

CALIBRES FHF

28	72	665-4	100.151
28-2	72-2	665-4 N	100.161
28-2 N	72-2 N	665-9	
32	72-4	671	138.001 = INTS 380.001
34	72-4 N	671-2	138.011 = INTS 380.011
34-21	72-6	671-2 N	138.311 = INTS 380.311
35	72-7	675	
37	72-9	675-4	
55	73	676	
55-2	73-2	676-4	
55-4	73-2 N	692	
57	73-4	692 M6	
57-21	73-4 N	692 M8	
59	74	701	
59 N	74-4	701-2	
59-21	74-4	701-2 N	
60	74-4 N	711	
60 N	75	711-2	
60-1	76	711-2 N	
60-2	76-2	725	
60-2 N	77-21	725-4	
60-21	81	725-4 N	
62	81-2	725-7	
62-2	82	725-9	
62-2 N	82-4	729	
63	90-4	729-4 N	
63-2	90-5	729-7	
64	90-9	735	
64-2	98	735-4	
64-2 N	98-1	735-4 N	
65	281	739	
65-4	281-2	739-4 N	
66	281-2 N	741	
66-4	351	745	
66-4 N	352	745-4	
66-9	371	745-4 N	
67	372	761	
67-2	373	761-2	
67-2 N	374	811	
67-4	378	811-2	
70	417-1	821	
70-1	418-1	821-4	
70-1-2	551	905	
70-1-2 N	601	908	
70-2	641	909	
70-2 N	641-2	984	
71	641-2 N	984-1	
71-2	642	100.101	
71-2 N	665	100.101 M8	

186

\* 609 = Art  
STATES  
doesn't  
exist  
6/94

FOURNITURES FHF

No. ETA	No. ISO	No. ETA	No. ISO	No. ETA	No. ISO
161	80.400	443/1	51.080.06	2539	
182	20.030	445	51.090	2543	33.011
195	20.060	445/1	51.090	2544	33.100
201	30.015	450	31.100	2550	
203	30.012	453	31.101	2551	
206	30.015	462	10.062	2554	53.161
210	30.025	482	61.092	2555	33.028
214	30.025.14	504	51.182	2555/1	33.028.06
218	30.025.11	702	30.040.12	2556	33.020
220	30.027	703	30.040.11	2556/1	33.020.06
224	30.027.13	704	30.040.10	2557/1	91.440
227	30.027	705	30.040	2558	33.010
227/3	30.027	710	40.010	2560	33.021
240	31.080	721	40.051.40	2561/1	91.441
242	31.083	721	40.051	2566	53.200
242/1	31.083	721	40.050.40	2575	63.030
245	31.080	721	40.050	2576	53.080
250	31.046	723	40.100.42	2577	53.081
255	31.046	723	40.100.41	2595	13.111
260	31.041	723	40.100.40	2621	33.029
275	30.082	724	40.100.22	2632/1	53.040.06
301	40.301	724	40.100.21	2633	63.012
307	40.301	724	40.100.00	2740	
311	70.800	724/723	40.100.22	2780	83.171
330	70.801	724/723	40.100.21		
336	70.806	724/723	40.100.00		
342	70.881	730	40.120		
343	70.891	730 Danc	40.120		
346	70.807	730/1	40.121		
401	51.010	1143/1	22.010.06		
407	31.121	1428	52.053		
410	31.120	1448	62.101		
415	31.020	1480	32.030		
417	31.021	1481	32.031		
420	31.023	1482	32.033		
422	81.067	1485	52.040		
422/1	81.066	1488	32.037		
423	81.136	1490	32.032		
424	31.024	1491	52.120		
425	51.120	1496	22.020		
430	61.080	1498	32.020		
