

INNEHÅLL

18

BENÄMNINGAR OCH BEGREPP

3

)

)

)

)

18 BENÄMNINGAR OCH BEGREPP

Benämning	Avsnitt
ABR	6.2, 14.2
ADF	9.2.3, 15.2.3
AIC	1.5
AIP	1.5
AIS	1.5
absorbtion	3.6.3
accelerometer	8.3, 8.9
amplitud	3.6.1
analogdator	7.3
analog presentation	7.1
anfallsvinkelgivare	8.2.2
Anita	9.4.3, 15.2.3
antennor	9.1.4
anticyklonal strömning	3.4.5
aphelium	2.2, 4.2.3
areanavigering	12.2.1
aritmetisk enhet	7.2.4
assembleringsspråk	7.2.8
asynkron dator	7.2.5
atmosfär	3.4
atomklocka	4.5, 8.10
atomtid	4.5
attackuppdrag	13.4.2
attitydindikator	11.2
attitydreferens	8.5.6
automatisk navigering	14
autonoma system	1.5, 8
avbruten inflygning	15.1, 15.3.3
avdrift	13.2.5
avsiktlig störning	16.3
avståndindikator	11.3
avståndsmätning	9.4, 10.1.2
azimutal projektion	5.2.2
BCL	1.5
Befyl	1.5
Bansynvidd	15.1
Barbro	15.2.4
barometrisk höjdmätare	8.2.3, 15.2.2
Beaufortskala	3.4.5
bestickförel	1.4, 13
binära tal	7.2
brus	8.6.3, 10.1.1
bränsleberäkning	13.2, 13.3.3, 13.4
bäring	9.3, 13.2.2
CAS	12.5.2
CEP	6.3.4, bil 4
centralenhet	7.2
centrifugalkraft	3.2, 3.4.5

Benämning	Avsnitt
Consol	9.3.3
coriolisacceleration	3.2
corioliskraft	3.2, 3.4.5
cyklonal strömning	3.4.5
cylindrisk projektion	5.2.2
DME	9.4.2
datorer	7
Decca	9.5.2
decometer	9.5.2
deklination	3.3
departur	2.4.2
deviation	8.5.2, 13.2.3
diagram	13.2.7, 13.4
differential Omega	9.5.5
digitaldator	7.2
direktväg	3.6.3, 9.1.3
distans	2.4.2
distansekonomisk flygning	13.3.3
doppler	8.7.1, 10.1.2
dopplerfartmätare	8.7
doppler-VOR	9.3.4
driftsäkerhet	bil 3
dödräkning	1.3, 1.4, 6.2, 14.2
ELKA	11.4
effektivitetsmått	bil 3
ekliptikan	4.2.1
Ekman spiral	3.4.5
ekvinoktierna	4.2.1
elektronisk kartpresentation	11.4
elektrostatiskt gyro	8.4.6
elmiljöproblem	16.2
enslinje	13.2.2
exosfär	3.4
FIR	12.1
fartindikator	11.2
fartmätare	8.2.3, 8.7
fas	3.6.1, 9.5
felellips	6.3.3, bil 4
felintensitet	bil 3
fixpunkt	6.2
fixtagning	1.3, 1.4, 6.2, 10.3.5, 13.2.1, 14.3
fjärrkompass	8.5.2
flerfunktionsindikator	11.4
flygburen pejl	9.2.3
flygburen radar	10.3
flyginformationsregion	12.1
flygkartor	5.3
flyglägesgivare	8.5.6
flygtrafikledning	10.4, 12
frekvens	3.6, 9.1.3

