

Battery ID	Type	Cont.	1% cont. amt.	Channel	Date	Time	Succ. form.	Int. voltage (V)	Voltage Δ (mV)	Weight Δ (g)	Weight (mg)	Cap (mAh)	Cap (mAh)	Note
0,7 LCO	Nei	0	5,3	03/05/2024	14:15	Ja				0	33,2	29	5,7768	5,046 Testet på nytt for å spekke formation
0,7 LCO	Nei	0	5,5	29/2/2024	14:13	Ja				0,0	33,2	29	5,7768	5,046
0,9 LCO	Nei	0	2,6	03/05/2024	14:13	Ja				0,0	33,2	29	5,7768	5,046 Testet på nytt for å spekke formation
0,9 LCO	Nei	0	2,6	29/2/2024	14:13	Ja				0,0	33,2	29	5,7768	5,046
1 LCO	Nei	0	5,3	03/08/2024	13:00	Nei				0,089	33,2	29	5,7768	5,046
2 LCO	Nei	0	5,5	03/08/2024	13:00	Nei				1,34	33,2	29	5,7768	5,046
3 LCO	Nei	0	4,1	03/08/2024	13:00	Ja				0,057	33,2	29	5,7768	5,046
4 LCO	Nei	0	4,4	03/08/2024	13:00	Nei				0,13	33,2	29	5,7768	5,046
5 LCO	Nei	0	4,5	03/08/2024	13:00	Ja				0,066	33,2	29	5,7768	5,046
6 LCO	Nei	0	2,5	03/08/2024	13:00	Nei				0,038	33,2	29	5,7768	5,046
7 LCO	Nei	0								0,0			0	4,9416 cathode side
101 LCO	Nei	0	2,2	03/08/2024	12:49	Nei		-0,08		0,057	33,5	28,4	5,829	Use of 102 micro l on the anode side. Spilled some electrolyte because of
102 LCO	Nei	0	2,6	03/08/2024	12:52	Nei				0	32,9	28,9	5,7246	5,0286 separator rearrangement
103 LCO	Nei	0	2,2	03/04/2024	15:00	Nei		0,04		0,07	33,2	28,8	5,7768	5,0112
104 LCO	Nei	0	2,6	03/04/2024	15:11	Nei		0,1		0,019	32,5	28,7	5,655	4,9938
105 LCO	Nei	0	2,6	03/08/2024	12:57	Nei		-0,99		0,05	34,1	29,3	5,9334	5,0982
106 LCO	Nei	0	5,3	03/04/2024	15:19	Nei		0		0,04	33	29,1	5,742	5,0634
107 LCO	Nei	0	5,5	03/04/2024	15:23	Nei		-0,09		0,07	33,5	29,7	5,829	5,1678
201 LCO	Nei	0	2,2	03/11/2024	15:15			0		0,051	34,4	30,1	5,9856	5,2374
202 LCO	Nei	0	2,5	03/11/2024	15:15	Nei		0		0	35	30,1	6,09	5,2374
203 LCO	Nei	0	2,5	03/11/2024	15:15	Nei		0,08		0,019	34,7	30,4	6,0378	5,2896
204 LCO	Nei	0	2,6	03/11/2024	15:15	Nei		0		0,008	34,2	30,7	5,9508	5,3418
205 LCO	Nei	0	4,4	03/11/2024	15:15	Nei		0,03		0,075	34,4	30,1	5,9856	5,2374
206 LCO	Nei	0	4,5	03/11/2024	15:15	Nei		-0,04		0,093	34,6	28,8	6,0204	Skadet anode, flippet i prosessen, kan
207 LCO	Nei	0	5,3	03/11/2024	15:15	Nei		0,04		0,003	34,2	29,5	5,9508	5,133 Skadet anode
nycelle005 LCO	Nei	0	2,2	03/05/2024	14:13	Ja				0,0	33,2	29	5,7768	5,046 Testet på nytt for å spekke formation
nycelle005 LCO	Nei	0	5,3	29/2/2024	14:13	Ja				0,0	33,2	29	5,7768	5,046
301 Lithium metal	Nei	0	2,2	18/03/2024	14:39	Nei		-2,7		1,300	0,0	27,7	26,8	0 Lithium som katode ;(
302 Lithium metal	Nei	0	2,6	18/03/2024	14:41	Nei		-2,7		1,280	0,0	28,4	26,8	0 Lithium som katode ;(
