
" " 20__ .

« « » . . . »

01.09.2015

: 20.03.01

:

:
:4

:

: 2015

: 1 -

. : - ;

1.

Table with 52 columns and 5 rows. The first row is mostly empty with commas. The second row is numbered 1-52. The third row contains values 34, 8, 1, 0, 9, 52. The fourth row contains values 34, 8, 1, 0, 9, 52. The fifth row contains values 34, 7, 4, 0, 7, 52. The sixth row contains values 30, 6, 2, 4, 10, 52. The seventh row contains values 132, 29, 8, 4, 35, 208.

()

*

Vertical table with 10 empty cells.

2-1-2
68*

(- -)

/	()																									
			4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	51	192	72	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																			17	17	17	17	17	17	17	13
																			(- -)/							
1. .06.09		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	51	192	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-		
1. .06.10		2	2	-	-	-	-	3	108	51	17	34	-	17	57	36	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .06.11		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	17	74	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-		
1. .06.12		3	1	-	-	-	-	6	216	68	34	-	34	17	148	36	2-0-2 148*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06.13		3	-	3	2	-	-	7	252	68	-	-	68	34	184	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 110*	-	-	-	-	-		
1. .06.14		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	17	57	36	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. .06.15		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-		
1. .06.16		1	-	-	5	-	5	3	108	51	34	17	-	17	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-		
1. .06.17		3	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .06.18	MATLAB, MATCAD	4	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	17	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
1. .06.19		1	-	-	6	-	-	3	108	51	-	-	51	34	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-		
1. .06.20		3	5	-	-	-	-	4	144	68	17	17	34	34	76	36	-	-	-	-	-	1-1-2 76*	-	-	-	
1. .06.21		1	7	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	34	76	36	-	-	-	-	-	-	1-0-3 76*	-		
1. .06.22		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-		
1. .06.23		8	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	17	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-		
1. .00								97	3492	1355	532	119	704	510	2137	216										
1. .01		1	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-		

/	()																												
			8	-	4	-	-	-	3	108	51	34	17	-	17	17	57	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																						17	17	17	17	17	17	17	13
																						(- -)/							
1. .02		8	-	4	-	-	-	3	108	51	34	17	-	17	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-					
1. .03		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-					
1. .04		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	17	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-				
1. .05		7	3	-	4	-	4	7	252	102	68	17	17	34	150	36	-	-	2-1-0 93*	2-0-1 57*	-	-	-	-					
1. .06		3	4	-	3	-	-	6	216	102	68	-	34	34	114	36	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-					
1. .07	6:	6	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	17	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-					
1. .08		1	-	-	6	-	-	3	108	51	-	-	51	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-			
1. .09		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-			
1. .10		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-			
1. .11		1	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	17	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*			
1. .12		1	8	-	-	-	-	4	144	39	-	-	39	17	105	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 105*			
1. .13		1	8	7	-	-	-	7	252	60	-	-	60	34	192	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 118*				
1. .14		1	7	-	6	-	-	6	216	102	34	-	68	34	114	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 57*	-				
1. . .01		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-					
1. . .02		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-					
1. . .03		1	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	17	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*				
1. . .04		4	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	17	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*				

/	()	3																						
			-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -) /							
1. . .05		3	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. . .06		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. . .07		1	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	17	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
1. . .08		1	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	17	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
1. . .09		1	6	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. . .10		1	6	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. . .11		1	-	-	7	-	-	3	108	51	-	-	51	17	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-
1. . .12	,	4	-	-	7	-	-	3	108	51	-	-	51	17	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-
1. . .13		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. . .14		7	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. . .15		1	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	17	69	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	-
1. . .16		2	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	17	69	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	-
1. . .17		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .18		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .19		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. . .20		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-

3.

/
1	216	8116	3497	1280	323	1894	4619	828
2	18	648	39			39	609	
3	6	216					216	
	240	8980	3536	1280	323	1933	5444	828

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						

1	29,5	442	688	144	29	493	619	144	29	510	602	144	29,5	527	603	108	29	544	568	72	25	408	492	72	28	391	617	72	17	182	430	72			
2					1,5	54							1,5	54							6	216			3	108			6	39	177				
3																													6	216					
	29,5	442	688	144	30,5	493	673	144	29	510	602	144	31	527	657	108	29	544	568	72	31	408	708	72	31	391	725	72	29	221	823	72			
		25				29				30				31				32				24				23				17					

:

5.