Benämning	Avsnitt
frekvensband	3.6.2
frekvensfunktion	6.3, bil 4
friktionsskikt	3.4.5
funktionssannolikhet	bil 3
fältlinje	3.3
färdhastighet	6.1.1, 13.2.5
färdlinje	2.4.3, 13.2.5
färdvinkel	2.4.3, 13.2.2, 13.2.5
fördelningsfunktion	6.3, bil 4
förflyttningsflygning	13.4.4
GCA	15.2.4
GEOREF	5.2.4, 6.1.1
GMT	4.3.3
Gauss	5.2.3, 13.2.1
geostrofisk vind	3.4.5
glidbana	15
glidbanesändare	15.2.4
gnomonisk	5.2.2
goniometer	9.2
gradient vind	3.4.5
gravitation	3.2
gridsystem	2.4.4
gyralmoment	8.4.2
gyro	8.4, 8.9
gyrokompass	8.5.4
gyrosynkompass	11.2
hastighetstriangel	13.2.5
head-down	11.1
head-up	11.1
hinderfrihet	15.3.4
histogram	6.3, bil 4
homing	9.2, 11.3
hybrida navigeringssystem	14.4
hybriddator	7.1, 7.3
hyperbelsystem	9.5
höjdindikator	11.2
höjdmätare	8.2.3, 8.8
IAL	5.3.2
ICAO	1.5
IFR	12.3.2, 15.1
IK	10.4
ILS	15.2.4
IMC	12.3.2, 15.1
identifieringsutrustning	10.4
inertialsystem	3.2
indikatorer	11
inflygningsljus	15.3.3
inflygningsområde	15.3.3
inklination	3.3
inkoherent	8.7.3
interkardinalstreck	2.4.4

Benämning	Avsnitt
inversion	3.4.2
isobar	3.4.3
isogon	3.3
Jaktuppdrag	13.4.3
jetströmmar	3.4.5
jonisering	3.5
jonosfär	3.4, 3.5, 9.5.5
jorden	2
Kalmanfiltrering	14.4
kardanringar	8.4.2
kardinalstreck	5, 13.2.1
kartinstrument	11.3
kartläsning	13.2.1
kartpreparering	13.2.1, 13.4
koherent	8.7.3
kollisionsvarningssystem	12.5
kompass	2.4.4, 8.5, 13.2.3
kompilator	7.2.8
komplementärsystem	14.4
konfidensnivå	6.3.4, bil 4
konform	5.1
konisk projektion	5.2.4
kontrollcentral	12.1
kontrollzon	12.1
konvektion	3.4.5
koordinatsystem	5.3.2, 6.1
korrelator	10.3.7
korrelerad variabel	6.3, bil 4
korsvisare	11.3
kraftekvation	3.2
kritisk höjd	15.3.4
kursindikator	11.2
kursgyro	8.5.3, 11.2
kurshastighet	6.1.1, 8.2.3, 13.2.5
kurslinje	13.2.5
kurssändare	15.2.3
kursvinkel	13.2.2, 13.2.5
kvintant	8.6.2
LC	5.3.2
LOP	6.2
Lambert	5.2.4, 13.2.1
landning	15
landningsminima	15.1, 15.3
lane	9.5.2
lasergyro	8.4.6
lateral liberation	2.2
latitud	2.4.1
localizer	15.2.4
logaritmisk vindlag	3.4.5
longitud	2.4.1
longitud konvergens	2.4.1
Loran	9.5.3, 9.5.4

Benämning	Avsnitt
loxodrom	2.4.3, 5
luftdatasystem	8.2
låghöjdsflygning	13.2.4
MILAIP	1.5
MILNOTAM	1.5
MTBF	bil 3
MTI	10.1.3
machmätare	8.2.3
machtal	8.2.3, 11.2
magnetfält	3.3
magnetkompass	8.5, 13.2.3
markeringsfyr	15.2.4
markpejl	9.2.2
markradar	10.2
masterstation	9.5
Mercator	5.2.3
meridian	2.4.1, 5
mesopausen	3.4
mesosfär	3.4
minnesenhet	7.2.3
missvisning	3.3, 8.5.2, 13.2.3
modulation	3.6.1, 8.7.3, 10.1.2
momentaxel	8.4.2
multipuls	9.5.2
månen	2.2
NDB	9.2.3
NOTAM	1.5
navigeringsindikator	11.3
navigeringsprotokoll	13.2.8, 13.4
navigeringsskiva	13.2.6
noggrannhet	6.3, bil 4
OCL	15.3.4
OCS	15.3.4
OSF	1.5
oavsiktlig störning	16.2
oktant	8.6.2
Omega	9.5.5
optisk fix	6.2.3, 14.3
ortlinje	5.1, 6.2, 6.3, 13.2.2, 14.3
ortografisk	5.2.1
ortsvektor	6.1.1
ortyta	6.2
PAR	15.2.4
PPI	10.2
PWI	12.5.2
parallaktisk liberation	2.2
parallell	2.4.1, 5
paritetsbit	7.2.2
pejl	9.2, 15.2.3

