

\*\*\*\*\*:\*\*\*\*\*  
DIA  
\*\*\*\*\*:\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
ENERO  
\*\*\*\*\*

\*\*\*  
\*  
\*\*\*

1					
2					
3					
4					
5					
6			1	0	0
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16			2	0	0
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26			3	0	0
27					
28					
29					
30					
31					
1		0			
2		0,4			
3		0			
4		0,3			
5		0,3			
6		0,8	1	1,8	10
7		1,2			
8		0			
9		0			
10		0			
11		0			
12		0			

13	0				
14	0,5				
15	1,7	2	2,3	10	2,3
16	0,1				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	2				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	3,7	11	3,7
27	1,7				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1					
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	1,4	1	1,4	9	
7	0,4				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	3,5				
13	0,3				
14	0,2				
15		2	4	4	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26		3	6,2	3	
27					
28					

29	4,6				
30	1,6				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0	1	6,2	10	6,2
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0,2				
15	0	2	0,2	10	0,2
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0	11	0
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0	1	0	10	0
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				

14	0				
15	0	2	3,4	10	3,4
16	0				
17	0				
18	0				
19	3,4				
20	0				
21	0				
22	0,1				
23	0				
24	0				
25	0				
26	2,9	3	3,2	11	3,2
27	0				
28	0,2				
29	0				
30	0				
31	0				
1	3,2				
2	0,1				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	3,5	10	3,5
7	0				
8	0,2				
9	0,2				
10	0,1				
11	14,5				
12	0,3				
13	0				
14	0,2				
15	0	2	17,1	10	17,1
16	0				
17	0				
18	0				
19	2,1				
20	0				
21	0				
22	8				
23	1,2				
24	1,5				
25	0				
26	0	3	10,9	11	10,9
27	0				
28	0				
29	0				

30	0				
31	0,2				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0	1	0,2	10	0,2
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0,2				
13	0,7				
14	0,2				
15	0	2	1,1	10	1,1
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0	11	0
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1					
2					
3					
4					
5					
6		1	0	3	
7					
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0,6				
13	0				
14	0				

15	0				
16	0	2	0,6	10	0,6
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	8,6	3	9,2	11	9,2
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0,6				
1	0				
2	1,4				
3	0				
4	0				
5	0				
6	4,5	1	6,5	10	6,5
7	0,1				
8	0				
9	3,2				
10	8				
11	2,9				
12	0				
13	0,1				
14	0,6				
15	0				
16	0	2	3,6	10	3,6
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0,1	11	0,1
27	0,1				
28	0				
29	0				
30	0				

31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	5,3	1	5,3	10	5,3
6	0				
7	0				
8	0,8				
9	2,4				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0	2	2,4	10	2,4
16	0				
17	0,4				
18	1,5				
19	0,2				
20	0,3				
21	5,2				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	5,2	11	5,2
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	4	1	4	10	4
7	1,2				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0,8				
14	0				
15	0	2	0,8	10	0,8

16	0	4	0,0	10	0,0
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0,8				
26	1,5	3	2,3	11	2,3
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	0	10	0
7	0,1				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0,1				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0,3	2	1,6	10	1,6
17	0				
18	0,9				
19	0,3				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0,3				
26	2,8	3	7,5	11	7,5
27	0,7				
28	0,9				
29	0				
30	0				
31	2,8				

1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	3,7	10	3,7
7	1,8				
8	0				
9	0,3				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0	2	8,4	10	8,4
17	7,4				
18	1				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	1,9	11	1,9
27	0				
28	0				
29	0,9				
30	1				
31	0				
1					
2					
3					
4					
5					
6		1	1,9	0	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15		2	0	0	
16					



2	0				
3	0,5				
4	0				
5	0				
6	0,3	1	0,8	10	0,8
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	1				
15	0				
16	0	2	1,4	10	1,4
17	0				
18	0				
19	0				
20	0,4				
21	0,3				
22	0,6				
23	1				
24	2,2				
25	1,2				
26	9,5	3	15,2	11	15,2
27	0,4				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0,4				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	0,4	10	0,4
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	3,2				
15	1,2				
16	8	2	12,4	10	12,4
17	0				

18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0	11	0
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	4				
5	9				
6	0	1	13	10	13
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0	2	0	10	0
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	2				
25	0				
26	0	3	2	11	2
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				

3	0,4				
4	0				
5	0				
6	11	1	11,4	10	11,4
7	1				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	2,4				
15	0				
16	1,8	2	12,4	10	12,4
17	8,2				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	1,1	11	1,1
27	0				
28	1,1				
29	0				
30	0				
31	0				
1					
2					
3					
4					
5					
6		1	1,1	0	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16		2	0	0	
17					
18					

19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
1  
2  
3

3 0 0

1 0 0

2 0 0

3 0 0

0  
0  
0

4	0				
5	0	1	0	10	0
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	2,4				
14	0				
15	0	2	18,4	10	18,4
16	12,9				
17	0				
18	0				
19	0				
20	3,1				
21	2,6				
22	6,6				
23	1,7				
24	0				
25	0				
26	0	3	12,4	11	12,4
27	0				
28	0				
29	0				
30	1,5				
31	0				
1	9,5				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0	1	16,5	10	16,5
6	5,5				
7	0				
8	0				
9	3,3				
10	10				
11	3				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0	2	10,9	10	10,9
16	1,5				
17	0				
18	6,4				
19	0				

20	0				
21	0				
22	0,5				
23	7,2				
24	0				
25	0				
26	0	3	11,5	11	11,5
27	3,2				
28	0				
29	0,6				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	1,6				
5	0	1	2,2	10	2,2
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	1				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0	2	0	10	0
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0	11	0
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				

5	0				
6	0	1	0	10	0
7	0				
8	0				
9	0				
10	10				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0	2	0	10	0
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	5,6				
22	3				
23	2				
24	0				
25	0				
26	0	3	16	11	16
27	0				
28	5,4				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	3,2				
4	0				
5	0				
6	0	1	8,6	10	8,6
7	0				
8	0				
9	0				
10	3,2				
11	7				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0	2	12,5	10	12,5
17	0				
18	0				
19	0				
20	5,5				

21	1,5				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	5,7	11	5,7
27	4,2				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1					
2					
3					
4					
5		1	0	0	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15		2	0	0	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26		3	0	0	
27					
28					
29					
30					
31					
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0	1	0	10	0

6	0	1	0	10	0
7	0				
8	1,2				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0	2	0	10	0
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	1,7				
24	0				
25	0				
26	0	3	14,8	11	14,8
27	2,5				
28	10				
29	0				
30	0				
31	0,6				
1					
2					
3					
4					
5		1	10,6	0	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15		2	0	0	
16					
17					
18					
19					
20					
21					

22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
1  
2  
3  
4  
5  
6

3 0 0

1 0 0

2 0 0

3 0 0

0,2  
0  
0  
0  
0,6  
3,6

1 4,4 10 4,4

7	0,1				
8	1,2				
9	0,4				
10	0,3				
11	0				
12	0				
13	0,1				
14	0,5				
15	0,5	2	3,9	10	3,9
16	0,6				
17	0				
18	0				
19	1,3				
20	0,9				
21	1,9				
22	0,1				
23	0				
24	3,9				
25	0,3				
26	0,2	3	6,9	11	6,9
27	0,1				
28	0,2				
29	0,2				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	1,7				
4	3				
5	3,7	1	8,8	10	8,8
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	2,1	2	2,1	10	2,1
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				

23	0,5				
24	2,6				
25	1,8				
26	1,8	3	20,2	11	20,2
27	6,2				
28	6,8				
29	0,5				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	7,3	10	7,3
7	0				
8	0				
9	0,3				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0	2	0,8	10	0,8
17	0				
18	0				
19	0				
20	0,8				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0,5	11	0,5
27	0				
28	0				
29	0,5				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0,4				
4	4				
5	2,8				
6	0,2	1	7,9	10	7,9
7	0				

8	1,5				
9	4				
10	7,5				
11	0,5				
12	0				
13	1,4				
14	0,2				
15	0				
16	3,8	2	5,9	10	5,9
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	4,2				
26	0,2	3	4,6	11	4,6
27	0,2				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0,2				
3	0,2				
4	0				
5	0,2				
6	0	1	0,6	10	0,6
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0,2				
12	1,4				
13	0				
14	0				
15	0				
16	2,8	2	14,3	10	14,3
17	1,2				
18	0				
19	8,7				
20	0				
21	0				
22	2,6				
23	12,6				

24	5,2				
25	0				
26	0	3	29,4	11	29,4
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	9				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	9	10	9
7	2,2				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
16	0	2	0	10	0
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0	11	0
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	2,4				
3	0				
4	0,7				
5	0				
6	0	1	3,1	10	3,1
7	0				
8	3,2				

9	5,4				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0	2	0	10	0
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0,2	11	0,2
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0,2				
1	0				
2	0				
3	8,4				
4	0				
5	0	1	8,6	10	8,6
6	0				
7	0				
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	1,6				
13	0				
14	0				
15	0	2	17,2	10	17,2
16	0				
17	1,8				
18	7				
19	4,4				
20	2,4				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0,1				

25	0				
26	0	3	0,1	11	0,1
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				
1	0				
2	0				
3	0				
4	0				
5	0				
6	0	1	0	10	0
7	0				
8	0				
9	1,4				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0,3				
14	0				
15	0	2	0,3	10	0,3
16	0				
17	0				
18	0				
19	0				
20	0				
21	0				
22	0				
23	0				
24	0				
25	0				
26	0	3	0	11	0
27	0				
28	0				
29	0				
30	0				
31	0				

	Prec media Decadal (mm)	Caudal (m3/s)	Q med mensual ( m3/s)
1	4,59	0,02	

Enero	2	5,06	0,02	0,02
	3	6,24	0,03	
Febrero	4	10,39	0,05	0,06
	5	13,83	0,06	
	6	14,02	0,06	
Marzo	7	16,49	0,07	0,09
	8	20,23	0,09	
	9	23,95	0,11	
Abril	10	25,88	0,12	0,14
	11	34,01	0,15	
	12	36,94	0,17	
Mayo	13	35,00	0,16	0,17
	14	36,31	0,16	
	15	41,44	0,19	
Junio	16	35,20	0,16	0,23
	17	46,65	0,21	
	18	72,60	0,32	
Julio	19	52,37	0,23	0,23
	20	48,99	0,22	
	21	51,11	0,23	
Agosto	22	40,69	0,18	0,16
	23	36,13	0,16	
	24	33,10	0,15	
Septiembre	25	28,68	0,13	0,11
	26	22,73	0,10	
	27	20,38	0,09	
Octubre	28	25,69	0,11	0,12
	29	27,62	0,12	
	30	25,00	0,11	
Noviembre	31	23,21	0,10	0,10
	32	24,62	0,11	
	33	21,95	0,10	
Diciembre	34	16,24	0,07	0,05
	35	8,33	0,04	
	36	8,84	0,04	
Promedio		27,63	0,12	

Caudal medio 0,12 m3/s

Caudal maximo 0,32 m3/s

Caudal minimo 0,02 m3/s

\*\*\*\*\*  
FEBRE  
\*\*\*\*\*

\*\*\*  
\*  
\*\*\*

\*\*\*\*\*  
MARZO  
\*\*\*\*\*

4 0 0

7

0  
3,2  
0  
0,5  
0  
0  
0

5 0 0

8

0  
0,3  
0  
0,4  
0,4  
0  
0  
0,8

6 0 0

9

41,3  
10,1  
0  
0,7  
7,7  
12,4  
0,5  
1,4  
12  
1,2  
1,2

0  
0,5  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0

4 0,5 10 0,5

7

0  
0,9  
0  
0  
0  
0  
0  
0

0					0	
0					0,5	
0					0	
0	5	17,9	10	17,9	0,1	8
2,3					0,2	
10,7					0	
4,9					1,6	
0					1	
0,2					1,4	
0					0	
3					0,2	
1					1,4	
0,1					2,6	
0	6	38,3	8	38,3	2,5	9
34					0	
0					0	
					0	
					9,9	
					0,3	
0					0	
0					0,4	
0					2	
0					2,1	
0,3	4	1	10	1	1,5	7
0					3	
0					5,1	
0					0,3	
0					0,4	
0,7					0	
10,3					0	
0,7					0	
0,5					0	
0					0	
0	5	29,5	10	29,5	0	8
0					0	
5					1,2	
0					9,7	
0					4,5	
13					0,1	
0,4					0	
1,7					0	
0					5	
0					1,1	
0					0,1	
0	6	2,1	9	2,1	0,9	9
0					16,7	
0					0,6	

0					2,1	
					0,2	
					0	
0					0	
0					0,5	
0					0	
0					0,6	
0,3	4	0,6	10	0,6	0	7
0,3					0	
0					0,6	
0					3,4	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0,9					0	
4,8					1,3	
2,7	5	10	10	10	1,3	8
1,6					0,2	
0					0,3	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					1,4	
0					0,2	
0	6	0	8	0	0,3	9
0					1	
0					5,3	
					0	
					10,3	
					1,7	
0					0	
0					0	
0					0,2	
0					11,6	
0					17,8	
0	4	0	10	0	0	7
0					0	
0					0	
0					2,3	
0					0,1	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	

0					0	
0					0	
0	5	0,5	10	0,5	0	8
0,5					4,3	
0					0,5	
0					11,2	
0					0,3	
0					0	
0					2,3	
0					0,8	
0					1,1	
17,3					0	
10	6	27,7	8	27,7	0,8	9
0,3					0	
0,1					0	
					0	
					0	
0,7					0	
0					0	
5,5					1	
0,5					0	
0	4	6,7	10	6,7	0	7
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					5,6	
0,1					0,1	
0					0,6	
0	5	15,6	10	15,6	0	8
0					0,1	
0					1,2	
0					0,3	
5					0	
10,5					0	
0,1					0	
0					0,3	
0,2					0	
0					3	
0,5					1,8	
0	6	1	9	1	0,6	9
0					4,6	
0					0,7	
0,2					5,5	

0					5,8	
0					0	
0					2,7	
0					3,2	
0					4,3	
0					0,7	
0	4	0	10	0	0	7
0					1,2	
0					7,9	
0					0	
0					0,6	
0					0	
0					0	
0					0	
8,6					0	
0					2,6	
0,5	5	19,9	10	19,9	2,2	8
1,2					0	
0,5					0	
2,4					0	
0,3					0	
6,4					0	
0,9					0	
0					0	
0					0	
7,6					0	
4,4					0	
1,7	6	18,4	8	18,4	0	9
1,4					0	
2,4					0	
					0	
					0	
0					0	
0					11,8	
0					0	
0,5					0	
0	4	6,1	10	6,1	0	7
1					0	
0,1					0	
0					3,5	
0					0	
4,5					24	
3,4					0	
1					0,2	
1,5					0	
2					4,2	

0,2					11	
5,7	5	18,5	10	18,5	0,3	8
2,6					0	
0					0	
2					1	
0,1					1,3	
0					0,6	
0					1,4	
0					2	
0					0,1	
0,2					0,5	
0	6	0,2	8	0,2	8,7	9
0					0,6	
0					0,6	
					0,5	
					0	
					9,5	
0					0	
0					0,1	
0					0,5	
0					0	
0,5	4	11,9	10	11,9	0	7
0					0	
11,4					0	
0					0	
0					0,4	
0					0	
0					0	
0					1	
0					23,2	
0					3,6	
0	5	16,7	10	16,7	0	8
0					0	
0					0	
1,7					0	
11,4					0	
3,6					0	
7,2					11,8	
11,3					1,7	
2,3					0,3	
9,1					0	
11					0	
5,4	6	56,3	8	56,3	6	9
5,1					1,6	
4,9					0	
					0	
					0	

2,5					0	
2,8					0	
0					0,8	
1					0,2	
0,8	4	7,1	10	7,1	0,5	
0					0	7
0					0,3	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0,2					0	
2,5					0	
2,6	5	13,3	10	13,3	0	8
2					1	
3,1					1,2	
2,6					0	
0,3					1,6	
0					1,2	
0,6					0	
2,5					0	
6,6					4,2	
4,4					0	
0					0	
0	6	14,1	9	14,1	0,5	9
0					0	
0					1	
0					22	
0					0,5	
0					0	
0					0,9	
0					0	
0					0	
0					0	
0	4	4,8	10	4,8	0	7
2,5					0	
2					0	
0,3					0	
0					0	
0					0	
0					0,8	
0					11	
0					0,9	
0					13,3	
0	5	0	10	0	0	8

0			10		0	
0					2,2	
0					0,9	
0					43,1	
0					0,3	
0					0	
					0	
2,1					0	
0,5					0	
0					0,6	
0	6	2,6	7		0,8	9
0					0	
0					2,4	
					2,4	
					1,5	
					9,8	
0,8					16,3	
0					8,6	
0,2					2,7	
0					0	
0	4	2,4	10	2,4	0	7
0					0	
0					0	
1,4					0	
0					0	
0					0,9	
1,6					0,4	
0					6,6	
3,1	5	51,3	10	51,3	0,4	8
0,2					4,9	
29,6					0	
6,6					0,1	
2,5					0,2	
7,7					1	
0,5					0	
0					0	
4,8					0	
8,6					0	
2,9					0	
0,6	6	41,6	8	41,6	0,7	9
12,6					0,8	
11,6					3,1	
					0,9	
					0	
					0,9	

0					0	
0,4					0	
1,2					0	
0					1,2	
0	4	6,2	10	6,2	0	7
0					0	
0					0	
0					0	
3,1					0	
1,5					0	
4,8					0	
0					0	
0,8					0	
0					0	
0	5	6,2	10	6,2	0,2	8
0,6					2,5	
0					0,4	
0					0	
0					0	
0					2,2	
0					0	
0					0	
3,9					0	
10,8					0	
1,7	6	20,1	8	20,1	0,4	9
3,7					0	
0					0	
					0	
					0,8	
					0	
	4	0	0			7
	5	0	0			8

6 0 0 9

0,3					0	
0					0	
2,6					0,5	
2,9					0	
0	4	15,8	10	15,8	1,8	7
0					0	
0					0	
0					1	
10					2,9	
0					0	
0					0,3	
0					11,6	
0					1,5	
0					5,7	
0	5	4,5	10	4,5	1,5	8
0					2	
3,1					7,7	
0					0	
0,2					10,2	
1,2					0,2	
2,7					0,6	
0					0,6	
0					0	
0,5					0,2	
0					0	
3	6	11,7	8	11,7	5,2	9
5,5					2,1	
0					0	
					0	
					0	
					4,2	
0					3	

1,8					3,7	
2					0	
3,7					1,4	
3,5					2,4	
11,2	4	24	10	24	1,2	7
0					0	
0					4,9	
1,8					9,5	
0					9,7	
3					7	
0					1,1	
0					4,2	
0					0	
0	5	13	10	13	6,8	8
0					0	
0					0	
5					0	
5					4	
0					0	
0					0	
0,2					0,4	
0					3,9	
0					1,1	
0					5,7	
0	6	0,2	8	0,2	2,4	9
0					0	
0					0	
					0	
0					0	
0					0	
0					5,1	
0					4,2	
0	4	1,6	10	1,6	9,2	7
1,6					4,2	
0					1,7	
0					3,3	
0					0	
0					1,1	
0					10,5	
0					0,5	
0					0	
0					0	
0					0	
0	5	1	10	1	0	8
1					0	
0					0	

0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
4,6					0	
4,5					0	
21,4					0	
4					4,7	
0	6	34,5	8	34,5	2	9
0					17,5	
0					6,6	
					11,9	
					3	
					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0	4	7,2	10	7,2	0,4	7
0					0	
4,8					0	
0,7					0	
0					0	
1,7					0	
0					2,3	
0					0,6	
11,7					0	
0					0	
0	5	11,7	10	11,7	0	8
0					0	
0					0	
0					0	
0					4	
0,5					5,2	
0					0	
0					0	
0					0	
7,2					0,3	
0	6	7,7	8	7,7	3	9
0					0	
0					0	
					0	
					0,7	
					2,8	
5,4					0	
3					0	

