

I	ВАРИАНТ 75. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 76. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2*****3		II	1*****2*****3		I
I	* ** **		II	* ** *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	* * * *		II	* * *		I
I	** ** *		II	** ** *		I
I	6*****5	4	II	6*****5*****4		I
I	ПРОВДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{26}= 6, Y_{12}= 3, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8$		II	ПРОВДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{26}= 6, Y_{12}= 3, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8$		I
I	$Y_{23}= 9, Y_{53}= 1, Y_{34}= 3$		II	$Y_{23}= 9, Y_{53}= 1, Y_{54}= 6$		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		II	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 2 4, ВТЕКАЮТ В 1 3 5 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 4, ВТЕКАЮТ В 1 2 3 5 УЗЛЫ		I

I	ВАРИАНТ 77. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 78. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2*****3		II	1*****2*****3		I
I	* *** *		II	* *** *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	** * **		II	** * **		I
I	6*****5	4	II	6*****5*****4		I
I	ПРОВДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{26}= 6, Y_{12}= 3, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8$		II	ПРОВДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{26}= 6, Y_{12}= 3, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8$		I
I	$Y_{23}= 9, Y_{24}= 7, Y_{34}= 3$		II	$Y_{23}= 9, Y_{24}= 7, Y_{54}= 6$		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		II	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3 4, ВТЕКАЮТ В 1 2 5 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3, ВТЕКАЮТ В 1 2 4 5 УЗЛЫ		I

I	ВАРИАНТ 79. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 80. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2*****3		II	2*****3		I
I	* * * *		II	** ** *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	** ** *		II	*** **		I
I	6*****5	4	II	5*****4		I
I	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y26= 6, Y12= 3, Y65= 5, Y25= 8		II	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y25= 8, Y23= 9, Y24= 7		I
I	Y23= 9, Y24= 7, Y53= 1		II	Y53= 1, Y54= 6, Y34= 3		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		II	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3 5, ВТЕКАЮТ В 1 2 4 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 3 5, ВТЕКАЮТ В 2 4 УЗЛЫ		I
I			II			I

I	ВАРИАНТ 81. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 82. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1		II	2		I
I	** * *		II	** ** *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	** ** *		II	*** **		I
I	6*****5*****4		II	6*****5*****4		I
I	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y65= 5, Y23= 9, Y24= 7		II	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y65= 5, Y25= 8, Y24= 7		I
I	Y53= 1, Y54= 6, Y34= 3		II	Y53= 1, Y54= 6, Y34= 3		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		II	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 3 5, ВТЕКАЮТ В 4 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 5, ВТЕКАЮТ В 3 4 УЗЛЫ		I
I			II			I

I	ВАРИАНТ	83. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ	84. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I 1	2*****3	****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	II 1	2*****3	****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	I
I **	*	**	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	II **	**	*	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	I
I * *	*	* *	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	II * *	* *	*	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	I
I * *	*	* *	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	II * *	* *	*	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	I
I * *	*	* *	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	II * *	* *	*	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	I
I * *	*	* *	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	II * *	* *	*	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	I
I *	***	*	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	II *	**	**	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	I
I 6*****5*****4	*****5*****4	*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	II 6*****5*****4	*****5*****4	*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	I
I			ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8, Y_{23}= 9$	II			ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8, Y_{23}= 9$	I
I			$Y_{53}= 1, Y_{54}= 6, Y_{34}= 3$	II			$Y_{24}= 7, Y_{54}= 6, Y_{34}= 3$	I
I			ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$	II			ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$	I
I			ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 4 5, ВТЕКАЮТ В 3 УЗЛЫ	II			ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 4, ВТЕКАЮТ В 3 5 УЗЛЫ	I
I				II				I

I	ВАРИАНТ	85. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ	86. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I 1	2*****3	****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	II 1	2*****3	****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	I
I **	**	**	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	II **	**	*	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	I
I * *	* *	* *	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	II * *	* *	*	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	I
I * *	* *	* *	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	II * *	* *	*	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	I
I * *	* *	* *	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	II * *	* *	*	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	I
I * *	* *	* *	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	II * *	* *	*	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	I
I *	***	**	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	II *	***	*	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	I
I 6*****5	*****5	4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	II 6*****5*****4	*****5*****4	*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	I
I			ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8, Y_{23}= 9$	II			ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{65}= 5, Y_{25}= 8, Y_{23}= 9$	I
I			$Y_{24}= 7, Y_{53}= 1, Y_{34}= 3$	II			$Y_{24}= 7, Y_{53}= 1, Y_{54}= 6$	I
I			ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$	II			ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$	I
I			ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 2 4, ВТЕКАЮТ В 1 3 5 УЗЛЫ	II			ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 4, ВТЕКАЮТ В 1 2 3 5 УЗЛЫ	I
I				II				I

