

TKK/Matematiikan laitos  
Opintojakso: Mat-1.1520 Grundkurs i matematik 2, mfh 3 8.5.  
Opettaja: Metsalo  
Opintopisteitä: 10

Numero	Oppilaan nimi	Ko	Arv	1koe	2koe	3koe	Har	Yht			
47502C		Est	0	0000	0	0	0	0			
52308B		Ryk	0	0000	0	4200	6	0	6		
53722L		Kon	0	0024	6	6400	10	6410	11	0	27
53784S		Bio	5	0630	9	6666	24	6366	21	11	65
53795H		Kon	4	0160	7	5436	18	6656	23	7	55
53808A		Kon	0	0400	4	3400	7	6600	12	2	25
53902W		Est	5	0260	8	6456	21	6666	24	9	62
53904B		Est	5	4460	14	6466	22	6656	23	11	70
53942B		Aut	1		0	6060	12	6606	18	5	35
53970M		tlt	0	0010	1	4400	8		0	1	10
53987K		Kon	0		0	0300	3		0	0	3
56314V		Puu	0	0100	1		0		0	0	1
61316D		Kon	0	0110	2		0		0	2	4
61427A		Tlt	1	1360	10	6032	11	5602	13	1	35
62642W		Aut	0	0020	2	3000	3	0600	6	1	12
62738A		Est	4	2260	10	6426	18	6666	24	6	58
62859J		Est	0	2230	7	1401	6	1000	1	4	18
64308P		Tik	5	0460	10	6564	21	6566	23	9	63
64350U		Ryk	0	0060	6	0230	5	4401	9	4	24
64454H		Kon	2	0116	8	6260	14	6600	12	5	39
64556R		Tlt	0	0000	0		0		0	0	0
64611N		Tik	0	0000	0		0		0	1	1
64653T		Kon	0		0	4200	6		0	0	6
64684K		Est	0	0030	3	0000	0		0	2	5
64691T		Tlt	1	0260	8	5605	16	5500	10	2	36
64716C		Bio	1	0023	5	6630	15	2620	10	1	31
64742L		Tuo	0		0	3005	8		0	0	8
64821P		Gma	1		0	6260	14	6631	16	6	36
64861S		Est	0		0	3200	5	1000	1	1	7
64907D		Tlt	0	0120	3		0		0	2	5
64933M		Tlt	1	0040	4	5620	13	6300	9	3	29
65026K		Est	0	0000	0	0200	2	0000	0	1	3
65096C		Gma	0	0000	0		0		0	1	1
65281U		Tuo	0	0200	2	0000	0		0	0	2
66590S		PUU1	0	0100	1		0		0	1	2
66637E		TLT1	0	0000	0		0		0	4	4
66762T		TUO1	2		0	6426	18	6663	21	4	43
67130D		EST1	5	2430	9	6666	24	6663	21	6	60
67213M		RYT1	1	0120	3	6401	11	6600	12	3	29
67224C		EST1	0	2150	8		0		0	3	11
67236S		TLT1	0	0060	6	6502	13		0	4	23
67419J		RYT1	1	0160	7	3324	12	6600	12	4	35
67436F		RYT1	1	0223	7	6402	12	5332	13	1	33
67467V		BIO1	5	6564	21	6663	21	6664	22	6	70
67612M		KON1	0	0000	0	0300	3		0	4	7
67765N		BIO1	5	0460	10	6664	22	6646	22	7	61

Övningspoängen:  
Dela (heltals-  
och datorövn-  
poängen med 9,  
avrunda till  
närmaste heltal  
och addera till  
mellanförhørs-  
poängen.

29 - 36 p = 1  
37 - 44 p = 2  
45 - 51 p = 3  
52 - 59 = 4  
60 - 85 = 5

Ett stort antal teknologer har  
all anledning att komma på  
turbotentamen fr 19.5. och  
höja sitt (eventuellt god-  
kända men) onödigt låga  
vitsord! Det finns gott om  
tid för förberedelser!