0					0	
0					0	
0					0,9	7
0,3	4	8,7	10	8,7	3,5	
0					0	
0					10,7	
0					4,2	
0					1,9	
0					5,5	
1,9					2,5	
0					5,8	
0					1,4	
0	5	1,9	10	1,9	0	8
0					0	
0					0	
0					0	
0					17,3	
0,2					0	
0					0	
0,5					0	
1,2					0,4	
0					0	
0	6	2,4	7		14,7	9
0,5					9,8	
					0	
					0	
					0	
					0	
	4	0	0			7
	5	0	0			8

6 0 0 9

4 0 0 7

5 0 0 8

6 0 0 9

1,3  
1,5  
1,2

0  
0  
0

23					1,2	
18,2					7,6	
4,4	4	58,2	10	58,2	10	7
1,9					1	
0					4,4	
0,5					0	
6,2					28,3	
2,6					1,6	
12,4					27,8	
1,3					0,2	
0					0	
0					1,4	
0	5	18,8	10	18,8	5,7	8
0					0,1	
0					0	
0					0	
2,5					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0,3					0	
0,5	6	8,8	9	8,8	0	9
0,8					4,8	
0					0	
7,2					0	
					2,3	
					1,5	
0					0	
0					0	
0					0	
5,3					0	
0					0	
0	4	13,8	10	13,8	0	7
0					0	
0					0	
4,7					1,3	
1,4					1,2	
2,4					0	
3,4					0	
0					10	
0					5,1	
9,4					0	
0					0	
0	5	12,8	10	12,8	0	8
0					0	
0					0	
0					0,2	
0					0,5	

0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
5,5					0	
6,1					0	
0	6	11,6	8	11,6	0	9
0					0	
0					0	
					0	
					7,4	
0					0	
0					0	
0					1,6	
0					0	
0	4	8,3	10	8,3	0	7
0					0	
1,5					0	
5,3					0	
1,5					0	
0					0	
0					10	
0					5,4	
1,5					0	
0					0	
3,5	5	7,6	10	7,6	0	8
2,6					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
1					4	
2					0	
0					2,8	
0					0	
0					0	
0	6	3	8	3	0	9
0					6	
0					0	
					0	
					33,5	
					7,2	
0					7,4	
0					3,2	
0					7,6	
0					0	

0	4	0	10	0	0	7
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0	5	14	10	14	0	8
0					0	
7					0	
3					0	
4					1	
0					0	
0					0	
8					0	
7,4					4	
0					0	
0					0	
0	6	15,4	8	15,4	7	9
0					0	
0					3	
					0	
					0	
0					0	
0					0	
0					3,2	
0					0	
0	4	17,6	10	17,6	0	7
5,4					0	
0					4,2	
0					0	
0					0	
12,2					16,2	
0					0	
0					0	
0					3,2	
13,2					0	
0	5	14,6	10	14,6	0	8
0					0,2	
0					0,2	
1,4					4,8	
0					0	
0					0	

0					0	
3,2					16,2	
0					17,4	
0					18	
8,4					0	
0	6	11,6	9	11,6	0	9
0					10,2	
0					0	
0					0	
0					0	

					0	
	4	0	0		2,6	7
					0	
					0,2	
					0,4	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	

	5	0	0		0	8
					4,3	
					0	
					10,6	
					5,1	
					0,5	
					0,6	
					0,5	
					0	
					2	
					0	
	6	0	0		0,1	9
					0,1	
					0	

0					0	
0,1					0	
5,2					0	
4,4					0	
0	1	15,6	10	15,6	0	7

5,2	4	15,0	10	15,0	0	1
0,7					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					5,6	
0					6,5	
0					0	
0					14,4	
0	5	1,9	10	1,9	0	8
0					16,7	
0					23	
1,9					3,2	
0					0	
0					4	
0					4	
0,4					3	
0					0	
0					0	
0	6	0,4	8	0,4	0	9
0					0,7	
0					1,8	
					4,1	
					0,4	
					2,5	
					0	
					0	
					0	
					0,8	
	4	0	0		0	7
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					0	
					1	
					0,7	
	5	4,4	1		0	8
					2,9	
					10	
					1,4	
					0	
					10,5	
					0,5	
4,4						
0						

+  
+  
+  
+

0					30,1	
2,5					0	
3,2					0,4	
15,3					6,1	
0	6	29,2	8	29,2	30,1	9
8,2					0	
0					1,9	
					1,2	
					3,2	
					0	

	4	0	0			7
--	---	---	---	--	--	---

	5	0	0			8
--	---	---	---	--	--	---

	6	0	0			9
--	---	---	---	--	--	---

0					0	
0,1					0	
0					12	
5					0	
8,6	4	21,8	10	21,8	0	7
6,4					1	

0					0	
0					0	
0,6					0	
1,1					0	
6,3					0	
1,4					0	
0					0	
0					0	
0					0	
1,5	5	9,3	10	9,3	0	8
0					0	
0					0	
0,1					2,3	
0					0	
0					0	
0					3,1	
0					8,8	
0					9,6	
0					0	
0	6	0	7		0	9
0					0	
					0	
					0,5	
					0	
0					0	
0					0	
0					7,6	
1	4	1,6	10	1,6	2,6	7
0					6,2	
0,6					0,5	
0					2,3	
0					0	
0					0	
0					0	
0					14,3	
0					0,7	
0					1,5	
0	5	11,8	10	11,8	0	8
0					3,1	
0					2,2	
0					0	
6,8					0	
5					0	
0					2,5	
0					1,3	

0					1,5	
0					4,6	
0					3,6	
0	6	0,5	8	0,5	0,1	9
0					1,7	
0,5					2,4	
					1,7	
					0	
					0	
0					0	
0					0	
0					1	
0	4	0	10	0	0	7
0					0	
0					0,5	
0					0,3	
0					0	
0					0,4	
0					0,3	
0					0	
0,5					0	
3,7					0	
0	5	7,7	10	7,7	0	8
0					0	
0					0	
0					1,8	
3,5					0,5	
0					0	
0					0	
0					4,2	
0					0,5	
3,6					3,2	
14,2					2	
1,2	6	19	8	19	0,8	9
0					0,5	
0					5	
					0,4	
					0,7	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0,2	
0	4	5,6	10	5,6	3,7	7
0					0,2	
1,8					0	

0,2					1,5	
3,6					1,1	
0					16,2	
0					0,3	
0,8					0	
0					3,7	
0,2					4,6	
0	5	19,9	10	19,9	0	8
0					0,5	
0					0,2	
0,8					0	
8,6					0	
9,5					0	
0					0	
0					0	
0					0,2	
0					0	
0	6	0,2	9	0,2	0	9
0,2					0	
0					0	
0					1	
					9,7	
					1,4	
0					0	
0					0	
0					8,6	
0					0	
0	4	0	9		0	7
0					0	
0					0	
0					0	
+					1,2	
6,2					0	
4,6					4,6	
0,4					2,4	
11,8					4,6	
3,4	5	31,3	10	31,3	1,2	8
4,9					0,3	
0					0	
0					1,3	
0					1,7	
0					0,9	
0					0	
0					0	
0					0	

0					1,2	
0					0,4	
5,2	6	5,2	8	5,2	7,5	9
0					0	
0					1,5	
					0,6	
					0	
					15,4	
0					0	
0					5,4	
0					2,4	
0					5,2	
0	4	15,6	10	15,6	0	7
0					0	
0					0	
12,4					0	
3,2					0	
0					4,4	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0	5	12,4	10	12,4	0	8
0					0	
0					2,2	
0					4,2	
9,2					3,2	
3,2					2,2	
0					0	
0					0	
2,2					0	
0					0	
0,4					0	
4,2	6	7,1	8	7,1	0	9
0					0	
0,3					3,4	
					0	
					12,8	
					0,2	
0					7,6	
0					6,8	
0					9,2	
0					0	
0	4	27,4	10	27,4	4,6	7
0					0	
3,8					0	
7,6					7,6	

10,6					18,6	
5,4					3,6	
3,6					0	
0					0	
6,6					0	
0					0	
1,4	5	20,5	10	20,5	0	8
8,6					0	
0,2					5,8	
0,1					2,2	
0					3,2	
0					15,8	
0					30,5	
0					9,4	
4,2					0	
3,9					2,4	
5,4					1,2	
0,5	6	15,2	8	15,2	0	9
1,2					0	
0					0	
					0	
					0	
0					0	
0					6,4	
0					8,4	
0					0,3	
6,3	4	30,4	10	30,4	0	7
16,5					0	
4,8					0	
2,8					0	
0					4,4	
0					3,8	
0					2,2	
1,6					2,6	
12,7					0	
3,4					0	
0	5	17,7	10	17,7	0,1	8
0					12,4	
0					8,4	
0					22,6	
0					0	
0					0	
0					6,8	
0					4,4	
0					2,1	
0					2,8	

1,4					0	
0	6	7,2	9	7,2	3,8	9
0					2,6	
0					0	
5,8					7,6	
					6,8	
					6,6	
0					1,6	
0					0	
0					0	
0					3,8	
0	4	1,6	10	1,6	1,2	7
0					1,6	
0					0	
0					3,4	
0					9,6	
1,6					3,6	
0,6					1,4	
7,4					3,2	
0					0	
0					11,5	
0	5	10,8	10	10,8	9,3	8
0					4,4	
0					3,8	
0					1,4	
0					3,8	
2,8					24,2	
0					3,2	
0					1,8	
5,6					1,6	
0					0	
0					0	
2,2	6	12,4	8	12,4	0	9
0,2					0	
4,4					0	
					3,1	
					7,3	
					3,2	



\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*

ABRIL

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

			11,9			
			10,8			
			0,3			
			22,3			
3,2	3		0	10	75,8	10
			7,8			
			0			
			2,1			
			19,3			
			1,3			
			0,4			
			1			
			0,1			
			0,9			
1,2	10	1,2	2,4	11	12,7	10
			0			
			0,8			
			1,3			
			2,9			
			2,9			
			9,8			
			1,8			
			2,4			
			0,9			
			1,4			
73,9	11	73,9	6,1	12	26,1	10
			2			
			0			
			0,3			
			1,4			
			0,4			
			24,3			
			0			
			0			
			0			
16,7	10	16,7	0	10	26,5	10
			0			
			0,8			
			1			
			0			
			0			
			0			
			0			

			0			
			0			
3,4	10	3,4	0	11	10,9	10
			0			
			4,2			
			2,8			
			3,8			
			0,1			
			2			
			0,8			
			0,1			
			0			
			0,8			
18,3	11	18,3	0,1	12	43,1	10
			9,8			
			26,1			
			1,7			
			1,7			
			0			
			0,5			
			4,7			
			0			
14,8	10	14,8	0	10	26,7	10
			0			
			2			
			0,1			
			15,7			
			3,7			
			22,7			
			2,3			
			8,5			
			10,7			
			0			
15,5	10	15,5	9,6	11	61,5	10
			0			
			7,3			
			0			
			0,4			
			0			
			0,1			
			3,6			
			2,7			
			11			
26,7	11	26,7	0,5	12	38,8	10
			1,1			
			5,8			

			10,2			
			3,8			
			0			
			0			
			12,6			
			2,2			
5,1	10	5,1	0,2	10	25,7	10
			10,7			
			0			
			0			
			0			
			0			
			11,5			
			1,1			
			0,2			
			1			
3,1	10	3,1	0,7	11	20,5	10
			5,5			
			0,5			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0,6			
			21,5			
			5,5			
20,2	11	20,2	26,9	12	95,5	10
			4,7			
			20,7			
			3,4			
			11,6			
			0,6			
			0			
			0			
			0			
			0			
32	10	32	0,4	10	12,3	10
			0			
			2,6			
			1,4			
			3,2			
			4,7			
			7,9			
			4,4			
			0,3			

16,3	10	16,3	12,3 5 4,8 0 5,3 2,1 0,3 8,9 46,5 0,5 0 0,6	11	42,4	10
5	11	5	0 13,2 23,6 0,5 0,1 0,2 0 0 0 2 4	12	93,9	10
1	10	1	1,9 0,5 16,5 0,3 0,2 6 0 2 0	10	25,4	10
7,9	10	7,9	3,3 5,7 14,5 10,1 3,8 0,3 0,3 2,1 6,1 19,5	11	45,6	10
22,3	11	22,3	0,3 0 1 0	12	29,7	10

			0,1			
			0			
			0,3			
			0			
			2,5			
20,6	10	20,6	2,6	10	33,9	10
			2,1			
			1,4			
			17,4			
			1,7			
			5,9			
			2,1			
			2,4			
			1,9			
			9,6			
4,8	10	4,8	5,1	11	65,8	10
			2,7			
			1,1			
			36,6			
			2,9			
			1,4			
			2,4			
			18,5			
			0			
			0			
			5,7			
0	11	0	0	12	59,4	10
			14,1			
			17,3			
			0,2			
			1,2			
			7,1			
			1,9			
			9,3			
			0,4			
39,3	10	39,3	0	10	72,2	10
			18,8			
			2,9			
			22,8			
			7,7			
			1,3			
			0,6			
			7,2			
			7,1			
			2			

18	10	18	0,3 0,8 14,7 12 0,5 0,7 5,3 0 0,3 0,4 0,6	11	45,9	10
24,5	11	24,5	1 0 10,1 3,2 6,4  0 0 0,4 0,7	12	27,3	10
1	10	1	10,8 0 0 11,8 1,3 2,3 0,7 0 13,5 1	10	27,3	10
27,8	10	27,8	1,8 1,9 0 0,2 0,1 1,8 8,6 0 15,4 0 3,9	11	21	10
21,4	11	21,4	5,7 2,2 9,4 6,5 4,4	12	56,1	10

			0			
			0			
			0			
			0			
1,8	10	1,8	0	10	5,8	10
			0			
			0			
			5,6			
			0			
			0,2			
			2			
			0,2			
			0			
			3,2			
5	10	5	0	11	6,1	10
			0,7			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0,2			
			3,4			
			0,8			
			0			
28,2	11	28,2	1,4	12	79,8	10
			0			
			57			
			16,2			
			0,8			
			6,8			
			0			
			11,9			
			2,4			
0,9	10	0,9	0	10	21,1	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
72,5	10	72,5	0	11	18	10

12,5	10	12,5	0	11	4,0	10
			0			
			0,3			
			4,5			
			0			
			0,3			
			0			
			8,5			
			0,5			
			9,2			
17,5	11	17,5	0,8	12	37,3	9
			0			
			0			
			+			
			18			
			0			
			1			
			6,4			
			2			
27,6	10	27,6	7,2	10	26	10
			0,8			
			3,6			
			1,7			
			2,1			
			1,2			
			0,9			
			2,2			
			0,3			
			1,2			
14,5	10	14,5	0	11	6,8	10
			0,2			
			0			
			0,7			
			1			
			0,3			
			1,2			
			0			
			6,6			
			0			
			2,3			
6,4	11	6,4	1,5	12	21,1	10
			1,6			
			0,1			
			1,6			
			6,2			

			0,8			
			1,2			
			6,8			
			0			
1,2	10	1,2	0	10	20,7	10
			1			
			5,6			
			5,3			
			0			
			0			
			4,2			
			0			
			0,5			
			0			
3,1	10	3,1	0	11	17,8	10
			0			
			4,4			
			3,5			
			5,2			
			0			
			0,8			
			1,2			
			1,6			
			5,5			
			1,2			
3,4	11	3,4	23,3	12	51,3	10
			0			
			0			
			0			
			17,7			
0	0			10	0	0
0	0			11	0	0

0

0

12

0

0

27,2

3,3

0

3,8

6,2

10

6,2

0,8

10

35,5

10

0,4

0

0

0

0

0

0

0

0

0

40,7

10

40,7

0

11

0

10

0

0

0

0

0,5

0,7

3

0,5

0

12,9

11

12,9

0

12

9,8

10

2

1,6

0

1,5

0

			4,3			
			0			
			0			
35,8	10	35,8	7,2	10	21,4	10
			9,2			
			0			
			0			
			0			
			0,7			
			1			
			3,4			
			0,4			
			0			
23,1	10	23,1	0	11	17,3	10
			2,3			
			7,6			
			2,2			
			0,4			
			0			
			4,8			
			0,4			
			4,4			
			0			
13,5	11	13,5	7,5	12	28,8	10
			0			
			0			
			5,6			
			0,4			
			5,7			
			0			
			0,1			
			0			
			0,4			
28,8	10	28,8	1,3	10	8,7	10
			3,6			
			0,5			
			2			
			0,7			
			0,1			
			0,6			
			7,9			
			0,3			
			1,8			
11	10	11	12,2	11	30,7	10
			0,5			
			0			



			0,5			
			1,4			
21,2	10	21,2	0	10	8,1	10
			0			
			3			
			0,9			
			2,3			
			0			
			2,2			
			0,4			
			0,5			
			0			
32,5	10	32,5	0	11	18,2	10
			3,9			
			1			
			9,5			
			0			
			0,7			
			7			
			4,2			
			0			
			0,9			
			0			
24,9	11	24,9	0	12	23,4	10
			0			
			11,3			
			0			
			0			
0	0			10	0	0
0	0			11	0	0

0 0 12 0 0

0

0

0

0

0 0 0,5 10 12 10

0

0

11,5

0

0

0

0,1

0,8

4,8

0 0 0,6 11 37,5 10

1

3,9

2,8

2,5

21

8,2

0

1,2

9,9

0 0 3,8 12 29,6 10

1,5

0,5

4,5

0

0

2,4

1,7

0

52,5	10	52,5	0	10	5,1	10
			0			
			0,2			
			0,3			
			0			
			0,5			
			0			
			3,1			
			0			
			0			
36,8	10	36,8	0,2	11	6,3	10
			0			
			0			
			0,5			
			2,5			
			0			
			8,5			
			0			
			11,7			
8,6	11	8,6	1,3	12	40,5	10
			4,6			
			2,2			
			3,7			
			3,8			
			4,7			
			0			
			0			
			0			
			0			
2,5	10	2,5	0	10	2	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			2			
			5,5			
			4			
			0			
			0			
15,8	10	15,8	0	11	11,3	10
			0			
			0			
			0			
			0			

			1,8			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
7,4	11	7,4	0	12	4,1	10
			0			
			0			
			0			
			4,1			
			0			
			0			
			0			
			0			
1,6	10	1,6	0	10	2	10
			0			
			0			
			2			
			0			
			0			
			0			
			4			
			0			
15,4	10	15,4	0	11	7	10
			0			
			0			
			3			
			0			
			0			
			0			
			0			
			1			
53,5	11	53,5	0	12	3	10
			0			
			0			
			2			
			0			
			0			
			0			
			0			

18,2	10	18,2		4	10	10,5	10
				3,2			
				3,3			
				0			
				0			
				0			
				7			
				3			
				12			
				5			
1	10	1		4	11	61,6	10
				4,5			
				8			
				6,2			
				7,5			
				4,4			
				3			
				0			
				3,1			
				3			
				7			
14	11	14		3	12	40,5	10
				8			
				5,4			
				4			
				4			
				3,2			
				0			
				0			
			+	5,9	10	15,3	7
23,6	10	23,6	+	6,2			
				0			
				0			
			+	10,2			
				0			
				0			
				14,4			
8,4	10	8,4		8,2	11	57,4	10
				0			
				10,2			
				0			
				0			
				14,4			

			3,2			
			0			
			4,8			
			3,2			
			0			
61,8	11	61,8	0	12	13,6	10
			0			
			2			
			0			
			0,4			
			0			
			0			
			0			
			0			
3,2	7		0,5	10	4	10
			2,5			
			0			
			0,3			
			0,7			
			0			
			2,2			
			0,5			
			0			
			1			
20,5	10	20,5	1,7	11	20,8	10
			7,7			
			7,3			
			0			
			0,4			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			2,4			
5,1	11	5,1	3	12	18,4	10
			4,9			
			3			
			4,6			
			0,5			
			3,2			
			0,7			
			0			
			0,1			
0	10	0	0	10	18,4	10

			0			
			2,2			
			23,7			
			18			
			0,5			
			0			
			1			
			4			
			3,7			
73,4	10	73,4	1,2	11	20,5	10
			0,6			
			4,9			
			0,6			
			2,2			
			2,3			
			4			
			3			
			0,7			
			9,3			
			1,6			
16,5	11	16,5	0,1	12	34,3	10
			4			
			8,4			
			2,5			
			0,7			
			0,5			
			0,7			
			0,3			
			1,8			
0,8	10	0,8	0,8	10	6,1	10
			2			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			4,4			
			6			
26,5	10	26,5	5,8	11	18	10
			0			
			0			
			1,2			
			0,6			
			0			
			15			

