

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.60$ V/cell

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	
Vb 2305	750	710	665	630	550	505	430	350	296	228	146	91.5	68.0	54.0	45.8	39.0	30.5	25.4	
Vb 2306	900	852	798	756	660	606	516	420	355	274	175	110	81.6	64.8	55.0	46.8	36.6	30.5	
Vb 2307 +	1050	994	931	882	770	707	602	490	414	319	204	128	95.2	75.6	64.1	54.6	42.7	35.6	
Vb 2308	1200	1136	1064	1008	880	808	688	560	474	365	234	146	109	86.4	73.3	62.4	48.8	40.6	
Vb 2309	1350	1278	1197	1134	990	909	774	630	533	410	263	165	122	97.2	82.4	70.2	54.9	45.7	
Vb 2310 +	1500	1420	1330	1260	1100	1010	860	700	592	456	292	183	136	108	91.6	78.0	61.0	50.8	
Vb 2311 +	1650	1562	1463	1386	1210	1111	946	770	651	502	321	201	150	119	101	85.8	67.1	55.9	
Vb 2312	1800	1704	1596	1512	1320	1212	1032	840	710	547	350	220	163	130	110	93.6	73.2	61.0	
Vb 2313 +	1950	1846	1729	1638	1430	1313	1118	910	770	593	380	238	177	140	119	101	79.3	66.0	
Vb 2314 +	2100	1988	1862	1764	1540	1414	1204	980	829	638	409	256	190	151	128	109	85.4	71.1	
Vb 2408	1920	1880	1800	1720	1600	1496	1336	1060	896	681	429	264	196	163	139	121	96.8	80.0	
Vb 2409	2160	2115	2025	1935	1800	1683	1503	1193	1008	766	483	297	221	183	156	136	109	90.0	
Vb 2410	2400	2350	2250	2150	2000	1870	1670	1325	1120	851	536	330	245	204	174	151	121	100	
Vb 2411 +	2640	2585	2475	2365	2200	2057	1837	1458	1232	936	590	363	270	224	191	166	133	110	
Vb 2412	2880	2820	2700	2580	2400	2244	2004	1590	1344	1022	644	396	294	245	209	182	145	120	
Vb 2413	3120	3055	2925	2795	2600	2431	2171	1723	1456	1107	697	429	319	265	226	197	157	130	
Vb 2414	3360	3290	3150	3010	2800	2618	2338	1855	1568	1192	751	462	343	285	243	212	169	140	
Vb 2415	3600	3525	3375	3225	3000	2805	2505	1988	1680	1277	804	495	368	306	261	227	182	150	
Vb 2416 +	3840	3760	3600	3440	3200	2992	2672	2120	1792	1362	858	528	392	326	278	242	194	160	
Vb 2417	4080	3995	3825	3655	3400	3179	2839	2253	1904	1447	912	561	417	346	295	257	206	170	
Vb 2418	4320	4230	4050	3870	3600	3366	3006	2385	2016	1532	965	594	441	367	313	272	218	180	
Vb 2419	4560	4465	4275	4085	3800	3553	3173	2518	2128	1617	1019	627	466	387	330	287	230	190	
Vb 2420	4800	4700	4500	4300	4000	3740	3340	2650	2240	1703	1073	660	490	408	348	303	242	200	
Vb 2421 +	5040	4935	4725	4515	4200	3927	3507	2783	2352	1788	1126	693	515	428	365	318	254	210	

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.60$ V/cell

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	1280	1220	1125	1060	970	880	762	626	538	424	276	177	132	107	89	77	61	49
Vb 2306	1536	1464	1350	1272	1164	1056	914	751	646	509	331	212	158	128	107	93	73	59
Vb 2307 +	1792	1708	1575	1484	1358	1232	1067	876	753	594	386	248	185	150	125	109	85	69
Vb 2308	2048	1952	1800	1696	1552	1408	1219	1002	861	678	442	283	211	171	142	124	97	79
Vb 2309	2304	2196	2025	1908	1746	1584	1372	1127	968	763	497	319	238	193	160	140	110	89
Vb 2310 +	2560	2440	2250	2120	1940	1760	1524	1252	1076	848	552	354	264	214	178	155	122	99
Vb 2311 +	2816	2684	2475	2332	2134	1936	1676	1377	1184	933	607	389	290	235	196	171	134	109
Vb 2312	3072	2928	2700	2544	2328	2112	1829	1502	1291	1018	662	425	317	257	214	186	146	119
Vb 2313 +	3328	3172	2925	2756	2522	2288	1981	1628	1399	1102	718	460	343	278	231	202	159	129
Vb 2314 +	3584	3416	3150	2968	2716	2464	2134	1753	1506	1187	773	496	370	300	249	217	171	139
Vb 2408	3176	3120	2984	2864	2664	2488	2272	1856	1596	1249	810	506	381	318	271	240	192	159
Vb 2409	3573	3510	3357	3222	2997	2799	2556	2088	1796	1405	911	569	429	358	305	270	216	179
Vb 2410	3970	3900	3730	3580	3330	3110	2840	2320	1995	1561	1013	633	476	398	339	300	240	199
Vb 2411 +	4367	4290	4103	3938	3663	3421	3124	2552	2195	1717	1114	696	524	437	373	330	264	219
Vb 2412	4764	4680	4476	4296	3996	3732	3408	2784	2394	1874	1215	759	572	477	407	360	288	239
Vb 2413	5161	5070	4849	4654	4329	4043	3692	3016	2594	2030	1316	822	619	517	440	390	312	258
Vb 2414	5558	5460	5222	5012	4662	4354	3976	3248	2793	2186	1418	886	667	557	474	420	336	278
Vb 2415	5955	5850	5595	5370	4995	4665	4260	3480	2993	2342	1519	949	714	596	508	450	360	298
Vb 2416 +	6352	6240	5968	5728	5328	4976	4544	3712	3192	2498	1620	1012	762	636	542	480	384	318
Vb 2417	6749	6630	6341	6086	5661	5287	4828	3944	3392	2654	1721	1075	810	676	576	510	408	338
Vb 2418	7146	7020	6714	6444	5994	5598	5112	4176	3591	2810	1823	1139	857	716	610	540	432	358
Vb 2419	7543	7410	7087	6802	6327	5909	5396	4408	3791	2966	1924	1202	905	755	644	570	456	378
Vb 2420	7940	7800	7460	7160	6660	6220	5680	4640	3990	3123	2025	1265	953	795	678	600	480	398
Vb 2421 +	8337	8190	7833	7518	6993	6531	5964	4872	4190	3279	2126	1328	1000	835	711	630	504	417

