

G 4e

	8:00	8:55	9:50	10:50	11:45	12:35	13:25	14:20	15:15	16:10	17:00
Mo	F Bg 17	F Bg 17	M Dk 125	M Dk 125		CH Bh 316	E Wd 213	E Wd 213	PH Ta 313		
Di	BIO Le 310	BIO Le 310	PPH. WR Hf Si 223 410	PPH. WR Hf Si 223 410	BIO Le 310	BIO Le 310		SP. SP Bi Ze Th1 Th4	SP. SP Bi Ze Th1 Th4		
Mi	D Hf 128	E Wd 213	E Wd 213	KS Le 308	SP. SP Bi Ze Th1 Th3		PH Ta 313	GG Wa 407	GS Wa 407	CAE. FFCE Sf Bu 222 215	CAE. FFCE Sf Bu 222 215
Do	WR. Si 410	WR. Si 410	M Dk 125	MU. Ht FMS	MU. Ht FMS	BG Va 227	BG Va 227	PFICTPFICT Bk Dc 209 207 Si 410	PFICTPFICT Bk Dc 209 207 Si 410	LZ/AT	LZ/AT
Fr	D Hf 223	D Hf 223	CH Bh 316	GG Wa 407		PPP. An 418	PPP. An 418	F Bg 17	GS Wa 407		