















































	Panel	Drawer Number	Comp Width [cm]	Comp Depth [cm]	Comp Height [cm]	Quantity
1	1_1	395	32	38,5	9	16
2	1_1	132	43,5	53	9,5	
3	1_1	477	33,5	34	15,5	
4	1_1	x-100	39	18	8	
5	1_1	474	30,5	43	6,5	
6	1_1	593	43	33,5	18	
7	1_1	x-101	35,5	58,5	15	
8	1_1	84	71	40,5	18,5	
9	1_1	448	32	27	8,5	
10	1_1	529	26	38	18	
11	1_1	247	46	37,5	13,5	
12	1_1	470	31	41	18	
13	1_1	458	34,5	35	14	
14	1_1	377	56	37,5	7	
15	1_1	499	27,5	29	17	
16	1_1	x-17	55,5	23,5	11	
17	1_2	468	32,5	39,5	9	14
18	1_2	x-63	24	37	16	
19	1_2	387	35,5	30	12	
20	1_2	553	9	9,5	5	
21	1_2	589	28	36	13	
22	1_2	542	32	15	4,5	
23	1_2	572	36,5	44	15	
24	1_2	607	10	17	5	
25	1_2	522	25,5	36,5	12,5	
26	1_2	490	42	36	18,5	
27	1_2	445	27	38	8	
28	1_2	469	29	35,5	14,5	
29	1_2	449	36,5	28,5	12	
30	1_2	362	34	50,5	10	
31	1_3	x-102	27,5	47,5	10	13
32	1_3	464	39	34,5	12,5	
33	1_3	396	28,5	30	10	
34	1_3	526	24	29,5	9,5	
35	1_3	x-103	12	34,5	10	
36	1_3	x-38	37,5	35,5	17	
37	1_3	413	24	41,5	17	
38	1_3	501	31	32,5	14	
39	1_3	447	39	25	6,5	
40	1_3	544	25,5	20	7	
41	1_3	592	26	40,5	14,5	
42	1_3	440	32,5	35	12,5	
43	1_3	505	44	32	22	
44	1_4	327	34	34	15,5	16
45	1_4	518	30	42	9	
46	1_4	521	60,5	51,5	10	
47	1_4	590	28,5	40	18	
48	1_4	560	53	49	14,5	
49	1_4	583	66	34,5	18	
50	1_4	406	27,5	58	14	
51	1_4	x-62	18	49	8,5	
52	1_4	473	39,5	34	7	
53	1_4	459	29	32,5	23,5	
54	1_4	x-104	25,5	54	9	
55	1_4	532	23,5	33	9	

56	1_4	251	75	37,5	23	
57	1_4	530	24	30	9	
58	1_4	455	41,5	31	15,5	
59	1_4	543	27,5	14	11	
60	2_1	269	73	33,5	15	16
61	2_1	435	26,5	36	13,5	
62	2_1	366	30,5	47	8,5	
63	2_1	374	47	30	14	
64	2_1	x-31	42,5	36	16	
65	2_1	444	39	32,5	13,5	
66	2_1	422	25	25	12	
67	2_1	x-105	45	53	9	
68	2_1	x-106	47	32,5	13,5	
69	2_1	381	27,5	42	8	
70	2_1	106	70,5	40	12	
71	2_1	x-107	37	12	9,5	
72	2_1	310	31,5	53	9,5	
73	2_1	367	31	40,5	12,5	
74	2_1	98	72	42	17	
75	2_1	372	64,5	35	12	
76	2_2	383	29,5	38,5	10,5	16
77	2_2	x-108	26,5	36,5	14	
78	2_2	76	79,5	36	12,5	
79	2_2	234	40,5	46	9	
80	2_2	365	30,5	48	23	
81	2_2	437	28	35,5	9	
82	2_2	232	57	39	11	
83	2_2	432	27	37,5	9,5	
84	2_2	157	64	37	19,5	
85	2_2	334	35	54	7,5	
86	2_2	382	25,5	43	10	
87	2_2	x-109	30	27	7,5	
88	2_2	x-15	43,5	38	9	
89	2_2	x-4	49	39	11	
90	2_2	68	71	39	13,5	
91	2_2	259	63,5	39	12	
92	2_3	99	75	36,5	21	14
