

Daniel - Un Gatto Nel Blu

♩ = 105,010025

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

kn1500 GATO-4

T	10	10	10	10	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	
A	12	3	12	12	0	12	0	12	0	16	0	16	0	15	0
B	12		4	0	12	0	16	0	16	0	16	0	15	0	
T	10		4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4	17	4
A	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
B	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	?			?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
A	12	0	3	0	12	12	12	3	12	0	16	0	0	3	12	12	3
B	12		4	4	12	12	12	4	9	0	4			0	12	12	4
T	10		4	4	12	12	12	4	9	0	4			0	12	12	4
A	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
B	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
15	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	8	0	15	0	15	15	15	0	8	0	15	3	10	15	15		
A	5		17	4	17	17	17	1	8	0	17	3	13	1	17	17	
B	5		17	4	17	17	17	1	8	0	17	3	13	1	17	17	
T	3	3	3	3	15	14	3	4	15	15	15	15	15	15	15	15	
A	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
B	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	15	3	0	15	3	15	15	15	15	8	3	15	12	0	15	7	
A	17		1	17	17	17	17	17	17	5	17	1	13	17	8	8	
B	17		1	17	17	17	17	17	17	5	17	1	13	17	8	8	
T	15		4	4	14	15	3	14	19	19	19	19	19	19	19	19	
A	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
B	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	3	3	7	0	10	10	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	
A	0	0	12	0	12	12	12	12	3	0	12	3	8	3	12	0	
B	0	0	12	0	12	12	12	12	3	0	12	3	8	3	12	0	
T	3		12	4	10	10	10	9	17	17	17	17	17	17	17	17	
A	4		9	4	10	10	10	9	17	17	17	17	17	17	17	17	
B	4		9	4	10	10	10	9	17	17	17	17	17	17	17	17	
18	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	3	3	10	3	7	3	3	2	3	8	7	5	5	5	5	5	
A	0	4	12	4	0	4	4	2	4	0	12	4	0	4	4	0	
B	0	4	12	4	0	4	4	2	4	0	12	4	0	4	4	0	
T	4		12	4	5	4	4	2	4	0	12	4	0	4	4	0	
A	4		12	4	5	4	4	2	4	0	12	4	0	4	4	0	
B	4		12	4	5	4	4	2	4	0	12	4	0	4	4	0	
19	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	3	0	3	3	0	10	10	3	10	10	3	10	3	10	10	10	
A	0		4	4	0	12	12	0	0	0	12	0	0	3	12	3	
B	0		4	4	0	12	12	0	0	0	12	0	0	3	12	3	
T	3		4	4	24	9	12	0	12	12	12	12	12	12	12	12	
A	3		4	4	24	9	12	0	12	12	12	12	12	12	12	12	
B	3		4	4	24	9	12	0	12	12	12	12	12	12	12	12	
20	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
A	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
B	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
T	22		22	26	26	26	26	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26
A	4		26	19	27	27	27	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26
B	4		26	19	27	27	27	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26
21	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	22	0	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
A	24		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
B	24		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
T	26		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
A	27		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B	27		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
22	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
A	22	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
B	23	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
T	0		17	21	9	0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
A	29		17	21	9	0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
B	29		17	21	9	0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
23	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

T	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
A	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
B	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
T	19		19	24	16	16	19	0	21	22	22	22	22	22	22	22	22
A	21		17	21	17	17	21	0	21	22	22	22	22	22	22	22	22
B	22		17	21	17	17	21	0	21	22	22	22	22	22	22	22	22
?	?			?		?		?		?		?		?		?	

kn1500 GATO-4

	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	5	
T	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	10
A	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	11	2
B	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	12	
	24		24		24	24	24	24	24	24	24	24	24	17	0	9
	4	17			4		4		4		4		4	4	0	
	5	5		17	7		5		2		7		7	7	5	

kn1500 GATO-4

	22		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	24	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
B	22	36	22	22	24	24	24				24					24
	26	38	22		27	27				22	26					26
	27	39	22	19	4			27	22	4	27		4	22		22
	22	39	21	21	7			27	22	27	26	22	8	26	22	5
	?	?	?	?	3	3	?	?	?	?	?	26	22	8	26	22

kn1500 GATO-4

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
B	22	22	26	26	26	26	26	26	22	22	22	22	22	22	22	29
	3	3		3	27	27	27	27	4	27	22			22	0	22
	?		20	26	10	29	26	10	21	22	5	26	22	26	11	5
					3			?	?	?	?	?	?	?	?	3

kn1500 GATO-4

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	10	
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	24	13
A	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28	24	16
B	26	26	26	26	26	26	26	26	22	27	27	27	26	29	17	17
	27	27	27	27	27	27	27	27	22	27	27	27	26	29	17	17
	20	26	29	26	22	29	20	22	5	26	5	26	22	22	5	5
	?		?		?		?		?		?		?			?

kn1500 GATO-4

	25	0	8	8	20		8	27	27	27	0	27	27	0	3	27	27
T	27		5	20			29	29	29	32	29	29	32	1	29	29	29
A	28			21	5			29	29	33			33		29	29	29
B	22		4	4	22			4			20			29	29	31	31
	26							27		27	31		29		31	31	31
	20		4		4		4	27		32	27	32	0	32	10	3	3
	2				7		2	10		10		7		10	10	27	27
	?				?		?	?		?		?		?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	27	27	27	27	23	23	23	23	27	3	27	27	27	27	27	27	27
T	29	29	29	29	29	29	29	29	29	3	29	29	29	29	29	29	29
A	29	29	29	29	29	29	29	29	29	3	29	29	29	29	29	29	29
B	29		4		27	27		14			20		20	20	4	4	4
	30		27	27	27	27	27	4		4	31	27	4	3	31	32	32
	30	31	27	27	31	27	15	?	?	10	10	6	31	8			
	?				?		?			?		?					

kn1500 GATO-4

	22		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12		
T	24	0	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	15	0
A	24	0	24	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	16	4
B	22	36	21	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	17	4	4	4
	4	39	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	22	4	4	4
	20		21	26	22	29	20	22	29	26	5	22	10	22	10	10	10
	?				?		?		?		3		?		3		

kn1500 GATO-4

	15	12	17			12	10	17	17	17	17	17	17	2	5	3	
T	17	17	17		22	19	19	19	19	19	19	19	19	22	7	7	
A	17	17	17		23	14	14	19	19	19	19	19	19	23	7	7	
B	0	4	10	4	10	16	19	12	19	19	19	19	24	0	4	4	
	17		24		21	16	21	0			22		20	0	9	9	
	4		4		22	14	21	17			17		22	0	4	4	
	2	5			7	21	17	21			21		21	0	4	4	
	?		2		?	?	?	?			2		?		?	?	

kn1500 GATO-4

	15	15	15	15	22	3		22	22	8		22	22	22	22	22	22
T	15	1	15	15	24	3	0	24	3	24	13	24	0	24	24	24	24
A	16		16	0	24	0		24	24	24	12	0	24	24	24	24	24
B	17		17	3	24			21	24	24	9		24	24	24	24	24
	17	3	4	3	4	4	4	4			26		22	22	26	26	27
	10		10		10	10	10	5			11		10	5	10	10	10
	?				?	?	?	?			?		?		?	?	?