303 Lithium metal	Nei	0	2,5	18/03/2024	14:43	Nei		-2,4		1,470	0,0	28,3	27,5	0 Lithium som katode ;(
304 Lithium metal	Nei	0						-0,3		0,0	28,2	27,3	0	0 Lithium som katode ;(
305 Lithium metal	Nei	0						-3,02		0,0	27,9	27,5	0	0 Lithium som katode ;(
306 Lithium metal	Nei	0						-3,03		0,0	23	26,8	0	0 Lithium som katode ;(
307 Lithium metal	Nei	0						-3,02		0,0	22,2	26,9	0	0 Lithium som katode ;(
308 Lithium metal	Nei	0						-2,6		0,0	22,2	26,7	0	0 Lithium som katode ;(
309 Lithium metal	Nei	0						-2,94		0,0	23,3	26,6	0	0 Lithium som katode ;(
310 Lithium metal	Nei	0						-2,94		0,0	23,1	27,2	0	0 Lithium som katode ;(
401 LFP	Nei	0						0		28,5	34,2	26,4	6,84	5,28
402 LFP	Nei	0	2,2	21/03/2024	14:00	Nei		0,04		0,049	29,1	34,8	6,96	5,2
403 LFP	Nei	0						0		0	30,8	25,9	7,32	5,18
404 LFP	Nei	0						0		0	31,5	25,8	7,46	5,16 Litt skadet med elektrolytsøl
405 LFP	Nei	0	2,3	21/03/2024	14:00	Nei		0,12		0,26	30,6	26	7,28	5,2
406 LFP	Nei	0						0		0	30,8	25,9	7,32	5,18
407 LFP	Nei	0	2,4	21/03/2024	14:00	Nei		0,08		0,17	30,3	26,1	7,22	5,28
408 LFP	Nei	0						0		0	31,1	26,6	7,38	5,12 Litt skadet med elektrolytsøl
501 LiX LCO	Nei	0	11,1	22/03/2024		Nei		3		1,82	0,0	36,1	24,2	6,2814
502 LiX LCO	Nei	0	11,2	22/03/2024		Nei		2,94		1,48	0,0	36,1	22,6	3,9324
503 LiX LCO	Nei	0	11,3	22/03/2024		Nei		0,83		1,32	0,0	35,7	29,1	5,0634
504 LiX LCO	Nei	0	11,4	22/03/2024		Nei		2,88		3,02	0,0	35,2	22,9	6,1248
505 LiX LCO	Nei	0	11,5	22/03/2024		Nei		3,09		3	0,0	35,7	21,6	3,7584
506 LiX LCO	Nei	0	11,7	22/03/2024		Nei		3		2,8	0,0	35,4	29,2	6,1596
507 LiX LCO	Nei	0	11,6	22/03/2024		Nei		2,85		2,03	0,0	34,1	27,2	5,9334
601 NMC	Nei	0	11,8	22/03/2024		Nei		0,08		0,127	27,2	32,9	26,3	5,9334
602 NMC	Nei	0						0		0	26,7	32,4	26,4	6,48
603 NMC	Nei	0	12,1	22/03/2024		Nei		0,11		0,05	26,3	32	26,6	6,4
604 NMC	Nei	0						0		0	26,5	32,2	26,4	5,28
605 NMC	Nei	0						0		0	27,5	33,2	26,6	6,64
606 NMC	Nei	0						0		0	27,1	32,8	26	6,56
607 NMC	Nei	0	12,2	22/03/2024		Nei		0,06		0,008	27,1	32,8	26,6	6,56
608 NMC	Nei	0	12,3	22/03/2024		Nei		0		0,0012	27,0	26,7	6,54	5,32
609 NMC	Nei	0	12,4	22/03/2024		Nei		0,05		0,084	27,5	33,2	27,3	6,64

610 NMC	Nei	0	12.5	22/03/2024	Nei	0,1	0,044	27,5	33,2	26,5	6,64	5,3
611 NMC	Nei	0				0	0	26,6	32,3	26,5	6,46	5,3
612 NMC	Nei	0				0	0	27,7	33,4	27,2	6,68	5,44
613 NMC	Nei	0	12,6	22/03/2024	Nei	0,02	0,002	28,4	34,1	27,6	6,82	5,52
614 NMC	Nei	0	12,7	22/03/2024	Nei	0,08	0,007	27,4	33,1	27,5	6,62	5,5
