

S-114.1327 Fysiikka III (Est)
Kevät 2007

Op. num.	Sukunimi	Etunimet	1	2	3	4	5	Yht.
39515S			3,5	0,5	2,0	6,0	1,0	13,0
42911L								0,0
48254R								0,0
49846L			3,0	0,5	6,0	3,5	0,0	13,0
51313R			1,0	0,0	3,0	4,0	1,5	9,5
53661F			3,0	0,5	3,0	4,5	0,0	11,0
53736E			3,0	0,5	4,0	3,0		10,5
53744P			1,0	1,0	4,0	1,0	0,0	7,0
53747T								0,0
53758J								0,0
53759K			2,0	0,0	3,0	1,0	0,0	6,0
53761M			4,5	5,0	6,0	4,5	0,0	20,0
53818M			1,5	0,0	4,0	2,5	1,5	9,5
53857N			2,5		4,0	2,0	0,5	9,0
53876N			0,5	1,0	4,0	0,0	1,5	7,0
53877P								0,0
53887D			1,5	0,5	3,0	4,5	1,0	10,5
53904B			4,5	6,0	6,0	6,0		22,5
53906D			3,5	4,5	6,0	1,0	1,0	16,0
53923B			4,5	6,0	6,0	1,0	2,5	20,0
53928H			1,5	0,0	6,0	1,5		9,0
53929J			0,0	0,0	3,0	3,5	0,0	6,5
53958V			6,0	6,0	6,0	3,0	1,0	22,0
53962C			5,5	4,5	4,0	2,0	4,5	20,5
54336T			0,5	0,0	2,0	3,0	2,0	7,5
54680V			4,0	3,5	1,0	1,5	0,0	10,0
55272B			6,0	6,0	4,0	5,5	5,0	26,5
55634C			1,5	6,0	2,5	1,5		11,5
57368J								0,0
57548U			2,0	0,5	4,0	1,0	0,0	7,5
57995J			2,5	0,5	4,0	0,5	0,0	7,5
58096R								0,0
58294C			0,5	1,5	3,0			5,0
58726U			3,0	3,0	4,0	4,5	0,0	14,5
60264T								0,0
60280P								0,0
60392M								0,0
60455U			6,0	6,0	6,0	5,5	3,0	26,5
60744B								0,0
60867M			0,5	4,5	3,0	0,0	0,0	8,0
61083V			5,0	2,0	4,0		1,5	12,5
61139U				2,0	3,0			5,0
61412E			1,5	6,0	3,0		0,0	10,5
61579A					4,0		2,0	6,0
62574J			1,0	0,5	4,0	2,5	0,0	8,0
62593J			4,0	2,5	4,0	0,0	0,0	10,5
62600S			0,5	0,0	2,0	0,0	1,0	3,5
62638S			4,0	6,0	4,0	4,5	1,5	20,0

62665D								0,0
62765K			0,5	0,0	6,0	6,0	2,5	15,0
62809S			0,0	1,5	3,0	4,5	0,5	9,5
62837E			1,5	1,0	4,0	4,5	2,0	13,0
62890A			1,5	4,0	6,0	4,0	1,0	16,5
62927W			0,5	0,5	3,5	0,0	1,0	5,5
62932E			3,5	0,0	3,0	4,5	0,0	11,0
62956L			4,5	5,5	5,5	4,5		20,0
63117W			0,0	0,0	2,0	2,0		4,0
63127L			3,5	5,5	6,0	4,5	3,0	22,5
63142F								0,0
63186N			0,5	0,0	3,0	0,5	1,0	5,0
63202K			4,0	1,5	4,0	5,0	2,5	17,0
63216D			3,0	6,0	2,5	6,0	0,0	17,5
63218F			6,0	6,0	6,0	4,0	5,0	27,0
63223M				0,5				0,5
63243N			4,0	0,5	4,0	4,5	2,0	15,0
63247T			5,5	6,0	6,0	4,5	2,0	24,0
63299M			0,0	0,5	4,0	1,0	1,0	6,5
63363V			3,5	2,0	4,0	2,5	1,0	13,0
63372J			2,0	0,0	2,0	4,5	2,0	10,5
63438U				0,0	3,0			3,0
63463D			5,5	2,0	4,0			11,5
63497W				4,0	2,5	4,0	3,5	14,0
63518B								0,0
63563K			3,0	2,5	3,0	3,5	0,0	12,0
63618H			1,5	0,5	4,0	4,0	1,0	11,0
63694H			1,0	0,5	3,0			4,5
63718N			4,0	4,0	3,0	4,5	0,0	15,5
63728C			1,5	0,5	2,5	0,5	0,5	5,5
63746B			2,5	1,5	4,0	4,0	0,5	12,5
63756N								0,0
63757P			0,5	2,0	4,0	4,5		11,0
64324L								0,0
64327P			2,5	0,5	2,0	4,5	0,0	9,5
64378H			2,5	0,5	3,0	1,0		7,0
64384P			2,0	1,5	4,0	4,5		12,0
64412C			4,5	2,0	5,5	4,5	0,0	16,5
64427V			0,5	0,5	4,0	0,5	0,0	5,5
64440N			4,0	2,0	3,0	4,0	0,0	13,0
64456K			2,5	0,5	4,0	0,0		7,0
64519S								0,0
64520T								0,0
64542W			0,0	5,5	3,0	4,0	1,0	13,5
64642E			0,5	0,5	2,0	0,0	0,0	3,0
64658B								0,0
64672T								0,0
64676A			0,0	0,0	4,0	4,0	0,0	8,0
64684K			0,0	0,0	0,0			0,0
64692U			3,0	0,5	4,0	1,0		8,5
64716C			5,0	0,0	6,0	5,5	0,0	16,5
64787U			5,0	6,0	4,0	6,0	2,0	23,0
64788V			1,5	4,0	6,0	6,0	0,0	17,5
64797J			4,0	6,0	6,0	6,0	5,0	27,0
64812D			3,0	4,5	6,0	2,5	3,0	19,0
64822R			1,5	1,5	4,0	5,0	1,5	13,5

