

CALIBRES & FOURNITURES L

	No. Eb SA	No. I S O	No. Eb SA	No. I S O
48	182	20.030	2578	53.082
51	195	20.060	2580	63.122
54	201	30.015	2583	63.033
55	206	30.015	2587/1	91.444
82	210	30.025	2588	53.083
85	224	30.027.13	2590	53.203
86	225	30.028	2593	63.123
148	227	30.027	2597	33.023
149	240	31.080	2650	83.344
151	245	31.080	4330	40.560
152	250	31.046	4360	30.510
153	255	31.046	8000	35.010
154	2558	33.010	8020	35.012
155	260	31.041	8040	35.012.21
180	301	40.301	8060	35.060
181	303/1	40.302	8080	55.220
185	311	70.800	8100	55.120
186	330	70.801	8120	55.120.21
187	336	70.806	8139	55.041
189	346	70.807	8139/45	55.041.21
203	401	51.010	8146	55.086
248	410	31.120	8147	65.071
254	412	31.124	8180	55.081
349	415	31.020	8219	
520	420	31.023	8220	55.241
523	422	81.067	8221	85.374
523N	423	81.136	8270	55.143
540	425	51.120	8271	15.088
543	430	61.080	8290	65.440
543N	435	51.050	8320	65.160
560	440	61.100	8325	65.100
2124	443	51.080	8335	65.041
	450	31.100	8340	65.072
	462	10.062	8350	65.171
	473	51.080	8356	55.137
	702	30.040.12	8500	15.040
	704	30.040.10	8600	35.030
	705	30.040	8610	55.270
	710	40.010	8612	35.066
	721	40.051.40	8620	15.044
	721	40.050.40	8630	35.104
	721	40.051	8640	55.271
	721	40.050	8650	55.055
	723	40.100.42	8680	55.248
	723	40.100.41	8681	15.156
	728	40.100.22	8682	85.376
	728	40.100.21	8720	65.202
	730	40.120	8730	65.178
	2518	63.081	8740	65.053
	2535	13.105	8760	65.352
	2545	53.023		
	2556	33.020		
	2557	33.120		
	2557/1	91.440		
	2560	33.021		
	2561/1	91.441		
	2562/1	91.443		
	2566	53.200		
	2567	53.201		
	2568	53.202		
	2571	63.121		
	2572	63.120		
	2573	63.032		
	2575	63.030		
	2576	53.080		
	2577	53.081		

182 (20.030)

48  
51 48  
54 48  
55 48  
82 48  
85 48  
86 48  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48  
155 48  
180 48  
181 48  
185 48  
186 48  
187 48  
189 48  
203  
248 48  
254 48  
349 48  
520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
560 520  
2124 FHF 2124

195 (20.060)

48  
51 48  
54 48  
55 48  
82 48  
85 48  
86 48  
4750  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48  
155 48  
180 48  
181 48  
185 48  
186 48  
187 48  
189 48  
248 48  
254 48  
349 48  
4750  
4751  
210 (30.025)  
48  
51 48  
54 48  
55 48  
82 48  
85 48  
86 48  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48  
155 48  
180 48  
181 48

543 520  
543N 520  
560 520  
2124 FHF 2124

201 (30.015)

203  
520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
560 520  
2124 FHF 2124

206 (30.015)

48  
51 48  
54 48  
55 48  
82 48  
85 48  
86 48  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48  
155 48  
180 48  
181 48  
185 48  
186 48  
187 48  
189 48  
248 48  
254 48  
349 48  
4750  
4751

210 (30.025)

48  
51 48  
54 48  
55 48  
82 48  
85 48  
86 48  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48  
155 48  
180 48  
181 48

185 48  
186 48  
187 48  
189 48  
203  
248 48  
254 48  
349 48  
520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
560 520  
2124 FHF 2124  
4750  
4751

224 (30.027.13)

203  
520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
560 520  
2124 FHF 2124

225 (30.028)

48 ht. 619  
ht. 669  
51 48  
54 48 ht. 669  
55 48 ht. 669  
82 48 ht. 669  
85 ht. 739  
86 ht. 769  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48 ht. 669  
155 48 ht. 669  
180 85  
181 86  
185 85  
186 86  
187 48 ht. 669  
189 48 ht. 669  
248 48  
254 48  
349 85

227 (30.027)

4750 ht. 580  
4751 4750

240 (31.080)

203  
520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
560 ht. 360  
2124 ht. 325  
FHF 2124

