

29.5	30.5	29.5	7				
29.5	30.5	29.5	8				
29.25	30.5	29.5	9				
29	30.5	29.5 4	0				
29	30.5	29.5 4	1				
29.25	30.5	29.5	2				
29.25	30.5	29.5	3				
29.5	30.5	29.5	4				
30	30.5	29.5	5				
30.25	30.5	29.5	6				
30.75	30.5	29.5 4	7				
31.25	30.5	29.5	8				
31.5	30.5	29.5	9				
32	30.5	29.5					
32.25	30.5	29.5					
32.25	30.5	29.5					
32.5	30.5	29.5					
32.25	30.5	29.5					
32.25	30.5	29.5					
32	30.5	29.5					
31.75	30.5	29.5					
32	30.5	29.5					
31.75	30.5	29.5					
31.25	30.5	29.5					
31	30.5	29.5					
31.25	30.5	29.5					
31	30.5	29.5					
30.5	30.5	29.5					
30.25	30.5	29.5					
30.25	30.5	29.5					
30	30.5	29.5					
30.25	30.5	29.5					
30.25	30.5	29.5					
30	30.5	29.5					
30	30.5	29.5					
30	30.5	29.5					
30	30.5	29.5	3				

29.5	30.5	29.5	74				
29.25	30.5	29.5	75				
29.5	30.5	29.5	76				
29.5	30.5	29.5	77				
29.5	30.5	29.5	78				
29	30.5	29.5	79				
30	30.5	29.5	80				
30.5	30.5	29.5	81				
31	30.5	29.5	82				
31.25	30.5	29.5	83				
32	30.5	29.5	84				
32.25	30.5	29.5	85				
32.5	30.5	29.5	86				
32.5	30.5	29.5	87				
32.5	30.5	29.5	88				
32.5	30.5	29.5	89				
32.5	30.5	29.5	90				
32.25	30.5	29.5	91				
32.25	30.5	29.5	92				
31.75	30.5	29.5	93				
32.25	30.5	29.5	94				
32	30.5	29.5	95				
32	30.5	29.5	96				
31.5	30.5	29.5	97				
31	30.5	29.5	98				
31.5	30.5	29.5	99				
31	30.5		00				
31	30.5		01				
30.75	30.5		02				
30.75	30.5		03				
30.75	30.5		04				
30.5	30.5		05				
30.25	30.5		06				
30.5	30.5		07				
30.5	30.5		08				
30.25	30.5		09				
30.25	30.5	29.5	10				

30.25	30.5	29.5	111				
29.5	30.5	29.5	112				
30	30.5	29.5	113				
30	30.5	29.5	114				
30	30.5	29.5	115				
29.75	30.5	29.5	116				
29.75	30.5	29.5	117				
29.75	30.5	29.5	118				
29.5	30.5	29.5	119				
29.75	30.5	29.5	120				
29.75	40.5	39.5	121				
29.75	40.5	39.5	122				
29.25	40.5	39.5	123				
29.75	40.5	39.5	124				
30	40.5	39.5	125				
29.75	40.5	39.5	126				
30.75	40.5	39.5	127				
31.25	40.5	39.5	128				
31.5	40.5	39.5	129				
32.25	40.5	39.5	130				
32.5	40.5	39.5	131				
33.5	40.5	39.5	132				
34	40.5	39.5	133				
34.25	40.5	39.5	134				
34.25	40.5	39.5	135				
35.25	40.5	39.5	136				
35.75	40.5	39.5	137				
36.5	40.5	39.5	138				
37	40.5	39.5	139				
37	40.5	39.5	140				
37.75	40.5	39.5	141				
37.5	40.5	39.5	142				
38.5	40.5	39.5	143				
38.5	40.5	39.5	144				
39.25	40.5	39.5	145				
39.75	40.5	39.5	146				
40	40.5	39.5	147				

