

AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART - ICAO

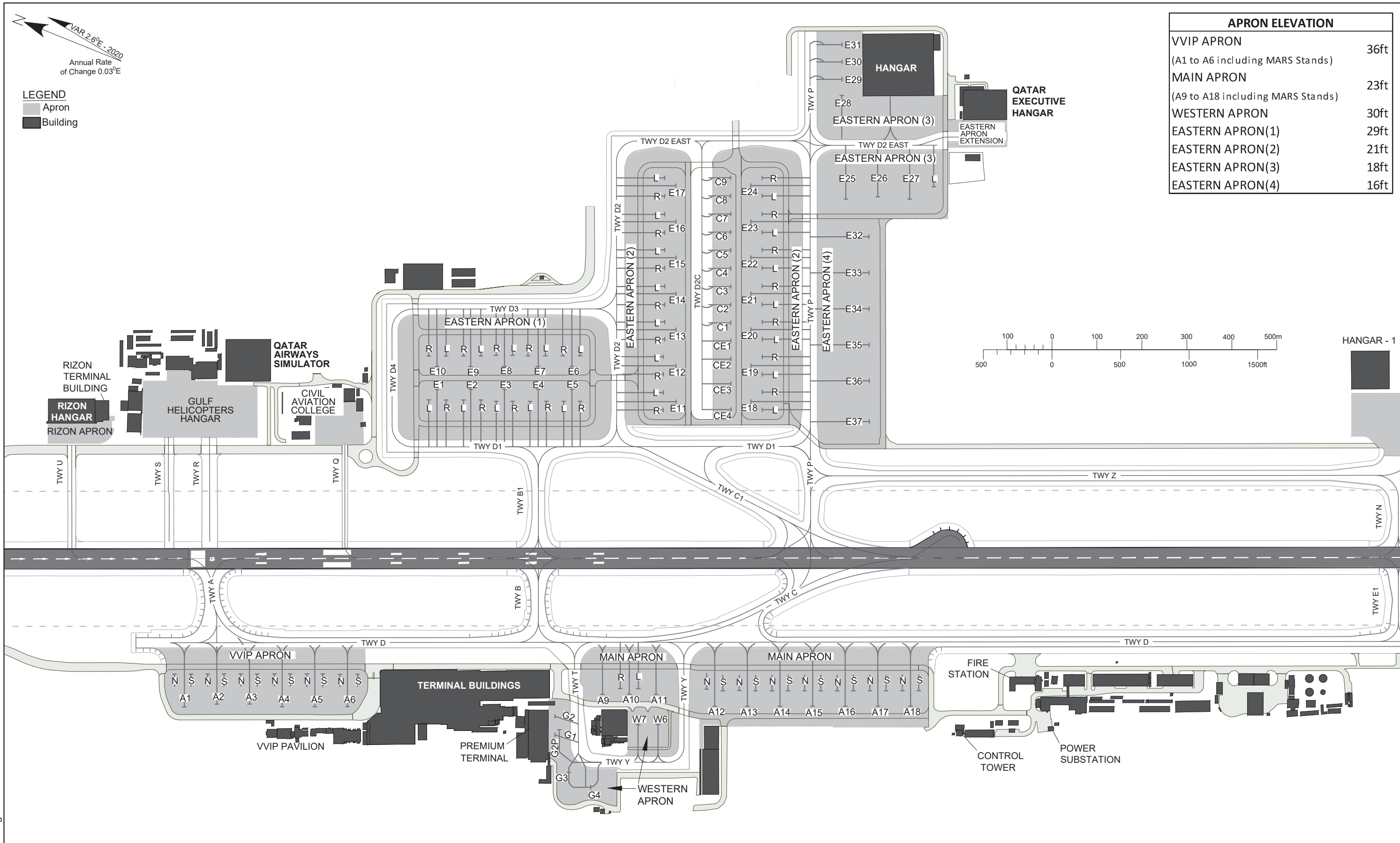
DISTANCES IN METRES,
ALTITUDES, ELEVATIONS
AND HEIGHTS IN FEET.

ARP
251540N
0513354E

APRON ELEV
(See table)

DOHA TOWER	118.9/119.025
DOHA GROUND GMC	121.925
DOHA GROUND GMC VEHICLE	121.8

**DOHA Intl.
OTBD**



APRON ELEVATION	
VVIP APRON (A1 to A6 including MARS Stands)	36ft
MAIN APRON (A9 to A18 including MARS Stands)	23ft
WESTERN APRON	30ft
EASTERN APRON(1)	29ft
EASTERN APRON(2)	21ft
EASTERN APRON(3)	18ft
EASTERN APRON(4)	16ft

