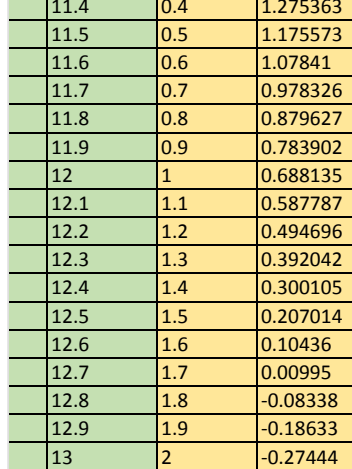


A. French. 20/9/2021

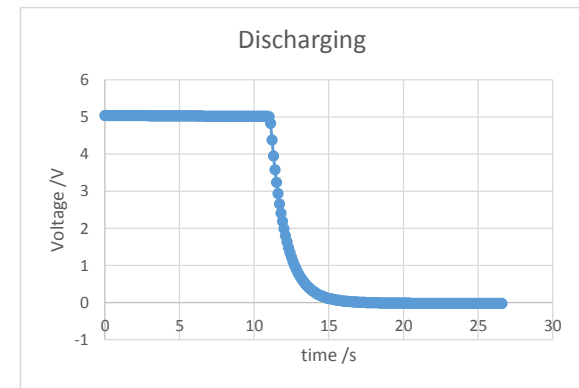
RC /s	1.048
C /microF	981

DISCHARGING

Voltage (V)	Time (s)	t-t0 /s	ln(V)
5.01	11	0	1.611436
4.83	11.1	0.1	1.574846
4.38	11.2	0.2	1.477049
3.95	11.3	0.3	1.373716



0.69	13.1	2.1	-0.37106
0.63	13.2	2.2	-0.46204
0.57	13.3	2.3	-0.56212
0.52	13.4	2.4	-0.65393
0.47	13.5	2.5	-0.75502
0.43	13.6	2.6	-0.84397
0.39	13.7	2.7	-0.94161
0.36	13.8	2.8	-1.02165
0.32	13.9	2.9	-1.13943
0.3	14	3	-1.20397
0.27	14.1	3.1	-1.30933
0.24	14.2	3.2	-1.42712
0.22	14.3	3.3	-1.51413
0.2	14.4	3.4	-1.60944
0.18	14.5	3.5	-1.7148
0.17	14.6	3.6	-1.77196
0.15	14.7	3.7	-1.89712
0.14	14.8	3.8	-1.96611



-0.02	3.9
-0.02	4
-0.02	4.1
-0.02	4.2
-0.02	4.3
-0.02	4.4
-0.02	4.5
-0.02	4.6
-0.02	4.7
-0.02	4.8
-0.02	4.9
-0.02	5
-0.02	5.1
-0.02	5.2
-0.02	5.3
-0.02	5.4
-0.02	5.5
-0.02	5.6
-0.02	5.7
-0.02	5.8
-0.02	5.9
-0.02	6
-0.02	6.1
-0.02	6.2
-0.02	6.3
-0.02	6.4
-0.02	6.5
-0.02	6.6
-0.02	6.7
-0.02	6.8
-0.02	6.9
-0.02	7
-0.02	7.1
-0.02	7.2
-0.02	7.3
-0.03	7.4
-0.02	7.5
-0.02	7.6
-0.02	7.7
-0.02	7.8
-0.02	7.9
-0.02	8
-0.02	8.1
-0.02	8.2
-0.02	8.3
-0.02	8.4

5.03	3.9
5.03	4
5.03	4.1
5.03	4.2
5.03	4.3
5.03	4.4
5.03	4.5
5.03	4.6
5.03	4.7
5.03	4.8
5.03	4.9
5.03	5
5.03	5.1
5.03	5.2
5.03	5.3
5.03	5.4
5.03	5.5
5.03	5.6
5.03	5.7
5.03	5.8
5.03	5.9
5.03	6
5.03	6.1
5.02	6.2
5.03	6.3
5.03	6.4
5.03	6.5
5.02	6.6
5.02	6.7
5.02	6.8
5.02	6.9
5.02	7
5.02	7.1
5.02	7.2
5.02	7.3
5.02	7.4
5.02	7.5
5.02	7.6
5.02	7.7
5.02	7.8
5.02	7.9
5.02	8
5.02	8.1
5.02	8.2
5.02	8.3
5.02	8.4

