*p1:29    *p1:29								
*p1:29  ext SUM ext DIFF 1 28 28 0 0 56 0 28 2 88 84 4 172 2 86 3 148 140 8 288 4 144 4 208 196 12 404 6 202 5 268 252 16 520 8 260 6 328 308 20 636 10 318 7 388 364 24 752 112 376 8 448 420 28 868 14 434 9 508 476 32 984 16 492 10 558 532 36 1100 18 550 11 628 588 40 121 44 6 22 11 628 588 40 1216 20 608  *p7:23  ext SUM ext DIFF 1 28 16 12 44 6 22 2 88 48 48 40 1216 20 68 3 148 80 68 228 34 114 4 208 112 96 320 48 160 5 268 144 124 412 62 206 6 328 176 152 504 76 252 7 388 208 180 596 90 298 8 448 240 208 688 104 344 9 508 272 236 780 118 390 10 568 336 292 964 146 482  *p11:19  ext SUM ext DIFF 1 28 8 8 20 36 30 10 18 390 10 568 336 26 36 30 20 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30								
*p1:29  ext SUM ext DIFF 1 28 28 0 56 0 28 2 88 84 4 140 8 288 4 144 4 208 196 12 404 6 202 5 268 252 16 520 8 260 6 328 308 20 636 10 318 7 388 364 24 752 112 376 8 448 420 28 868 14 434 11 628 588 40 1216 20 608 11 628 588 40 1216 20 608 11 628 68 252 11 628 16 520 8 68 14 434 11 628 18 6 100 18 550 11 628 18 6 100 18 6 10						makes orgi	nal limit	
Ext SUM   Ext DIFF   DIFF2   SUM2   div2   div2   div2		*p1:29	1					
1	ox	_	ext DIFF	DIFF2	SUM2			div 4
2   88						0	28	-
3	2							22
The color of the	3	148	140	8	288	4	144	37
6 328 308	4	208	196	12	404	6	202	52
To	5	268	252	16	520	8	260	67
8	6	328	308	20	636	10	318	82
9 508 476 10 568 532 11 628 588	7	388	364	24	752	12	376	97
10	8	448	420	28	868	14	434	112
*p7:23  *xp7:23  *xt SUM ext DIFF 1 28 16 12 44 6 22 2 88 48 40 136 20 68 3 148 80 68 228 34 114 4 208 112 96 320 48 160 5 268 144 124 412 62 206 6 328 176 152 504 76 252 7 388 208 180 596 90 298 8 8 448 240 208 688 104 344 11 628 336  *xp1:19  *xp1:10  *	9	508	476	32	984	16	492	127
*p7:23  ext SUM ext DIFF  1 28 16 12 44 6 22 2 88 48 3 148 80 68 228 34 114 3 3 4 208 112 9 6 320 48 160 5 268 144 124 412 62 206 6 328 176 152 504 76 252 8 8 448 240 9 508 272 10 568 304 11 628 336  *p11:19  ext SUM ext DIFF  DIFF2 SUM2 div2 div2  div2  div2  div2  div2  div2  div2  div2  div2  div2  div2  div2  div3  div3  div4  3 3  4 6 22  3 4 114 3 3  4 208 112 9 6 320 48 160 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10	568	532	36	1100	18	550	142
ext SUM         ext DIFF         DIFF2         SUM2         div2         div2         div2           1         28         16         12         44         6         22         3           2         88         48         40         136         20         68         22           3         148         80         68         228         34         114         33           4         208         112         96         320         48         160         55           5         268         144         124         412         62         206         66           6         328         176         152         504         76         252         88           7         388         208         888         104         344         11           9         508         272         236         780         118         390         12           10         568         304         264         872         132         436         14           11         628         336         292         964         146         482         15           *p11:19         **** SUM*** SUM*	11	628	588	40	1216	20	608	157
ext SUM         ext DIFF         DIFF2         SUM2         div2         div2         div2           1         28         16         12         44         6         22         3           2         88         48         40         136         20         68         22           3         148         80         68         228         34         114         33           4         208         112         96         320         48         160         55           5         268         144         124         412         62         206         66           6         328         176         152         504         76         252         88           7         388         208         888         104         344         11           9         508         272         236         780         118         390         12           10         568         304         264         872         132         436         14           11         628         336         292         964         146         482         15           *p11:19         **** SUM*** SUM*					-			
1 28 16 2 88 48 3 148 80 4 136 20 68 2 28 34 114 3 3 4 208 112 5 268 144 6 328 176 7 388 208 8 448 240 9 508 272 10 568 336   *p11:19  **pxt SUM ext DIFF**  1 28 8 2 28 34 114 114 33 4 114 33 4 114 33 4 208 176 6 328 176 7 388 208 8 448 240 9 508 272 10 568 304 11 628 336   **p11:19  **pxt SUM ext DIFF**  1 28 8 2 20 36 10 18 2 88 24 3 148 40 108 188 54 94 3 148 30 4 208 56 152 264 76 132 5 268 72 196 340 98 170 6 328 88 7 388 104 8 448 120 9 508 136 372 644 186 322 122 123 68 222 124 125 126 10 568 136 1372 644 186 322 127 127 128 8 129 129 508 136 1372 644 186 322 127 128 129 129 508 136 1372 644 186 322 127 129 508 136 144 145 120 144 145 120 146 720 208 360 144 145 126 145 146 720 208 360 144		*p7:23						
