

the
wololi coworacos

- kovi Elowemi "4ep vik? TTer vis. * Prince Saed prapin marcuni "Twe 118. 1 113 1

MrFalited 5 wherap
Whative "Twer 127.3
Meana Tancura
Whenars "Tur lis?
NAMFNLA. MORANEID, IE
Sumplia "Tunikue 1213
MOST-PE, Nadiegancur
Nowense "Rate Sulst
Fatpene MownB4 Tom 113.3
Onctangrea. Numbera
Onalongwa Tve 125
OUERSERA. S. AFR REP.
Oveithery Ak Oveeberg Tuer 118:8
Thend 113
(n) 120 \& Twe 1101
 121.8

PMETORA. SAFAREP Finoerthent ymformation 1340 Fiondapoorn, dobamenshure "Radar 1257124.5 w andwerteoon "Tem 118.35 Phend 1202

RICHARDSBAY, S. AFR. REP P44 Durban "Age 119.1 Richards Bay The 1189 (Taring)
ROCRICIES, MAURTIUS pito Sir Gurim Ouvil Cormil "mlarmotion 122.1123 .3 "Twer 122.1123 .3

ST PIERRE, REUNION
Prenrolonds, Giliet Amp 1272113.4
Paenmilonds Oriliet hap 1272113.4 Siaidimina "Rido 122.7 SaldanhaVradenturg. Langebase "App (R) 122.5 Thar 1259 tass

Silanklia "uifoilyer ines
neatiss Buy, hambis Watula Buy"kne 122.5 WATERKLOCF
S AFR REP
S. Ara map $A$, mathertiont Tinth IBA: 125.7 (127 7 up 12 FI. 106 ) Ee atarkiont Worth (Aor) 134.4 South (Ave) 124.5 Ter 124. 1 "Onad 121 a5
on Phicek nuwnsin

* Ervas Emas TI wir llat
- Monen xutanolnd. windhoetr Petio Bass inflormation 124.73861 App 1205 Twer 113 !
Taterplant, Sitr Rap plo
Tifarplani dE. Tatarplant Twi 125.6 *Ond 12435


## BLASTING AREAS WITHIN SOUTH AFR. REP.

Aircraft should avoid these areas during published times. Where times are not stated, avoid areas at all times.


## SPECIAL USE AIRSPACE

11 ALND FA－3outh Atrican Republie FO－Botawana FD－Bwazlland FIMauritius It Zambia I M Madagasear IQ Mozambque 13 seychelles IV fimbabwe I X I esetho I V Namisia Lik Kenya （P）Prohibited（A）Restrioted（D）Danger（C）Caulion（I）Training（IIAA）I emperary Heserved Area


