

V48E
04 46, V21E, E
PRO, PRO, PRO
V46E
V37E06E
50 25 (00062)
PRO (STBY LT)

TK ATT MNVR
(P20, P31-P38)
[MNVWR W/O DSPLY
IF ATT ERR < 10°]
50 18
↓(MAN) MNVR, E
↓(AUTO) PRO
06 18
[IF NOT MINKEY]
50 18, E
- (RTN TO CALLER)

INIT OPTICS P20
(OPTN 0, 4)
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]

INIT VHF P25
V37E25E
06 72
(NO OPTMIZ)
L(0, 0, 0), PRO
- 16 77
↓(OPTMIZ) L, PRO
16 76
↓(CONT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

(X=1, 5/PT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

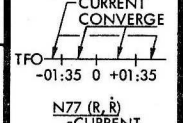
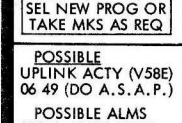
INIT OPTICS P31, P32
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

POSSIBLE
UPLINK ACTY (V58E)
06 49 (DO A.S.A.P.)

POSSIBLE ALMS
00210, 00220, 00401
00406

AVAILABLE
N38, N45, N76, N77
V54/V86, V56, V58
V67/V93, V76/V77
V80/V81, V87/V88

INIT OPTICS P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ



OPTN 0, 4 NOTES
MK REJ W/IN 7 SEC
BKUP OPT MK - V54
1/1 VHF - V87/V88

OPTN 1, 5 NOTES
FOR TIGHT PT CTRL
AVOID P21, P29, P30,
V82, V83, V85, V90,
OR - FREE (ORB INT)

**POO, P02, OR
FOREIGN** P27
P20 (1, 2, 5)
V7XE (X=0, 1, 2, 3)
21 01, L, PRO
21 02
↓(V7V) V01N01E, 304E
N15E, E...E, KREL
[CHANGE]
ID XXE - 21 01
↓(ACC) V33E/V, PRO
P00 (OR P02, P20)

OPTN 0, 4 NOTES
MK REJ W/IN 7 SEC
BKUP OPT MK - V54
1/1 VHF - V87/V88

OPTN 1, 5 NOTES
FOR TIGHT PT CTRL
AVOID P21, P29, P30,
V82, V83, V85, V90,
OR - FREE (ORB INT)

**POO, P02, OR
FOREIGN** P27
P20 (1, 2, 5)
V7XE (X=0, 1, 2, 3)
21 01, L, PRO
21 02
↓(V7V) V01N01E, 304E
N15E, E...E, KREL
[CHANGE]
ID XXE - 21 01
↓(ACC) V33E/V, PRO
P00 (OR P02, P20)

ZLV S1 CSM LV1
HDS1
90 90 0
305 125 270 90
180 180+V2 0 180

INIT OPTICS P29
V37E29E
04 06 (00002, 0000X)
↓(X=1/CSM) PRO
↓(X=2/OWS) L, PRO
06 34, L, PRO
06 43, L, PRO
06 34
↓(NEW LONG) V32E
- 06 43 (ABOVE)
↓(CONT) PRO
06 43
↓(RCVCL) V32E
- 04 06
↓(EXIT) PRO
37

V37E21E P21
04 06 (00002, 0000X)
↓(X=1/CSM) PRO
↓(X=2/OWS) L, PRO
06 34, L, PRO
06 43
↑(N73) N73E
[06 73], KREL
(RCVCL) V32E
(T = 10 MIN)
- 06 34
↓(EXIT) PRO
37
IF DO V83 OR V85,
RCVCL - CONIC INT

INIT OPTICS P30
V37E30E
06 33, L, PRO
06 81, L, PRO
06 42, (ΔV CTR) PRO
16 45, (DET) PRO
37
NO MINK - F V37

INIT OPTICS P21
04 06 (00002, 0000X)
↓(X=1/CSM) PRO
↓(X=2/OWS) L, PRO
06 34, L, PRO
06 43
↑(N73) N73E
[06 73], KREL
(RCVCL) V32E
(T = 10 MIN)
- 06 34
↓(EXIT) PRO
37
IF DO V83 OR V85,
RCVCL - CONIC INT

INIT OPTICS P30
V37E30E
06 33, L, PRO
06 81, L, PRO
06 42, (ΔV CTR) PRO
16 45, (DET) PRO
37
NO MINK - F V37

TK ATT P31-P38
V37E3XE (X=1-8)
IF NO REFS, - [P3X]
[SKIP - [TK ATT]]
[IF P20 OPTN 0, 4
NOT ON, CMC
SELECT P20
(NO CREW DPLY)]
50 25 (00017)
↓(MINKEY) PRO
↓(NO MINK) E
- [P3X]

TK ATT P37
16 45...PRO
(EXT V8 LOCKOUT)
MINK - [P40] (16 77)
NO MINK - F V37

TK ATT P31, P32
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

TK ATT P33, P34
V37E20E
04 06 (00024, 0000X)
↓(X=0, 4/RDZ) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
01 70, L, PRO
- [TK ATT]
[IF PLANET
06 88, L, PRO]
- [TK ATT]
(X=2/ROT) L, PRO
06 78, L, PRO
06 79, L, PRO
06 34, L, PRO
- [TK ATT]
T = N34 VALUE,
CMC STARTS
AUTO ROT
SEL NEW PROG OR
TAKE MKS AS REQ

TK ATT P38
06 39, V88E, PRO
(NO OPTICS MKS)
06 33, PRO/L, PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
↓(FINAL) PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(RCVCL) V32E
06 81, PRO
06 81, PRO/L, PRO
16 45, (DET) PRO
16 45
↓(EXIT) PRO
↓(RCVCL) V32E
- 06 72
37

PREBURN / LIST
P00, V49E
P52 AUTO OPTICS
V37E40E V37E41E
- [P40] - [P41]

TK ATT P40
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC, TVC /
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
50 25 (00024)
↓(BYPASS) E
↓(TEST) PRO
GPI P, Y(0,+2,-2,0)
TRIM
06 40 (/ LIST...ULL)
99 40 (TIG-5), PRO
06 40
16 40, NULL
16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - (P38)
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

TK ATT P41
50 18
↓(MAN) MNVR
↓(AUTO) PRO
06 18
↓(GDC)
↓(TRIM) PRO...E
↓(CONT) E
06 85
16 85
F16 85, NULL VG'S
↓(EXIT) PRO
↓(ORB PMTRS) V82E
[16 44], PRO, PRO
MINK - NEXT [P3X]
EXCPT TPM1 - P36
OR P38 - F V37
NO MINK - F V37

INIT OPTICS P47
V37E47E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT VHF P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37

INIT OPTICS P50
SOLAR ATT
OPT PWR*
[OPTN 1, 2]
V37E50E
04 06 (00012, 0000X)
↓(X=1/SUN) PRO
↓(X=2/SUN+TKR)
PRO
↓(CONT) PRO
51...MK PB
OPTN 2 VFY
TKR - ACQ STAR
(COPY TKR *S)
↓(CONT) E
50 25 (00016), PRO
06 88, L, PRO
- [P52] - [COAS MK]

INIT OPTICS P48
MAINTAIN
BORESIGHT
V37E48E
16 83
↓(RCVCL) V32E
↓(RSET N83=0, 0, 0)
↓(EXIT) PRO
37