245 (31.080)

48 ht. 280  
ht. 330  
51 48  
54 48 ht. 330  
55 48 ht. 330  
82 48 ht. 330  
85 ht. 400  
86 ht. 450  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48 ht. 330  
155 48 ht. 330  
180 85  
181 86  
185 85  
186 86  
187 48 ht. 330  
189 48 ht. 330  
248 48  
254 48  
349 85  
4750 ht. 195  
4751 4750

250 (31.046)

520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
2124 ht. 190  
FHF 2124

255 (31.046)

48 ht. 150  
ht. 200  
51 48  
54 48 ht. 200  
55 48 ht. 200  
148 48  
149 48  
151 48

152 48  
153 48  
154 48 ht. 200  
155 48 ht. 200  
203 48  
248 48  
254 48  
349 ht. 270  
4750 ht. 115  
4751 4750

2558 (33.010)

82 ht. 200  
85 ht. 270  
86 ht. 320  
180 85  
181 86  
185 85  
186 86  
187 82  
189 82  
560 ht. 240

260 (31.041)

48  
51 48  
54 48  
55 48  
82 48  
85 48  
86 48  
148 48  
149 48  
151 48  
152 48  
153 48  
154 48  
155 48  
180 48  
181 48  
185 48  
186 48  
187 48  
189 48  
203 48  
248 48  
254 48  
349 48  
520  
523 520  
523N 520  
540 520  
543 520  
543N 520  
560 520  
2124 FHF 2124

301 (40.301)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520  
 523 520  
 523N 520  
 540 520  
 543 520  
 543N 520  
 560 520  
 2124 FHF 2124  
 4750  
 4751

248 48  
 254 48  
 349 48  
 520  
 523 520  
 523N 520  
 540 520  
 543 520  
 543N 520  
 560 520  
 2124 FHF 2124  
 4750 Spe  
 4751 4750

330 (70.801)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203 48  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520 48  
 523 48  
 523N 48  
 540 48  
 543 48  
 543N 48  
 560 48  
 2124 FHF 2124  
 4750 Spe  
 4751 4750

303/1 (40.302)

4750  
 4751 4750

311 (70.800)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203 48

336 (70.806)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48

153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203 48  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520 48  
 523 48  
 523N 48  
 540 48  
 543 48  
 543N 48  
 560 48  
 2124

346 (70.807)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203 48  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520 48  
 523 48  
 523N 48  
 540 48  
 543 48  
 543N 48  
 560 48  
 2124

401 (51.010)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48

85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203 48  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520 48  
 523 48  
 523N 48  
 540 48  
 543 48  
 543N 523N  
 560 523N  
 2124 FHF 2124

405 (51.020)

4750  
 4751

407 (31.121)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203 48  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520 48  
 523 48  
 523N 48  
 540 48  
 543 48

543N 48  
 560 48  
 2124 FHF 2124

410 (31.120)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48  
 186 48  
 187 48  
 189 48  
 203  
 248 48  
 254 48  
 349 48  
 520 203  
 523 203  
 523N 203  
 540 203  
 543 203  
 543N 203  
 560 203  
 2124 FHF 2124

412 (31.124)

4750  
 4751

415 (31.020)

48  
 51 48  
 54 48  
 55 48  
 82 48  
 85 48  
 86 48  
 148 48  
 149 48  
 151 48  
 152 48  
 153 48  
 154 48  
 155 48  
 180 48  
 181 48  
 185 48

415 (31.020)

186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	
523	520
523N	520
540	520
543	520
543N	520
560	520
2124	FHF 2124 (2e)

420 (31.023)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
248	48
254	48
349	48
520	
523	520
523N	520
540	520
543	520
543N	520
560	520
2124	FHF 2124 (2e)

422 (81.067)

203	
520	
523	520
523N	520
540	520
543	520
543N	520
560	520
2124	FHF 2124

423 (81.136)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
248	48
254	48
349	48

425 (51.120)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	203
523	203
523N	203
540	203
543	203
543N	203
560	203
2124	

430 (61.080)

48

51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	203
523	203
523N	203
540	203
543	203
543N	203
560	203
2124	FHF 2124

435 (51.050)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	203
523	203
523N	203
540	203
543	203
543N	203
560	203

2124 | FHF 2124

440 (61.100)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	203
523	203
523N	203
540	203
543	203
543N	203
560	203
2124	FHF 2124

