系统表头(4Pages = 512B)		
	地址范围:0x0000 ~ 0x01FF	
0x0000	当前 REMOTE (1B)	
0x0001	REMOTE 是否配置标志(1B)	
0x0002	REMOTE 重启判断标志(1B)start purpose	
0x0080 ~ 0x011F	用户名的点阵(32*5=160B)	

REMOTE1 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0x200 ~ 0x1F7F

REMOTE1 表头 (3Pages = 384B): 0x200 ~ 0x37F

start offset:0x0, 当前 REMOTE 编码类型(1B)0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1, 当前 REMOTE 编码种类(1B)1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B)0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3,当前 REMOTE 蓝牙无线类型 (1B) 0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态 (1B) 0:QN 1:OFF

start offset:0x5,当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6,当前 REMOTE 空调模式(1B)制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速 (1B) 低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠(1B)ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道 1 (1B)

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2 (1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3(1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵(32B*5=160B)

按键	地址范围 (512B)	表头 (12B) + 数据(500B)
K1	0x380 ~ 0x57F	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0x580 ~ 0x77F	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0;
K4	0x780 ~ 0x97F	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0x980 ~ 0xB7F	
К6	0xB80 ~ 0xD7F	

K7	0xD80 ~ 0xF7F		
К8	0xF80 ~ 0x117F	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC;	
К9	0x1180 ~ 0x137F		
K10	0x1380 ~ 0x157F		
K11	0x1580 ~ 0x177F		
K12	0x1780 ~ 0x197F		
K13	0x1980 ~ 0x1B7F		
K14	0x1B80 ~ 0x1D7F		
K15	0x1D80 ~ 0x1F7F		
	DEMOTES 77 = 445 (*) (150 p		

REMOTE2 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0x1F80 ~ 0x3CFF

REMOTE2 表头 (3Pages = 384B): 0x1F80 ~ 0x20FF

start offset:0x0, 当前 REMOTE 编码类型(1B)0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1, 当前 REMOTE 编码种类(1B)1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B)0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3,当前 REMOTE 蓝牙无线类型(1B)0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态(1B)0:ON 1:OFF

start offset:0x5,当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6, 当前 REMOTE 空调模式 (1B) 制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速(1B)低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠 (1B) ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B) 1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道 1 (1B)

Start offset:0xD,当前REMOTE 机顶盒频道2(1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3(1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵 (32B*5=160B)

按键	地址范围 (512B)	表头(12B) + 数据(500B)
K1	0x2100 ~ 0x22FF	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0x2300 ~ 0x24FF	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0;
K4	0x2500 ~ 0x26FF	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0x2700 ~ 0x28FF	
К6	0x2900 ~ 0x2AFF	
K7	0x2B00 ~ 0x2CFF	
K8	0x2D00 ~ 0x2EFF	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC;
К9	0x2F00 ~ 0x30FF	
K10	0x3100 ~ 0x32FF	
K11	0x3300 ~ 0x34FF	

K12	0x3500 ~ 0x36FF
K13	0x3700 ~ 0x38FF
K14	0x3900 ~ 0x3AFF
K15	0x3B00 ~ 0x3CFF

REMOTE3 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0x3D00 ~ 0x5A7F

REMOTE3 表头 (3Pages = 384B): 0x3D00 ~ 0x3E7F

start offset:0x0 , 当前 REMOTE 编码类型 (1B) 0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1, 当前 REMOTE 编码种类 (1B) 1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B)0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3, 当前 REMOTE 蓝牙无线类型 (1B) 0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态(1B)0:ON 1:OFF

start offset:0x5,当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6, 当前 REMOTE 空调模式(1B)制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速(1B)低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠(1B) ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道 1(1B)

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2 (1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3 (1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3 的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵(32B*5=160B)

