2. Zener DiodeB7 Pultorak22.06.2023 10:29:53

Circuit diagram for plotting the negative branch of the I-V characteristic

N	-E[V]	V2_DC[V]	A1_DC[mA]	V1_DC[V]	R[Ohm]	
Session 1						
1	0	-0,022	0,143	-0,023	100	
2	0	-0,023	0,143	-0,023	100	
3	-0,1	-0,125	0,142	-0,125	100	
4	-0,2	-0,226	0,141	-0,226	100	
5	-0,3	-0,326	0,141	-0,326	100	
6	-0,4	-0,405	0,141	-0,326	100	
7	-0,5	-0,425	0,14	-0,425	100	
8	-0,6	-0,513	0,14	-0,613	100	
9	-0,7	-0,613	0,139	-0,714	100	
10	-0,8	-0,813	0,138	-0,81	100	
11	-0,9	-0,913	0,139	-0,866	100	
12	-1	-1,012	0,139	-0,913	100	
13	-1,1	-1,057	0,138	-1,014	100	
14	-1,2	-1,117	0,138	-1,117	100	
15	-1,2	-1,219	0,138	-1,219	100	
16	-1,3	-1,322	0,138	-1,322	100	
17	-1,3	-1,322	0,137	-1,322	100	
18	-1,4	-1,342	0,137	-1,322	100	
19	-1,5	-1,411	0,134	-1,513	100	
20	-1,5	-1,513	0,136	-1,513	100	
21	-1,5	-1,513	0,135	-1,513	100	
22	-1,6	-1,528	0,136	-1,513	100	
23	-1,6	-1,614	0,134	-1,615	100	
24	-1,7	-1,717	0,133	-1,717	100	
25	-1,8	-1,818	0,133	-1,818	100	
26	-1,9	-1,818	0,132	-1,921	100	
27	-1,9	-1,921	0,131	-1,921	100	

N
+E [V]
R [Ω]
RL [Ω]
Device type

28	-1,9	-1,921	0,131	-1,921	100	
29	-1,9	-1,921	0,132	-1,921	100	
30	-1,9	-1,921	0,132	-1,921	100	
31	-1,9	-1,921	0,132	-1,921	100	
32	-2	-2,023	0,133	-2,008	100	
33	-2	-2,023	0,131	-2,023	100	
34	-2	-2,023	0,131	-2,023	100	
35	-2	-2,023	0,13	-2,023	100	
36	-2,1	-2,123	0,13	-2,122	100	
37	-2,2	-2,211	0,13	-2,211	100	
38	-2,3	-2,284	0,127	-2,211	100	
39	-2,4	-2,412	0,126	-2,412	100	
40	-2,5	-2,512	0,123	-2,511	100	
41	-2,6	-2,565	0,118	-2,513	100	
42	-2,7	-2,712	0,119	-2,713	100	
43	-2,8	-2,811	0,108	-2,814	100	
44	-2,8	-2,812	0,105	-2,814	100	
45	-2,9	-2,91	0,093	-2,915	100	
46	-3	-3,013	0,08	-2,934	100	
47	-4	-3,931	-0,583	-3,599	100	
48	-3,1	-3,097	0,063	-3,107	100	
49	-3,2	-3,2	0,039	-3,209	100	
50	-3,3	-3,299	0,038	-3,311	100	
51	-3,3	-3,299	0,008	-3,311	100	
52	-3,4	-3,398	-0,031	-3,414	100	
53	-3,5	-3,406	-0,084	-3,514	100	
54	-3,6	-3,584	-0,148	-3,615	100	
55	-3,7	-3,679	-0,228	-3,714	100	
56	-3,8	-3,769	-0,231	-3,814	100	
57	-3,8	-3,769	-0,333	-3,815	100	
58	-3,8	-3,769	-0,332	-3,815	100	
59	-3,9	-3,846	-0,438	-3,903	100	
60	-4	-3,932	-0,586	-3,915	100	
61	-4	-3,932	-0,585	-4,004	100	
62	-4,1	-4,014	-0,76	-4,102	100	
63	-4,1	-4,014	-0,759	-4,103	100	
64	-4,2	-4,094	-0,966	-4,202	100	
65	-4,2	-4,094	-0,968	-4,204	100	
66	-4,3	-4,17	-1,211	-4,304	100	
67	-4,4	-4,243	-1,496	-4,405	100	
68	-4,4	-4,243	-1,498	-4,405	100	
69	-4,5	-4,309	-1,822	-4,507	100	
70	-4,6	-4,312	-2,186	-4,609	100	
71	-4,7	-4,408	-2,607	-4,711	100	
72	-4,7	-4,437	-2,61	-4,711	100	

