

<b>A</b>	7	2	15	9	6	8	12	7		13	9	3	2	3	8	O <sup>3</sup>	9	
		6		20		6		21	5	12	9		2		11	K <sup>14</sup>		
<b>B</b>	21	7	12	9		7	8	9	12	13	12	8	7		19	6	T <sup>8</sup>	7
<b>C</b>	1	12	24					9	12	22	12	8	12			2	A <sup>12</sup>	8
	14	1	12	7	8	9	12		21	1		18	6	9	5	23	V <sup>24</sup>	12
	18				9	6	1	12	7		7	12	14	6				10
	23	8		1	12	8	12	1			12		3	5	6		10	21
	5	6		23	4	3		1			10	3	1	12	5		17	18
	6				21	9	2	12		18	12	2	3	9				21
	9	12	7	16	14	8	12		7	12		12	2	6	8	21	7	8
	12	18	6				8	12	14	8	21	14				7	13	6
	9	21	1	14		10	12	9	9	21	14	12	5		14	12	9	8
		14		3		12		12	21	1	3		21		18		15	
	22	12	9	5	6	9	3	10			1	20	8	24	16	11	14	12

LEDTRADARNA: A. Kivas B. Biflod till Donau C. Central del

CF059

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

Svar: Ö: 20