

AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART - ICAO

DISTANCES IN METRES.
ALTITUDES, ELEVATIONS
AND HEIGHTS IN FEET.

ARP
251628.43N
0513630.16E

APRON ELEV
17FT

DOHA TWR EAST
DOHA TWR WEST
HAMAD CLEARANCE DELIVERY
HAMAD DEPARTURE INFORMATION
HAMAD ARRIVAL INFORMATION

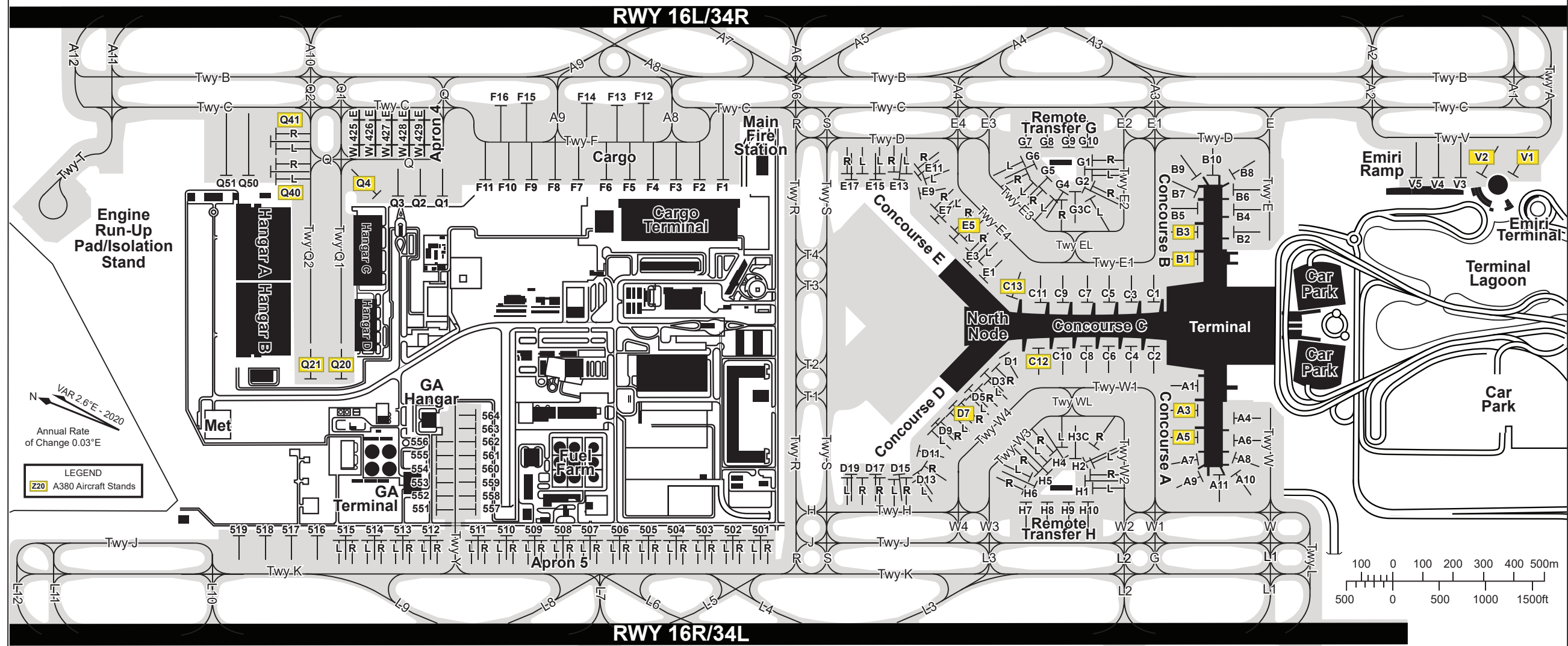
118.525 / 118.225
118.025 / 118.225
120.875
126.85
126.825