40.25	40.5	39.5	3				
40.75	40.5	39.5					
40.5	40.5	39.5 150					
40.75	40.5	39.5 15°					
41	40.5	39.5					
41	40.5	39.5					
40.75	40.5	39.5					
40.5	40.5	39.5					
40.75	40.5	39.5					
40.75	40.5	39.5					
40.25	40.5	39.5					
40	40.5	39.5					
39.5	40.5	39.5					
39.25	40.5	39.5 16°					
39.25	40.5	39.5					
38.75	40.5	39.5					
38.75	40.5	39.5					
38.75	40.5	39.5					
38.5	40.5	39.5					
38.5	40.5	39.5					
39.5	40.5	39.5					
39.75	40.5	39.5					
40	40.5	39.5 170					
40	40.5	39.5 17°					
40.75	40.5	39.5					
41	40.5	39.5					
41.5	40.5	39.5					
41.75	40.5	39.5					
42	40.5	39.5					
41.75	40.5	39.5					
41.25	40.5	39.5					
41.5	40.5	39.5					
41	40.5	39.5					
41.25	40.5	39.5					
40.75	40.5	39.5					
40.25	40.5	39.5					
40.25	40.5	39.5					

40	40.5	39.5	5				
39.75	40.5	39.5	3				
39.5	40.5	39.5 18	7				
39.5	40.5	39.5 18	3				
39	40.5	39.5					
38.5	40.5	39.5					
38.75	40.5	39.5					
38.75	40.5	39.5					
38.5	40.5	39.5					
38.75	40.5	39.5	1				
39.25	40.5	39.5					
39.25	40.5	39.5					
39.75	40.5	39.5					
40.25	40.5	39.5					
40.75	40.5	39.5					
41	40.5	39.5					
41.5	40.5	39.5 20					
41.5	40.5	39.5					
41.75	40.5	39.5 20					
42	40.5	39.5 20					
42	40.5	39.5 20					
41.25	40.5	39.5					
41.25	40.5	39.5					
41.5	40.5	39.5 20					
40.75	40.5	39.5					
41	40.5	39.5 21					
40.75	40.5	39.5 21					
40.25	40.5	39.5 21					
40.5	40.5	39.5 21					
40	40.5	39.5 21					
40	40.5	39.5					
39.75	40.5	39.5 21					
39	40.5	39.5 21					
39.5	40.5	39.5 21					
39	40.5	39.5 21					
39	40.5	39.5					
39.5	40.5	39.5					

39.25	40.5	39.5 222				
40	40.5	39.5 223				
40.25	40.5	39.5				
40.5	40.5	39.5 225				
41	40.5	39.5				
41.5	40.5	39.5 227				
41.5	40.5	39.5 228				
42	40.5	39.5 229				
42.25	40.5	39.5 230				
42.25	40.5	39.5 231				
42.25	40.5	39.5 232				
42.25	40.5	39.5 233				
42	40.5	39.5 234				
42.25	40.5	39.5 235				
41.25	40.5	39.5 236				
41.75	40.5	39.5 237				
41.25	40.5	39.5 238				
41.25	40.5	39.5 239				
41	40.5	39.5 240				
40.5	40.5	39.5 241				
40.25	60.5	59.5 242				
40	60.5	59.5 243				
40	60.5	59.5				
40.25	60.5	59.5 245				
40.25	60.5	59.5 246				
40.5	60.5	59.5 247				
41.25	60.5	59.5 248				
41	60.5	59.5 249				
42	60.5	59.5 250				
42.25	60.5	59.5 251				
42.75	60.5	59.5 252				
42.75	60.5	59.5 253				
43.25	60.5	59.5 254				
44	60.5	59.5 255				
44.25	60.5	59.5 256				
45	60.5	59.5 257				
44.75	60.5	59.5 258				

45.5	60.5	59.5	9				
46	60.5	59.5					
46.5	60.5	59.5 26	1				
46.25	60.5	59.5	2				
46.5	60.5	59.5	3				
47.25	60.5	59.5	1				
47.25	60.5	59.5	5				
48	60.5	59.5	3				
48.25	60.5	59.5 26					
48.5	60.5	59.5	3				
48.5	60.5	59.5					
49.25	60.5	59.5					
49.5	60.5	59.5 27	1				
49.75	60.5	59.5					
49.75	60.5	59.5					
50.25	60.5	59.5					
50.25	60.5	59.5					
50.5	60.5	59.5					
51	60.5	59.5					
51.5	60.5	59.5					
51.5	60.5	59.5					
51.75	60.5	59.5					
51.75	60.5	59.5 28					
52	60.5	59.5					
52	60.5	59.5					
52.75	60.5	59.5					
52.25	60.5	59.5	5				
52.5	60.5	59.5					
53.25	60.5	59.5 28					
53	60.5	59.5					
53.5	60.5	59.5					
53.75	60.5	59.5					
53.75	60.5	59.5 29					
54.25	60.5	59.5					
54	60.5	59.5					
54.75	60.5	59.5					
54.75	60.5	59.5	5				