0.12	14.9	3.9	-2.12026
0.11	15	4	-2.20727
0.11	15.1	4.1	-2.20727
0.1	15.2	4.2	-2.30259

-0.02	8.5	5.02	8.5	
-0.02	8.6	5.02	8.6	
-0.02	8.7	5.02	8.7	
-0.02	8.8	5.02	8.8	
-0.02	8.9	5.02	8.9	
-0.02	9	5.02	9	
-0.02	9.1	5.02	9.1	
-0.02	9.2	5.02	9.2	
-0.02	9.3	5.02	9.3	
-0.02	9.4	5.02	9.4	
-0.02	9.5	5.02	9.5	
-0.02	9.6	5.02	9.6	
-0.02	9.7	5.02	9.7	
-0.02	9.8	5.02	9.8	
-0.02	9.9	5.02	9.9	
-0.02	10	5.02	10	
-0.02	10.1	5.02	10.1	
-0.02	10.2	5.02	10.2	
-0.02	10.3	5.02	10.3	
-0.02	10.4	5.02	10.4	
-0.02	10.5	5.02	10.5	
-0.02	10.6	5.02	10.6	
-0.02	10.7	5.02	10.7	
-0.02	10.8	5.02	10.8	
-0.02	10.9	5.02	10.9	
-0.02	11	5.01	11	1.611436
-0.02	11.1	4.83	11.1	1.574846
-0.02	11.2	4.38	11.2	1.477049
-0.02	11.3	3.95	11.3	1.373716
-0.02	11.4	3.58	11.4	1.275363
-0.02	11.5	3.24	11.5	1.175573
-0.02	11.6	2.94	11.6	1.07841
-0.02	11.7	2.66	11.7	0.978326
-0.02	11.8	2.41	11.8	0.879627
-0.02	11.9	2.19	11.9	0.783902
-0.02	12	1.99	12	0.688135
-0.02	12.1	1.8	12.1	0.587787
-0.02	12.2	1.64	12.2	0.494696
-0.02	12.3	1.48	12.3	0.392042
-0.02	12.4	1.35	12.4	0.300105
-0.02	12.5	1.23	12.5	0.207014
-0.02	12.6	1.11	12.6	0.10436
-0.02	12.7	1.01	12.7	0.00995
-0.02	12.8	0.92	12.8	-0.08338
-0.02	12.9	0.83	12.9	-0.18633
-0.02	13	0.76	13	-0.27444

-0.02	13.1	0.69	13.1	-0.37106
-0.02	13.2	0.63	13.2	-0.46204
-0.02	13.3	0.57	13.3	-0.56212
-0.02	13.4	0.52	13.4	-0.65393
-0.02	13.5	0.47	13.5	-0.75502
-0.02	13.6	0.43	13.6	-0.84397
-0.02	13.7	0.39	13.7	-0.94161
-0.02	13.8	0.36	13.8	-1.02165
-0.02	13.9	0.32	13.9	-1.13943
-0.02	14	0.3	14	-1.20397
-0.02	14.1	0.27	14.1	-1.30933
-0.03	14.2	0.24	14.2	-1.42712
0.39	14.3	0.22	14.3	-1.51413
0.82	14.4	0.2	14.4	-1.60944
1.2	14.5	0.18	14.5	-1.7148
1.55	14.6	0.17	14.6	-1.77196
1.87	14.7	0.15	14.7	-1.89712
2.15	14.8	0.14	14.8	-1.96611
2.4	14.9	0.12	14.9	-2.12026
2.64	15	0.11	15	-2.20727
2.85	15.1	0.11	15.1	-2.20727
3.04	15.2	0.1	15.2	-2.30259
3.22	15.3	0.09	15.3	-2.40795
3.37	15.4	0.08	15.4	-2.52573
3.52	15.5	0.07	15.5	-2.65926
3.65	15.6	0.07	15.6	-2.65926
3.77	15.7	0.06	15.7	-2.81341
3.88	15.8	0.06	15.8	-2.81341
3.97	15.9	0.05	15.9	-2.99573
4.07	16	0.04	16	-3.21888
4.15	16.1	0.04	16.1	-3.21888
4.22	16.2	0.04	16.2	-3.21888
4.29	16.3	0.03	16.3	-3.50656
4.35	16.4	0.03	16.4	-3.50656
4.41	16.5	0.03	16.5	-3.50656
4.46	16.6	0.02	16.6	-3.91202
4.51	16.7	0.02	16.7	-3.91202
4.55	16.8	0.02	16.8	-3.91202
4.59	16.9	0.02	16.9	-3.91202
4.62	17	0.01	17	
4.66	17.1	0.01	17.1	
4.69	17.2	0.01	17.2	
4.72	17.3	0.01	17.3	
4.75	17.4	0.01	17.4	
4.77	17.5	0	17.5	
4.79	17.6	0	17.6	

