

A	5	11		10	2	6		5	16	10	2		17	8
	9				6	8	1	11	10	1				14
B	17	13	7	4	10		8	11		13	14	10	1	5
			4	7	3	13	11		9	11	5	4		
		5	9	17	13	4			10			11	7	
		14	10			10			14	5	4	5	16	
			3	12	4	9		3	10	14	5	16		
C	1	4	13	17	5		2	13		12	16	3	13	4
	5				9	5	15	17	13	16				8
	6	7		9	5	16	5		7	3	13		7	4
		15		7		2	9	8	16		11		3	

LEDTRÄDARNA: A. Bär kottar B. Tankemässig förklaring

C. Kan kopplas samman med Hans

MTD022

A	L		I	S	M		A	N	I	S		T	Ö
K			M	Ö	G	L	I	G					V
T	E	O	R	I		Ö	L		E	V	I	G	A
		R	O	D	E	L		K	L	A	R		
	A	K	T	E	R			I			L	O	
	V	I			I			V	A	R	A	N	
		D	U	R	K			D	I	V	A	N	
G	R	E	T	A		S	E		U	N	D	E	R
A				K	A	P	T	E	N				Ö
M	O		K	A	N	A		O	D	E			O
	P		O		S	K	Ö	N		L		D	

Ö= 8