54.75	60.5	59.5	296				
54.75	60.5	59.5	297				
55.25	60.5	59.5	298				
55.5	60.5	59.5	299				
56	60.5	59.5	300				
55.75	60.5	59.5	301				
56	60.5	59.5	302				
56	60.5	59.5	303				
56.5	60.5	59.5	304				
56.75	60.5	59.5	305				
56	60.5	59.5	306				
56.5	60.5	59.5	307				
56.25	60.5	59.5	308				
57	60.5	59.5	309				
56.5	60.5	59.5	310				
57.5	60.5	59.5	311				
57.75	60.5	59.5	312				
58	60.5	59.5	313				
58	60.5	59.5	314				
57.75	60.5	59.5	315				
58.5	60.5	59.5	316				
58.5	60.5	59.5	317				
58.75	60.5	59.5	318				
58.5	60.5	59.5	319				
59	60.5	59.5	320				
59	60.5	59.5	321				
59.5	60.5	59.5	322				
59.25	60.5	59.5	323				
59.25	60.5	59.5	324				
59	60.5	59.5	325				
59.5	60.5	59.5	326				
59.75	60.5	59.5	327				
59.75	60.5	59.5	328				
59.75	60.5	59.5	329				
60.5	60.5	59.5	330				
60.5	60.5	59.5	331				
60.5	60.5	59.5	332				

60.25	60.5	59.5	3	
61.25	60.5	59.5	4	
60.25	60.5	59.5	5	
60.75	60.5	59.5	6	
61.25	60.5	59.5	7	
61	60.5	59.5	8	
60.75	60.5	59.5	9	
60.5	60.5	59.5		
60.25	60.5	59.5		
59.5	60.5	59.5	2	
59.25	60.5	59.5		
58.75	60.5	59.5		
58.25	60.5	59.5		
58.25	60.5	59.5		
58.25	60.5	59.5		
57.5	60.5	59.5		
57.5	60.5	59.5		
58.25	60.5	59.5		
58.25	60.5	59.5		
58.25	60.5	59.5		
58.75	60.5	59.5		
58.5	60.5	59.5		
59	60.5	59.5		
59.75	60.5	59.5		
59.5	60.5	59.5		
59.5	60.5	59.5		
60	60.5	59.5		
60.25	60.5	59.5		
61	60.5	59.5		
61	60.5	59.5		
61.25	0.5	-0.5		
61.5	0.5	-0.5 36		
61.25	0.5	-0.5		
61.5	0.5	-0.5		
60.5	0.5	-0.5 36		
61	0.5	-0.5		
60.75	0.5	-0.5		

60	0.5	-0.5	370				
60.25	0.5	-0.5	371				
59.75	0.5	-0.5	372				
59	0.5	-0.5	373				
59	0.5	-0.5	374				
58.25	0.5	-0.5	375				
58.25	0.5	-0.5	376				
57.5	0.5	-0.5	377				
57.5	0.5	-0.5	378				
57	0.5	-0.5	379				
57	0.5	-0.5	380				
56.5	0.5	-0.5	381				
56.25	0.5	-0.5	382				
56	0.5	-0.5	383				
55.5	0.5	-0.5	384				
54.5	0.5	-0.5	385				
55	0.5	-0.5	386				
55	0.5	-0.5	387				
55	0.5	-0.5	388				
54.75	0.5	-0.5	389				
54.25	0.5	-0.5	390				
54.25	0.5	-0.5	391				
53.5	0.5	-0.5	392				
54	0.5	-0.5	393				
53.5	0.5	-0.5	394				
53.25	0.5	-0.5	395				
53	0.5	-0.5	396				
53.5	0.5	-0.5	397				
53.25	0.5	-0.5	398				
52.25	0.5	-0.5	399				
53	0.5	-0.5	400				
53	0.5	-0.5	401				
52.25	0.5	-0.5	402				
52.25	0.5	-0.5	403				
52	0.5	-0.5	404				
52	0.5	-0.5	405				
52	0.5	-0.5	406				