443 (51.080)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	48

349	48
520	203
523	203
523N	203
540	203
543	203
543N	203
560	203
2124	FHF 2124
4750	
4751	4750

450 (31.100)

48	
51	48
54	48
55	48
82	48
85	48
86	48
148	48
149	48
151	48
152	48
153	48
154	48
155	48
180	48
181	48
185	48
186	48
187	48
189	48
203	
248	48
254	48
349	48
520	203
523	203
523N	203
540	203
543	203
543N	203
560	203
2124	FHF 2124

462 (10.062)

4750	
4751	

473 (51.080)

4751

702 (30.040.12)

48	
51	48
54	48



702 (30.040.12)		187	48		721 (40.051.40)	721 (40.050.40)	721 (40.051)	721 (40.050)
		189	48		Vis / Nor	Ann / Nor	Vis / Danc	Ann / Danc
54	48	203	48					
55	48	248	48					
82	48	254	48					
85	48	349	48					
86	48	<b>520</b>		<b>48</b>				
148	48	523	520	51	48	48	48	48
149	48	523N	520	54	48	48	48	48
151	48	540	520	55	48	48	48	48
152	48	543	520	82	48	48	48	48
153	48	543N	520	85	48	48	48	48
154	48	560	520	86	48	48	48	48
155	48	2124	FHF 2124	148	48	48	48	48
180	48			149	48	48	48	48
181	48			151	48	48	48	48
185	48	<b>710 (40.010)</b>		152	48	48	48	48
186	48			153	48	48	48	48
187	48	<b>48</b>		154	48	48	48	48
189	48	51	48	155	48	48	48	48
203	48	54	48	180	48	48	48	48
248	48	55	48	181	48	48	48	48
254	48	82	48	185	48	48	48	48
349	48	85	48	186	48	48	48	48
<b>520</b>		86	48	187	48	48	48	48
523	520	148	48	189	48	48	48	48
523N	520	149	48	203				
540	520	151	48	248	48	48	48	48
543	520	152	48	254	48	48	48	48
543N	520	153	48	349	48	48	48	48
560	520	154	48	<b>520</b>				
2124	FHF 2124	155	48	<b>523</b>				
		180	48	523N	523	523	523	523
		181	48	540	520		520	
<b>704 (30.040.10)</b>		185	48	543	523	523	523	523
520		186	48	543N	523	523	523	523
523	520	187	48	560	523	523	523	523
523N	520	189	48	2124				
540	520	203	48	4750				
543	520	248	48	4751				
543N	520	254	48					
560	520	349	48					
2124		<b>520</b>	UT 600		<b>723 (40.100.42)</b>	<b>723 (40.100.41)</b>	<b>728 (40.100.22)</b>	<b>728 (40.100.21)</b>
		523	520		Vis	Ann	Vis	Ann
		523N	520					
		540	520					
<b>705 (30.040)</b>		543	520	<b>48</b>				
48		543N	520	51	48	48	48	48
51	48	560	520	54	48	48	48	48
54	48	2124	FHF 2124	55	48	48	48	48
55	48			82	48	48	48	48
82	48			85	48	48	48	48
85	48			86	48	48	48	48
86	48			148	48	48	48	48
148	48			149	48	48	48	48
149	48			151	48	48	48	48
151	48			152	48	48	48	48
152	48			153	48	48	48	48
153	48			154	48	48	48	48
154	48			155	48	48	48	48
155	48			180	48	48	48	48
180	48			181	48	48	48	48
181	48			185	48	48	48	48
185	48			186	48	48	48	48
186	48			187	48	48	48	48
				189	48	48	48	48

