li li	Individual	Quiz#1 - Team	Team	TBL #1	Lab 1	Individual	Team		ual Tea	am			Quiz#3 - Individual (out of 15		TBL#3 - Team			5 Midterm			n TBL#4 -Team	TBL#4- Individual	Lab 6	Lab 7	TBL#5 - Team		Quiz#5- Individual	Quiz#5-team	Lab 8: EM2	Lab 9:DC Resistivity	Quiz#6- Individual	Quiz#6-Team	TBL#6- Individual	TBL#6-Team	TBL#7- Individual	TBL#7-Team
11236122	10 10	40	V+	V +	V +	9	40					√ +	15 9	60	√ +	V +		+ 50 + 37	15 10	60	√ +	√ +	V +	√ +	√ +	√ +	15 12	60	√ +	√ +	15 12	60	√ +	√ +	√ +	V +
11236122	10	40	V-	V+	-	10	40					V+ V+	14	58	V+ V+	· ·		+ 37	8	58	√ -	V-				V +	15	60	V-		15	60	V+	V+		· ·
12404133	8	38	√-	· /	· /	10	40	· √+				√+	11	58	√	√-		32.5	10	56	√ +	√-	√-	· √+	√+	V+	15	60	√-	·	12	60	√+	·	· √+	√+
12974135	9	40	✓	✓	√ +	8	40			′+	√ +	√ +	13	56	✓	✓		+ 42	12	57	1	√-	✓	1	√ +	1	15	60	√-	✓	12	60	√ +	✓	1	√
13917125	8	40	√ +	√ +	√ +	10	40	√ +	✓	/	√ +	✓	14	60	√ +	✓	V+ V	+ 44.5	14	60	/		√ +	/	√ +	√ +	14	60	1	√ +	15	60	√ +	√ +	1	/
14200133	9	38	✓		✓	ü+	40	✓	✓	/	✓-	√ +	15	60	√+	✓	√+ ·	39	11	60	✓	√-	√+	√+	√+	✓	13	60	√-	✓	15	60	√+	✓	✓	✓
14295125	9	40	√-	✓	✓	8	40	✓	√.			✓	9	60	✓		√+ ·		12	58	· ·	· ·	√ +	√ +	√+	√ +	12	60	√	· ·	8	60	√ +	✓	· ·	√ +
14654123	9	40	√ +	√- √+	· ·	9	40	√+ √+				√+ √+	14	58	√ +	√		42.5	11	56	√ +	<u> </u>	· ·	√ +	√+ √+	V+	14	58 60	√-	√ +	14	58 60	V+	· ·	<u> </u>	
14687131 14800122	9	40	· ·	V+	V+	10	40	V+ V+		•		V+ V+	13 15	60 58	√+ √+	√ +		45 39.5	15	60 58	· ·	√+ √-	√-	√+ √-	V+ V+	√ +	11	60	-	· ·	10	60	√ √+	√ √+	√ √+	· ·
16168130	8	40		V-		8	40	V+ V-		·+	V +	V +	15	56	V+	•	V+ \	39.5	13	58 57	- ,	V -	V -	V -	V+ √+	•	14	60	•	•	12	60	V +	*+	V +	•
17582123	10	40		V+	·	10	40	√ +			✓	√ +	15	60	√ +	√ +		+ 42.5	12	52	V-	√	✓	√ +	/	√ +	15	60	√	✓	15	60	/	√ +	1	✓
19392142	9	40	√-	√ +	✓	10	40	√ +	_	/	√ +	√ +	13	58	√ +	✓	/ /			58	√-	-	√-	1	✓	1	14	60	✓	✓	14	60		√	√	√
19573120	7	38	√-	√-	✓	8	40	√ +	✓	/	√ +	✓	15	58	/	✓	✓ ,	40.5	11	56	√ +	√ +	1	√ +	√ +	√ +	15	60	1	√ +		60	√ +	√	√ +	√ +
19773134	9	40	√+	√-	√	- 8	40	√+	✓	/	√ +	√+	11	60	√+	√-	✓ ✓	+ 31.5	11	60	✓		✓	√-	√+	√-	9	60	√-	✓	10	60	√-	√+	✓	✓
