

Watch Batteries Cross Reference Guide

ENERGIZER EVEREADY UCAR	NOMINAL CELL VOLTAGE	RENATA	MAXELL NATIONAL PANASONIC SONY TOSHIBA	VARTA	RAYOVAC	DURACELL	PHILIPS	BULOVA	TIMEX	CITIZEN	SEIKO	I.E.C.	CONT. CURRENT CAPACITY mA	PULSED CURRENT CAPACITY mA	DIAMETER mm	HEIGHT mm	Price € per 1/100	SB SYMBOL
313*	1.35	313		V313	313					280-06		MR44 (MR1154)						313*
323*	1.35	323		V323	323				C		SB-C3	MR48 (MR754)						323*
325*	1.35	325		V325	325					280-02	SB-C1	MR41 (MR736)						325*
343*	1.55	343		V343	343			218	B	280-05		MR42 (MR1136)						343*
354*	1.35	354		V354	354						SB-C8	MR43 (MR1142)						354*
337	1.55	337	SR416SW		337								8.0		4.80	1.60		337
317	1.55	317	SR516SW	V317	317	D317		616	CA	280-58	SB-AR	SR62 (SR516)	10.5		5.80	1.60		317
319	1.55	319	SR527SW	V319	319			615		280-60	SB-AE/DE	SR64 (SR527)	21.0		5.80	2.60		319
335	1.55	335	SR512SW	V335	335			622		280-68	SB-AB		5.5		5.80	1.20		335
379	1.55	379	SR521SW	V379	379	D379		618	JA	280-59	SB-AC/DC	SR63 (SR521)	16.0		5.80	2.10		379
Li-Ion	2.00	751*											5.0		5.80	1.20		Li-Ion
321	1.55	321	SR616SW	V321	321	D321		611	DA	280-73	SB-AF/DF	SR65 (SR616)	14.5		6.80	1.60		321
333	1.55											SR610SW	5.0		6.80	1.05		333
339	1.55	339	SR614SW	V339									11.0		6.80	1.40		339
364	1.55	364	SR621SW	V364	364	D364	364	602	T	280-34	SB-AG/DG	SR60 (SR621)	20.0		6.80	2.10		364
376	1.55	376	SR626W		376			619	MA			SR66 (SR626)		27.0	6.80	2.60		376
377	1.55	377	SR626SW	V377	377	D377	377	606	BA	280-39	SB-AW	SR66 (SR626)	28.0		6.80	2.60		377
Li-Ion	2.00	333											7.0		6.80	1.10		Li-Ion
309	1.55	309	SR754SW	V309	309			70T				SR48 (SR754)	80.0		7.90	5.40		309
314	1.55											SR716W	17.0		7.90	1.65		314
315	1.55	315	SR716SW	V315	315			614	HA	280-56	SB-AT	SR67 (SR716)	19.0		7.90	1.60		315
329	1.55	329	SR731SW	V329	329	D329	329						37.0		7.90	3.10		329
341	1.55	341	SR714SW	V341	341			627					15.0		7.90	1.40		341
346	1.55	346	SR712SW	V346	346			628		280-66	SB-DH		10.0		7.90	1.20		346
361	1.55	361	SR721W	V361	361				X	280-53	SB-BK/EK	SR58 (SR721)		23.0	7.90	2.10		361
362	1.55	362	SR721SW	V362	362	D362	362	601	S	280-29	SB-AK/DK	SR58 (SR721)	23.0		7.90	2.10		362
384	1.55	384	SR41SW	V384	384	D384		247		280-18	SB-A1/D1	SR41 (SR736)	45.0		7.90	3.60		384
392	1.55	392	SR41W	V392	392	D392	392	247B	K	280-13	SB-B1	SR41 (SR736)		45.0	7.90	3.60		392
393	1.55	393	SR754W	V393	393	D393		255	F		SB-B3	SR48 (SR754)		80.0	7.90	5.40		393
396	1.55	396	SR726W	V396	396	D396	396	612	V	280-52	SB-BL	SR59 (SR726)		32.0	7.90	2.60		396
397	1.55	397	SR726SW	V397	397	D397		607	N	280-28	SB-AL	SR59 (SR726)	32.0		7.90	2.60		397
S13E	1.55											SR48	68.0		7.90	5.40		S13E
S312E	1.55											SR41	38.0		7.90	3.60		S312E
Li-Ion	2.00	44											8.0		7.90	1.00		Li-Ion
311	1.55											SR910SW	10.5		9.50	1.05		311
370	1.55	370	SR920W	V370	370		370	620	Z	280-51	SB-BN	SR69 (SR921)		40.0	9.50	2.10		370
371	1.55	371	SR920SW	V371	371	D371	371	605		280-31	SB-AN	SR69 (SR921)	40.0		9.50	2.10		371
373	1.55	373	SR916SW	V373	373			617	WA	280-45	SB-AJ/DJ	SR68 (SR916)	29.0		9.50	1.60		373
380 ^s	1.55	380	SR936W									SR936		82.0	9.50	3.60		380 ^s
394	1.55	394	SR936SW	V394	394	D394	394	625		280-17	SB-A4	SR936	84.0		9.50	3.60		394
395	1.55	395	SR927SW	V395	395	D395	395	610	LA	280-48	SB-AP/DP	SR57 (SR927)	55.0		9.50	2.60		395
399	1.55	399	SR927W	V399	399	D399	399	613	W	280-44	SB-BP/EP	SR57 (SR927)		55.0	9.50	2.60		399

