

Operating Band	Uplink (UL) BS receive/UE transmit		Downlink (DL) BS transmit/UE receive		Duplex Mode	2G	3G	4G	5G	แผนความถี่ IMT กสทช. UL/DL	แผนความถี่ กสทช. สอดคล้องสากล
1	1920	- 1980	2110	- 2170	FDD		✓	✓	✓	1920-1980/2110-2170 (ส.ค.2555)	เต็มแบนด์
2	1850	- 1910	1930	- 1990	FDD	✓	✓	✓	✓		
3	1710	- 1785	1805	- 1880	FDD	✓	✓	✓	✓	1710-1785/1805-1880 (ส.ค.2558)	เต็มแบนด์
4	1710	- 1755	2110	- 2155	FDD		✓	✓			
5	824	- 849	869	- 894	FDD	✓	✓	✓	✓	824-839/869-884 (ก.ค. 2561)	ไม่เต็มแบนด์น้อยกว่าด้านละ 10 MHz
6	830	- 840	875	- 885	FDD		✓	✓			
7	2500	- 2570	2620	- 2690	FDD		✓	✓	✓		
8	880	- 915	925	- 960	FDD	✓	✓	✓	✓	895-915/940-960 (ก.ย.2558)	ไม่เต็มแบนด์น้อยกว่าด้านละ 15 MHz
9	1749.9	- 1784.9	1844.9	- 1879.9	FDD		✓	✓			
10	1710	- 1770	2110	- 2170	FDD		✓	✓			
11	1427.9	- 1447.9	1475.9	- 1495.9	FDD		✓	✓			
12	699	- 716	729	- 746	FDD		✓	✓	✓		
13	777	- 787	746	- 756	FDD		✓	✓			
14	788	- 798	758	- 768	FDD		✓	✓	✓		
17	704	- 716	734	- 746	FDD			✓			
18	815	- 830	860	- 875	FDD			✓	✓		
19	830	- 845	875	- 890	FDD		✓	✓			
20	832	- 862	791	- 821	FDD		✓	✓	✓		
21	1447.9	- 1462.9	1495.9	- 1510.9	FDD		✓	✓			
22	3410	- 3490	3510	- 3590	FDD		✓	✓			
23	2000	- 2020	2180	- 2200	FDD			✓			
24	1626.5	- 1660.5	1525	- 1559	FDD			✓			
25	1850	- 1915	1930	- 1995	FDD		✓	✓	✓		
26	814	- 849	859	- 894	FDD		✓	✓	✓		
27	807	- 824	852	- 869	FDD			✓			
28	703	- 748	758	- 803	FDD			✓	✓	703-748/758-803 (มี.ย. 2562)	เต็มแบนด์
29	N/A		717	- 728	SDL			✓	✓		
30	2305	- 2315	2350	- 2360	FDD			✓	✓		
31	452.5	- 457.5	462.5	- 467.5	FDD			✓			
32	N/A		1452	- 1496	FDD		✓	✓			
33	1900	- 1920	1900	- 1920	TDD			✓			
34	2010	- 2025	2010	- 2025	TDD			✓	✓		
35	1850	- 1910	1850	- 1910	TDD			✓			
36	1930	- 1990	1930	- 1990	TDD			✓			
37	1910	- 1930	1910	- 1930	TDD			✓			
38	2570	- 2620	2570	- 2620	TDD			✓	✓		
39	1880	- 1920	1880	- 1920	TDD			✓	✓		
40	2300	- 2400	2300	- 2400	TDD			✓	✓	2300-2400 (BWA ต.ค. 2552)	เต็มแบนด์
41	2496	- 2690	2496	- 2690	TDD			✓	✓	2500-2690 (ส.ค. 2562)	ไม่เต็มแบนด์ น้อยกว่า 4 MHz
42	3400	- 3600	3400	- 3600	TDD			✓			
43	3600	- 3800	3600	- 3800	TDD			✓			
44	703	- 803	703	- 803	TDD			✓			
45	1447	- 1467	1447	- 1467	TDD			✓			
46	5150	- 5925	5150	- 5925	TDD			✓			
47	5855	- 5925	5855	- 5925	TDD			✓			
48	3550	- 3700	3550	- 3700	TDD			✓	✓		
49	3550	- 3700	3550	- 3700	TDD			✓	✓		
50	1432	- 1517	1432	- 1517	TDD			✓	✓		
51	1427	- 1432	1427	- 1432	TDD			✓	✓		
52	3300	- 3400	3300	- 3400	TDD			✓			
53	2483.5	- 2495	2483.5	- 2495	TDD			✓	✓		
65	1920	- 2010	2110	- 2200	FDD			✓	✓		
66	1710	- 1780	2110	- 2200	FDD			✓	✓		
67	N/A		738	- 758	FDD			✓			
68	698	- 728	753	- 783	FDD			✓			
69	N/A		2570	- 2620	FDD			✓			
70	1695	- 1710	1995	- 2020	FDD			✓	✓		
71	663	- 698	617	- 652	FDD			✓	✓		
72	451	- 456	461	- 466	FDD			✓			
73	450	- 455	460	- 465	FDD			✓			
74	1427	- 1470	1475	- 1518	FDD			✓	✓		
75	N/A		1432	- 1517	SDL			✓	✓		
76	N/A		1427	- 1432	SDL			✓	✓		
77	3300	- 4200	3300	- 4200	TDD				✓		
78	3300	- 3800	3300	- 3800	TDD				✓		
79	4400	- 5000	4400	- 5000	TDD				✓		
80	1710	- 1785	N/A		SUL				✓		
81	880	- 915	N/A		SUL				✓		
82	832	- 862	N/A		SUL				✓		
83	703	- 748	N/A		SUL				✓		
84	1920	- 748	N/A		SUL				✓		
85	698	- 716	728	- 746	FDD			✓			
86	1710	- 1780	N/A		SUL				✓		
87	410	- 415	420	- 425	FDD			✓			
88	412	- 417	422	- 427	FDD			✓			
89	824	- 849	N/A		SUL				✓		
90	2496	- 2690	2496	- 2690	TDD				✓		
91	832	- 862	1427	- 1432	FDD				✓		
92	832	- 862	1432	- 1517	FDD				✓		
93	880	- 915	1427	- 1432	FDD				✓		
94	880	- 915	1432	- 1517	FDD				✓		
95	2010	- 2025	N/A		SUL				✓		
257	26500	- 29500	26500	- 29500	TDD				✓		
258	24250	- 27500	24250	- 27500	TDD				✓	24250-27000 (ธ.ค. 2562)	ไม่เต็มแบนด์น้อยกว่า 50 MHz
260	37000	- 40000	37000	- 40000	TDD				✓		
261	27500	- 28350	27500	- 28350	TDD				✓		