51	0.5	-0.5 40				
51.5	0.5	-0.5				
51.5	0.5	-0.5 409				
51	0.5	-0.5 41				
51.25	0.5	-0.5 41				
51	0.5	-0.5 41:				
51	0.5	-0.5 413				
51.25	0.5	-0.5 414				
50.5	0.5	-0.5 41				
50.75	0.5	-0.5 410				
50.75	0.5	-0.5 41				
50.5	0.5	-0.5 418				
50	0.5	-0.5 41				
50	0.5	-0.5 42				
50.5	0.5	-0.5 42				
50.25	0.5	-0.5 423				
49.75	0.5	-0.5 423				
49.75	0.5	-0.5 42				
50.25	0.5	-0.5 42				
50	0.5	-0.5 42				
49.25	0.5	-0.5 42				
49.25	0.5	-0.5 42				
49.75	0.5	-0.5 429				
49.75	0.5	-0.5 43				
49.5	0.5	-0.5 43				
49.25	0.5	-0.5 43				
49.5	0.5	-0.5 43				
49.75	0.5	-0.5 43				
49.25	0.5	-0.5 43				
49.5	0.5	-0.5 43				
49.25	0.5	-0.5 43				
48.75	0.5	-0.5 43				
49.25	0.5	-0.5 43				
49	0.5	-0.5 44				
49	0.5	-0.5 44				
49	0.5	-0.5 44				
49	0.5	-0.5				

49	0.5	-0.5	44				
48.5	0.5	-0.5	45				
49	0.5	-0.5	46				
48.5	0.5	-0.5	47				
48.5	0.5	-0.5	48				
48.5	0.5	-0.5	49				
48.5	0.5	-0.5	50				
48	0.5	-0.5	51				
48.5	0.5		52				
48.75	0.5		53				
48.25	0.5		54				
47.75	0.5		55				
48	0.5		56				
48	0.5		57				
48.25	0.5		58				
48	0.5		59				
48	0.5		60				
48.25	0.5		61				
48	0.5		62				
48.25	0.5		63				
48	0.5		64				
48	0.5		65				
48	0.5		66				
47.75	0.5		67				
48	0.5		68				
47.75	0.5		69				
48	0.5		70				
47.75	0.5		71				
47.5	0.5		72				
47.75	0.5		73				
47.5	0.5		74				
47.5	0.5		75				
47.75	0.5		76				
47.5	0.5		77				
47.25	0.5		78				
47.5	0.5		79				
47.5	0.5	-0.5	30				

47.25	0.5	-0.5 48	
47	0.5	-0.5 483	
47.25	0.5	-0.5	
47.25	0.5	-0.5 48	
47.5	0.5	-0.5 48	
47.5	0.5	-0.5 48	
47.5	0.5	-0.5 48	
47.5	0.5	-0.5 48	
47.25	0.5	-0.5 48	
47	0.5	-0.5 49	
46.75	0.5	-0.5 49	
47	0.5	-0.5 493	
47	0.5	-0.5 499	
47	0.5	-0.5 49	
47	0.5	-0.5 49	
47	0.5	-0.5 49	
46.75	0.5	-0.5 49	
47	0.5	-0.5 49	
47	0.5	-0.5 499	
47	0.5	-0.5 50	
47	0.5	-0.5 50	
46.5	0.5	-0.5	
46.75	0.5	-0.5	
46.75	0.5	-0.5	
46.75	0.5	-0.5	
46.5	0.5	-0.5 50	
46.25	0.5	-0.5 50	
46.75	0.5	-0.5 50	
46.75	0.5	-0.5 50	
46.5	0.5	-0.5 51	
46.5	0.5	-0.5 51	
46.75	0.5	-0.5 513	
46.5	0.5	-0.5 513	
46.5	0.5	-0.5 51	
46.25	0.5	-0.5 51	
46.25	0.5	-0.5 510	
46.5	0.5	-0.5	

