

...

: .& .& .()
: ()

B

2014 – 15

8-9				CAD I (E1) HY1	CAD I (E2) HY1		μ .		
9-10	μ . (1)			«	«		« (2)		
10-11	«			«	«				(E1) .1. .
11-12	μ . (2)	μ .		CAD I (E3) HY1	CAD I (E4) HY1				(E2) .1. .
12-13	«	« (1)		«	«	μ . (1) 1			
13-14	μ .			«	«	«			
14-15	() «			μ μ .					
15-16	μ μ .			() «					
16-17	() «			() «			μ . (2) 1		
17-18	() «			μ .			«		
18-19	μ () μ .			() «			μ () μ .		
19-20	() «			μ .			() «		
20-21				« (3)					

						8-9
. μ. ()			CAD I (E5) HY1			9-10
«			«			10-11
() μ . .			«			11-12
«						12-13
μ . (3) 1						13-14
«						14-15
μ . (4) 1						15-16
«						16-17
. . . (1) 1						17-18
«						18-19
						19-20
						20-21

8-9	() ()
9-10	«	() 301	(3)
10-11	« ()	«	«
11-12 ()	«	- (1) 301
12-13	(1)	() 301	- () 301
13-14	«	«	«
14-15 ()	«	- (2) 301
15-16	(2) & () 301
16-17	«		«
17-18	^μ () 301	 & (1) 301
18-19	«		«(2) 301
19-20			
20-21			

						8-9
				· (1) 301 ·		9-10
				«	μ (3) 207	10-11
		· () · . . .		«	« μ	11-12
μ (1) 207		(4) · . . .		· (2) 301 ·	(4) 206	12-13
« μ		«		«	« μ	13-14
		· () · . . .		«		14-15
		(5) · . . .				15-16
(1) 206		«			μ (2) 207	16-17
« μ					« μ	17-18
(2) 206						18-19
« μ						19-20
						20-21

8-9							
9-10				μ (1) 202	μ (3) 301		() 206
10-11				«	«		«
11-12				μ (2) 202			() 206
12-13	μ ()			«			
13-14	« (207)			· μ · () () 206	μ (1) 202		
14-15	μ () 301			«	«		
15-16	«			· μ · (1) 206	«		· · ·
16-17	«				μ (2) 202		(1) 202
17-18					«		· · ·
18-19					« μ		() 202
19-20							· · ·
20-21							(2) 202

						8-9
			μ () 202-3			9-10
			«			10-11
· μ · () () 202			() «			11-12
«						12-13
· μ · (3) 202						13-14
	μ (3) 301					14-15
	«					15-16
	«		() 301			16-17
	μ (4) 301		«			17-18
	«		«			18-19
	«		() 301			19-20
			«			20-21