73,5	11	73,5	1,3			
			0,7			
			0,2			
			1,3			
			1,2	12	32	10
			7,5			
			0			
			1,8			
			3			

0	0			10	0	0
---	---	--	--	----	---	---

0	0			11	0	0
---	---	--	--	----	---	---

0	0			12	0	0
---	---	--	--	----	---	---

			0			
			9			
			0			
			2,4			
			0			
13	10	13	4,8	10	25	10

			0			
			6,5			
			1,1			
			1,2			
			0			
			3,2			
			9,8			
			17			
2,3	10	2,3	2,3	11	35,1	10
			1,3			
			1,5			
			0			
			0			
			0			
			6,5			
			5,7			
			0			
			7,4			
			4,6			
22	11	22	5,2	12	31,4	10
			0			
			0			
			0			
			2			
			0			
			0			
			1,3			
			0			
19,2	10	19,2	19,6	10	47,3	10
			8			
			4,7			
			1,7			
			0			
			12			
			12,2			
			7,3			
			23,6			
			0			
			0			
21,8	10	21,8	0	11	81	10
			2			
			13,1			
			0,6			
			21,5			
			0,7			
			0,9			
			6,4			

			8,2			
			0,7			
			4,1			
19,4	11	19,4	2,1	12	40,1	10
			0,8			
			14,5			
			1,2			
			1,2			
			3,6			
			2			
			0			
			2,4			
2,2	10	2,2	14,8	10	32,5	10
			9,4			
			0,3			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
2,6	10	2,6	0	11	24,9	10
			4,1			
			0,2			
			0			
			1,2			
			19,4			
			1,4			
			1,3			
			1,8			
			0,5			
			0,5			
17,3	11	17,3	7	12	22,2	10
			0			
			7,8			
			0			
			1,9			
			0,5			
			0			
			4,2			
			9,5			
			0			
22,9	10	22,9	0,5	10	14,7	10
			0			

			0			
			0			
			0			
			4,9			
			0			
			0			
			0			
9,3	10	9,3	2,9	11	14,6	10
			0,5			
			4,2			
			1,1			
			1			
			0			
			0			
			0			
			4,3			
			0,3			
			0,5			
12,3	11	12,3	5,7	12	11,3	10
			0,5			
			0			
			0			
			0			
			12,4			
			4,6			
			0			
			0,3			
9,8	10	9,8	0	10	45,3	10
			0			
			6,2			
			10,2			
			5,4			
			6,2			
			5,7			
			9,2			
			0			
			0			
17	10	17	0	11	43	10
			0			
			0,2			
			0,9			
			7,4			
			19,6			
			3,2			
			0,3			
			0			

26,6	11	26,6	0 0,2 0 2,5 0 1,2 1,5	12	8,9	10
17,4	10	17,4	0 0,3 0 0,5 14,8 3,6 12,4 8,4 0 2 0 7,6 14,6 7,2 5,2	10	42	10
11,8	10	11,8	15,2 6,6 10,2 7,6 0 0 0 8,9 5,2 6,4	11	74,2	10
16,4	11	16,4	7,4 3,6 0,3 0,1 0	12	31,9	10
58	10	58	0 0 0 0 0 0,3 0 2,4	10	25,7	10

			7,2			
			15,8			
			16,2			
			15,4			
			8,6			
			2,8			
27	10	27	3,6	11	119,4	10
			27			
			9,2			
			16,4			
			9,8			
			10,4			
			4,8			
			28,4			
			2,2			
			2,8			
43,5	11	43,5	1,4	12	63,6	10
			0			
			0			
			4,8			
			12,8			
			6,4			
			0			
			0			
			0			
			1,2			
23,3	10	23,3	0,2	10	80,4	10
			14,6			
			3,6			
			12,2			
			10,2			
			38,4			
			29,8			
			17,4			
			0			
			1,6			
48,3	10	48,3	16,4	11	83,2	10
			0			
			1,4			
			12,8			
			3,8			
			0			
			45,2			
			0			
			0			
			0			

43,5	11	43,5	0	12	73,8	10
			3,2			
			7,6			
			2,2			
			1,2			
			14,4			
			0			
			0			
			0			
			0			
24,8	10	24,8	0	10	0	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0,5			
			0			
			1,6			
63	10	63	5,8	11	55,1	10
			1,6			
			1,4			
			16,8			
			13,6			
			13,8			
			4,4			
			1,2			
			0			
			0			
			0			
20,2	11	20,2	0	12	65	10
			25,6			
			29,6			
			4,2			
			0			



\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
MAYO  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
JUNIO  
\*\*\*\*\*

		10,7					0,4
		0,6					0
		14,2					0
		0					0
75,8		8,3	13	40,3	10	40,3	0,4
		2,4					4,8
		0,1					0,7
		0,9					0
		3,1					0
		0					5,7
		0,1					1,4
		1,1					0,1
		1,8					20,6
		0,8					0,2
12,7		2,3	14	13,8	10	13,8	0
		0,3					0,1
		0					2,2
		1,8					4,3
		1,1					8,4
		4,5					5,2
		0,9					11,5
		0,9					9
		1,7					1
		0,6					1,8
		0					0
26,1		0,3	15	28,6	11	28,6	28
		3,4					13,8
		10,3					3,5
		9,3					1,7
		0,3					2,3
		0,9					
		0					2,2
		0					0,6
		14,3					2
		0,9					4,7
26,5		4,5	13	22,9	10	22,9	6,5
		0,2					10,6
		0					19,8
		2,1					7,4
		0					1,3
		0,9					3,3
		0					6,2
		0					1,2

	0					15,7
	1,6					8,6
10,9	2,2	14	12,9	10	12,9	3,5
	3,1					3,1
	5,2					8,2
	0,1					1,3
	0,7					1,8
	0					1,2
	1,1					13,2
	0,9					3,6
	1,6					3,2
	4,6					6,9
43,1	0,8	15	25	11	25	6,5
	8,3					
	1,2					3
	1,2					
	2,9					1
	1,1					0,2
	1,3					
	3,3					0,4
	4,2					1,6
	0					7,9
	0,8					0,3
26,7	0,5	13	28,1	10	28,1	1,3
	3,5					6,8
	2,8					11,2
	1,4					2,5
	0,3					25,8
	11,3					7,5
	25,4					2,7
	14,3					10,6
	5,1					1,6
	0					5
61,5	0	14	66,5	10	66,5	2,5
	1,3					0,6
	12,2					1,8
	2,4					1,4
	3,3					4,4
	2,5					11,2
	0					30,1
	1,2					18,1
	2,5					6,3
	18,7					2,2
38,8	0,5	15	42,1	11	42,1	4,2
	11,5					6,7
	0					8,5
	0					16,1

	0,5				2,2	
	1,4				3,2	
	5,8					
	0,4				1,2	
	1,9				1,6	
	0				1	
	0				2,2	
25,7	1,6	13	9,9	10	9,9	2,7
	0,3					1,2
	1,8					5,2
	0,8					7,2
	2,1					0,7
	1					2,7
	8,5					11
	1,1					3,2
	2,3					4,3
	0,1					6,9
20,5	0	14	25,5	10	25,5	4,3
	8,6					14,8
	0,3					3,7
	1,2					2
	3					2,2
	0,4					1,6
	0,5					3,5
	4,5					0,5
	5,1					7,4
	2,7					6
	0					1,7
95,5	0,4	15	28,3	11	28,3	1,9
	0					1,8
	4,6					4,2
	3,5					5,6
	4,5					0,1
	2,5					
	0,6					3,1
	7,4					1
	1,9					0
	4,9					0,8
12,3	0,1	13	17	10	17	3,5
	1,5					7,8
	0,4					10,9
	0,1					11,8
	0,1					10,8
	0					1,2
	0,1					2,7
	0,1					1,4
	1,6					18,5

	0,4					3,2
42,4	1,9	14	51,2	10	51,2	1,4
	1,8					1,6
	1					13,9
	25,8					2,4
	7,1					0,2
	11,4					8,1
	5,5					3,9
	7					3,1
	4,1					0,3
	0					3,5
	0					10,3
93,9	3	15	30	11	30	3,5
	0,6					5,4
	0,1					8,4
	0,1					0
	4,5					0,8
	5,1					
	1,9					10
	0,7					14,3
	1,8					14,1
	0,6					2,4
25,4	26,3	13	42,3	10	42,3	4,2
	8					5,2
	0,3					9
	2,5					3,1
	0					2
	0,2					11,9
	0					7
	2,8					3,3
	0,8					1,5
	0,3					1,6
45,6	0,2	14	18,8	10	18,8	0
	0,2					1,5
	8,5					9,5
	1,8					0,2
	2,2					4,2
	2					2,4
	5,6					5,5
	21					2,8
	0					1,4
	0,7					2,2
	0,8					2,5
29,7	7,7	15	46,8	11	46,8	38
	4,7					7,5
	0,2					36,1
	0,5					19

	0,2					0,4
	5,4					
	4,7					7,2
	16,2					0,4
	4,3					0
	0					0,6
33,9	16,4	13	83,3	10	83,3	0
	0					3,2
	6,2					2,6
	10,8					12,3
	12,5					0
	12,2					5,1
	8,7					2,5
	3,2					3
	0,7					5,4
	0					0,4
65,8	12	14	33,2	10	33,2	10,8
	0,3					2,2
	1					1,1
	1,2					1,7
	0,3					2,3
	5,8					1,7
	3,2					0
	5,4					0,9
	1,3					3,7
	0					3,3
	0					1,8
59,4	0	15	37,5	11	37,5	11,9
	1,6					9,8
	5,2					4,6
	0,5					0,7
	7,5					1,3
	12,8					
	23,3					4,3
	5,1					7,1
	0,2					1,9
	0,1					1,2
72,2	0	13	38,7	10	38,7	2,1
	0					0,7
	0					2,6
	10					0,3
	0					0,2
	0					0
	0					1,1
	0					0
	0					0,2
	2,9					2,5

45,9	0	14	18,8	10	18,8	0,1
	0					12,6
	0					1,7
	1,2					3,1
	5,2					3,4
	9,5					1,6
	4,2					2,5
	6,1					3
	1,6					0,1
	8,6					2,7
	0					0
27,3	0,8	15	51,8	11	51,8	5,6
	1,7					5,5
	3,4					5,3
	7,6					19,4
	4,6					19,8
	13,2					
	3,8					7,7
	0,1					0,9
	0					0,4
	0,3					9,6
27,3	0,2	13	13,4	10	13,4	2,2
	4,3					2,4
	1,1					8,8
	0					0,4
	0,1					0,3
	3,5					4,7
	2,4					2,3
	0					0,3
	0					0,1
	0,2					3,9
21	0	14	30,1	10	30,1	0
	0,1					0,4
	3,3					0
	2,7					0,1
	0,8					1,8
	20,6					9,4
	4,7					5,6
	4,4					0,4
	2,9					2,9
	1,2					0
	1,7					0
56,1	0	15	25,3	11	25,3	0
	2,2					2,4
	0,6					11,4
	2,5					3,3
	1					7,7

	4,1						
	0,2						1,4
	0						1,2
	0,4						10
	0						8,2
5,8	0	13	5,3	10	5,3		5,6
	0						15,8
	0						20,7
	4,7						0,2
	0						0,5
	0						1,9
	1,2						7
	7,7						0,6
	2,5						20,7
	1,6						4,1
6,1	0,5	14	30,6	10	30,6		1,8
	0						47,5
	1,4						2
	3,1						2,4
	4						3,5
	8,6						0
	2,2						3,8
	0						3,7
	17,2						1,9
	0						0,2
	1						1,1
79,8	0,2	15	43,5	11	43,5		0,5
	15,3						13,6
	1						3,8
	4,1						5
	0						0,3
	2,5						
	0,1						1,4
	3,4						4,8
	0,2						1,8
	2,4						1
21,1	0,7	13	30,7	10	30,7		0,3
	1,2						10,1
	1,5						1,4
	3,5						9,1
	1,1						4,7
	16,6						
	8,8					+	7,1
	2,5						1,5
	0						10,4
	1,9						6,4
18	1,6	11	30,7	10	30,7		5,9

	0					16,7
	2,4					9,9
	10,6					3,2
	2,4					6,4
	0					6,1
	0					3,1
	0					4,5
	6,3					9,3
	0,5					8,2
	2,5					6,2
	4,9	15	69,1	11	69,1	9,6
	15					2,6
	17					7,8
	4,2					10,2
	4,1					0
	14,6					
	3,2					10,8
	9					3,4
	2,3					10,3
	0					0,9
26	0	13	17	10	17	14,2
	0					1,8
	0					0,3
	0,4					1,9
	0,6					0
	1,5					5,7
	14,7					2,2
	8,2					0
	0					1,4
	0					16,6
6,8	0,7	14	32,2	10	32,2	9,6
	0					4,2
	0					5,7
	0					5,1
	8,4					21,2
	0,2					7,8
	1,5					11
	4,6					10,2
	1,3					15,2
	1,3					8,5
	8,1					13
21,1	10	15	39,1	11	39,1	4
	0					15,6
	4					8,3
	0					7,6
	0					6,6
	8,3					

	4					1,2
	0					0
	0					3,6
	0					3,6
20,7	0,9	13	26,1	10	26,1	0,6
	2,6					2,4
	7,3					3
	5					6,5
	4,3					5,3
	2					7,1
	1,8					1
	8,3					0,3
	3,3					2,6
	7,2					0,8
17,8	0	14	21,9	10	21,9	5,3
	0					1,8
	1,3					2
	0					0
	0					5,1
	0					0
	0					0
	30,5					0
	17,2					7,5
	1,2					16,3
	4,2					12,2
51,3	15,5	15	79,1	11	79,1	10,7
	6,4					2,2
	0					1,3
	2,1					11,9
	0					9,8
	2					
	1,3					
	0,9					
	12,6					
	1,6					
	3,5	13	34,7	10	34,7	
	0,6					
	0					
	7					
	3,8					
	3,4					
	0					
	0					
	1,3					
	0					
	0	14	3,3	10	3,3	
	0					

	0					
	0					
	0					
	2					
	3,5					
	7,8					
	2					
	7,6					
	2,7					
	0,8	15	36	11	36	
	0					
	0					
	0					
	10,8					
	0,8					
	1,4					1,4
	0					3,4
	0,7					3,2
	12,6					5,6
35,5	6,2	13	62	10	62	1,8
	2,8					1,9
	0,5					1,4
	20,6					3
	1					0,9
	16,2					3,8
	2,8					5,8
	0,9					24
	3,8					5,2
	3,6					3,6
0	0	14	45,4	10	45,4	2,2
	0					7,5
	13					9,7
	4,5					3
	7,8					5,7
	9					11,6
	19					3,4
	14,7					8,7
	14					4,6
	9,3					1,9
9,8	1,5					2
	2,1	15	68	11	68	2,6
	1,6					0
	0,6					0
	1,6					0
	0					5,2
	3,6					
	6,2					1,2

	37,2					0,5
	3,5					0
	0,6					1,5
21,4	1	13	61,5	10	61,5	6,5
	1,2					0
	6,6					0,6
	4,4					3,2
	0					9,6
	0,8					13,5
	0,1					7,4
	5,4					2,1
	1					0
	7,4					0,2
17,3	0,4	14	79,4	10	79,4	5,5
	3,5					7,4
	15,5					4,4
	13,4					0,5
	18,8					13,2
	13,9					13,7
	23,7					7,8
	13,7					10,5
	5,2					0,4
	1,7					2,1
	7,6					4
28,8	0,2	15	65,1	11	65,1	2,7
	0					5,8
	4,2					9,3
	8,8					9,4
	0					1
	0					
	0					3
	0					0
	0					0
	3,2					2,5
8,7	3,5	13	12,1	10	12,1	0
	0,3					0,6
	0					0,8
	0,5					4,6
	3,6					2,8
	1					10,8
	0,5					0,6
	6,2					4,8
	0,1					5
	2,6					0,2
30,7	2,8	14	21,3	10	21,3	2,6
	5					11,6
	0					0,4

	0				0
	0,5				0,4
	3,6				0,6
	10,6				0
	6				4,8
	1				2,6
	0,4				4,2
	0,4				0
17,2	0,1	15	31,9	11	31,9
	0,5				2,2
	2,6				2,6
	9,2				1,8
	0,1				3,2
	1				19,4
	0				2,2
	0				3,2
	3				1,8
	0				0,4
29,8	0	13	14,2	10	14,2
	6,4				0
	3,4				3,6
	0				0,8
	0,5				2,5
	0,9				4,8
	2,3				2,1
	0,2				7,4
	0				8,3
	1				1,4
	4,1				4,2
25,6	0	14	13,7	10	13,7
	1,6				0,6
	0,8				9,8
	2,3				0,6
	1,4				2,2
	0,5				1,4
	0				10,3
	1,6				5,5
	1,4				0
	0				3,8
	2				3,2
27,3	2	15	23,5	11	23,5
	0				2
	9				1,9
	0				1,7
	3,4				2,2
	5,6				1,9
	1,2				
	1,4				3,3
					6,4

	0,4				0,5
	0				6
8,1	1,5	13	15,9	10	15,9
	1,9				8,2
	1,2				3,2
	1,5				2,5
	6,8				1,8
	0				2,1
	16				14,2
	0,8				27,4
	9,3				13,8
	2,2				0,5
18,2	3,5	14	57,4	10	57,4
	3,2				8,5
	6,2				7
	1,6				0,3
	0,6				7
	14				10,2
	0				6,5
	0,6				6,8
	0				0,3
	1,9				1,2
	17,6				7
23,4	6,2	15	32,2	11	32,2
	1,5				3,2
	1,8				5,8
	0,9				2,3
	0				0,5
	1,7				6,3
					2,1
					4
					2,7
					6
					0,8
		13	0	0	3,3
					3,8
					0,3
					1
					5,8
					1,9
					2,2
					2
					0,7
					1
					3,8
		14	0	0	4
					1
					5
					2



5,1	0,5					0,5
	0	13	14,5	10	14,5	3,5
	0,4					2,2
	3,7					2
	3,3					6,6
	0,8					0,6
	5,8					0,6
	12,7					5,5
	1,2					2,9
	22					0,8
	0					1,2
6,3	0	14	48,4	10	48,4	7,8
	0					2,5
	0,6					7,6
	5,5					5
	2,2					7,5
	4,2					0,5
	1,8					0,3
	2					8,9
	1,2					2
	12,4					5,7
	13,2					0,1
40,5	3,4	15	36,2	11	36,2	0,7
	2,1					8,5
	0					8,7
	0					4
	0					3,6
	0,1					0
	8,5					1
	5,5					0,6
	3,5					2
	5,5					3,5
2	4,3	13	51	10	51	0
	1,4					0
	8,4					0
	8,2					2,4
	5,5					1,4
	0,2					2
	0					0
	10					3
	5,4					0
	0					4,8
11,3	1,8	14	40,1	10	40,1	0
	7,4					2
	6,8					15
	5,5					6
	2,4					

	0,8					1,5
	0					0
	10					4
	12					4
	2					4
	0					4,4
4,1	5	15	49,4	11	49,4	9,4
	0					0
	5					0
	0					5,5
	5,4					51,6
	10					
	2,1					1,5
	1					0
	19,8					0
	42					0
2	0	13	67,9	10	67,9	0
	0					0
	0					0
	3					4
	0					5,6
	0					9,8
	10					10,6
	0					9,8
	0					12
	0					0
7	3	14	28,1	10	28,1	5,4
	0					5,4
	1,5					7,6
	3					0
	9,2					5,4
	1,4					10
	1,5					9,8
	6,4					5,4
	13					0
	3					12
	4					5,4
3	1,3	15	63	11	63	11,8
	8,4					10
	15					9,8
	0,5					5,4
	1,5					5,4
	8,4					
	2					0
	5					7,4
	3,2					0
	0					8