434	51.120	1498/1	32.020.06		
435	51.050	1499	32.080		
435/1	51.050	1530	32.038		
440	61.100	2529	13.111		
443	51.080	2535	13.105		
443/5443	51.080.06/.01	2536	13.106		





<b>201 (30.015)</b>			(2e ht. 287 ht. 347	671	67	66-4N	66	675	67	
59		55-2		671-2	67-2	66-9	66	675-4	67	
59N	59	55-4	55	671-2N	67-2	<b>67</b>		676	67	
59-21	59	57		675	67	67-2	67	676-4	67	
<b>60</b>	(3	57-21	57	675-4	67	67-2N	67	692	60-21	
	1e ST 69	<b>60-1</b>		676	67	67-4	67	701	70	
60N	60 (1e	<b>62</b>		676-4	67	<b>70</b>		701-2	70	
60-2	60 (1e	62-2	62	725	72 (2e	70-2	70	701-2N	70	
60-2N	60 (1e	62-2N	62	725-4	72 (2e	70-2N	70	711	71	
<b>60-21</b>	ST 69-21	<b>64</b>		725-4N	72 (2e	<b>71</b>		711-2	71	
	INT.D 69-21	64-2	64	725-7	72 (2e	71-2	71	711-2N	71	
	INT.S 69-21	64-2N	64	725-9	72 (2e	71-2N	71	725	55	
<b>63</b>		<b>65</b>		729	72 (2e	72	55	725-4	55	
63-2	63	65-4	65	729-4N	72 (2e	72-2	55	725-4N	55	
<b>70</b>		<b>66</b>		729-7	72 (2e	72-2N	55	725-7	55	
70-2	70	66-4	66	735	73	72-4	55	725-9	55	
70-2N	70	66-4N	66	735-4	73	72-4N	55	729	55	
<b>71</b>		66-9	66	735-4N	73	72-6	55	729-4N	55	
71-2	71	<b>67</b>	ht. 316	739	73	72-7	55	729-7	55	
71-2N	71	<b>67-2</b>	ht. 381	739-4N	73	72-9	55	735	67	
75		67-2N	67-2	741	74	73	67	735-4	67	
<b>76</b>		67-4	67	745	74	73-2	67	735-4N	67	
76-2	76	<b>70-1</b>		745-4	74	73-2N	67	739	67	
77-21		70-1-2	70-1	745-4N	74	73-4	67	739-4N	67	
<b>81</b>		70-1-2N	70-1	905	90-5	73-4N	67	741	74	
81-2	81	<b>72</b>	(1e ht. 266	908	90-5	<b>74</b>		745	74	
82	81		(2e ht. 287	909	90-5	74-2	74	745-4	74	
82-4	81	72-2	ht. 347	984	98	74-4	74	745-4N	74	
351	35	72-2N	72-2	984-1	98-1	74-4N	74	761	76	
352	35	72-4	72 (2	<b>210 (30.025)</b>				75	761-2	76
692	60-21	72-4N	72 (2	<b>28</b>		<b>76</b>		811	81	
701	70	72-6	72 (2	28-2	28	76-2	76	811-2	81	
701-2	70	72-7	72 (2e	28-2N	28	77-21		821	81	
701-2N	70	72-9	72 (2e	32		<b>81</b>		821-4	81	
711	71	<b>73</b>	ht. 316	34		81-2	81	905	90-5	
711-2	71	73-2	ht. 381	34-21		82	81	908	90-5	
711-2N	71	73-2N	73-2	35		82-4	81	909	90-5	
761	76	73-4	73	37	INT.S 37	90-4	90-5	984	98	
761-2	76	73-4N	73	37		<b>90-5</b>		984-1	98-1	
811	81	<b>74</b>	ST 96	55		90-9	90-5	100.001	100.101	
811-2	81		ht. 360	55-2	55	90-9	90-5	<b>100.101</b>	<i>INT 300-101</i>	
821	81	74-2	ht. 420	55-4	55	<b>98</b>		100.151	100.101	
821-4	81	74-4		57		<b>98-1</b>		100.161	100.101	