HAMAD GROUND EAST
HAMAD GROUND WEST
HAMAD GROUND CENTRAL
HAMAD GROUND PLANNER
HAMAD GROUND OVERFLOW

120.225 / 121.675
118.575 / 121.675
118.65 / 121.675
119.075
118.075

HAMAD Intl. OTHH

A1	251540.55N 0513641.08E	B2	251543.04N 0513659.30E	C3	251550.34N 0513647.25E	D1	251600.42N 0513635.64E	D9L	251604.19N 0513623.50E	D19	251610.47N 0513617.09E	E7L	251612.32N 0513648.12E	E17	251622.05N 0513648.88E
A3	251539.59N 0513638.43E	B3	251546.56N 0513657.64E	C4	251548.54N 0513642.33E	D3	251601.46N 0513633.06E	D9R	251603.70N 0513625.06E	D19L	251610.43N 0513616.21E	E7R	251613.48N 0513648.97E	E17L	251621.28N 0513650.05E
A4	251535.70N 0513639.16E	B4	251543.92N 0513701.71E	C5	251552.52N 0513646.29E	D3L	251600.63N 0513632.32E	D11	251605.16N 0513621.80E	D19R	251609.15N 0513616.77E	E9	251615.49N 0513649.89E	E17R	251622.55N 0513649.51E
A5	251538.53N 0513635.53E	B5	251547.55N 0513700.29E	C6	251550.73N 0513641.37E	D3R	251600.09N 0513633.69E	D13	251604.40N 0513619.59E	E1	251605.62N 0513644.21E	E11	251616.28N 0513651.88E	F1	251635.43N 0513642.87E
A6	251534.83N 0513636.75E	B6	251544.74N 0513703.87E	C7	251554.71N 0513645.33E	D5	251602.44N 0513630.55E	D13L	251604.13N 0513618.81E	E3	251607.89N 0513645.28E	E11L	251615.24N 0513651.98E	F2	251637.72N 0513641.86E
A7	251537.65N 0513633.14E	B7	251548.25N 0513701.97E	C8	251552.92N 0513640.40E	D5L	251601.96N 0513629.54E	D13R	251603.78N 0513620.11E	E3L	251606.85N 0513646.00E	E11R	251616.28N 0513652.65E	F3	251640.01N 0513640.85E
A8	251534.14N 0513634.90E	B8	251545.46N 0513705.50E	C9	251557.08N 0513644.25E	D5R	251601.21N 0513630.76E	D15	251606.14N 0513618.93E	E3R	251608.20N 0513646.19E	E13	251617.89N 0513650.76E	F4	251642.30N 0513639.84E
A9	251536.73N 0513631.40E	B9	251548.94N 0513703.71E	C10	251555.30N 0513639.36E	D7	251603.51N 0513627.87E	D15L	251606.43N 0513617.88E	E5	251610.36N 0513646.36E	E13L	251617.28N 0513651.71E	F5	251644.60N 0513638.83E
A10	251533.34N 0513633.25E	B10	251547.31N 0513704.45E	C11	251559.27N 0513643.28E	D7L	251602.97N 0513626.89E	D15R	251605.13N 0513618.40E	E5L	251609.35N 0513646.87E	E13R	251618.59N 0513651.26E	F6	251646.89N 0513637.82E
A11	251534.92N 0513632.39E	C1	251548.15N 0513638.22E	C12	251557.71N 0513638.27E	D7R	251602.61N 0513628.28E	D17	251607.76N 0513617.53E	E5R	251610.64N 0513647.36E	E15	251619.87N 0513649.86E	F7	251649.65N 0513636.60E
B1	251545.50N 0513654.74E	C2	251546.36N 0513643.29E	C13	251602.32N 0513642.64E	D9	251604.61N 0513624.96E	D17R	251608.27N 0513618.03E	E7	251612.97N 0513647.67E	E15L	251619.85N 0513650.73E	F8	251651.95N 0513635.60E