2 88 48 48 40 136 20 68 228 34 114 33 4 208 112 96 320 48 160 55 268 144 124 412 62 206 66 66 66 328 176 155 504 76 252 88 448 240 208 688 104 344 115 99 508 272 236 780 118 390 125 15 19 6 28 88 24 64 112 32 56 22 88 24 64 112 32 56 25 33 148 40 108 188 54 94 33 148 40 108 188 54 94 33 148 40 108 188 54 94 33 148 40 108 188 54 94 33 148 40 108 188 54 94 33 148 40 108 188 54 94 33 148 40 108 188 54 94 33 170 66 328 88 88 240 416 120 208 88 240 416 120 208 88 24 129 508 136 372 644 186 322 125 10 568 152 416 720 208 360 144 150 568 152 416 720 208 360 144 150 150 148 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	ox							div 4
3 148 80 68 228 34 114 33 4 208 112 96 320 48 160 55 5 268 144 124 412 62 206 66 66 66 328 176 152 504 76 252 88 180 596 90 298 8 93 8 448 240 208 688 104 344 113 390 123 114 628 336 292 964 146 482 153 154 154 154 155 155 155 155 155 155 155								7
4       208       112         5       268       144         6       328       176         7       388       208         8       448       240         9       508       272         10       568       304         11       628       336         20       36       10         12       88       24         2       88       24         3       148       40         108       188       54         2       88       24         3       148       40         4       208       36       10         3       148       40         108       188       54       94         3       148       40       108       188       54       94         4       208       56       152       264       76       132       55         5       268       72       196       340       98       170       66         328       88       240       416       120       208       88         7       388 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td>								22
5       268       144         6       328       176         7       388       208         8       448       240         9       508       272         10       568       304         11       628       336         292       964       146         482       152         *p11:19       DIFF2       SUM2       div2       div2         64       112       32       56       22         3       148       40       108       188       54       94         4       208       56       152       264       76       132       55         5       268       72       196       340       98       170       66         328       88       240       416       120       208       88         7       388       104       284       492       142       246       99         8       448       120       328       568       164       284       112         9       508       136       372       644       186       322       122		+						37
6 328 176 152 504 76 252 88 72 196 340 98 170 66 328 88 448 120 9 508 136 372 644 186 322 10 568 152 416 720 208 360 142 10 568 136 136 1372 644 186 322 10 568 136 136 1372 644 186 322 10 568 152 416 720 208 360 144 16 120 208 144 16 120 208 136 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165								52
7       388       208         8       448       240         9       508       272         10       568       304         11       628       336         292       964       146       482         15         *p11:19       DIFF2       SUM2       div2       div2         ext SUM ext DIFF       DIFF2       SUM2       div2       div2         1       28       8       20       36       10       18         2       88       24       64       112       32       56       22         3       148       40       108       188       54       94       33         4       208       56       152       264       76       132       55         5       268       72       196       340       98       170       66         6       328       88       240       416       120       208       88         7       388       104       284       492       142       246       99         8       448       120       328       568       164       284 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td>								67
8 448 240 208 688 104 344 11: 9 508 272 236 780 118 390 12: 10 568 304 264 872 132 436 14: 11 628 336 292 964 146 482 15:  *pl1:19  ext SUM ext DIFF 1 28 8 24 64 112 32 56 2: 3 148 40 108 188 54 94 3: 4 208 56 152 264 76 132 55 5 268 72 196 340 98 170 6: 6 328 88 240 416 120 208 88 7 388 104 284 492 142 246 99 8 448 120 328 568 164 284 11: 9 508 136 372 644 186 322 12: 10 568 152 416 720 208 360 144								82
9 508 272 10 568 304 11 628 336  *pl1:19  ext SUM ext DIFF 1 28 8 24 64 112 32 56 23 36 31 48 40 416 412 32 56 32 42 64 76 328 88 72 196 340 98 170 66 328 88 104 284 492 142 246 99 508 136 372 644 186 322 12 10 568 152 416 720 208 360 144 186 322 12 10 568 152 416 720 208 360 144 186 322 12 12 10 568 152 416 720 208 360 144								97
10		+						112
The first state   The first								
*p11:19  ext SUM ext DIFF  1 28 8 8 20 36 10 18  2 88 24 64 112 32 56  3 148 40 108 188 54 94  4 208 56 152 264 76 132  5 268 72 196 340 98 170  6 328 88  7 388 104 284 492 142 246  8 448 120 328 568 164 284  9 508 136 372 644 186 322  10 568 152 416 720 208 360								