<b>138.001</b>	INT.S 380.001	90-4		57-21	57	281	28	<b>138.001</b>	INT.S 380.001	
138.011	138.001	90-5		59		281-2	28	138.011	138.001	
138.311	138.001	98		59N	59	281-2N	28	138.311	138.001	
<b>203 (30.012)</b>		98-1		59-21		351	35			
417-1	418-1	281	28	60	ST 69	352	35			
<b>418-1</b>		281-2	28	60N	60	371	INT.S 371	<b>214 (30.025.14)</b>		
100.001	100.101	281-2N	28	60-2	60	372	371	<b>60-1</b>		
<b>100.101</b>		INT.S 371	INT.S 371	60-2N	60	373	371	<b>70-1</b>		
100.151	100.101	371	371	<b>60-21</b>	ST 69-21	374	37	70-1-2	70-1	
100.161	100.101	374	37		INT.D 69-21	374	37	70-1-2N	70-1	
<b>206 (30.015)</b>		378	37		INT.S 69-21	378	37	601	60-1	
<b>28</b>		551	55	<b>62</b>		417-1	418-1			
28-2	28	601	60-1	62-2	62	418-1				
28-2N	28	<b>641</b>		62-2N	62	551	55			
<b>37</b>	INT.S 37	641-2	641	<b>63</b>		641	64			
<b>55</b>	(1e ht. 252	641-2N	641	63-2	63	641-2	64			
		642	64	<b>64</b>		641-2N	64			
		665	66	64-2	64	642	64			
		665-4	66	64-2N	64	665	66			
		665-4N	66	<b>66</b>		665-4	66			
		665-9	66	66-4	66	665-4N	66			
						665-9	66			
						671	67			
						671-2	67			
						671-2N	67			



220	(30.027)	138.311	138.011			66-4	66	ht. 510 <u>ht. 460</u> ht. 485	73-2N	67-2	ht. 604 ht. 634	676	67	67		
32										67	ht. 634	676-4	67	67	ht. 544	
34								ht. 510	73-4	67			67	67	ht. 564	
34-21								ht. 510	73-4N	67			67	67	ht. 634	
35						66-4N	66	<u>ht. 460</u> ht. 485	74		<u>ht. 598</u> ht. 618	725	55	67-4	ht. 664	
59								ht. 510			ht. 653		55	55	ht. 472	
59N	59							<u>ht. 460</u> ht. 485	66-9	66	ht. 688		55	55	ht. 497	
59-21								ht. 510			ht. 658		55	55	ht. 507	
60	ST 69							ht. 510	74-2		74	ht. 688	55	55	ht. 527	
60N	60							ht. 514	67		74		55-2	55	ht. 557	
60-1	60	28-2	28	ht. 694				<u>ht. 544</u> ht. 564	74-4	74	74	725-4	55	55	ht. 582	
60-2	60	28-2N	28	ht. 694				ht. 599	74-4N	74			55	55	ht. 472	
60-2N	60	37	INT.S 37					ht. 634	90-4	90-5			55	55	<u>ht. 497</u>	
60-21	ST 69-21 INT.D 69-21 INT.S 69-21			ht. 546 <u>ht. 571</u> ht. 621				ht. 604 ht. 634	90-5	90-5	ht. 485 <u>ht. 510</u>		55	55	ht. 507	
70-1				ht. 646				67-2	90-9	90-5	ht. 518		55	55-2	ht. 557	
70-1-2	70-1	55		ht. 472				67-2N	98		<u>ht. 543</u> ht. 518	725-4N	55	55	ht. 582	
70-1-2N	70-1			<u>ht. 497</u> ht. 507				67-4	98-1		<u>ht. 543</u>		55	55	ht. 472	
75				ht. 527				67					55	55	<u>ht. 497</u>	
77-21				ht. 557				67	281	28			55	55	ht. 507	
