		67267	80135	7014	11791	32960	11668	
91479 107871 13195 19126 46876 15940 88093 106965 15716 14390 4344 31640 c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23393 82702 100031 12084 13346 6832 21453 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096	c2pnb208w1	88527	107833	13366	18678	19896	23648	
c2tnb239v1 85332 100138 8907 13251 11128 28000 86493 98612 8980 15163 47424 23395 82702 100031 12084 13346 6832 21455 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096		91479	107871	13195	19126	46876	15940	
86493 98612 8980 15163 47424 23393 82702 100031 12084 13346 6832 21453 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096		88093	106965	15716	14390	4344	31640	
82702 100031 12084 13346 6832 21455 c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31126 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096	c2tnb239v1	85332	100138	8907	13251	11128	28000	
c2tnb239v2 82840 100686 12133 10957 5380 31120 86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 2764 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10170 83144 100564 12730 14383 5600 20090		86493	98612	8980	15163	47424	23392	
86014 99812 10754 12964 25068 9480 83184 100848 11161 12348 4760 27644 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096		82702	100031	12084	13346	6832	21452	
83184 100848 11161 12348 4760 2764 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096	c2tnb239v2	82840	100686	12133	10957	5380	31120	
83184 100848 11161 12348 4760 2764 c2tnb239v3 84877 100323 10905 12874 37824 18104 85593 99893 10361 13890 19092 10176 83144 100564 12730 14383 5600 20096						25068	9480	
85593 99893 10361 13890 19092 10170 83144 100564 12730 14383 5600 20090		83184	100848	11161	12348	4760	27644	
83144 100564 12730 14383 5600 20090	c2tnb239v3	84877	100323	10905	12874	37824	18104	
		85593	99893	10361	13890	19092	10176	
29mb979w1 118540 138390 1310E 200E0 51449 50019		83144	100564	12730	14383	5600	20096	
-C2PHD272W1 110049 130029 13100 20909 31448 3081.	c2pnb272w1	118549	138329	13105	20959	51448	50812	
119054 139598 15872 20615 52824 49428	_	119054	139598	15872	20615	52824	49428	
119459 140101 17191 18112 50508 59108		119459	140101	17191	18112	50508	59108	
c2pnb304w1 147460 169584 21401 30525 4012 3804	c2pnb304w1	147460	169584	21401	30525	4012	3804	

	Mean		Std	Std Dev		Minimum	
Curves	Add	Double	Add	Double	Add	Double	
	147870	178223	21849	23306	56712	68548	
	146635	173362	18797	25464	61844	65440	
c2tnb359v1	124199	148027	13498	18453	27876	49764	
	124764	148079	14215	18146	44404	37700	
	124629	149382	11462	17538	47160	36748	
c2pnb368w1	173712	206135	23190	27268	75436	74292	
	174149	209206	23176	28373	80316	73404	
	172790	205962	22000	26894	81316	35812	
c2tnb431r1	148963	169601	10558	20675	95964	58292	
	149167	168579	8982	22681	114108	10392	
	148033	169810	12124	20616	62148	60144	
wap-wsg-idm-	42021	39591	6859	7684	20044	1528	
ecid-wtls1	41655	40797	7372	7733	1980	12076	
(113 bit)	42148	40806	6733	7882	8464	6488	
wap-wsg-idm-	87424	86381	11546	17969	42808	7760	
ecid-wtls3	85675	86537	12793	14001	37576	25592	
(163 bit)	87467	87076	16433	14712	17136	13884	
wap-wsg-idm-	41599	47591	6941	8817	5928	1536	
ecid-wtls4	41595	47500	7763	8652	1324	2000	
(113 bit)	41362	47565	7031	8955	12480	9892	
wap-wsg-idm-	86484	105222	13317	16624	23544	34772	
ecid-wtls5	86157	104691	14770	19073	7096	29064	
(163 bit)	86886	102971	20598	22747	2472	2604	
wap-wsg-idm-	85003	84649	9019	11491	20816	7448	
ecid-wtls10	83312	85251	12053	11821	5464	30140	
(233 bit)	83593	84873	10675	12138	11504	18128	
wap-wsg-idm-	83329	102140	14234	10463	7440	29032	
ecid-wtls11	83587	100453	11018	13089	9284	10388	
(233 bit)	84411	99038	11481	14811	8380	9076	