10,5	5,4	13	18	10	18	0
	0					0
	0					2
	0					0
	2,4					0
	0					8,2
	0					0
	0					4,5
	3					6
	0					0
61,6	0	14	3	10	3	0
	0					5,4
	0					7,6
	0					0
	0					5,4
	0					0
	0					0
	0					0
	0					3
	0					0
40,5	2,4	15	5,6	11	5,6	0
	3,2					2,4
	0					0
	0					0
	0					0
	0					0
	2,4					1,2
	3,2					0
	4,2					5,2
	1,7					12
	1,6					3,2
	4,8	13	58,1	10	58,1	5,4
	5,6					0,8
	10,4					0
	12,2					0
	12					7,2
	7					4
	3,2					14,4
	1,4					0
	0					16
57,4	2,4	14	40,4	10	40,4	0
	2,4					0
	3,2					12,4
	8,4					1,8
	5,4					2,6
	7					0

		12,4				10,2
		10,8				14
	+					12
		0				12
		0				8,4
13,6		0	15	30,2	10	2
		3,4				4
		0				2
		3,6				4
		0				2,4
		0				
		0				0,5
		0				0,8
		4,7				0,4
		4				1,2
4		0	13	18,5	10	4,5
		0			18,5	0,7
		0				0,5
		9,8				4,5
		0				10,5
		0				10,5
		0				1,5
		0				0,2
		3,8				3,2
		8,6				0,4
20,8		1,5	14	35	9	0,6
	+					0
		1,5				4,5
		8				2,2
		2,4				13,5
		9,2				12,8
		0,5				4,5
		0,1				6,7
		5,9				1
		0				1,4
		0,5				8,9
18,4		0,1	15	23	11	23
		4,8				19,5
		3,5				7,5
		1,1				4,4
		4,8				2,8
		1,7				13,8
		1,2				
		1,8				1,5
		0,5				6,7
		3,2				1,4
		0				3,4
18,1		0	12	21,2	10	21,2
						1,8

40,4	3,5	10	44,0	10	44,0	5,6
	2					2,6
	4					20,2
	2,8					5,4
	5,8					3,4
	6					0,5
	45,5					2,3
	5,9					4,8
	5					1,6
20,5	1,5	14	75,9	10	75,9	1,5
	7,1					3,5
	4,3					5
	0,6					5
	0					10,2
	0					6,6
	0,7					26
	1,4					22
	2					11
	1,5					20,1
	0					13,5
34,3	1,5	15	62,2	11	62,2	5,6
	14,5					9,8
	20					7,5
	2,6					14
	7,5					17
	10,5					
	0,5					0
	0					1,4
	7,5					0,8
	0					0,3
6,1	0,3	13	21,6	10	21,6	0
	0					11,5
	0,7					0,7
	5					0
	3,2					0
	4,4					1,2
	9,5					0
	13,8					20
	3,6					0,6
	5					2,2
18	14,8	14	92,2	10	92,2	1
	14,5					0
	13,5					13,5
	13					0,5
	4					1
	0,5					1,5
	0					12

	8,2				2,5
	1,6				4,4
	1,5				0
	0,4				4,8
32	0	15	16,3	11	16,3
	1				7
	1,7				0
	0,5				8,1
	0,9				1,5
	0,5				7
		13	0	0	
		14	0	0	
		15	0	0	
	7,8				3
	6,8				0
	8,8				0
	1,2				10
25	1,3	13	40,7	10	40,7
	1,1				6,5
					5,2

	0					1,2
	1,1					1,6
	8,6					4,2
	4					0
	26,2					0
	2,5					0
	11					1,5
	0					12,4
35,1	1,5	14	54,1	10	54,1	2,4
	6,2					1,7
	2,6					0,1
	4,1					0,6
	0					9
	0					0
	5,3					8,9
	16,2					2,3
	0					10,4
	0					4,6
	0,1					0
31,4	8,3	15	44,3	10		0
	6					0
	1,1					3,2
	4,8					3,3
	2,5					5,6
	0,8					13,8
	9,8					12
	7,7					0
	5,1					1
47,3	0,6	13	57,9	10	57,9	3,8
	2					3,3
	5,3					8,1
	2					9,7
	16,2					4
	8,4					6,2
	1,3					14,1
	1,1					1,6
	0					4,8
	2,3					9,7
81	2,3	14	14,3	10	14,3	3,8
	1,1					1,2
	2,2					7
	2,5					1,3
	1,5					3,2
	0					14,3
	0					0,5
	0					8,2

	19,9					3,5
	10					3,2
	5,6					3,5
40,1	1,2	15	42,5	11	42,5	15,5
	1,3					5,5
	1,7					0,9
	0,5					24,3
	1,8					11,3
	0,5					
	0					2,1
	18,7					12,7
	2,6					1,7
	2,7					0,4
32,5	0	13	51,7	10	51,7	0
	2,7					1,7
	4,8					0,6
	11,6					5
	8,2					2,5
	0,4					2,5
	1,2					3,3
	3,2					0
	0,5					2,6
	0,2					5,2
24,9	1,6	14	19,7	10	19,7	5,5
	1,3					4,2
	0,8					0,5
	4,6					1,3
	3,9					16,5
	2,4					12,8
	0,2					7,5
	0,9					7,5
	0,2					15,9
	2					12,4
	7,8					10
22,2	1	15	18,4	11	18,4	15
	1					4,6
	2					7,1
	2,7					8,2
	0,6					7,2
	0					
	4,5					1,7
	0,2					2,2
	0					1,5
	3,4					1,4
14,7	1	13	49,4	10	49,4	5,2
	3,6					8,4
	9,4					2,2

	27,3					0,5
	0					7,5
	0					15,4
	0					0,2
	0,1					0,3
	0					0,5
	0					0,3
14,6	5,2	14	38,2	10	38,2	6,5
	4,8					5,2
	0,5					2,7
	7,2					1,6
	0,2					0
	20,2					5,4
	1					7,6
	7,3					2,5
	8,7					3,5
	17					27,5
	1,8					4,4
11,3	5,3	15	61,5	11	61,5	2,7
	2					6,2
	2,2					8,9
	0,5					4,5
	2,5					7,5
	13,2					
	0,2					2,5
	0					3,2
	22,6					7,4
	7,5					9,6
45,3	9,4	13	51,7	10	51,7	6,4
	7,6					4,4
	0,7					3,6
	0,5					0
	0					2,4
	3,2					6,6
	0					2,4
	0					7,2
	0					1,5
	0					0
43	0	14	19,6	10	19,6	0,6
	0					1,2
	1					2,6
	0,2					0
	0					0,2
	18,4					0
	0,1					15,2
	0					0,2
	2,2					0

	0					3,2
	0					0
8,9	0	15	13,3	11	13,3	7,4
	4,6					9,2
	5,3					5,4
	1,1					7,4
	0					5,2
	0					
	0					3,6
	0					15,2
	2,2					8,4
	0,3					2,2
42	2,2	13	17,9	10	17,9	4,4
	0					0,4
	2,3					0
	3,6					5,2
	5,5					7,6
	1,8					3,2
	7,2					2,2
	2,6					0
	2,6					0
	4,4					1,2
74,2	6,2	14	49	10	49	2,2
	0,2					0,1
	0					2,4
	10,6					1,4
	10,4					5,2
	4,8					16,2
	0,6					10,4
	5,6					7
	10,6					0
	7,2					0
	0					2,2
31,9	15,6	15	71	11	71	2,4
	2,2					2,6
	16,2					6,4
	0					0
	10,4					0
	2,6					
	10,4					2,8
	24,6					13,8
	5,2					12,2
	2,4					4,4
25,7	0	13	61,8	10	61,8	0
	2,2					0
	10,8					0
	2,8					0

	0					2,2
	3,4					4,6
	13,1					2,2
	2,8					6,2
	38,6					13,8
	4,5					13,2
119,4	12,2	14	86,2	10	86,2	1,6
	5,2					5,6
	4,6					0,2
	0					1,6
	4					0
	1,2					0,5
	0					0
	2,6					2,2
	0					3,8
	10,8					6,6
63,6	0,1					2,2
	24,2	15	64,3	11	64,3	23,4
	6,6					4,4
	3,8					0
	9,6					0,1
	3,2					2,2
	3,4					
	3,6					6,4
	2,2					4,8
	0					0
	0					0
80,4	1,2	13	23	10	23	0
	2,6					4,6
	5,4					3,8
	2,6					15,2
	2,4					15,4
	3					18,4
	7,6					16,6
	2,6					4,4
	0					6,2
	0					3,8
83,2	0,7	14	19,7	10	19,7	3,2
	0,7					3,8
	0,1					0
	3,6					0
	2,2					0
	2,2					10,6
	9,2					0
	8,2					0
	2,2					6,4
	4,8					1,3

73,8	2,4					7,6
	1,2	15	50,4	11	50,4	4,8
	3,8					3,2
	4,4					1,4
	5,8					2,4
	2,2					6,4
	6,2					
	0					2,2
	20					3,6
	5,5					9,4
	20					3
0	0	13	66,9	10	66,9	0
	0,4					6,4
	10,8					5,6
	4,4					2,2
	5,8					1,2
	0					3,2
	0					7,4
	0					3,8
	10,8					1,4
	5					0,2
55,1	1,6	14	41,2	10	41,2	2,2
	13,8					0
	2,6					0
	2,2					5,2
	2,8					1,6
	2,4					3,4
	8,8					0
	0					2,4
	19,6					1,4
	0					1,8
	3,6					0
65	5,8	15	46	11	46	1,4
	2,2					1,2
	0					0
	0,2					0
	4,4					3,8
	1,4					

Qmedio (m3/s)		
Area cuenca	10,75	km2

<b>Prep (mm/año)</b>	980,44	(mm/año)
<b>a</b>	4,322E-07	
<b>b</b>	1,009	
<b>c</b>	1,476	
<b>Qmed</b>	0,12351319	m3/s

$$Q_{med} = a \times A^b \times P^c$$

\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
JULIO  
\*\*\*\*\*

16	12	10	12	1,2 7,3 4,9 1,1 9 10,2 20,2 4,7 14,3 8,1 4 0 6,3 1,4 0 0,6 2,1 13,9 10,3 2 1 2,2 2,7 1,6 1,6 1,5 4,6 2,2 6,2 16,7 4,6	19	81
17	42,5	10	42,5	20	40,6	
18	72,6	10	72,6	21	44,9	
16	58,4	10	58,4	19	0	

17	50,8	10	50,8	20	0
----	------	----	------	----	---

18	37,6	8		21	0
----	------	---	--	----	---

13,2		
2,6		
3,5		
2,9		
6,8	19	70,6
5,9		
7,5		
6		
9,4		
12,8		
19,2		
26,6		
5,7		
10,9		
7,6	20	99,1
4		
2		
12,5		
8,3		
2,3		
1,1		
9,1		
7		
5,1		
14		
1,6	21	88,7
15,5		
14,7		

1,2		
0,7		
18,7		
1,8		
0,2		
6,4		
5,9		
4,3	19	52
1,6		
1,5		
0,7		
25,2		
4,4		
5,1		
8,3		
9,9		
2,3		
6,8	20	57
7,2		
2,2		
6,8		
3		
5,4		
0		
1,5		
7,2		
2,6		
1,9		
3	21	43,9
7,3		
12,5		
0		
2		
5,9		
0,2		
0,8		
8,7		
11,4		
8,4	19	60,3
15,4		
0,7		
1,3		
10,3		
3,1		
2		
1,5		
8,8		

0		
2,8		
7,8	20	31,5
0,3		
0,3		
6,9		
1,1		
0,2		
11,8		
0,1		
0,5		
2		
4,9	21	35,7
5,3		
10,8		
0		
0		
0,1		
8,5		
5		
4,8		
18,6		
8,7		
2,8	19	55,1
1,9		
0,5		
1,4		
2,9		
0,3		
4,8		
5		
6,5		
2,1		
0,3	20	30,5
4,6		
0		
1,6		
5,3		
8,1		
2,3		
1,1		
2,5		
0,6		
0,8	21	40
5,5		
5		
0		

1,1		
13		
0,6		
1,1		
3,2		
0,4		
0,3	19	18,6
1,8		
3,8		
1,1		
2,8		
3,5		
2,2		
4,6		
4		
4,8		
0,5	20	28,6
0,4		
1,2		
3,4		
5		
2,5		
0		
0,6		
0		
4,2		
0,7		
1,3	21	28,9
0,2		
3,7		
3,1		
8,2		
6,9		
30,1		
11,5		
1,5		
3,9		
9,1	19	64,2
5,4		
0		
0,7		
0,2		
1,8		
1,5		
6,5		
0		
1,8		

	2,5		
	14,1	20	48,8
	6,1		
	9,2		
	6,1		
	1		
	3,8		
	9,6		
	6,9		
	0		
	4,2		
	8,5	21	63,1
	4,7		
	2,5		
	13,3		
	9,2		
	0,4		
1	5,4		
	1,5		
	0,7		
	6,3		
	0		
	0	19	31,6
	1,6		
	15,3		
	0,8		
	0		
	4,7		
	5,8		
	3		
	7,9		
	5		
	5	20	71,5
	7,3		
	6,5		
	11,1		
	15,2		
	7,8		
	11		
	10,4		
	0		
	8,4		
	2,3	21	68,4
	4,2		
	2,4		
	6,6		
	6,5		

	8,8		
	0		
	0		
1	2,6		
	6,6		
	0,4	19	25,2
	0		
	13,1		
	1,7		
	0,8		
	0		
	0		
	5,9		
	4,2		
3	0		
	10,3	20	32,9
	0,6		
	2,1		
	0,9		
	5,5		
	3,4		
	1		
	0		
	1,3		
	6,2		
	5,7		
	5,6	21	35,1
	0		
	4,4		
	7,9		
	3		
	0		
	5,2		
	4,8		
	1,1		
	12		
	2,5	19	45,8
	6,2		
	2,6		
	1,4		
	1,5		
	8,5		
	6,3		
	2,6		
	8,7		
	2,4		
	5,6	20	55,5

2,7	20	33,3
3,7		
3,5		
12,6		
7,4		
1		
0		
0		
0		
1,3		
1,4	21	20
1,2		
0,5		
12,9		
1,4		
0,3		
2,3		
12		
0,8		
2,3		
15	19	77,1
19,6		
1,5		
5,3		
6		
12,3		
8,9		
3,6		
6,7		
6,3		
9,2	20	57,7
14,9		
6,2		
1,7		
0,2		
0		
13,6		
28,3		
11,8		
6,5		
7,9		
12	21	105,1
2,4		
0		
2,6		
1		
19		

0,8		
2,3		
6,7		
26,4		
2,9	19	84,4
0,4		
2,3		
4,7		
21,6		
16,3		
9,2		
18,5		
4		
2,9		
2,5	20	46,7
7,5		
1,9		
0		
0,2		
0		
8,3		
0		
0,7		
3,1		
2,7		
0,5	21	29,1
3,4		
0		
1,4		
4,8		
4,2		

	19	0
--	----	---

	20	0
--	----	---

21 0

12,6  
14,6  
0,1  
2,1  
12,7  
15,2  
3  
0,7  
1,2  
0,6  
0,8  
3,3  
11,2  
20,4  
35  
13,3  
7,7  
2,8  
5,4  
1,7  
10  
1,8  
0  
3,7  
4,5  
3,7  
0  
0  
0,1  
1,8  
4,4  
2,4

19 62,8

1 20 101,6

1 21 30

1 2,4

1	4,4		
	9,2		
	1,8		
	0,5	19	26,5
	0,4		
	0		
1	4,9		
	0,5		
	2,4		
	4,9		
	0,4		
	1,2		
1	7,2		
1	7,2	20	28,6
	1,4		
	0,8		
	2,3		
	0,8		
1	2,4		
	4,5		
	10,5		
	0,4		
	0		
	0,5		
	0	21	46,4
	10,7		
	4,5		
	0,3		
	10,2		
	4,8		
	5,2		
	5,7		
	3,4		
	6		
	7	19	61,6
	10,7		
	1,2		
	5,2		
	5		
	12,2		
	19		
1	1,8		
	2,7		
	12,6		
	19,5	20	93,5
	8,5		
	0,5		

	12,5		
	1,9		
1	14,5		
	4,2		
	11,6		
	9,5		
	10		
	17,7		
	4,6	21	95,8
	7,4		
	3,5		
	1,2		
	15,5		
	10,6		
	0,6		
	8,5		
1	1,6		
	7,6		
	12,8	19	90,9
	5,4		
1	18,6		
	11,2		
	20,8		
1	3,8		
	0,2		
	4,2		
1	7,2		
	0		
	1,2	20	29,9
	2,6		
	9		
1	1,9		
	0,8		
1	2,8		
1	6,6		
	11,5		
1	21,8		
	10,5		
1	8,4		
1	8,8	21	91,9
	4,9		
	0,4		
1	0,2		
	1,9		
	16,9		
	2		
	4,6		

0		
8,4		
4,6	19	41
0		
4		
0		
11,2		
6,2		
0,7		
2,6		
8,6		
23,2		
0,8	20	62,8
3,9		
0		
0		
11		
12		
9,2		
0		
1,4		
7		
1,1		
0	21	45,1
0		
5,4		
17,2		
0,8		
3		
2,2		
1,1		
1,3		
0,7		
0	19	10,8
0		
4		
0,3		
0		
1,2		
0,7		
0,5		
0		
0,8		
0,7	20	9,6
0,8		
0,4		
0,4		

4  
1,3  
0  
0  
2,5  
0  
0  
2 21 18,2  
2,6  
3,5  
2  
0,6  
5  
0  
7,5  
9  
0,7  
0 19 46  
0  
2,4  
20,1  
5  
1,3  
3,4  
0  
0,6  
3,6  
1 20 21,8  
3,2  
0,8  
0,6  
1,6  
7  
2,4  
0  
0  
2,6  
4,5  
5,1 21 15,8  
0,5  
0  
0  
0,7  
0

1

1 +  
+  
+

	+			
	+		19	7,7
	+			
	+			
		4,5		
		1,7		
		1,5		
		2,2		
1		1,6		
		0,5		
		17,2		
		13,2	20	104,1
		20,3		
		21		
		8,8		
		4,8		
		14,5		
		24,6		
1		1,5		
1		0		
		0		
1		1,5		
1		5,8	21	50,4
		1,6		
		4,5		
1		5		
1		3,6		
		2,3		
		5		
		11,5		
		4,1		
		19		
		33	19	135,9
		24		
		12,4		
		16,4		
		5		
		5,5		
		21,5		
		15,4		
		10		
		13,5		
		11,5	20	111,5
		3,8		
		2,4		
		0		
		21		

12,4		
0		
9,8		
10,4		
10		
0		
3	21	41,4
8,2		
0		
0		
0		
0		
3		
10		
0		
0		
4,1	19	48,8
0		
4,8		
16,4		
5		
5,5		
10		
12,4		
10		
11,8		
6,4	20	59,2
0		
0		
5,4		
0		
3,2		
0		
7,5		
0		
0		
3,2		
1,5	21	29,9
0		
7,4		
0		
3,2		
7,1		
2		
0		
3,2		
0		

0 19 5,2

0  
0  
0  
0  
0

3,6  
0  
0  
0

20 4,8

0  
0  
0  
1,2  
0

0  
0  
10,1  
0

21 13,1

0  
0  
0  
3

5,6  
10,6  
20  
6,2

1 5,6 19 54,9

1 1,6

1,8

2,1

1,4

1

20 5

1  
1

5

	0		
	0		
	0		
	0		
	20		
	0	21	31
	9		
	2		
	0		
	0		
	3,4		
	7,5		
1	0,6		
	2,2		
	8,8		
	13,8	19	43,6
1	0		
	1,1		
	3,3		
	2,9		
	2,4		
	4,7		
	0,5		
1	17,7		
	0		
	0,5	20	37,2
	0		
	2,8		
	1,7		
	6,9		
	4,8		
	1,5		
	1,4		
	0,4		
	0		
	3,3	21	26,4
	5,3		
	2,1		
	0		
	1,3		
	6,3		
	20,1		
	9,7		
	0		
	3		
	6,2	10	52,0

