



224,7						6,3	6,7	
226,2							7,1	6,6
226,7				7,0				
241,2	6,2	7,0		6,6			7,5	
243,2						10,3	15,9	16,8
243,7	7,4	8,4	24,2	69,2	9,9			
245,7								
251,7							6,9	7,6
252,2	6,5	7,0		6,1				
257,7	6,4						9,4	7,5
258,2		7,2		6,8				
259,7							7,0	
278,7			6,3	6,0				

0305-63	0305-64	0324-31	0324-33	0410-05	0410-06	0502-05	0502-06	1211-18
11,3	30,3							
7,5	17,4							
6,8	12,4							7,6
14,5	24,3	6,7	6,3					6,2
6,0	13,5							7,2
6,5		6,3		6,5				6,3
	7,6							
6,6	14,3							6,0
7,4								7,4
5,7	18,7	5,7		6,2	6,4	0,5		7,0
	28,0							12,6
9,8								
	10,3	7,5	6,8	8,5	7,3	1,4	1,0	
7,1	15,0							6,6
	11,5	6,6		6,8		0,7	0,5	
	30,4			13,8	6,2	0,6		
10,6								15,0
		12,1	5,8	12,9	8,0	1,0	0,8	
	13,4							11,6
6,5	16,8	10,1		15,3	7,0			6,9
7,4	20,1			8,3				8,5
				10,2				7,2
	6,7			8,9				6,3
	8,7			17,8				7,2
	41,9			90,7	8,7	2,1		
28,7								31,2
		19,1	7,0	69,3	15,6	3,6	2,7	
	6,7			12,1				6,3
6,6	7,0							6,4
6,4	7,8			7,6				
30,8	23,6			13,0	6,4	1,1		
								22,6
				83,6	21,3	3,7	2,0	
6,5	7,1							
5,7				9,0	6,5			
				6,5	6,2	0,7		
8,8	7,7							6,7
		5,9		9,0	6,7	1,0		
6,7	6,9							6,5
6,6	5,9							6,0
7,4	6,0			6,5	7,2	0,9		
				6,7	5,9	0,8		5,7
7,1		7,0		7,8	6,7	1,6		

7,4	6,9			6,5		2,0	
9,6	6,5						
				6,1		1,0	7,3
9,4							7,3
	13,7	5,9	6,2		5,9	1,1	
25,7							22,7
		10,6	8,1	11,6	10,0		
13,8	9,5						
							10,3
9,5	8,0						
							7,8
9,3						0,9	7,5
							7,0

1211-27	Number	Average	Min	Max	Sev
	4	14,4	7,7	30,3	10,8
	4	12,3	7,5	17,4	4,1
7,4	5	8,3	6,8	12,4	2,3
6,6	12	9,5	6,2	24,3	5,3
6,3	7	7,1	5,6	13,5	2,9
6,4	6	6,5	6,3	7,2	0,4
	6	6,6	5,9	7,6	0,7
6,4	6	8,1	6,0	14,3	3,2
7,1	9	6,9	5,9	7,8	0,6
6,1	13	6,6	0,5	18,7	4,0
14,1	5	15,0	5,5	28,0	8,2
	8	7,6	6,2	9,8	1,4
	7	6,1	1,0	10,3	3,5
6,8	8	7,9	6,4	15,0	2,9
	5	5,2	0,5	11,5	4,6
	7	11,7	0,6	30,4	9,4
15,9	8	10,6	6,8	15,9	3,3
	6	6,8	0,8	12,9	5,2
15,9	7	10,0	6,8	15,9	3,6
7,2	8	9,6	6,5	16,8	4,1
8,9	10	9,1	5,8	20,1	4,1
8,7	5	7,7	6,1	10,2	1,7
7,6	4	7,4	6,3	8,9	1,1
7,5	5	9,5	6,3	17,8	4,7
	5	31,0	2,1	90,7	36,8
55,6	10	24,9	9,4	55,6	13,3
	6	19,5	2,7	69,3	25,3
9,5	4	8,6	6,3	12,1	2,7
7,6	4	6,9	6,4	7,6	0,5
7,4	4	7,3	6,4	7,8	0,6
	8	16,2	1,1	30,8	10,4
36,7	7	16,9	8,7	36,7	10,2
	4	27,7	2,0	83,6	38,3
8,0	5	7,2	6,5	8,0	0,6
6,4	4	6,9	5,7	9,0	1,4
	4	4,9	0,7	6,5	2,8
8,1	6	7,5	6,4	8,8	0,9
	4	5,7	1,0	9,0	3,4
8,0	6	7,2	6,5	8,2	0,7
7,8	5	6,6	5,9	7,8	0,8
	6	5,7	0,9	7,4	2,4
	4	4,8	0,8	6,7	2,7
10,9	6	6,8	1,6	10,9	3,0

7,2	7	6,1	2,0	7,4	1,9
	4	7,5	6,5	9,6	1,5
11,6	5	6,6	1,0	11,6	3,8
12,7	7	8,1	6,2	12,7	2,3
	8	9,5	1,1	16,8	5,6
42,3	8	26,2	7,4	69,2	20,9
	4	10,1	8,1	11,6	1,5
	4	9,4	6,9	13,8	3,1
12,7	5	8,5	6,1	12,7	2,9
	5	8,2	6,4	9,5	1,3
13,6	4	8,9	6,8	13,6	3,2
	4	6,2	0,9	9,3	3,6
9,7	4	7,3	6,0	9,7	1,7