

APÉNDICE 7

TABLA PARA DETERMINAR EL NIVEL DE TRANSICION

| TABLA PARA DETERMINAR EL NIVEL DE TRANSICION | | | | | | | | | | De | De | De | De | De | De |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 942.2 a 959.4 | 959.5 a 977.1 | 977.2 a 995.0 | 995.1 a 1013.2 | 1013.3 a 1031.6 | 1031.7 a 1050.3 |
| | | | | | | | | | | 945.6 a 963.0 | 963.1 a 980.7 | 980.8 a 998.6 | 998.7 a 1016.8 | 1016.9 a 1035.3 | 1035.4 a 1054.1 |
| | | | | | | | | | | 949.1 a 966.5 | 966.6 a 984.2 | 984.3 a 1002.2 | 1002.3 a 1020.5 | 1020.6 a 1039.1 | 1039.2 a 1057.9 |
| | | | | | | | | | | 952.6 a 970.0 | 970.1 a 987.8 | 987.9 a 1005.9 | 1006.0 a 1024.2 | 1024.3 a 1042.8 | 1042.9 a 1061.7 |
| | | | | | | | | | | 956.1 a 973.5 | 973.6 a 991.4 | 991.5 a 1009.5 | 1009.6 a 1027.9 | 1028.0 a 1046.6 | 1046.7 a 1065.5 |
| 450 | 1500 | 480 | 1600 | 510 | 1700 | 540 | 1800 | 570 | 1900 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 |
| 600 | 2000 | 630 | 2100 | 660 | 2200 | 690 | 2300 | 720 | 2400 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 |
| 750 | 2500 | 780 | 2600 | 810 | 2700 | 840 | 2800 | 870 | 2900 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| 900 | 3000 | 930 | 3100 | 960 | 3200 | 990 | 3300 | 1020 | 3400 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |
| 1050 | 3500 | 1080 | 3600 | 1110 | 3700 | 1140 | 3800 | 1170 | 3900 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 |
| 1200 | 4000 | 1230 | 4100 | 1260 | 4200 | 1290 | 4300 | 1320 | 4400 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 |
| 1350 | 4500 | 1380 | 4600 | 1410 | 4700 | 1440 | 4800 | 1470 | 4900 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 |
| 1500 | 5000 | 1530 | 5100 | 1560 | 5200 | 1590 | 5300 | 1620 | 5400 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 |
| 1650 | 5500 | 1680 | 5600 | 1710 | 5700 | 1740 | 5800 | 1770 | 5900 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| 1800 | 6000 | 1830 | 6100 | 1860 | 6200 | 1890 | 6300 | 1920 | 6400 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 |
| 1950 | 6500 | 1980 | 6600 | 2010 | 6700 | 2040 | 6800 | 2070 | 6900 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 |
| 2100 | 7000 | 2130 | 7100 | 2160 | 7200 | 2190 | 7300 | 2220 | 7400 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 |
| 2250 | 7500 | 2280 | 7600 | 2310 | 7700 | 2340 | 7800 | 2370 | 7900 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 |
| 2400 | 8000 | 2430 | 8100 | 2460 | 8200 | 2490 | 8300 | 2520 | 8400 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 |
| 2550 | 8500 | 2580 | 8600 | 2610 | 8700 | 2640 | 8800 | 2670 | 8900 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 |
| 2700 | 9000 | 2730 | 9100 | 2760 | 9200 | 2790 | 9300 | 2820 | 9400 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 |
| 2850 | 9500 | 2880 | 9600 | 2910 | 9700 | 2940 | 9800 | 2970 | 9900 | 115 | 110 | 105 | 100 | 95 | 90 |

Para poder determinar el **nivel de transición** siempre debemos basarnos en las altitudes de transición. Las altitudes de transición de los aeródromos controlados figuran en las cartas de aproximación por instrumentos.

Ejemplo:

| SABE/AEP JORGE NEWBERY AEROPARQUE | | | BUENOS AIRES, ARGENTINA | |
|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|------|
| *ATIS 127.6 | Apt Elev 18' | Alt Set: hPa Trans level: By ATC | Trans alt: 3000' | STAR |

En este caso tenemos una altitud de transición de **3000 ft**. Supongamos que el ajuste altimétrico (QNH) del aeródromo esta reglado en un valor de **1015**.

La fórmula sería la siguiente:

Altitud de transición: 3000 FT

QNH: 1015

Resultado: 30

Sumamos siempre +10: 40

Nivel de Transición: 040



APÉNDICE 7

TABLA PARA DETERMINAR EL NIVEL DE TRANSICIÓN

The table is a grid with multiple columns and rows. A watermark for 'VATSIM ARGENTINA' with an airplane icon is centered over the table. The table is used to determine transition levels based on specific parameters.