ext SUM ext DIFF         DIFF2         SUM2         div2         div2         div2         div2           1         28         8         20         36         10         18         36           2         88         24         64         112         32         56         22           3         148         40         108         188         54         94         33           4         208         56         152         264         76         132         55           5         268         72         196         340         98         170         66           6         328         88         240         416         120         208         88           7         388         104         284         492         142         246         99           8         448         120         328         568         164         284         112           9         508         136         372         644         186         322         122           10         568         152         416         720         208         360         142	11	628	336	292	964	146	482	15/
ext SUM ext DIFF         DIFF2         SUM2         div2         div2         div2         div2           1         28         8         20         36         10         18         36           2         88         24         64         112         32         56         22           3         148         40         108         188         54         94         33           4         208         56         152         264         76         132         55           5         268         72         196         340         98         170         66           6         328         88         240         416         120         208         88           7         388         104         284         492         142         246         99           8         448         120         328         568         164         284         112           9         508         136         372         644         186         322         122           10         568         152         416         720         208         360         142		*n11·10	1					
1     28     8       2     88     24       3     148     40       4     208     56       5     264     76       6     328     88       7     388     104       8     448     120       9     508     136       10     568     152       44     186     322       10     568     152	ox	_	ext DIFF	DIFF2	SUM2	div2	div2	div 4
2     88     24       3     148     40       4     208     56       5     264     76       6     328     88       7     388     104       8     448     120       9     508     136       10     568     152       4     64     112     32       56     132     55       196     340     98     170       66     328     88       240     416     120     208       8     448     120       9     508     136       372     644     186     322       10     568     152								7
3     148     40       4     208     56       5     268     72       6     328     88       7     388     104       8     448     120       9     508     136       10     568     152								22
4     208     56       5     268     72       6     328     88       7     388     104       8     448     120       9     508     136       10     568     152       4     152     264     76       152     264     76     132       155     264     76     132       156     328     322     123       10     568     152     416     720     208     360				108				37
5     268     72       6     328     88       7     388     104       8     448     120       9     508     136       10     568     152       196     340     98     170       66     320     208       8     240     416     120     208       8     246     92       10     284     164     284     112       10     208     360     142								52
7     388     104     284     492     142     246     9       8     448     120     328     568     164     284     11:       9     508     136     372     644     186     322     12:       10     568     152     416     720     208     360     14:	5	268		196	340			67
8     448     120     328     568     164     284     117       9     508     136     372     644     186     322     127       10     568     152     416     720     208     360     147								82
8     448     120     328     568     164     284     112       9     508     136     372     644     186     322     122       10     568     152     416     720     208     360     142	7	388	104	284	492	142	246	97
10 568 152 416 720 208 360 143	8			328	568	164	284	112
	9	508	136	372	644	186	322	127
<b>11 628 168 460 796 230 398 15</b>	10	+			720			142
	11		168	460	796	230	398	157

	4		
	4	208	56
	5	268	72
	6	328	88
	7	388	104
	8	448	120
	9	508	136
	10	568	152
	11	628	168
			,
		*p13:17	
box		ext SUM	ext DIFF
	1	28	4
	2	88	12
	3	148	20
	4	208	28
	5	268	36
	5 6	268 328	36 44
	6	328	44
	6 7	328 388	44 52
	6 7 8	328 388 448	44 52 60
	6 7 8 9	328 388 448 508	44 52 60 68

					· ·
div 4	div 4	div2	div2	SUM2	DIFF2
1	7	16	12	32	24
3	22	50	38	100	76
5	37	84	64	168	128
7	52	118	90	236	180
9	67	152	116	304	232
11	82	186	142	372	284
13	97	220	168	440	336
15	112	254	194	508	388
17	127	288	220	576	440
19	142	322	246	644	492
21	157	356	272	712	544