		4	17	50,7
		5,5		
		1,4		
		2,4		
		6,6		
		6,7		
		1,5		
		2,5		
		2,5		
		12,5	20	49,8
		4,5		
		7,2		
		4,4		
		4,5		
1		3,5		
		0,3		
		0		
		0		
		15		
		6,8		
		0,4	21	86,2
		10		
		30		
		1,2		
		13,5		
		9		
		2,1		
		1,2		
		0		
		1,4		
		0,5	19	18,1
		1,5		
		2,5		
		0,6		
		5,5		
		2,8		
		4,5		
		6,7		
		3,2		
		0,8		
		0		
		10	20	49,2
		6,5		
		0		
		10,5		
		7		
		18,1		

23,5		
0		
0		
12		
16	21	108,7
1,1		
0		
23,2		
7,5		
7,3		

	19	0
--	----	---

	20	0
--	----	---

	21	0
--	----	---

0		
0		
0		
0		
7,6	19	17,3
5,1		

2,5  
0,5  
0,6  
1  
1,2  
1,3  
20,7

+

0  
2  
2,3  
5,7  
6,8  
2,5  
7  
6,7  
3,5  
9,1

20

42,5

2,1  
5,5  
14,5  
2,4  
2  
0,7  
1,5  
21  
16,3  
13,8  
6,5

21

55

8,8  
6,1  
4,5  
2  
2,6  
7,9  
10,6  
8,3  
1,5  
13,5

19

89,5

1

6,3  
2,8  
2,7  
3,5  
4,2  
6,7  
0,6  
2

20

60,1

	2,4		
	2,2		
	0,4		
	0,5	21	20,7
	4		
	6,1		
	2,5		
	0		
	0		
	8,3		
	4,5		
	0		
	0		
	7,1	19	36,9
	0,6		
	1,7		
	8,2		
	4,3		
	2,2		
	4,2		
	1,6		
	1,4		
	0		
	1,9	20	19
	9,9		
	0		
	0		
	0		
	0		
	0,5		
	1,5		
	6,3		
	1		
	0		
	0	21	15
	1,1		
	4,4		
	0		
	0		
	0,2		
1	2,4		
	3,2		
	1,2		
	1,4		
	0,3	19	45,3
	1,8		
	6,7		

1	8,2		
	2,9		
	17,2		
	2,6		
	2,8		
	9,2		
	3,8		
	1,6		
1	0,3	20	40,7
	5,8		
	12,4		
	1,7		
	0,5		
	5,2		
	6,2		
	0,4		
	7,2		
	6,9		
	2,5	21	42,7
	3,2		
1	2,5		
	4,2		
	3,8		
	0,6		
	16,4		
	5		
	7,6		
	6,2		
	9,3	19	94,1
	6,2		
	16,4		
	12,6		
	9,4		
	5		
	4,8		
	0		
	0,2		
	7		
1	2,2	20	22
	1,2		
	0,1		
	5,2		
1	1,3		
	0		
	0,1		
	0		
	4,2		

	2,2		
	2,4		
	12,6	21	64,4
	7,5		
	10,6		
	11,4		
	8,2		
	5,2		
	2,4		
	0,5		
	1,5		
	0,2		
	18,2		
1	19	19	53,2
	2,2		
	2,6		
	1,6		
	5		
	1,6		
	0		
	3,2		
	0		
	16,4		
	8,2	20	31,8
	2,4		
	0		
	0		
	0		
	0		
	2,2		
	2,6		
	10,4		
	9,2	21	40,8
	7,6		
	0		
	2,2		
	2,4		
	4,2		
	4,4		
	3,2		
	0		
	2,4		
	3,6		
	10,8	19	36,6
	0		
	2,8		

	2,6		
	6,8		
	0		
	2,4		
	2,6		
	0		
	2,8	20	27
	0		
1	10,8		
	3,6		
	0		
1	4,8		
	4,4		
	9,2		
	4,8		
	2,8		
	3,6		
	4,2	21	67,6
	5,6		
	0		
1	22,6		
	10,4		
	0		
	4,6		
	1,4		
	1,2		
	2,5		
	4,2	19	36,3
	8,8		
	0		
	6,6		
	2,2		
	4,8		
	2,2		
	0		
	12,4		
	14		
	4,4	20	42,1
	0,1		
	2,2		
	3,6		
	2,6		
	0,6		
	35		
	6,2		
	13,6		
1	7,8		

1	2,2		
	12,8	21	146,6
	14,8		
	12,4		
	26,4		
	8,2		
	7,2		
	6,2		
	0		
	0		
	1,4		
	1,6	19	55,4
	2,8		
	3,2		
	4,6		
	9,8		
	25,8		
	8,4		
	0		
	0		
1	2,2		
	6,2	20	59
	13,4		
	10,2		
	5,4		
	1,6		
	11,6		
	4,4		
	2,8		
	2,2		
	2,4		
	5		
	2,8	21	53,8
	9,6		
	12,4		
	3,2		
	4		
	5		



\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
AGOST  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

		0,3					
		1,4					
		5,4					
		6,1					
10	81	5,4	22	43	10	43	
		1,3					
		2,4					
		14,1					
		1,1					
		5,5					
		4,4					
		3,4					
		0,5					
		0,2					
10	40,6	3	23	14,5	10	14,5	
		1,9					
		0,3					
		0,2					
		0,6					
		0					
		7,1					
		10,8					
		0,3					
		0					
		0,1					
11	44,9	2,1	24	35,2	11	35,2	
		1,8					
		2,4					
		9					
		1,6					
		0					
0			22	0	0		

0		4,2 8,8 3,3 0 0 1 7,9 6,3 2,7 0	23	17,3	6	
0		6,8 6,1 10 0 4,5 2 3,6 19,6 2,1 6,8 2,9	24	49,9	11	49,9
10	70,6	7,1 0 0,5 0,3 0,2 1,9 1,4 0 0	22	41,4	10	41,4
10	99,1	13,2 17,5 0 9,5 0 2 5,3 0,6 0 2,2 3,3	23	48,9	10	48,9
11	88,7	5,9 0,6 0,4 5,7	24	48,1	11	48,1

		1,4				
		18,1				
		9,9				
		1,2				
		0,7				
		6,7				
		6,1				
10	52	3	22	26,8	10	26,8
		6,8				
		1,4				
		0,9				
		0				
		0				
		0				
		5,5				
		13,9				
		0,3				
10	57	4,8	23	28	9	
		2,3				
		0				
		0				
		1,2				
		0				
		14,8				
11	43,9	7	24	34,5	8	
		2,8				
		1,8				
		5,3				
		2,2				
		0,6				
		2,1				
		9,6				
		8				
		11,5				
10	60,3	4,9	22	55,8	10	55,8
		3				
		14				
		2,6				
		0				
		0,1				
		0,1				
		4,2				
		1,6				

10	31,5	6,8 0,4 11,5 3,9 0,4 0 5 1,2 0 2,6 1,5 0,2	23	33,9	10	33,9
11	35,7	6,8 1,2 0,3 0,1 9,9 0,2 3,3 0 0 0	24	24	11	24
10	55,1	3,5 1 1,5 1,1 0 0,2 0,5 0,5 0 0	22	10,6	10	10,6
10	30,5	0,8 0,5 6,6 17,1 1,2 0,5 0 13 1,2 2	23	27,7	10	27,7
11	40	1,9 16,5 11,9 8,2 2,8	24	69,6	11	69,6

		0				
		12,1				
		1,7				
		6,4				
		2,4				
		1,9				
10	18,6	0,6	22	26,5	10	26,5
		0,7				
		3				
		4,6				
		5,2				
		0				
		0,5				
		6,4				
		4,2				
		0,3				
10	28,6	0	23	14,5	10	14,5
		1				
		0				
		1,2				
		0,9				
		0				
		0				
		0				
		11,4				
		1				
		0,7				
11	28,9	1,4	24	30,1	11	30,1
		2,7				
		1,2				
		10,1				
		1,1				
		0,5				
		9,2				
		17,8				
		3,5				
		0				
10	64,2	1,3	22	40,3	10	40,3
		0,3				
		2,8				
		0				
		3				
		2,4				
		0,9				
		10,7				
		1,6				
		0,4				

10	48,8	6,6 0,8 7 17,4 18,3 12,9 0,9 25,6 1,5 1,5 0,2	23	76,6	10	76,6
11	63,1	2,4 7 3,6 0,2 5,5 3,6 14,3 0,2 0,9 4,1	24	52	11	52
10	31,6	5,7 9,6 1,3 1,2 12,7 0 4,5 2 0 0	22	50	10	50
10	71,5	4,3 2,4 8,1 4,8 0 0,6 4,7 5,4 4,2 2 2,2	23	26,7	10	26,7
11	68,4	0,2 6,3 2,9 0,4 0	24	28,3	11	28,3

		0				
		20,5				
		1,4				
		0				
		3,6				
10	25,2	1,2	22	55,1	10	55,1
		1,8				
		9,9				
		1,3				
		4				
		11,4				
		0,8				
		0				
		0,2				
		0,8				
10	32,9	0,5	23	24,7	10	24,7
		0				
		9,4				
		0,5				
		10,2				
		2,3				
		4,2				
		0				
		0,9				
		0,6				
11	35,1	12,5	24	36,4	11	36,4
		1,7				
		3,2				
		6				
		2,6				
		2,9				
		1,8				
		0,6				
		3,4				
		0,6				
		5,8				
10	45,8	2,1	22	33,7	10	33,7
		2				
		7,3				
		2,2				
		6,5				
		3,2				
		0,2				
		0,4				
		0				
		2,7				
10	55,5	1	22	10,2	10	10,2

10	55,5	0 0,5 5,9 0,8 8,3 14,6 2,1 0 0 0	23	17,0	10	17,0
11	20	0,7 1,9 3,6 1,5 0,3 0,7 6,6 3,3 6,7 8,6	24	25,4	11	25,4
10	77,1	6,3 6,1 2,6 5,2 2,1 3,8 1,5 6,8 5,4 0	22	51,3	10	51,3
10	57,7	2,8 6,7 3,6 0,5 0,3 3,3 0,2 0 0 0,4 0,1	23	30,9	10	30,9
11	105,1	2,8 7,7 0,5 2,2 0,9 0,3	24	15,1	11	15,1

		1,4					
		2,2					
		2,7					
		0					
10	84,4	0	22	22,9	10	22,9	
		2,2					
		1,1					
		3,1					
		2,6					
		7,6					
		2,6					
		5,6					
		1,3					
		0					
10	46,7	3,8	23	27,6	10	27,6	
		1,8					
		8					
		1					
		0,5					
		3					
		11,2					
		4					
		2,6					
		2,5					
11	29,1	6,4	24	47,2	11	47,2	
		9,9					
		1,3					
		0					
		4,5					
		2,2					
		2,6					
		0					
		0					
		2,8					
		3					
0		5,8	22	23,2	10	23,2	
		1					
		1,3					
		0					
		8,3					
		1					
		0					
		0					
		0					
		0,4					
0		0,8	23	4	10	4	
		0					

0		0,7 0,4 1,1 0,6 7 1,2 0 0 0 0 0 24 19,5 11 19,5			
10	62,8	1,2 0,7 8,4 12,1 2 0 0 9,4 0 0 0 0,2 1,9 0	22	25,6	10 25,6
10	101,6	0 0,2 2,5 1,6 0,9 0,1 0,2 9,3 1,8 0	23	5,2	6
11	30	1,5 0,3 1,3 1,2 2,4 0,9 0	24	19	11 19

		5,5				
		12,4				
		2				
10	26,5	0	22	58,8	10	58,8
		2,7				
		3,2				
		23,4				
		7,4				
		2,2				
		2,4				
		0,6				
		0,9				
		2,4				
10	28,6	7	23	36	10	36
		0				
		3,8				
		2,2				
		6,9				
		9,8				
		0,3				
		1,4				
		1,3				
		0,2				
		0				
11	46,4	0	24	10,6	11	10,6
		0,5				
		3,4				
		2				
		0				
		1,5				
		1,2				
		10				
		3,8				
		6,6				
10	61,6	10,9	22	65,5	10	65,5
		3,4				
		12,6				
		10,5				
		6,5				
		0				
		1,7				
		4				
		14,8				
		14				
10	93,5	12,4	23	61,5	10	61,5
		5,9				
		2,2				

		2				
		4,5				
		0				
		4,2				
		1,4				
		14,7				
		2,5				
		0				
11	95,8	0	24	61	11	61
		3,6				
		4,6				
		1,5				
		15,8				
		12,7				
		14,6				
		8				
		0,7				
		7,4				
10	90,9	8,3	22	58,5	10	58,5
		8,7				
		1,6				
		7,3				
		1				
		0,9				
		7,9				
		1,6				
		3				
		0				
10	29,9	1,2	23	16,1	10	16,1
		1,2				
		0,7				
		0				
		0,3				
		0,2				
		0				
		5,4				
		9,8				
		1,4				
		2				
11	91,9	1,8	24	26,7	10	
		3,1				
		0				
		0				
		3,2				
		3				
		1,2				

		0				
		5,8				
10	41	1,7	22	22	10	22
		3				
		0				
		0				
		3,1				
		4,2				
		0				
		0				
		11				
		2				
10	62,8	0	23	23	10	23
		0				
		0				
		5				
		0				
		5				
		1,5				
		2,8				
		0,7				
		1				
		1,2				
11	45,1	1,9	24	15,7	11	15,7
		3,6				
		2,4				
		0,6				
		0				
		0				
		0				
		3				
		13				
		1,5				
		1				
10	10,8	8,5	22	40	10	40
		0				
		0				
		9,5				
		3,5				
		2				
		3,7				
		2				
		10				
10	9,6	1,8	23	32,7	10	32,7
		0				
		1,7				
		0				

		4				
		7,5				
		6				
		0				
		3,5				
		2				
		2,8				
11	18,2	3,3	24	24,3	11	24,3
		5,7				
		0				
		1				
		0				
		0				
		0,1				
		0				
		0				
		0,3				
10	46	0,4	22	17	10	17
		2,4				
		4,6				
		0				
		6,7				
		2,5				
		10				
		2,4				
		2,5				
		0				
10	21,8	0,2	23	46,9	10	46,9
		1,5				
		1				
		7,3				
		21,5				
		0,5				
		0				
		0,5				
		1,6				
		2,5				
		0				
11	15,8	2	24	16,4	11	16,4
		0				
		0				
		0				
		3,7				
		6,1				
		0				
		2,2				
		1,5				

3		1 1,7 6,8 0 0 25,5 8,2 1,2 0 0,8 3,4	22	46,9	10	46,9
10	104,1	5,4 2,2 0 17,8 3,1 0,5 3,7 1,4 1,9 2,4 2,6	23	34,4	10	34,4
11	50,4	3,2 5,2 0 0 0 0,6 0,6 2 5,5 7	24	21	11	21
10	135,9	12 11,4 7,5 8 7,8 3 2 1,5 16,4 10,4	22	64,8	10	64,8
10	111,5	2,4 0 3,2 1,5 12,4	23	58,2	10	58,2



10	5,2	0,2 3,4 3,8 10 0 12 0 2 5,4 0	22	37	10	37
10	4,8	3,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23	10,6	10	10,6
11	13,1	4,5 0 1 0 0 0 0 1,4 1,4 2 0	24	5,5	11	5,5
9		5,8 0 6 2,5 3,2 0 10,2 0 0 8	22	22,3	10	22,3
1		0 4 0 0 0 0	23	22,2	10	22,2

		19,6				
		9,8				
		4				
		16,5				
		12				
11	31	5,2	24	111,3	11	111,3
		5,8				
		3				
		0				
		20				
		15,4				
		9,2				
		8,3				
		7,1				
		4				
10	43,6	0,6	22	68,4	10	68,4
		4,4				
		9,4				
		8,4				
		0				
		17				
		4,2				
		1,8				
		3,2				
		4,8				
10	37,2	19,5	23	84,7	10	84,7
		12,5				
		7,2				
		1,8				
		14,3				
		15,4				
		13,8				
		3,7				
		0,2				
		0				
		0,7				
11	26,4	3,4	24	42,6	11	42,6
		6,9				
		11,6				
		1,6				
		0				
		0,7				
		0				
		0				
		4,3				
		13				
10	58,0	1,7	22	72,1	10	72,1

10	50,5	10,3 7,7 16,3 8,6 10,5 6,2 2,2 16,4 17,5	22	12,4	10	12,4
10	49,8	38,6 7,2 13,5 0,9 6,8 7 2,1 7,4 7,2 1,7 0	23	116,3	10	116,3
11	86,2	4,7 0,5 0,7 0 0 0,5 1,4 6,9 5,2 0,5	24	24,8	11	24,8
10	18,1	0 0 1,4 0,6 1,3 1,4 1,8 2,6 10,5 1,6	22	18,7	10	18,7
10	49,2	0 1,7 4,6 0 5,8 2 0	23	30,6	10	30,6

		1,4				
		0,8				
		0				
		2,8				
11	108,7	10	24	27,1	11	27,1
		5				
		1,2				
		3,8				
		0,6				
		1,5				
		0				
0		0,6	22	41,7	7	
		7,5				
		6,5				
		13,1				
		2,5				
		11,5				
		12,3				
		7,8				
		4,1				
		12,2				
0		0,7	23	57,8	10	57,8
		0,4				
		5,6				
		4,8				
		6,4				
		3,5				
		5,2				
		0,5				
		0,5				
		2,9				
		2,5				
0		0,3	24	25,7	11	25,7
		0				
		1,6				
		7,6				
		1,1				
		3,5				
		9,7				
		2,5				
		16,1				
		14,8				
10	17,3	6,3	22	58,8	9	
		2				

		+				
			2,9			
			4,5			
			0			
			3,7			
			0			
			0			
			1,2			
9			10,7	23	52	10
			6,4			52
			1,1			
			15,3			
			5,5			
			8,1			
			0			
			0			
			6,7			
			3,1			
			8,1			
11	55		0	24	29,6	11
			0			29,6
			0,7			
			0			
			2			
			9			
			6,4			
			1,2			
			3,2			
			5,2			
10	89,5		0	22	32,3	10
			3			32,3
			9,4			
			0,3			
			0			
			3,6			
			11,6			
			0			
			0			
			2,5			
10	60,1		4,3	23	34,4	10
			1,6			34,4
			5,3			
			0			
			3,7			
			5,4			
			1,5			
			0			

11	20,7	0,6 1 0,9 4	24	26,4	11	26,4
		12,5 0 1,4 4,5 0 1,4 0 11 3,6				
10	36,9	1,8 0 0,9 4 0 9,5 6,6 3,4 1,3 0	22	32,2	10	32,2
		1,6 1,6 1,3 0 14,4 3,3 10 3,6 0,5 0				
10	19	2,4 4,6 0 2,6 13,6 5,4 0 2,2 0,8 1,4 1,2	23	33,5	10	33,5
		18,4 0,8 0				
11	15		24	42,7	11	42,7
10	45,3		22	46,6	10	46,6

		0				
		1,6				
		20,2				
		2,4				
		0				
		2,4				
		0,2				
10	40,7	2,8	23	43,4	10	43,4
		0,8				
		21,4				
		10,2				
		3,2				
		0				
		0				
		4,5				
		12,6				
		4,2				
		2,2				
11	42,7	0,8	24	35,1	11	35,1
		0				
		0				
		3,4				
		0				
		7,4				
		3,6				
		3,4				
		6,4				
		13,4				
10	94,1	7,2	22	78,4	10	78,4
		15,4				
		12,2				
		4				
		7,4				
		5,4				
		4,4				
		6,4				
		10				
		2,2				
10	22	0	23	28,3	10	28,3
		0				
		0				
		2,1				
		0				
		3,2				
		1,8				
		4,3				
		0,3				

11	64,4	4,7 1 1 2,4 8,4 10,5 9,2 0 14,2 2,9 5,7 0	24	43,6	11	43,6
10	53,2	2,2 1,2 0 0,8 0 0 0 1,6 14,6 3,2 2,6 0 0 0,2 0 0 0,2 0 0 2,2 5,4 0	22	27	10	27
10	31,8	0 0 0,2 0 0 0,2 0 0 2,2 5,4 0	23	22,2	10	22,2
11	40,8	4,4 5,2 5,4 0 0 0 2,6 0 5,2 0	24	22,8	11	22,8
10	36,6	9,4 2,4 0	22	35,6	10	35,6