	4.0	4.407	2.707	4.0	400	
73	-4,8	-4,487	-2,797	-4,8	100	
74	-4,8	-4,486	-3,007	-4,8	100	
75	-4,9	-4,538	-3,497	-4,842	100	
76	-5	-4,587	-4,028	-5,001	100	
77	-5,1	-4,631	-4,035	-5,102	100	
78	-5,1	-4,631	-4,598	-5,104	100	
79	-5,1	-4,631	-4,601	-5,104	100	
80	-5,1	-4,631	-4,601	-5,104	100	
81	-5,2	-4,671	-5,21	-5,104	100	
82	-5,3	-4,71	-5,851	-5,308	100	
83	-5,4	-4,713	-6,515	-5,308	100	
84	-5,5	-4,774	-7,214	-5,511	100	
85	-5,5	-4,776	-7,216	-5,512	100	
86	-5,5	-4,776	-7,218	-5,511	100	
87	-5,6	-4,806	-7,94	-5,561	100	
88	-5,7	-4,829	-7,943	-5,696	100	
89	-5,7	-4,829	-8,583	-5,701	100	
90	-5,8	-4,854	-9,346	-5,802	100	
91	-5,8	-4,854	-9,348	-5,802	100	
92	-5,9	-4,877	-10,125	-5,898	100	
93	-6	-4,899	-10,93	-6,004	100	
94	-6	-4,899	-10,933	-6,005	100	
95	-6,1	-4,918	-11,743	-6,107	100	
Session 2						
1	0	-0,022	0,142	-0,023	100	
2	-0,1	-0,125	0,141	-0,125	100	
3	-0,2	-0,226	0,143	-0,226	100	
4	-0,2	-0,226	0,142	-0,226	100	
5	-0,3	-0,325	0,142	-0,326	100	
6	-0,3	-0,326	0,141	-0,326	100	
7	-0,4	-0,425	0,142	-0,424	100	
8	-0,5	-0,425	0,14	-0,513	100	
9	-0,6	-0,613	0,139	-0,613	100	
10	-0,7	-0,714	0,139	-0,712	100	
11	-0,8	-0,714	0,139	-0,813	100	
12	-0,9	-0,813	0,138	-0,914	100	
13	-1	-0,914	0,136	-1,014	100	
14	-1,1	-1,112	0,136	-1,014	100	
15	-1,2	-1,219	0,136	-1,123	100	
16	-1,3	-1,322	0,137	-1,279	100	
17	-1,4	-1,411	0,137	-1,323	100	
18	-1,5	-1,49	0,135	-1,411	100	
19	-1,6	-1,614	0,134	-1,536	100	
20	-1,7	-1,716	0,133	-1,717	100	
21	-1,8	-1,717	0,135	-1,818	100	

