

Augustimånen 2005

Bana

Koordinater i grader.minuter.decimalminuter

92,0 Börvärde

Ange LAT och LONG vid
92 rundning av virtuell punkt och dess noder

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 prickerna vid Klobbudden Stavsås				
2	E9	Pelleskobben	N 59°28,68'	O 19°11,12'	18,5	18,5	SO Kallskär			
3	ÖA	Första öglan				Distans till virtuell punkt ur tabell A.				
4	E9	Pelleskobben	N 59°28,68'	O 19°11,12'			SO Kallskär			
5	K7	Storskäret	N 59°35,28'	O 19°25,79'	10,0	28,5	Röder			
6	K8	Fladberget	N 59°35,97'	O 19°27,12'	1,0	29,5	Röder			
7	H8	Skinnaskär	N 59°38,12'	O 19°17,49'	5,5	35,0	Norrpada			
8	J4	Lågbulen	N 59°37,23'	O 19°15,91'	1,5	36,5	Norrpada			
9	K5	Blykobb	N 59°36,92'	O 19°10,22'	3,0	39,5	Rödlöga			
10	K4	Båtkobben	N 59°35,83'	O 19°10,71'	1,0	40,5	Rödlöga			
11	H5	Fladkobben	N 59°30,77'	O 19°21,20'	7,5	48,0	Ut-Fredel			
12	F9	Kobbar	N 59°36,50'	O 19°14,30'	7,0	55,0	V Rödlöga Storskär			
13	J9	Ängskär	N 59°32,20'	O 19°16,54'	5,0	60,0	Ängskär			
14	H7	Utterkobbarna	N 59°30,25'	O 19°11,45'	3,5	63,5	Kallskär			
15	H6	Båtkobben	N 59°25,56'	O 19°13,27'	5,0	68,5	Stora Nassa			
16	H2	Trindkobben	N 59°25,34'	O 19°12,00'	1,0	69,5	Stora Nassa			
17	J5	Norrsandskobbar na (NV)	N 59°22,95'	O 19°12,50'	2,5	72,0	L Nassa			
18	E1	Prästkobben	N 59°23,83'	O 19°10,80'	1,5	73,5	Lilla Nassa			
19	D7	Skurhatten	N 59°20,86'	O 19°08,27'						
20	J6	Prackkobben	N 59°21,67'	O 19°07,44'						
21	ÖB	Andra öglan				Distans ur tabell B.				
22	J6	Prackkobben	N 59°21,67'	O 19°07,44'			V Björkskär			
23	K2	Grönskär	N 59°16,68'	O 19°01,47'	6,0	84,0	Ö Sandhamn			
24	Mål	Mål	N 59°18,39'	O 18°46,44'	8,0	92,0	Mellan Långholmen och Gökskäret i sydöstra delen av Kanholmsfjärden			

Loggbok från.....

Skeppare.....

Notera att rundning under ögla antecknas då halva totala ögledistansen avverkats.
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 passerar igen.