

HQ 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	HQ 0 BV206 E17FLD P-L	T0C 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	F1B 4-1 ∞	F1B 4-1 ∞				AFV	AIFV
HQ 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	HQ 0 BV206 E17FLD P-L	T0C 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	F1B 4-1 ∞	F1B 4-1 ∞				AFV	AIFV
HQ1 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	HQ1 0 BV206 E17FLD P-L	1P1 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	P-L	2-2-3 ^{TA}	P-L	2-2-3 ^{TA}	P-L		
HQ2 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	HQ2 0 BV206 E17FLD P-L	1P2 0 BV206 E17FLD 2-2-3 ^{TA}	P-L	2-2-3 ^{TA}	P-L	2-2-3 ^{TA}	P-L		
HQ3 0 XA185 E17FLD 2-1-4 ^{WA}	HQ3 0 XA185 E17FLD P-L	1P3 0 XA185 E17FLD 2-1-4 ^{WA}	P-L	2-1-4 ^{WA}	P-L	2-1-4 ^{WA}	P-L	WV	AIFV
SP4 0 IEC E17FLD ψ-3 ^W	SP4 0 LOG E17FLD BASE P-5	1P4 0 IEC E17FLD ψ-3 ^W	SP4 0 IEC E17FLD ψ-3 ^W	SP4 0 IEC E17FLD ψ-3 ^W	SP4 0 ACM E17FLD DRV ψ-3 ^W	SP4 0 L1 E17FLD ARV 11-7-5 ^T	WV	WV	AIFV
SP4 0 PIOP2R E17FLD 11-7-5 ^T	1P4 0 PIOP2R E17FLD 11-7-5 ^T	SP4 0 PIOP2R E17FLD 11-7-5 ^T	SP4 0 B1BR E17FLD 11-7-5 ^T					AFV	AIFV
LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC
LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC
								AFV	AIFV
								AFV	AIFV
								AFV	AIFV
								AFV	AIFV
AFV	AIFV	AFV	AIFV	WV	AFV	AIFV	WV	AFV	AIFV
AFV	AIFV	AFV	AIFV	WV	AFV	AIFV	WV	AFV	AIFV