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.65 \text{ V/cell}$

Constant discharge current (A) - Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) - Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	
Vb 2305	650	635	600	570	515	480	420	345	295	228	146	91.5	68.0	54.0	45.8	39.0	30.5	25.4	
Vb 2306	780	762	720	684	618	576	504	414	354	274	175	110	81.6	64.8	55.0	46.8	36.6	30.5	
Vb 2307 +	910	889	840	798	721	672	588	483	413	319	204	128	95.2	75.6	64.1	54.6	42.7	35.6	
Vb 2308	1040	1016	960	912	824	768	672	552	472	365	234	146	109	86.4	73.3	62.4	48.8	40.6	
Vb 2309	1170	1143	1080	1026	927	864	756	621	531	410	263	165	122	97.2	82.4	70.2	54.9	45.7	
Vb 2310 +	1300	1270	1200	1140	1030	960	840	690	590	456	292	183	136	108	91.6	78.0	61.0	50.8	
Vb 2311 +	1430	1397	1320	1254	1133	1056	924	759	649	502	321	201	150	119	101	85.8	67.1	55.9	
Vb 2312	1560	1524	1440	1368	1236	1152	1008	828	708	547	350	220	163	130	110	93.6	73.2	61.0	
Vb 2313 +	1690	1651	1560	1482	1339	1248	1092	897	767	593	380	238	177	140	119	101	79.3	66.0	
Vb 2314 +	1820	1778	1680	1596	1442	1344	1176	966	826	638	409	256	190	151	128	109	85.4	71.1	
Vb 2408	1688	1672	1600	1552	1440	1360	1256	1040	887	678	429	264	196	163	139	121	96.8	80.0	
Vb 2409	1899	1881	1800	1746	1620	1530	1413	1170	998	763	483	297	221	183	156	136	109	90.0	
Vb 2410	2110	2090	2000	1940	1800	1700	1570	1300	1109	848	536	330	245	204	174	151	121	100	
Vb 2411 +	2321	2299	2200	2134	1980	1870	1727	1430	1220	932	590	363	270	224	191	166	133	110	
Vb 2412	2532	2508	2400	2328	2160	2040	1884	1560	1331	1017	644	396	294	245	209	182	145	120	
Vb 2413	2743	2717	2600	2522	2340	2210	2041	1690	1441	1102	697	429	319	265	226	197	157	130	
Vb 2414	2954	2926	2800	2716	2520	2380	2198	1820	1552	1187	751	462	343	285	243	212	169	140	
Vb 2415	3165	3135	3000	2910	2700	2550	2355	1950	1663	1271	804	495	368	306	261	227	182	150	
Vb 2416 +	3376	3344	3200	3104	2880	2720	2512	2080	1774	1356	858	528	392	326	278	242	194	160	
Vb 2417	3587	3553	3400	3298	3060	2890	2669	2210	1885	1441	912	561	417	346	295	257	206	170	
Vb 2418	3798	3762	3600	3492	3240	3060	2826	2340	1996	1526	965	594	441	367	313	272	218	180	
Vb 2419	4009	3971	3800	3686	3420	3230	2983	2470	2107	1610	1019	627	466	387	330	287	230	190	
Vb 2420	4220	4180	4000	3880	3600	3400	3140	2600	2218	1695	1073	660	490	408	348	303	242	200	
Vb 2421 +	4431	4389	4200	4074	3780	3570	3297	2730	2328	1780	1126	693	515	428	365	318	254	210	

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.65 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	1165	1115	1055	1000	910	835	750	620	536	424	276	177	132	107	89	77	61	49
Vb 2306	1398	1338	1266	1200	1092	1002	900	744	643	509	331	212	158	128	107	93	73	59
Vb 2307 +	1631	1561	1477	1400	1274	1169	1050	868	750	594	386	248	185	150	125	109	85	69
Vb 2308	1864	1784	1688	1600	1456	1336	1200	992	858	678	442	283	211	171	142	124	97	79
Vb 2309	2097	2007	1899	1800	1638	1503	1350	1116	965	763	497	319	238	193	160	140	110	89
Vb 2310 +	2330	2230	2110	2000	1820	1670	1500	1240	1072	848	552	354	264	214	178	155	122	99
Vb 2311 +	2563	2453	2321	2200	2002	1837	1650	1364	1179	933	607	389	290	235	196	171	134	109
Vb 2312	2796	2676	2532	2400	2184	2004	1800	1488	1286	1018	662	425	317	257	214	186	146	119
Vb 2313 +	3029	2899	2743	2600	2366	2171	1950	1612	1394	1102	718	460	343	278	231	202	159	129
Vb 2314 +	3262	3122	2954	2800	2548	2338	2100	1736	1501	1187	773	496	370	300	249	217	171	139
Vb 2408	2856	2840	2720	2624	2448	2328	2152	1848	1586	1245	810	506	381	318	271	240	192	159
Vb 2409	3213	3195	3060	2952	2754	2619	2421	2079	1784	1401	911	569	429	358	305	270	216	179
Vb 2410	3570	3550	3400	3280	3060	2910	2690	2310	1983	1556	1013	633	476	398	339	300	240	199
Vb 2411 +	3927	3905	3740	3608	3366	3201	2959	2541	2181	1712	1114	696	524	437	373	330	264	219
Vb 2412	4284	4260	4080	3936	3672	3492	3228	2772	2379	1868	1215	759	572	477	407	360	288	239
Vb 2413	4641	4615	4420	4264	3978	3783	3497	3003	2577	2023	1316	822	619	517	440	390	312	258
Vb 2414	4998	4970	4760	4592	4284	4074	3766	3234	2776	2179	1418	886	667	557	474	420	336	278
Vb 2415	5355	5325	5100	4920	4590	4365	4035	3465	2974	2334	1519	949	714	596	508	450	360	298
Vb 2416 +	5712	5680	5440	5248	4896	4656	4304	3696	3172	2490	1620	1012	762	636	542	480	384	318
Vb 2417	6069	6035	5780	5576	5202	4947	4573	3927	3370	2646	1721	1075	810	676	576	510	408	338
Vb 2418	6426	6390	6120	5904	5508	5238	4842	4158	3569	2801	1823	1139	857	716	610	540	432	358
Vb 2419	6783	6745	6460	6232	5814	5529	5111	4389	3767	2957	1924	1202	905	755	644	570	456	378
Vb 2420	7140	7100	6800	6560	6120	5820	5380	4620	3965	3113	2025	1265	953	795	678	600	480	398
Vb 2421 +	7497	7455	7140	6888	6426	6111	5649	4851	4163	3268	2126	1328	1000	835	711	630	504	417