Benämning	Avsnitt
perihelium	2.2
pitotrör	8.2.2
planeterna	2.1
plattform	8.9
polarisation	3.6.1
polcirkel	4.2.2
positionsbestämning	6.2, 13
positionsindikator	11.3
precession	8.4.2
presentationshjälpmedel	11
primärdataindikator	11.2
primärradar	10.2
program	7
programmering	7.2.8
protokoll	13.2.8
RAK	5.3.2, 6.1.1
RMI	9.2.3, 11.3
RVR	15.1
radar	10
radarhöjdmätare	8.8
radionavigering	9, 14.3
radom	10.2, 10.3.2
rakbanemetoden	15.1
realtidsbearbetning	7.1
redundanta system	14.4
reflektion	3.6.3, 10
refraktion	8.6.2
riktning	2.4.4, 13.2.2
räckvidd	3.6, 10.1.1
SRE	15.2.3
SSR	10.4, 12.2.1
satellitesystem	9.6
Schulerfrekvensen	8.9.7
sekundärradar	10.4, 12.2.1
sextant	8.6.2
siderisk tid	4.3.1
sidstrålande radar	10.3.2
siktlinjesindikator	11.4
sjödistorsionsfel	8.7.4
sjökort	5.4
skala	5.1
slavstation	9.5
slingmetod	15.1
småcirkel	2.4.1
soldygn	4.3.2
solen	2.1, 4.4
sortförvandling	13.2.6
spaltindikator	11.2
spaningsradar	10.2.2
spinnaxel	8.4.2
spiralskikt	3.4.5
standardatmosfär	3.4.4, 8.2.3, 15.2.2
standardtid	4.3.3

Benämning	Avsnitt
statoskop	8.2.3
stereografisk	5.2.2
stjärndygn	4.1
stjärnföljare	8.6.3
stokastiska fel	6.3, bil 4
storcirkel	2.4.1, 5
stratopausen	3.4
stratosfär	3.4
strålningsdiagram	9.1.4
styrenhet	7.2.5
styrinformation	11.1
styrorder	11.1, 14.5
störsändare	16.3
synkron dator	7.2.5
systematiska fel	6.3, bil 4
säkerhetshöjd	15.3.4
sättpunkt	15.1
TACAN	9.3.5, 9.4.2
TILS	15.2.4
talfyr	9.3.2
telekonflikt	16.2
teleskop	8.6.3
telestörning	16
temperatur	3.4.2, 8.2.2
termisk vind	3.4.5
termosfär	3.4
terrängföljning	8.8, 10.3.8
tid	4, 8.10
tidsekonomisk flygning	13.3.3
tidtabellnavigering	13.3.2
tillförlitlighet	bil 3
tillgänglighet	bil 3
Transit	9.6.2
transponder	10.4
transportör	13.2.4
tropopausen	3.4
troposfär	3.4
tryck	3.4.3
tröghetskrafter	3.2
tröghetsmoment	8.4.2
tröghetsnavigering	8.9
turbulens	3.4.5
täthetsfunktion	6.3, bil 4
UTM	5.3.2, 6.1.1
underhåll	bil 3
universum	2.1
upphållningsvinkel	13.2.5
VAL	5.3.2
VASIS	15.3.3
VFR	12.3.2, 15.1
VMC	12.3.2, 15.1

Benämning	Avsnitt
VOR	9.3.4, 15.2.3
VORTAC	9.4.2
variation	3.3
variometer	8.2.3, 11.2
vektorer	bil 1
vertikalhastighet	8.2.3
vertikalhastighetsindikator	11.2
vind	3.4.5
vindinfallsvinkel	13.2.5
vinkelfrekvens	3.6.1
vinkelhastighetsgyro	8.4.3
vinkelinformationsindikator	11.3
vinkelintegrerande gyro	8.4.3
vinkelmätande gyro	8.4.3
vintergatan	2.1
våglédare	3.6.3, 10.1
våglängd	3.6.1
vågutbredning	3.6, 9.1.3
väderradar	10.2.4
ytvattenfel	8.7.4
ytvåg	3.6.3
zonidentifiering	9.5.2
zontid	4.3.3
återkopplade system	1.4