351	35			<u>ht. 557</u> ht. 582				67-4	281-2	28	ht. 694		55	55	ht. 527	
352	35	55-2	55	ht. 582				72	281-2N	28	ht. 694		55-2	55	ht. 557	
601	60			<u>ht. 497</u> ht. 527					371	INT.S 371		725-7	55	55	ht. 582	
692	60-21	55-4	55	ht. 607							ht. 546 <u>ht. 571</u> ht. 621 ht. 646		55	55	ht. 472	
224	(30.027.13)	57		<u>ht. 529</u> ht. 554 ht. 604				55-2	372	371			55-2	55	ht. 497	
63				ht. 639				72-2	373	371	ht. 621	725-9	55	55	ht. 507	
63-2	63	57-21		<u>ht. 529</u> ht. 554				55-2	374	37	<u>ht. 646</u>		55	55	ht. 527	
70				ht. 604				72-2N	378	37	ht. 621		55	55	ht. 557	
70-2	70			ht. 639				72-4	417-1	418-1			55-2	55	ht. 582	
70-2N	70			ht. 608				55	418-1		ht. 597	729	55	55	ht. 472	
71		62		ht. 638				55-2	551	55	<u>ht. 622</u>		55	55	<u>ht. 497</u>	
71-2	71			ht. 668				72-4N	641	64			55	55	ht. 507	
71-2N	71	62-2	62	<u>ht. 638</u> ht. 668				55	641-2	64	<u>ht. 637</u> ht. 659		55	55	ht. 527	
76		62-2N	62	<u>ht. 638</u> ht. 668				55	641-2N	64	<u>ht. 637</u> ht. 659	729-4N	55	55	ht. 472	
76-2	76			ht. 668				55-2	642	64	ht. 677		55	55	<u>ht. 497</u>	
81		64		<u>ht. 577</u> ht. 599				72-6	645	66	ht. 677		55	55	ht. 507	
81-2	81			ht. 607				55	646	66			55-2	55	ht. 527	
82				ht. 637				55	665	66			729-7	55	55	ht. 557
82-4	82			ht. 659				55	665-4	66	<u>ht. 460</u> ht. 485		55	55	ht. 472	
701	70	64-2	64	<u>ht. 637</u> ht. 659				55-2			ht. 510		55	55	<u>ht. 497</u>	
701-2	70			ht. 677				72-7	665-4N	66	<u>ht. 460</u> ht. 485		55	55	ht. 507	
701-2N	70			<u>ht. 637</u> ht. 659				55			ht. 510		55-2	55	ht. 527	
711	71	64-2N	64	<u>ht. 637</u> ht. 659				55	665-9	66	<u>ht. 460</u> ht. 485	735	67	67		
711-2	71			ht. 677				55-2	671	67	ht. 510	735-4	67	67	ht. 582	
711-2N	71			ht. 440				72-9	671-2	67-2	<u>ht. 604</u> ht. 634	735-4N	67	67	ht. 507	
761	76	65		<u>ht. 465</u> ht. 490				55		67	ht. 604 ht. 634	739	67	67	ht. 527	
761-2	76			ht. 515				55	671-2N	67-2	<u>ht. 604</u> ht. 634	741	74	74	ht. 557	
811	81			<u>ht. 465</u> ht. 490				55	675	67	ht. 634	745	74	74	ht. 582	
811-2	81	65-4	65	ht. 490				55-2	675-4	67	<u>ht. 544</u> ht. 564	745-4	74	74		
821	82			ht. 515				73		67	ht. 634	745-4N	74	74		
821-4	82			<u>ht. 465</u> ht. 515				73-2		67-2	<u>ht. 604</u> ht. 634	905	90-5		ht. 560	
138.001	INT.S 380.001	66		ht. 435				67		67	ht. 664	908			ht. 585	