F9	251654.24N 0513634.58E	G5	251603.48N 0513657.18E	H4L	251551.11N 0513628.34E	Q40	251720.28N 0513624.13E	427W	251709.56N 0513632.91E	505L	251629.68N 0513600.17E	511L	251645.77N 0513553.08E	551	251650.65N 0513554.76E*
F10	251656.53N 0513633.57E	G5L	251604.38N 0513656.62E	H4R	251551.71N 0513627.62E	Q40L	251719.33N 0513623.77E	428E	251708.70N 0513634.45E	505R	251628.37N 0513600.75E	511R	251644.46N 0513553.66E	552	251651.19N 0513556.22E*
F11	251658.82N 0513632.56E	G5R	251603.13N 0513656.05E	H5	251551.82N 0513625.17E	Q40R	251719.82N 0513625.11E	428W	251708.34N 0513633.45E	506	251631.95N 0513600.13E	512	251651.03N 0513551.72E	553	251651.72N 0513557.68E*
F12	251646.38N 0513647.66E	G6	251605.33N 0513658.05E	H5L	251552.28N 0513626.26E	Q41	251721.45N 0513627.36E	429E	251707.48N 0513634.98E	506L	251632.30N 0513559.01E	512L	251651.39N 0513550.60E	554	251652.25N 0513559.14E*
F13	251648.62N 0513646.50E	G6L	251606.64N 0513657.68E	H5R	251552.79N 0513624.87E	Q41L	251720.51N 0513626.99E	429W	251707.12N 0513633.99E	506R	251630.99N 0513559.59E	512R	251650.08N 0513551.18E	555	251652.78N 0513600.60E*
F14	251651.72N 0513645.30E	G6R	251605.41N 0513657.02E	H6	251552.61N 0513623.13E	Q41R	251721.04N 0513628.32E	501	251618.49N 0513606.06E	507	251634.57N 0513558.97E	513	251653.66N 0513550.56E	556	251653.31N 0513602.06E*
F15	251657.63N 0513642.70E	G7	251607.28N 0513659.09E	H6L	251553.48N 0513623.84E	Q50	251722.33N 0513622.76E	501L	251618.84N 0513604.95E	507L	251634.93N 0513557.86E	513L	251654.01N 0513549.45E	557	251646.79N 0513556.46E*
F16	251659.90N 0513641.53E	G8	251605.09N 0513700.06E	H6R	251553.81N 0513622.41E	Q51	251724.52N 0513621.80E	501R	251617.53N 0513605.53E	507R	251633.62N 0513558.44E	513R	251652.70N 0513550.03E	558	251647.33N 0513557.92E*
G1	251600.17N 0513659.62E	G9	251602.90N 0513701.02E	H7	251553.37N 0513620.90E	V1	251517.78N 0513717.60E	502	251621.11N 0513604.91E	508	251637.54N 0513557.67E	514	251656.28N 0513549.41E	559	251647.86N 0513559.38E*
G1L	251559.34N 0513659.04E	G10	251600.72N 0513701.99E	H8	251551.18N 0513621.86E	V2	251521.73N 0513715.83E*	502L	251621.47N 0513603.79E	508L	251637.89N 0513556.55E	514L	251656.64N 0513548.29E	560	251648.39N 0513600.84E*
G1R	251559.80N 0513700.45E	H1	251547.90N 0513625.92E	H9	251548.99N 0513622.83E	V3	251522.82N 0513715.02E	502R	251620.15N 0513604.37E	508R	251636.58N 0513557.13E	514R	251655.32N 0513548.87E	561	251648.92N 0513602.30E*
G2	251559.46N 0513657.63E	H1L	251546.94N 0513625.66E	H10	251546.80N 0513623.79E	V4	251525.01N 0513714.05E	503	251623.74N 0513603.75E	509	251640.16N 0513556.51E	515	251658.91N 0513548.25E	562	251649.45N 0513603.76E*
G2L	251558.20N 0513656.65E	H1R	251547.67N 0513626.96E	Q1	251702.40N 0513628.93E	V5	251527.19N 0513713.09E	503L	251624.09N 0513602.63E	509L	251640.52N 0513555.40E	515L	251659.26N 0513547.13E	563	251649.98N 0513605.22E*
G2R	251558.62N 0513657.98E	H2	251548.63N 0513627.90E	Q2	251704.59N 0513627.97E	425E	251712.37N 0513632.83E	503R	251622.78N 0513603.21E	509R	251639.21N 0513555.97E	515R	251657.95N 0513547.71E	564	251650.52N 0513606.68E*
G3C	251559.34N 0513656.47E	H2L	251547.86N 0513628.22E	Q3	251706.77N 0513627.00E	425W	251712.00N 0513631.84E	504	251626.70N 0513602.44E	510	251642.79N 0513555.35E	516	251701.71N 0513546.89E		
G4	251601.42N 0513656.29E	H2R	251548.34N 0513629.56E	Q4	251708.88N 0513626.22E	426E	251711.14N 0513633.37E	504L	251627.06N 0513601.33E	510L	251643.14N 0513554.24E	517	251703.90N 0513545.93E		
G4L	251601.87N 0513655.50E	H3C	251549.27N 0513628.83E	Q20	251710.78N 0513624.79E	426W	251710.78N 0513624.79E	504R	251625.74N 0513601.91E	510R	251641.83N 0513554.81E	518	251706.08N 0513544.96E		
G4R	251601.02N 0513655.56E	H4	251550.89N 0513627.38E	Q21	251708.14N 0513603.46E	427E	251709.92N 0513633.91E	505	251629.33N 0513601.29E	511	251645.41N 0513554.20E	519	251708.27N 0513544.00E		

Note: * - Calculated data

Changes: Radio communication frequencies.