		11,6				
		4,4				
		2,2				
		2,6				
		3,6				
		2,2				
10	27	6,2	23	23,2	10	23,2
		0				
		0				
		6,4				
		0				
		0				
		0				
		0,4				
		3,2				
		0				
11	67,6	0	24	21,2	11	21,2
		4,6				
		5,4				
		0				
		1,4				
		6,2				
		0				
		0				
		3,2				
		5,8				
10	36,3	5	22	55,2	10	55,2
		0				
		15,8				
		12,4				
		6,2				
		6,8				
		0,2				
		1,4				
		4,4				
		3,8				
10	42,1	0,2	23	22,8	10	22,8
		3,8				
		6,2				
		1,2				
		0				
		1,6				
		0,1				
		0				
		0,2				
		2,6				

11	146,6	0 6,6 1,8 6,4 16,8 5,4 3,8 4,4 4 6,8 11,8	24	43,7	11	43,7
10	55,4	1,6 0 0,2 0 0 12,8 8,4 0 13,8 4,8	22	41,6	10	41,6
10	59	12,8 0 1,2 2,2 3,6 3,2 2,8 1,4 1,2 1,6 6,2	23	50	10	50
11	53,8	1,8 3,2 12,2 4,4 3,8 1,6	24	40,2	11	40,2



\*\*\*\*\*  
SEPTI  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
OCTUB  
\*\*\*\*\*

0					4,2	
1,9					3,5	
3,4					0,9	
3,5					0	
1,3	25	15,7	10	15,7	0,3	28
1,7					0	
0					2,1	
1,5					3	
2,4					0,4	
0					0	
0					0	
0,1					0	
14,6					0	
0					0	
0,1	26	26,9	10	26,9	0	29
2,8					0	
3					1,4	
0					0	
5,7					0	
0,6					0	
0					1	
0,6					1,3	
4,1					0,7	
9,8					8,1	
1,5					14,1	
0,1	27	21,9	10	21,9	0,6	30
1					3,1	
0,8					0	
1,6					0	
2,4					0	
					8,7	
3						
3,6						
0						
0						
0	25	12,8	10	12,8		28
0,7						
0,1						
1,6						
3,4						
0,4						
0						
0,2						

1,3					
11,4					
0,2	26	38,4	10	38,4	29
2,6					
20,2					
0					
0,3					
2,2					
0					
1					
0					
0					
1,7					
1,7	27	4,4	6		30

7,8					2,3
0					9,4
0					19,6
0					16,8
0	25	16,3	10	16,3	0,8
2,5					4,2
0,4					0
1,5					3,7
4,1					0
0					0,5
1,4					4,4
6,3					0
3,2					0
0,5					0,7
1,8	26	26,5	10	26,5	0
5,2					0
0,2					1,1
0					0,3
6,6					0
1,3					1,4
5,1					0
4					0
0,9					7
0					5,6
17,4					3,6
1,9	27	41,5	10	41,5	2,3
1,4					1
10,2					1,5

0					0,3	
0,6					2,6	
					12,7	
9,2					3	
6,3					0	
0,2					0	
3,5					10	
2	25	65	10	65	0	28
2,4					0	
2,5					0	
4,9					3,6	
29					4,7	
5					1	
3,2					1,8	
0					0,9	
1					0,4	
2,7					0	
7,3	26	20,4	10	20,4	0	29
0,8					0	
0					0	
5,4					0,8	
0					1,3	
0					2,6	
0,8					3,9	
0,7					1,9	
1,5					0	
1					0	
14,3					0	
0,4	27	25,8	10	25,8	0	30
5,3					0	
0,4					1,5	
0,6					1,2	
0,8					0	
					0,5	
0,1						
0,1						
0,5						
1,9						
0,3	25	4,8	10	4,8		28
0						
0						
0,1						
1,2						
0,6						
0,2						
0,5						
0,3						

4						
0						
0,4	26	10,5	10	10,5		29
1						
1,5						
2,6						
0						
1,2						
0						
0						
0						
0						
0	27	4,6	10	4,6		30
1,3						
0,7						
0,9						
0,5						
2,3					17,5	
0,1					0	
0					1,3	
0,8					0	
5,7	25	39,4	10	39,4	25	28
0					4,9	
0,3					3,7	
13,2					10,7	
14					3,7	
3					0,6	
3,5					0	
1,2					0	
1,3					0	
0					0	
6,7	26	22,3	10	22,3	1,5	29
2,8					0,6	
2,9					6	
3,5					1,1	
0,4					0,1	
0					0	
0					0	
1,1					0,1	
0					0,1	
0					0	
4,3					0	
0	27	25	10	25	0,2	30
0					0,2	
0					0	
19,5					0	

0,1					0	
					0	
1,7					1,7	
0					2,3	
0					1,4	
1,2					0	
1,8	25	18,2	10	18,2	0	28
4,5					0,2	
0,4					0	
0					0	
1,1					19,8	
7,5					0,3	
0,1					0,3	
0					7,8	
0,7					1,5	
1,4					24,5	
9,4	26	21,9	10	21,9	0,7	29
2,1					0,4	
0,4					1,6	
4					0,5	
3,8					0	
0					0	
0					0	
0,2					0	
18,9					3,3	
3,7					0,8	
0,1					0,3	
0	27	31,2	10	31,2	0,9	30
1					0,2	
0,2					0	
0,6					0,4	
6,5					0	
					10,8	
12					0,1	
4,6					0	
7,8					0,5	
14,8					0	
8,7	25	53,1	10	53,1	13,6	28
0					0	
0					9,1	
0,6					4,2	
0					17,7	
4,6					3,2	
0,3					0	
0,2					0	
0,3					0	
0					0	

0,3					0	
0	26	5,2	10	5,2	1	29
0					0,1	
0,1					0	
2,2					5,3	
1,8					3,6	
1,5					3,2	
0,7					0	
1,1					8,9	
1,4					0,4	
1,1					4,2	
1	27	27,8	10	27,8	0	30
0					0,9	
11,9					0	
2,2					0,7	
6,9					1,6	
					0,3	
2					1,6	
3,8					4,7	
0,3					7,5	
3,4					7,3	
4					4,6	
3,8	25	20,4	10	20,4	0	28
0,5					0	
1,4					0	
0					0,2	
1,2					0	
0,1					5,7	
3,8					1	
1,7					1,5	
0,8					0	
3,7					0,2	
3,3	26	24	10	24	0,4	29
1,3					0	
6,6					0,5	
1,2					28,2	
1,5					0,4	
8,6					1	
1,2					0	
0					0	
0					0,2	
0					2,6	
0,5	27	20	10	20	0	30
0,2					1	
7,5					2,4	
1,9					10,4	
0,1					4	

0					0	
4,5					0,7	
0					2,5	
0,7					0,2	
2,3	25	11,7	10	11,7	1,3	
3,4					3,8	28
0,2					0,5	
0,2					0,5	
0					0,2	
0,4					0,7	
0,3					0,7	
2,8					0,6	
0,5					0,6	
0,8					1,6	
1,2	26	47,9	10	47,9	0,3	
1					0	29
0,5					0	
6					0	
0,9					0,5	
33,9					1,1	
11,5					0	
5,4					0	
0,3					1,2	
0,4					0	
4,3					1,2	
0	27	28,1	10	28,1	0	30
0					0,5	
0,6					0	
5,3					0,3	
0,3					0	
					26,5	
14,5					15	
5,9					3	
15,5					4,3	
1					0	
2	25	62,8	10	62,8	0	28
0,9					0	
0					0	
0					9,4	
8,6					0	
14,4					5,3	
0					1	
3,8					0	
0					0	
3,2					0	
0	26	75	10	75	0	29

0	20	1,3	10	1,3	0	27
0					1,8	
0,5					11,4	
0					3,6	
0					1,5	
0					3,2	
0					0,5	
0					2,5	
0,2					5	
2,7					13,2	
1,5	27	16,5	10	16,5	0,6	30
0,8					0,9	
5,2					31,5	
6,1					1,1	
0					1,5	
					0,2	
0					24,6	
0					1	
0,5					2,5	
1,7					0	
0	25	26,8	10	26,8	0,8	28
5,7					11,3	
1,6					4,2	
0,8					0	
4,8					0	
11,7					7,2	
1					0,1	
0					0,5	
0,3					1,4	
0					0,3	
0	26	14,3	10	14,3	0	29
0					4,5	
3,3					8,1	
4,1					25,6	
5,6					4,3	
0					0,6	
0					1,1	
13,5					0	
18,9					0,7	
1,5					3,5	
0	27	39,9	10	39,9	8,6	30
0					0,5	
3,6					0	
2,4					0,9	
0					0,9	
					0	
					6,4	

0					1,2	
0					0	
0					8,1	
0					2	
3,3	25	9,4	10	9,4	0,3	28
2,8					6,7	
0					0,6	
3,1					3,7	
0,2					1,4	
0					0	
0					0	
1					0	
5,3					12,4	
14,1					0	
6,8	26	34,2	10	34,2	0	29
5,2					0	
0					2,5	
0					3,4	
1					0,7	
0,8					0	
0					1,6	
0,7					0,4	
0,6					8,7	
2,7					0	
0					0	
0	27	18,7	10	18,7	0	30
0					9,2	
1,9					3,4	
11,2					0,8	
1,6					13,4	
0					1,6	
0,7					4,8	
1,3					0,3	
2,5					0	
0,6	25	10,9	10	10,9	0	28
1,7					1,2	
0					2,6	
0,3					3,5	
0					0	
3,8					0	
8,6					0	
5,2					4	
0,2					1,9	
0					0,5	
0	26	20,7	10	20,7	0	29
0					3,8	

0,9					0	
1,4					0	
4,4					2	
0					0	
0					19,6	
1,6					1,7	
1,3					0	
0					1,3	
3					0	
7,4	27	23,3	10	23,3	2,3	30
2,2					5,5	
1,4					0	
3					0	
3,4					0	
					11,5	
2,2					0	
0					0	
0,6					0	
12,4					2,3	
3,6	25	19,8	10	19,8	6,7	28
0					1,9	
0					0,4	
1					3	
0					1,4	
0					0	
0					5,2	
0					0	
0					0,9	
0,2					4,7	
23,8	26	28,2	10	28,2	0	29
2,8					0	
0					1	
0					9,4	
1,4					0	
0					0,2	
0					0	
0,6					0	
0,4					4,3	
0					0	
10,9					0	
0	27	15,9	10	15,9	0	30
0,6					6,4	
2					0,2	
1,2					0,4	
0,2					0,2	
					1,8	
1,3					6,4	

2,6					0	
3,6					0,4	
0					1	
0	25	12,9	10	12,9	8,4	28
0					1,9	
0					0	
1,6					0,2	
3,3					0	
0,5					2,4	
0,5					8,8	
0,7					3,1	
7,7					0	
3					1,7	
0	26	12,1	10	12,1	0	29
0					12,5	
0					9,5	
0					0,8	
0					4,2	
0,2					0,6	
0					0,4	
0					0	
0					0,5	
0,2					0,5	
0	27	6,4	10	6,4	0,9	30
0					0,6	
4					0	
2,2					0	
0					0	
0					0,3	
					14,4	
12					0	
3,8					0	
0					0	
3,5					0	
0	25	44,6	10	44,6	0	28
3,7					0	
1,5					1,5	
0					23	
0,3					2,8	
19,8					0	
1,3					0	
0					0	
0,3					0	
1,5					0	
2	26	12,8	10	12,8	0	29
2,5					5,4	
2,4					0	

0					14,7	
2					1,7	
0,8					0	
0					0	
0					0	
5,7					1,7	
2					0	
0					0	
0	27	7,7	10	7,7	0	30
0					0,8	
0					0	
0					0	
0					0	
					1,7	
0					0	
0					0	
7					0	
0,3					2,3	
0	25	25	10	25	1,4	28
13,6					4,5	
0,6					0	
1,5					0	
2					3,9	
0					1,2	
0,7					0	
1,7					0	
0					0	
1,2					2,7	
1,3	26	4,9	10	4,9	1,3	29
0					0	
0					0	
0					0,7	
0					1,8	
0					5,7	
14,7					4,8	
3,9					0	
0					0,6	
3,6					1,5	
0					0	
4	27	47,6	9		0	30
2,1					6,4	
19,3					0	
0					0	
					0	
0					0	
6,6					0	

0					0	
0					0	
4,1	25	28,7	10	28,7	0,9	28
0					1,8	
0					4	
1					0,8	
2					7,5	
15					4,2	
1,4					1,3	
3					1,7	
18					0	
3,9					2	
0,5	26	33,7	10	33,7	0	29
6,9					0,8	
0					1,8	
0					0	
0					0	
0					0	
9					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					4,4	
1,4	27	12,2	10	12,2	0	30
1,8					4,2	
0					0	
0					0	
0					9	
0					0	
0					5,5	
4,8					0	
1,5					0	
0	25	10,7	10	10,7	0,5	28
0					0	
0,2					34	
1,2					10	
0,5					2,7	
2,5					12,8	
2					0,5	
1					19	
1,5					0	
0					3,5	
3,6	26	17,6	10	17,6	2,2	29
5					0	
1,5					0,5	
3					8	

0					0,5	
0					4	
3,4					1,5	
11					1	
22,2					7,8	
5					1	
0					0	
7	27	49,1	10	49,1	0	30
0,5					0,3	
0					0	
0					4	
0					1,3	
					1	
3,4					1,5	
3,7					0	
0,3					0	
3,9					0	
2,5	25	15,4	10	15,4	0	28
0,5					0	
0					0	
1,1					8	
0					0	
0					1,1	
0					3,9	
1,3					2,2	
0,3					0	
4,8					0	
0	26	11,3	10	11,3	2,2	29
0,5					0	
0					0,3	
0,1					0	
3,8					3,2	
0,5					1	
0,1					6,8	
1,6					0,5	
0,5					0	
0,4					0	
0					0	
0	27	10	10	10	5,9	30
0					2,3	
0					0	
0,5					0	
6,9					1	
					1,2	
2,6					0	
2,3					6,2	
0					0	

+						0	
	1,5					5,2	
	1	25	7,9	9		0	28
	0,5					4,6	
	0					0	
	0					0	
	0					0	
	1,4					14	
	1,7					0,8	
	12,2					0	
	2,7					22,2	
	5,7					4,2	
	0	26	33,9	10	33,9	0,5	29
	0,7					0	
	0					6,8	
	4,6					1	
	4,9					6,5	
	1					8,6	
	0					0	
	5,1					0,5	
	0					0	
	2,7					0	
	1	27	26,1	10	26,1	0	30
	1,5					0	
	0					2,3	
	1					0,7	
	13,8					0	
	0					0	
	3					7	
	0					0	
	0					0	
	0	25	13,5	10	13,5	3,2	28
	0					0	
	0					0	
	10,5					0	
	0					0	
	0					0	
	0					1,2	
	0					9	
	0					0	
	0	26	0	10	0	0	29
	0					0	
	0					0	
	0					0	
	0					0	

0					0	
0					0	
0					0	
3					0	
0					0	
0					3	
0	27	10,5	10	10,5	0	30
5					1,5	
2,5					0	
0					1,2	
0					0	
					0	
0					7,4	
3					1,4	
0					0	
0					0	
0	25	5	10	5	0	28
0					0	
0					0	
2					0	
0					0	
0					11,8	
0					10	
3,4					0	
0					8,4	
0	26	3,4	10	3,4	0	29
0					0	
0					2	
0					0	
0					0	
2					0	
0					0	
0					0	
0					0	
5					0	
0	27	16	10	16	0	30
2					0	
0					0	
0					0	
7					0	
					0	
0					0	
1,4					8,2	
0					5,4	
6,5					8,2	

1,4	25	42,5	10	42,5	0	28
0					0	
0					0	
0					0	
3,2					0	
30					3,2	
0					0	
0					8	
20,5					0	
0					0	
0	26	20,5	10	20,5	0	29
0					0	
0					2	
0					0	
0					0	
4,2					0	
0					0	
0					0	
0					0	
0					0	
3,2	27	11,8	10	11,8	1	30
0					0	
0					0	
4,4					2,2	
0					0	
					0	
3,2					3,2	
0					0	
1,5					4,2	
0					0	
1,5	25	31,8	10	31,8	0	28
1,4					0	
0						
10,4					12	
12					12,4	
1,8					11,4	
5,4					3	
0					0,5	
0					0	
0					6,2	
0	26	42,8	10	42,8	7,4	29
5,4					3,2	
0					0	
12					0	
0					0	
20					0	

0					0	
5,2					1,2	
0					11,2	
0					5,4	
10					7,2	
13	27	38,2	10	38,2	0	30
0					0	
4					0	
3					0	
3					0	
					12,4	
4					0	
6,2					0,5	
2,6					0,4	
19,2					2,5	
7	25	53,5	10	53,5	0	28
6,5					0,5	
8					0,3	
0					0	
0					0	
0					1,8	
1,6					0,7	
2,9					0,5	
6,8					3	
9					0	
0	26	27	10	27	0,4	29
0					9,2	
3					7,5	
0,5					2,8	
1,6					0	
1,6					0	
0					1,2	
0					0	
2,8					4	
0,5					0	
3,2					0	
7	27	27,2	10	27,2	0	30
7					0,7	
0,7					1,3	
6					1,4	
0					5,4	
					3,5	
7,8					0	
5,3					0	
8,2					0	
3,3					0	
3,5	25	26	10	26	4,5	28

0,6	25	25	10	25	0	20
0					0	
0					1,2	
0,3					1,2	
0					1	
0,5					0,9	
0					0,4	
0					0	
1,7					0	
1,6	26	11,1	10	11,1	2,4	29
3,5					0,4	
2,5					0,7	
0,8					0,4	
0,5					0,8	
0					2	
0,4					2	
0					0,3	
0					3,2	
8					0,1	
5,7					3	
1,4	27	23,9	10	23,9	13,6	30
7					0,1	
1,4					7	
0					19,2	
0					0	
0					0	
0					0,7	
2,6					0	
0,2					0	
2					0	
0	25	49,1	10	49,1	0,2	28
19,4					1,6	
0,2					0,4	
0					3,6	
7,2					14,5	
17,5					22,2	
0,6					0,4	
0					3,5	
2,2					2,7	
5					9	
0	26	12,5	10	12,5	1	29
0,2					2	
1,7					1,2	
0					0	
1,8					0	
1					0	
3					3,4	

0					0	
1,5					0	
0					0	
0					0,2	
3,5	27	21	10	21	3,6	30
2,6					1,5	
1,2					6,9	
2,6					8,5	
6,6					9,2	
					0,5	
1,1					5,6	
0,1					0,1	
0					0,3	
9,7					0	
0,3	25	36,1	10	36,1	0,6	28
0,1					0,6	
21,1					0,1	
0,2					0,5	
2					0	
1,5					0	
11,1					1,3	
0,5					1,8	
3,6					1,3	
0,2					0,1	
0	26	26,6	10	26,6	0,1	29
0					6,2	
0,3					7,6	
0					0,1	
0					19,5	
10,9					1,1	
0,6					3,6	
0					12,7	
0,9					0,4	
3,6					14,5	
0,8					4,2	
0,1	27	8,5	10	8,5	18,8	30
1					0,3	
0					0	
0					5,2	
1,5					0,3	
					0,1	
4					0	
11,8					0	
0					0	
0					0	
2,1	25	32,8	10	32,8	1,3	28
2,3					9	

7,4					0	
0					0	
0					0	
5,2					8,3	
12,1					8,7	
9,2					0,5	
26,1					0,5	
3,2					12,4	
11	26	67,3	10	67,3	16	29
0,3					4,8	
0					0,6	
2,2					0	
3,2					0,7	
0					1,3	
0					0	
0,3					0	
0					13,1	
0					11,7	
1,3					0	
1,1	27	18,2	10	18,2	3	30
7,8					5,4	
0					4	
1,1					1	
6,6					0	
					2	
0					2,3	
0					0,9	
0,5					1,8	
1					3,5	
0,9	25	9,1	10	9,1	8,6	28
1,1					0	
0,6					0,6	
0					0	
0					0,5	
5					0,4	
1,5					0	
1,8					1,4	
0					18,7	
0					22,5	
0,5	26	11	10	11	8,1	29
0					2,9	
0,5					4,3	
6,7					1,4	
0					2,1	
0					0,9	
0					0	
3					12,2	