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.70 \text{ V/cell}$

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	575	560	540	510	475	440	392	335	287	226	146	91.5	68.0	54.0	45.8	39.0	30.5	25.4
Vb 2306	690	672	648	612	570	528	470	402	344	271	175	110	81.6	64.8	55.0	46.8	36.6	30.5
Vb 2307 +	805	784	756	714	665	616	549	469	402	316	204	128	95.2	75.6	64.1	54.6	42.7	35.6
Vb 2308	920	896	864	816	760	704	627	536	459	362	234	146	109	86.4	73.3	62.4	48.8	40.6
Vb 2309	1035	1008	972	918	855	792	706	603	517	407	263	165	122	97.2	82.4	70.2	54.9	45.7
Vb 2310 +	1150	1120	1080	1020	950	880	784	670	574	452	292	183	136	108	91.6	78.0	61.0	50.8
Vb 2311 +	1265	1232	1188	1122	1045	968	862	737	631	497	321	201	150	119	101	85.8	67.1	55.9
Vb 2312	1380	1344	1296	1224	1140	1056	941	804	689	542	350	220	163	130	110	93.6	73.2	61.0
Vb 2313 +	1495	1456	1404	1326	1235	1144	1019	871	746	588	380	238	177	140	119	101	79.3	66.0
Vb 2314 +	1610	1568	1512	1428	1330	1232	1098	938	804	633	409	256	190	151	128	109	85.4	71.1
Vb 2408	1440	1440	1408	1360	1288	1216	1128	1000	824	672	429	264	196	163	139	121	96.8	80.0
Vb 2409	1620	1620	1584	1530	1449	1368	1269	1125	927	756	483	297	221	183	156	136	109	90.0
Vb 2410	1800	1800	1760	1700	1610	1520	1410	1250	1030	840	536	330	245	204	174	151	121	100
Vb 2411 +	1980	1980	1936	1870	1771	1672	1551	1375	1133	924	590	363	270	224	191	166	133	110
Vb 2412	2160	2160	2112	2040	1932	1824	1692	1500	1236	1008	644	396	294	245	209	182	145	120
Vb 2413	2340	2340	2288	2210	2093	1976	1833	1625	1339	1092	697	429	319	265	226	197	157	130
Vb 2414	2520	2520	2464	2380	2254	2128	1974	1750	1442	1176	751	462	343	285	243	212	169	140
Vb 2415	2700	2700	2640	2550	2415	2280	2115	1875	1545	1260	804	495	368	306	261	227	182	150
Vb 2416 +	2880	2880	2816	2720	2576	2432	2256	2000	1648	1344	858	528	392	326	278	242	194	160
Vb 2417	3060	3060	2992	2890	2737	2584	2397	2125	1751	1428	912	561	417	346	295	257	206	170
Vb 2418	3240	3240	3168	3060	2898	2736	2538	2250	1854	1512	965	594	441	367	313	272	218	180
Vb 2419	3420	3420	3344	3230	3059	2888	2679	2375	1957	1596	1019	627	466	387	330	287	230	190
Vb 2420	3600	3600	3520	3400	3220	3040	2820	2500	2060	1680	1073	660	490	408	348	303	242	200
Vb 2421 +	3780	3780	3696	3570	3381	3192	2961	2625	2163	1764	1126	693	515	428	365	318	254	210

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.70 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	1035	1020	960	915	840	780	710	610	533	422	276	177	132	107	89	77	61	49
Vb 2306	1242	1224	1152	1098	1008	936	852	732	640	506	331	212	158	128	107	93	73	59
Vb 2307 +	1449	1428	1344	1281	1176	1092	994	854	746	591	386	248	185	150	125	109	85	69
Vb 2308	1656	1632	1536	1464	1344	1248	1136	976	853	675	442	283	211	171	142	124	97	79
Vb 2309	1863	1836	1728	1647	1512	1404	1278	1098	959	760	497	319	238	193	160	140	110	89
Vb 2310 +	2070	2040	1920	1830	1680	1560	1420	1220	1066	844	552	354	264	214	178	155	122	99
Vb 2311 +	2277	2244	2112	2013	1848	1716	1562	1342	1173	928	607	389	290	235	196	171	134	109
Vb 2312	2484	2448	2304	2196	2016	1872	1704	1464	1279	1013	662	425	317	257	214	186	146	119
Vb 2313 +	2691	2652	2496	2379	2184	2028	1846	1586	1386	1097	718	460	343	278	231	202	159	129
Vb 2314 +	2898	2856	2688	2562	2352	2184	1988	1708	1492	1182	773	496	370	300	249	217	171	139
Vb 2408	2512	2512	2440	2368	2240	2128	1976	1784	1576	1238	810	506	381	318	271	240	192	159
Vb 2409	2826	2826	2745	2664	2520	2394	2223	2007	1773	1393	911	569	429	358	305	270	216	179
Vb 2410	3140	3140	3050	2960	2800	2660	2470	2230	1970	1548	1013	633	476	398	339	300	240	199
Vb 2411 +	3454	3454	3355	3256	3080	2926	2717	2453	2167	1702	1114	696	524	437	373	330	264	219
Vb 2412	3768	3768	3660	3552	3360	3192	2964	2676	2364	1857	1215	759	572	477	407	360	288	239
Vb 2413	4082	4082	3965	3848	3640	3458	3211	2899	2561	2012	1316	822	619	517	440	390	312	258
Vb 2414	4396	4396	4270	4144	3920	3724	3458	3122	2758	2167	1418	886	667	557	474	420	336	278
Vb 2415	4710	4710	4575	4440	4200	3990	3705	3345	2955	2321	1519	949	714	596	508	450	360	298
Vb 2416 +	5024	5024	4880	4736	4480	4256	3952	3568	3152	2476	1620	1012	762	636	542	480	384	318
Vb 2417	5338	5338	5185	5032	4760	4522	4199	3791	3349	2631	1721	1075	810	676	576	510	408	338
Vb 2418	5652	5652	5490	5328	5040	4788	4446	4014	3546	2786	1823	1139	857	716	610	540	432	358
Vb 2419	5966	5966	5795	5624	5320	5054	4693	4237	3743	2940	1924	1202	905	755	644	570	456	378
Vb 2420	6280	6280	6100	5920	5600	5320	4940	4460	3940	3095	2025	1265	953	795	678	600	480	398
Vb 2421 +	6594	6594	6405	6216	5880	5586	5187	4683	4137	3250	2126	1328	1000	835	711	630	504	417

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.75 \text{ V/cell}$

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	475	460	450	440	415	400	360	315	280	222	145	91.5	68.0	54.0	45.8	39.0	30.5	25.4
Vb 2306	570	552	540	528	498	480	432	378	336	266	174	110	81.6	64.8	55.0	46.8	36.6	30.5
Vb 2307 +	665	644	630	616	581	560	504	441	392	311	203	128	95.2	75.6	64.1	54.6	42.7	35.6
Vb 2308	760	736	720	704	664	640	576	504	448	355	232	146	109	86.4	73.3	62.4	48.8	40.6
Vb 2309	855	828	810	792	747	720	648	567	504	400	261	165	122	97.2	82.4	70.2	54.9	45.7
Vb 2310 +	950	920	900	880	830	800	720	630	560	444	290	183	136	108	91.6	78.0	61.0	50.8
Vb 2311 +	1045	1012	990	968	913	880	792	693	616	488	319	201	150	119	101	85.8	67.1	55.9
Vb 2312	1140	1104	1080	1056	996	960	864	756	672	533	348	220	163	130	110	93.6	73.2	61.0
Vb 2313 +	1235	1196	1170	1144	1079	1040	936	819	728	577	377	238	177	140	119	101	79.3	66.0
Vb 2314 +	1330	1288	1260	1232	1162	1120	1008	882	784	622	406	256	190	151	128	109	85.4	71.1
Vb 2408	1208	1208	1208	1176	1120	1064	1000	912	824	660	425	263	196	163	139	121	96.8	80.0
Vb 2409	1359	1359	1359	1323	1260	1197	1125	1026	927	743	478	296	221	183	156	136	109	90.0
Vb 2410	1510	1510	1510	1470	1400	1330	1250	1140	1030	825	531	329	245	204	174	151	121	100
Vb 2411 +	1661	1661	1661	1617	1540	1463	1375	1254	1133	908	584	362	270	224	191	166	133	110
Vb 2412	1812	1812	1812	1764	1680	1596	1500	1368	1236	990	638	395	294	245	209	182	145	120
Vb 2413	1963	1963	1963	1911	1820	1729	1625	1482	1339	1073	691	427	319	265	226	197	157	130
Vb 2414	2114	2114	2114	2058	1960	1862	1750	1596	1442	1155	744	460	343	285	243	212	169	140
Vb 2415	2265	2265	2265	2205	2100	1995	1875	1710	1545	1238	797	493	368	306	261	227	182	150
Vb 2416 +	2416	2416	2416	2352	2240	2128	2000	1824	1648	1320	850	526	392	326	278	242	194	160
Vb 2417	2567	2567	2567	2499	2380	2261	2125	1938	1751	1403	903	559	417	346	295	257	206	170
Vb 2418	2718	2718	2718	2646	2520	2394	2250	2052	1854	1485	956	592	441	367	313	272	218	180
Vb 2419	2869	2869	2869	2793	2660	2527	2375	2166	1957	1568	1009	625	466	387	330	287	230	190
Vb 2420	3020	3020	3020	2940	2800	2660	2500	2280	2060	1650	1063	658	490	408	348	303	242	200
Vb 2421 +	3171	3171	3171	3087	2940	2793	2625	2394	2163	1733	1116	690	515	428	365	318	254	210