138.011	INT.S 380.011			<u>ht. 460</u> ht. 485				67		67-4	ht. 664	909	908	908		



<b>227 (30.027)</b>		70	ht. 255	138.011	INT.S 380.011			ht. 280	55	ht. 161	
984	98		ht. 275		ht. 267	62-2N	62	ht. 250	55	ht. 176	
984-1	98-1		ht. 295		ht. 297			ht. 280	55	ht. 191	
<b>100.101</b>			ht. 325	138.311	138.011	<b>64</b>		ht. 189	55	ht. 221	
	ht. 466		ht. 355					ht. 209	55-2	ht. 251	
	ht. 491	70-2	ht. 315	<b>242 (31.083)</b>				ht. 219	72-6	55	ht. 141
100.101 M8	ht. 566		ht. 345	417-1	418-1			ht. 249		55	ht. 161
	ht. 591	70-2N		418-1	ht. 274			ht. 269		55	ht. 176
100.151	100.101	71	ht. 250		ht. 299	64-2	64	ht. 289		55	ht. 191
100.161	ht. 541		ht. 290	<b>100.101</b>	ht. 175			ht. 269		55-2	ht. 251
	ht. 566		ht. 320		ht. 195			ht. 289	72-7	55	ht. 141
			ht. 350	100.101 M8	ht. 275	64-2N	64	ht. 249		55	ht. 161
			ht. 390		ht. 295			ht. 269		55	ht. 176
			ht. 310	100.151	100.101			ht. 289		55	ht. 191
<b>227/3 (30.027.18)</b>		71-2	ht. 225	100.161	ht. 245	<b>65</b>		ht. 130		55	ht. 221
100.001		71-2N	ht. 255		ht. 275			ht. 155		55-2	ht. 251
100.001M8	100.001	75	ht. 275					ht. 180	72-9	55	ht. 141
			ht. 295	<b>242/1 (31.083.18)</b>		65-4	65	ht. 205		55	ht. 161
<b>240 (31.080)</b>			ht. 335	100.001	ht. 200			ht. 155		55	ht. 176
			ht. 375		ht. 225			ht. 180		55	ht. 191
			ht. 415	100.001M8	ht. 300			ht. 205		55	ht. 221
32	ht. 226		ht. 455		ht. 325			ht. 155	73	67	
	ht. 256		ht. 495			66	65	ht. 180	73-2	67-2	ht. 232
	ht. 316	76	ht. 230			66-4	65	ht. 205		67	ht. 262
	ht. 701		ht. 255					ht. 155	73-2N	67-2	ht. 232
34	ht. 215		ht. 280	<b>245 (31.080)</b>		66-4N	65	ht. 180		67	ht. 262
	ht. 245		ht. 340					ht. 205	73-4	67	
	ht. 280	76-2	ht. 320	<b>28</b>	ht. 195	66-9	65	ht. 180	73-4N	67	
	ht. 340		ht. 380		ht. 230			ht. 205	<b>74</b>	ST	96
	ht. 720				ht. 260			ht. 147			ht. 182
34-21	34	77-21			ht. 290			ht. 172			ht. 202
35	34	<b>81</b>	ht. 231		ht. 320	<b>67</b>		ht. 192			ht. 237
	ht. 215		ht. 256		ht. 350			ht. 227	74-2		ht. 272
	ht. 245		ht. 286	28-2	28	ht. 290		ht. 262		74	ht. 272
59	ht. 218		ht. 316	28-2N	28	ht. 290		ht. 232		74	
	ht. 235	<b>81-2</b>	ht. 286	<b>37</b>	INT.S 37		<b>67-2</b>	ht. 255			
	ht. 275		ht. 311		ht. 173			ht. 285			
	ht. 305		ht. 336		ht. 198			ht. 315	98-1	98	
59N	59	82			ht. 248		67	ht. 262	281	28	
59-21	59	82-4	81		ht. 273		67-2N	ht. 232	281-2N	28	ht. 290
60	ST 69	351	34	ht. 215	ht. 141			ht. 262	371	37	