4625 0.5 0.5 518 4 4625 0.5 0.5 519 4 4625 0.5 0.5 520 520 521 522 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52				
46.25	46.25	0.5	-0.5 518	
45.75	46.25	0.5	-0.5 519	
45.75 0.5 0.5 0.5 622 4 6 0.5 0.5 524 6 6 0.5 0.5 524 6 6 0.5 0.5 525 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46.25	0.5	-0.5 520	
45.75	45.75	0.5	-0.5	
46 0.5 -0.5 525	45.75	0.5	-0.5 522	
46 0.5 0.5 0.5 525 40 626 40.5 40.5 527 40 626 40 6		0.5	-0.5 523	
46.25	46	0.5	-0.5	
45.75		0.5		
46 0.5 -0.5 528				
46.25 0.5 -0.5 529 46 0.5 -0.5 530 45.5 0.5 -0.5 531 46 0.5 -0.5 532 45.25 0.5 -0.5 533 45.75 0.5 -0.5 534 45.75 0.5 -0.5 536 45.75 0.5 -0.5 537 45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 45.75 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 45.5 0.5 -0.5 542 44.76 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45.5 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546				
46 0.5 0.5 0.5 530 45.5 0.5 0.5 531 46 0.5 0.5 532 46 0.5 0.5 532 46 0.5 0.5 532 46 0.5 0.5 533 46 0.5 0.5 534 46 0.5 0.5 535 46 0.5 0.5 536 46 0.5 0.5 536 46 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46.5 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 538 46 0.5 0.5 0.5 541 44.75 0.5 0.5 0.5 541 44.75 0.5 0.5 0.5 542 46.5 0.5 0.5 0.5 543 46 0.5 0.5 0.5 544 46.5 0.5 0.5 0.5 544 46 0.5 0.5 0.5 544 46 0.5 0.5 0.5 545 545 545 545 545 545 545 545 545 5				
45.5 0.5 0.5 0.5 531 46 0.5 0.5 532 45.25 0.5 0.5 0.5 532 45.25 0.5 0.5 0.5 533 46 0.5 0.5 534 45.25 0.5 0.5 0.5 534 45.25 0.5 0.5 0.5 536 45.25 0.5 0.5 0.5 538 45.25 0.5 0.5 0.5 538 45.25 0.5 0.5 0.5 538 45.25 0.5 0.5 0.5 542 45.25 0.5 0.5 0.5 542 45.25 0.5 0.5 0.5 542 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 45.25 0.5 0.5 0.5 544 55.25 0.5 0.5 545 545 545 545 545 545 545 545 545 5				
46 0.5 0.5 0.5 532				
45.25 0.5 -0.5 533 46 0.6 -0.5 534 45.75 0.5 -0.5 536 45.75 0.5 -0.5 537 45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45.5 0.5 -0.5 544 45.5 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 544 45.5 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 550				
46 0.5 -0.5 534 45.75 0.5 -0.5 535 45.75 0.5 -0.5 536 45.75 0.5 -0.5 537 45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
45.75 0.5 -0.5 536 45.75 0.5 -0.5 536 45.75 0.5 -0.5 538 45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 544 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552				
45.5 0.5 -0.5 536 45.75 0.5 -0.5 537 45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.76 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45. 0.5 -0.5 545 45. 0.5 -0.5 546 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
45.75 0.5 -0.5 537 45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.75 0.5 -0.5 538 45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 544 45.5 0.5 -0.5 545 45.75 0.5 -0.5 546 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 539 45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.5 0.5 -0.5 540 45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552				
45.75 0.5 -0.5 541 44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552				
44.75 0.5 -0.5 542 45.5 0.5 -0.5 543 45.5 0.5 -0.5 544 45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 552				
45.5 0.5 -0.5 543 645.5				
45.5 0.5 -0.5 544 64				
45 0.5 -0.5 545 45.5 0.5 -0.5 546 45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.5 0.5 -0.5 546 6 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>				
45.75 0.5 -0.5 547 45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 548 45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 549 45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 550 45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 551 45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 552 45.25 0.5 -0.5 553				
45.25 0.5 -0.5 553				
45.5 0.5 -0.5 554				
	45.5	0.5	-0.5	

