D	16.6 IXA		03.3	i .	IXA	h	olding p	oattern	, conta	ct AIC	•
		600(577)	<),),						
	30.4km	325		MD	A	RDH=1	7.6				
A	В										
89(65) 550/800		94(70) 550/800		GS in	kt kmH	80 150	100 185	120 220	140 260	160 295	180 335
					min:sec	3:53	3:07	2:36	2:13	1:57	1:44
248(225) 3400				Rate of	descent m/s	2.2	2.7	3.2	3.8	4.3	4.9
265(240) 3400		295(270) 3600	295(270) 4000	Changes: TWR FREQ.							
	A 89(550/	D16.6 IXA 30.4km A B 89(65) 550/800 248 3.	D16.6 IXA 600(577) 325 30.4km A B C 89(65) 94 550/800 9550 248(225) 3400 265(240) 295(270)	D16.6 IXA 600(577) 325 30.4km 10 A B C D 89(65) 550/800 248(225) 3400 265(240) 295(270) 295(270)	D16.6 IXA 600(577) 325 MD 30.4km 10.7 A B C D 89(65) 550/800 550/800 CS in Time 248(225) 3400 Rote of	D16.6 IXA 600(577) 325 MDA 10.7 1.10 A B C D 89(65) 550/800 550/800 248(225) 3400 248(225) 3400 295(270) 295(270) 295(270) 295(270)	D16.6 IXA 600(577) 325 MDA RDH-17 A B C D 89(65) 550/800 94(70) 550/800 CS in kt 800 Time min:sec 3:53 Rate of descent m/s 2.2	D16.6 IXA 600(577) 325 MDA RDH-17.6 30.4km 10.7 1.10 RDH-17.6 Solve the property of t	D16.6 IXA 600(577) 325 MDA RDH=17.6 RDH=17.6 RDH=17.6 RDH=17.6 RDH=17.6 Solvent in the pattern in the	D16.6 IXA 600(577) 325 MDA RDH-17.6 RDH-17.6 RDH-17.6 RDH-17.6 Solid ing pattern, contains pat	D16.6 IXA 600(577) 325 MDA RDH-17.6 30.4km 10.7 1.10 RDH-17.6 September 1.10 A B C D FAF-MAPt(GP INOP) 9.6km 89(65) 550/800 September 1.10 GS in kt