

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

LEDTRÄDARNA: A. Späd och fin B. Fogliga C. Stat med stater

CH002

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

Svar: Ö: 4