I	ВАРИАНТ 87. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 88. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2*****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	II	1*****2 3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	I
I	** * **	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	II	** ** **	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	I
I	* * * *	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	II	* * * *	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	I
I	* * * *	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	II	* * * *	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	I
I	* * * *	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	II	* * * *	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	I
I	* * * *	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	II	* * * *	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	I
I	* * **	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	II	*** **	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	I
I	6 5*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	II	6 5*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	I
I	ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{12}= 3, Y_{23}= 9, Y_{24}= 7$		II	ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{12}= 3, Y_{25}= 8, Y_{24}= 7$		I
I	$Y_{53}= 1, Y_{54}= 6, Y_{34}= 3$		II	$Y_{53}= 1, Y_{54}= 6, Y_{34}= 3$		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		II	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3 4, ВТЕКАЮТ В 1 2 5 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3, ВТЕКАЮТ В 1 2 4 5 УЗЛЫ		I

I	ВАРИАНТ 89. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 90. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2*****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	II	1*****2*****3	ДЛЯ ЗАДАННОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:	I
I	** * **	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	II	** ** *	1) СОСТАВИТЬ МАТРИЦУ ПРОВОДИМОСТЕЙ Y И ВЕКТОР ТОКОВ I ;	I
I	* * * *	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	II	* * * *	2) РАЗЛОЖИТЬ Y НА ТРЕУГОЛЬНЫЕ СОМНОЖИТЕЛИ $Y=L*W$;	I
I	* * * *	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	II	* * * *	3) РЕШИТЬ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ $L*Z=I$ И $W*U=Z$;	I
I	* * * *	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	II	* * * *	4) СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ $R=Y*U-I$;	I
I	* * * *	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	II	* * * *	5) НАЙТИ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ Y .	I
I	* ***	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	II	* ** **	БАЗИСНЫЙ УЗЕЛ-6. НАПРЯЖЕНИЕ	I
I	6 5*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	II	6 5*****4	БАЗИСНОГО УЗЛА 21.	I
I	ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{12}= 3, Y_{25}= 8, Y_{23}= 9$		II	ПРОВОДИМОСТИ: $Y_{16}= 2, Y_{15}= 4, Y_{12}= 3, Y_{25}= 8, Y_{23}= 9$		I
I	$Y_{53}= 1, Y_{54}= 6, Y_{34}= 3$		II	$Y_{24}= 7, Y_{54}= 6, Y_{34}= 3$		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		II	ТОКИ УЗЛОВ : $I_1= 2.8, I_2= 6.6, I_3= 4.8, I_4= 7.2, I_5= 8.3$		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3 5, ВТЕКАЮТ В 1 2 4 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 3 5, ВТЕКАЮТ В 2 4 УЗЛЫ		I

I	ВАРИАНТ 91. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 92. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2*****3		II	1*****2*****3		I
I	** ** **		II	** ** *		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	6 5 4		II	6 5*****4		I
I	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y12= 3, Y25= 8, Y23= 9		II	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y12= 3, Y25= 8, Y23= 9		I
I	Y24= 7, Y53= 1, Y34= 3		II	Y24= 7, Y53= 1, Y54= 6		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		II	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 3 5, ВТЕКАЮТ В 4 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 5, ВТЕКАЮТ В 3 4 УЗЛЫ		I
I			II			I

I	ВАРИАНТ 93. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 94. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2	3	II	1*****2*****3		I
I	** * **		II	** **		I
I	* * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	* * * * *		II	* * * *		I
I	6*****5*****4		II	6*****5*****4		I
I	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y12= 3, Y65= 5, Y24= 7		II	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y12= 3, Y65= 5, Y23= 9		I
I	Y53= 1, Y54= 6, Y34= 3		II	Y53= 1, Y54= 6, Y34= 3		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		II	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 4 5, ВТЕКАЮТ В 3 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 2 4, ВТЕКАЮТ В 3 5 УЗЛЫ		I
I			II			I

I	ВАРИАНТ 99. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	II	ВАРИАНТ 100. СТУДЕНТ:	ГРУППА:	I
I	1*****2	3	II	1*****2	3	I
I	**	*	II	**	**	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	* *	* *	II	* *	* *	I
I	6*****5*****4	4	II	6*****5	4	I
I	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y12= 3, Y65= 5, Y25= 8		II	ПРОВДИМОСТИ: Y16= 2, Y15= 4, Y12= 3, Y65= 5, Y25= 8		I
I	Y24= 7, Y54= 6, Y34= 3		II	Y24= 7, Y53= 1, Y34= 3		I
I	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		II	ТОКИ УЗЛОВ : I1= 2.8, I2= 6.6, I3= 4.8, I4= 7.2, I5= 8.3		I
I	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 3 5, ВТЕКАЮТ В 1 2 4 УЗЛЫ		II	ТОКИ ВЫТЕКАЮТ ИЗ 1 3 5, ВТЕКАЮТ В 2 4 УЗЛЫ		I
I			II			I