

AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART - ICAO

GND 121.880 118.055 CLR 121.955

BRUSSELS / Brussels-National (EBBR)



For details on the boundaries of ATC: see chart AD 2.EBBR-GMC.03
For details on hot spots: see chart AD 2.EBBR-GMC.05
For details on docking guidance systems: see EBBR AD 2.20, § 3.1

Apron	Stands	Coordinates	
1 North	120	505404.61N	0042834.44E
	122	505405.36N	0042837.07E
	126	505406.03N	0042839.40E
	134	505406.70N	0042841.73E
	136	505407.38N	0042844.06E
	138	505408.05N	0042846.38E
	140	505408.54N	0042849.54E
	142	505409.12N	0042851.55E
	144	505409.70N	0042853.56E
	146	505410.29N	0042855.57E
	148	505410.84N	0042857.61E
	150	505411.42N	0042859.61E
	152	505411.99N	0042901.63E
	154	505412.57N	0042903.64E
	156	505413.16N	0042905.65E
	158	505413.74N	0042907.66E
	160	505414.32N	0042909.68E
162	505415.15N	0042912.59E	
164	505415.71N	0042914.61E	
166	505416.32N	0042916.60E	
168	505416.87N	0042918.63E	
170	505417.48N	0042920.62E	
172	505418.03N	0042922.66E	
174	505418.41N	0042924.88E	
1 South	143	505407.32N	0042858.46E
	145L	505408.04N	0042859.55E
	145R	505408.16N	0042900.28E
	147	505408.74N	0042902.29E
	149L	505409.12N	0042903.62E
	149R	505409.32N	0042904.31E
	151	505409.90N	0042906.32E
	153L	505410.29N	0042907.64E
	153R	505410.48N	0042908.33E
	155	505411.06N	0042910.34E
	157L	505411.45N	0042911.67E
	157R	505411.64N	0042912.35E
	159	505412.05N	0042914.48E
	161	505413.18N	0042917.27E
	163	505413.65N	0042919.29E
	165L	505414.03N	0042920.60E
	165R	505414.22N	0042921.28E
167	505414.81N	0042923.30E	
169L	505415.32N	0042925.07E	
169R	505415.27N	0042925.39E	
171	505416.04N	0042926.91E	
2 North	204	505359.37N	0042905.33E
	206L	505400.02N	0042908.41E
	206R	505400.10N	0042907.43E
	208	505400.56N	0042909.38E
	210L	505400.99N	0042911.73E
	210R	505401.20N	0042911.22E
	214	505401.94N	0042915.05E
	228	505402.90N	0042918.38E
	230L	505403.86N	0042921.69E
	230R	505403.96N	0042920.72E
	232	505404.40N	0042922.68E
	234L	505404.96N	0042925.49E
	234R	505405.05N	0042924.51E
	236	505405.54N	0042926.45E
	238	505406.05N	0042929.30E
	240	505406.85N	0042931.29E
	2 South	201	505356.03N
205L		505357.45N	0042909.40E
205R		505357.57N	0042910.24E
207		505358.20N	0042912.07E
209		505358.71N	0042914.00E
211L		505359.10N	0042915.10E
211R		505359.17N	0042915.97E
215		505359.76N	0042917.83E
217L		505400.19N	0042918.89E
217R		505400.26N	0042919.75E
227		505400.86N	0042921.62E
229L		505401.29N	0042922.69E
229R		505401.36N	0042923.56E
231		505401.13N	0042926.01E
233L		505402.31N	0042926.63E
233R		505402.47N	0042927.34E
237		505403.56N	0042930.23E
Hangar 5	505351.46N	0042827.65E	

Apron	ELEV (in FT)	Strength
1 NORTH	119	PCN 72/R/A/W/T
1 SOUTH	120	PCN 77/R/A/W/T
2 NORTH	128	PCN 77/R/A/W/T
2 SOUTH	129	PCN 77/R/A/W/T
3 NORTH	130	PCN 68/R/C/W/T
3 SOUTH	132	PCN 68/R/C/W/T
SATELLITE	137	PCN 110/R/B/W/T
4	141	PCN 63/R/D/W/T
40	144	PCN 68/R/C/W/T
51B	122	PCN 70/R/C/W/U
51C	123	PCN 70/R/C/W/U
60 NORTH	118	PCN 120/R/B/W/T
60 SOUTH	119	PCN 120/R/B/W/T

Apron	Stands	Coordinates	
3 North	312	505347.41N	0042915.32E
	314	505348.79N	0042916.92E
	316	505348.39N	0042918.70E
	318	505349.38N	0042918.97E
	320	505349.92N	0042920.85E
	322	505349.48N	0042922.61E
	324	505350.47N	0042922.74E
	326	505351.15N	0042925.11E
	328	505350.76N	0042927.03E
	330	505351.90N	0042927.72E
3 South	313	505345.42N	0042917.17E
	315	505345.97N	0042919.06E
	317	505346.84N	0042918.91E
	319	505346.51N	0042920.94E
	321	505347.81N	0042922.28E
	323	505348.61N	0042924.97E
SATELLITE	304	505339.45N	0042918.16E
	354	505341.15N	0042919.76E
4	400	505335.45N	0042855.96E
	401	505331.97N	0042859.17E
	402	505335.95N	0042858.11E
	403	505332.47N	0042901.33E
	404	505336.45N	0042900.28E
	405	505333.02N	0042903.69E
	406	505337.55N	0042903.46E
	407	505333.57N	0042906.04E
	408	505338.05N	0042905.63E
	409	505334.11N	0042908.40E
51b	510	505358.74N	0042837.76E
	512	505356.41N	0042836.80E
	514	505355.55N	0042836.44E
	516	505355.81N	0042834.71E
	518	505354.58N	0042833.06E
	520	505354.60N	0042830.52E
	522	505353.60N	0042829.69E
	524	505353.99N	0042828.42E
	526	505352.69N	0042826.29E
	51c	550	505350.77N
552		505350.55N	0042821.70E
554		505350.51N	0042821.02E
556		505350.16N	0042820.47E
558		505350.25N	0042820.20E
560		505349.93N	0042819.19E
562		505349.71N	0042819.05E
564		505349.67N	0042818.37E
566		505349.32N	0042817.81E
568		505349.40N	0042817.54E
60 North	680	505354.67N	0042801.41E
	682	505355.25N	0042803.39E
	684	505355.36N	0042804.50E
	686	505355.82N	0042805.37E
	688	505356.39N	0042807.34E
	690	505356.50N	0042808.46E
	692	505356.96N	0042809.32E
	694	505357.53N	0042811.30E
	696	505357.67N	0042812.40E
	698	505358.10N	0042813.28E
60 South	681	505353.32N	0042802.39E
	683	505353.75N	0042803.27E
	685	505353.89N	0042804.36E
	687	505354.46N	0042806.34E
	689	505354.90N	0042807.22E
	691	505355.04N	0042808.32E
	693	505355.61N	0042810.30E
	695	505356.04N	0042811.18E
	697	505356.18N	0042812.28E
	699	505356.43N	0042814.49E

LEGEND	
	NO ENTRY
	RUNWAY-HOLDING PSN
	RUNWAY-HOLDING PSN
	STOP BAR LIGHT
	INTERMEDIATE HOLDING POSITIONS LIGHTS
	INTERMEDIATE HOLDING POSITIONS