

# Augustimånen 2005

Bana

Koordinater i  $^{\circ}$ grader.minuter.decimalminuter

Ange LAT och LONG vid  
rundning av virtuell punkt och dess noter

92,0 Börvärde

Punkt	Benämning	Latitud	Longitud	Distans	Tot Anmärkning	Rundning	Kommentarer (siktade båtar, händelser, etc)	Vind riktning	Vind styrka
1	Start	N 59°18,09'	O 18°42,03'		Röda pricken vid Klubbuden Stavsås				
2	E9	Pelleskobben	N 59°28,68'	O 19°11,12'	18,5	18,5 SO Kallskär	23:56		
3	OA	Första öglan	59-27,1 N 19-22,9 E			Distans till virtuell punkt ur tabell A.	00:52		
4	E9	Pelleskobben	N 59°28,68'	O 19°11,12'		SO Kallskär	02:03		
5	K7	Storskäret	N 59°35,28'	O 19°25,79'	10,0	28,5 Röder	03:42		
6	K8	Fladberget	N 59°35,97'	O 19°27,12'	1,0	29,5 Röder	03:59		
7	H8	Skinnskär	N 59°38,12'	O 19°17,49'	5,5	35,0 Norrпада	05:08		
8	J4	Lågbulen	N 59°37,23'	O 19°15,91'	1,5	36,5 Norrпада	05:34		
9	K5	Blykobb	N 59°38,92'	O 19°10,22'	3,0	39,5 Rödlöga	06:24		
10	K4	Båtkobben	N 59°35,83'	O 19°10,71'	1,0	40,5 Rödlöga	07:02		
11	H5	Fladkobben	N 59°30,77'	O 19°21,20'	7,5	48,0 Ut-Fredel	09:27		
12	F9	Kobbar	N 59°36,50'	O 19°14,30'	7,0	55,0 V Rödlöga Storskär	11:07		
13	J9	Ångskär	N 59°32,20'	O 19°16,54'	5,0	60,0 Ångskär	12:21		U 14,10
14	H7	Utterkobbara	N 59°30,25'	O 19°11,45'	3,5	63,5 Kallskär	12:54		
15	H6	Båtkobben	N 59°25,56'	O 19°13,27'	5,0	68,5 Stora Nassa	14:09		1359
16	H2	Trindkobben	N 59°25,34'	O 19°12,00'	1,0	69,5 Stora Nassa	14:16		1350 1406
17	J5	Norrskobbar na (NV)	N 59°22,95'	O 19°12,50'	2,5	72,0 L Nassa	14:57		1449
18	E1	Prästkobben	N 59°23,83'	O 19°10,80'	1,5	73,5 Lilla Nassa	15:15		1735
19	D7	Skurhalten	N 59°20,86'	O 19°08,27'	3,5	77,0 S Björkskär	16:16	Efter Nea!	
20	J6	<del>Prackkobben</del>	<del>N 59°21,67'</del>	<del>O 19°07,44'</del>	<del>1,0</del>	<del>78,0 V Björkskär</del>	21:00	59°25 849 N 19 18 514 E	Vida öglor 1735
21	OB	Andra öglan Skurhalten				Distans ur tabell B.	01:30		
22	J6	Prackkobben	N 59°21,67'	O 19°07,44'		V Björkskär	01:45		
K2 23		Grönskär	N 59°18,68'	O 19°01,47'	6,0	84,0 O Sandhamn	03:23		
24	Mål	Mål	N 59°18,39'	O 18°46,44'	8,0	Mellan Långholmen och Gökskäret i sydöstra delen av Kanholmsfjärden	05:33:26		

Loggbok från Chinas  
Skeppare Johan Dagerhamn

Notera att rundning under öglan antecknas då halva totala ögladistansen avverkat.  
Om totala distansen delas i två lika delar sker alltså rundning i öglans borte ände.  
Om distansen delas i fyra lika delar rapporteras rundning då utgångspunkten passeras igen.

2341

tabell 3,7