

: -

CF	CM	LH	LF	LM	LS	EK
					1	
					2	

2011/12

: -

2011/12								2011/12			
/											
EM11	EM10	EM9	EM8	EM7	EM6	EM5	EM4	EM3	EM2	EM1	EM
										1	
											:
										3	.1
										4	.2

:

: -

<input type="checkbox"/>	(NA4 2)	.2	.1	.NA1
<input type="checkbox"/>		.2	.1	.NA2
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				.NA3
<input type="checkbox"/>	(2)	.2	.1	.NA4

() :

) (
RM9	RM8	RM7	RM6	RM5	RM4	RM3	RM2	RM1	RM
								10	
								11	
								12	
								13	
								88	

(- - - +) =

() :

					()				
OL9	OL8	OL7	OL6	OL5	OL4	OL3	OL2	OL1	OL
								10	.1
								11	/ .2
								12	.3
								13	.4
								14	.5
								15	.6
								16	.7
								17	(.....) .8
								88	

(- - - +) =

				88	
--	--	--	--	----	--

--	--	--	--	--	--

:

Pm8	Pm7	Pm6	Pm5	Pm4	Pm3	Pm2	Pm1	Pm
								:
							10	.1
							10	.2
							10	.3
							10	.4
							10 :
							11	:
							12	()
							13	
						88888	88	

() :

GS11	GS10	GS9	GS8	GS7	GS6	GS5	GS4	GS3	GS2	GS1	GS
											.1
											.2
											.3
											.4
										 :
										88888	

		%				
DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI	
				10		
				11		
				12		
				13		
				14		
				88		

		%				
SI5	SI4	SI3	SI2	SI1	SI	
				10		
				11		
				12		
				13		
				14		
				15		
				16		
				88		

FA11	FA10	FA9	FA8	FA7	FA6	FA5	FA4	FA3	FA2	FA1	FA
										10	
										11	
										12	
										13	
										14	
										15	
										16	
										17	
										21	
										88	

() :

:

2011			
KC2	KC1	KC	
	10		2
	11		6 - 2
	12		10 - 7
	13		10
	88		

:

KT 5	KT 4	KT 3	KT 2	KT 1	KT
				10	
				11	
				12	
				88	

:

:

			()			
TR6	TR5	TR4	TR3	TR2	TR1	TR
					10	
					11	
					12	
					88	

:

TK4	TK3	TK2	TK1	TK
			10	
			11	
			12	
			13	
			14	
			15	
			16	:
			88	