4.81	17.7	0	17.7
4.83	17.8	0	17.8
4.84	17.9	0	17.9
4.86	18	0	18
4.87	18.1	0	18.1
4.89	18.2	0	18.2
4.9	18.3	0	18.3
4.91	18.4	-0.01	18.4
4.92	18.5	-0.01	18.5
4.93	18.6	-0.01	18.6
4.94	18.7	-0.01	18.7
4.95	18.8	-0.01	18.8
4.96	18.9	-0.01	18.9
4.97	19	-0.01	19
4.97	19.1	-0.01	19.1
4.98	19.2	-0.01	19.2
4.98	19.3	-0.01	19.3
4.99	19.4	-0.01	19.4
4.99	19.5	-0.01	19.5
5	19.6	-0.01	19.6
5	19.7	-0.01	19.7
5	19.8	-0.01	19.8
5.01	19.9	-0.01	19.9
5.01	20	-0.01	20
5.01	20.1	-0.01	20.1
5.02	20.2	-0.01	20.2
5.02	20.3	-0.01	20.3
5.02	20.4	-0.01	20.4
5.02	20.5	-0.02	20.5
5.03	20.6	-0.02	20.6
5.03	20.7	-0.02	20.7
5.03	20.8	-0.02	20.8
5.03	20.9	-0.02	20.9
5.03	21	-0.02	21
5.04	21.1	-0.02	21.1
5.04	21.2	-0.02	21.2
5.04	21.3	-0.02	21.3
5.04	21.4	-0.02	21.4
5.04	21.5	-0.02	21.5
5.04	21.6	-0.02	21.6
5.04	21.7	-0.02	21.7
5.04	21.8	-0.02	21.8
5.04	21.9	-0.02	21.9
5.04	22	-0.02	22
5.05	22.1	-0.02	22.1
5.05	22.2	-0.02	22.2

5.05	22.3	-0.02	22.3
5.05	22.4	-0.02	22.4
5.05	22.5	-0.02	22.5
5.05	22.6	-0.02	22.6
5.05	22.7	-0.02	22.7
5.05	22.8	-0.02	22.8
5.05	22.9	-0.02	22.9
5.05	23	-0.02	23
5.05	23.1	-0.02	23.1
5.05	23.2	-0.02	23.2
5.05	23.3	-0.02	23.3
5.05	23.4	-0.02	23.4
5.05	23.5	-0.02	23.5
5.05	23.6	-0.02	23.6
5.05	23.7	-0.02	23.7
5.05	23.8	-0.02	23.8
5.05	23.9	-0.02	23.9
5.05	24	-0.02	24
5.06	24.1	-0.02	24.1
5.06	24.2	-0.02	24.2
5.06	24.3	-0.02	24.3
5.06	24.4	-0.02	24.4
5.06	24.5	-0.02	24.5
5.06	24.6	-0.02	24.6
5.06	24.7	-0.02	24.7
5.06	24.8	-0.02	24.8
5.06	24.9	-0.02	24.9
5.06	25	-0.02	25
5.06	25.1	-0.02	25.1
5.06	25.2	-0.02	25.2
5.06	25.3	-0.02	25.3
5.06	25.4	-0.02	25.4
5.06	25.5	-0.02	25.5
5.06	25.6	-0.02	25.6
5.06	25.7	-0.02	25.7
5.06	25.8	-0.02	25.8
5.06	25.9	-0.02	25.9
5.06	26	-0.02	26
5.06	26.1	-0.02	26.1
5.06	26.2	-0.02	26.2
5.06	26.3	-0.02	26.3
5.06	26.4	-0.02	26.4
5.06	26.5	-0.02	26.5
5.06	26.6	-0.02	26.6
5.06	26.7		
5.06	26.8		