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.75 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	880	880	855	815	760	710	650	580	520	421	276	177	132	107	89	77	61	49
Vb 2306	1056	1056	1026	978	912	852	780	696	624	505	331	212	158	128	107	93	73	59
Vb 2307 +	1232	1232	1197	1141	1064	994	910	812	728	589	386	248	185	150	125	109	85	69
Vb 2308	1408	1408	1368	1304	1216	1136	1040	928	832	674	442	283	211	171	142	124	97	79
Vb 2309	1584	1584	1539	1467	1368	1278	1170	1044	936	758	497	319	238	193	160	140	110	89
Vb 2310 +	1760	1760	1710	1630	1520	1420	1300	1160	1040	842	552	354	264	214	178	155	122	99
Vb 2311 +	1936	1936	1881	1793	1672	1562	1430	1276	1144	926	607	389	290	235	196	171	134	109
Vb 2312	2112	2112	2052	1956	1824	1704	1560	1392	1248	1010	662	425	317	257	214	186	146	119
Vb 2313 +	2288	2288	2223	2119	1976	1846	1690	1508	1352	1095	718	460	343	278	231	202	159	129
Vb 2314 +	2464	2464	2394	2282	2128	1988	1820	1624	1456	1179	773	496	370	300	249	217	171	139
Vb 2408	2144	2144	2144	2096	1992	1904	1792	1640	1504	1228	805	505	381	318	271	240	192	159
Vb 2409	2412	2412	2412	2358	2241	2142	2016	1845	1692	1382	906	568	429	358	305	270	216	179
Vb 2410	2680	2680	2680	2620	2490	2380	2240	2050	1880	1535	1006	631	476	398	339	300	240	199
Vb 2411 +	2948	2948	2948	2882	2739	2618	2464	2255	2068	1689	1107	694	524	437	373	330	264	219
Vb 2412	3216	3216	3216	3144	2988	2856	2688	2460	2256	1842	1208	758	572	477	407	360	288	239
Vb 2413	3484	3484	3484	3406	3237	3094	2912	2665	2444	1996	1308	821	619	517	440	390	312	258
Vb 2414	3752	3752	3752	3668	3486	3332	3136	2870	2632	2149	1409	884	667	557	474	420	336	278
Vb 2415	4020	4020	4020	3930	3735	3570	3360	3075	2820	2303	1509	947	714	596	508	450	360	298
Vb 2416 +	4288	4288	4288	4192	3984	3808	3584	3280	3008	2456	1610	1010	762	636	542	480	384	318
Vb 2417	4556	4556	4556	4454	4233	4046	3808	3485	3196	2610	1711	1073	810	676	576	510	408	338
Vb 2418	4824	4824	4824	4716	4482	4284	4032	3690	3384	2763	1811	1136	857	716	610	540	432	358
Vb 2419	5092	5092	5092	4978	4731	4522	4256	3895	3572	2917	1912	1199	905	755	644	570	456	378
Vb 2420	5360	5360	5360	5240	4980	4760	4480	4100	3760	3070	2013	1263	953	795	678	600	480	398
Vb 2421 +	5628	5628	5628	5502	5229	4998	4704	4305	3948	3224	2113	1326	1000	835	711	630	504	417

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.80$ V/cell

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	
Vb 2305	375	375	360	355	350	330	310	275	250	215	142	91.0	67.5	53.5	45.5	39.0	30.5	25.4	
Vb 2306	450	450	432	426	420	396	372	330	300	258	170	109	81.0	64.2	54.6	46.8	36.6	30.5	
Vb 2307 +	525	525	504	497	490	462	434	385	350	301	199	127	94.5	74.9	63.7	54.6	42.7	35.6	
Vb 2308	600	600	576	568	560	528	496	440	400	344	227	146	108	85.6	72.8	62.4	48.8	40.6	
Vb 2309	675	675	648	639	630	594	558	495	450	387	256	164	122	96.3	81.9	70.2	54.9	45.7	
Vb 2310 +	750	750	720	710	700	660	620	550	500	430	284	182	135	107	91.0	78.0	61.0	50.8	
Vb 2311 +	825	825	792	781	770	726	682	605	550	473	312	200	149	118	100	85.8	67.1	55.9	
Vb 2312	900	900	864	852	840	792	744	660	600	516	341	218	162	128	109	93.6	73.2	61.0	
Vb 2313 +	975	975	936	923	910	858	806	715	650	559	369	237	176	139	118	101	79.3	66.0	
Vb 2314 +	1050	1050	1008	994	980	924	868	770	700	602	398	255	189	150	127	109	85.4	71.1	
Vb 2408	960	960	960	960	936	896	848	784	720	624	419	260	196	162	138	121	96.8	80.0	
Vb 2409	1080	1080	1080	1080	1053	1008	954	882	810	702	471	293	221	182	155	136	109	90.0	
Vb 2410	1200	1200	1200	1200	1170	1120	1060	980	900	780	524	325	245	203	173	151	121	100	
Vb 2411 +	1320	1320	1320	1320	1287	1232	1166	1078	990	858	576	358	270	223	190	166	133	110	
Vb 2412	1440	1440	1440	1440	1404	1344	1272	1176	1080	936	629	390	294	243	207	182	145	120	
Vb 2413	1560	1560	1560	1560	1521	1456	1378	1274	1170	1014	681	423	319	263	224	197	157	130	
Vb 2414	1680	1680	1680	1680	1638	1568	1484	1372	1260	1092	733	455	343	284	242	212	169	140	
Vb 2415	1800	1800	1800	1800	1755	1680	1590	1470	1350	1170	786	488	368	304	259	227	182	150	
Vb 2416 +	1920	1920	1920	1920	1872	1792	1696	1568	1440	1248	838	520	392	324	276	242	194	160	
Vb 2417	2040	2040	2040	2040	1989	1904	1802	1666	1530	1326	890	553	417	344	293	257	206	170	
Vb 2418	2160	2160	2160	2160	2106	2016	1908	1764	1620	1404	943	585	441	365	311	272	218	180	
Vb 2419	2280	2280	2280	2280	2223	2128	2014	1862	1710	1482	995	618	466	385	328	287	230	190	
Vb 2420	2400	2400	2400	2400	2340	2240	2120	1960	1800	1560	1048	650	490	405	345	303	242	200	
Vb 2421 +	2520	2520	2520	2520	2457	2352	2226	2058	1890	1638	1100	683	515	425	362	318	254	210	