0					14,7	
2,7					0	
6,7					5	
0	27	22	10	22	1,7	30
0					0	
5					0	
4,1					0	
0,5					8,4	
					5,7	
0					1	
1,7					0	
8					0	
5,4					0	
2,4	25	26,6	10	26,6	0	28
1,8					1,3	
1,6					13,8	
4,7					2,7	
0					0,5	
1					0	
7,6					1,5	
1,6					0	
1,4					5,6	
2,4					0	
2	26	20,8	10	20,8	2,3	29
1,5					2,2	
0					8,2	
0					19,3	
3					1,6	
1,3					0	
0,2					7,3	
0,3					0,5	
0					3,7	
0					8	
1,8					7,2	
0,5	27	12,3	10	12,3	3,9	30
4,5					3,3	
1,5					1	
1,8					0,3	
1,7					0	
					0,4	
12,4					0,2	
1,4					0	
3,4					0	
8,7					7,2	
8,6	25	78,2	10	78,2	13,6	28
9,2					0	
2					4,4	

8,4					2,2	
17,8					0	
6,3					0	
0,7					29,6	
0,3					4,2	
1,1					0	
1,9					0	
9,3	26	21,7	10	21,7	2,2	29
4,4					5,4	
0					0	
1,6					0,4	
2,2					0,5	
0,2					13,8	
3,2					0	
3,2					2,2	
0					0	
0,1					0	
0					0	
2,2	27	20,3	10	20,3	0	30
0					0	
0					3,6	
5,4					0	
6,2					0	
					3,4	
0					0	
0					0,8	
8,3					8,8	
2,5					0,8	
0,2	25	30,6	10	30,6	0	28
0					0	
0					6,4	
2,2					3,7	
17,4					0	
0					7,3	
1,9					0	
2,2					0	
1,5					0	
0					17,5	
17	26	34,1	10	34,1	7	29
7,3					1	
2,2					0	
0					2,2	
0					17	
2					0	
1,5					1,5	
0					0	
0					0	

0,1					7,2	
1,5					0	
0	27	9,8	10	9,8	0	30
3,5					0	
3,2					0	
0					0	
0					0	
					2,3	
4,4					0,2	
6,2					4,2	
3,2					6,8	
0					10,6	
1,2	25	47	10	47	4,2	28
8,3					8,4	
4,7					0	
12,4					1,1	
6,6					2,9	
0					2,5	
3,2					0	
2,6					0,9	
0					0	
0					0	
0	26	5,8	10	5,8	0,6	29
0					0,5	
0					0	
0					42,7	
0					10	
0					0,2	
0					4,1	
0					0	
0					0	
0					11	
0					0,3	
1,6	27	7,1	10	7,1	1,7	30
2,2					5	
3,3					8,4	
0					4,4	
0					3,2	
					4,6	
2,6					4,8	
2,2					0	
2,6					0,8	
0,2					0	
1,4	25	28,9	10	28,9	4,6	28
0,5					8,8	
0					2,2	
15,6					1,2	

3,8					0	
0					0	
22,8					2,8	
3,4					16,4	
0,5					0	
0					2,4	
1,4	26	34,8	10	34,8	0	29
0,5					5,4	
1,4					8,2	
2,6					1,6	
2,2					13,2	
0					6,8	
2,2					0	
0					8,4	
0					7,6	
13,6					17,4	
15,6					0	
0	27	33,2	10	33,2	0	30
0					5,8	
1,8					4,8	
0					0	
0					0	
1					2,4	
0,1					0	
9,4					0	
2,6					0	
2,4	25	33,9	10	33,9	0	28
0					2,8	
0					4,6	
3,6					0,2	
4,4					0	
10,4					0	
2,6					1,4	
5,6					13,8	
0					0	
6					6	
0,9	26	18,6	10	18,6	9,4	29
0,7					2,4	
2,8					9,4	
0					8,4	
0					4,4	
0					5,4	
0,1					2,4	
0					3,6	
0					0,1	
5,2					1,2	

0					0	
0	27	12,8	10	12,8	0	30
0,3					0	
0					0	
4,2					0,5	
3					0	
0					0,3	
0					18,2	
0					2,8	
1,4					10,8	
0					7,6	
12,8	25	18	10	18	0	28
0					0	
0					5,4	
0					0	
3,8					0	
0					0	
0					4,8	
5,2					0	
6,4					0	
13,8	26	53,2	10	53,2	0	29
0,2					3,8	
14,8					0	
8,2					0	
4,6					0	
0					4,8	
0					1,4	
0					4,6	
3,8					0	
1,4					0	
3,8					0	
0	27	9,5	10	9,5	0	30
0					0	
0,3					0	
0,2					0	
0					5,8	
					0	



\*\*\*\*  
\*  
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
NOVIE  
\*\*\*\*\*

			0			
			0,4			
			0,3			
			9,7			
14,4	10	14,4	1,7	31	24,2	10
			0,2			
			0			
			9,9			
			0,1			
			1,9			
			1			
			1			
			0,9			
			4,7			
1,4	10	1,4	0,8	32	33,4	10
			1,3			
			0			
			23			
			0,2			
			0,5			
			0			
			0			
			6,3			
			0			
			3,7			
37,6	11	37,6	0,1	33	12,3	10
			0			
			0			
			0,5			
			1,7			
			0			
0	0		0	31	10,5	7
			5,9			
			0,3			
			1,7			
			2,2			
			0,4			
			0			
			0			

			2,7			
			0,1			
0	0		0	32	3,5	10
			0			
			0,6			
			0,1			
			0			
			3,2			
			0			
			5,5			
			9,2			
0	0		0	33	22,2	10
			1			
			3			
			0			
			0			
			0,3			
			3,4			
			0,6			
			8,2			
			5,4			
57,3	10	57,3	0	31	31,1	10
			0			
			0			
			0,8			
			12,2			
			0,5			
			0			
			2,6			
			2			
			0			
7,9	10	7,9	5,5	32	38,9	10
			0			
			27,2			
			0			
			0,1			
			1,5			
			0			
			1,7			
			0			
			0			
			1			
36,6	11	36,6	0	33	6,4	10
			0,3			
			0			

			1,6			
			1,8			
			0			
			5,6			
			3			
			0			
22,3	10	22,3	0	31	25,8	10
			4,3			
			7,5			
			1,5			
			2,8			
			1,1			
			0,3			
			9,3			
			9,4			
			3,1			
7,8	10	7,8	0,5	32	23,7	10
			0			
			0,9			
			0			
			0,2			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			2,4			
9	11	9	0	33	2,4	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			1			
			0			
			2,5			
0	0		3,1	31	27,4	10
			5,7			
			6,5			
			7,9			
			0,1			
			0,6			
			0,5			
			10,5			
			3,9			

0	0		5 3,2 9 0 0 5,4 12,5 0,1 0,1 3,2 3 3,3 0,6 4 0 2,2 14,9	32	50,00	10
0	0		0 6,7 11,5 0 2,2 0 0,1 3,5 0 0 0,7 3,3 0,7 0 0 0 0,5 0 0,5 0 0 4,3 0,5 0 0 0,6	33	31,4	10
67,4	10	67,4	0 6,7 11,5 0 2,2 0 0,1 3,5 0 0 0,7 3,3 0,7 0 0 0 0,5 0 0,5 0 0 4,3 0,5 0 0 0,6	31	24	10
9,3	10	9,3	0 0 0 0 0 0,5 0 0,5 0 0 4,3 0,5 0 0 0,6	32	5,2	10
0,6	11	0,6	0 0 0 0,5 0 0,5 0 0 4,3 0,5 0 0 0,6	33	5,9	10

			0			
			0,9			
			0,3			
			0			
			14			
25,7	10	25,7	1,5	31	18,7	10
			0,3			
			0,7			
			1			
			0			
			0			
			9,5			
			1,4			
			4,5			
			0			
37,3	10	37,3	3,5	32	21,7	10
			0			
			0			
			2,2			
			0,6			
			1			
			0			
			0,6			
			8,9			
			0,4			
16,7	11	16,7	0	33	15,9	10
			0			
			0			
			4,6			
			0,4			
			0			
			0			
			7,8			
			0			
48,4	10	48,4	0,4	31	9,7	10
			0			
			0			
			1,4			
			0,1			
			0			
			0,2			
			0,9			
			0,3			
			1,7			

10	10	10	1,8 1,1 0 0,3 0 2,7 5,7 2,7 9,3 2,6 0	32	9	10
20,2	11	20,2	0 10,9 0,6 0 0,8 3,6 0 1,3 0	33	32,6	10
25,9	10	25,9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,5	31	4,9	10
37,9	10	37,9	0 0 0,2 1,6 2,4 0 0 0 0,4 0,7 1,1	32	5,7	10
21,6	11	21,6	4,5 0,9 0 0,2 0,4	33	8,2	10

			0			
			0			
			0			
			0,3			
11,1	10	11,1	2	31	21,4	10
			3,2			
			6,6			
			9			
			0			
			0,3			
			0,7			
			0,3			
			1,1			
			2,2			
4,7	10	4,7	1,7	32	16,3	10
			0			
			2,4			
			0,8			
			2,2			
			4,9			
			0			
			0,4			
			0,2			
			0			
			0			
29,7	11	29,7	0,4	33	22	10
			4,7			
			15,7			
			0,6			
			0			
			0			
			0			
			4			
37	10	37	16,4	31	34,9	10
			11,3			
			1			
			0			
			2,2			
			0			
			0			
			0			
			14,2			
			2,3			
10,2	10	10,2	0	27	25,6	10

17,3	10	17,3	1	32	33,0	10
			7,7			
			7,1			
			0,1			
			3,2			
			0,8			
			16,2			
			13,8			
			4,4			
			0			
60,2	11	60,2	0	33	37,9	10
			0			
			0			
			0,4			
			2,3			
			0,3			
			0			
			0,3			
			3,3			
51,6	10	51,6	5	31	23,8	10
			2			
			7,7			
			0,6			
			0			
			4,6			
			0			
			2,6			
			0			
			0			
45,4	10	45,4	0	32	14,7	10
			0			
			0			
			10,5			
			1,6			
			0			
			0			
			0,5			
			1			
			7,3			
			1,8			
22,6	11	22,6	8	33	24,4	10
			5,8			
			0			
			0			
			0			

			0,9			
			0			
			2,4			
			0,5			
24	10	24	1,4	31	7,4	10
			0,2			
			0			
			2			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
19	10	19	0	32	1	10
			0			
			0			
			1			
			0			
			3,8			
			7,2			
			0,3			
			0			
			3,2			
39,1	11	39,1	10	33	50,8	10
			7,2			
			5,1			
			0			
			14			
			0			
			3,8			
			4,9			
			0			
12,4	10	12,4	0	31	21,1	10
			1,4			
			1,4			
			7,2			
			0,7			
			1,7			
			0,8			
			0,4			
			0,4			
			16,1			
12,2	10	12,2	8,8	32	31,4	10
			0			

			3,1			
			1,3			
			0			
			0,5			
			0,7			
			8			
			0,3			
			0,2			
			11,8			
41,9	11	41,9	0,3	33	29,8	10
			6			
			2,5			
			0			
			0			
			0			
			6,2			
			5,4			
			4,2			
15,7	10	15,7	0,4	31	18,4	10
			0			
			0			
			0,6			
			0			
			1,6			
			1,1			
			0,3			
			0,2			
			0,1			
21,4	10	21,4	0,1	32	11,2	10
			0,5			
			5			
			1,1			
			2,8			
			0			
			1,3			
			0,9			
			3,5			
			1,6			
			0,3			
13,3	11	13,3	0,2	33	10,9	10
			1,2			
			1,9			
			0			
			0			
			1,4			

			0			
			0			
			0			
20,7	10	20,7	0	31	8,7	10
			0			
			3,4			
			0,8			
			3			
			0,1			
			0,4			
			1,4			
			1,8			
			9			
41,2	10	41,2	0,3	32	23,8	10
			0			
			4,4			
			5,4			
			0,8			
			0,3			
			0,4			
			0,2			
			1,5			
			2,5			
			0			
17,6	11	17,6	0	33	10,1	10
			2,2			
			3,3			
			0			
			0			
			0			
			0			
			2,4			
			1,2			
27,3	10	27,3	4	31	32,2	10
			8,2			
			0			
			5			
			11,4			
			0			
			2,9			
			0			
			0			
			0			
21,8	10	21,8	4,3	32	9,6	10
			1,9			
			0,5			

			0			
			0			
			0			
			0,5			
			0			
			0			
			0,5			
			0			
4,2	11	4,2	0	33	5,6	10
			1,4			
			2,7			
			0,5			
			0			
			0			
			0			
			0			
13,3	10	13,3	0	31	19,8	10
			7,6			
			9			
			3,2			
			0			
			0			
			0			
			5,6			
			0			
			15,2			
12,2	10	12,2	3,6	32	34,9	10
			2			
			5,4			
			1,8			
			1,3			
			0			
			0			
			20,7			
			1,4			
			0			
			1,2			
13,3	10		0,8	33	30,2	10
			3,8			
			2,3			
			0			
			0			
			0			
			0			

19,2	10	19,2	0	31	6	10
			0			
			0			
			0			
			2,5			
			0			
			3,5			
			6,4			

7,6	10	7,6		32	6,4	1
-----	----	-----	--	----	-----	---

17,6	10			33	0	0
------	----	--	--	----	---	---

65,5	10	65,5		31	0	0
------	----	------	--	----	---	---

38,2	10	38,2		32	0	0
------	----	------	--	----	---	---

17,9	11	17,9		33	0	0
------	----	------	--	----	---	---

			0			
			0			
			6,2			
			3,5			
10,6	10	10,6	0,8	31	17	10
			0,8			
			2			
			1,6			
			1,5			
			0,6			
			0			
			2,8			
			11,3			
			0			

12,8	10	12,8	0,5	32	17,3	10
			0,6			
			0			
			1,6			
			0,5			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0,4			

17,7	11	17,7	0	33	0,4	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			1,5			
			0			
			0			

16	10	16	0	31	11,6	10
			0			
			1,5			
			0			
			0			
			5,8			
			2,8			
			1,6			
			0,5			
			0			
			0,7			
56	10	56	0,4	32	3,8	10
			0			
			0,6			
			0			
			0			
			1,4			
			2,4			
			0			
			0,7			
			0,6			
12,1	11	12,1	0	33	28,6	10
			0			
			5,7			
			0			
			17,8			
			0			
			0			
			2			
			5			
10,2	10	10,2	0	31	7	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			1,2			
			0			
10,2	10	10,2	0	32	3,8	10
			2,6			
			0			
			0			
			0			

			0			
			0			
			0			
			0			
			1,5			
			3			
5,7	11	5,7	0	33	13,7	10
			9,2			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			3			
			0			
8,8	10	8,8	0	31	3	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			2			
			0			
			0			
			1			
32,2	10	32,2	0	32	3	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			13,2			
			0			
			0			
0	11	0	6	33	36,6	10
			0			
			0			
			10			
			7,4			
			0			
			0			
			4,2			
			0			

25	10	25	0 5,2 0 0 0 2 0 0 1 0	31	9,4	10
10	10	10	0 3,2 0 6,4 0 0 4,4 0 0 7 0	32	12,6	10
3,2	11	3,2	7,4 0 5,4 0 0 1,4 5,2 0 0 0 0 3 0 0 5	33	24,2	10
43,2	9		3,2 0 0 0 0 0 3 0 0 5	31	9,8	10
20,3	10	20,3	6,2 0 5 4 3,6 0	32	26,8	10

			0			
			0			
			5,2			
			0			
			0			
37,4	11	37,4	5,4	33	16,6	10
			0			
			6			
			0			
			0			
			1,2			
			6,3			
			23,9			
			3			
6	10	6	1,2	31	48,4	10
			1,3			
			0,3			
			4,8			
			5,8			
			0,6			
			0			
			5,4			
			0,7			
			0			
24,1	10	24,1	0,3	32	7,9	10
			0,3			
			0			
			0			
			0,3			
			0,9			
			0,2			
			0			
			0			
			0			
17,5	11	17,5	13,4	33	20,8	10
			1,1			
			0,5			
			5,2			
			0,4			
			2			
			1			
			0			
			0,7			
7 0	10	7 0	0,5	31	27 5	10

1,5	10	1,5	10,3	31	32,5	10
			9,8			
			2,5			
			0,5			
			5,2			
			1,5			
			0			
			1,2			
			2,1			
8	10	8	2,5	32	20,2	10
			6,3			
			5,5			
			0,7			
			0			
			0,4			
			0,7			
			0			
			0,4			
			3,2			
			2,7			
48,5	11	48,5	3,2	33	10,7	10
			0			
			0			
			0			
			0,5			
			7,6			
			0,2			
			2,3			
			0			
43,2	10	43,2	0	31	19,4	10
			1			
			2,5			
			0			
			5,7			
			0,1			
			0,6			
			1,5			
			1,5			
			0,1			
19,8	10	19,8	3,2	32	10,7	9
			0,6			
			0			
			3,2			
			0			
			5,7			

33,8	11	33,8	0 8,2 0,4 0	33	14,3	5
------	----	------	----------------------	----	------	---

7,8	10	7,8	0,9 0,4 0,1 0 1,7 7	31	14,5	10
-----	----	-----	------------------------------------	----	------	----

39,1	10	39,1	1,7 0,1 0,4 2,2 2 6,4 0,1 0,4 3,2 8	32	42,4	10
------	----	------	--	----	------	----

60,1	11	60,1	0,4 0,3 0,6 21 0,1 0,1 0 0 5,9 0,7 0,1 0,5 0,1 0,1	33	7,6	10
------	----	------	---	----	-----	----

18,6	10	18,6	1,8 0 0 0 3,8 4	31	24,4	10
------	----	------	--------------------------------	----	------	----

			7,1			
			0,9			
			0,8			
			6			
			2,3			
			33,5			
			0,3			
			1,3			
45,5	10	45,5	0	32	41,7	10
			1,1			
			0			
			0			
			0			
			3,2			
			10,8			
			5,3			
			0			
			0			
40,2	11	40,2	6,2	33	22,3	10
			0			
			0			
			0			
			0			
			0,6			
			0			
			0			
			0			
18,6	10	18,6	2,3	31	25,4	10
			0			
			11,9			
			10,2			
			0			
			0,4			
			0			
			3			
			0			
			21,6			
62,3	10	62,3	4	32	36,2	10
			5,2			
			0			
			0			
			2,4			
			0			
			0,7			
			0			

			0			
			0			
			0			
47,7	11	47,7	0	33	2	10
			0			
			0,8			
			0,5			
			0			
			3,7			
			3			
			7,6			
			7,2			
19,3	10	19,3	0	31	30,7	10
			0			
			5			
			2,2			
			2			
			0			
			1,7			
			1,2			
			0,2			
			0			
40,7	10	40,7	1,7	32	21,7	10
			5,6			
			8,6			
			2,5			
			0,2			
			0			
			2,5			
			0,3			
			0			
			0,2			
			3			
35,6	11	35,6	2,8	33	14,5	10
			0			
			0			
			4,5			
			1,2			
			12,6			
			22,4			
			8,4			
			13,6			
27,6	10	27,6	0	31	57	10
			0			
			0			

			0			
			0			
			0			
			0			
			0			
			13,5			
			4,2			
56,1	10	56,1	9,4	32	47,8	10
			0			
			16			
			0			
			2,9			
			1,8			
			5,8			
			0			
			0,7			
			1,2			
			5,6			
9,2	11	9,2	14,8	33	46,1	10
			3,4			
			11,8			
			2,8			
			0			
			0,8			
			1			
			0			
			27			
27,8	10	27,8	1,2	31	55,2	10
			0,2			
			24,2			
			0,8			
			0			
			0			
			0			
			1,7			
			0			
			0			
44,7	10	44,7	0	32	6,7	10
			2,7			
			0			
			0			
			0			
			2,3			
			0,1			
			0			
			0			

11	11	11	0 0 0 0,1 0 0 0	33	0,2	10
40,9	10	40,9	0 0 5,2 0,4 6,4 9,2 0 2,2 4,1 0,1 3,2 0,1 0,1 9,4	31	27,6	10
54,9	10	54,9	0 13,5 9,2 0 0 2,2 5,2 0 6,4 0 0	32	37,7	10
42,7	11	42,7	0 0 0 0,4 0 10,2 0,1 14,8	33	36,6	10
22,4	10	22,4	0 0 0 0,4 0 10,2 0,1 14,8	31	31,9	10