FA（P） 24
GND－400
GND－4000
FA（P） 81
GND 6500
QNB 6500
$F A(P)-17 T$ GND－4000AGL

## FA（R）－20 AND

PA（A） 22 GND－ 4000 ACL FA（A）－23
GND－FL． 105
FA（R）－25 GND－FL195

## FA（A）－20 GND－FL195

## FA（R）－40 GND－FL30

 ATC ATC FA（A）$-45 B$ FL120－FL195 ATC FA（R）－46
GND－FL80

FA（R）－47
GND－FL195

## FA（R）－63

GND－FL80
FA（R）－71
FL10
FA（R）－75
GND－FL195
FA（R）－76
GND－FL195
ATC
FA（R）－78
GND－FL105 ATC

FA（R）－82
GND－FL10
FA（R）－86
GND－FL12
FA（R）－105 GND－4000AGL

FA（R）－147
GND－FL195
（EXCLUDING
TMA／CTR／ATZ
FA（R）－148
GND－FL195
FA（R）－149
MSL－2500
$F A(A)-171$

| $\begin{aligned} & \text { FA(O) } \begin{array}{l} \text { an } \\ \text { GOOOO } \end{array} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { FA(O) } 103 \\ & \text { QND }+1.60 \end{aligned}$ | FM（A） 18 <br> OND H2OOACL <br> 4月－85 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { FAO } 50 \\ & \text { OND } 6000 \end{aligned}$ | $F A(D)=104 A \text { a } B \text {, }$ resa a a | BAI，BUN A NOIAM |
| FA（D）－58 |  | (h) |
| and－2600 | PA（D） 2000 <br> GNO 4000 |  |
| FA（D） 50 |  | FM（8） 20 |
| OND 8000 | FB（P） 2 <br> GND 7000 | $\begin{aligned} & \text { aND } \\ & 8 \mathrm{~B}-\mathrm{BE} \end{aligned}$ |
| $\mathrm{FA}(\mathrm{D})=00$ |  | BUNA |
| QND－FLas | $\mathrm{FB}(\mathrm{P})^{-3}$ | BY NOTAM |
| FA（D）－69A | GNOT | FM（A） 29 |
| GND－4000 | FB（P） | QND UNL |
|  | GND－2500 | EM（A）－30 |
| FA（D） GND－ 0000 | $\mathrm{FB}(\mathrm{H})-18$ | OND UNL |
|  | QND－FL126 | FM（A）－31 |
| $\begin{aligned} & \text { FAD } \\ & \text { WEST } \end{aligned}$ | $\mathrm{FB}(\mathrm{A})-19$ | QND－6000 |
| GND－FL100 | GND－FL125 |  |
| ATC | FB（R）－20 | GND－UNL |
| $F A(D)=71$ GND-7600 | 7000－FL220 | FM（R）－33 |
|  | $\mathrm{FB}(\mathrm{R})-21$ | GND－UNL |
| FA(D)-89 | GND－FL260 | FM（R）-34 |
| GND－3600AGL | $\mathrm{FB}(\mathrm{R})-22$ | QND－UNL |
| FA（D）－106 QND－6500 | QND－7000 | FM（A）－35 |
|  | FB（R）－24 | GND－UNL |
| FA（D）-107 N GND 6000 | GND－6000AGL | FM（R）－36 |
|  | FB（R）－25 | QNb－UNL |
| FA（D） 1078 | 7000－FL460 | FM（R）－37 |
| GND－6000 | FB（D）－6 | GND－UNL |
| ACTIVITIES | GND－3000AGL |  |
|  | FB（D）－9 | GND－FL35 |
|  | GND－6000AGL |  |
|  |  | FM（R）－39 to 44 |
| FA（D）－110 | FB（D）－26 | GND－10000 |
| GND－FL90 | GND－7000AGL |  |
|  | FB（D）－27 | GND－UNL |
| GND-8000 | GND－FL350 | NOTAM |
|  | BY NOTAM |  |
| FA（D）－122B |  | FM（D）－2 |
| GND－FL105 | FB（T）－ | 700AGL－ |
|  | FRANCISTOWN | 9800AGL |
| FA（D）－123 | GND－7000 | HX \＆ |
| GND－FL105 |  | BY NOTAM |
|  | FB（T）－GABO |  |
|  | GND－FL100 | GND-16400 |
| A：GND－6000 | APP |  |
| B：GND－5000 | FB（T）－MAUN |  |
| FA（D）－126 | GND－7000 | FM（D）－5 |
| GND－8500 |  | GND－14800 |
|  | FB（T）－SOUTH－WEST | T NOTAM |
| FA（D）－127\＆128 | GND－7000 |  |
| GND－FL100 | DAILY | FM（D）－6 |
| FA（D）－129 | FD（R）－3 | NOTAM |
| GND－7500 | GND－10000 |  |
|  | MATSAPHA TWR | FM（D）－7 |
| FA（D）－143 |  | $\begin{aligned} & \text { GND-5800 } \\ & 0330-0830 Z \end{aligned}$ |
| GND－FL195 | FD（R）－18 <br> GND－25000AGL |  |
| FA（D）－157 |  | FM（D）－9 |
| GND-FL70 | FD（D）－21 | GND－2300AGL |
|  | GND－3000AGL． |  |
| FA（D）－170 |  | GND－4000 |
|  | to 11 | MON－SAT |
| FA（D）－182 <br> GND－FL100 <br> （GND－7600 WITHIN | GND－3500 F（P）－12 to 16 | $\begin{aligned} & \text { FM(D)-11 } \\ & \text { GND-4450 } \end{aligned}$ |


|  |
| :---: |
| FM（D） 25 <br> QND 11120 <br> 4月－ 8 A <br> BAT，BUN <br> otita tim <br> NOTAM |
| FM（D）－50 OND－ 146 NOTAM hOLAND APP |
| FM－FUEL AREA ANTANAN QND－8000 |
| AREA MO QND－7400 ATC |
| $\mathrm{FQ}(\mathrm{P})-22{ }^{8}$ <br> GND－FL40 |
| $\begin{aligned} & \text { FQ(R)-4 } \\ & \text { GND-FL70 } \\ & \text { NOTAM } \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \text { FQ(R)-5 } \\ & \text { GND-FL1 } \\ & \text { NOTAM } \end{aligned}$ |
| FQ（A） $\mathbf{7}^{7}$ |

FV（P） 05 GND 10000 A G1

FV（P） 00 GND UNL

FV（P）－08 GND 6000AGL
FV（P） 00 GND 6000 ACL

FV（P） 10
GND－3000AGL
F $\mathrm{V}(\mathrm{P})=11$
GND 6500AOL
FV（P） 12
OND 7000
FV（h）－30
12000 －UNL ACC

FV（A）－31 GND－UNL ACC

FV（R）-32 QND－UNL ACC

FV（R）－34 NOTAM

FV（A）－35
QND－10000 NOTAM

FV（R）－60

FQ（R）-15
GND－4000AGL
FQ（R）－16
GND－4000AGL
FQ（R）－17
GND－4000AGL
FQ（A）－ 20
GND－4000AGL

## FQ（R）－28 <br> FL50－FL100 <br> NOTAM

FQ（R）－29
GND－FLBO
FQ（R）－ 30
GND－5000AGL．
$\mathrm{FQ}(\mathrm{R})-31$
NOTAM

GND－7000AGL

GND－UNL
FV（A）－61
GND－10000AGL
FV（D）－70A
GND－6000
FV（D）－70B
GND－FL80
FV（D）－71 GND－FL135 DAYTIME

FV（D）－72A
GND－6500

FY（R）－133
Atblratisns，Mertay Anticakaba liayy 1189 Andrakawe BF ifia，may Ambic Belre＇App 119. $121 /$
ВНІडНO， 5 AFA Bhisho＇Twr 12
BLOEMFONIL IH， Bram Fischer in
 120.9

BUL AWAYO， 71 M Joshua Mqabuk Nhomo App（ H CAPE TOWN，S．
Gape Town Im ＂Information 120.05 ＇Direet Ond 121,9
CHIAE DZI，ZIM Buffalo Range 122.6

DAR－ES－SALAA Jullus Nyerer App（R） 110 DURBAN，8．AI
－King Shaka
King Shaka
121.65
－Virginia V EAST LONDO East Londo
DZAOUDZI，M Pamandzi． FRANCISTOV

Franciatow

FV（D） 728
GND－FL85
FV（D）－73
GND－FL85 DAYTIME

FX（T）－MASERU GND－FL100

FY（P）－96
QND－9000
FY（R）－131
GND－FL 145
BY NOTAM
FY（R）－132
GND－FL 145

CND－FL 145
BY NOTAM