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.80 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	710	710	710	710	660	625	580	530	480	408	275	175	131	107	89	77	61	49
Vb 2306	852	852	852	852	792	750	696	636	576	490	330	210	157	128	107	93	73	59
Vb 2307 +	994	994	994	994	924	875	812	742	672	571	385	245	183	150	125	109	85	69
Vb 2308	1136	1136	1136	1136	1056	1000	928	848	768	653	440	280	210	171	142	124	97	79
Vb 2309	1278	1278	1278	1278	1188	1125	1044	954	864	734	495	315	236	193	160	140	110	89
Vb 2310 +	1420	1420	1420	1420	1320	1250	1160	1060	960	816	550	350	262	214	178	155	122	99
Vb 2311 +	1562	1562	1562	1562	1452	1375	1276	1166	1056	898	605	385	288	235	196	171	134	109
Vb 2312	1704	1704	1704	1704	1584	1500	1392	1272	1152	979	660	420	314	257	214	186	146	119
Vb 2313 +	1846	1846	1846	1846	1716	1625	1508	1378	1248	1061	715	455	341	278	231	202	159	129
Vb 2314 +	1988	1988	1988	1988	1848	1750	1624	1484	1344	1142	770	490	367	300	249	217	171	139
Vb 2408	1760	1760	1760	1760	1712	1640	1560	1432	1328	1160	800	501	378	317	270	239	191	159
Vb 2409	1980	1980	1980	1980	1926	1845	1755	1611	1494	1305	900	564	425	357	304	269	215	179
Vb 2410	2200	2200	2200	2200	2140	2050	1950	1790	1660	1450	1000	626	473	396	338	299	239	199
Vb 2411 +	2420	2420	2420	2420	2354	2255	2145	1969	1826	1595	1100	689	520	436	371	329	263	219
Vb 2412	2640	2640	2640	2640	2568	2460	2340	2148	1992	1740	1200	752	567	476	405	359	287	239
Vb 2413	2860	2860	2860	2860	2782	2665	2535	2327	2158	1885	1300	814	614	515	439	388	310	258
Vb 2414	3080	3080	3080	3080	2996	2870	2730	2506	2324	2030	1400	877	662	555	473	418	334	278
Vb 2415	3300	3300	3300	3300	3210	3075	2925	2685	2490	2175	1500	939	709	594	506	448	358	298
Vb 2416 +	3520	3520	3520	3520	3424	3280	3120	2864	2656	2320	1600	1002	756	634	540	478	382	318
Vb 2417	3740	3740	3740	3740	3638	3485	3315	3043	2822	2465	1700	1065	803	674	574	508	406	338
Vb 2418	3960	3960	3960	3960	3852	3690	3510	3222	2988	2610	1800	1127	851	713	608	538	430	358
Vb 2419	4180	4180	4180	4180	4066	3895	3705	3401	3154	2755	1900	1190	898	753	641	568	454	378
Vb 2420	4400	4400	4400	4400	4280	4100	3900	3580	3320	2900	2000	1253	945	793	675	598	478	398
Vb 2421 +	4620	4620	4620	4620	4494	4305	4095	3759	3486	3045	2100	1315	992	832	709	627	501	417

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.83 \text{ V/cell}$

Constant discharge current (A) - Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) - Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	325	325	325	305	300	290	272	250	230	195	138	87.5	66.0	52.5	45.0	38.8	30.5	25.0
Vb 2306	390	390	390	366	360	348	326	300	276	234	166	105	79.2	63.0	54.0	46.6	36.6	30.0
Vb 2307 +	455	455	455	427	420	406	381	350	322	273	193	123	92.4	73.5	63.0	54.3	42.7	35.0
Vb 2308	520	520	520	488	480	464	435	400	368	312	221	140	106	84.0	72.0	62.1	48.8	40.0
Vb 2309	585	585	585	549	540	522	490	450	414	351	248	158	119	94.5	81.0	69.8	54.9	45.0
Vb 2310 +	650	650	650	610	600	580	544	500	460	390	276	175	132	105	90.0	77.6	61.0	50.0
Vb 2311 +	715	715	715	671	660	638	598	550	506	429	304	193	145	116	99.0	85.4	67.1	55.0
Vb 2312	780	780	780	732	720	696	653	600	552	468	331	210	158	126	108	93.1	73.2	60.0
Vb 2313 +	845	845	845	793	780	754	707	650	598	507	359	228	172	137	117	101	79.3	65.0
Vb 2314 +	910	910	910	854	840	812	762	700	644	546	386	245	185	147	126	109	85.4	70.0
Vb 2408	824	824	824	824	824	792	752	688	648	576	410	257	194	160	137	120	96.8	80.0
Vb 2409	927	927	927	927	927	891	846	774	729	648	461	289	218	180	154	135	109	90.0
Vb 2410	1030	1030	1030	1030	1030	990	940	860	810	720	513	321	243	200	171	150	121	100
Vb 2411 +	1133	1133	1133	1133	1133	1089	1034	946	891	792	564	353	267	220	188	165	133	110
Vb 2412	1236	1236	1236	1236	1236	1188	1128	1032	972	864	615	386	291	240	206	180	145	120
Vb 2413	1339	1339	1339	1339	1339	1287	1222	1118	1053	936	666	418	315	260	223	195	157	130
Vb 2414	1442	1442	1442	1442	1442	1386	1316	1204	1134	1008	718	450	340	280	240	210	169	140
Vb 2415	1545	1545	1545	1545	1545	1485	1410	1290	1215	1080	769	482	364	300	257	225	182	150
Vb 2416 +	1648	1648	1648	1648	1648	1584	1504	1376	1296	1152	820	514	388	320	274	240	194	160
Vb 2417	1751	1751	1751	1751	1751	1683	1598	1462	1377	1224	871	546	412	340	291	255	206	170
Vb 2418	1854	1854	1854	1854	1854	1782	1692	1548	1458	1296	923	578	437	360	308	270	218	180
Vb 2419	1957	1957	1957	1957	1957	1881	1786	1634	1539	1368	974	610	461	380	325	285	230	190
Vb 2420	2060	2060	2060	2060	2060	1980	1880	1720	1620	1440	1025	643	485	400	343	300	242	200
Vb 2421 +	2163	2163	2163	2163	2163	2079	1974	1806	1701	1512	1076	675	509	420	360	315	254	210