301	1.55	301	SR43SW	V301	301			226	D	280-01	SB-A8	SR43 (SR1142)	120.0		11.60	4.20		301	
303	1.55	303	SR44SW	V303	303				A	280-08	SB-A9	SR44 (SR1154)	175.0		11.60	5.40		303	
344	1.55	344	SR1136SW	V344	344			242				SR42 (SR1136)	105.0		11.60	3.60		344	
350	1.55	350		V350		D350		604				SR42 (SR1136)		105.0	11.60	3.60		350	
357	1.55	357	SR44W	V357	357	D357H	357	228	J	280-62	SB-B9	SR44 (SR1154)		190.0	11.60	5.40		357	G13
365	1.55	365	SR1116W											40.0	11.60	1.60		365	
366	1.55	366	SR1116SW	V366	366			608		280-46			40.0		11.60	1.60		366	
381	1.55	381	SR1120SW	V381	381			317		280-27	SB-AS/DS	SR55 (SR1121)	50.0		11.60	2.10		381	
386	1.55	386	SR43W	V386	386	D386	386	260	H	280-41	SB-B8	SR43 (SR1142)		130.0	11.60	4.20		386	G12
387S	1.55												60.0		11.60	3.60		387S	
389	1.55	389	SR1130W	V389	389	D389	389	626	M	280-15	SB-BU	SR54 (SR1130)		80.0	11.60	3.10		389	G10
390	1.55	390	SR1130SW	V390	390	D390	390	603		280-24	SB-AU	SR54 (SR1130)	80.0		11.60	3.10		390	
391	1.55	391	SR1120W	V391	391	D391	391	609	L	280-30	SB-BS/ES	SR55 (SR1121)		50.0	11.60	2.10		391	G8
EPX76	1.55											SR44	200.0		11.60	5.40		EPX76	
541E	1.55											SR43	125.0		11.60	4.20		541E	
S76E	1.55											SR44	195.0		11.60	5.40		S76E	
186	1.50	LR43	LR43	V12GA	RW84	LR43	186					LR43 (LR1142)	73.0		11.60	4.20		186	
A76	1.50	LR44	LR44	V13GA	RW82	LR44	A76		KA	280-904	SB-F9	LR44 (LR1154)	105.0		11.60	5.40		A76	

* Mercury cells (discontinued as of 1.1.99)

Reversed Polarity