

A	24	22	14	3		5	13	22		17	12	6		10	19	22	10	
B		10		4		7		N	A	T	E		11		24		20	
C	10	13	22	6		24	5	12		19	7	10	13		5	9	1	22
	4	7	13			7	13	17	22	12	17				11	7	4	
	16	4	9	25	2	2	13		12	10		12	20	13	7	22	13	8
	17				7	24	22	1	2		22	15	1	10				13
	4	9		16	12	9	13	2		12			9	12		13	5	
	10	12		24	6			4		21	13	9	4	7		22	12	
	13				6	4	9	9		9	13	10	4	23				7
	1	10	4	16	13	17	13		22	4		6	7	13	20	13	7	4
	22	13	9				21	12	8	13	7	4				20	13	7
	4	17	1	2		10	13	15	13		13	7	13		16	13	21	13
		13		4		11		13	9	24	17		17		24		12	
	15	9	18	6		10	12	9			21	11	22		7	1	17	10

LEDTRÄDARNA: A. Tvi vale B. Låda för trycktyper C. Period

U	S	C	H		F	A	S		N	O	T		K	Y	S	K		
	K		E		R		N	A	T	E		Ö		U		V		
K	A	S	T		U	F	O		Y	R	K	A		F	L	I	S	
E	R	A			R	A	N	S	O	N				Ö	R	E		
B	E	L	Ä	G	G	A		O	K		O	V	A	R	S	A	M	
N				R	U	S	I	G		S	P	I	K				A	
E	L			B	O	L	A	G		O			L	O		A	F	
K	O			U	T			E		D	A	L	E	R		S	O	
A				T	E	L	L			L	A	K	E	J			R	
I	K	E	B	A	N	A		S	E		T	R	A	V	A	R	E	
S	A	L					D	O	M	A	R	E				V	A	R
E	N	I	G			K	A	P	A		A	R	A		B	A	D	A
	A		E		Ö		A	L	U	N		N			U		O	
P	L	Å	T			K	O	L			D	Ö	S		R	I	N	K

Svar: Ö: 11