C							
			14.	2+1,	(4) (D)	6
1.			15.	2+1,	(4) (D)	7
	()	8	16.	-2, 8	()	5
	()	18	17.	-1,	()	7
2.			18.	-1,	()	9
	()	21	19.	-2,	()	14
3.	,		20. 21.	-2,	() (C)	12
			22.	+	,	(C) (C)	3
4.	(23.	_	,	(C)	6
7.			24.	-2			36
_	()	70	25.	-3			25
5.			26.	-4			18
	()	82	27.				12
	()	85	28.				9
	()	20	29.				12
6.			30.	-			14
	()	9	31.				11
7.			32.	-2			15
	()	2	33.				6
8.			34.				6
	()	4	35.				6
	()		36.	-			5
9.	,		37.				4
7•		13	38.	-3 2005			10
	()	12	39.	-3 2003-	2004		3
		3	40.	-4 2005 .			7
		11	41.	-4 2003-	2004		2
10.	,		42.	-5 2005			5
10.		7	43.	-5 2003-	2004		3
	()	2					: 394
	()	2					: 43
	,						
		: 19					
1.	-1, (3)(E)	6					
2.	-1, (3)(E)	6					
3.	-2, (3) (E)	13					
4.	-2, (3)(E)	13					
5.	-1, (3)(E)	4					
6.	-1, (3)(E)	4					
7.	2+1, 6 (E)	17					
8.	-1, 8 (D)	8					
9.	2+1, 8 (D)	10					
10.	-2, (4)(D)	7					
11.	-2, (4)(D)	8					
12.	-1, (4)(D)	9					
13.	-1, (4)(D)	8					