22	1.0	1 071	0.121	1 021	100
	-1,9 -2	-1,871	0,131	-1,921	100
23		-1,921	0,133	-2,023	100
24	-2,1	-2,123	0,132	-2,121	100
25	-2,2	-2,208	0,13	-2,123	100
26	-2,3	-2,311	0,13	-2,311	100
27	-2,4	-2,412	0,126	-2,407	100
28	-2,5	-2,412	0,125	-2,513	100
29	-2,6	-2,611	0,12	-2,513	100
30	-2,7	-2,712	0,117	-2,714	100
31	-2,8	-2,812	0,106	-2,714	100
32	-2,9	-2,912	0,105	-2,915	100
33	-3	-3,011	0,084	-2,916	100
34	-3,1	-3,101	0,081	-3,106	100
35	-3,2	-3,126	0,043	-3,209	100
36	-3,3	-3,299	0,043	-3,278	100
37	-3,4	-3,299	-0,028	-3,414	100
38	-3,5	-3,493	-0,082	-3,457	100
39	-3,6	-3,549	-0,147	-3,615	100
40	-3,6	-3,587	-0,147	-3,615	100
41	-3,7	-3,679	-0,146	-3,712	100
42	-3,8	-3,768	-0,328	-3,715	100
43	-3,9	-3,77	-0,428	-3,903	100
44	-4	-3,932	-0,435	-3,978	100
45	-4,1	-4,014	-0,583	-4,022	100
46	-4,2	-4,094	-0,759	-4,203	100
47	-4,3	-4,17	-1,208	-4,218	100
48	-4,4	-4,17	-1,317	-4,405	100
49	-4,5	-4,259	-1,821	-4,507	100
50	-4,6	-4,377	-1,823	-4,556	100
51	-4,7	-4,437	-2,198	-4,657	100
52	-4,8	-4,486	-2,609	-4,799	100
53	-4,9	-4,538	-3,033	-4,901	100
54	-5	-4,587	-4,028	-4,997	100
55	-5,1	-4,587	-4,571	-5,104	100
56	-5,2	-4,672	-4,903	-5,206	100
57	-5,3	-4,71	-5,214	-5,305	100
58	-5,4	-4,745	-5,852	-5,372	100
59	-5,5	-4,775	-7,216	-5,511	100
60	-5,6	-4,776	-7,542	-5,613	100
61	-5,7	-4,829	-8,585	-5,688	100
62	-5,8	-4,83	-9,339	-5,802	100
63	-5,9	-4,877	-10,122	-5,836	100
64	-6	-4,898	-10,129	-6,003	100
65	-6,1	-4,917	-11,744	-6,005	100
Session 3	,	,	,		

1	0	0.026	0.142	0.026	100
2	-0,1	-0,026	0,142	-0,026	
		-0,126	0,14	-0,126	100
3 4	-0,2	-0,226	0,141	-0,226	100
	-0,3	-0,326	0,142	-0,326	100
5	-0,4	-0,425	0,142	-0,426	100
6	-0,5	-0,513	0,14	-0,514	100
7	-0,5	-0,514	0,14	-0,514	100
8	-0,6	-0,614	0,14	-0,614	100
9	-0,7	-0,714	0,138	-0,714	100
10	-0,8	-0,714	0,138	-0,814	100
11	-0,9	-0,913	0,135	-0,834	100
12	-1	-1,013	0,134	-1,014	100
13	-1,1	-1,111	0,122	-1,014	100
14	-1,2	-1,116	0,111	-1,219	100
15	-1,3	-1,318	0,1	-1,322	100
16	-1,4	-1,404	0,09	-1,38	100
17	-1,5	-1,501	0,058	-1,513	100
18	-1,6	-1,501	-0,05	-1,615	100
19	-1,7	-1,688	-0,148	-1,634	100
20	-1,8	-1,777	-0,271	-1,818	100
21	-1,9	-1,863	-0,374	-1,921	100
22	-2	-1,944	-0,651	-2,022	100
23	-2,1	-2,019	-0,9	-2,122	100
24	-2,2	-2,081	-1,157	-2,21	100
25	-2,3	-2,148	-1,488	-2,31	100
26	-2,4	-2,211	-1,871	-2,411	100
27	-2,5	-2,269	-2,287	-2,511	100
28	-2,6	-2,324	-2,746	-2,612	100
29	-2,7	-2,374	-3,232	-2,711	100
30	-2,8	-2,422	-3,748	-2,811	100
31	-2,9	-2,465	-4,31	-2,911	100
32	-3	-2,509	-4,905	-3,013	100
33	-3,1	-2,544	-5,432	-3,101	100
34	-3,2	-2,582	-6,063	-3,202	100
35	-3,3	-2,617	-6,139	-3,304	100
36	-3,4	-2,652	-7,405	-3,406	100
37	-3,5	-2,683	-8,084	-3,505	100
38	-3,6	-2,713	-8,76	-3,605	100
39	-3,7	-2,741	-9,49	-3,704	100
40	-3,8	-2,768	-10,215	-3,804	100
41	-3,9	-2,791	-10,859	-3,891	100
42	-4	-2,816	-11,611	-3,991	100
		, = = =	,	-,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8	9	10	8	9	10	8	9	10	
	100								
1000	1500	2000	1000	1500	2000	-	-	-	
Zener diode SMAZ5V1			Zener diode 1N4729			S	Stabisto BAS17	r	