	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
按键	地址范围 (512B)	表头(12B) + 数据(500B)
K1	0x3E80 ~ 0x407F	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0x4080 ~ 0x427F	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0;
K4	0x4280 ~ 0x447F	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0x4480 ~ 0x467F	
К6	0x4680 ~ 0x487F	
K7	0x4880 ~ 0x4A7F	
K8	0x4A80 ~ 0x4C7F	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC;
К9	0x4C80 ~ 0x4E7F	
K10	0x4E80 ~ 0x507F	
K11	0x5080 ~ 0x527F	
K12	0x5280 ~ 0x547F	
K13	0x5480 ~ 0x567F	
K14	0x5680 ~ 0x587F	
K15	0x5880 ~ 0x5A7F	
	DEM	OTE 4 亚丰的中以(EODagas = 7552D)

REMOTE4 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0x5A80 ~ 0x77FF

REMOTE4表头(3Pages = 384B): 0x5A80 ~ 0x5BFF start offset:0x0,当前 REMOTE 编码类型(1B)0:CUSTOM 1:DOWNLOAD start offset:0x1,当前 REMOTE 编码种类(1B)1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices start offset:0x2,当前 REMOTE 编码种类(1B)0:Peripheral 1:Central Start offset:0x3,当前 REMOTE 蓝牙无线类型(1B)0:Irda 1:Bluetooth start offset:0x4,当前 REMOTE 空调状态(1B)0:ON 1:OFF start offset:0x5,当前 REMOTE 空调从态(1B)16~31°C start offset:0x6,当前 REMOTE 空调模式(1B)制冷/制热/抽湿/送风/自动 start offset:0x7,当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/... start offset:0x8,当前 REMOTE 空调风速(1B)0N/OFF start offset:0x9,当前 REMOTE 空调整显(1B)ON/OFF start offset:0xA,当前 REMOTE 空调度时(1B)1h/2h/.../OFF Start offset:0xC,当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

COLUMN TO THE TANK THE TANK TO A TANK THE TANK T

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2 (1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3 (1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵 (32B*5=160B)

		215
按键	地址范围 (512B)	表头(128) + 数据(500B)
K1	0x5C00 ~ 0x5DFF	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0x5E00 ~ 0x5FFF	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0 ;
K4	0x6000 ~ 0x61FF	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0x6200 ~ 0x63FF	
K6	0x6400 ~ 0x65FF	
K7	0x6600 ~ 0x67FF	
К8	0x6800 ~ 0x69FF	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC;
К9	0x6A00 ~ 0x6BFF	
K10	0x6C00 ~ 0x6DFF	
K11	0x6E00 ~ 0x6FFF	
K12	0x7000 ~ 0x71FF	
K13	0x7200 ~ 0x73FF	
K14	0x7400 ~ 0x75FF	
K15	0x7600 ~ 0x77FF	
	REM	OTE5 码耒的完以(59Pages = 7552B)

REMOTE5 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0x7800 ~ 0x957F

REMOTE5 表头 (3Pages = 384B): 0x7800 ~ 0x797F

start offset:0x0, 当前 REMOTE 编码类型(1B)0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1,当前 REMOTE 编码种类(1B)1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B)0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3, 当前 REMOTE 蓝牙无线类型(1B)0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态(1B)0:ON 1:OFF

start offset:0x5,当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6, 当前 REMOTE 空调模式 (1B) 制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速(1B)低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠(1B) ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道 1 (1B)

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2(1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3(1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵(32B*5=160B)

按键	地址范围 (512B)	表头(12B) + 数据(500B)
K1	0x7980 ~ 0x7B7F	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0x7B80 ~ 0x7D7F	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0;
K4	0x7D80 ~ 0x7F7F	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0x7F80 ~ 0x817F	
К6	0x8180 ~ 0x837F	
K7	0x8380 ~ 0x857F	
K8	0x8580 ~ 0x877F	每个按键数据(500 B) —— 起始地址偏移 0xC;
К9	0x8780 ~ 0x897F	
K10	0x8980 ~ 0x8B7F	
K11	0x8B80 ~ 0x8D7F	
K12	0x8D80 ~ 0x8F7F	
K13	0x8F80 ~ 0x917F	
K14	0x9180 ~ 0x937F	
K15	0x9380 ~ 0x957F	

