

Grades Probability and Statistics I - MTH 302 (final after exam)

The test can be reviewed on Thursday 7th of June 10.00-11.00 hrs, venue at the Chancery-Brikama

(MTH 302)		2018						adjusted
Mat. No.	Ass 1	Ass 2	Ass 3	Test	Exam	Final	A-F	IT-exam
2121983	7,0	5,5	8,5	1,0	2,8	3,6	F	IT
2130018				2,0	4,0	4,0	D	
2134347	4,5	8,0	9,0	4,0	4,5	5,0	C-	
21411011	7,0	6,0	9,0	1,0	4,0	4,7	D	IT
21414030	4,5	9,5	9,5	4,9	4,0	5,0	C-	
21422053	0,5	3,0	10,0	2,8	5,6	5,9	C+	
21423047	7,0	7,0	10,0	2,9	3,1	4,1	D	IT
21513020	7,0	8,5	10,0	1,3	2,4	3,6	F	
21514055	5,5	9,5	5,0	1,9	2,6	3,4	F	
21516012		7,5	7,5	2,8	5,4	5,7	C+	IT
21516027	1,5	5,5	8,0	5,5	5,4	5,6	C	IT
21522031	4,0	1,5	9,5	5,8	6,5	6,7	B+	
21523016	4,5	9,5	10,0	8,1	5,8	7,0	A-	
21523020	7,0	9,5	10,0	7,0	6,3	7,0	A	
21523086	7,0	9,5	8,5	4,5	3,3	4,7	D	
21523087	6,5	9,5	10,0	6,4	5,2	6,3	B-	
21524063	8,0		9,0	3,3	4,5	5,0	C-	
21526001	7,0	6,0	8,5	4,6	4,5	5,1	C-	IT
21526006	7,0	4,5	8,0	3,6	1,7	3,2	F	IT
21526008	7,0	6,0	10,0	1,0	5,6	6,0	B-	IT
21526013	6,5	5,5	8,5	1,9	6,3	6,5	B	IT
21526014	7,0	9,0	8,0	2,6	3,5	4,4	D	
21526015	6,5			1,6	1,2	1,7	F	IT
21526019	4,0	5,0	10,0	9,7	9,1	9,3	A+	
21526026	6,5			1,3	4,2	4,4	D	
21526030	7,0	6,0	7,5	3,7	5,6	5,8	C+	IT
21526036		4,0	8,0	2,8	6,5	6,6	B	IT
21526040	6,0	10,0	9,5	2,2	4,2	5,1	C-	IT
21526041	6,5	6,0	7,5	1,0	3,5	4,1	D	IT
21612034	7,0	10,0	9,5	7,3	6,5	7,2	A-	
21612040	7,0	9,5	7,5	3,1	3,1	4,1	D	
21612116	7,0	8,5		1,6	1,9	2,7	F	
21612134	10,0	9,5	9,0	8,7	9,1	9,2	A+	
21612141	5,5	8,5	8,5	7,0	6,3	6,8	B+	
21613063	10,0			6,5	4,5	5,5	C	
21613116	6,0	9,0	9,0	9,7	8,2	8,8	A	
21613138	10,0	9,0	9,0	6,4	8,4	8,6	A	
21614095	10,0	7,5	9,5	6,1	5,6	6,4	B	
21616001	8,5	8,5	8,5	2,8	7,9	8,0	A	IT
21616002	7,0	9,0	10,0	1,0				
21616003	7,0	4,5	7,5	2,2	5,8	6,0	B-	IT
21616035	5,5	5,0	8,0	3,4	5,8	5,9	C+	IT
21618020	10,0	9,0	9,0	6,7	6,3	7,0	A-	
21622002	8,5	10,0	9,5	2,9	5,4	6,2	B-	

21622004	7,0	9,5	8,5	6,1	7,9	8,0	A
21622019	9,0	9,5	10,0	4,6	5,4	6,2	B-
21622061	6,0	9,0	9,0	6,5	5,6	6,4	B
21622176	9,0	10,0	10,0	3,1	2,4	4,1	D
21622187	7,0		8,5	1,9	3,8	4,3	D
21622199	9,0	10,0	10,0	1,6	4,7	5,7	C+
21622200	7,5	9,5	10,0	3,9	4,0	5,0	C-
21712098	7,5	10,0	10,0	6,8	4,7	6,2	B-
21712172	10,0	8,5	9,0	7,8	4,9	6,6	B
21712411	8,0	8,0		4,2	5,8	6,1	B-
21712426		9,0			1,2	1,7	F
21712521	9,0	8,0	9,0		3,5	4,5	D

IT

Excel formula (exam =H3, test = G3, HWA = D3, E3, F3):

Final = ROUND(0,5*H3+0,3*MAX(H3;G3)+0,2*(MAX(H3;F3)+MAX(H3;E3)+MAX(H3;D3))/3;1)