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.83 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	615	615	615	615	600	570	535	480	440	388	272	174	130	106	88	77	60	49
Vb 2306	738	738	738	738	720	684	642	576	528	466	326	209	156	127	106	92	72	59
Vb 2307 +	861	861	861	861	840	798	749	672	616	543	381	244	182	148	124	108	84	69
Vb 2308	984	984	984	984	960	912	856	768	704	621	435	278	208	170	142	123	96	79
Vb 2309	1107	1107	1107	1107	1080	1026	963	864	792	698	490	313	234	191	159	139	109	89
Vb 2310 +	1230	1230	1230	1230	1200	1140	1070	960	880	776	544	348	260	212	177	154	121	99
Vb 2311 +	1353	1353	1353	1353	1320	1254	1177	1056	968	854	598	383	286	233	195	169	133	109
Vb 2312	1476	1476	1476	1476	1440	1368	1284	1152	1056	931	653	418	312	254	212	185	145	119
Vb 2313 +	1599	1599	1599	1599	1560	1482	1391	1248	1144	1009	707	452	338	276	230	200	157	129
Vb 2314 +	1722	1722	1722	1722	1680	1596	1498	1344	1232	1086	762	487	364	297	248	216	169	139
Vb 2408	1536	1536	1536	1536	1536	1472	1392	1280	1208	1072	784	497	376	314	269	238	190	158
Vb 2409	1728	1728	1728	1728	1728	1656	1566	1440	1359	1206	882	559	423	353	303	268	214	178
Vb 2410	1920	1920	1920	1920	1920	1840	1740	1600	1510	1340	980	621	470	393	336	298	238	198
Vb 2411 +	2112	2112	2112	2112	2112	2024	1914	1760	1661	1474	1078	683	517	432	370	327	261	217
Vb 2412	2304	2304	2304	2304	2304	2208	2088	1920	1812	1608	1176	746	564	471	404	357	285	237
Vb 2413	2496	2496	2496	2496	2496	2392	2262	2080	1963	1742	1274	808	611	510	437	387	309	257
Vb 2414	2688	2688	2688	2688	2688	2576	2436	2240	2114	1876	1372	870	658	550	471	417	333	277
Vb 2415	2880	2880	2880	2880	2880	2760	2610	2400	2265	2010	1470	932	705	589	504	446	356	296
Vb 2416 +	3072	3072	3072	3072	3072	2944	2784	2560	2416	2144	1568	994	752	628	538	476	380	316
Vb 2417	3264	3264	3264	3264	3264	3128	2958	2720	2567	2278	1666	1056	799	667	572	506	404	336
Vb 2418	3456	3456	3456	3456	3456	3312	3132	2880	2718	2412	1764	1118	846	707	605	536	428	356
Vb 2419	3648	3648	3648	3648	3648	3496	3306	3040	2869	2546	1862	1180	893	746	639	565	451	375
Vb 2420	3840	3840	3840	3840	3840	3680	3480	3200	3020	2680	1960	1243	940	785	673	595	475	395
Vb 2421 +	4032	4032	4032	4032	4032	3864	3654	3360	3171	2814	2058	1305	987	824	706	625	499	415

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.85 \text{ V/cell}$

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	
Vb 2305	290	290	290	277	270	259	244	226	210	180	132	86.0	65.0	51.7	44.0	38.1	30.0	24.8	
Vb 2306	348	348	348	332	324	311	293	271	252	216	158	103	78.0	62.0	52.8	45.7	36.0	29.8	
Vb 2307 +	406	406	406	388	378	363	342	316	294	252	185	120	91.0	72.4	61.6	53.3	42.0	34.7	
Vb 2308	464	464	464	443	432	414	390	362	336	288	211	138	104	82.7	70.4	61.0	48.0	39.7	
Vb 2309	522	522	522	499	486	466	439	407	378	324	238	155	117	93.1	79.2	68.6	54.0	44.6	
Vb 2310 +	580	580	580	554	540	518	488	452	420	360	264	172	130	103	88.0	76.2	60.0	49.6	
Vb 2311 +	638	638	638	609	594	570	537	497	462	396	290	189	143	114	96.8	83.8	66.0	54.6	
Vb 2312	696	696	696	665	648	622	586	542	504	432	317	206	156	124	106	91.4	72.0	59.5	
Vb 2313 +	754	754	754	720	702	673	634	588	546	468	343	224	169	134	114	99.1	78.0	64.5	
Vb 2314 +	812	812	812	776	756	725	683	633	588	504	370	241	182	145	123	107	84.0	69.4	
Vb 2408	736	736	736	736	736	720	680	632	596	532	396	254	193	160	137	120	96.0	80.0	
Vb 2409	828	828	828	828	828	810	765	711	671	599	446	286	217	180	154	135	108	90.0	
Vb 2410	920	920	920	920	920	900	850	790	745	665	495	318	241	200	171	150	120	100	
Vb 2411 +	1012	1012	1012	1012	1012	990	935	869	820	732	545	349	265	220	188	165	132	110	
Vb 2412	1104	1104	1104	1104	1104	1080	1020	948	894	798	594	381	290	240	206	180	144	120	
Vb 2413	1196	1196	1196	1196	1196	1170	1105	1027	969	865	644	413	314	260	223	195	156	130	
Vb 2414	1288	1288	1288	1288	1288	1260	1190	1106	1043	931	693	445	338	280	240	210	168	140	
Vb 2415	1380	1380	1380	1380	1380	1350	1275	1185	1118	998	743	476	362	300	257	225	180	150	
Vb 2416 +	1472	1472	1472	1472	1472	1440	1360	1264	1192	1064	792	508	386	320	274	240	192	160	
Vb 2417	1564	1564	1564	1564	1564	1530	1445	1343	1267	1131	842	540	410	340	291	255	204	170	
Vb 2418	1656	1656	1656	1656	1656	1620	1530	1422	1341	1197	891	572	434	360	308	270	216	180	
Vb 2419	1748	1748	1748	1748	1748	1710	1615	1501	1416	1264	941	603	458	380	325	285	228	190	
Vb 2420	1840	1840	1840	1840	1840	1800	1700	1580	1490	1330	990	635	483	400	343	300	240	200	
Vb 2421 +	1932	1932	1932	1932	1932	1890	1785	1659	1565	1397	1040	667	507	420	360	315	252	210	