20544128	9	38	✓	✓	✓	9	40	√ +				✓	15	60	√+	✓		40.5	14	60	✓	√ +	√-	√+	√+	√ +	14	60	√-	✓	13	60	✓	✓	✓.	· ·
21370135	9	40	√-	· ·	· ·	8	40	√ +				√ +	14	60	· ·	√		39.5	13	58	<u> </u>	<u> </u>	√+	V+	√ +	V+	13	60	√	√	15	60	√ +	· ·	· ·	√ +
23073125 23918113	10	40	V+	√ √+	· ·	10	40 40	√+ √+			√+ √+	√+ -/	13 13	58 60	√+ √+	√ -	√ , √+ ,		7	56 60	√ +	<u>√</u>	√ √+	√+ √+	√+ √+	√ -	13	58 60	√- √-	V+	14	60	V+	· ·	- V	· ·
24419129	10	40		V+		9	40	V+				√ +	14	58	V +	· ·	V+ ,		14	58	- ,	√ -	V+ V+	V+	V+ √+	V +	13	60	<u> </u>		15	60	√ +	V +	· ·	
25513110	10	40	· /	· /	· ·	10	40	V+				√+	13	56	- · ·	· ·		+ 40.5	14	57	· ·			V+	√ +	V+	13	60	· √-	· ·	15	60	V+	√	· ·	· ·
29727138	7	40	~	√ +	✓	7	40	√-	_	_	V+	/	10	60	√ +	√-	V- ,		8	52	√-	√-	√	√-	1	√ +	9	60	-	√	5	60	1	√ +	√-	√
30111141		40	√-			6	40		~	/	✓	√+	11	58	√ +	✓	✓ ✓	+ 39	14	58	√-	-	√-	√ +	✓	√ +	11	60	✓	✓	15	60	√ +	✓	✓	✓
30760128		38	√-				40		~	/				58	✓																					
30815120	7	40	√+	√+	✓	-	40			/		√+	14	60	√+	✓	✓ ,		8	60	✓	√-	✓-	√+	√+	✓	15	60	-	✓	13	60	√+	√+	✓	✓
31992126	9	38	✓	✓	✓	10	40	√ +				√+	15	60	√ +	✓	V+ 1		14	60	<u>√</u>	√	√-	√ +	√ +	√ +	15	60	√-	√	14	60	√+	√	√	✓
32219123	10	40	V-			10	40	√ +		/ ₊		√ +	14	60	· ·	√	V+ 1		13	58 56	· ·	V-	<u>√</u>	<u> </u>	√ +	√ +	15	60 58	· ·	√ +	15	60	√ +	<u>√</u>	√ +	√ +
32898124 32957128	10	40	√ +	· ·	- /	10	40 40	√+ √+				√+ √+	15	58 60	√+ √+	✓	· ,	+ 37.5	11	60	√ +	√- √+	V+		√+ √+	√+ √+	13	58 60	√ -		14 15	60	√+ √+	· ·	√- √+	· ·
33492125	8	40				7	40	- V+				V+	15 q	58	V+ V+	•	· ·		8	58	- ,	V +	V+ V-	√ +	V +	V+ V-	13	60	-		15	60	V+	√ +	V+	
33569054	10	40		· /	·	10	40	√ +	√	· /+	√ +	·	15	56	1	✓	/ ,		12	57	1	√-	·	V+	V+	V+	15	60	√	/	15	60	/	· ·	1	/
34041129	8	40	✓	√ +	✓	8	40		✓	/	√ +	√ +	14	60	√ +	✓	V+ 1	35	10	52	√-	√	√-	1	1	1	10	60	√-	√ +		60	√	√ +	√	√
34699124	10	40	√-	√+	√+	7	40	✓	_	/	√-	✓	13	58	√+	✓	✓ ,	24.5	12	58	√-	/	✓	√ +	✓	√+	12	60	✓	√+	15	60	✓	✓	√-	√
35140128	8	38	√-	√+	✓	9	40	√ +	✓	/	√+	√ +	15	58	✓	√+		41.5	12	56	√+	✓	✓	√+	√+	✓	14	60	√-	✓	15	60	√+	✓	✓	√+
35711118	8	40	√+	√+	✓	10	40	√+	✓	/		√+	14	60	√+	√ +		+ 43.5	13	60	√	· ·	✓	√ +	√+	√ +	15	60	√	· ·	15	60	√ +	√+	√ +	✓