615 NMC	Nei	0	12,8	22/03/2024	Nei	0,09	0,014	27,3	33	26	6,6	5,2
701 LiXLP	Nei	0	11,1	24/03/2024	Nei	1,72	2,51	33,2	39,1	23,6	7,82	4,72 spring
702 LiXLP	Nei	0	11,2	24/03/2024	Nei	3,1	1,52	30,0	35,8	23,2	7,16	4,64 Ingen spring
703 LiXLP	Nei	0	11,3	24/03/2024	Nei	2,11	1,73	30,4	36,2	23,3	7,24	4,66 Ingen spring
704 LiXLP	Nei	0	11,4	24/03/2024	Nei	2,18	2,1	29,9	35,7	27,5	7,14	5,5 Ingen spring
705 LiXLP	Nei	0	11,5	24/03/2024	Nei	2,83	2,2	30,3	36,1	23,3	7,22	4,66 Ingen spring
706 LiXLP	Nei	0	11,6	24/03/2024	Nei	2,18	1,06	30,4	36,2	23	7,24	4,6
707 LiXLP	Nei	0	11,7	24/03/2024	Nei	2,89	2,7	29,7	35,4	27,5	7,08	5,5
708 LiXLP	Nei	0	11,8	24/03/2024	Nei	1,44	0,79	29,7	35,4	22,3	7,08	4,46
709 LiXLP	Nei	0	12,1	24/03/2024	Nei	3,26	3,1	29,8	35,5	27,5	7,1	5,5
801 LFP	Nei	0	12,2	25/03/2024	Nei	0,01	0,12	29,2	34,9	26,2	6,98	5,24 en spacer, en spring
802 LFP	Nei	0	12,3	25/03/2024	Nei	0,094	0,157	29,5	35,2	27,1	7,04	5,42 en spacer, en spring
803 LFP	Nei	0	12,4	25/03/2024	Nei	0,0059	0,1	29,6	35,3	26,7	7,06	5,34 en spacer, en spring
804 LFP	Nei	0	12,5	25/03/2024	Nei	0,005	0,05	29,9	35,6	26,6	7,12	5,32 en spacer, en spring
805 LFP	Nei	0	12,6	25/03/2024	Nei	0,0315	0,07	29,8	35,5	26,8	7,1	5,36 en spacer, en spring
901 LiXLP	Nei	0	12,7	25/03/2024	Nei	3,14	3,2	29,5	35,2	22,2	7,04	4,44 en spacer, en spring
902 LiXLP	Nei	0	12,8	25/03/2024	Nei	3,059	3,1	29,1	34,8	27,4	6,96	5,48 en spacer, en spring
903 LiXLP	Nei	0	10,3	25/03/2024	Nei	3,25	3,25	29,1	34,8	22,9	6,96	4,58 en spacer, en spring
904 LiXLP	Nei	0	10,4	25/03/2024	Nei	3,08	3,1	29,7	35,4	27,4	7,08	5,48 en spacer, en spring
905 LiXLP	Nei	0	10,5	25/03/2024	Nei	3,18	3,2	29,7	35,4	27,1	7,08	5,42 en spacer, en spring
1001 LiXNMC	Nei	0	2,2	08/04/2024	Nei		1,6	27,8	33,5	27,4	6,7	5,48 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1002 LiXNMC	Nei	0	2,3	08/04/2024	Nei		2,1	27,0	32,7	27,5	6,54	5,5 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1003 LiXNMC	Nei	0	2,4	08/04/2024	Nei		3,1	27,1	32,8	22,4	6,56	4,48 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1004 LiXNMC	Nei	0	2,5	08/04/2024	Nei		3	27,8	33,5	22,8	6,7	4,56 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1005 LiXNMC	Nei	0	2,6	08/04/2024	Nei		1,7	27,5	33,2	23,4	6,64	4,68 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1006 LiXNMC	Nei	0	2,7	08/04/2024	Nei		2,8	27,8	33,9	27,9	6,7	5,58 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1007 LiXNMC	Nei	0	11,1	08/04/2024	Nei		3	27,2	32,9	27,8	6,58	5,56 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1008 