

OBS NY SVENSK UTPRICKNING INFÖRES VID VÄRUPRICKNINGEN 1965
 DETTA SÄKERT VISAR UTPRICKNINGENS UTSEENDE EFTER VÄRUPRICKNINGEN. SJÖFARANDE UPPMÄNAS ATT IAKTTA STORSTÄD FÖRSIKTIGHET UNDER OMLÄGGNINGSPERIODEN — DE NYA PRICKARNAS UTSEENDE SKILJER SIG I REDEL FRÅN DE GAMLA PRICKARNAS. DÄREMOT ÄR PRICKLÄGNA OMFÖRÄNDRADE

NEW SWEDISH BUOYAGE AT THE SPRING BUOYAGE OPERATIONS
 THIS CHART SHOWS THE APPEARANCE OF THE BUOYAGE AFTER THE SPRING BUOYAGE OPERATIONS. THE MARINER IS RECOMMENDED TO PROCEED WITH THE GREATEST CAUTION DURING THE CHANGE OF SYSTEM — THE APPEARANCE OF THE NEW PERCHES DIFFERS AS A RULE FROM THE OLD ONES. ON THE CONTRARY THE POSITIONS OF THE PERCHES ARE UNCHANGED



ÖVRE NORRLAND
 SWEDISH COAST
HOLMSUND-UMEÅ

Gauss' projektion
 Skala 1 : 25000

Djup och höjder i meter vid medelvattenstånd
 Soundings and Heights in metres reduced to Mean Sea Level

Beteckningar och förkortningar: se kort A
 For abbreviations see chart A

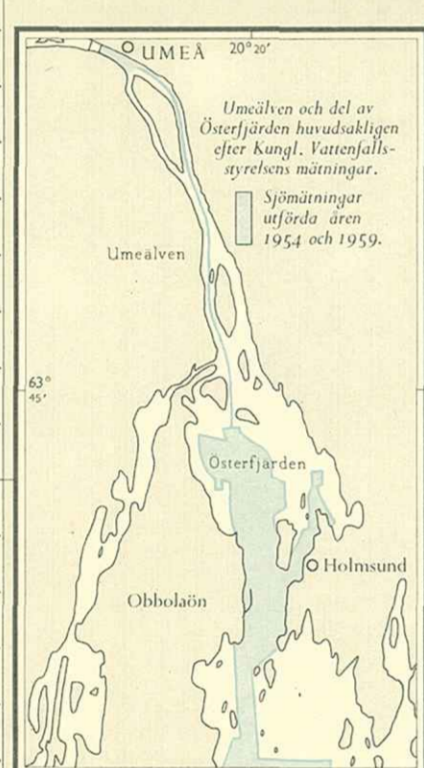
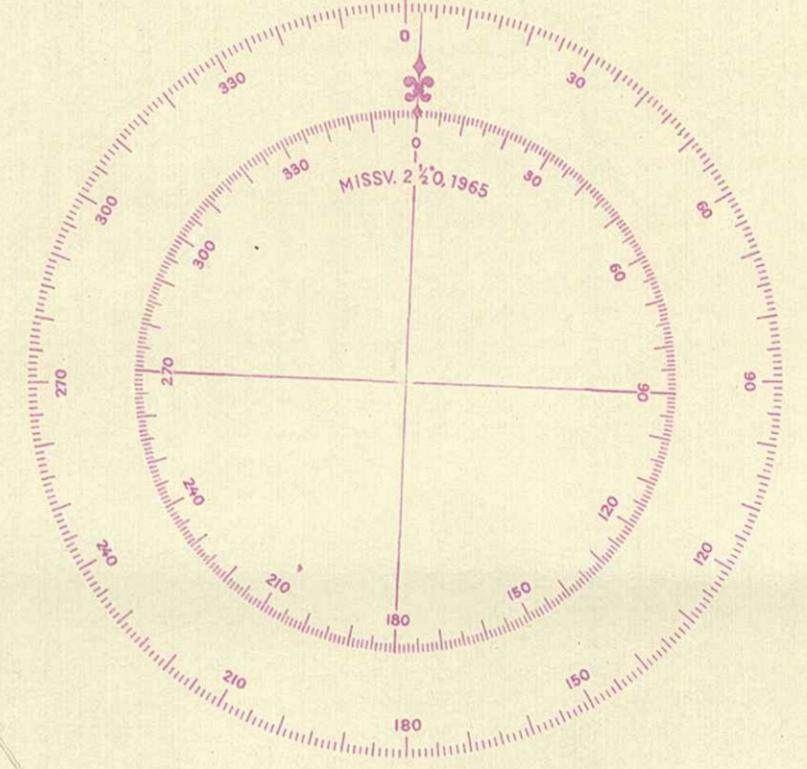
Östlig deklination (mässning) tilltager ca 0,1° årligen
 Easterly Magnetic Declination increasing about 0,1° annually

ATT OBSERVERA
 De vita fyrsektorerna betecknas med violett färg.
 Ledande vit sektor Icke ledande vit sektor

— Gräns för Umeå stads hamnområde

Umeå den 28 oktober 1965

Nils Östberg
 Stadsingenjör



När och söder om Turvan är djupen föränderliga på gr. av spenslamning

Umeå uthamnns vattenståndsskala.
 Vattenståndskurvan nollpunkt ligger (1960) 4 dm över medelvattenytan.

Ankringsförbud. Passage genom området under åskväder på egen risk. (Se Svensk Lots och Uts bått Nr 1 årligen.)