5.06	26.9
5.06	27
5.06	27.1
5.06	27.2
5.06	27.3
5.06	27.4
5.06	27.5
5.06	27.6
5.06	27.7
5.06	27.8
5.06	27.9
5.06	28
5.06	28.1
5.06	28.2
5.06	28.3
5.06	28.4
5.06	28.5
5.06	28.6
5.06	28.7
5.06	28.8
5.06	28.9
5.06	29
5.06	29.1
5.06	29.2
5.06	29.3
5.06	29.4
5.06	29.5
5.06	29.6
5.06	29.7
5.06	29.8
5.06	29.9
5.06	30
5.06	30.1
5.06	30.2
5.06	30.3
5.06	30.4
5.06	30.5
5.06	30.6
5.06	30.7
5.06	30.8
5.06	30.9
5.06	31
5.06	31.1
5.06	31.2
5.06	31.3
5.06	31.4

5.06	31.5
5.06	31.6
5.06	31.7
5.06	31.8
5.06	31.9
5.06	32
5.06	32.1
5.06	32.2
5.06	32.3
5.06	32.4
5.06	32.5
5.06	32.6
5.06	32.7
5.06	32.8
5.06	32.9
5.06	33
5.06	33.1
5.06	33.2
5.06	33.3
5.06	33.4
5.06	33.5
5.06	33.6
5.06	33.7
5.06	33.8
5.06	33.9
5.06	34
5.06	34.1
5.06	34.2
5.06	34.3
5.06	34.4
5.06	34.5
5.06	34.6
5.06	34.7
5.06	34.8
5.06	34.9
5.06	35
5.06	35.1
5.06	35.2
5.06	35.3
5.06	35.4
5.06	35.5
5.06	35.6
5.06	35.7
5.06	35.8
5.06	35.9
5.06	36

5.06	36.1
5.06	36.2
5.06	36.3
5.06	36.4
5.06	36.5
5.06	36.6
5.06	36.7
5.06	36.8
5.06	36.9
5.06	37
5.06	37.1
5.06	37.2
5.06	37.3
5.06	37.4
5.06	37.5
5.07	37.6
5.06	37.7
5.06	37.8
5.06	37.9
5.06	38
5.07	38.1
5.06	38.2
5.06	38.3
5.07	38.4
5.06	38.5
5.06	38.6
5.06	38.7
5.06	38.8
5.06	38.9
5.06	39
5.06	39.1
5.06	39.2
5.06	39.3
5.06	39.4
5.06	39.5
5.06	39.6
5.06	39.7
5.06	39.8
5.06	39.9
5.06	40
5.06	40.1
5.06	40.2
5.06	40.3
5.06	40.4
5.06	40.5
5.06	40.6

5.06	40.7
5.06	40.8
5.06	40.9
5.06	41
5.06	41.1
5.06	41.2
5.06	41.3
5.06	41.4
5.06	41.5
5.06	41.6
5.06	41.7
5.06	41.8
5.06	41.9
5.06	42
5.06	42.1
5.06	42.2
5.06	42.3
5.06	42.4
5.07	42.5
5.07	42.6
5.06	42.7
5.06	42.8
5.06	42.9
5.07	43
5.06	43.1
5.06	43.2
5.07	43.3
5.06	43.4