kn1500 GATO-4

	22	22	22	22	20	22	22	22	20		20	22	22	22	20		
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0	20	22	24	24	24	24	24
A	23	23	23	23	23	23	23	23	23	0	20	22	23	23	23	23	23
B	24		24	4	20	16		16			20		23	23	23	23	23
	26		26	4	20	16		16			20		23	23	23	23	23
	22		26		29	10	22	10	21	14	14	7	22	24	26	26	4
	22		29		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	22	22	22	22	22	22	22	22	22		22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24		24	24	24	24	24	24	24
A	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
B	26	26	26	26	26	26	26	26	26	4	24	4	24	4	26	26	26
	29		21		26	26	26	26	26	26	9	26	2	26	26	26	26
	26		22	19	30	26	26	26	26	26	7	26	26	26	26	26	26
	9			25	7	29	9	2	26	11							
	?				2		?	?	?								

kn1500 GATO-4

	22	22	22	22	22	22	22	20	22	22	22	22	22	8
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
A	23	23	23	21	26	24	9	23	19	21	21	19	21	4
B	27	27	27	4	29	9	4	26	26	21	26	26	26	4
	4	22	4	21	7	26	2	?	26	4	26	26	4	
36	12		12	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

kn1500 GATO-4

	20	20	20	20	20	12	12	19	12	20	12	20	20	
T	22	22	22	22	22	13	10	17	17	17	13	20	17	
A	21	21	21	21	21	0	0	17	0	10	0	14	0	21
B	22	22	22	4	22	0	0	22	22	4	4	22	22	3
	24	24	24	4	9	8	24	12	19	12	12	24	24	7
	24	24	24	4	8	24	4	4	4	3	24	24	24	3
37	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	20	20	20	20	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T	22	22	22	22	13	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A	21	21	21	21	14	21	21	17	17	19	21	21	23	23
B	0	0	0	22	14	22	22	22	22	24	19	19	24	24
	19	19	19	24	24	24	19	24	24	19	17	19	24	24
	4	15	21	6	21	21	10	24	24	7	19	24	24	21
38	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	14	14	14	17	14	12	13	12	12	12	12	10	15	15
T	15	15	15	19	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A	0	7	12	19	0	0	0	14	14	14	7	14	14	14
B	12	0	12	19	312	4	12	16	16	16	0	16	16	16
	15	9	21	5	5	0	0	17	17	17	0	17	17	0
	4	13	14	22	4	4	4	14	14	14	0	14	14	14
39	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	8	
T	20	20	20	19	17	17	17	17	17	15	15	15	10	
A	23	23	23	19	2	19	19	19	19	14	14	7	11	
B	24	24	4	4	10	10	10	4	16	16	4	0	0	4
	17	17	9	21	21	21	17	17	17	5	0	9	9	
	4	4	4	4	10	0	17	0	10	0	4	0	4	0
40	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	15	15	15	15	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	17	17	15	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	19	0	12	12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
B	17	12	4	4	24	24	24	21	21	24	24	24	24	4
	4	14	14	26	26	26	22	27	27	4	22	4	22	
	17	14	27	27	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22
41	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	20	22	22	22	22	22	10	22	2	22	22	10	22	10
T	23	24	24	0	24	3	24	24	24	24	24	12	24	12
A	23	23	23	23	23	23	7	23	23	23	28	11	7	7
B	4	4	24	24	24	4	0	0	20	12	14	4	12	4
	22	22	4	4	4	4	0	14	14	0	7	7	11	
42	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	15	15	20	15	15	15	19	12	15	12	15	12	14	14	14
T	17	17	20	17	17	17	20	0	17	1	17	17	17	17	17
A	17	17	14	14	19	22	19	10	10	15	9	9	0	0	
B	10	0	14	14	17	24	4	0	12	14	12	4	12	014	
	7	19	7	19	26	7	14	14	14	7	14	14	14		
43	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

kn1500 GATO-4

	14	14	12	12	17	12	12	12	10	10	5	8	8	
T	15	15	15	15	19	15	15	15	7	11	3	12	12	
A	0	0	12	12	24	0	0	0	4	0	12	4	0	16
B	17	12	14	14	4	14	12	0	12	12	0	0	4	
	4	14	14	14	4	14	4	14	4	14	4	0	4	
44	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	8	15	15	15	15	3	7	22	22	22	22	22	22	22
T	8	0	18	18	20	15	3	0	24	24	24	24	24	24
A	0	16	16	22	016	0	0	0	10	10	0	19	4	
B	4	17	17	17	17	4	4	21	22	22	24	24	24	24
	4	20	14	4	4	4	4	22	26	22	22	26	26	26
45	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	0	24	3	0	24	24	24	24	24	24	24
A	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24
B	24	24	4	24	4	4	24	26	26	26	4	24	24	24
	26	26	4	26	4	4	21	22	22	22	22	26	26	26
	26	26	4	4	4	4	19	4	22	26	0	22	22	22
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	15	15	15	15	19	19	19	19	19	15	15	14	12	14		
A	17	17	17	17	22	20	20	20	20	17	17	17	0	17		19
B			0		24	21	21	16	21	21	0	16	0	0		21
			12		26	24	24	17		2	14	14	2	14		
	17		12		19	19	22		19	2	2	7	2		1	
	4		4	14	4		24	4	4	17	4	7	0	0	0	
	7		21				19	19	2			7		21		19
47	?			?			?					?				

kn1500 GATO-4

T	14	14	14	14	17	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5
A	18	15	17	17	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
B	12		12	12	24	24	12	0	12		12	0	0	10	0	0
			3		24	24				12	0	3	20	0	0	0
	4		14	14		4		14	4		14		14	14	4	6
	5		11			7			5		2		11		6	8
48	?			2	?	?			?						?	?

kn1500 GATO-4

T	17			3	3	5		8	8		7				5	
A	19							12								
B	19															
	21															
	22			4		4		4			4	0	4	0	4	
	24					7		2					7		7	
49	?			?									?			

kn1500 GATO-4

T	8	22	22	0		0		3	12	12	12		10		10	
A	12	24	24	8		15		5	13	13	13		12		12	
B		26	26	4	4	17		5		2	9	4	12		10	
		27	27	15									12		10	
		24	3	4	3	20	4	3				4	0		14	3
		27		10		10	7	2		11		5	10		13	
50	?				?	?							?			

kn1500 GATO-4

T	22	22	22	22	22	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14	7
A	24	24	24	24	24	10		12		13	12	10	12	13		2
B	22	22	22	22	24								2			2
	22	22	22	22	22		7	4	0		4	4	4	0	4	4
	24	24	24	24				9		12	4	0	0	0	0	9
	5		21	17		4		4		4		4	4	4	5	
51	?		?		?	?		?		2			?			

