

	E3 (V)	I3 ( A )	PQS3 (E3,I3)	
0	2.16	0.48	1.14	1
1	2.41	0.51	1.33	2
2	2.54	0.53	1.48	3
3	2.69	0.55	1.62	4
4	2.82	0.57	1.75	5
5	2.96	0.59	1.92	6
6	3.14	0.61	2.11	7
7	3.28	0.64	2.3	8
8	3.46	0.67	2.51	9
9	3.5	0.67	2.58	10
10	3.66	0.69	2.75	11
11	3.77	0.72	2.93	12
12	3.86	0.73	3.08	13
13	3.97	0.75	3.22	14
14	4.07	0.78	3.43	15
15	4.19	0.79	3.6	16
16	4.32	0.82	3.79	17
17	4.43	0.84	3.97	18
18	4.53	0.86	4.14	19
19	4.67	0.88	4.37	20
20	4.75	0.9	4.55	21
21	4.96	0.94	4.96	22
22	5.05	0.95	5.17	23
23	5.14	0.98	5.35	24
24	5.25	1	5.55	25
25	5.33	1.02	5.74	26
26	5.42	1.04	5.97	27
27	5.51	1.06	6.14	28
28	5.59	1.08	6.35	29
29	5.69	1.1	6.61	30
30	5.75	1.12	6.76	31
31	5.84	1.14	6.99	32
32	5.91	1.17	7.26	33
33	5.99	1.18	7.45	34
34	6.05	1.21	7.68	35
35	6.14	1.22	7.86	36
36	6.21	1.24	8.07	37
37	6.29	1.26	8.31	38
38	6.36	1.29	8.56	39



	E3 (V)	I3 ( A )	PQS3 (E3,I3)	
39	6.42	1.31	8.73	40
40	6.48	1.33	9.01	41
41	6.56	1.35	9.2	42
42	6.62	1.37	9.43	43
43	6.67	1.39	9.64	44
44	6.73	1.4	9.82	45
45	6.8	1.42	10.04	46
46	6.85	1.44	10.34	47
47	6.91	1.47	10.58	48
48	6.96	1.49	10.79	49
49	7.04	1.51	10.98	50
50	7.08	1.53	11.23	51
51	7.13	1.55	11.44	52
52	7.19	1.57	11.63	53
53	7.24	1.59	11.9	54
54	7.3	1.61	12.16	55
55	7.38	1.63	12.44	56
56	7.41	1.65	12.64	57
57	7.48	1.67	12.91	58
58	7.51	1.7	13.13	59
59	7.58	1.72	13.48	60
60	7.58	1.74	13.62	61
61	7.64	1.76	13.84	62
62	7.69	1.79	14.16	63
63	7.69	1.8	14.23	64
64	7.77	1.82	14.55	65
65	7.78	1.84	14.66	66
66	7.85	1.86	15.02	67
67	7.9	1.89	15.27	68
68	7.94	1.91	15.57	69
69	7.98	1.92	15.85	70