

	DEL 1															DEL 2			
	1			2			3			4			5			1		2	
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	a	b
Ingå	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1,5	1,5	1
Karis Pensionärer 1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	0	1	2	1	1	0	2	2	0
Karis Pensionärer 2	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	0	1	2	0	1	1	1,5	1	0
Lojo Svenska Seniorer 1	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2	0	1
Lojo Svenska Seniorer 2	1	0	1	1	1	0	0,5	1	2	1	1	1	2	0	1	1	1,5	1,5	0
Pojo Pensionärer	1	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	1	2	0	1	1	1	0	1
Svenska P-gillet i Hangö	1	0	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	0	1	1	1,5	1,5	1
Sjundeå Pensionärer 1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1,5	1	1
Sjundeå Pensionärer 2	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1,5	0,5	1
Österby Pensionärer 1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1,5	1,5	1
Österby Pensionärer 2	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1,5	1	1

#### DEL 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Slgt	
Ingå	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	72,5
Karis Pensionärer 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	64,5
Karis Pensionärer 2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	60,5
Lojo Svenska Seniorer 1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	64,5
Lojo Svenska Seniorer 2	0	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	64
Pojo Pensionärer	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	58
Svenska P-gillet i Hangö	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	71,5
Sjundeå Pensionärer 1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	71,5
Sjundeå Pensionärer 2	0	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13	59,5
Österby Pensionärer 1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	73,5
Österby Pensionärer 2	1	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14	73,5

Del 1 – 3	maxpoäng
Aktuellt	11
Historia	17
Geog/Naturv.	19
Kultur	12
Sport	13
<b>Totalt</b>	<b>89</b>

Rätta svar procentuellt alla lag		
DEL 1 – 3	Akt	60
	Hist	79
	Geo/nat	77
	Kult	67
	Sport	76

Sammanlag  
Procent rätt

**75 %**

**DEL 3**

c	3		4			5			1				2			3		4			5					
	a	b	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	a	b	a	b	c	a	b	c					
0	1	4	1	0	0	3	0	0	1	2,5	0	0	1	1	3	4	3	3	3	1	1	1	0	1	1	55,5
1	0	4	1	0	0	2	1	1	1	3	0	0	1	1	3	3	0	3,5	3	1	1	0	1	1	0	51,5
1	1	4	1	1	0	0	1	0	1	3	1	0	1	0	0	4	3	3	3	0	1	0	0	0	1	47,5
1	1	3	1	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	4	3	3,5	2	0	1	0	1	1	1	50,5
1	1	4	1	1	0	2	0	0	1	2	1	0	1	1	1	4	3	3	3	1	1	1	0	1	1	52
1	1	3	1	0	1	0	1	0	1	2,5	0	0	1	0	3	3	3	1,5	4	1	1	0	0	1	1	46
1	1	3	1	1	1	3	0	1	1	2,5	1	0	1	1	2	4	3	3,5	3	1	1	1	0	0	1	57,5
1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	2,5	0	0	1	1	3	4	3	3,5	3	1	1	1	1	1	1	55,5
0	1	2	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	1	1	1	4	3	2,5	2	0	1	1	1	1	1	46,5
1	3	4	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1	1	2	3	3	3	3	0	1	0	1	1	1	58,5
1	1	4	1	0	1	3	1	0,5	1	3	0	0	1	0	3	4	3	3,5	2	1	1	1	0	1	1	59,5

t DEL 1 – 4