	723 (40.100.42) Vis	723 (40.100.41) Ann	728 (40.100.22) Vis	728 (40.100.21) Ann	86	180	2575	(63.030)
					180			
					181	180	560	
					185	180		
					186	180		
203							<b>2576</b>	<b>(53.080)</b>
248	48	48	48	48				
254	48	48	48	48	<b>2566</b>	<b>(53.200)</b>	82	187
349	48	48	48	48			85	180
520							86	181
523	520	523	520	523	85	180	<b>180</b>	
523N	520	523	520	523	86	181	<b>181</b>	
540					<b>181</b>		185	180
543	520	523	520	523	185	180	186	181
543N	520	523	520	523	186	181	<b>187</b>	
560	520	523	520	523			189	187
2124	FHF 2124 (1e)		FHF 2124 (1e)		<b>2567</b>	<b>(53.201)</b>	560	
4750				⊕ N. 721				
4751				⊕ N. 721				
					85	180	<b>2577</b>	<b>(53.081)</b>
					86	181		
					<b>180</b>		85	180
					<b>181</b>		86	180
					185	180	<b>180</b>	
					186	181	181	180
							185	180
							186	180
<b>730</b>	<b>(40.120)</b>		<b>2518</b>	<b>(63.081)</b>	<b>2557</b>	<b>(33.120)</b>		
Danc = Nor								
48	115 / 100	86	181		85	180	<b>2568</b>	<b>(53.202)</b>
51	115 / 100	<b>181</b>	= N. 2572		86	181		
54	115 / 100		= N. 2593		<b>180</b>			
55	115 / 100	186	181		<b>181</b>		<b>2578</b>	<b>(53.082)</b>
82	115 / 100				185	180		
85	115 / 100	<b>2535</b>	<b>(13.105)</b>		186	181		
86	115 / 100						180	180
148	115 / 100	82		<b>2557/1</b>	<b>(91.440)</b>		181	180
149	115 / 100	<b>187</b>					185	180
151	115 / 100	189	187	<b>82</b>			186	180
152	115 / 100	560		187	82			
153	115 / 100			189	82		<b>2571</b>	<b>(63.121)</b>
154	115 / 100			560			85	180
155	115 / 100	<b>2545</b>	<b>(53.023)</b>				<b>180</b>	<b>(63.122)</b>
180	115 / 100						185	180
181	115 / 100	85	180	<b>2560</b>	<b>(33.021)</b>		85	181
185	115 / 100	86	181				86	181
186	115 / 100	<b>180</b>		85	180		180	181
187	115 / 100	<b>181</b>		86	181		<b>2572</b>	<b>(63.120)</b>
189	115 / 100	185	180	<b>180</b>			85	181
203	115 / 100	186	181	<b>181</b>			86	181
248	115 / 100			185	180		180	181
254	115 / 100			186	181		<b>181</b>	= N. 2518
349	115 / 100	<b>2556</b>	<b>(33.020)</b>				= N. 2593	<b>2583</b>
520	115 / 95						185	180
523	115 / 95	<b>82</b>		<b>2561/1</b>	<b>(91.441)</b>		186	181
523N	115 / 95	85	180					
540	115 / 95	86	181	85	180		<b>2573</b>	<b>(63.032)</b>
543	115 / 95	<b>180</b>		86	181			
543N	115 / 95	<b>181</b>		<b>180</b>			82	
560	115 / 95	185	180	<b>181</b>			85	180
2124	150 / 130	186	181	185	180		86	180
4750	⊕ N. 721	187	82	186	181		<b>180</b>	= N. 2583
4751	⊕ N. 721	189	82				181	180
		560		<b>2562/1</b>	<b>(91.443)</b>		185	180
							186	180
				85	180		186	181



2588 (53.083)

86 181  
181  
186 181

152 51  
153 51  
154 48 ht. 855  
155 51  
180 = N. 8000/3  
ht. 915  
181 = N. 8000/3  
ht. 990

149 148  
151  
152 51  
153 151  
154 ht. 720  
ht. 740

189 148  
248 148  
254 148  
349 148

85 48 (2e)  
86 48 (2e)  
148 = N. 8139/45  
149 = N. 8139/45  
@ N. 8140

2590 (53.203)

86 181  
181  
186 181

185 85  
186 86  
187 48 ht. 855  
189 48 ht. 855  
248 48  
254 48  
349 85

155 151  
180 ht. 785  
181 ht. 825  
185 ht. 780  
186 ht. 820  
187 154  
189 154  
248 148  
254 148 ht. 720

8100 (55.120)

48 (6)  
51 48 (6)  
54 51  
55 51  
82 51  
85 48 (5e)  
86 48 (5e)  
148 48 (6e)  
149 48 (6e)  
151 51  
152 51  
153 51  
154 48 (6e)  
155 51  
180 51  
181 51  
185 48 (6e)  
186 48 (6e)  
187 48 (6e)  
189 48 (6e)  
248 48 (6e)  
254 48 (6e)  
349 48 (6e)

151 51  
152 151  
153 148  
154 151  
155 151  
180 151  
181 151  
185 148  
186 148  
187 48 (2e)  
189 149  
248 48 (2e)  
254 48 (2e)  
349 149

2593 (63.123)

