



PX41CX interface



HP41 source program

DAY.txt

001	LBL 'DAY'	C0 00 F4 00 44 41 59
002	FIX 00	9C 00
003	365.25	13 16 15 1A 12 15
004	STO 09	39
005	30.6001	13 10 1A 16 10 10 11
006	STO 08	38
007	CLX	77
008	'MM.DDYYYY ?'	FB 4D 4D 2E 44 44 59 59 59 59 20 3F
009	PROMPT	8E
010	ENTER	83
011	INT	68
012	STO 02	32
013	-	41
014	1 E2	11 1B 12
015	*	42
016	ENTER	83
017	INT	68
018	STO 01	31
019	-	41
020	1 E4	11 1B 14
021	*	42
022	STO 03	33
023	STO 04	34
024	RCL 02	22
025	1	11
026	+	40
027	ENTER	83
028	1/X	60
029	0.7	10 1A 17
030	+	40
031	CHS	54
032	INT	68
033	ST+ 03	92 03
034	12	11 12
035	*	42
036	-	41
037	RCL 08	28
038	*	42
039	INT	68
040	RCL 03	23
041	RCL 09	29
042	*	42
043	INT	68
044	+	40
045	RCL 01	21
046	+	40
047	5	15
048	+	40
049	7	17
050	/	43
051	FRC	69
052	7	17
053	*	42

054	RND	6E
055	X=0?	67
056	'SUNDAY'	F6 53 55 4E 44 41 59
057	1	11
058	X=Y?	78
059	'MONDAY'	F6 4D 4F 4E 44 41 59
060	CLX	77
061	2	12
062	X=Y?	78
063	'TUESDAY'	F7 54 55 45 53 44 41 59
064	CLX	77
065	3	13
066	X=Y?	78
067	'WEDNESDAY'	F9 57 45 44 4E 45 53 44 41 59
068	CLX	77
069	4	14
070	X=Y?	78
071	'THURSDAY'	F8 54 48 55 52 53 44 41 59
072	CLX	77
073	5	15
074	X=Y?	78
075	'FRIDAY'	F6 46 52 49 44 41 59
076	CLX	77
077	6	16
078	X=Y?	78
079	'SATURDAY'	F8 53 41 54 55 52 44 41 59
080	AVIEW	7E
081	RTN	85
082	END	C0 00 0D



PX41CX interface



Program : DAY

Row 1 (Lines 1-3)



Row 2 (Lines 3-8)



Row 3 (Lines 8-10)



Row 4 (Lines 11-20)



Row 5 (Lines 20-30)



Row 6 (Lines 31-41)



Row 7 (Lines 42-54)



Row 8 (Lines 55-59)



Row 9 (Lines 59-63)



Row 10 (Lines 63-67)



Row 11 (Lines 67-71)



Row 12 (Lines 71-77)



Row 13 (Lines 77-82)



Row 14 (Lines 82-82)



End of Bar Code - Total of 14 Rows