

## Tabela rozładowań stałym prądem przy 25°C

Amperes to 1.75 Volts Per Cell @ 25°C (77°F)

CELL TYPE	HOURS									
	120	100	72	48	36	24	20	12	10	8
50A										
50A05	1.2	1.4	1.9	2.8	3.6	5.1	6	9.3	11	13
50A07	1.8	2.1	2.9	4.2	5.5	7.7	9.1	14	16	19
50A09	2.4	2.9	3.9	5.6	7.3	10	12	18	22	26
50A11	3.1	3.7	5.0	7.1	9.2	13	15	23	27	33
50A13	3.7	4.3	5.9	8.5	11	15	18	28	33	39
50A15	4.3	5.1	6.9	10	13	18	21	33	38	46
50A19	5.6	6.6	8.9	13	17	23	27	42	49	59
50A27	8.0	9.5	13	19	24	34	39	61	71	85
90A										
90A07	3.0	3.6	4.9	7.0	9.1	12	15	23	27	32
90A09	4.0	4.8	6.5	9.4	12	17	20	31	36	43
90A11	5.0	6.0	8.1	11	15	21	25	39	46	54
90A13	6.1	7.2	9.8	14	18	25	30	47	55	65
90A15	7.1	8.4	11	16	21	30	35	55	64	76
100A										
100A13	6.7	7.9	10	15	20	29	34	54	62	75
100A15	7.8	9.2	12	18	23	33	40	63	73	87
100A17	8.9	10	14	20	26	38	45	72	83	100
100A19	10	11	16	23	30	43	51	81	94	112
100A21	11	13	17	25	33	48	57	90	104	125
100A23	12	14	19	28	36	53	63	99	115	137
100A25	13	15	21	31	40	58	68	108	125	150
100A27	14	17	23	33	43	62	74	117	135	162
100A29	15	18	25	36	46	67	80	127	146	175
100A31	16	19	26	38	50	72	85	136	156	187
100A33	17	21	28	41	53	77	91	145	167	200
100A39	20	23	30	45	60	87	102	162	186	225
100A45	23	27	36	54	69	99	120	189	219	261
100A51	26	30	42	60	78	114	135	216	249	300
100A57	30	33	48	69	90	129	153	243	282	336
100A63	33	39	51	75	99	144	171	270	312	375
100A69	36	42	57	84	108	159	189	297	345	411
100A75	39	45	63	93	120	174	204	324	375	450
100A81	42	51	69	99	129	186	222	351	405	486
100A87	45	54	75	108	138	201	240	381	438	525
100A93	48	57	78	114	150	216	255	408	468	561
100A99	51	63	84	123	159	231	273	435	501	600

## Tabela rozładowań stałym prądem przy 25°C

Amperes to 1.80 Volts Per Cell @ 25°C (77°F)

CELL TYPE	HOURS									
	120	100	72	48	36	24	20	12	10	8
50A										
50A05	1.2	1.4	1.9	2.8	3.6	5.1	6.0	9.2	10	12
50A07	1.8	2.1	2.9	4.2	5.4	7.7	9.0	13	16	19
50A09	2.4	2.8	3.9	5.6	7.2	10	12	18	21	25
50A11	3.1	3.6	4.9	7.0	9.1	13	15	23	26	31
50A13	3.6	4.3	5.8	8.4	10	15	18	27	32	38
50A15	4.3	5.1	6.8	10	13	18	21	32	37	44
50A19	5.5	6.5	8.8	13	16	23	27	42	48	57
50A27	8.0	9.4	13	18	24	34	39	60	69	82
90A										
90A07	3.0	3.5	4.8	6.9	9.0	12	14	23	27	32
90A09	4.0	4.7	6.4	9.3	12	17	19	31	36	43
90A11	5.0	5.9	8.0	11	15	21	24	39	45	53
90A13	6.0	7.1	9.7	13	18	25	29	46	54	64
90A15	7.0	8.3	11	16	21	29	34	54	63	75
100A										
100A13	6	7	10	15	19	28	33	53	62	73
100A15	7	9	12	17	23	33	39	62	72	85
100A17	8	10	14	20	26	38	45	71	82	97
100A19	9	11	15	22	29	42	50	80	93	110
100A21	11	13	17	25	32	47	56	89	103	122
100A23	12	14	19	28	36	52	62	98	113	134
100A25	13	15	21	30	39	57	67	107	124	146
100A27	14	17	22	33	42	61	73	116	134	159
100A29	15	18	24	35	46	66	78	125	144	171
100A31	16	19	26	38	49	71	84	134	155	183
100A33	17	20	28	40	52	76	90	143	165	195
100A39	19	23	30	45	57	84	99	159	186	219
100A45	23	27	36	51	69	99	117	186	216	255
100A51	26	30	42	60	78	114	135	213	246	291
100A57	29	33	45	66	87	126	150	240	279	330
100A63	33	39	51	75	96	141	168	267	309	366
100A69	36	42	57	84	108	156	186	294	339	402
100A75	39	45	63	90	117	171	201	321	372	438
100A81	42	51	66	99	126	183	219	348	402	477
100A87	45	54	72	105	138	198	234	375	432	513
100A93	48	57	78	114	147	213	252	402	465	549
100A99	51	60	84	120	156	228	270	429	495	585

