

	16	2	17	19		16	20	27		8	16	6		9	4	16	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

LEDTRÄDARNA: A. Liera B. Jäkta C. Träd

S	K	Ö	R		S	O	N		I	S	A		M	U	S	T		
	L		O		N		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

CB035

Svar: Ö=17