64824T			1,5	0,5	1,0	4,5	2,0	9,5
64831D				0,0	2,5	6,0	1,5	10,0
64837L			3,0	6,0	6,0	4,5	4,0	23,5
64849C			0,0	1,0	0,0	0,0		1,0
64858N			0,5	1,0	3,0	4,5	0,0	9,0
64873J			0,5	0,0	5,0	0,0	2,0	7,5
64977U			4,5	2,0	6,0	6,0	3,5	22,0
64979W			0,5	0,0	3,0	0,0		3,5
64981B			2,5	0,5			2,0	5,0
64984E			1,0	0,5	4,0	0,0		5,5
64985F								0,0
64991N			3,5	0,5	0,0	5,5	0,0	9,5
65001C			1,5	1,0	4,0	1,0	3,0	10,5
65024H								0,0
65032S			0,5	1,0	4,0	4,5	0,0	10,0
65069R			0,0	4,5	3,0	4,5		12,0
65070S			2,0	6,0	3,0	1,0	0,5	12,5
65075A			0,5	0,0	3,0	1,5		5,0
65120J								0,0
65121K			2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,0
65190B			5,0	6,0	6,0	6,0	2,5	25,5
65208A								0,0
66508K			4,0	3,0	2,5	6,0	0,0	15,5
66535U								0,0
66562F								0,0
66597C			4,5	6,0	4,0	6,0	4,5	25,0
66617D			4,5	6,0	1,5	0,5		12,5
66745V			4,0	1,5	3,0	4,5	0,0	13,0
66765W			1,5		6,0	0,0	1,0	8,5
66832L			1,5	0,5	3,0	1,0	1,5	7,5
66924H				0,5	3,0			3,5
66964K			4,5	6,0	6,0	6,0	4,5	27,0
67006P			1,0	2,5	4,0	2,0		9,5
67009T			1,0	6,0	3,0	0,5		10,5
67054D			1,0	5,0	6,0	4,0	2,0	18,0
67130D			3,5	6,0	2,5	6,0	0,0	18,0
67131E			3,0	1,0	3,0	5,5	1,5	14,0
67138N			2,0	6,0	4,0	4,0	0,0	16,0
67224C			5,0	6,0	6,0	2,0		19,0
67260A			2,0			0,5		2,5
67329P			4,0	0,5	3,5	6,0	2,0	16,0
67467V			5,0	3,0	6,0	5,5	4,5	24,0
67504U			1,5	1,5	4,0	0,0	0,0	7,0
67508B			0,0	0,5	2,0	1,0		3,5
67571J			6,0	6,0	4,0	1,0	4,5	21,5
67596R			1,0	3,0	6,0	2,0	0,0	12,0
67600V			4,5	1,5	6,0	4,5		16,5
67632N								0,0
67748R			1,5	0,5	4,0	4,0	0,0	10,0
69293A			0,5	0,0	3,0			3,5
69326S			3,0		4,0	3,0	0,0	10,0
69898U			0,5	4,0	1,0	1,0	2,0	8,5