

data laid out as in data sheet. No extra information in folder															
except a note on back of data sheet "squares of yields" and if you take square roots of data they are all integral															
x[1]	x[2]	x[3]	x[4]	x[5]	x[6]	x[7]	x[8]	x[9]	x[10]	x[11]	x[12]	x[13]	x[14]	x[15]	
49729	34225	44944	28900	37636	11664	24025	41209	44100	41209	24025	24964	40804	35344	35344	
96721	62500	51984	11664	11236	42849	54289	50625	24025	17424	65025	57600	49729	22500	21025	
72900	40804	11236	42849	60516	52900	62001	29241	78400	48400	56169	49729	29929	76729	52900	
23716	62500	20736	67600	44521	29929	54756	33124	69696	47089	10816	58081	34225	40000	71289	
47961	38025	56644	75076	42025	45796	48400	64516	40401	35721	44944	38416	61009	44521	59049	

GenStat Data

x[16]	x[17]	x[18]	x[19]	x[20]	x[21]	x[22]	x[23]	x[24]	x[25]	x[26]	x[27]	x[28]	x[29]	x[30]
22500	11664	39204	52900	65536	25921	18496	40401	33856	30625	28561	32400	51529	40000	67600
21609	65025	72361	46656	13456	30625	51529	71289	32041	10201	25281	36100	48400	61504	18769
70225	32400	29584	74529	54756	50176	44100	19321	36481	41209	65536	30976	20449	52441	53361
25921	69696	41209	46225	64516	24025	23716	50625	38025	44100	45369	44944	58081	48400	36481
40401	52900	78961	67081	48841	47524	25600	76729	28900	65536	62500	48400	58564	43264	33856

x[31]	x[32]	x[33]	x[34]	x[35]	x[36]	x[37]	x[38]	x[39]	x[40]	x[41]	x[42]	x[43]	x[44]	x[45]
24964	36100	50176	30625	36864	22801	13924	49729	32400	34969	33124	17161	21316	42025	48841
49729	34225	63504	29584	27225	32041	44100	46225	38809	17424	52441	40000	62500	36481	17956
57600	45369	13225	49729	57600	60025	44100	21316	58564	47089	81225	41616	12996	84100	64516
12100	36481	42436	51076	91204	42025	74529	40401	38025	47089	20164	33489	53824	61009	99225
49284	23716	63504	30625	56644	63504	44100	43264	60025	34225	49729	49284	65536	51529	57121

GenStat Data

x[46]	x[47]	x[48]	x[49]	x[50]	x[51]	x[52]	x[53]	x[54]	x[55]	x[56]	x[57]	x[58]	x[59]	x[60]	
38025	13924	39601	44100	42849	24964	15376	52441	44944	47089	25600	18225	17161	53361	44944	
41616	42849	44100	39601	32041		38025	51076	27225	6561	36100	57600	48400	41616	21609	
52900	24336	39204	56169	46225	64516	55225	19600	43264	43264	62500	61009	27889	60516	40000	
23409	72900	41616	57600	56644	21025	49284	60025	41209	54289	31684	52441	49284	57600	54756	
30625	44100	44521	38025	40000	39601	19600	46656	34969	31684	42436	55225	61009	53361	30625	

x[61]	x[62]	x[63]	x[64]	x[65]	x[66]	x[67]	x[68]	x[69]	x[70]	x[71]	x[72]	x[73]	x[74]	x[75]
30276	18769	38809	38025	48841	42436	14641	45796	48400	50625	40000	18496	53361	68121	47089
49729	36100	37249	21025	21025	77284	52900	44944	27225	17689	44944	44521	45369	38809	30276
44944	44521	23104	61504	25600	59536	66049	14161	34225	47524	43264	17956	23104	36481	55696
40401	32761	22801	61009	38809	35344	47089	33489	46225	17424	32041	27225	71824	28224	47961
72361	29584	80656	20736	42436	75625	38809	62500	43264	41209	42436	34225	68644	24649	39204

GenStat Data

x[76]	x[77]	x[78]	x[79]	x[80]	x[81]	x[82]	x[83]	x[84]	x[85]	x[86]	x[87]	x[88]	x[89]	x[90]
32761	10609	55225	59049	33489	26569	18225	39204	70225	52441	25281	14884	35721	78400	45796
48841	60025	45369	43264	48841	18769	48400	39601	52900	18769	42025	84100	39204	51076	41209
47524	51076	16900	51076	25600	47089	44944	19881	61504	28900	53824	40000	40000	44521	32400
61504	30976	56644	56169	24964	34964	25281	51529	34596	50176	38025	30276	66564	40000	18769
45369	44100	48400	23409	21904	62500	52900	80089	30976	49729	67081	40000	41209	27889	21609

x[91]	x[92]	x[93]	x[94]	x[95]	x[96]	x[97]	x[98]	x[99]	x[100]	x[101]	x[102]	x[103]	x[104]	x[105]
24336	8464	59536	52900	47089	30625	12321	49729	39204	46656	40804	38416	47089	57600	39204
51529	57600	40804	34596	26244	45796	44944	44944	40000	22500	63504	42025	55696	18769	25921
44100	19321	18769	24025	38416	39204	48841	30625	48841	25600	48400	30625	25921	27556	36100
27889	21025	47089	38025	70225	39204	59049	33489	50625	41616	40000	58564	40000	25600	44521
42436	40000	49729	48400	32761	53361	52900	54289	21025	44944	30625	32400	51984	42025	37249

GenStat Data

x[106]	x[107]	x[108]	x[109]	x[110]	x[111]	x[112]	x[113]	x[114]	x[115]	x[116]	x[117]	x[118]	x[119]	x[120]	
28224	11236	51529	29584	36100	48841	10201	55696	38809	38025	25921	23104	62001	57600	32400	
53361	64009	46656	44100	22201	36864	50625	67081	21025	32400	67081	40000	42025	64009	39601	
35344	53361	27225	63001	57121	35721	49729	8649	42849	44100	34596	24964	44100	40000	28900	
38809	65536	56169	40000	28224	47961	74529	32761	28900	49729	52900	68644	61009	49729	19044	
50625	37636	41209	37249	20736	23716	40401	50176	33856	44100	42025	36100	28224	36100	23409	

x[121]	x[122]	x[123]	x[124]	x[125]	x[126]	x[127]	x[128]	x[129]	x[130]	x[131]	x[132]	x[133]	x[134]	x[135]
72900	13225	94249	50625	55225	20736	24649	42849	60516	43264	52900	20449	70225	46656	81225
71824	52900	57600	54756	20164	55696	45369	45796	39204	40000	63504	62500	62500	51076	21904
27225	34969	18496	43681	51076	34969	22801	24025	67600	22500	36864	31684	21025	36864	35344
54756	35344	40804	36100	85849	51529	75625	55225	21025	36100	40000	44100	42436	46225	60025
40804	44944	64516	43264	44521	40401	31684	25600	39601	14641	47524	44100	30625	61504	20736

x[136]	x[137]	x[138]	x[139]	x[140]	x[141]	x[142]
19321	24649	58564	41209	65025	47961	30976
54756	76729	78400	44100	48841	77841	47524
27556	32761	25921	54289	43264	40000	48400
38025	71824	32761	40000	78400	19881	45369
78400	40000	44521	24964	19881	32041	29584