	INT.D 69-21			ht. 245	ht. 176	<b>67-4</b>		ht. 172	372	37	
	INT.S 69-21			ht. 280	ht. 191			ht. 192	373	37	ht. 248
	<b>213</b> = ht. 208	352		ht. 305	ht. 221			ht. 262	374	37	ht. 273
	ht. 233				ht. 221			ht. 292	378	37	ht. 248
	ht. 253	692	60	ht. 317	ht. 251			ht. 255	98		
	ht. 283	<b>692 M6</b>		ht. 342	ht. 161	70-1		ht. 285			ht. 180
	ht. 318			69-21	ht. 191	70-1-2		ht. 315	98-1	98	
	ht. 438		ST	INT.S 3.69	ht. 271	70-1-2N		ht. 315	281	28	
	ht. 718		INT.S 3.69		ht. 280	72	55	ht. 141	281-2N	28	ht. 290
60N	60	692 M8	692 M6		ht. 191			ht. 161	371	37	
60-2	ht. 273	701	70		ht. 271			ht. 176	372	37	
60-2N	60-2	701-2	70-2	<b>57</b>	ht. 170			ht. 191	373	37	
60-21	60	701-2N	70-2		ht. 195			ht. 221		37	ht. 248
63	INT.S 36	711	71		ht. 245			ht. 251			ht. 273
	ht. 222	711-2	71-2		ht. 280			ht. 221	374	37	
	ht. 237	711-2N	71-2	57-21		57		ht. 251	378	37	ht. 248
	ht. 252	761	76	<b>60-1</b>	ht. 213			ht. 221			ht. 273
	ht. 287	761-2	76-2		ht. 242			ht. 251	551	55	
	ht. 317	811	81		ht. 273			ht. 251	601	60-1	
	ht. 347	811-2	81-2		ht. 303			ht. 141	641	64	
	ht. 377	821	81	<b>62</b>	ht. 190			ht. 161	641-2	64	ht. 249
63-2	INT.S 362	821-4	81-2		ht. 220			ht. 176			ht. 269
	ht. 282	138.001	INT.S 380.001		ht. 250			ht. 191			ht. 289
	ht. 312		ht. 207		ht. 280			ht. 221	641-2N	64	ht. 249
	ht. 357		ht. 237		62-2	62	ht. 250	ht. 141			ht. 269



245	(31.080)		55	ht. 161			57-21	57		55	ht. 105			
			55	ht. 176	71	70	ht. 130	60-1	62	55	ht. 120			
641-2N	ht. 289		55	ht. 191		70	ht. 170	62	ht. 110	55	ht. 130			
642	64		55	ht. 221		70	ht. 200		ht. 140	55	ht. 165			
665	65		55-2	ht. 251		70	ht. 230		ht. 170	72	ht. 195			
665-4	65	ht. 155	735	67		71	ht. 270		ht. 200	72-9	55	ht. 85		
		ht. 180	735-4	67	75		ht. 110	64	ht. 110		55	ht. 105		
		ht. 205	735-4N	67			ht. 140		ht. 125		55	ht. 120		
665-4N	65	ht. 155	739	67			ht. 160		ht. 140		55	ht. 130		
		ht. 180	739-4N	67			ht. 180		ht. 170		55	ht. 165		
		ht. 205	741	74			ht. 220		ht. 185		72	ht. 195		
665-9	65	ht. 155	745	74			ht. 260		ht. 210	73	67			
		ht. 180	745-4	74			ht. 300	65	ht. 80	73-4	67			
		ht. 205	745-4N	74			ht. 340		ht. 105	73-4N	67			
671	67		905	65	ht. 155		ht. 380		ht. 130	74	67	ht. 110		
671-2	67-2	ht. 232			ht. 180	76	ht. 120		ht. 155			ht. 130		
	67	ht. 262	908		ht. 230		ht. 145	65-4	65	ht. 105		ht. 165		
671-2N	67-2	ht. 232			ht. 255		ht. 170		ht. 130			ht. 200		
