

03051

AIRPORT DIAGRAM

[USAF] AFD-1773

SCHIPHOL (EHAM)

AMSTERDAM, NETHERLANDS

ATIS ARR
108.4 132.975
ATIS DEP
122.2
SCHIPHOL TOWER
119.225 362.3
GND CON SW
121.7
GND CON NE
121.8
CLNC DEL
121.975

CAUTION: No entry E1 and N9 from TWY A and B.
No entry W4 from TWY A, B and W.

FEBRUARY 2003
ANNUAL RATE OF CHANGE
0.1° E

Rwy 18L Idg 9268'
Rwy 36R Idg 9268'
Rwy 36C Idg 9350'
Rwy 06 Idg 10,663'
Rwy 18R Idg 11,582'

FIRE STATION

36L

ELEV -12

V4

ELEV -13

52° 21'N

52° 22'N

52° 20'N

52° 19'N

52° 18'N

52° 17'N

52° 16'N

52° 15'N

52° 14'N

52° 13'N

52° 12'N

52° 11'N

52° 10'N

52° 9'N

52° 8'N

52° 7'N

52° 6'N

52° 5'N

52° 4'N

52° 3'N

52° 2'N

52° 1'N

52° 0'N

52° 1'N

52° 2'N

52° 3'N

52° 4'N

52° 5'N

52° 6'N

52° 7'N

52° 8'N

52° 9'N

52° 10'N

52° 11'N

52° 12'N

52° 13'N

52° 14'N

52° 15'N

52° 16'N

52° 17'N

52° 18'N

52° 19'N

52° 20'N

52° 21'N

52° 22'N

52° 23'N

52° 24'N

52° 25'N

52° 26'N

52° 27'N

52° 28'N

52° 29'N

52° 30'N

52° 31'N

52° 32'N

52° 33'N

52° 34'N

52° 35'N

52° 36'N

52° 37'N

52° 38'N

52° 39'N

52° 40'N

52° 41'N

52° 42'N

52° 43'N

52° 44'N

52° 45'N

52° 46'N

52° 47'N

52° 48'N

52° 49'N

52° 50'N

52° 51'N

52° 52'N

52° 53'N

52° 54'N

52° 55'N

52° 56'N

52° 57'N

52° 58'N

52° 59'N

52° 60'N

52° 61'N

52° 62'N

52° 63'N

52° 64'N

52° 65'N

52° 66'N

52° 67'N

52° 68'N

52° 69'N

52° 70'N

52° 71'N

52° 72'N

52° 73'N

52° 74'N

52° 75'N

52° 76'N

52° 77'N

52° 78'N

52° 79'N

52° 80'N

52° 81'N

52° 82'N

52° 83'N

52° 84'N

52° 85'N

52° 86'N

52° 87'N

52° 88'N

52° 89'N

52° 90'N

52° 91'N

52° 92'N

52° 93'N

52° 94'N

52° 95'N

52° 96'N

52° 97'N

52° 98'N

52° 99'N

52° 100'N

52° 101'N

52° 102'N

52° 103'N

52° 104'N

52° 105'N

52° 106'N

52° 107'N

52° 108'N

52° 109'N

52° 110'N

52° 111'N

52° 112'N

52° 113'N

52° 114'N

52° 115'N

52° 116'N

52° 117'N

52° 118'N

52° 119'N

52° 120'N

52° 121'N

52° 122'N

52° 123'N

52° 124'N

52° 125'N

52° 126'N

52° 127'N

52° 128'N

52° 129'N

52° 130'N

52° 131'N

52° 132'N

52° 133'N

52° 134'N

52° 135'N

52° 136'N

52° 137'N

52° 138'N

52° 139'N

52° 140'N

52° 141'N

52° 142'N

52° 143'N

52° 144'N

52° 145'N

52° 146'N

52° 147'N

52° 148'N

52° 149'N

52° 150'N

52° 151'N

52° 152'N

52° 153'N

52° 154'N

52° 155'N

52° 156'N

52° 157'N

52° 158'N

52° 159'N

52° 160'N

52° 161'N

52° 162'N

52° 163'N

52° 164'N

52° 165'N

52° 166'N

52° 167'N

52° 168'N

52° 169'N

52° 170'N

52° 171'N

52° 172'N

52° 173'N

52° 174'N

52° 175'N

52° 176'N

52° 177'N

52° 178'N

52° 179'N

52° 180'N

52° 181'N

52° 186'N

52° 191'N

52° 194'N

52° 197'N

52° 198'N

52° 199'N

52° 200'N

52° 201'N

52° 202'N

52° 204'N

52° 206'N

52° 208'N

52° 210'N

52° 212'N

52° 214'N

52° 216'N

52° 218'N

52° 220'N

52° 222'N

52° 224'N

52° 226'N

52° 228'N

52° 230'N

52° 232'N

52° 234'N

52° 236'N

52° 238'N

52° 240'N

52° 242'N

52° 244'N

52° 246'N

52° 248'N

52° 250'N

52° 252'N

52° 254'N

52° 256'N

52° 258'N

52° 260'N

52° 262'N

52° 264'N

52° 266'N

52° 268'N

52° 270'N

52° 272'N

52° 274'N

52° 276'N

52° 278'N

52° 280'N

52° 282'N

52° 284'N

52° 286'N

52° 288'N

52° 290'N

52° 292'N

52° 294'N

52° 296'N

52° 298'N

52° 300'N

52° 302'N

52° 304'N

52° 306'N

52° 308'N

52° 310'N

52° 312'N

52° 314'N

52° 316'N

52° 318'N

52° 320'N

52° 322'N

52° 324'N

52° 326'N

52° 328'N

52° 330'N

52° 332'N

52° 334'N

52° 336'N

52° 338'N

52° 340'N

52° 342'N

52° 344'N

52° 346'N

52° 348'N

52° 350'N

52° 352'N

52° 354'N

52° 356'N

52° 358'N

52° 360'N

52° 362'N

52° 364'N

52° 366'N

52° 368'N

52° 370'N

52° 372'N

52° 374'N