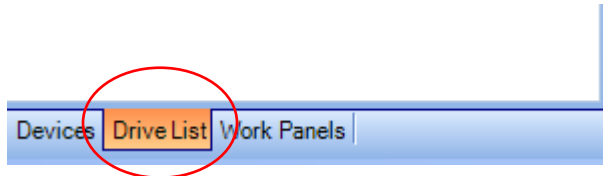
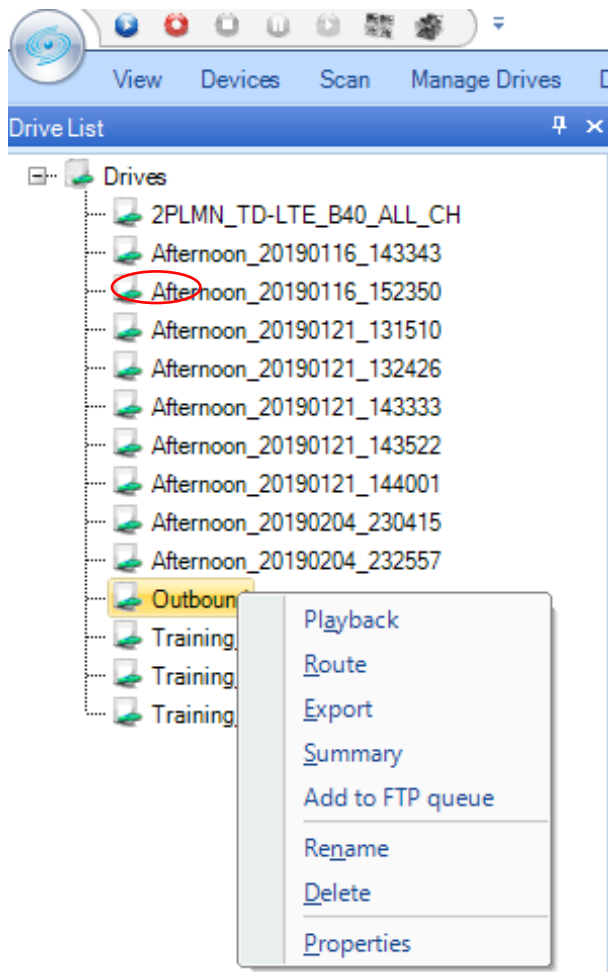


