

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

LEDTRADARNA: A. Känna till B. Skyddande hölje C. Trekantigt föremål

CD046

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

Svar: Ö=20