REMOTE6 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0x9580 ~ 0xB2FF

REMOTE6 表头 (3Pages = 384B): 0x9580 ~ 0x96FF

start offset:0x0, 当前 REMOTE 编码类型(1B)0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1, 当前 REMOTE 编码种类(1B)1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B)0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3, 当前 REMOTE 蓝牙无线类型 (1B) 0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态 (1B) 0:ON 1:OFF

start offset:0x5, 当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6, 当前 REMOTE 空调模式 (1B) 制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速(1B)低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠(1B) ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道1(1B)

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2 (1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3(1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵(32B*5=160B)

按键	地址范围 (512B)	表头(12B) + 数据(500B)
K1	0x9700 ~ 0x98FF	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0x9900 ~ 0x9AFF	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0;
K4	0x9B00 ~ 0x9CFF	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0x9D00 ~ 0x9EFF	
K6	0x9F00 ~ 0xA0FF]
K7	0xA100 ~ 0xA2FF	
K8	0xA300 ~ 0xA4FF	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC;
К9	0xA500 ~ 0xA6FF	
K10	0xA700 ~ 0xA8FF	
K11	0xA900 ~ 0xAAFF	
K12	0xAB00 ~ 0xACFF	
K13	0xAD00 ~ 0xAEFF	
K14	0xAF00 ~ 0xB0FF	
K15	0xB100 ~ 0xB2FF	

REMOTE7 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0xB300 ~ 0xD07F

REMOTE7 表头 (3Pages = 384B): 0xB300 ~ 0xB47F

start offset:0x0, 当前 REMOTE 编码类型(1B)0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1,当前 REMOTE 编码种类(1B)1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B)0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3, 当前 REMOTE 蓝牙无线类型(1B) 0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态(1B)0:ON 1:OFF

start offset:0x5, 当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6,当前 REMOTE 空调模式(1B)制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速(1B)低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠 (1B) ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道 1 (1B)

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2 (1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3(1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3 的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵(32B*5=160B)

		113 //// ()
按键	地址范围 (512B)	表头(12B) + 数据(500B)
K1	0xB480 ~ 0xB67F	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0xB680 ~ 0xB87F	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0;
K4	0xB880 ~ 0xBA7F	start offset:0x0,数据长度(2B)
K5	0xBA80 ~ 0xBC7F	
K6	0xBC80 ~ 0xBE7F	
K7	0xBE80 ~ 0xC07F	
K8	0xC080 ~ 0xC27F	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC;
К9	0xC280 ~ 0xC47F	
K10	0xC480 ~ 0xC67F	
K11	0xC680 ~ 0xC87F	
K12	0xC880 ~ 0xCA7F	
K13	0xCA80 ~ 0xCC7F	
K14	0xCC80 ~ 0xCE7F	
K15	0xCE80 ~ 0xD07F	
75.00		

REMOTE8 码表的定义(59Pages = 7552B)

地址范围: 0xD080 ~ 0xEDFF

REMOTE8 表头 (3Pages = 384B): 0xD080 ~ 0xD1FF

start offset:0x0, 当前 REMOTE 编码类型(1B) 0:CUSTOM 1:DOWNLOAD

start offset:0x1, 当前 REMOTE 编码种类 (1B) 1:AC 2:TV 3:STB 4:NW 5.BLE devices

start offset:0x2, 当前 REMOTE BLE 主从模式(1B) 0:Peripheral 1:Central

Start offset:0x3,当前 REMOTE 蓝牙无线类型(1B)0:Irda 1:Bluetooth

start offset:0x4, 当前 REMOTE 空调状态 (1B) 0:ON 1:OFF

start offset:0x5,当前 REMOTE 空调温度值(1B)16~31℃

start offset:0x6, 当前 REMOTE 空调模式(1B)制冷/制热/抽湿/送风/自动

start offset:0x7, 当前 REMOTE 空调风向(1B)上/下/左/右/...

