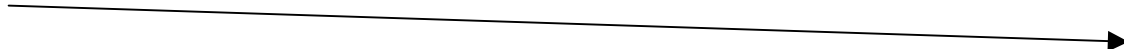


25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	DATA	CRC
m15	m14	m13	m12	m11	m10	m9	m8	m7	m6	m5	m4	m3	m2	m1	m0	c9	c8	c7	c6	c5	c4	c3	c2	c1	c0		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8000	1C3



CRC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1. Mal nach links	
CRC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2. Mal nach links	
CRC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3. Mal nach links	
CRC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	4. Mal nach links	
CRC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5. Mal nach links	
CRC	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6. Mal nach links	
CRC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	7. Mal nach links	
CRC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	8. Mal nach links	
CRC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	9. Mal nach links	
CRC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	10. Mal nach links	10. Bit ist eine "1"
Polynom (x5B9)	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5B9		
CRC	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	XOR	
CRC			1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8C	11. Mal nach links	
CRC		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	118	12. Mal nach links	
CRC	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	13. Mal nach links	10. Bit ist eine "1"
Polynom (x5B9)	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5B9		
CRC	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	76	XOR	
CRC			1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	EC	14. Mal nach links	
CRC		1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1D8	15. Mal nach links	
CRC	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3B0	16. Mal nach links	10. Bit ist eine "1"
Polynom (x5B9)	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5B9		
CRC	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1F6	XOR	