86 181  
181 = N. 2518  
= N. 2572  
186 181

8020 (35.012)

48 ht. 670  
51 ht. 720  
54 ht. 675  
55 ht. 720  
82 48 ht. 720  
85 51 ht. 720  
86 ht. 780  
86 ht. 820  
148 ht. 670  
ht. 720  
ht. 740

8060 (35.060)

48 48  
51 51  
54 48  
55 51  
82 51  
85 48  
86 48  
148 48  
149 48  
151 51  
152 51  
153 51  
154 48  
155 51  
180 51  
181 51  
185 48  
186 48  
187 48  
189 48  
248 48  
254 48  
349 48

8139/45 (55.041.21)

48 (2 = N. 8139)  
54 48 (2)  
85 48 (2e)  
86 48 (2e)  
148 = N. 8139  
149 = N. 8139  
@ N. 8140  
154 148  
185 148  
186 148  
187 48 (2e)  
189 149  
248 48 (2e)  
254 48 (2e)  
349 149

2597 (33.023)

86 181  
181  
186 181

54 48 ht. 720  
55 51 ht. 720  
82 ht. 720  
85 ht. 780  
86 ht. 820  
148 ht. 670  
ht. 720  
ht. 740

8120 (55.120.21)

48 (3)  
51 48 (3)  
54 51  
55 51  
82 51  
85 48 (2e)  
86 48 (2e)  
148 48 (3e)  
149 48 (3e)  
151 51  
152 51  
153 51  
154 48 (3e)  
155 51  
180 51  
181 51  
185 48 (3e)  
186 48 (3e)  
187 48 (3e)  
189 48 (3e)  
248 48 (3e)  
254 48 (3e)

8146 (55.086)

148 148  
149 (2)  
151 151  
153 151  
154 148  
155 151  
180 151  
181 151  
185 148  
186 148  
189 149 (2)  
349 149 (2e)

2650 (83.344)

85 180  
180  
185 180

149 148  
151 148  
152 51  
153 151  
154 148  
155 151  
180 ht. 785  
181 ht. 825  
185 ht. 780  
186 ht. 820  
187 148  
ht. 720  
189 148  
ht. 720  
248 148  
254 148  
ht. 720  
349

8080 (55.220)

48 48  
51 51  
54 48  
55 51  
82 51  
85 48  
86 48  
148 148  
149 148  
151 51  
152 51  
153 51  
154 148  
155 51  
180 51  
181 51  
185 148  
186 148  
187 148

8147 (65.071)

148 148  
149 (2)  
(2e @ N. 8140)  
154 148  
185 148  
186 148  
189 149 (2e)  
349 149 (2e)

4330 (40.560)

4750  
4751 4750

155 151  
180 ht. 785  
181 ht. 825  
185 ht. 780  
186 ht. 820  
187 148  
ht. 720  
189 148  
ht. 720  
248 148  
254 148  
ht. 720

8139 (55.041)

48 (2)  
51 48 (2)  
54 51  
55 51  
82 51

8000 (35.010)

48 = N. 8000/3  
ht. 805  
ht. 855  
51 = N. 8000/3  
ht. 805  
54 48 ht. 855  
55 51  
82 = N. 8000/3  
ht. 855  
85 = N. 8000/3  
ht. 905  
86 = N. 8000/3  
ht. 985  
148 48  
149 48  
151 51

8040 (35.012.21)

48 ht. 670  
51 ht. 720  
54 ht. 675  
55 ht. 720  
82 48 ht. 720  
85 51 ht. 720  
86 ht. 780  
86 ht. 820  
148 ht. 670  
ht. 720  
ht. 740