start offset:0x8, 当前 REMOTE 空调风速(1B)低/中/高/自动

start offset:0x9, 当前 REMOTE 空调数显(1B) ON/OFF

start offset:0xA, 当前 REMOTE 空调睡眠(1B) ON/OFF

start offset:0xB, 当前 REMOTE 空调定时(1B)1h/2h/.../OFF

Start offset:0xC, 当前 REMOTE 机顶盒频道1(1B)

Start offset:0xD, 当前 REMOTE 机顶盒频道 2(1B)

Start offset:0xE,当前 REMOTE 机顶盒频道 3 (1B)

start offset:0x10,下载码表的长度(2B)

start offset:0x20, HOTKEY1的图标库(32B)

start offset:0x40, HOTKEY2的图标库(32B)

start offset:0x60, HOTKEY3的图标库(32B)

start offset:0x80, LCD 显示 REMOTE 名称点阵 (32B*5=160B)

按键	地址范围(512B)	表头(12B) + 数据(500B)
K1	0xD200 ~ 0xD3FF	每个按键占用 4Pages = 512B ;
К3	0xD400 ~ 0xD5FF	每个按键表头(12B) —— 起始地址偏移 0x0 ;

K4	0xD600 ~ 0xD7FF	start offset:0x0,数据长度(2B)	
K5	0xD800 ~ 0xD9FF		
K6	0xDA00 ~ 0xDBFF		
K7	0xDC00 ~ 0xDDFF		
К8	0xDE00 ~ 0xDFFF	每个按键数据(500B) —— 起始地址偏移 0xC ;	
К9	0xE000 ~ 0xE1FF		
K10	0xE200 ~ 0xE3FF		
K11	0xE400 ~ 0xE5FF		
K12	0xE600 ~ 0xE7FF		
K13	0xE800 ~ 0xE9FF		
K14	0xEA00 ~ 0xEBFF		
K15	0xEC00 ~ 0xEDFF		
	生产测试(1Page = 128B)		

地址范围: 0xEE00 ~ 0xEE7F

 $0xEE00 \sim 0xEE0B$: FIS number (12B)

 $0xEE10 \sim 0xEE1B$: UCON production number (12B)

.....

其他(11Pages = 1408B) 地址范围: 0xEE80 ~ 0xF3FF

字库(24Pages = 3072B)
地址范围: 0xF400 ~ 0xFFFF
中文字库(FONT TABLE) (1024B: 32fonts)
(0) 请(1) 配(2) 置(3) 学(4) 习(5) 按(6) 家(7) 用(8) 遥(9)
控(10) 器(11) 恢(12) 复(13) 出(14) 厂(15) 设(16) 置(17) 升(18) 级(19) 中
(20)
图标库(ICON TABLE) (704B: 22icons)
欢迎语(HELLO UCON TABLE) (320B)
数字(NUMBER TABLE) (160B:10numbers)
0(0) 1(1) 2(2) 3(3) 4(4) 5(5) 6(6) 7(7) 8(8) 9(9)
英文字库(ALPHABET) (864B:54letters)
A(0) B(1) C(2) D(3) E(4) F(5) G(6) H(7) I(8) J(9)
K(10) L(11) M(12) N(13) O(14) P(15) Q(16) R(17) S(18) T(19)
U(20) V(21) W(22) X(23) Y(24) Z(25) a(26) b(27) c(28) d(29)

e(30) f(31) g(32) h(33) i(34) j(35) k(36) l(37) m(38) n(39)	_
o(40) p(41) q(42) r(43) s(44) t(45) u(46) v(47) w(48) x(49)	
y(50) z(51)	

