

CH003

<b>A</b>	1	21	9	8		16	8	2		<sup>21</sup> S	12	8		17	1	16	20	
		16		4		11		6	11	21	<sup>20</sup> T		5		2		8	
<b>B</b>	6	1	4	16		15	2	6		15	<sup>5</sup> E	16	1		16	6	1	17
<b>C</b>	1	6	20			13	1	6	2	<sup>16</sup> K	1				12	21	1	
	21	17	5	10	21	16	1		11	16		10	12	17	2	20	5	20
	20				15	1	18	12	7		17	1	21	1				20
	8	5		14	1	6	12	10			2			16	12		21	5
	11	8		2	7			7			21	20	6	1	13		5	10
	21				5	8	7	1		17	1	6	12	6				3
	19	12	10	12	6	1	6		21	22		22	20	5	6	21	20	22
	5	17	1				1	13	2	6	1	8				20	22	6
	20	1	6	21		5	18	1	8		18	1	13		13	12	6	1
		10		11		8		16	1	10	1		9		2		20	
	16	1	20	20		7	2	1			20	4	6		8	2	1	10

LEDTRADARNA: A. Fristad B. Stenpelare C. Sort

CH003

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

Svar: Ö: 11