

16.05.07 Principles in Communication Engineering

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Total	Grade
33977F	3		4	5,5	2,5	15	2
53678D		4,5	4	4	4	16,5	3
53857N	2	1		2	0	5	0
53888T	5	4	5		3,5	17,5	3
53928H	3	0	3		2	8	0
53970M	3,5	4		4	1	12,5	1
54794V	4		6	3	3	16	3
55635D	3,5	3		4	2	12,5	1
55656F	6		6	3,5	4	19,5	4
57852U	2,5		0	2,5	3,5	8,5	0
58027B	2					2	0
60232C	2,5	4	2	1		9,5	0
60700S	5		3	2	2,5	12,5	1
60791M	3,5	2	4		4	13,5	1
60867M	2,5		4	0	4	10,5	1
62635N	5,5	6	5,5		4	21	5
62646D	4		4	3	5	16	3
62728L	5,5	6		5,5	4,5	21,5	5
62889W	6		5,5	5,5	4	21	5
62890A	3,5	2		4,5	3	13	1
62934H	1		0	0,5	0,5	2	0
62958N	4			0,5		4,5	0
63088K	4	4	6		2	16	3
63197D	4,5		4,5	5,5	3,5	18	4
63281N	2,5	2	0		4	8,5	0
63318M	4		3	3	4	14	2
63426E	4,5		5	3,5	4	17	3
63504H	6		4	4	4	18	4
63537B	2,5		6	3	3	14,5	2
63635F	3,5	4	4		4	15,5	2
63690C	3,5		5	3	3	14,5	2
63744W	4		1	4	4	13	1
63755M	3,5		2	5	4	14,5	2
63757P	3	1	2	4		10	1
63861C	5		5,5	6	3	19,5	4
63877W		2,5	3	4	3	12,5	1
64420M	3	3		1	1,5	8,5	0
64522V	1		5	3,5	3,5	13	1
64629M	1	1,5	0	0,5		3	0
64636V	3,5		2	6	4	15,5	2
64787U	5,5	3,5	5		4,5	18,5	4
64788V	4,5	4	2	1		11,5	1
64805X	4,5		4	5	3	16,5	3
64835J	1,5	0	2,5			4	0
64853H	4,5	3	5,5		4	17	3
64873J	3		0	1	4	8	0
64888D	2	0	1	0		3	0
64902V	3		3,5	4	4	14,5	2
64944C	1,5	0		5	1	7,5	0
64979W	2,5		1	2,5	1	7	0
65072U	3		6	6	5	20	5
65075A	2,5	2,5	1,5	3		9,5	0
65084L	3,5	1	1		4	9,5	0

65121K	3		5	0	4	12	1
66537W	1	2,5		2	2	7,5	0
66650V	4,5	3		4	4	15,5	2
66732E	3,5	5	2	1,5		12	1
66747A	5	0,5	0	2		7,5	0
66866F	2,5		4	3	4	13,5	1
66880A	3,5		4,5	4	3,5	15,5	2
66889L	4,5	3	5,5		3	16	3
67056F	1,5	2		2,5		6	0
67105V	5,5		6	4,5	2	18	4
67123T	4	5		4,5	5	18,5	4
67143U	4,5		2,5	4,5	4	15,5	2
67164W	3,5	1,5		4	1	10	1
67236S	1	2	0	1		4	0
67271N	2,5	3		6	2	13,5	1
67309N	3	4	2		3	12	1
67314U	3	0	4	4		11	1
67340E	2		3	5	2	12	1
67466U	5,5		4	3,5	4	17	3
67502S	4		3	4	2,5	13,5	1
67510D	0,5	2		1	0	3,5	0
67637U	3,5	6		2,5		12	1
67657V	3,5	4	2	5,5		15	2
68912W	4	3,5		4	2	13,5	1
69024U	4,5		5	5	3,5	18	4
69185H	3,5		5,5	5	3,5	17,5	3
69243J	1	3	2,5	4		10,5	1
69283L	2	3		2,5	3	10,5	1
69389B	2,5			1	2	5,5	0
69477R	2	1,5		2	1,5	7	0
69526F	3,5		1	5	1	10,5	1
69553R	1,5		0	4	3	8,5	0
69718J	3	2,5	3,5		4	13	1
69876R	4	1	3		2	10	1
77110K	1	2		1	3	7	0
77356J	3,5	3,5	3	0		10	1