kn1500 GATO-4

T	19	19	19	17	20		24	24	24		24	24	24	24	24	24
A	18	18	22	18	22		25	25	25		25	25	25	25	25	25
B	19	19	22	19	22		26	26	26		26	26	26	26	26	26
	19	0	24	19	24		27	27	27		27	27	27	27	27	27
	22		24	24	24		29	29	29		29	29	29	29	29	29
	17	17	17	17	4		20	20	20		20	20	20	20	20	20
	21		17	17	24		21	21	21		21	21	21	21	21	21
52	?		?		?		?	?	?		?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	24	24	24	15	19	19	22		19	19	19	15		5	7	8
A	25	25	25	17	20	20	24		20	20	20		8			
B	24	24	24	17	21	21	24		16	16			12			
	26	26	26	4	22	22	22		12	12		10	15		4	
	27	27	27	26	26	17			15	17	19					
	20	29	20	15	22	10		0	10	0	4	0	4	0	4	0
	20		22		22	22		10	10		10		7		7	
53	?		?		?		?		?		?		?		?	?

kn1500 GATO-4

T	0	3		17	17	17	3	12	12	0	12	0		0	3	
A	20	5		18	18	18	5	13	8	17	8	17		17	5	
B	21	5		21	19	19	5	17	9	19	9	12		12	5	
	22	4		24	24	24			10	17	10	15		14	4	
	27			22	19					22	22			1		
	27	4		24		4		4		4		20		20		
	27			7		3		10		20		7				
54	?			?		?		?		?		?		?		

kn1500 GATO-4

T	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	8	0	0	12	0	10
A	13	13	20	17	17	17	17	13	17	15	10	13	13	10	15	8
B	14	14	21	17	17	17	17	14	17	17	17	14	14	12	9	
		10	22	4	19	19	19	10	19	10	10	10	17	17	10	4
	17		24	22	22	15	22		22	22					119	9
	20		27	27	20	20	20	4		27		20	20		320	
	11	3		31	27	21	27	10	27	30		7				
55	?			?			?		?		?		?			

kn1500 GATO-4

T	0	0	10		10	0		10	10	10	10	10	10	10	10	10
A	15	15	8		0	15		12	0	12	12	0	8	10	0	0
B	16	0	0		12	12		12	16	12	16	0	0	7	0	0
	17	21	4	4	14	12		17	17	12	17	12	17	12	12	12
	22	22	10		17	14		9	17	10	10	17	14	10	17	9
	17		4		22	15		4	3	4		22	15	10	10	9
	20		24		26			10	22	5		25	7	22	5	
56	?				?			?		?		?		?		

kn1500 GATO-4

T	10	10	10	10	10	10		7	7	10	10	7	12	7	13	13
A	8	8	0	8	12	12		0	3	12	12	3	0	12	12	12
B	0		12		12	12		0	4	16		7	0	0	0	0
	12		12		12	12		5			5	12	12	9	4	12
	14		10	9	14	10		9			17	14	14		17	14
	16		14		4			4		4		19	4		6	19
	10				7			10		5		22	7		5	22
?	?				?			?		?		?			?	?

kn1500 GATO-4

T	13	13	0	13	13	13	0	12	12	7	10
A	12	3	12	18	0	12	0	12	12	8	0
B	12	4	12	16	0	16	16	21	12	12	0
T	10	9	17	4	17	14	17	21	14	5	9
A	4	3	10	17	19	10	19	22	10	9	4
B	10	11	7	4	22	4	22	22	4	6	
58	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	13	13	0	0	15	0	0	0	15	0	0	12	15	0
A	17	17	17	17	17	17	20	20	20	20	17	20	10	17
B	17	17	17	17	17	17	21	21	21	21	17	21	21	17
T	19	19	19	19	19	19	22	22	22	22	19	22	19	19
A	10	10	10	10	10	10	22	22	22	22	10	22	10	22
B	4	3	20	4	4	27	27	27	27	4	27	20	0	4
59	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	0	15	0	0	0	15	0	0	15	0	15	0	5	0
A	20	17	20	20	20	13	20	20	20	20	20	20	20	20
B	21	17	21	17	17	14	14	21	14	22	14	14	14	12
T	22	19	22	4	19	19	17	19	14	10	14	17	10	4
A	24	15	24	22	22	24	24	22	22	22	15	9	9	4
B	27	27	27	27	27	27	20	20	20	27	20	20	20	20
60	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	0	15	0	0	0	8	0	0	0	13	0	0	0	13
A	20	17	20	20	20	10	10	13	13	18	17	20	18	18
B	21	14	21	21	21	12	12	14	14	21	14	21	12	12
T	22	22	22	19	19	17	17	17	17	19	17	19	17	17
A	24	24	24	22	22	9	15	15	15	22	19	22	19	19
B	27	27	27	27	27	4	4	20	20	27	20	27	20	0
61	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
A	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	18	18
B	19	19	17	17	17	17	17	21	21	21	17	17	17	17
T	21	21	16	19	19	4	19	15	19	22	22	19	19	22
A	20	3	20	24	24	4	20	20	20	24	20	20	24	4
B	25	4	25	25	4	4	4	4	25	25	7	3	3	3
62	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	13
A	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	15	13	15
B	21	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	14	17	17
T	22	22	10	10	22	15	4	19	19	22	15	19	15	4
A	4	25	20	24	4	4	20	20	24	24	20	20	4	1
B	8	8	7	7	8	8	3	3	7	7	8	8	8	8
63	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	0	0	0	7	12	12	3	0	15	0	0	0	15	0
A	8	17	12	8	8	15	5	22	17	20	20	20	20	20
B	12	14	16	9	9	19	5	24	19	19	17	12	21	21
T	17	10	17	10	4	4	26	26	21	21	19	14	14	4
A	15	22	22	10	4	22	22	22	22	22	22	15	22	22
B	20	20	24	4	4	20	20	27	27	20	20	24	24	24
64	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	5	5	10	10	10	3	3	3	3	8	8	7	3	8	8
A	8	8	12	12	0	0	0	3	0	8	8	8	3	0	0
B	0	0	12	16	16	7	7	0	0	12	7	0	4	0	0
T	7	7	17	17	17	4	5	9	12	5	12	5	12	12	
A	12	17	17	17	17	4	8	10	3	17	0	10	0	17	
B	4	10	22	26	4	8	4	10	10	10	15	10	10	0	
65	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	10	10	0	0	12	3	15	15	15	0	0	0	0	15	
A	13	13	8	20	13	5	17	18	18	20	20	0	20	20	
B	14	14	7	21	12	5	12	12	12	22	12	12	12	12	
T	15	15	10	4	22	14	14	14	14	17	17	10	17	17	
A	17	17	4	22	14	15	15	15	15	19	19	15	19	19	
B	3	27	27	2	3	10	10	10	10	27	7	27	27	14	
66	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	0	15	0	15	15	15	15	10	7	0	12	12	13	7	15
A	20	12	20	12	12	12	12	0	0	17	12	0	12	0	12
B	16	16	16	12	12	12	12	16	16	16	12	16	12	12	12
T	21	17	17	14	14	14	14	17	17	17	14	17	14	17	17
A	22	22	14	14	14	14	14	19	19	22	14	19	14	19	2
B	27	24	4	4	14	14	10	24	24	14	10	0	24	24	24
67	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