93	2_3	452	32,5	27	10,5	
94	2_3	454	38	31	11,5	
95	2_3	89	70	36,5	13	
96	2_3	400	26,5	47	9	
97	2_3	120	68	47	7	
98	2_3	428	20	52	10	
99	2_3	290	53,5	30	15	
100	2_3	x-52	50	34,5	14	
101	2_3	370	28	50,5	11	
102	2_3	71	69	45	13,5	
103	2_3	x-110	25,5	53,5	9	
104	2_3	x-111	62	60	7,5	
105	2_3	265	56,5	38	30	
106	2_4	504	26,5	38,5	20,5	16
107	2_4	533	27,5	13,5	11	
108	2_4	DON-4	24	25	16,5	
109	2_4	88	75	38,5	15	
110	2_4	402	25,5	43,5	7,5	
111	2_4	498	28	32	15,5	
112	2_4	386	28	36	9	

113	2_4	35	76	44,5	13,5	17	
114	2_4	596	71	69	7,5		
115	2_4	97	70	33	13,5		
116	2_4	DON-3	16	27	9,5		
117	2_4	581	36	47,5	9,5		
118	2_4	401	27	38	8,5		
119	2_4	8	96	41,5	15		
120	2_4	524	23,5	33	10,5		
121	2_4	153	47	40	22,5		
122	2_4	80	75,5	33,5	13,5		
123	2_5	204	53	32,5	10,5		19
124	2_5	523	31,5	30	11		
125	2_5	364	33	65,5	13		
126	2_5	389	33	30	8,5		
127	2_5	X-82	62	42	19,5		
128	2_5	241	66	36,5	15,5		
129	2_5	431	28,5	34	19		
130	2_5	41	78,5	33	13,5		
131	2_5	555	26,5	29	6		
132	2_5	293	57	30	15,5		
133	2_5	X-112	37,5	40,5	8,5		
134	2_5	606	35,5	25	6		
135	2_5	429	25	37	14,5		
136	2_5	456	33	36	18,5		
137	2_5	373	56,5	42	10,5		
138	2_5	X-113	33,5	24,5	4		
139	2_5	X-114	33,5	24,5	4		
140	2_5	394	35	30	12		
141	2_5	250	69	35	12		
142	2_6	45	82	44	14	16	
143	2_6	363	30	38	16		
144	2_6	507	32,5	30	12,5		
145	2_6	380	27	49	9		
146	2_6	476	39,5	34,5	15,5		
147	2_6	116	52,5	46,5	12,5		
148	2_6	39	82,5	37	11		
149	2_6	809	22	8,5	4		
150	2_6	527	29	28,5	6,5		
151	2_6	497	28,5	35	4		
152	2_6	591	40	40	15,5		
153	2_6	X-36	42,5	71	18,5		
154	2_6	583	28,5	47,5	12		
155	2_6	X-70	19,5	35	20		
156	2_6	X-115	54	34	18		
157	2_6	44	75,5	36	18		
158	2_7	X-37	25,5	37,5	9,5	17	
159	2_7	586	31	38	10,5		
160	2_7	392	23,5	42	11		
161	2_7	X-116	41,5	36	15,5		
162	2_7	450	25,5	33,5	6		
163	2_7	436	30	38	19		
164	2_7	368	28,5	51	10,5		
165	2_7	554	23	7,5	4		
166	2_7	361	37	54	10		
167	2_7	453	35,5	34	10,5		
168	2_7	40	83	38,5	11,5		
169	2_7	X-117	33	38	10,5		

170	2_7	457	35,5	33	15	12
171	2_7	574	27,5	34,5	17	
172	2_7	451	32	32	15	
173	2_7	217	49,5	34,5	18	
174	2_7	X-118	25,5	54	9	
175	3_1	X-49	63,5	52	9	
176	3_1	508	40	24,5	14,5	
177	3_1	441	26,5	36	13,5	
178	3_1	X-48	73,5	33	17,5	
179	3_1	575	48,5	47,5	11	
180	3_1	X-76	46,5	52	11,5	
181	3_1	X-77	74	33	15	
182	3_1	X-6	26,5	25,5	6,5	
