

## HALLGATÓI NÉVSOR

2015/2016 -2. félé*Thermodynamics Results*

	NAME		I.	II.	Rep.Test I.	Rep.Test II.			Exam 1				
1		15/229-5-1	0	29			15	1					EL
2		15/053-5-1		26			13	1					EL
3		15/057-5-1		0			0	1	0 (1)				IN
4		15/056-5-1	2			0	1	1	0 (1)				IN
5		15/068-5-1	0	10		0	5	1	31 (1)				IN
6		15/251-5-1	59	76			68	3	48 (3)				IN
7		15/226-5-1	6		73	31/26	50	2	32 (2)				IN
8		14/042-5-1					-	-					IN
9		15/014-5-1	28	17	45	56/46	45	2	31 (1)				IN
10		15/080-5-1	35	45	25	66/55	45	2	35 (2)				IN
11		15/040-2-1	49	25	88		69	3	44 (3)				ME
12		15/055-2-1	2	2	20		1	1	10 (1)				ME
13		15/044-2-1		0			0	1					ME
14		15/030-2-1					-	-					ME
15		15/105-2-1					-	-	1 (1)				ME
16		15/273-2-1	5	51	30	44/37	40	2	36 (1)				ME

17		15/007-2-1	27	54	74	58/48	60	3	56 (3)				ME
18		15/136-2-1		6.5	33	17	25	1					ME
19		15/012-2-1					-	-	8 (1)				ME
20		15/235-2-1	0	0	69	0	35	1	4 (1)				ME
21		15/148-2-1	11	60	90		74	4	35 (3)				ME
22		15/079-2-1	2	0		31/26	14	1	20 (1)				ME
23		15/244-2-1	12	25	47	24/20	36	1	17 (1)				ME
24		15/112-2-1	13	56	84		70	4	21 (2)				ME
25		15/133-2-1	37	71	96	62/52	84	5	56 (4)				ME
26		15/234-2-1	0	10			5	1	20 (1)				ME
27		15/004-2-1	20	6	46	43/36	41	2	30 (1)				ME
28		15/085-2-1	9		32	40/33	32	1	23 (1)				ME
29		15/145-2-1	18	18	33	37/31	32	1	31 (1)				ME
30		15/225-2-1		0	32	0	16	1	1 (1)				ME
31		15/026-2-1	17	4	4	23/20	18	1	49 (1)				ME
32		15/109-4-1	7		2	8	8	1	8 (1)				ChE
33		15/150-4-1	9	0	22	37/31	26	1	19 (1)				ChE
34		15/008-4-1				41/33	16	1					ChE
35		15/027-4-1	8	5			6	1					ChE
36		15/052-4-1					-	-					ChE