T	17	17	0	15	15	15	15	15	15	0	15	15	15	18	12
A	20	20	0	17	17	17	17	0	17	20	17	0	17	17	12
B	21	21	26	16	16	16	16	21	16	21	16	21	16	16	12
T	21	21	20	17	17	17	17	21	21	21	17	21	17	17	14
A	4	31	19	14	14	19	19	22	14	22	22	19	22	22	14
B	7	34	7	7	7	7	26	31	31	26	26	19	24	24	24
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

kn1500 GATO-4

	18	0	15	17	0	17	17	15	15	15	0	13	13	13	0	13
T	20	23	0	20	20	20	17	17	0	17	18	17	0	12	17	12
A	21	24	21	21	21	21	16	16	21	16	21	16	16	12	12	12
B	21	26	21	21	21	21	4	17	21	17	21	17	21	14	14	14
	22	26	22	22	22	22	19	19	22	19	22	19	22	14	14	14
	24	27	24	24	24	24	4	19	24	19	24	19	24	0	0	0
	26		26		26		7	7	26		7		7	7	7	7
69	?				?											?

kn1500 GATO-4

	13	13	13	13	17	20	20	0	20	0	20	0	20	20		
T	15	17	12	13	15	18	20	25	17	25	22					
A	19		14	14	9	21	21	26	26	26						
B	12		10	17	10	14	14	26	26	26	3	26	26			
	15		12	19	12	17	17									
	17		16	19	14	1	20	20	24	4	4	4	4	21		
	8		10	11	2	2			8	8	8	8	8	27		
70	?															?

kn1500 GATO-4

	20	20	0	20	0	20	20	0	0	0	20	0	19			
T	22	22	25	22	25	22	22	25	25	25	17	24	19			
A	21	21	26	21	26	21	21	22	24	26	26	14	22			
B	22	22	26	4	24	26	22	22	26	26	26	14	22			
	24	24	27	27	27	24	24	20	27	20	15	24	24			
	27	24	20	4	29	4	24	4	20	4	4	25	25			
	8	27	32	7	32	27	27	27	32	27	27	27	27			
71	?				?											?

kn1500 GATO-4

	7	7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	19	19			
T	8	8	15	15	18	20	0	18	0	0	0	15	15			
A	12	7	0	19	19	0	0	19	0	0	0	16	16			
B	12	9	17	17	21	17	17	17	21	17	17	21	21			
	14	10	17	14	4	3	17	17	22	17	17	5	5			
	15		19	14	4	3	10	10	22	4	3	4	4	3		
	11		21	7	21	2	2	2	22	7	7	7	7	7		
72	?															?

kn1500 GATO-4

	20	7	19	19	19	17	17	7	15	15	15	13	10			
T	12	8	0	15	15	8	8	8	15	15	0	0	12			
A	14	7	12	19	19	7	7	7	16	16	12	0	0			
B	17	9	17	17	21	9	12	9	12	0	12	12	12			
	4	10	17	4	9	14	10	3	0	0	0	0	14			
	10		4	4	3	15	10	7	4	15	3	4	0			
73	?															?

kn1500 GATO-4

	0	17	15	15	0	15	12	12	0	0	13	15	8	0	15	
T	22	15	13	13	20	17	17	17	20	20	18	13	13	8	20	
A	19	12	12	12	21	17	17	5	21	21	17	12	12	9	12	
B	24	14	14	4	22	17	4	22	22	22	17	14	14	10	17	
	22	17	15	15	22	19	4	22	22	22	15	15	15	19	19	
	22	20	20	27	27	19	4	20	20	24	14	20	3	20	14	
74	?															?

kn1500 GATO-4

	0	15	15	15	15	15	3	15	0	0	17	18	19	0	20	
T	20	12	0	12	12	12	5	12	0	22	0	0	25	25		
A	16	16	12	12	12	4	4	9	16	16	16	16	28	28		
B	21	17	4	14	4	4	9	9	17	17	17	17	17	17		
	22	19	14	4	4	0	7	22	19	19	2	22	22	0		
	27	10	4	4	0	0	11	24	4	4	4	0	0	0		
75	?															?

kn1500 GATO-4

	20	20	20	20	20	20	12	20	12	20	0	12	0	19		
T	17	17	17	17	17	17	10	17	10	17	24	10	24			
A	17	17	17	2	5	2	9	2	14	14	21	9	12			
B	19	19	19	4	10	10	10	10	10	10	14	19	10	15	17	
	24	19	19	4	19	19	12	12	12	12	15	15	12	19	19	
	25	20	4	20	4	4	20	20	17	17	20	20	20	20	20	
	8	24		7	8	8	2	2	15	24	24	27	27	27	27	
76	?															?

kn1500 GATO-4

	10	10	17	7	12	7	10	10	15	10	15	10	10	7	13	13
T	0	12	0	8	15	8	12	0	0	0	15	12	12	8	0	
A	16	12	19	16	16	7	12	16	19	16	16	12	0	7	0	
B	21	21	4	17	9	9	17	21	17	17	17	17	17	9	12	
	22	22	17	17	9	9	17	22	17	17	17	17	10	17	17	
	22	3	22	4	4	4	3	22	22	22	10	8	10	10	10	
	22	22	10	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22	21	21	
77	?															?

kn1500 GATO-4

	15	3	12	0	15	15	15	12	15	0	15	8	8	0	8	
T	18	5	17	13	20	13	17	13	13	18	8	13	8	8	20	
A	21	5	17	17	12	17	12	9	12	12	5	12	9	17	17	
B	22	10	10	17	14	4	14	10	10	17	4	14	10	10	4	
	15	10	9	22	15	15	15	15	19	19	15	15	22	22	22	
	11	4	11	11	27	4	5	5	20	4	20	3	24	24	24	
78	?															?

kn1500 GATO-4

	15	15	3	15	15	12	12	15	0	12	19	12	20	20		
T	17	17	0	17	17	12	12	12	22	12	17	12	0	0		
A	15	16	9	16	16	4	4	9	21	12	16	12	12	12		
B	14	9	4	17	4	4	9	9	21	17	17	14	17	17		
	14	9	19	19	4	4	14	14	22	19	19	14	19	19		
	0	4	4	4	4	7	7	7	27	4	4	24	24	24		
	11	7	11	7	7	11	11	11	31	7	7	26	26	26		
79	?															?

kn1500 GATO-4

	20	8	8	12	12	8	0	20	8	0	8	19	8	10
T	17	5		10	13	1	1			25	5	1		1
A	17	5	5	9	9		2	2		28		17	5	2
B	19	7	4	10		4		7		7		7	7	7
	24	12		12	12			19		27		19		9
	25			0	0	4		20		24	8	4	8	6
				11	11	2		2				8	7	8
	0	?	.	?	?			.		?	.	?	?	

kn1500 GATO-4

	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
T	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0	15	15	0
A	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0	16	16	0
B	12	17	12	17	12	17	17	17	17	12	12	12	17	12
	14		14	10	14			10		14		15	10	10
	19		15	14	15		3	3	10	14		15	10	14
	22		21	10	11		11	11	17	17		10	10	13
	?		?		?		?	?	?	?		?	?	?

kn1500 GATO-4

	17			8	10		12	13	13		12	12	10
T	15	3											
A	16	4											
B	17	5	4			4				4			4
	20	3	3		4		4			4		0	4
	2				6		2		11			11	
	?				?				?			?	

kn1500 GATO-4

	15	15	3	0	7		12	12	0	15	0	0	0	15
T	18	18	5	15	8		20	13	13	20	17	20	20	20
A	21	21	5	17	9		21	12	14	21	17	21	21	21
B			4	17	10		22	22	14	22		22	22	22
	4		4	20	4		22	22	4	22		22	22	22
	3			7	7		24	4	3	20		27	27	27
	10	10		?	?		?	?	?	27		31	31	31

kn1500 GATO-4

	0													
T	10													
A	12													
B	17													
	10													
	20													
	27													
	?													

