

180
232
↑

Augustimånen 2005
Bana

Koordinater i _grader.minuter.decimalminuter

92,0 Börvärde

Ange LAT och LONG vid
92 (rundning av virtuell punkt och dess nod)

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 Klobbuden Stavsås	21:00			
2 E9	Pellesskobben	N 59°28,68'	O 19°11,12'	18,5	18,5	SO Kallskär	0007			
3 OA	Första öglan					Distans till virtuell punkt ur tabell A.	0042	59°27,67 ^P N		
4 E9	Pellesskobben	N 59°28,68'	O 19°11,12'			SO Kallskär	0116	190 17,52 ^P 0		
5 K7	Storskäret	N 59°35,28'	O 19°25,79'	10,0	28,5	Röder	0300			
6 K8	Fladberget	N 59°35,97'	O 19°27,12'	1,0	29,5	Röder	0307			
7 H8	Skinnaskär	N 59°38,12'	O 19°17,49'	5,5	35,0	Norrpada	0407			
8 J4	Lågbulen	N 59°37,23'	O 19°15,91'	1,5	36,5	Norrpada	0432			
9 K5	Blykobb	N 59°36,92'	O 19°10,22'	3,0	39,5	Rödlöga	0516			
10 K4	Båtkobben	N 59°35,83'	O 19°10,71'	1,0	40,5	Rödlöga	05:54			
11 H5	Fladkobben	N 59°30,77'	O 19°21,20'	7,5	48,0	Ut-Fredel	08:24			
12 F9	Kobbar	N 59°38,50'	O 19°14,30'	7,0	55,0	V Rödlöga Storskär	10:25			
13 J9	Ångskär	N 59°32,20'	O 19°16,54'	5,0	60,0	Ångskär	11:48			
14 H7	Utterkobben	N 59°30,25'	O 19°11,45'	3,5	63,5	Kallskär	12:25			
15 H6	Båtkobben	N 59°25,56'	O 19°13,27'	5,0	68,5	Stora Nassa	13:43			
16 H2	Trindkobben	N 59°25,34'	O 19°12,00'	1,0	69,5	Stora Nassa	13:50			
17 J5	Norrsandskobbar na (NV)	N 59°22,95'	O 19°12,50'	2,5	72,0	L Nassa	14:29			
18 E1	Prästkobben	N 59°23,83'	O 19°10,80'	1,5	73,5	Lilla Nassa	14:44			
19 D7	Skurhatten	N 59°20,86'	O 19°08,27'				15:37			
20 J6	Præckkobben	N 59°21,67'	O 19°07,44'	3,5	77,0	S Björkskär	19:02	59°17'20 / 18°59'95		
21 ÖB	Andra öglan			1,0	78,0	V Björkskär	22:18			
22 J6	Præckkobben	N 59°21,67'	O 19°07,44'			V Björkskär	22:30			
K2 23	Grönskär	N 59°16,68'	O 19°01,47'	6,0	84,0	Ö Sandhamn	00:06			
24 Mål	Mål	N 59°18,39'	O 18°46,44'			Mellan Långholmen och Gökskäret i sydöstra 92,0 delen av Kanholmsfjärden	01:46:07	01 46 07		

Loggbok från.....
Skeppare.....

WINDSONG
X

Notera att rundning under öglan antecknas då halva totala ögladistansen avverkas.
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.

MOTOR 511:09 19:06
110:56 19:58
2005-08-19