

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

LEDTRÄDARNA: A. Dyrkad figur B. Kan locka boskap C. Utsläpp i luften

CD051

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

Svar: Ö=5