Daniel - Un Gatto Nel Blu

kn1500 GATO-4

♩ = 105,010025

5

7

8

10

12

13

14

15

16

V.S.

The image displays a guitar tablature for the piece 'Daniel - Un Gatto Nel Blu'. It consists of 16 systems, each representing a measure of music. Each system includes a standard musical staff with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The tablature is written on six lines representing the guitar strings. Fingering numbers (1-4) are placed above the notes. The piece is in a 4/4 time signature, as indicated by the quarter note equal to 105,010025. The notation includes various chords, single notes, and rests. Some notes are marked with a question mark, possibly indicating uncertain or alternative fingerings. The piece concludes with a 'V.S.' (Volte Staccato) marking.

17

	3	3	7		10	10	10	10	3	10				10	
T	0	0	12	0	12	12	12	12	3	0	12	3	8	3	12
A			12		12	12	12				14	4	12		16
B			9	4	10	10	10	9			17				17
	4				4	4	4	4	4	4	14	4	0	4	4
	10		11		7	10	10		5	14	10	5	10		10
	?				?				?						?

18

	3	3	10	3	7	3	3	3	5	5	5	3	3	3	10	10	3	10	3	10
T	0	4	12	4	0	5	4	4	0	12	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
A			12							12										
B			4	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	11		5	7	2	5	2		?		?		?	?	?	?	?	?	?

20

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A																				
B																				
	4																			
	20	26	21	21	22	22	29	20	22	5	26	7	3	26	4	7	22	4	7	3
	?																			

21

	22			22	22			22	22			22			3			10	5	
T	24	0		24	24	0	7	24	24	3	24			3	0		12	3		
A																				
B																				
	26			26	26			26	26		26			26			4	7	22	4
	27	4		27	27			27	27		27			27			10	5	10	
	2		4	7			10	5		5			10	5	10					

22

	0	17	17	17	17			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
T	22	19	19	19	19			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
A							2													
B																				
	29		17	21	21		4	0	17		21		17	17	0	17	17	17	17	0
	20		17	20	20		4		17		20		17	17	4	17	17	17	17	0
	29	21	21	21	7		5		2	21	21		21	17	4	0	21	21	21	0
	?																			

23

	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
T	19	19	19	19	19	23	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
A																				
B																				
	21		17	21	21	17	17	21	21	21	21	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	22	17	17	22	22	17	17	22	22	22	22	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	5		21	21	24	21	17	21	21	21	21	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	?																			

24

	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
T	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
A																				
B																				
	21		17	21	21	17	17	21	21	21	21	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	22	17	17	22	22	17	17	22	22	22	22	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	5		21	21	24	21	17	21	21	21	21	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	?																			

25

	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
T	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
A																				
B																				
	24		17	24	24	17	17	24	24	24	24	17	24	22	22	22	22	22	22	22
	4		5	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	5																			
	2		2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

26

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A																				
B																				
	22	36	22	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	26	38	22	22	27	27	26	26	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	27	39	22	19	4	27	27	27	22	4	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	22	39	21	21	7	20	20	20	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	?	?	?	?	3	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

27

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A																				
B																				
	22	22	26	26	26	26	26	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	3	3	27	3	27	27	27	27	4	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	?		20	26	10	29	26	10	21	22	5	26	22	26	11	?	?	?	?	?

28

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A																				
B																				
	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	26	26	26	26	26	26	26	26	22	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	27	27	27	27	27	27	27	27	22	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	20	26	29	26	22	29	20	22	5	26	5	26	22	26	11	?	?	?	?	?
	?																			

28

	25	0	8	8	20	8	27	27	27	0	27	27	0	3	27	27
T	27			5	20		29	29	29	32	29	29	32	1	29	29
A	28				21	5				33	26	29	33		29	29
B	22		4	4	22		4				20				29	29
	26						4		27		31		29		31	31
	20		4				4		27		30	27	30	0	30	3
	2						7		10		10		7		10	27
	?					?			?		?		?		8	

29

	27	27	27	27	25	25	25	25	27	3	27	27	27	27	27	27
T	29	29	29	29	29	29	29	29	29		29	1	29	29	29	29
A	29	29	29	29	29	29	29	29	29		29		29	29	29	29
B	29		4		27		14				20		27		20	4
	30		27		27		27		4		31		27		31	31
	30		4		27		27		4		31		4		30	30
	30	31	27		31	27	15		10		10		6	31	30	3
	?				?		?		?		10		?		8	

30

	22		22		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12	
T	24	0	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	15	0
A	24	0	24	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	16	
B	22	36	21	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	17	4	4
	22	38	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	22		
	4	39	22	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	10	4	
	20		21	26	22	29	20	22	20	26	5	22	10	22	10	
	?				?		?		?		3		?		3	

31

	15	12	17			12	10	17	17	17	17	17	22	2	5	3
T	17		17		22	19	19	19	19	19	19	19	22		7	
A	17		17		23	14	16	19	19	19	19	19	23		2	
B	0	4	10	4	10	16	19	12	19	19	19	19	24	0	4	4
	17		24		21		21	0					20	0	9	
	4		4		20		14	17					17	0	4	
	2	5			7		21	17	21				21	0	7	
	?		2		?		?		?	2			?		?	

32

	15	15	15	15	22	3	22	22	8	22	22	22	22	22	22	22
T	15	1	15	15	24	3	0	24	3	24	13	24	0	24	24	24
A	16		16	0	24	0		20		24	12	0	24	0	10	24
B	17		17	3	24			21		24	9		24		24	24
					26					26			22		26	26
	17	3	4	3	4	4	4	4	4	0	0	0	22	0	27	27
	10		10		10	10	5			11			10	5	10	10
	?				?	?	?			?			?		?	?

33

	22	22	22	22	20	22	22	22	20	20	22	22	22	20	22	22
T	23	24	24	20	23	24	24	24	23	0	23	24	24	23	23	3
A	24	23	24	23	23	23	23	23	26		26	23	23	23	23	
B	26	26	26	4	20	16	16	16	16	20	20	24	24	23	26	4
	26	26	26		0		17			21	21	21	21	9	2	
	26	26	26		22	10				14	7	20	20	7	7	
	26	29			11	21	14	21	14	14	7	7	26	11		
					?	?				?		?				

34

	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
B	26	26	24		24	24	4		24	4	24	4	24	4	26	26
	29		21		26	26	26		21	26	9	26	2	26	29	2
	26		20	19	30	26	4		20	7	26	20	26	6		
	9		25	7	29	9	9	2	26	11			26	26	10	
	?			2		?							?			

35

	22	22	22	22	22	22	22	20	22	22	22	22	22	22	8	
T	24	24	24	24	24	24	3	24	24	24	24	24	24	24	24	
A	23	23	23	23	21	24		23	19					19		
B	27	27	27	4	26	24		9	4	20		21		21	4	4
	4	22	4		29	9		9		26		21		26		
	9				4	4		4		26		4	22	26	4	
	9		21	7	26	2				26	9		26	9		
	12		12	0		?		?		?		?				

