ATC SURVEILLANCE MINIMUM ALTITUDE CHART - ATCSMAC APP VITÓRIA 119.85 TMA VITÓRIA (SBXR) SBVT ELEV 34' TA 5000' Carta somente utilizada para verificação de altitude/nível de voo enquanto sob vigilância ATC.
Chart to be used for cross-checking of altitudes assigned while under ATC surveillance. 1 - S 19° 57' 36.41" W 040° 09' 56.41" 2 - Distâncias são referenciadas ao VOR/DME VRI. Distances are referenced to VRI VOR/DME. 2 - S 19° 57' 43.70" W 040° 07' 27.71' 3 - Altitudes compensadas para temperatura mínima de até 0°C 3 - S 20° 00' 03.26" W 040° 03' 47.70" Altitudes compensated for minimum temperatures of up to 0°C. 4 - S 20° 10' 31.49" W 040° 12' 07.83" 5 - S 20° 15' 03.92" W 040° 16' 56.31" 6 - S 20° 08' 26.56" W 040° 14' 03.17" GIDOD 7 - S 20° 03' 27.29" W 040° 13' 26.06" **ÁREA 3** 8 - S 20° 55' 28.58" W 040° 24' 34.91' AKTIN KOMDU 9 - S 20° 09' 22.40" W 040° 13' 11.63" 4900 10 - S 20° 14' 43.20" W 040° 19' 50.49' 3376 11 - S 20° 29' 34.83" W 040° 19' 42.79' ANDOD 12 - S 20° 06' 43.36" W 040° 26' 18.19' ÁREA 10 3379' 13 - S 20° 29' 56.44" W 040° 29' 38.41' 4000' **ARPEV** 14 - S 20° 02' 18.00" W 039° 36' 40.80' 2560' 15 - S 20° 16' 34.20" W 039° 34' 27.60' NIKSL 5400 16 - S 20° 35' 52.20" W 039° 40' 40.20" 3671' AREA 2 **BURVI** 17 - S 20° 44' 42.00" W 039° 48' 43.80' ÁREA 8 3878 1494' 18 - S 20° 51' 58.52" W 040° 00' 25.51' 19 - S 20° 27' 41.40" W 040° 46' 10.20' **ESKUK** BIXOG_Δ 20 - S 20° 19' 20.03" W 040° 31' 50.68" **2200**' 21 - S 20° 33' 01.77" W 040° 53' 53.16" ÁREÁ AŅĢIK 22 - S 19° 35' 28.20" W 040° 19' 53.40' 6400 23 - S 20° 26' 44.33" W 040° 27' 46.16" 4885' **CRAVO** MILED 2714 24 - S 20° 26' 53.29" W 040° 33' 55.88' 4045 25 - S 20° 24' 22.00" W 040° 58' 32.00' 344 3504 26 - S 20° 17' 42.87" W 040° 42' 41.85' SBVT 580 ÁREA 7 5100 VITÓRIA 27 - S 19° 38' 39.00" W 040° 36' 23.00' 1900 VOR/DME **AREA 4** 28 - S 19° 57' 43.39" W 040° 26' 12.92" A 2969 1263 116.40 VRI :∷ 7800 29 - S 19° 57' 07.57" W 040° 23' 10.92" AREA 11 VT032 2500' 30 - S 20° 10' 24.02" W 040° 36' 22.45" 745' VT01 31 - S 20° 18' 56.81" W 040° 16' 15.99" 4501 VT002 **EGDID** 23/NEVPO∆ 3097 VT012 3215' 3 VT014 ♦ VT007 ÁREA 9 AREA 5 5700 ÁREA 6 4000 VAR 24° W SEKMI ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG VA/CHG: 02'W MIMIR COMMUNICATION FAILURE 1 - Selecionar SSR CÓDIGO 7600; e Set TRANSPONDER CODE 7600: and 10 NM MABSI 2 - Executar STAR e/ou IAC apropriados. Follow relevant STAR and/or IAC. UKESA VUNUX SBXR ATCSMAC 00A 1/1 AIRAC AMDT 2312A1 30 NOV 23