## ขั้นตอนการดูค่าย้อนหลัง หลังจากที่ได้ Drive แบบ Bind Scan

- 1) เลือก LOG File ที่ต้องการดู ผ่าน TAB Drive list



- 2) คลิกขวา เลือก Playback



### 3) คลิกขวา > Table View บน Blind Scan Measurement จะได้ตารางตามด้านล่างนี้

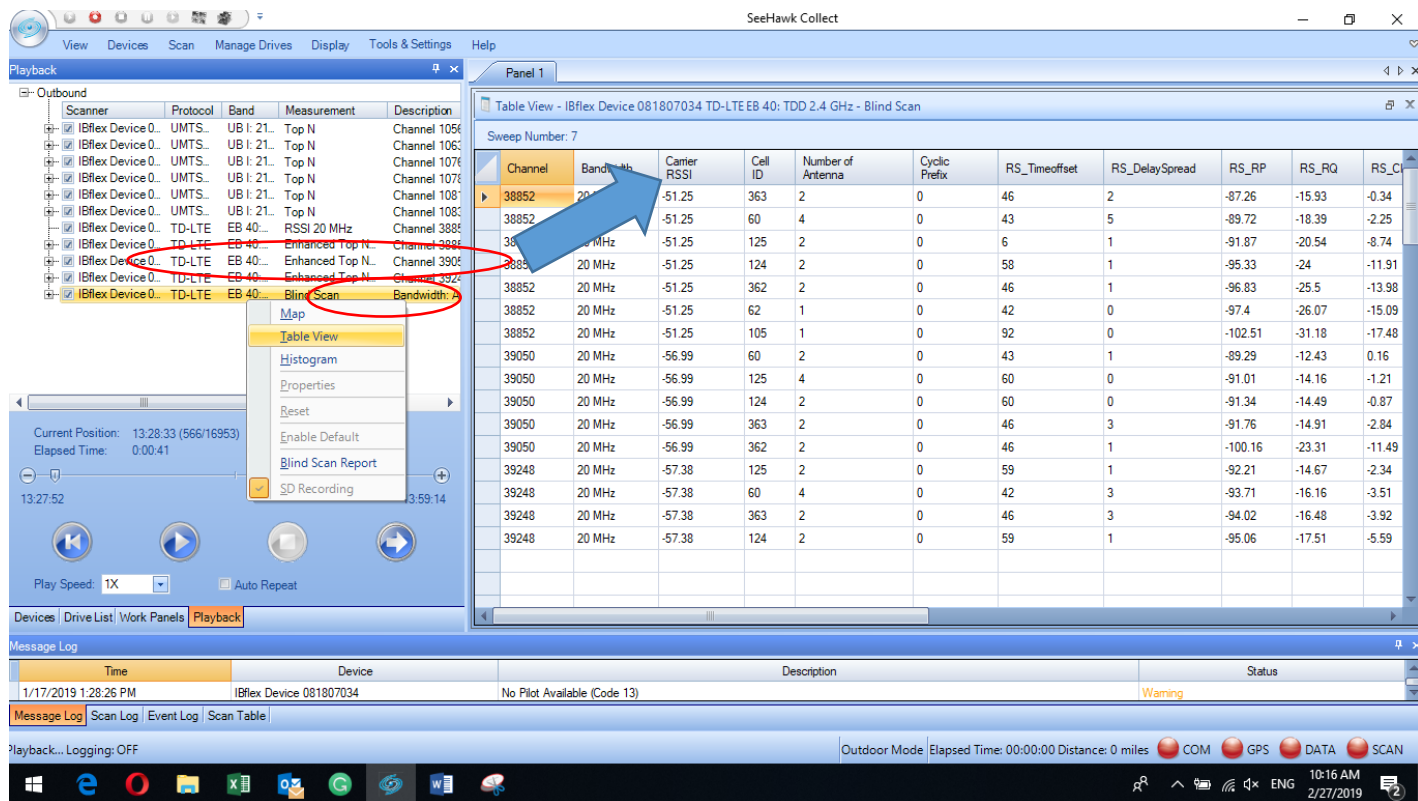


Table View - IBflex Device 081807034 TD-LTE EB 40: TDD 2.4 GHz - Blind Scan

Sweep Number: 7

Channel	Bandwidth	Carrier RSSI	Cell ID	Number of Antenna	Cyclic Prefix	RS_Timeoffset	RS_DelaySpread	RS_RP	RS_RQ	RS_C
38852	20 MHz	-51.25	363	2	0	46	2	-87.26	-15.93	-0.34
38852	20 MHz	-51.25	60	4	0	43	5	-89.72	-18.39	-2.25
38852	20 MHz	-51.25	125	2	0	6	1	-91.87	-20.54	-8.74
38852	20 MHz	-51.25	124	2	0	58	1	-95.33	-24	-11.91
38852	20 MHz	-51.25	362	2	0	46	1	-96.83	-25.5	-13.98
38852	20 MHz	-51.25	62	1	0	42	0	-97.4	-26.07	-15.09
38852	20 MHz	-51.25	105	1	0	92	0	-102.51	-31.18	-17.48
39050	20 MHz	-56.99	60	2	0	43	1	-89.29	-12.43	0.16
39050	20 MHz	-56.99	125	4	0	60	0	-91.01	-14.16	-1.21
39050	20 MHz	-56.99	124	2	0	60	0	-91.34	-14.49	-0.87
39050	20 MHz	-56.99	363	2	0	46	3	-91.76	-14.91	-2.84
39050	20 MHz	-56.99	362	2	0	46	1	-100.16	-23.31	-11.49
39248	20 MHz	-57.38	125	2	0	59	1	-92.21	-14.67	-2.34
39248	20 MHz	-57.38	60	4	0	42	3	-93.71	-16.16	-3.51
39248	20 MHz	-57.38	363	2	0	46	3	-94.02	-16.48	-3.92
39248	20 MHz	-57.38	124	2	0	59	1	-95.06	-17.51	-5.59

### 4) หากต้องการดู MCC/MNC ให้ขยาย Node Blind Scan Measurement แล้วคลิกขวา > Table View ที่ BCCH-DL-SCH-System Information Block 1 จะได้ตารางทางด้านขวามือ

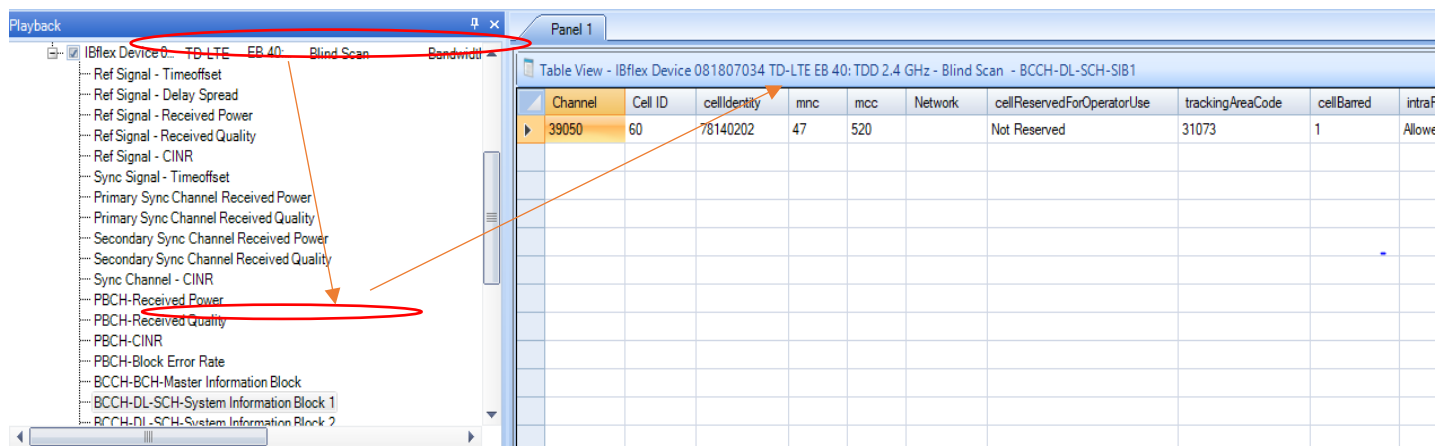


Table View - IBflex Device 081807034 TD-LTE EB 40: TDD 2.4 GHz - Blind Scan - BCCH-DL-SCH-SIB1

Channel	Cell ID	cellIdentity	mnc	mcc	Network	cellReservedForOperatorUse	trackingAreaCode	cellBarred	intra
39050	60	78140202	47	520		Not Reserved	31073	1	Allow