																		_					-				-						
		nPixelF			_	IPos[2,]		_	_	nPixelP		-			L 74	376 <<		4	$\perp$	7	8	9	$\perp$				-	7	8 9			_	376
			17 18		_	17 18	3			5 16 1	17 18	8				375 >>	_	_		6		10 sn	nallPix	elPos[4,]				6	10			_	375
350		26	19	13	26	19	9		13	26	19	9	13	26		326 <<				5	12	11						5 1	2 11			_	326
301	12	27	20	12	27	20	)		12	27	2	0	12	27		325 >>	301			4		0			smallPi	xelPos[5	5,]	4	0			_	325
300	11	28	21	11	28				11	28	2		11	28		276 <<				3	2	1						3	2 1			_	276
251	10 2	5 24	23 22	10 2	5 24	23 22	2		10 2	5 24 2	23 2:	2	10 2	_	_	275 >>																	275
250	9	29	0	9	29	-	)		9	29		0	9	29	_	226 <<	-	14 1		<b>17</b> 18	3	14 1	_	<b>17</b> 18		15 16	+	18	_	-	16 17	$\overline{}$	226
201	8	30	1	8	30	1			8	30		1	8	30	1	225 >>	201	13	26	19	)	13	26	19	13			19	13		26		225
200	7	31	2	7	31	2	2		7	31		2	7	31	2	176 <<	200	12	27	20	)	12	27	20	12			20	12		27	20	
151	(	6 5	4 3		6 5	4 3	3			6 5	4	3		6 5	4 3	175 >>	151	11	28	21		11	28	21	11	28		21	11		28	21	175
150																126 <<	150	10 2	5 24	<b>23</b> 22	2	10 2	5 24	<b>23</b> 22	10	25 24	23	22	10	25	24 23	22	126
101																125 >>	101	9	29	0	)	9	29	0	9	29		0	9	1	29	0	125
100																76 <<	100	8	30	1		8	30	1	8	30		1	8		30	1	76
51																75 >>	51	7	31	2	2	7	31	2	7	31		2	7		31	2	75
50																26 <<	50		6 5	4 3	3	(	6 5	4 3		6 5	4	3		6	5 4	3	26
1																25 >>	1	fullnu	mPixell	Pos[11,	,]	fullnun	nPixel	Pos[10,]	full	numPixe	elPos	[9,]	full	numF	PixelPos	[8,]	25
400	fullnun	nPixelF	Pos[3,]	fullnur	nPixe	IPos[2,]		f	ullnur	mPixelP	os[1,	]	fullnu	mPixe	elPos[0,]		400																376
351	14 1	5 16	<mark>17</mark> 18	14 1	5 16	17 18	3		14 1	5 16 1	17 18	8	14 1	5 16	17 18		351																375
350	13	26							13	26	- 4																		£11	numF	PixelPos	[4,]	326
301		20	19	13	26	19	,		13	26		9	13	26			350	fullnu	mPixell	Pos[7,]		fullnun	nPixel	Pos[6,]	full	numPixe	elPos	3[5,]	tuli	Hullir			225
	12	27	20	13 12	26 27	19			12	27	2		13 12	26 27						Pos[7,] 17 18		fullnun		Pos[6,] 17 18	fulli 14					_	16 17	18	323
300	12 11	-				20	)		_			0			20		301				3					15 16	17			15	16 17 26	_	276
	11	27 28	20	12 11	27 28	20			12 11	27 28	2	0	12 11	27 28	20		301 300	14 1	5 16	<b>17</b> 18	3	14 1	5 16	17 18	14	15 16 26	17	18	14	15		19	
	11	27 28	20 21	12 11	27 28	20 21 23 22			12 11	27 28	21 22 23 22	0	12 11	27 28	20 21 23 22		301 300 251	14 1 13	5 16 26	17 18 19	)	14 15 13	5 16 26	17 18 19	14 13	15 16 26 27	17	18 19	14 13	15	26	19 20	276
251	11 10 2	27 28 5 24	20 21 23 22	12 11 10 2	27 28 5 24	20 21 23 22			12 11 10 2	27 28 5 24 2	21 22 23 22	0 1 2	12 11 10 2	27 28 25 24	20 21 23 22 0		301 300 251 250	14 1 13 1 12 11	5 16 26 27	17 18 19 20 21	9	14 15 13 12 11	5 16 26 27 28	17 18 19 20	14 13 12 11	15 16 26 27	17	18 19 20 21	14 13 12	15	26 27 28	19 20	276 275 226
251 250	11 10 2: 9	27 28 5 24 29	20 21 23 22	12 11 10 2 9	27 28 5 24 29	20 21 23 22	2		12 11 10 2 9	27 28 5 24 2 29	23 23	0 1 2	12 11 10 2	27 28 25 24 29	20 21 23 22 0		301 300 251 250	14 1 13 1 12 11	5 16 26 27 28	17 18 19 20 21	9	14 15 13 12 11	5 16 26 27 28	17 18 19 20 21	14 13 12 11	15 16 26 27 28	17	18 19 20 21	14 13 12 11	15	26 27 28	19 20 21 22	276 275 226
251 250 201	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30	20 21 23 22 0 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201	14 1 13 1 12 1 11 2	5 16 26 27 28 5 24	17 18 19 20 21	9	14 18 13 12 11 10 28	5 16 26 27 28 5 24	17 18 19 20 21	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24	23	18 19 20 21 22	14 13 12 11 10	15	26 27 28 24 23	19 20 21 22 0	276 275 226 225
251 250 201 200	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1 2	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0 1 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201 200	14 1 13 12 11 10 2 9	5 16 26 27 28 5 24 29	17 18 19 20 21	2	14 18 13 12 11 10 28	5 16 26 27 28 5 24 29	17 18 19 20 21	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24 29	17	18 19 20 21 22	14 13 12 11 10	25	26   27   28   24   23   29	19 20 21 22 0	276 275 226 225 176
