except a note	on back of data	a sheet " so	uares o	f yields" and	d if you take sq	uare roots of d	ata they are all	integral							
([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	44	944	28900	37636	11664	24025			41209				35344	
96721	62500	51	984	11664	11236	42849	54289	50625	24025	17424	65025			22500	
72900	40804	11	236	42849	60516	52900	62001	29241	78400	48400	56169	49729	29929	76729	
23716	62500	20	736	67600	44521	29929	54756	33124	69696	47089	10816		34225	40000	
47961	38025	56	344	75076	42025	45796	48400	64516	40401	35721	44944			44521	5904

(16)	x[17]		x[18]		x[19]		x[20]	χí	[21]	x[22]		x[23]		x[24]		x[25]		x[26]		x[27]		x[28]		x[29]		x[30]	
22500	-	11664	A[IO]	39204	ALC:	52900	655		25921	-	18496		40401		33856		30625		28561		32400		51529		40000		67600
21609		65025	_	72361		46656	134	_	30625		51529		71289		32041		10201		25281		36100		48400		61504		18769
70225		32400		29584		74529	547	_	50176		44100	-	19321		36481		41209		65536		30976		20449		52441		53361
25921	-	69696		41209		46225	645		24025		23716		50625		38025		44100		45369		44944		58081		48400		36481
40401	-	52900		78961		67081	488		47524		25600		76729		28900		65536		62500		48400		58564		43264		33856

x[31]	x[32]		([33]		x[34]		x[35]	x[36	Y 1	x[37]		x[38]		x[39]		x[40]		x[41]		x[42]		x[43]		x[44]		x[45]	
24964		100	(JOS]	50176	V[24]	30625	3686		22801		13924	_	49729	YÍOĐÌ	32400		34969	X[4+1]	33124		17161	X[45]	21316		42025		4884
											13524		49129		32400		34909		33124		17 10 1		21310		42025		4004
49729	34:	225		63504		29584	2722	25	32041		44100		46225		38809		17424		52441		40000		62500		36481		1795
57600	453	369		13225		49729	5760	0	60025		44100	1	21316		58564		47089		81225		41616		12996		84100		6451
12100	36	481		42436		51076	9120	4	42025		74529		40401		38025		47089		20164		33489		53824		61009		9922
49284	23	716		63504		30625	5664	4	63504		44100		43264		60025		34225		49729		49284		65536		51529		5712

																		-										
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	VÍ-10Ì	39601	AL IOI	44100		42849		24964	_	15376		52441		44944	-	47089		25600	-	18225		17161		53361	1	44944
41616		42849		44100		39601	_	32041				38025		51076		27225		6561		36100		57600		48400		41616	7	21609
52900		24336		39204	_	56169		46225		64516		55225		19600		43264		43264		62500		61009		27889		60516	- 4	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

										T																	
x[61]	x[62]		x[63]		x[64]		x[65]		x[66]		(167)	x[68]		x[69]		x[70]		x[71]		x[72]		x[73]		x[74]		v[75]	
30276		18769		38809	AUT	38025		8841		136	14641		45796	-	48400	X[70]	50625	V(L)	40000	X[12]	18496		53361	X[74]	68121	x[75]	47089
49729		36100		37249		21025	2	1025	772	284	52900		44944		27225		17689		44944		44521		45369		38809		30276
44944		44521		23104		61504	2	5600	598	36	66049		14161		34225		47524		43264		17956		23104		36481		55696
40401		32761		22801		61009	3	8809	353	344	47089		33489		46225		17424		32041		27225		71824		28224		47961
72361		29584		80656		20736	4	2436	756	325	38809		62500		43264		41209		42436		34225		68644		24649		39204

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]	
10.01	32761	1	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

EXPIDS. XLS P4

x[91]		x[92]		×[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	4708	9	30625	123.1	12321		49729		39204		46656		40804		38416		47089		57600	-	39204
	51529		57600		40804		34596	2624	1	45796		44944		44944		40000		22500		63504		42025		55696		18769		25921
	44100		19321		18769		24025	3841	3	39204		48841		30625		48841		25600		48400		30625		25921		27556		36100
	27889		21025		47089		38025	7022	5	39204		59049		33489		50625		41616		40000		58564		40000		25600		44521
	42436		40000		49729		48400	3276		53361		52900		54289		21025		44944		30625		32400		51984		42025		37249

		-																								
x[106]	x[107]		(1081		x[109]		x[110]		x[111]		x[112]		x[113]		x[114]		x[115]		x[116]		x[117]		x[118]	x['	19]	x[120]
28224		236		51529		29584	•	36100		48841	-	10201		55696		38809		38025		25921		23104	62	001	5760	0 324
53361		009		46656		44100		22201		36864		50625		67081		21025		32400		67081		40000	42	025	640	
35344		361		27225		63001		57121		35721		49729		8649		42849		44100		34596		24964	44	100	400	0 289
38809		536		56169		40000		28224		47961		74529		32761		28900		49729		52900		68644	61	009	497	9 190
50625		636		41209		37249		20736		23716		40401		50176		33856		44100		42025		36100	28	224	361	0 234

EXPIDG. XLS PS

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	55	225	20736	5	24649		42849	- 37	60516		43264		52900		20449	70225	46656	8122
	71824		52900		57600		54756	20	164	55696		45369		45796		39204		40000		63504		62500	62500	51076	-
	27225		34969		18496		43681	51	076	34969		22801		24025		67600		22500		36864		31684	21025		
	54756		35344		40804		36100	85	849	51529		75625		55225		21025		36100		40000		44100	42436		
	40804		44944		64516		43264		521	40401		31684		25600		39601		14641		47524		44100	30625	61504	

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