183	3_1	486	40,5	33,5	19,5	
184	3_1	X-15	45,5	45,5	8	
185	3_1	X-11	46	38	15	
186	3_1	X-67	40,5	53,5	9,5	
187	3_2	X-57	33	47,5	12	
188	3_2	375	33,5	65,5	7	
189	3_2	478	29	50,5	9,5	
190	3_2	DON-1	27,5	31	18	
191	3_2	X-74	22	35	10,5	
192	3_2	X-22	25	38	12,5	
193	3_2	X-79	38	71,5	7	
194	3_2	415	32	54	12	
195	3_2	X-46	49	36,5	17	
196	3_2	479	34,5	35	14	
197	3_2	X-19	41	40	13	
198	3_2	576	34,5	54	10,5	
199	3_2	494	29	35,5	14,5	
200	3_3	X-47	32	61	14,5	
201	3_3	511	27,5	33	17,5	
202	3_3	411	24,5	44	9,5	
203	3_3	X-64	38	42	15,5	
204	3_3	384	24,5	45	7,5	
205	3_3	491	37	30	17	
206	3_3	X-55	51	46	11	
207	3_3	X-42	29	46	12	
208	3_3	X-69	44,5	32,5	12	
209	3_3	X-61	33	40	18	
210	3_3	605	51,5	39	11,5	
211	3_4	414	51,5	39	9,5	
212	3_4	X-81	30,5	37,5	8	
213	3_4	X-9	54,5	34,5	15	
214	3_4	369	33,5	36	15	
215	3_4	461	39,5	32,5	17	
216	3_4	423	30	27,5	7,5	
217	3_4	X-52	49	34	15	
218	3_4	517	54	37,5	15	
219	3_4	558	44	47	10	
220	3_4	439	27,5	33,5	9,5	
221	3_4	X-119	42,5	40	9	
222	3_4	X-20	45	42,5	9,5	
223	3_4	X-41	66	34,5	13	
224	3_4	X-78	37,5	43	8	
225	3_4	460	45,5	32	8	
226	4_1	534	26	26	12	

227	4_1	<b>500</b>	28	31	14	16
228	4_1	<b>314</b>	38	38	15,5	
229	4_1	<b>X-13</b>	33,5	35	13,5	
230	4_1	<b>557</b>	76	59,5	7,5	
231	4_1	<b>DON-2</b>	14,5	38	7	
232	4_1	<b>X-120</b>	60	34,5	14	
233	4_1	<b>584</b>	45	38	16,5	
234	4_1	<b>328</b>	30,5	42,5	15,5	
235	4_1	<b>582</b>	32,5	46	9	
236	4_1	<b>571</b>	32,5	28,5	11	
237	4_1	<b>585</b>	52,5	47	8,5	
238	4_1	<b>X-121</b>	21	38	7	
239	4_1	<b>482</b>	42,5	39	9	
240	4_1	<b>376</b>	33	66	13	
241	4_1	<b>X-71</b>	23,5	39,5	18	
242	4_2	<b>412</b>	25,5	52	10	
243	4_2	<b>252</b>	53,5	35	12,5	
244	4_2	<b>398</b>	28	32	14	
245	4_2	<b>X-51</b>	52,5	47	9	
246	4_2	<b>516</b>	49	33	14,5	
247	4_2	<b>480</b>	36	39	13	
248	4_2	<b>140</b>	63,5	40	18	
249	4_2	<b>426</b>	25,5	47	9	
250	4_2	<b>X-26</b>	33,5	49,5	9	
251	4_2	<b>X-40</b>	38,5	40	13,5	
252	4_2	<b>604</b>	30	38	9	
253	4_2	<b>378</b>	68	39	13,5	
254	4_2	<b>425</b>	47	36	14	
255	4_2	<b>X-60</b>	33	40	18	
256	4_2	<b>X-122</b>	32,5	53,5	10,5	
257	4_2	<b>25</b>	86,5	38	11,5	
258	4_3	<b>588</b>	47,5	37	15	16
259	4_3	<b>514</b>	31,5	53,5	9	
260	4_3	<b>37</b>	71	33,5	9,5	
261	4_3	<b>599</b>	41	35	12	
262	4_3	<b>603</b>	27,5	35,5	6,5	
263	4_3	<b>353</b>	27	27,5	11	
