DOI DATA CARD

 $\Delta \mathsf{VY}$

 ΔVZ

											ㅁ	<u> </u>	DAIA	CAND		
				P	30											
HR	N33	+	0	0			+	0	0						. 70	004+20\
MIN	TIG	+	0	0	0		+	0	0	0						994±30)
SEC		+	0				+	0		,				H TM (•
ΔVΧ	N81															RNG (+ -00494.
ΔΥΥ	LOCAL														•	-01858.
ΔVZ	VERT														•	-01329.
H _A	N42	+					+							V 2	_ (+	-01329.
H _P																
ΔVR		+					+									
ВТ		Х	Х	Х	- ;		Х	Х	Х							
R	FDAI	Х	Х	Χ			Χ	Х	Х							R ₁
Р	INER	Х	Х	Χ			Χ	Х	Х							
ΔVX AGS	N86													N73	3 _	
ΔVY AGS														TM	_	
ΔVZ AGS														CM	С_	
BSS		Х	Х	Х			Х	Х	Х					VHF	_	
SPA		Х	Х				Χ	Х								
SXP		Х	Х	Χ			Χ	Χ	Χ					P52		STAR
																N05 (

	N66 SLANTRNG (+08275.±5.0) N67 VX (-00494. ±2.0) VY (+01858. ±2.0)								
	VZ (+01329. ±2.0)								
	RR / TM / VHF R2 Ř								
	N73								
l	TM								
l	CMC								
	VHF								
Ì	P52 STAR 1 2 3								
	N05 (STAR ≮ DIFF)								
	N93 (TORQUING ≰) X								
	Υ								
	GET								
ŀ	RESIDUALS								
	PGNS AGS								
	ΔVX								

N85

501

502

LR SELF TEST

B. VT: 2 SECONDS OVER BURN
- AND AGS VGX 2 FPS OVER

MANUAL TAKEOVER
ATT ±5° RATE ±5°/sec

N 1

. ω 5