

DN15 (Tg.Mures)

A	Drept											
$\Sigma bc$	2304	76	591	269	59	167	15	0	1086	3481		
	aveh	aub	cami	auti	utir	cam	mot	bic	$\chi\alpha\mu$	$\Sigma bc$		
6 - 7	83	5	38	12	4	19	4		73	165		
7 - 8	142	9	49	8	5	15			77	228		
8 - 9	186	10	50	30	7	12	2		99	297		
9 - 10	171	4	50	29	5	15	2		99	276		
10 - 11	245	7	60	25	3	9			97	349		
11 - 12	218	4	76	39	7	10	2		132	356		
12 - 13	165	7	52	22	5	12			91	263		
13 - 14	242	7	65	32	7	11	2		115	366		
14 - 15	187	4	57	25	4	18			104	295		
15 - 16	153	5	28	24	3	11			66	224		
16 - 17	261	7	29	14	4	22	1		69	338		
17 - 18	251	7	37	9	5	13	2		64	324		

Nodul 16

Dr.												
	32	2	7	5	0	3	1	0	15	50		
	aveh	aub	cami	auti	utir	cam	mot	bic	$\chi\alpha\mu$	$\Sigma bc$		
4	1			1					1	6		
1				1					1	2		
2									0	2		
3									0	3		
4			2						2	6		
3			1			1			2	5		
1			2			1			3	4		
6									0	6		
3			2	2				1	4	8		
2						1			1	3		
3				1					1	4		
		1							0	1		

Sovata

B	Stg.											
$\Sigma bc$	25	2	7	3	0	0	0	0	10	37		
	aveh	aub	cami	auti	utir	cam	mot	bic	$\chi\alpha\mu$	$\Sigma bc$		
6 - 7	1								0	1		
7 - 8	3		1						1	4		
8 - 9	2	2							0	4		
9 - 10				1					1	1		
10 - 11	4								0	4		
11 - 12	1								0	1		
12 - 13	1		2	1					3	4		
13 - 14	3		1						1	4		
14 - 15			1	1					2	2		
15 - 16	3		1						1	4		
16 - 17	3		1						1	4		
17 - 18	4								0	4		

Dr.												
	221	5	64	10	4	5	5	0	83	314		
	aveh	aub	cami	auti	utir	cam	mot	bic	$\chi\alpha\mu$	$\Sigma bc$		
10			4	1					5	15		
20	2		4		1				5	27		
28	1		7			1			8	37		
26			6	1					7	33		
33			7	1					8	41		
14			4	2	1	3			10	24		
12	1		7		1	1			9	22		
28			10		1		2		11	41		
12			2	1			1		3	16		
11			5						5	16		
21	1		3	2					5	27		
6			5	2			2		7	15		

Reghin (centru)

C	Stg.										
$\Sigma$ bc	347	7	29	65	9	22	19	1	125	499	
	aveh	aub	cami	auti	utir	cam	mot	bic	$\chi\alpha\mu$	$\Sigma$	$\Sigma$ bc
6 - 7	17	2	2	4		1	3		7	29	
7 - 8	31	1	5	4	1		1		10	43	
8 - 9	30	1	3	2	1	1			7	38	
9 - 10	24		3	4		1	1		8	33	
10 - 11	37		1	4		2	6		7	50	
11 - 12	29	1	1	9	1	2			13	43	
12 - 13	24		4	1		1			6	30	
13 - 14	28		3	10	3	8	1		24	53	
14 - 15	26		4	9		1	2		14	42	
15 - 16	34		2	6		1	4		9	47	
16 - 17	31	1	1	7	3	4		1	15	48	
17 - 18	36	1		5			1		5	43	

Drept											
2626	87	274	597	42	329	20	0	1242	3975		
	aveh	aub	cami	auti	utir	cam	mot	bic	$\chi\alpha\mu$	$\Sigma$	$\Sigma$ bc
125	10	17	24	2	16				59	194	
238	13	20	37	2	14				73	324	
243	16	18	56	2	16	2			92	353	
200	11	16	49	4	19				88	299	
228	5	18	39	4	27	5			88	326	
209	5	22	40	4	33	3			99	316	
204	3	16	56	2	21				95	302	
244	4	24	68		42				134	382	
261	1	32	74	6	39	2			151	415	
206	3	34	60	4	50	2			148	359	
230	5	30	48	5	27	3			110	348	
238	11	27	46	7	25	3			105	357	