264	4_3	<b>475</b>	32,5	39	15	
265	4_3	<b>520</b>	48	52	11	
266	4_3	<b>X-123</b>	77	41	9,5	
267	4_3	<b>519</b>	48	53,5	10,5	
268	4_3	<b>573</b>	34	52	19	
269	4_3	<b>X-29</b>	38,5	40	13,5	
270	4_3	<b>539</b>	28,5	22,5	8,5	
271	4_3	<b>239</b>	62,5	32,5	14,5	
272	4_3	<b>485</b>	34	34	13	
273	4_3	<b>X-124</b>	44	44	7	
274	4_4	<b>580</b>	64,5	36	12,5	15
275	4_4	<b>X-8</b>	47,5	33	14,5	
276	4_4	<b>X-125</b>	27,5	58,5	10	
277	4_4	<b>569</b>	52	30	10,5	
278	4_4	<b>564</b>	37	24	14	
279	4_4	<b>X-39</b>	50	37,5	12	
280	4_4	<b>X-45</b>	18	49	8,5	
281	4_4	<b>104</b>	66	33	20	
282	4_4	<b>570</b>	49	51	10,5	
283	4_4	<b>467</b>	33	37,5	9,5	

284	4_4	<b>X-35A</b>	39,5	41	15	
285	4_4	<b>138</b>	67,5	34	15	
286	4_4	<b>579</b>	38	36	20	
287	4_4	<b>515</b>	41	51	10,5	
288	4_4	<b>513</b>	62,5	37	14	
289	4_5	<b>483</b>	49	37,5	10,5	17
290	4_5	<b>567</b>	32	27	10	
291	4_5	<b>29</b>	84,5	41	16	
292	4_5	<b>X-5</b>	38	43	15	
293	4_5	<b>408</b>	26	38	10	
294	4_5	<b>393</b>	41,5	34	8	
295	4_5	<b>568</b>	51	43	10,5	
296	4_5	<b>X-126</b>	30	44	13	
297	4_5	<b>X-2</b>	39	48	10,5	
298	4_5	<b>379</b>	36	48,5	12	
299	4_5	<b>466</b>	38,5	37	9,5	
300	4_5	<b>X-7</b>	49,5	34	15	
301	4_5	<b>463</b>	43	34	7	
302	4_5	<b>X-127</b>	54,5	47,5	8	
303	4_5	<b>493</b>	32,5	31	10,5	
304	4_5	<b>610</b>	54	37,5	18,5	
305	4_5	<b>66</b>	73	34,5	14	
306	4_6	<b>X-35</b>	45,5	43,5	7,5	16
307	4_6	<b>X-25</b>	44	43	10	
308	4_6	<b>472</b>	36	37,5	14,5	
309	4_6	<b>113</b>	63,5	40	18	
310	4_6	<b>X-72</b>	24	40	18	
311	4_6	<b>390</b>	28,5	47,5	9,5	
312	4_6	<b>X-65</b>	51	46,5	13	
313	4_6	<b>563</b>	55	60	12,5	
314	4_6	<b>577</b>	34,5	36	10,5	
315	4_6	<b>488</b>	43,5	35	14	
316	4_6	<b>391</b>	25	37	8,5	
317	4_6	<b>83</b>	70,5	36,5	10,5	
318	4_6	<b>95</b>	66	33,5	15	
319	4_6	<b>388</b>	33,5	26	18,5	
320	4_6	<b>450</b>	30,5	25,5	7	
321	4_6	<b>128</b>	54	46	10,5	
322	4_7	<b>424</b>	49	36	12,5	11
323	4_7	<b>510</b>	32,5	27	10,5	
324	4_7	<b>492</b>	43,5	32,5	16	
325	4_7	<b>92</b>	66,5	37	10,5	
326	4_7	<b>509</b>	25	38	14,5	
327	4_7	<b>465</b>	34,5	40	11	
328	4_7	<b>67</b>	74,4	36,5	16	
329	4_7	<b>266CRK</b>	61	32,5	15	
330	4_7	<b>443</b>	27	37	11,5	
331	4_7	<b>X-27</b>	43,5	32	14	
332	4_7	<b>561</b>	60	38	16	
333	<b>S_3</b>	<b>0-33</b>	79,5	39	18	1
<b>ALL DRAWERS IN INSTALATION:</b>						<b>333</b>