Changes: New Chart

A1	251622.44N 0513322.87E	A17N	251536.91N 0513344.27E	E8	251610.10N 0513357.41E	E21	251555.52N 0513410.04E	
A1N	251623.98N 0513325.00E*	A17S	251535.82N 0513344.75E	E8L	251609.85N 0513358.46E*	E21L	251554.48N 0513409.58E	
A1S	251622.88N 0513325.49E	A18	251533.76N 0513344.34E	E8R	251610.95N 0513357.98E*	E21R	251554.97N 0513410.92E	
A2	251620.33N 0513324.03E	A18N	251534.72N 0513345.23E	E9	251612.37N 0513356.41E	E22	251556.49N 0513412.70E	
A2N	251621.76N 0513325.98E	A18S	251533.63N 0513345.72E	E9L	251611.96N 0513357.49E	E22L	251555.46N 0513412.26E	
A2S	251620.66N 0513326.46E	C1	251556.09N 0513407.30E	E9R	251613.13N 0513356.97E	E22R	251555.95N 0513413.61E	
A3	251618.14N 0513325.00E	C2	251556.58N 0513408.64E	E10	251614.63N 0513355.42E	E23	251557.46N 0513415.35E	
A3N	251619.55N 0513326.96E	C3	251557.06N 0513409.97E	E10L	251614.29N 0513356.46E	E23L	251556.41N 0513414.89E	
A3S	251618.45N 0513327.44E	C4	251557.55N 0513411.31E	E10R	251615.46N 0513355.95E	E23R	251556.90N 0513416.24E	
A4	251615.88N 0513325.76E	C5	251558.04N 0513412.65E	E11	251557.64N 0513359.87E	E24	251558.42N 0513418.00E	
A4N	251617.29N 0513327.96E	C6	251558.52N 0513413.98E	E11L	251558.75N 0513400.17E*	E24L	251557.39N 0513417.58E	
A4S	251616.24N 0513328.42E	C7	251559.01N 0513415.32E	E11R	251558.28N 0513358.89E*	E24R	251557.88N 0513418.92E	
A5	251613.70N 0513326.73E	C8	251559.50N 0513416.66E	E12	251558.61N 0513402.52E	E25	251551.69N 0513419.81E	
A5N	251615.11N 0513328.91E	C9	251559.99N 0513417.99E	E12L	251559.71N 0513402.81E*	E26	251549.61N 0513420.92E	
A5S	251614.05N 0513329.38E	CE1	251555.60N 0513405.96E*	E12R	251559.24N 0513401.53E*	E27	251547.41N 0513421.70E	
A6	251611.51N 0513327.70E	CE2	251555.11N 0513404.63E*	E13	251559.58N 0513405.17E	E27L	251546.13N 0513423.31E	
A6N	251612.88N 0513329.86E	CE3	251554.45N 0513402.81E*	E13L	251600.54N 0513405.41E	E28	251554.74N 0513427.34E	
A6S	251611.70N 0513330.38E	CE4	251553.75N 0513400.92E*	E13R	251600.07N 0513404.13E	E29	251555.15N 0513428.53E	
A9	251554.74N 0513336.12E	E1	251614.01N 0513353.72E	E14	251600.54N 0513407.83E	E30	251555.62N 0513429.81E	
A10	251552.94N 0513336.92E	E1L	251614.28N 0513352.71E	E14L	251601.50N 0513408.04E	E31	251556.09N 0513431.09E	
A10L	251552.49N 0513337.60E	E1R	251613.12N 0513353.22E	E14R	251601.01N 0513406.69E	E32	251549.14N 0513417.71E	
A10R	251553.70N 0513337.07E	E2	251611.75N 0513354.72E	E15	251601.51N 0513410.48E	E33	251548.16N 0513415.06E	
A11	251551.15N 0513337.71E	E2L	251611.95N 0513353.73E	E15L	251602.48N 0513410.73E	E34	251547.19N 0513412.41E	
A12	251546.88N 0513338.55E	E2R	251610.79N 0513354.25E	E15R	251601.99N 0513409.38E	E35	251546.22N 0513409.76E	
A12N	251547.89N 0513339.57E*	E3	251609.49N 0513355.72E*	E16	251602.48N 0513413.14E	E36	251545.25N 0513407.11E	
A12S	251546.76N 0513339.93E	E3L	251609.72N 0513354.60E*	E16L	251603.43N 0513413.35E	E37	251544.15N 0513404.11E	
A13	251544.70N 0513339.52E	E3R	251608.62N 0513355.08E	E16R	251602.94N 0513412.00E	G1	251556.84N 0513331.73E	
A13N	251545.66N 0513340.44E	E4	251607.22N 0513356.71E	E17	251603.45N 0513415.79E	G2	251557.33N 0513333.09E	
A13S	251544.57N 0513340.89E	E4L	251607.46N 0513355.59E*	E17L	251604.41N 0513416.03E	G2P	251556.69N 0513332.25E	
A14	251542.51N 0513340.48E	E4R	251606.36N 0513356.08E*	E17R	251603.92N 0513414.69E	G3	251554.90N 0513329.39E	
A14N	251543.47N 0513341.37E	E5	251604.96N 0513357.71E	E18	251552.62N 0513402.08E	G4	251553.04N 0513328.92E	
A14S	251542.38N 0513341.85E	E5L	251605.19N 0513356.59E*	E18L	251551.65N 0513401.82E	W6	251550.20N 0513335.52E	
A15	251540.32N 0513341.44E	E5R	251604.09N 0513357.08E*	E18R	251552.12N 0513403.12E	W7	251551.54N 0513334.93E	
A15N	251541.28N 0513342.34E	E6	251605.58N 0513359.41E	E19	251553.59N 0513404.74E	Note: 1. * - Calculated data 2. Stand availability refer to OTBD AD2.8 & 2.9		
A15S	251540.19N 0513342.82E	E6L	251605.31N 0513400.42E	E19L	251552.60N 0513404.42E			
A16	251538.14N 0513342.41E	E6R	251606.48N 0513359.90E	E19R	251553.07N 0513405.72E			
A16N	251539.09N 0513343.30E	E7	251607.84N 0513358.41E	E20	251554.55N 0513407.39E			
A16S	251538.01N 0513343.78E	E7L	251607.64N 0513359.39E	E20L	251553.54N 0513407.02E			
A17	251535.95N 0513343.37E	E7R	251608.81N 0513358.88E	E20R	251554.01N 0513408.29E			