									1		2		3		4	
									1	2	3	4	5	6	7	8
	240							29,5	30,5	29	31	29	31	31	29	
(-)	8980	3536	1280	323	1933	5444	828	53.81	53	52.95	53.82	52.95	46.5	53.14	49.71	
	2										1	1				
	23							4	4	4	3	2	2	2	2	
	16								2	1	4	2	1	4	2	
	36							4	4	5	5	6	6	3	3	
	6								1		1		1	1	2	

6.

1. .01		10	1	-04) (,
1. .01		10	1	-10	
1. .02		10	2	-02	- (, , ,)
1. .03		7	1	-05	: , , , , ,
1. .03		7	2	-05	: , , , , ,
1. .03		7	4	-05	: , , , , ,
1. .03		7	3	-05	: , , , , ,
1. .03		7	3	-13	- , , , ,
1. .03		7	4	-13	- , , , ,

1. .03		7	2	-13	- ,
1. .03		7	1	-13	- ,
1. .04		1	5	-07	,
1. .04		1	5	-15	, ,
1. .04		1	5	-04	
1. .04		1	5	-19	
1. .05.01		5	1	-01	()
1. .05.02		5	1	-01	()
1. .05.02		5	2	-01	()
1. .05.02		5	3	-01	()
1. .05.02		5	4	-01	()
1. .05.02		5	5	-01	()
1. .06.01		4	4	-02	
1. .06.02	1:	6	1	-22	, ,
1. .06.03	2:	6	1	-22	, ,

1. .06.04	3:	6	2	-22	,
1. .06.05	4:	6	3	-22	,
1. .06.06	5: ,	6	4	-22	,
1. .06.07		5	1	-01	,
1. .06.08		5	2	-22	,
1. .06.08		5	2	-23	,
1. .06.09		4	2	-23	,
1. .06.09		4	3	-23	,
1. .06.09		4	4	-23	,
1. .06.10		2	2	-11	,
1. .06.11		1	3	-11	,
1. .06.11		1	3	-2	,
1. .06.11		1	3	-3	,
1. .06.12		3	1	-01	,

1. .06.12		3	1	-05	
1. .06.13		3	2	-08	
1. .06.13		3	3	-08	
1. .06.13		3	3	-21	-
1. .06.13		3	2	-21	-
1. .06.14		8	3	-11	,
1. .06.15	,	2	3	-11	,
1. .06.15	,	2	3	-20	: - ,
1. .06.16	:	1	5	-07	,
1. .06.16	:	1	5	-04	
1. .06.17		3	5	-15	,
1. .06.18	MATCAD MATLAB,	4	5	-20	: - ,
1. .06.18	MATCAD MATLAB,	4	5	-22	,
1. .06.19	-	1	6	-01	()

1. .06.19	-	1	6	-1	
1. .06.20		3	5	-07	,
1. .06.20		3	5	-23	,
1. .06.21		1	7	-14	-
1. .06.21		1	7	-03	-
1. .06.22		1	6	-14	-
1. .06.22		1	6	-03	-
1. .06.23		8	5	-08	
1. .06.23		8	5	-20	: - ,
1. .01		1	4	-02	, , - ()
1. .01		1	4	-07	,
1. .02		8	4	-22	, ,
1. .02		8	4	-23	,
1. .03		9	4	-10	
1. .03		9	4	-22	, ,
1. .04		2	2	-20	: - ,

1. .05		7	3	-20	: , - ,
1. .05		7	4	-20	: , - ,
1. .06		3	3	-10	
1. .06		3	4	-10	
1. .06		3	4	-20	: , - ,
1. .06		3	3	-20	: , - ,
1. .07	6:	6	5	-22	, ,
1. .07	6:	6	5	-23	,
1. .08		1	6	-15	, ,
1. .08		1	6	-21	-
1. .09		1	6	-03	-
1. .09		1	6	-3	, ,
1. .10		1	7	-03	-

