FNT		ลำดับใบต์ข้อมูล																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	0x02	0x20	0x20	D1	D2	D3	D4	D 5	D6	D7	0x0D	0x0A						
1	0x82	S1	S2	0xA0	0x20	D1	D2	D3	D4	D5	0x20	T1	T2	Т3	T4	Т5	0x0D	0x0A
2	S	T	,	G	S	,	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	k	g	0x0D	0x0A
3	0x82	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	K	G	0x20	0x0D					
4	0x02	4	3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	0x03								
5	0x03	4	3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	0x03								
6	0x01	0x20	0x20	D1	D2	D3	D4	D5	D6	0x20	K	G	0x20	0x20	0x0D	0x0A		
7	0x02	0	0	1	G	SIGN	D1	D2	D3	D4	D 5	D6		k	g	0x0D	0x0A	
8	0x82	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	K	G	0x20	0x0D	0x0A				
9	G	SIGN	D1	D2	D3	D4	D 5	D6	k	g	0x0D	0x0A						
10	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	k	g	G	0x20	0x0D	0x0A				
11	0x82	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D1	K	G	0x20	0x0D	0x0A			
12	0x02	0x20	0x20	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	0x0D	0x0A						
13	0x0D	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	•	0x20	0x20	k	g	0x20	g	0x03		
14	0x0D	SIGN	D1	D2	D3	D4	D5	D6	•	0x20	0x20	k	g	0x20	g	0x03		

None Parity

Even Parity

SIGN = แสดงเครื่องหมายลบ (-) เมื่อน้ำหนักน้อยกว่าศูนย์

S1 = 0xFA(ไม่มีจุดทศนิยม) / 0xFB(ทศนิยม 1 ตำแหน่ง) / 0xFC(ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) / 0xFD(ทศนิยม 3 ตำแหน่ง) / 0xFE(ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

S2 = 0x32(lin) (3x33) $(3x^2)$ $(3x^2)$