44.5	0.5	-0.5	5	
45.25	0.5	-0.5	6	
45.5	0.5	-0.5 55	7	
45	0.5	-0.5		
45	0.5	-0.5 55		
44.75	0.5	-0.5		
44.75	0.5	-0.5 56		
44.5	0.5	-0.5		
44.75	0.5	-0.5 56		
45	0.5	-0.5 56		
44.75	0.5	-0.5 56		
44.5	0.5	-0.5 56		
44.75	0.5	-0.5 56		
44.5	0.5	-0.5 56		
44.5	0.5	-0.5 56		
44.5	0.5	-0.5 57		
44	0.5	-0.5 57		
44.25	0.5	-0.5 57		
44.5	0.5	-0.5 57		
44.5	0.5	-0.5		
44.25	0.5	-0.5 57		
44.75	0.5	-0.5 57		
44.25	0.5	-0.5 57		
44.5	0.5	-0.5 57		
44.25	0.5	-0.5 57		
44	0.5	-0.5 58		
44.25	0.5	-0.5 58		
44.25	0.5	-0.5 58		
44.5	0.5	-0.5 58		
44.5	0.5	-0.5 58		
43.75	0.5	-0.5 58		
44.5	0.5	-0.5 58		
44.25	0.5	-0.5 58		
44	0.5	-0.5 58		
43.75	0.5	-0.5 58		
44.25	0.5	-0.5 59		
44.25	0.5	-0.5		

44	0.5	-0.5	2				
43.5	0.5	-0.5	3				
43.75	0.5	-0.5	4				
44	0.5	-0.5	5				
43.75	0.5	-0.5	6				
44	0.5	-0.5	7				
43.75	0.5	-0.5	8				
43.75	0.5	-0.5	9				
44	0.5	-0.5					
43.25	0.5	-0.5					
44	0.5	-0.5					
43.75	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43.25	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43.25	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
42.75	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5 6					
43	0.5	-0.5					
43.5	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
42.75	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5					
42.5	0.5	-0.5					
43.25	0.5	-0.5					
43.25	0.5	-0.5	8				

43.25	0.5	-0.5					
43.25	0.5	-0.5 630					
42.75	0.5	-0.5					
43	0.5	-0.5	2				
42	0.5	-0.5 633	3				
43	0.5	-0.5 634					
42.5	0.5	-0.5 639	i				
43	0.5	-0.5 636					
43	0.5	-0.5 63					
42.5	0.5	-0.5 638					
42.25	0.5	-0.5 639					
42.5	0.5	-0.5 640					
42.75	0.5	-0.5 64					
42.75	0.5	-0.5 642					
42.25	0.5	-0.5 643					
42.5	0.5	-0.5 644					
42	0.5	-0.5 643					
43	0.5	-0.5 646					
42.25	0.5	-0.5 64					
42.75	0.5	-0.5 648					
42.75	0.5	-0.5 649					
42.5	0.5	-0.5 650					
42.25	0.5	-0.5 65					
42.25	0.5	-0.5 652					
42.5	0.5	-0.5 653					
42.5	0.5	-0.5 654					
42.25	0.5	-0.5 65					
42.5	0.5	-0.5 650					
42.5	0.5	-0.5 65					
42	0.5	-0.5 658					
42	0.5	-0.5 659					
42	0.5	-0.5 660					
41.75	0.5	-0.5 66					
42.25	0.5	-0.5 662					
42	0.5	-0.5 663					
42	0.5	-0.5 664					
42	0.5	-0.5	5				

41.5	0.5	-0.5	666				
42.25	0.5	-0.5	667				
42.25	0.5	-0.5	668				
42	0.5	-0.5	669				
41.5	0.5	-0.5	670				
42	0.5	-0.5	671				
41.5	0.5	-0.5	672				
42	0.5	-0.5	673				
41.75	0.5	-0.5	674				
41.75	0.5	-0.5	675				
41.75	0.5	-0.5	676				
41.75	0.5	-0.5	677				
41.5	0.5	-0.5	678				
41.5	0.5	-0.5	679				
41.75	0.5	-0.5	680				
41.5	0.5	-0.5	681				
41.5	0.5	-0.5	682				
41.5	0.5	-0.5	683				
41.75	0.5	-0.5	684				
41.25	0.5	-0.5	685				
41.5	0.5	-0.5	686				
41.5	0.5	-0.5	687				
41.75	0.5	-0.5	688				
41.25	0.5	-0.5	689				
41.5	0.5	-0.5	690				
40.75	0.5	-0.5	691				
41.25	0.5	-0.5	692				
41.25	0.5	-0.5	693				
41	0.5	-0.5	694				
41.5	0.5	-0.5	695				