251 250 201 200 151	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1 2	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0 1 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201 200 151	14 1 13 12 11 10 2 9 8 7	5 16 26 27 28 5 24 29 30	17 18 19 20 21 23 22 0 0 1 1 2 2	2 2	14 15 13	5 16 26 27 28 5 24 29 30	17 18 19 20 21	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24 29 30	23	18 19 20 21 22 0 1	14 13 12 11 10	25	26 27 28 24 23 29 30	19 20 21 22 0 1 1	276 275 226 225 176 175
251 250 201 200 151 150	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1 2	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0 1 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201 200 151 150	14 1 13 12 11 10 2 9 8 7	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 0 1 1 2 2	2 2	14 15 13	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 1 1	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24 29 30 31	23	18 19 20 21 22 0 1	14 13 12 11 10	25	26 27 28 24 23 29 30	19 20 21 22 0 1 1	276 275 226 225 176 175 126
251 250 201 200 151 150 101	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1 2	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0 1 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201 200 151 150	14 1 13 12 11 10 2 9 8 7	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 0 1 1 2 2	2 2	14 15 13	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 1 1	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24 29 30 31	23	18 19 20 21 22 0 1	14 13 12 11 10	25	26 27 28 24 23 29 30	19 20 21 22 0 1 1	276 275 226 225 176 175 126 125
251 250 201 200 151 150 101 100	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1 2	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0 1 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201 200 151 150 101	14 1 13 12 11 10 2 9 8 7	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 0 1 1 2 2	2 2	14 15 13	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 1 1	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24 29 30 31	23	18 19 20 21 22 0 1	14 13 12 11 10	25	26 27 28 24 23 29 30	19 20 21 22 0 1 1	276 275 226 225 176 175 126 125 76
251 250 201 200 151 150 101 100 51	11 10 25 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1 2	12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 29 30 31	20 21 23 22 0			12 11 10 2 9 8 7	27 28 5 24 2 29 30 31	23 23	0 1 2 0 1 1	12 11 10 2 9 8 7	27 28 25 24 29 30 31	20 21 23 22 0 1		301 300 251 250 201 200 151 150 101 100 51	14 1 13 12 11 10 2 9 8 7	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 0 1 1 2 2	2 2	14 15 13	5 16 26 27 28 5 24 29 30 31	17 18 19 20 21 23 22 0 1 1	14 13 12 11	15 16 26 27 28 25 24 29 30 31	23	18 19 20 21 22 0 1	14 13 12 11 10	25	26 27 28 24 23 29 30	19 20 21 22 0 1 1	276 275 226 225 176 175 126 125 76 75

## **New Numbers**

400 ful	llnun	PixelF	Pos[3,]	fı	ıllnun	ıPixe	lPos	[2,]		f	ullnı	umP	ixelP	os[1	,]	ful	Inun	ıPixe	lPo	s[0,]
351 14	4 15	16	<b>17</b> 18	1	4 15	16	17	18			14	15	16 1	17 1	8	14	15	16	17	18
350 13	3	26	19	1	3	26		19			13		26	1	9	13	3	26		19
301 12	2	27	20	1	2	27		20			12		27	2	20	12	2	27		20
300 1	1	28	21	•	1	28		21			11		28	2	21	1	1	28		21
251 10	0 25	24	23 22	1	0 25	5 24	23	22			10	25	24 2	23 2	22	10	25	5 24	23	22
250 9	9	29	0		9	29		0			9		29		0	ç	9	29		0
201 8	8	30	1		8	30		1			8		30		1	8	3	30		1
200 7	7	31	2		7	31		2			7		31		2	7	7	31		2
151	6	5	4 3		6	5 5	4	3				6	5	4	3		6	5 5	4	3
150																				
101																				
100											T	T	T							
51												T	$\top$		T					
50															T					
1	$\top$								1	+	$\dashv$	$\neg$	$\top$	+	$\top$		$\dagger$			T