LiXNMC	Nei	0	11,2	08/04/2024	Nei		3,1	27,1	32,8	22,5	6,56	4,5 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1009 LiXNMC	Ja	0,0441341	11,3	08/04/2024	Nei		3,1	27,3	33	28,2	6,6	5,64 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1101 LiXNMC	Ja	0	11,4	08/04/2024	Nei		3	27,1	32,8	23,6	6,56	4,72 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1102 LiXNMC	Ja	0,0441341	2,8	08/04/2024	Nei		3,1	27,3	33	22,6	6,6	4,52 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1103 LiXNMC	Ja	0,0441341	4,4	08/04/2024	Nei		3,1	27,3	33	23,1	6,6	4,62 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1104 LiXNMC	Ja	0,0441341	4,5	08/04/2024	Nei		3,1	27,3	33	23	6,6	4,6 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1105 LiXNMC	Ja	0,0441341	5,3	08/04/2024	Nei		3,1	27,3	33	22,8	6,6	4,56 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1106 LiXNMC	Ja	0,0441341	5,5	08/04/2024	Nei		3,1	27,3	33	23,1	6,6	4,62 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1107 LiXNMC	Ja	0,0441341	5,6	08/04/2024	Nei		1,7	27,5	33,2	22,4	6,64	4,48 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1108 LiXNMC	Ja	0,0441341	11,5	08/04/2024	Nei		3,1	27,0	32,7	22,5	6,54	4,5 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1109 LiXNMC	Ja	0,0441341	11,6	08/04/2024	Nei		3,1	26,9	32,6	27,8	6,52	5,56 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1110 LiXNMC	Ja	0,0441341	11,7	08/04/2024	Nei		3,1	26,9	32,6	22,5	6,52	4,5 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1110 LiXNMC	Ja	0,0441341	11,8	08/04/2024	Nei		3,1	26,5	32,2	27,8	6,44	5,56 Laget fra færdig rengjort NMC ark
1201 LiXNMC	Nei	0	2,2					27,3	33	27,5	6,6	5,5
1202 LiXNMC	Nei	0	2,3					27,6	33,3	23,4	6,66	4,68
1203 LiXNMC	Nei	0	2,4					26,7	32,4	23,2	6,48	4,64
1204 LiXNMC	Nei	0	2,5					26,8	32,5	27,8	6,5	5,56
1205 LiXNMC	Nei	0	2,6					26,7	32,4	27,6	6,48	5,52
1206 LiXNMC	Nei	0	2,7					26,4	32,1	23,8	6,42	4,76
1207 LiXNMC	Nei	0	2,8					26,3	32	27,7	6,4	5,54
1208 LiXNMC	Nei	0	5,3					26,9	32,6	28,2	6,52	5,64
1209 LiXNMC	Nei	0	5,5					26,3	32	27,5	6,4	5,5
1210 LiXNMC	Nei	0	5,6					26,5	32,2	23,1	6,44	4,62
1301 LiXNMC	Ja	0,0441341	4,4					26,8	32,5	22,1	6,5	4,42
1302 LiXNMC	Ja	0,0441341	4,5					26,8	32,5	22,5	6,5	4,5
1303 LiXNMC	Ja	0,0441341	12,1					26,9	32,6	22,3	6,52	4,46
1304 LiXNMC	Ja	0,0441341	12,2					26,8	32,5	22,3	6,5	4,46
1305 LiXNMC	Ja	0,0441341	12,3					26,5	32,2	22,2	6,44	4,44
1401 NMC	Nei	0	12,4					26,5	32,2	26,2	6,44	5,24