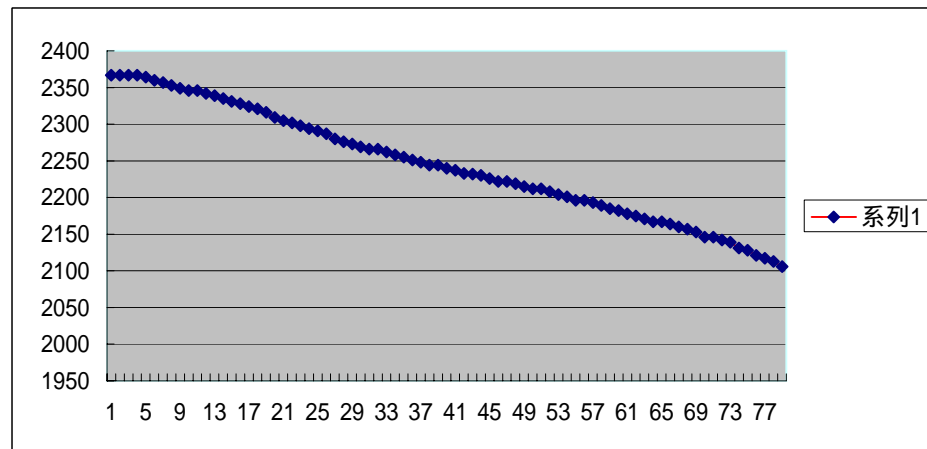


1	2367	45	2226
2	2367	46	2222
3	2367	47	2222
4	2367	48	2219
5	2364	49	2215
6	2360	50	2212
7	2357	51	2212
8	2353	52	2208
9	2349	53	2204
10	2346	54	2201
11	2346	55	2196
12	2342	56	2196
13	2339	57	2193
14	2335	58	2189
15	2331	59	2185
16	2328	60	2182
17	2324	61	2178
18	2321	62	2175
19	2316	63	2171
20	2309	64	2167
21	2305	65	2167
22	2302	66	2164
23	2298	67	2160
24	2294	68	2157
25	2291	69	2153
26	2287	70	2146
27	2280	71	2146
28	2276	72	2142
29	2273	73	2139
30	2269	74	2131
31	2266	75	2128
32	2266	76	2121
33	2262	77	2117
34	2258	78	2113
35	2255	79	2106
36	2251		
37	2248		
38	2244		
39	2244		
40	2240		
41	2237		
42	2233		
43	2232		
44	2230		



75Ahの放電を行います。24Vバッテリーの場合、下限設定値21Vに達するまでの時間を測定します。テスターは、1秒毎か、1分毎の電圧を測定します。例は、1分毎に電圧数値をとっております。

このテストバッテリーは、テスト開始、77分後に21Vに達しました。
 新品のバッテリーが、仮に180後に21V達した場合、 $77/180 = 42.8\%$
 42.8%の容量にまで落ちたバッテリーとなります。