1. .10		1	7	-2	,
1. .11		1	8	-19	
1. .11		1	8	-1	
1. .12		1	8	-21	-
1. .12		1	8	-3	,
1. .13		1	8	-08	
1. .13		1	7	-08	
1. .13		1	7	-1	
1. .13		1	8	-1	
1. .14		1	7	-22	,
1. .14		1	6	-22	,
1. .14		1	6	-2	,
1. .14		1	7	-2	,
1. . .01		1	4	-03	()
1. . .02		10	4	-03	()

1. . .03		1	8	-02	- ()
1. . .03		1	8	-02	
1. . .04		4	8	-02	- ()
1. . .04		4	8	-02	
1. . .05		3	6	-09	
1. . .05		3	6	-21	-
1. . .06		1	6	-09	
1. . .06		1	6	-21	-
1. . .07		1	7	-05	
1. . .07		1	7	-20	: - ,
1. . .07		1	7	-3	, ,
1. . .08		1	7	-05	
1. . .08		1	7	-20	: - ,
1. . .08		1	7	-3	, ,
1. . .09	-	1	6	-14	-

1. . .09	-	1	6	-03	-
1. . .10		1	6	-14	-
1. . .10		1	6	-03	-
1. . .11		1	7	-12	,
1. . .12	,	4	7	-12	,
1. . .13		1	5	-04) (,
1. . .13		1	5	-04	
1. . .14		7	5	-04) (,
1. . .14		7	5	-04	
1. . .15		1	8	-21	-
1. . .15		1	8	-3	,
1. . .16	.	2	8	-21	-
1. . .16	.	2	8	-3	,
1. . .17		1	5	-01	()

1. . .17		1	5	-06	;
1. . .17		1	5	-19	
1. . .18		1	5	-01	()
1. . .18		1	5	-06	;
1. . .18		1	5	-19	
1. . .19		1	7	-05	:
1. . .19		1	7	-21	-
1. . .20		4	7	-05	:
1. . .20		4	7	-21	-
1. . .21		1	7	-19	
1. . .22		4	7	-19	
1. . .23		8	6	-19	
1. . .24		8	6	-19	

2. .01.01	:	1	2	-08	
2. .01.01	:	1	4	-08	
2. .01.01	:	1	4	-14	-
2. .01.01	:	1	2	-14	-
2. .01.01	:	1	2	-2	,
2. .01.01	:	1	4	-2	,
2. .01.02	:	1	6	-08	
2. .01.02	:	1	8	-08	
2. .01.02	:	1	8	-1	
2. .01.02	:	1	6	-1	
2. .01.02	:	1	6	-2	,
2. .01.02	:	1	8	-2	,
2. .01.02	:	1	8	-3	,

2. .01.02	:	1	6	-3	,
2. .01.03	:	1	7	-08	
2. .01.03	:	1	8	-08	
2. .01.03	:	1	8	-12	,
2. .01.03	:	1	7	-12	,
2. .01.03	:	1	7	-05	
2. .01.03	:	1	8	-05	
2. .01.03	:	1	8	-2	,
2. .01.03	:	1	7	-2	,
2. .01.03	:	1	7	-3	,
2. .01.03	:	1	8	-3	,
3. .01		1	8	-01	()

3. .01		1	8	-02	- ()
3. .01		1	8	-03	()
3. .01		1	8	-04	()
3. .01		1	8	-05	:
3. .01		1	8	-06	;
3. .01		1	8	-07	,
3. .01		1	8	-08	
3. .01		1	8	-09	
3. .01		1	8	-10	
3. .01		1	8	-11	,
3. .01		1	8	-12	,
3. .01		1	8	-13	- ,
3. .01		1	8	-14	-

3. .01		1	8	-15	,
3. .01		1	8	-01	,
3. .01		1	8	-02	
3. .01		1	8	-03	-
3. .01		1	8	-04	
3. .01		1	8	-05	
3. .01		1	8	-19	
3. .01		1	8	-20	: - ,
3. .01		1	8	-21	-
3. .01		1	8	-22	,
3. .01		1	8	-23	,
3. .01		1	8	-1	
3. .01		1	8	-2	,
3. .01		1	8	-3	,