36

	20	20	20	20	20	12	12	19	12	20		12		20	20	
T	22	22	22	22	22	13	10	17	17	17		13		20	17	
A	21	21	21	21	21	0		17	0	10		14		21	21	
B	22		20	4	22			22		4		0		20	3	
	24		24			9	8	24	12	19		12		24	7	
	24		24		4	8		24		4		4	3	24	3	
	24		27	24	7	11		10		10		7	7	24	11	
	?		?		?	?		?		?		?		?		

37

	20	20	20	20	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T	22	22	22	22	13	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A	21	21	21	21	14	21	21	17	17	19		21	21	23	23	
B	0		0		22	22	22			22				22		
	19		19		24	24	24	19		24		19		24		
	4		4		24	24	20		19	24		19		24		
	10	15	21		6	21	21	10		24		7		24	21	
	?		?		?	?	?	?		?		?		?		

V.S.

	14	14	14	17	14	12	13	12	12	12	12	10	15	15
T	15	15	15	19	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A	0	7	12	19	12	4	0	15	14	14	14	7	14	14
B	12	0	12	19	3	12	4	12	16	16	16	0	16	16
	15	9	21	5	5	5	5	0	17	17	17	0	17	0
	4	13	14	22	4	4	4	14	14	14	10	0	14	14
	2			6	2	2	2		19	19	7		22	14
		?		?							?		?	

	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	8	8	8
T	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	15	15	10
A	23	23	23	19	2	19	19	19	19	14	14	7	11	11
B	24	24	4	19	19	19	19	4	16	16	4	0	0	4
	17	9	21	21	21	21	17	17	17	17	5	0	9	9
	4	4	4	4	10	0	17	0	10	0	4	0	4	0
	17			7	11	7	7	7	11	11	7	7	7	7
			?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

	15	15	15	15	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	17	17	15	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	19	0	12	12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
B	17	12	4	4	24	24	24	24	21	21	21	21	21	21	4
	4	14	26	26	26	26	26	22	27	27	22	22	29	29	4
	17	14	27	27	29	29	29	22	4	4	22	4	4	22	22
	2		?	?	10	10	22	5	26	5	22	20	10	26	26
				3	3	3	?	?	3	3	?	?	3	3	

	22	22	22	0	22	22	22	10	22	2	22	22	10	22	10
T	23	24	24	0	24	3	24	24	24	3	24	24	12	24	12
A	23	23	23	23	23	23	23	7	23	23	23	20	12	11	7
B	4	4	4	24	24	4	4	0	0	0	20	12	4	12	4
	22	22	4	4	4	4	0	14	14	14	14	0	9	9	2
	9	7	7	7	2	2	?	?	?	?	?	11	11	11	11
	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

	15	15	20	15	15	15	19	12	15	12	15	12	14	12	14	14	14
T	17	17	20	17	17	17	20	12	17	1	17	12	17	12	17	17	14
A			21				21	0	16		9		16	0	9	0	
B	17	17	14	14	19	22	21	17	17	17	10	15	15	9	9	0	14
	18	0	14	14	17	24	4	0	12	14	12	4	12	12	14	0	14
	7	19	7	19	26	7	7	14	14	14	7	7	14	14	14	14	14
	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

	14	14	12	12	17	12	12	12	10	10	10	5	8	8	8
T	15	15	15	15	19	15	15	15	7	10	10	3	12	12	8
A	0	0	12	12	21	0	2	0	4	0	11	4	2	14	14
B	17	12	14	14	24	4	4	12	0	12	4	0	0	16	16
	4	14	14	14	4	4	4	12	4	4	4	4	0	4	4
	5	11	7	7	7	5	5	2	7	7	7	7	7	7	7
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

	8	15	15	15	15	3	7	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	8	18	18	20	15	3	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	0	16	16	22	0	16	0	0	0	19	19	0	0	19	19	4
B	17	17	14	17	17	4	4	21	21	22	24	24	24	24	24	4
	4	20	14	14	4	4	4	22	22	26	22	22	22	26	26	26
	10	21	7	7	7	10	10	9	26	9	22	26	26	26	26	26
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

	22	22	22	0	22	3	0	22	22	22	22	22	22	22	22	22
T	24	24	24	24	24	3	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24
A	23	23	23	23	23	0	0	23	23	23	23	23	23	23	23	23
B	24	24	4	24	24	4	4	24	23	26	23	4	24	24	24	24
	26	26	26	26	26	4	4	21	23	29	23	2	26	26	26	26
	26	26	4	4	4	4	4	4	19	4	22	26	0	26	26	26
	9	29	7	7	9	9	2	25	7	2	26	26	7	7	7	7
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

	15	15	15	15	19	19	19	19	19	19	15	15	14	12	14	14	19
T	17	17	17	17	22	20	20	20	20	20	17	17	17	0	17	17	19
A			0	0	21	21	21	21	21	21	0	0	16	0	0	21	
B	17	12	12	26	19	19	22	17	2	14	14	17	2	14	14	19	
	4	4	14	4	4	4	21	4	4	4	17	4	2	0	1	19	
	7	21	7	7	7	19	19	4	2	4	17	4	7	21	19	19	
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

	14	14	14	14	17	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5	5
T	18	15	17	17	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	7	7
A	19	19	19	19	21	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	2	7
B	12	12	12	24	24	24	12	0	12	12	12	0	0	0	0	4	0
	3	3	3	24	24	24	14	4	12	0	3	0	0	0	0	0	0
	4	14	14	4	4	4	14	4	4	14	14	14	14	14	4	6	0
	5	11	7	7	7	7	5	5	5	2	11	11	11	11	6	8	8
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

48

T	17		3	3	5		8	8		7		5	
A	19						12						
B	19												
	21												
	22	4		4		4		4		4	0	4	0
	23			7		2		2				7	0
	?			?								?	7

49

T	8	22	22	0		0		3	12	12	12	12	10
A	12	24	24	8		15		5	13	13	13	13	12
B		26	26	4	4	17		4		9	4		12
		27	27	15									10
		24	3	4	3	20	4	8			4	0	14
		27		10		10	7	2	11		5	10	13
	3			?		?						?	

50

T	22	22	22	22	22	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14	7
A	24	24	24	24	24	10		12		13	12	10	12	13		2
B															2	2
															4	4
							7	4	0	4	4	0	0	0	0	9
								9		12	6	0	0	4	4	5
	5		21	21	17	4		4		4		4	4			
	?		?		?	7		5		2		7	7			

51

T	19	19	19	17	20		24	24		24	24	24	24	24	24	24
A	18	18	22	18	22		25	25		25	25	25	25	25	25	25
B	19	19	22	19	22		26	26		26	26	26	26	26	26	26
	19	0	24	19	24		27	27		27	27	27	27	27	27	27
	22		24		24		29	29		29	29	29	29	29	29	29
	17	17	17	17	4		20	29	4	20	4	20	4	20	4	21
	21		17		24		21		2							
	?		?		?		?						?			

52

T	24	24	24	15	19	19	22		19	19	19	15		5	7	8
A	25	25	25	17	20	20	24		20	20	20		8			
B	24	24	24	17	21	21	24		16	16		12				
	26	26	26	4	22	22	22		12		10	15			4	
	27	27	27		26		17		15	17	19					
	20	29	20	15	22		10	0	10	0	4	0	4	0	4	0
	20		22		26	22	22		10		10		7		7	
	?			?	?		?		?				?		?	