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.85 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	560	560	560	560	550	525	490	450	415	365	266	173	130	105	88	76	60	49
Vb 2306	672	672	672	672	660	630	588	540	498	438	319	208	156	126	106	91	72	59
Vb 2307 +	784	784	784	784	770	735	686	630	581	511	372	242	182	147	123	107	84	69
Vb 2308	896	896	896	896	880	840	784	720	664	584	426	277	208	168	141	122	96	79
Vb 2309	1008	1008	1008	1008	990	945	882	810	747	657	479	311	234	189	158	138	108	89
Vb 2310 +	1120	1120	1120	1120	1100	1050	980	900	830	730	532	346	260	210	176	153	120	99
Vb 2311 +	1232	1232	1232	1232	1210	1155	1078	990	913	803	585	381	286	231	194	168	132	109
Vb 2312	1344	1344	1344	1344	1320	1260	1176	1080	996	876	638	415	312	252	211	184	144	119
Vb 2313 +	1456	1456	1456	1456	1430	1365	1274	1170	1079	949	692	450	338	273	229	199	156	129
Vb 2314 +	1568	1568	1568	1568	1540	1470	1372	1260	1162	1022	745	484	364	294	246	214	168	139
Vb 2408	1376	1376	1376	1376	1376	1352	1280	1192	1120	968	752	492	375	313	267	236	189	158
Vb 2409	1548	1548	1548	1548	1548	1521	1440	1341	1260	1089	846	554	422	352	300	266	213	178
Vb 2410	1720	1720	1720	1720	1720	1690	1600	1490	1400	1210	940	615	469	391	334	295	236	198
Vb 2411 +	1892	1892	1892	1892	1892	1859	1760	1639	1540	1331	1034	677	516	430	367	325	260	217
Vb 2412	2064	2064	2064	2064	2064	2028	1920	1788	1680	1452	1128	738	563	470	401	354	284	237
Vb 2413	2236	2236	2236	2236	2236	2197	2080	1937	1820	1573	1222	800	609	509	434	384	307	257
Vb 2414	2408	2408	2408	2408	2408	2366	2240	2086	1960	1694	1316	861	656	548	467	413	331	277
Vb 2415	2580	2580	2580	2580	2580	2535	2400	2235	2100	1815	1410	923	703	587	501	443	354	296
Vb 2416 +	2752	2752	2752	2752	2752	2704	2560	2384	2240	1936	1504	984	750	626	534	472	378	316
Vb 2417	2924	2924	2924	2924	2924	2873	2720	2533	2380	2057	1598	1046	797	665	567	502	402	336
Vb 2418	3096	3096	3096	3096	3096	3042	2880	2682	2520	2178	1692	1107	844	704	601	531	425	356
Vb 2419	3268	3268	3268	3268	3268	3211	3040	2831	2660	2299	1786	1169	891	743	634	561	449	375
Vb 2420	3440	3440	3440	3440	3440	3380	3200	2980	2800	2420	1880	1230	938	783	668	590	473	395
Vb 2421 +	3612	3612	3612	3612	3612	3549	3360	3129	2940	2541	1974	1292	984	822	701	620	496	415

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.87 \text{ V/cell}$

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	255	255	255	250	240	227	215	202	190	165	125	84.6	64.0	51.0	43.0	37.5	29.5	24.5
Vb 2306	306	306	306	300	288	272	258	242	228	198	150	101	76.8	61.2	51.6	45.0	35.4	29.4
Vb 2307 +	357	357	357	350	336	318	301	283	266	231	175	118	89.6	71.4	60.2	52.5	41.3	34.3
Vb 2308	408	408	408	400	384	363	344	323	304	264	200	135	102	81.6	68.8	60.0	47.2	39.2
Vb 2309	459	459	459	450	432	409	387	364	342	297	225	152	115	91.8	77.4	67.5	53.1	44.1
Vb 2310 +	510	510	510	500	480	454	430	404	380	330	250	169	128	102	86.0	75.0	59.0	49.0
Vb 2311 +	561	561	561	550	528	499	473	444	418	363	275	186	141	112	94.6	82.5	64.9	53.9
Vb 2312	612	612	612	600	576	545	516	485	456	396	300	203	154	122	103	90.0	70.8	58.8
Vb 2313 +	663	663	663	650	624	590	559	525	494	429	325	220	166	133	112	97.5	76.7	63.7
Vb 2314 +	714	714	714	700	672	636	602	566	532	462	350	237	179	143	120	105	82.6	68.6
Vb 2408	640	636	626	626	626	626	623	580	544	488	372	249	189	158	135	118	95.2	79.2
Vb 2409	720	716	704	704	704	704	701	653	612	549	419	280	213	178	152	133	107	89.1
Vb 2410	800	795	783	783	783	783	779	725	680	610	465	311	236	198	169	148	119	99.0
Vb 2411 +	880	875	861	861	861	861	857	798	748	671	512	342	260	217	186	162	131	109
Vb 2412	960	954	939	939	939	939	935	870	816	732	558	374	284	237	203	177	143	119
Vb 2413	1040	1034	1017	1017	1017	1017	1012	943	884	793	605	405	307	257	219	192	155	129
Vb 2414	1120	1113	1096	1096	1096	1096	1090	1015	952	854	651	436	331	277	236	207	167	139
Vb 2415	1200	1193	1174	1174	1174	1174	1168	1088	1020	915	698	467	354	296	253	221	179	149
Vb 2416 +	1280	1272	1252	1252	1252	1252	1246	1160	1088	976	744	498	378	316	270	236	190	158
Vb 2417	1360	1352	1330	1330	1330	1330	1324	1233	1156	1037	791	529	402	336	287	251	202	168
Vb 2418	1440	1431	1409	1409	1409	1409	1402	1305	1224	1098	837	560	425	356	304	266	214	178
Vb 2419	1520	1511	1487	1487	1487	1487	1480	1378	1292	1159	884	591	449	375	321	280	226	188
Vb 2420	1600	1590	1565	1565	1565	1565	1558	1450	1360	1220	930	623	473	395	338	295	238	198
Vb 2421 +	1680	1670	1643	1643	1643	1643	1635	1523	1428	1281	977	654	496	415	354	310	250	208

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.87 \text{ V/cell}$

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	490	490	490	490	490	475	450	415	385	340	258	171	129	104	87	76	59	49
Vb 2306	588	588	588	588	588	570	540	498	462	408	310	205	155	125	105	91	71	58
Vb 2307 +	686	686	686	686	686	665	630	581	539	476	361	239	181	146	123	106	83	68
Vb 2308	784	784	784	784	784	760	720	664	616	544	413	274	206	166	140	122	95	78
Vb 2309	882	882	882	882	882	855	810	747	693	612	464	308	232	187	158	137	107	88
Vb 2310 +	980	980	980	980	980	950	900	830	770	680	516	342	258	208	175	152	119	98
Vb 2311 +	1078	1078	1078	1078	1078	1045	990	913	847	748	568	376	284	229	193	167	131	108
Vb 2312	1176	1176	1176	1176	1176	1140	1080	996	924	816	619	410	310	250	210	182	143	118
Vb 2313 +	1274	1274	1274	1274	1274	1235	1170	1079	1001	884	671	445	335	270	228	198	155	127
Vb 2314 +	1372	1372	1372	1372	1372	1330	1260	1162	1078	952	722	479	361	291	245	213	167	137
Vb 2408	1216	1216	1216	1216	1216	1216	1176	1088	1024	920	712	484	370	309	266	234	187	156
Vb 2409	1368	1368	1368	1368	1368	1368	1323	1224	1152	1035	801	545	416	348	299	263	210	176
Vb 2410	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1470	1360	1280	1150	890	605	463	386	333	293	234	195
Vb 2411 +	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1617	1496	1408	1265	979	666	509	425	366	322	257	215
Vb 2412	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1764	1632	1536	1380	1068	726	555	464	399	351	281	234
Vb 2413	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1911	1768	1664	1495	1157	787	601	502	432	380	304	254
Vb 2414	2128	2128	2128	2128	2128	2128	2058	1904	1792	1610	1246	847	648	541	466	410	327	273
Vb 2415	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2205	2040	1920	1725	1335	908	694	579	499	439	351	293
Vb 2416 +	2432	2432	2432	2432	2432	2432	2352	2176	2048	1840	1424	968	740	618	532	468	374	312
Vb 2417	2584	2584	2584	2584	2584	2584	2499	2312	2176	1955	1513	1029	786	657	565	497	397	332
Vb 2418	2736	2736	2736	2736	2736	2736	2646	2448	2304	2070	1602	1089	833	695	599	527	421	351
Vb 2419	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2793	2584	2432	2185	1691	1150	879	734	632	556	444	371
Vb 2420	3040	3040	3040	3040	3040	3040	2940	2720	2560	2300	1780	1210	925	773	665	585	468	390
Vb 2421 +	3192	3192	3192	3192	3192	3192	3087	2856	2688	2415	1869	1271	971	811	698	614	491	410