8,1	11	8,1	2,2 1,2 0 0 0 8,6 0 0 3,8 9,8	33	12	10
44,8	10	44,8	0 19,4 20,4 3,2 1,6 2,4 0 0 0 5,8	31	60,6	10
13,4	10	13,4	0 0 0,1 1,6 21,8 0 0 0 3,3 3,8	32	29,3	10
11,8	11	11,8	20,4 17,6 2,8 0 15,8	33	63,7	10



```

****          *****          *****
*            DICIE          *
****          *****          *****

```

	0					
	0					
	0					
	0					
24,2	0	34	3,6	9		
	3,6					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
33,4	0	35	0	10	0	
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
12,3	0	36	0	11	0	
	0					
	0					
	0					
	0					
	39,2					
	0,3					
	13,8					
	2,7					
	0,3	34	65,5	10	65,5	1,8
	0					
	0,3					
	2,5					
	6,1					
	0,3					
	1,2					
	1,6					



	0					
	0,5					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
25,8	0	34	1,3	10	1,3	6,2
	0					
	1,3					
	0					
	0					
	0					
	0,8					
	0					
	0					
23,7	0	35	0,8	10	0,8	
	0					
	0					
	0					
	0					
	0,4					
	0,3					
	0					
2,4	0	36	12	11	12	
	1,4					
	5,2					
	4,7					
	0					
	0					
	1,2					
	0					
	0,1					
	0,1					
27,4	0	34	24,6	10	24,6	0
	20,3					
	0,8					
	0,2					
	0					
	1,9					
	0					
	0					
	0					



	0					
	0					
	0					
	0,6					
	0					
	0					
18,7	3	34	12,9	10	12,9	0,2
	0					
	5,7					
	1,1					
	1,5					
	1					
	0					
	6,7					
	3,8					
	0,4					
21,7	0	35	12,4	10	12,4	
	0					
	0					
	1,2					
	0,3					
	0					
	0					
	0					
	0					
15,9	0	36	0,7	8		
	0,3					
	0,4					
	0,4					
	0					
	0					
	0,5					
9,7	4,8	34	8	10	8	
	0					
	1,2					
	0,6					
	0					
	0,5					
	0,3					
	0,8					
	0					
	0					

9	0	35	3,6	10	3,6	
	0					
	0,5					
	1,8					
	0					
	0,2					
	0					
	0					
	0					
	0					
32,6	0	36	11,5	11	11,5	
	8,2					
	1,5					
	1,8					
	0					
	0					
	0,2					
	0					
	0,3					
	0					
4,9	2,6	34	17,4	10	17,4	6,5
	12,2					
	2,1					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0,3					
	4,2					
5,7	0,5	35	5,6	10	5,6	
	0,2					
	0,4					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
8,2	0	36	3,2	11	3,2	
	3,2					
	0					
	0					
	0					

	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
21,4	0	34	0	10	0
	0				5,3
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
16,3	0	35	0,2	10	0,2
	0				
	0,2				
	0				
	6,2				
	0				
	7,2				
	0,3				
	1,2				
22	0	36	14,9	11	14,9
	0				
	0				
	0				
	0				
	3,6				
	0				
	24,8				
	19				
34,9	1,5	34	53,8	10	53,8
	4,2				4
	0,5				
	0,2				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
25,6	0,3	25	0,2	10	0,2



	0,6				
	0				
	0				
	1,8				
7,4	0,3	34	2,7	10	2,7
	0				3,7
	0				
	0				
	0				
	0				
	6,2				
	11,2				
	0				
1	0	35	17,8	10	17,8
	0				
	0				
	0,4				
	0				
	0				
	0				
	0				
50,8	0	36	12,6	11	12,6
	0				
	0				
	12,2				
	0,4				
	2,1				
	15,1				
	12,3				
	9,8				
21,1	0	34	54,1	10	54,1
	0,3				
	0,2				
	11				
	3,3				
	0				
	0				
	0				
	6,8				
	0				
31,4	0,7	35	12	10	12
	0				

29,8	0,8				
	3,7				
	0				
	0				
	0,3				
	0,6				
	0,4				
	0				
	0	36	1,3	11	1,3
	0				
	0				
	0				
	0				
	0,6				
	2				
	0,1				
	0				
18,4	26,1	34	28,8	10	28,8
	0				3,8
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
11,2	0	35	0	10	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	1,7				
	1,6				
10,9	0	36	7,5	11	7,5
	4,2				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0,7				



5,6	0,7				
	0,5				
	0				
	0				
	11				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0,4				
	1,1				
	0				
19,8	0	34	6,4	10	6,4
	0				13
	0				
	0,2				
	4,7				
	4				
	0				
	1,3				
	0				
34,9	0	35	5,3	10	5,3
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0,3				
	0				
30,2	0,5	36	0,8	10	
	0				
	0				
	0				
	0				

6

34

0

0

11,4

35

0

0

36

0

0

0

0

0

0

0

34

0

10

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

35

0,9

10

0,9

0,4

0

	0,2				
	0,3				
	0				
	0				
	1				
	0				
	0	36	1	11	1
	0				
	0				
	0				
	0				
	1,2				
	5,6				
	5,5				
	11,2				
17	0				
	5	34	33,3	10	33,3
	2,4				
	2,4				
	0				
	0				
	4,4				
	0				
	0,8				
	0				
17,3	0				
	0	35	5,5	10	5,5
	0				
	0				
	0,3				
	0				
	6,3				
	0				
	1,5				
	1,7				
	0				
0,4	0	36	9,5	11	9,5
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	1,5				

11,6	2,5	34	13,8	10	13,8	0
	2					
	5,4					
	0					
	0					
	2,4					
	0					
	1,3					
	5,5					
	0,8					
	5,5					
3,8	0,5	35	17	10	17	
	0,5					
	0					
	1,1					
	1,2					
	0,6					
	0					
	0					
	0					
	0					
28,6	0	36	13,5	11	13,5	
	0					
	4,7					
	0					
	8,8					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
7	0	34	0	10	0	16,5
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
3,8	0	35	0	10	0	
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					



9,4	0	34	0	10	0	0
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
12,6	0	35	5,2	10	5,2	
	4,2					
	1					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
24,2	0	36	0	11	0	
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	3,2					
	0					
	2					
	0					
9,8	3,2	34	22	9		8,6
	4,2					
	6					
	0					
	3,4					
26,8		35	0	0		

16,6

36

0

0

8  
0,4  
0  
0,4  
0  
0  
0,6  
2,9  
0,5  
0,4  
0  
2  
1,6  
0,7  
0  
12,6  
0,6  
9  
1,1  
2,1  
0  
0,2  
0  
0,6  
0  
4  
0  
1,7  
0  
0,3  
0  
0  
0  
0  
0  
0

48,4

34

13,2

10

13,2

7,9

35

29,7

10

29,7

20,8

36

6,8

11

6,8

27 5

24

2 0

10

2 0

0

20,2	0,9	35	10	10	10
10,7	3,6	36	8	11	8
19,4		34	0	0	
		35	0	0	

		36	0	0		
	0					
	0					
	0					
14,5	6,4	34	7,2	10	7,2	
	0					
	0,8					
	0					
	0					
	0					
	2,2					
	0,3					
	0					
42,4	0	35	9,3	10	9,3	
	1,5					
	5,3					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
7,6	0,1	36	14,5	11	14,5	
	4,6					
	0					
	9,6					
	0,2					
	0					
	0					
	0					
	0					
24,4	3	34	3	10	3	4,4
	0					

	0				
	0				
	0				
	0				
	1,3				
	0				
	0				
	6				
41,7	0	35	7,3	10	7,3
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
22,3	0	36	0	11	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	10,8				
25,4	0	34	13,2	10	13,2
	0				8,8
	0,6				
	1,8				
	0				
	0				
	5,3				
	0				
	4				
	3,4				
36,2	0,4	35	13,7	10	13,7
	0				
	0				
	0				
	0,6				
	0				
	0				





	0					
	7,2					
0,2	0	36	9,8	11	9,8	
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	4,6					
	6,2					
	18,4					
	2,2					
27,6	0	34	35,8	10	35,8	9
	2,2					
	0					
	2,2					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
37,7	1,6	35	3,9	10	3,9	
	0					
	0					
	1,6					
	0,7					
	0					
	0					
	3,6					
	0					
36,6	2,6	36	15	11	15	
	6,6					
	0					
	2,2					
	0					
	0					
	0					
	1,4					
	2,6					
	1,4					
	0					
31,9	4,2	34	24,7	10	24,7	3,1
	14,8					
	0					
	0,3					

	0				
	0				
	0				
	0,3				
	0,2				
	0				
111,4	0,1	35	7,9	10	7,9
	4,2				
	0,4				
	0				
	0,5				
	2,2				
	0				
	0				
	4,2				
	1,2				
	0				
74,5	0	36	6,6	11	6,6
	0				
	1,2				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	21,4				
13,8	0	34	21,4	10	21,4
	0				8,6
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				
	0,2				
	0				
46,4	0	35	4	10	4
	3,8				
	0				
	0				
	0				
	0				
	1,2				
	0,6				
	2,8				
	0				

12	7 15,8 2,4 0 0 0 0 2,8 0 2,4 0,2 1,6	36	29,8	11	29,8	
60,6	0 0 0 0,2 0,4 0,1 0 0 1,8 0 2,2 0,1 0 0 5,4 2,2 22,4	34	7,2	10	7,2	0
29,3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35	4,6	10	4,6	
63,7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36	30	11	30	
						4,58667



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

75,8

1,2

12,7

73,9

26,1

0,5

16,7

26,5

2,3

17,9

3,4

10,9

3,7

38,3

18,3

43,1

1

14,8

26,7

29,5

15,5

61,5

2,1

26,7

38,8

0,6

5,1

25,7

0,2

10

3,1

20,5

0

0

20,2

95,5

0

32

12,3

3,4

0,5

16,3

42,4

3,2

27,7

5

93,9

6,7

1

25,4

17,1

15,6

7,9

45,6

10,9

1

22,3

29,7

0

20,6

33,9

1,1

19,9

4,8

65,8

0

18,4

0

59,4

6,1

39,3

72,2

0,6

18,5

18

45,9

9,2

0,2

24,5

27,3

11,9

1

27,3

3,6

16,7

27,8

21

0,1

56,3

21,4

56,1

7,1

1,8

5,8

2,4

13,3

5

6,1

5,2

14,1

28,2

79,8

4,8

0,9

21,1

0,0

0

14,5

4,0

2,3

17,5

2,4

27,6

26

1,6

51,3

14,5

6,8

7,5

41,6

6,4

21,1

6,2

1,2

20,7

8,4

6,2

3,1

17,8

1,9

20,1

3,4

51,3

15,8

6,2

35,5

2,8

4,5

40,7

0

8,9

11,7

12,9

9,8

24

35,8

21,4

1,4

13

23,1

17,3

15,2

0,2

13,5

28,8

1,6

28,8

8,7

12,4

1

11

30,7

0 34,5 45,7 17,2

7,2 0,4 29,8

0 11,7 6,9 25,6

2 7,7 12 27,3

8,7

21,2

8,1

12,4

1,9

32,5

18,2

1,1

24,9

23,4

12

37,5

29,6

58,2

52,5

5,1

18,4

18,8

36,8

6,3

12,4

8,8

8,6

40,5

13,8

2,5

2

10,9

12,8

15,8

11,3

11,5

11,6

7,4

4,1

8,3

1,6

2

0

7,6

15,4

7

0

3

53,5

3

0

18,2

10,5

0

14

1

61,6

16

15,4

14

40,5

17,6

23,6

12,5

14,6

8,4

57,4

5,7

11,6

61,8

13,6

4

20,5

20,8

5,1

18,4

10,0

0

40,4

0

1,9

73,4

20,5

14,8

0,4

16,5

34,3

0,8

6,1

26,5

18

29,2

73,5

32

21,8

13

25

3,9

9,3

2,3

35,1

6,9

22

31,4

1,6

19,2

47,3

2,1

11,8

21,8

81

20,2

0,5

19,4

40,1

0

2,2

32,5

0,8

7,7

2,6

24,9

0,5

19

17,3

22,2

5,6

22,9

14,7

5,9

19,9

9,3

14,6

4,6

0,2

12,3

11,3

9,8

45,3

14,3

31,3

17

43

29,4

5,2

26,6

8,9

15,6

17,4

42

0

12,4

11,8

74,2

0

7,1

16,4

31,9

27,4

58

25,7

0

20,5

27

119,4

0,2

15,2

43,5

63,6

30,4

23,3

80,4

17,2

17,7

48,3

83,2

0,1

7,2

43,5

73,8

1,6

24,8

0

0,3

10,8

63

55,1

0

12,4

20,2

65

5,05806 6,24194 10,3903 13,8313 14,0233 16,4909 20,234286 23,9543 25,8829 34,0139 36,9371



13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

40,3

12

81

43

13,8

42,5

40,6

14,5

28,6

72,6

44,9

22,9

58,4

12,9

50,8

25

28,1

70,6

41,4

66,5

99,1

48,9

42,1

88,7

9,9

52

26,8

25,5

57

28,3

43,9

17

60,3

55,8

51,2

31,5

33,9

30

35,7

42,3

55,1

10,6

18,8

30,5

27,7

46,8

40

83,3

18,6

26,5

33,2

28,6

14,5

37,5

28,9

38,7

64,2

40,3

18,8

48,8

76,6

51,8

63,1

13,4

31,6

50

30,1

71,5

26,7

25,3

68,4

5,3

25,2

55,1

30,6

32,9

24,7

43,5

35,1

30,7

45,8

33,7

20 7

55 5

10 2

30,4

33,3

17,0

69,1

20

17

77,1

51,3

32,2

57,7

30,9

39,1

105,1

26,1

84,4

22,9

21,9

46,7

27,6

79,1

29,1

34,7

23,2

3,3

4

36

62

62,8

25,6

45,4

101,6

68

30

61,5

26,5

58,8

79,4

28,6

36

65,1

46,4

12,1

61,6

65,5

21,3

93,5

61,5

31,9

95,8

14,2

90,9

58,5

13,7

29,9

16,1

23,5

91,9

15,9

41

22

57,4

62,8

23

32,2

45,1

10,8

40

9,6

32,7

18,2

24,2

46

17

30,8

21,8

46,9

24,3

15,8

14,5

46,9

48,4

104,1

34,4

36,2

50,4

51

135,9

64,8

40,1

111,5

58,2

49,4

41,4

67,9

48,8

17,3

28,1

59,2

10,2

63

29,9

18

5,2

37

3

4,8

10,6

5,6

13,1

58,1

22,3

40,4

22,2

31

18,5

43,6

68,4

37,2

84,7

23

26,4

47,0

50,5

12,4

75,9

49,8

116,3

62,2

86,2

21,6

18,1

18,7

92,2

49,2

30,6

16,3

108,7

57,8

40,7

17,3

54,1

52

55

57,9

89,5

32,3

14,3

60,1

34,4

42,5

20,7

51,7

36,9

32,2

19,7

19

33,5

18,4

15

49,4

45,3

46,6

38,2

40,7

43,4

61,5

42,7

51,7

94,1

78,4

19,6

22

28,3

13,3

64,4

17,9

53,2

27

49

31,8

22,2

71

40,8

61,8

36,6

35,6

86,2

27

23,2

64,3

67,6

23

36,3

55,2

19,7

42,1

22,8

50,4

146,6

66,9

55,4

41,6

41,2

59

50

46

53,8

35 36,3083 41,4371 35,2 46,65 72,6 52,3706 48,9912 51,1056 40,6861 36,1333



24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

15,7

14,4

24,2

26,9

1,4

33,4

35,2

21,9

37,6

12,3

12,8

65,5

38,4

3,5

49,9

22,2

16,3

57,3

31,1

14

26,5

7,9

38,9

48,1

41,5

36,6

6,4

65

22,3

25,8

1,3

20,4

7,8

23,7

25,8

9

2,4

4,8

27,4

24,6

10,5

50

24

4,6

31,4

39,4

67,4

24

1,5

22,3

9,3

5,2

69,6

25

0,6

5,9

18,2

25,7

18,7

12,9

21,9

37,3

21,7

30,1

31,2

16,7

15,9

53,1

48,4

9,7

8

5,2

10

9

52

27,8

20,2

32,6

20,4

25,9

4,9

17,4

24

37,9

5,7

28,3

20

21,6

8,2

11,7

11,1

21,4

0

47,9

4,7

16,3

36,4

28,1

29,7

22

62,8

37

34,9

53,8

7 5

10 2

25 6

1,3

15,3

33,3

25,4

16,5

60,2

37,9

26,8

51,6

23,8

19,2

14,3

45,4

14,7

15,1

39,9

22,6

24,4

9,4

24

7,4

2,7

34,2

19

1

47,2

18,7

39,1

50,8

10,9

12,4

21,1

54,1

20,7

12,2

31,4

19,5

23,3

41,9

29,8

19,8

15,7

18,4

28,8

28,2

21,4

11,2

19

15,9

13,3

10,9

12,9

20,7

8,7

39,5

12,1

41,2

23,8

10,6

6,4

17,6

10,1

44,6

27,3

32,2

0

12,8

21,8

9,6

61

7,7

4,2

5,6

25

13,3

19,8

6,4

4,9

12,2

34,9

30,2

28,7

19,2

6

33,7

7,6

15,7

12,2

10,7

65,5

0

17,6

38,2

24,3

49,1

17,9

15,4

10,6

17

33,3

11,3

12,8

17,3

16,4

10

17,7

0,4

16

11,6

13,8

33,9

56

3,8

21

26,1

12,1

28,6

13,5

10,2

7

0

0

10,2

3,8

20,2

10,5

5,7

13,7

5

8,8

3

17

3,4

32,2

3

13,5

16

0

36,6

42,5

25

9,4

0

20,5

10

12,6

5,5

11,8

3,2

24,2

31,8

9,8

42,8

20,3

26,8

111,3

38,2

37,4

16,6

53,5

6

48,4

13,2

27

24,1

7,9

42,6

27,2

17,5

20,8

70

70

275

70

4,3

1,3

34,3

4,3

11,1

8

20,2

24,8

23,9

48,5

10,7

49,1

43,2

19,4

12,5

19,8

27,1

21

33,8

36,1

7,8

14,5

7,2

26,6

39,1

42,4

25,7

8,5

60,1

7,6

32,8

18,6

24,4

3

67,3

45,5

41,7

29,6

18,2

40,2

22,3

9,1

18,6

25,4

13,2

11

62,3

36,2

26,4

22

47,7

2

26,6

19,3

30,7

4,2

20,8

40,7

21,7

42,7

12,3

35,6

14,5

78,2

27,6

57

21,7

21,7

56,1

47,8

35,1

20,3

9,2

46,1

30,6

27,8

55,2

0

34,1

44,7

6,7

43,6

9,8

11

0,2

47

40,9

27,6

35,8

5,8

54,9

37,7

22,8

7,1

42,7

36,6

28,9

22,4

31,9

24,7

34,8

56,8

111,4

21,2

33,2

44

74,5

33,9

10

13,8

21,4

18,6

60,6

46,4

43,7

12,8

8,1

12

18

44,8

60,6

7,2

53,2

13,4

29,3

40,2

9,5

11,8

63,7

33,1027 28,6842 22,7282 20,3784 25,6861 27,6243 25,0029 23,2081 24,6194 21,9472 16,2371



35

36

0

0

34,9

30,9

7,9

2,2

0,8

12

35,6

9,8

2,7

15,8

12,4

3,6

11,5

5,6

3,2

0,2

14,9

n 2

0,5

0

2,5

0

17,8

12,6

1,3

0

7,5

9

3,2

7,7

11

5,3



1

5,5

9,5

17

13,5

0

0

0

0

5,2

0

29,7

6,8

10

8

9,3

14,5

7,3

0

13,7

2,6

16,3

17,2

6,2

0,5

0

9,8

3,9

15

7,9

6,6

4

29,8

4,6

30

8,32778 8,84412