53

T	0	3		17	17		17	3	12	12		0	12	0		0
A	20	5		18	18		18	5	13	8		17	8	17		17
B	21	5		21	19		19	5	17	9		19	9	12		12
	22	4		24	24		24		10	10		14	10	15		14
	27			22	19							22				1
	27	4		24		4		4				4		20		20
	27			7		3		10		20		7		7		
	?			?		3		8				?		?		

54

T	12	12	0		0	0	0	12	0	0	8	0	0	12	0	10
A	13	13	20		17	17	17	13	17	15	10	13	13	10	15	8
B	12	14	21	4	17	17	17	14	17	17	17	14	14	10	12	9
	17	10	22		19	19	19	10	19	10	17	17	17	10	4	17
	20		24		22	22	15	22	22	22				1	19	9
	11	3	27		27	27	20	4	27	27	20	20	20	3	20	
	?			?	27	21	27	10	27	30		7				

55

T	0	0	10		10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
A	15	15	8		0	15	12	0	12	12	0	8	10	0	0	
B	16	0	0		12	12	12	16	12	12	16		0	7	0	
	17	21	4	4	14	12		17		12	17		12		12	
	22	22	10		17	14	9	17	10	10	17		14	10	17	9
	17		4		22	15	4	3	4		22		15		17	
	20	24			26		10	22	5		26		7		22	5
	?				?		?		?		?		?		?	

56

T	10	10	10	10	10	10	7	7	10	10	7	12	7	13	13	13
A	8	8	0	8	12	12	0	3	12	12	3	0	7	12	12	12
B	0		12		12	12	0	4		0	4	16		0	0	0
	12		12		12			5			5			12	12	9
	14		10	9	14	10	9				17		14	14	4	12
	16		14		4		4		4		19		4		6	19
	10				7		10		5		22		7		5	22
	?				?		?		?		?		?			

57

T	13		13	0		13	13	13	0	12	12	7	10			
A	12	3	12	12		0	12	0	0	12	12	8	0			
B	12	4	12	16		0	16	12	16	21	12	12	8			
	10		9	17		4	17	14	17	21	14	10	9		4	
	4	3		10		4	22	4	22	22	4	4	6			
	10		11	7		10	22	5	22	20	10	5	10			
	?			?		?	?		?	?	?		?			

V.S.

.
13	13	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	12	15	0	
T	17	17	17	17	17	20	20	20	17	20	20	10	17	20	
A	17	17	17	17	17	21	21	21	17	21	21	19	17	21	
B	19	19	19	19	19	22	22	22	19	22	19	19	19	22	
	4	20	22	4	4	27	27	27	4	27	20	0	4	27	
	3	27	27	7	27	27	27	27	10	27	27	?	10	27	
	0			0		?		?	0		?		0		

59

.
0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	15	0	5	0
T	20	17	20	20	20	13	20	20	18	20	20	18	20	18
A	21	17	21	17	17	14	14	21	14	22	14	14	14	12
B	22	19	22	4	19	19	17	19	19	19	17	19	17	17
	24	15	24	22	22	22	22	22	22	22	15	15	15	9
	27	27	27	27	27	27	20	20	27	27	20	20	24	9
	?			?		?	?	?	30	?	?	?	24	10

60

.
0	15	0	0	0	0	8	0	0	0	13	0	0	0	13
T	20	17	20	20	20	10	10	13	13	18	17	20	18	20
A	21	14	21	21	21	12	12	14	14	21	14	21	12	12
B	22	22	22	22	22	19	19	17	17	19	17	19	17	17
	24	24	24	22	22	9	15	15	15	22	19	22	19	19
	27	27	27	27	27	4	4	20	20	27	20	27	0	3
	?			?		?	?	10	10	30	21	20	0	20
													3	2

61

.
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
T	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
A	19	19	17	17	17	4	19	17	17	21	21	17	17	17
B	21	21	15	19	19	19	15	19	19	22	22	19	19	22
	20	3	20	24	24	4	20	20	20	24	24	20	20	24
	25	4	25	4	4	4	4	25	4	4	25	25	4	4
	11		?	7	10	8	8	8	8	25	25	7	3	3
	0			?	?	?	?	0	?	?	?	?	5	5

62

.
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	13
T	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	15	13	15
A	21	21	17	17	17	15	4	19	19	22	15	19	15	4
B	22	22	10	10	22	24	20	20	20	24	20	20	20	24
	4	25	20	20	4	4	4	25	4	4	4	0	4	4
	8	8	7	7	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8
	0			?	?	?	?	0	?	?	?	?	8	8

63

.
0	0	0	7	12	12	3	0	15	0	0	0	15	0	0
T	8	17	12	8	8	15	5	22	17	20	20	20	20	20
A	12	14	16	9	9	19	5	24	19	19	19	17	12	21
B	17	17	17	10	4	19	5	26	24	24	21	19	14	17
	15	22	22	4	4	22	22	22	22	22	22	22	15	22
	20	20	24	4	4	20	20	27	27	27	20	20	24	24
	3	27	27	3	3	20	20	30	27	27	27	3	27	27
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

64

.
5	5	10	10	10	3	3	3	3	8	8	7	3	8	8
T	8	12	12	0	0	0	0	0	0	8	8	3	0	0
A	0	0	12	16	7	7	0	0	12	7	0	4	0	0
B	7	7	17	17	4	5	9	12	12	5	12	5	12	12
	12	17	17	17	4	8	10	3	17	0	14	0	17	0
	4	10	22	22	4	8	4	10	10	15	15	13	13	0
	10	22	26	10	10	5	5	22	22	5	10	5	21	8
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

65

.
10	10	0	0	12	3	15	15	15	0	0	0	0	15	15
T	13	13	8	20	13	5	17	18	20	20	20	12	20	20
A	14	14	7	21	12	5	12	12	22	12	12	12	12	12
B	15	15	10	4	22	14	14	14	17	17	17	10	17	17
	17	17	4	22	14	14	15	15	15	19	15	15	19	19
	3	4	27	2	2	3	10	20	20	20	3	20	20	14
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

66

.
0	15	0	15	15	15	15	15	10	7	0	12	12	13	7
T	20	12	20	12	12	12	12	0	17	17	12	0	12	0
A	16	16	16	12	12	12	12	16	16	16	12	16	12	12
B	21	17	14	14	14	14	17	17	14	17	14	17	14	17
	22	22	14	14	14	14	17	17	14	17	14	17	14	17
	27	24	4	14	14	14	10	10	24	14	10	0	24	2
	31	26	7	7	7	2	2	26	24	14	7	7	26	26
	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

67

.
17	17	0	15	15	15	15	15	15	0	15	15	15	15	12
T	20	0	17	17	17	17	17	0	17	20	17	0	17	12
A	21	21	16	16	16	16	16	21	16	21	16	21	16	12
B	21	21	17	16	16	16	17	21	16	21	17	21	17	14
	4	31	19	19	19	19	19	22	14	22	22	19	22	14
	7	34	7	7	7	7	19	24	24	27	24	19	24	24
	0	?	?	?	?	?	?	26	26	31	26	26	26	26

	18	0	15	17	0	17	17	15	15	15	0	13	13	13	0	13
T	20	23	0	20	20	20	17	17	0	17	18	17	0	12	17	
A	21	24	21	21	21	21	16	16	21	16	21	16	16	12	12	
B	21	26	24	24	21	21	4	17	21	17	24	17	17	14	14	
	22	26	22	22	22	22		19	22	19	22	19	19	14	14	
	24	27	24		27		4	19	24	19	27	0	10	0	10	
	26		26		31		7		26		31		7	7	7	
	?				?		?				?		?			?