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.90$ V/cell

Constant discharge current (A) · Entladeströme (A)

Courant constant decharge (A) · Corriente constante, de descarga (A)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	195	195	195	195	185	180	175	162	157	146	110	77.5	60.0	49.5	41.0	36.0	28.5	23.5
Vb 2306	234	234	234	234	222	216	210	194	188	175	132	93.0	72.0	59.4	49.2	43.2	34.2	28.2
Vb 2307 +	273	273	273	273	259	252	245	227	220	204	154	109	84.0	69.3	57.4	50.4	39.9	32.9
Vb 2308	312	312	312	312	296	288	280	259	251	234	176	124	96.0	79.2	65.6	57.6	45.6	37.6
Vb 2309	351	351	351	351	333	324	315	292	283	263	198	140	108	89.1	73.8	64.8	51.3	42.3
Vb 2310 +	390	390	390	390	370	360	350	324	314	292	220	155	120	99.0	82.0	72.0	57.0	47.0
Vb 2311 +	429	429	429	429	407	396	385	356	345	321	242	171	132	109	90.2	79.2	62.7	51.7
Vb 2312	468	468	468	468	444	432	420	389	377	350	264	186	144	119	98.4	86.4	68.4	56.4
Vb 2313 +	507	507	507	507	481	468	455	421	408	380	286	202	156	129	107	93.6	74.1	61.1
Vb 2314 +	546	546	546	546	518	504	490	454	440	409	308	217	168	139	115	101	79.8	65.8
Vb 2408	496	496	496	496	496	496	496	492	464	420	328	228	181	152	132	115	92.8	76.8
Vb 2409	558	558	558	558	558	558	558	554	522	473	369	257	204	171	149	129	104	86.4
Vb 2410	620	620	620	620	620	620	620	615	580	525	410	285	226	190	165	144	116	96.0
Vb 2411 +	682	682	682	682	682	682	682	677	638	578	451	314	249	209	182	158	128	106
Vb 2412	744	744	744	744	744	744	744	738	696	630	492	342	272	228	198	173	139	115
Vb 2413	806	806	806	806	806	806	806	800	754	683	533	371	294	247	215	187	151	125
Vb 2414	868	868	868	868	868	868	868	861	812	735	574	399	317	266	231	201	162	134
Vb 2415	930	930	930	930	930	930	930	923	870	788	615	428	339	285	248	216	174	144
Vb 2416 +	992	992	992	992	992	992	992	984	928	840	656	456	362	304	264	230	186	154
Vb 2417	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1054	1046	986	893	697	485	385	323	281	244	197	163
Vb 2418	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1107	1044	945	738	513	407	342	297	259	209	173
Vb 2419	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1169	1102	998	779	542	430	361	314	273	220	182
Vb 2420	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1230	1160	1050	820	570	453	380	330	288	232	192
Vb 2421 +	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1292	1218	1103	861	599	475	399	347	302	244	202

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.

Performance Data

Projektierungsdaten

Tableaux des performances

Datos de rendimiento

Vb 2305...Vb 2314+
Vb 2408...Vb 2421+

$U_E = 1.90$ V/cell

Constant discharge power (W/cell) · Entladeleistung (W/Zelle)

Puissance constante decharge (W/element) · Potencia constante (W/elemento)

	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h
Vb 2305	385	385	385	385	385	385	385	360	335	295	230	163	125	102	86	74	58	48
Vb 2306	462	462	462	462	462	462	462	432	402	354	276	196	150	122	103	88	70	58
Vb 2307 +	539	539	539	539	539	539	539	504	469	413	322	228	175	143	120	104	81	67
Vb 2308	616	616	616	616	616	616	616	576	536	472	368	261	200	163	138	118	93	77
Vb 2309	693	693	693	693	693	693	693	648	603	531	414	293	225	184	155	133	105	87
Vb 2310 +	770	770	770	770	770	770	770	720	670	590	460	326	250	204	172	148	117	97
Vb 2311 +	847	847	847	847	847	847	847	792	737	649	506	359	275	224	189	163	129	107
Vb 2312	924	924	924	924	924	924	924	864	804	708	552	391	300	245	206	178	140	116
Vb 2313 +	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	936	871	767	598	424	325	265	224	192	152	126
Vb 2314 +	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1008	938	826	644	456	350	286	241	207	164	136
Vb 2408	952	952	952	952	952	952	952	888	800	632	448	352	296	260	228	182	153	126
Vb 2409	1071	1071	1071	1071	1071	1071	1071	999	900	711	504	396	333	293	257	205	172	142
Vb 2410	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1110	1000	790	560	440	370	325	285	228	191	157
Vb 2411 +	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1221	1100	869	616	484	407	358	314	250	210	172
Vb 2412	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1332	1200	948	672	528	444	390	342	273	230	188
Vb 2413	1547	1547	1547	1547	1547	1547	1547	1443	1300	1027	728	572	481	423	371	296	249	199
Vb 2414	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1554	1400	1106	784	616	518	455	399	319	268	214
Vb 2415	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1785	1665	1500	1185	840	660	555	488	428	341	287
Vb 2416 +	1904	1904	1904	1904	1904	1904	1904	1776	1600	1264	896	704	592	520	456	364	306	244
Vb 2417	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	1887	1700	1343	952	748	629	553	485	387	325	256
Vb 2418	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	1998	1800	1422	1008	792	666	585	513	410	344	271
Vb 2419	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2261	2109	1900	1501	1064	836	703	618	542	432	363	284
Vb 2420	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2220	2000	1580	1120	880	740	650	570	455	383	301
Vb 2421 +	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2499	2331	2100	1659	1176	924	777	683	599	478	402	314

The electrical values shown in the table relate to loadings from fully charged condition at ambient temperature of 20°C. Connector losses are taken into account.

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenem Zustand und bei einer Umgebungstemperatur von 20°C. Verbinderverluste sind berücksichtigt.

Les valeurs électriques présentées dans la tableau s'entendent pour des batteries pleinement chargées, à une température ambiante de 20°C. Les chutes de tension dans les connexions sont prises en compte.

Los valores eléctricos indicados en la tabla se refieren a descargas de baterías plenamente cargadas a una temperatura de 20°C. Pérdidas de tensión en los conectores de los elementos de batería han sido considerados.