

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

LEDTRÄDARNA: A. Rackartyg B. Ämne C. Känd Quensel

CF032

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

Svar: Ö: 9