69

	13	13	13		13	17		20		20	0	20	0	20		20
T	15	17			13	15		18		20	25	17	25	25	22	
A	19		14		14	9		21		21	26		26	26	26	
B	12		10	4	17	10		14		14	26		26	14	26	
	15		12		19	12		17		17		3	20	20	20	
	17		16		10	14	1	20		20	24		4	4	4	
	8		10		11	2		2		2	8		8	8	21	
	?		?		?	?		?		?	?		?	?	?	

70

	20	20	0		20	0		20	0		0	20	0	19		
T	22	22	25		22	25		22	25		25	17	24	24		
A	21	21	26		21	26		21	22		24	26	19	19		
B	22	22	26	4	24	26		22	26		26	14	24	24		
	24	24	27		27	27		24	24	20	27	20	15	24		
	27	24	20		4	29	4	24	4	20	4	17	26	26		
	8	27	32		7	32	24	27	27	32	27	8	27	27		
	0	?	?		0	?	?	?	?	?	?	?	?	?		

71

	7	7	17	17	17		17	17		17	17	17	17	19	19	
T	8	8	15	15	18		20	0	18		0	0	0	15	15	
A	12	7	0		19		19	0	0		19	0	0	16	16	
B	12	9	17	17	21		17	17	17		21	17	17	24	24	
	14	10	17				17	17			22	17	17	5	5	
	15		19	14	4		3	10			22	4	3	4	3	
	11		21	7	7		21	2			22	7	7	7	7	
	?		?	3	?		?	?		?	?	?	?	?	?	

72

	20	7	19	19	19	17	17	7		15	15	15	13	10		
T	12	8	0		15			8		15	15	0	0	12		
A	14	7	12		19			7		16	16	12	0	0		
B	17	9	17	17	21			9	12	12	0	12	12	12	12	
	4	10	17					14	10	3	0	0	0	4	4	0
	10		4	4	4			3	15	10	4	15	3	4	4	0
	3		22		7			11	15	2	10	11	?	8	8	
	?		?		?			?	?		?	?	?	?	?	

73

	0	17	15	15	0	15	12	12	0	0	0	13	15	8	0	15
T	22	15	13	13	20	17	17	17	18	20	20	18	13	8	20	
A	19	12	12	12	21	17	17	4	5	21	21	17	12	9	12	
B	24	14	14	4	22	17	4			22	22	17	14	14	10	17
	22	17	15	15	22	19				22	22	15	15	19	19	
	27	20	20		27		4	20	20	24	24	14	20	3	20	14
	?	?			?		2	20	27	27	11	6	?	27	27	
	?				?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	

74

	0	15	15	15	15	15	15	3	15	0	17	18	19	0	20	
T	20	12	0	12	12	12	12	5	12	0	22	0	0	25		
A	16		16	12	12			4	9		16	16	16	28		
B	21		17	4	14		4	9	9		17	17	17	17		
	22		19	14							22	19	19	2	22	
	27		10		4		0	7	7		24	4	4	0		
	31				7		2	0	11		26	7	7	31		
	?				?		?	?	?		?	?	?	?	?	

75

	20	20	20		20	20	20	12	20	12	20	0	12	0	19	
T	17	17	17		17	17	17	10	17	10	17	24	10	24		
A	17	17	17	2	5	2		9	2		14	21	9	12		
B	19	19	19	4	10	10	10	10	10	10	14	19	10	15	17	
	24	19	19		19			12	19		15	15	12	19	19	
	25	20	4		20		4	20	20		17	20	20	20	20	
	8	24			7		8	2	2		15	24	24	27		
	0				?		?	?	?		?	?	?	?	?	

76

	10	10	17	7	12	7	10	10	15	10	15	10	10	7	13	13
T	0	12	0	8	15	8	12	0	0	0	15	12	12	8	0	
A	16	12	19		16	7	12	16	19	16	16	12	0	7	0	
B	21		21	4	17	9		17	21	17	17	17	17	9	12	
	22		22		17		9	17	22	17	17	17	17	10	17	
	20	3	22		4		4	3	22	22	22	22	10	10	10	
	20		22		10		10	22	22	22	22	22	22	21	21	
	?		?		?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	

77

	15	3	18	18	0	15	15	15	18	15	0	0	15	8	0	8
T	18	5	17	13	20	13	17	13	18	13	8	8	13	8	20	
A	24	5	17		17	12	17	12	9		12	5	12	9	17	
B	20		10	10	17	14	4	14	10		17	4	14	10	10	4
	15		10	9	22		15	15	15		19	19	15	15	22	
		4			24		4	5			20	4	20	3	24	
	11	3	11	11	27		3	11	11		21	10	6	27	27	
	?	?			?		?	?	?		?	?	?	?	?	

V.S.

8 78

kn1500 GATO-4

	15	15	3		15	15	12	19	15	0	12	19	12	20
T	17	17	0		17	17	12	12		22	12	17	12	0
A	16	16	9		16	16	4	9		21	12	16	12	12
B	14		9	4	17	4		9		21	17	17	14	17
	0	4			4	4		14		22	19	19	14	19
	11	7	11		7	7		11		27	4	4	7	24
	?	?			?	?		?		31	7	7	?	26
										.	.	?		?

79

	20	8	8	12	12	8	0	20	8	0	8	19	8	10
T	17	5		18	13	1	1			25	5	1		1
A	17	5	5	9	9		2			28		17	5	2
B	19	7	4	10	12	4	7			7		7	7	7
	24	12		12	12		19			27		19		9
	25			0	0	4	20			24	8	4	8	6
	0	?	.	11	11	2	2			?	.	8	7	8
				?	?		.			?		?	?	

80

	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	0	17	17	0
T	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0	15	15	0
A	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0	16	16	0
B	12	17	12	17	12	17	17	17	17	17	12	12	17	12
	14		14	10	14			10		14	14	15	10	10
	19		15	14	15	3	3	10		14	14	15	10	14
	22		21	10	11	11		11		17	10	10	10	13
	?		?		?			?		?		?		?

81

	17			8	10		12	13	13		12	12	10
T	15	3											
A	16	4											
B	17	5	4			4				4			4
	22	3	8			4				4		0	4
	2			6		2		11				11	
	?			?				?				?	

82

	15	15	3	0	7		12	12	0	15	0	0	0	15
T	18	18	5	15	8	20	13	13	20	17	20	20	20	17
A	21	21	5	17	9	21	12	12	21	17	21	21	21	17
B			4	17	10	22	14	14	22	17	22	22	22	17
	4		4	20	4	22	4	4	22	22	22	22	22	10
	3		7	7	21	3	21	3	27	27	27	27	27	20
	10	10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?