			6			42:30	52,9	54,9	(7,13	162, 2	3,8A
Molwas	me won	Kupper				f. 0	-4:		12.12	150	1 1 1 1 1 1 1 1 1
		unten	[Juch wee	olaen 8694	unter	45:00	54,5	56,5	17,13	162,3	3,8A
& 七/B	Ri/SZ	2a/52	Spanners	Smow	Strem	47:30	56,1	57,7	12,14	167,3	3.8A
//			1 3				× .			7 4	
	21.8	22,0	PROGRAM.	1257	4A	50:00	57,7	58,8	17,15	162,3	3,8A
			16, 73	159,8		52.26	59,2	59,5	17.15	162,4	2 00 4
WS 2:30	24,0	23,3	16,76	159,5	4A .	52:36	3010	3010	17113	104, 4	38A
710	1					22:00	60,6	60,9	17,16	162,4	38A
5:00	26,0	25,0	16,83	160,5	4,4A					1	1 m
7:30	249	27	16.00	160,8	444	57 80	62,0	61.8	17,16	162,4	3,5A
7.30	273	21	16,88	100/8	4.44	60:00	63,4	62,3	17,17	162,5	3,5A
10:00	25,7	29,0	16.51	161,6	4,8A			1			
12.7						B2:30	64,8	64,3	17/17	162,54	84,0A
12:30	31.6	31,3	(6,94	(6(,2	4.84	65:00	66,1	65,7	12.12	162,5	4 00
15:00	3314	33,6	16,37	161,4	4,6A	03.00	00,1	03/7	(7, (7	(0 6, 3	4,0A
						67.30	67,5	67,0	17/17	162,5	4/14
17:30	35,2	35,8	16, 33	161,5	4,6A	470	Cons	(0.0	12.0	1000	// 01
20:00	37,0	20.0	12.01	16186	4/1	₫ 70:∞	68,8	68,8	17/18	162,6	4,2A
20.00	370	38,0	17,01	10106	4,6A	72:30	30,2	705	17,18	162.46	4,#2A
22:30	38,8	340,2	17,03	(61,7	4,6A						
201.00	110 (110.0	12.00	1010	/ 74.	35.00	71,5	72,5	13,18	162,6	4,0 A
25:00	40,6	42,5	17,04	161,8	4, 4A	77.30	73,0	74,3	17,19	(62,6	3, 8 A
27:30	42,5	44,7	17,06	161,3	413A	77.50	1510	7.6	1.03	(02,0	3,01
						80:00	74,4	76,0	17,19	162,6	3,8 A
30:00	44,3	46,7	17,07	161,9	40A	00.20	22.0	22.2			2.64
zQ: 30	460	48,5	17,05	(62,0	4,0A	82:30	75,8	77,3	17,19	162,7	3,6 A
300000		7013	17/03	104	TON .	85:00	77,2	78,5	17(19	162,7	3,64
55:00	47,9	503	(7,10	162,1	3,3A						
22.20	49.6	510	12 (/	1020	3.50	27:30	78,6	79,5	17,20	162,7	3,6A
37:36	49,6	51,8	17,1(162,2	35A	90 20 :00	80,0	80,5	17,19	(62,7	3,61
4 0:00	51,3	53,7	17,12	167,7	410A	7.00	18010	9013	15,15	(0 €)4	3,00
		7 17		10.1.	11011						

95:00	82,7	82,1	17,20	167,7	3,6A						
ARREST !											
(00:00	85,0	8317	17,20	162,8	3,6A				1	- F	
MANAGE C	02.	000	(0.24)	162 0	2 04						
102:00	27,1	35,6	(7,20	162,8	3,8A				- 4	1	
110:00	83,3	88,4	17,20	(62,7	4,0A						
1000 ARCHORN	001		1110	1001	104						
15:00	51,7	91,5	17,20	162, 3	4,0 A				5		
120:00	94,3	94,8	A,20	163,0	4.0 A						
125:00	97,0	37,3	17,19	163,0	ETA A		++++		-	40	++-
123.00	3,10	310	11113	105,0	38						
130:00	93,4	35,2	17,19	163, 0	A A						
					3,8					- 5	4
(35:00	(01,9	(01,2	17,19	163,0	3,8 A						-
140.00	A Arra	160 0	12/4	1/62 0	11.06	+++++					-
140:00	104,2	(63,5	17,19	1612,3	4,0A						+
145:00	106,6	106,6	(7,19	162,3	4.0A						
	(10)0	1000	11.13	1000	101.						
150:00	1091	109,2	17,19	162,3	4,0 A						
			12.10								
155:00	111,5	111,6	17/18	163,0	4.0 A						
Drick:	6,1	s Tor	_	60	1						
8				123	1						
						+					-
				37 28							
- L				a a B a fr							
				1							
									1 1		