36738128	9	38		√+	√ +	10	40	√ +			V+		15	60	√ +	√	· ,		11	60		<u>√</u>	· ·	V-	√ +	√ +	15	60	√ -	√ +	15	60	√+ √-	<u>√</u>	√ +	· ·
39736111	10	40	V-	-	V V+	ü+	40	√+ √+	· ·	′ + ⁄		√ √+	14	60 58	√ +	√	V- ,	33.5	11	58	√ ₊	V-	√- √+	√ ₊	√+ √+	√ +	14	60	2	· ·	12	60	V- √+	· ·	<u>√</u>	V+
40055121 40641128	•	40	V+		V +	10	40	V+ V+		· ·		V+	13	60	V+ V+	V+	· ;	- 40	12	60	V+	V+	V+ V-		V +	V+	11	58 60	V-		11	60	V+ V+		<u> </u>	
40715120	7	40		_		7	40	√ +		•	√+	√+	13	58	√ +	√ +		+ 40.5	14	58	·	√ +	·	· √+	√ +	√+	14	60	V -	· /	14	60	√+	√+	· /	·
41352113	9	40	/	/	✓	8	40	√ +	·	· /+	√ +	√ +	14	56	√	√	V+ 1		10	57	√	√ +	√ +	√ +	√ +	√ +	14	60	/	✓		60	√ +	√	√-	✓
44830123	9	40	✓	√ +	✓	10	40	√+	✓	/	✓	√ +	14	60	√ +	✓	√+ ·	40.5	8	52	√-	/	√-	✓	√	√	15	60	√-	√ +	14	60	√+	√ +	√ +	~
45685138	9	40	√-	✓	✓	8	40	√+	✓	/	✓	✓	14	58	√+	✓	✓ ,		11	58	√-	√+	√-	√+	✓	√	14	60	√-	✓	12	60	√+	✓	✓	✓
48459144	8	38	√-	✓	✓	10	40	√-	✓	_	✓	√-	13	58	✓	✓		- 38	10	56	√ +		✓-	✓	√+	√ +	13	60	-	✓	14	60		✓	✓.	√ +
50816131	10	40	V+	✓	· ·	10	40	√ +	· ·		√	·	15	60	√ +	√	· ,	-10	13	60		√ +	<u> </u>	V+	√ +	√ +	14	60	✓	· ·	15	60	√	√ +	· /	√
53594131	10	38	· /	-	· /	6	40	<u> </u>	· ·			4	14	60	√ +	✓	<i>'</i>	29.5	12	60	√	√-	√-		√+ √+	√ -	15	60	- √-	<u>√</u>	15	60	√+ √+	<u>√</u>	- 	√
54505128 55192132	9 8	40	V- √+		· ·	10	40			-	√+ √+	√ ₊	14 14	60 58	√ +	√	V+ ,		12	58 56	√ √+	√ +	V+	√ ₊	V+ V+	√ +	15	60 58	V- √-		14	60 58	V+ V+			V+
63219042	10	40		V+		10	40	V+		· ·+		V+	15	60	V+ √+	V		+ 36	13	60	· +	V+	V+ V-	V+ V+	V+ √+	V+ V+	14	58 60	V-		14	60	V+ √+			· ·
70501168	9	40		√ -	· /	8	40	V+		·+		7	11	58	√ +	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		36.5	7	58	· ·	· /	-	V+	√ +	· ·	12	60	· ·	· ·	11	60		· √+	V+	· /
70976162		40	✓				40		·					56	7																					
74685158	9	40	~	√ +	√ +	8	40	√+	_	/	√+	√+	11	60	√ +	√ +	V+ ,	40	13	52	√-	√-	✓	√ +	✓	√ +	12	60	✓	✓	12	60		√+	✓	✓
85090141		40	√-				40		V	/		_		58	√+		_																	✓		√
' <u></u>									_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																							
		l	1	1	1	1		1							1																					