

	16	2	17	19		16	20	27		8	16	6		M ⁹	U ⁴	S ¹⁶	T ¹³	
		12		20		27		19	20	16	6		27		20		15	
	7	6	19	13		17	16	13		19	20	16	6		16	2	6	9
A	21	27	6			13	20	2	21	19	8				6	7	6	
B	16	13	19	21	16	16	6		4	19		27	6	13	4	19	21	27
	16				2	6	19	21	13		14	6	12	6				17
C	21	2		19	6	2	21	13			20			12	21		6	22
	19	20		20	15			13			13	4	2	6	27		16	21
	13				6	19	8	6		15	6	19	6	7				19
	22	19	21	16	19	20	16		15	8		10	19	21	7	10	6	19
	8	20	19				13	8	19	6	27	6				21	9	4
	27	6	13	13		22	21	2	6		6	27	7		2	19	20	9
		7		8		8		20	13	4	19		6		17		19	
	19	21	7	7		13	20	27			19	20	9		12	20	18	13

LEDTRADARNA: A. Liera B. Jäkta C. Träd

CD013

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

Svar: Ö=17