## Tabela rozładowań stałym prądem przy 25°C

Amperes to 1.90 Volts Per Cell @ 25°C (77°F)

CELL TYPE	HOURS									
	120	100	72	48	36	24	20	12	10	8
50A										
50A05	1.1	1.3	1.7	2.4	3.1	4.5	5.3	8.3	9	11
50A07	1.6	1.9	2.6	3.7	4.8	6.8	8.0	12	14	16
50A09	2.2	2.6	3.4	4.9	6.3	9.1	10	16	18	22
50A11	2.8	3.3	4.4	6.2	8.0	11	13	21	23	28
50A13	3.3	3.9	5.2	7.4	9.6	13	16	25	28	33
50A15	3.9	4.6	6.1	9	11	16	19	29	33	39
50A19	5.0	5.9	7.8	11	14	21	24	38	42	50
50A27	7.3	8.5	11	16	21	30	35	55	61	73
90A										
90A07	2.8	3.2	4.3	6.2	8.0	11	13	21	24	28
90A09	3.7	4.3	5.8	8.3	10	15	18	28	32	38
90A11	4.6	5.4	7.3	10	13	19	22	35	40	47
90A13	5.6	6.5	8.7	12	16	23	27	42	48	57
90A15	6.5	7.6	10	14	18	27	31	49	56	67
100A										
100A13	5.9	7.0	9.4	13	17	25	30	47	54	63
100A15	6.9	8.1	11	15	20	29	35	55	63	74
100A17	7.9	9.3	12	18	23	33	40	63	72	85
100A19	8.9	10	14	20	26	38	45	71	81	95
100A21	9.9	11	15	22	29	42	50	79	90	106
100A23	10	12	17	24	32	46	55	87	99	117
100A25	11	14	18	27	35	50	60	95	108	127
100A27	12	15	20	29	38	55	65	103	117	138
100A29	13	16	22	31	41	59	70	110	126	149
100A31	14	17	23	34	44	63	75	118	135	159
100A33	15	18	25	36	47	67	80	126	144	170
100A39	17	21	28	39	51	75	90	141	162	189
100A45	20	24	33	45	60	87	105	165	189	222
100A51	23	27	36	54	69	99	120	189	216	255
100A57	26	30	42	60	78	114	135	213	243	285
100A63	29	33	45	66	87	126	150	237	270	318
100A69	30	36	51	72	96	138	165	261	297	351
100A75	33	42	54	81	105	150	180	285	324	381
100A81	36	45	60	87	114	165	195	309	351	414
100A87	39	48	66	93	123	177	210	330	378	447
100A93	42	51	69	102	132	189	225	354	405	477
100A99	45	54	75	108	141	201	240	378	432	510

ETC Plus S.A.  
 ul. Drukarska 14  
 27-400 Ostrowiec Św.  
 tel.: 41 26 36 811  
 fax: 41 26 54 443