<b>8180 (55.081)</b>	55	51	152	51	349	48 (2e)	<b>148</b>	
	82	51	153	51			149	148
<b>48</b>	(2)	85	154	48			151	51
<b>51</b>	(2)	86	155	51	<b>8335 (65.041)</b>		152	51
<b>54</b>	48 (2)	148	180	51			153	51
<b>55</b>	51 (2)	149	181	51	<b>148</b>	= N. 8340	154	148
<b>82</b>	51 (2e)	151	185	48	149	148	155	51
<b>85</b>	48 (2e)	152	186	48	<b>151</b>		180	51
<b>86</b>	48 (2e)	153	187	48	153	151	181	51
<b>148</b>		154	189	48	154	148	185	148
<b>149</b>	148	155	248	48	155	151	186	148
<b>151</b>		180	254	48	180	151	187	148
<b>152</b>	51 (2e)	181	349	48	181	151	189	148
<b>153</b>	151	185			185	148	248	148
<b>154</b>	148	186	<b>8320 (65.160)</b>		186	148	254	148
<b>155</b>	151	187			189	148	349	148
<b>180</b>	151	189	<b>48</b>	(2)	349	148		
<b>181</b>	151	248	<b>51</b>				<b>8500 (15.040)</b>	
<b>185</b>	148	254	54	48 (2)			<b>48</b>	
<b>186</b>	148	349	55	51	<b>8340 (65.072)</b>		<b>51</b>	
<b>187</b>	48 (2e)		82	51			54	48
<b>189</b>	148	<b>8270 (55.143)</b>	85	48 (2e)	<b>48</b>	(2)	55	51
<b>248</b>	48 (2e)	<b>48</b>	86	48 (2e)	<b>51</b>		82	51
<b>254</b>	48 (2e)	<b>51</b>	148	48 (2e)	54	48 (2)	85	48
<b>349</b>	148	<b>54</b>	149	48 (2e)	55	51	86	48
		<b>55</b>	151	51	82	51	148	48
<b>8219</b>		<b>82</b>	152	51	85	48 (2)	149	48
<b>48</b>	(2)	<b>85</b>	153	51	86	48 (2)	151	51
<b>51</b>		<b>86</b>	154	48 (2e)	148	148	152	51
<b>54</b>	48	<b>148</b>	155	51	152	51	153	51
<b>55</b>	51	<b>149</b>	180	51	154	148	154	48
<b>82</b>	51	<b>151</b>	181	51	155	151	155	51
<b>85</b>	48 (2e)	<b>152</b>	185	48 (2e)	180	151	180	51
<b>86</b>	48 (2e)	<b>153</b>	186	48 (2e)	181	151	181	51
		<b>154</b>	187	48 (2e)	185	148	185	48
		<b>155</b>	189	48 (2e)	186	148	186	48
		<b>180</b>	248	48 (2e)	187	48 (2e)	187	48
		<b>181</b>	254	48 (2e)	189	148	189	48
		<b>185</b>	349	48 (2e)	248	48 (2e)	248	48
		<b>186</b>			254	48 (2e)	254	48
		<b>187</b>	<b>8325 (65.100)</b>		349	148	349	48
		<b>189</b>	<b>48</b>	(2)				
		<b>248</b>	<b>51</b>	(2)	<b>8350 (65.171)</b>		<b>8600 (35.030)</b>	
		<b>254</b>	54	48 (2)			349	
		<b>349</b>	55	51 (2)	<b>48</b>			
			82	51 (2)	<b>51</b>	= N. 8356		
		<b>8271 (15.088)</b>	85	48 (2)	54	48	<b>8610 (55.270)</b>	
		<b>51</b>	86	48 (2)	55	51		
			148	48 (2e)	82	51	349	
			149	48 (2e)	85	48		
		<b>8290 (65.440)</b>	151	51 (2e)	86	48		
		<b>48</b>	152	51 (2e)	151	51	<b>8612 (35.066)</b>	
		<b>51</b>	153	51 (2e)	152	51		
		<b>54</b>	154	48 (2e)	153	51	349	
		<b>55</b>	155	51 (2e)	155	51		
		<b>82</b>	180	51 (2e)	180	51	<b>8620 (15.044)</b>	
		<b>85</b>	181	51 (2e)	181	51		
		<b>86</b>	185	48 (2e)				
		<b>148</b>	186	48 (2e)	<b>8356 (55.137)</b>			
		<b>149</b>	187	48 (2e)				
		<b>151</b>	189	48 (2e)	<b>51</b>	= N. 8350		
		<b>8221 (85.374)</b>	248	48 (2e)	55	51		
<b>48</b>		<b>51</b>	254	48 (2e)	82	51		
<b>51</b>		<b>54</b>						
<b>54</b>	48	<b>55</b>						
		<b>82</b>						
		<b>85</b>						
		<b>86</b>						
		<b>148</b>						
		<b>149</b>						
		<b>151</b>						





8630 (35.104)

349 |

8640 (55.271)

349 |

8650 (55.055)

349 |

8680 (55.248)

349 |

8681 (15.156)

349 |

8682 (85.376)

349 |

8720 (65.202)

349 |

8730 (65.178)

349 |

8740 (65.053)

349 |

8760 (65.352)

349 |