	67	ht. 262	909	908			ht. 230		ht. 155	74-4	67	ht. 110		
675	67		984	98		77-21	60	66	65			ht. 130		
675-4	67-4		984-1	98		81	ht. 117	66-4	65	ht. 105		ht. 165		
676	67						ht. 142		ht. 130			ht. 200		
676-4	67-4						ht. 172		ht. 155	74-4N	67	ht. 110		
725	55	ht. 141	250	(31.046)			ht. 202	66-4N	65	ht. 105		ht. 130		
	55	ht. 161				82	81		ht. 130			ht. 165		
	55	ht. 176	32	ht. 110		351	35		ht. 155			ht. 200		
	55	ht. 191		ht. 140		692	60	66-9	65	ht. 105	90-4	65	ht. 105	
	55	ht. 221		ht. 200		701	70		ht. 130			ht. 130		
	55-2	ht. 251		ht. 585		711	70	ht. 130	ht. 155	90-5	65	ht. 105		
725-4	55	ht. 141	34	ht. 105			70	ht. 170	67	ST	96	ht. 130		
	55	ht. 161		ht. 135			70	ht. 200		ht. 90	90-9	65	ht. 105	
	55	ht. 176		ht. 170			70	ht. 230		ht. 110			ht. 130	
	55	ht. 191		ht. 230			71	ht. 270		ht. 130	98		ht. 114	
	55	ht. 221		ht. 610			761	76		ht. 165			ht. 139	
	55-2	ht. 251	34-21	34			811	81		ht. 200	98-1	98		
725-4N	55	ht. 141	35	ht. 105			821	81	67-4	ht. 110	281	28		
	55	ht. 161		ht. 135			138.001	INT.S 380.001		ht. 130	371	37		
	55	ht. 176	59	ht. 93				ht. 112		ht. 200	372	37		
	55	ht. 191		ht. 110				ht. 142		ht. 230	373	37	ht. 198	
	55	ht. 221		ht. 150					70-1	ht. 130			ht. 223	
	55-2	ht. 251		ht. 180						ht. 160	374	37		
725-7	55	ht. 141	59N	59	255	(31.046)			72	55	ht. 85	378	37	ht. 198
	55	ht. 161	59-21	59						55	ht. 105			ht. 223
	55	ht. 176	60	ST 69	28		ht. 100			55	ht. 120	417-1	418-1	
	55	ht. 191		INT.D 69-21			ht. 130			55	ht. 130	418-1		ht. 176
	55	ht. 221		INT.S 69-21			ht. 160			55	ht. 165			ht. 201
	55-2	ht. 251		ht. 110			ht. 190			72	ht. 195	551	55	
725-9	55	ht. 141		ht. 135			ht. 220	72-4	55	ht. 85	601	62		
	55	ht. 161		ht. 155			ht. 250		55	ht. 105	641	64		
	55	ht. 176		ht. 185	37	INT.S 37			55	ht. 120	642	64		
	55	ht. 191		ht. 220			ht. 120		55	ht. 130	665	65		
	55	ht. 221		ht. 340			ht. 145		55	ht. 165	665-4	65	ht. 105	
	55-2	ht. 251		ht. 620			ht. 198		72	ht. 195			ht. 130	
729	55	ht. 141	60N	60			ht. 223	72-4N	55	ht. 85			ht. 155	
	55	ht. 161	60-21	60	55		ht. 85		55	ht. 105	665-4N	65	ht. 105	
	55	ht. 176	63	ht. 115			ht. 105		55	ht. 120			ht. 130	
	55	ht. 191		ht. 130			ht. 120		55	ht. 130			ht. 155	
	55	ht. 221		ht. 145			ht. 130		55	ht. 165	665-9	65	ht. 105	
	55-2	ht. 251		ht. 180			ht. 165		72	ht. 195			ht. 130	
729-4N	55	ht. 141		ht. 210	55-4		ht. 105	72-6	55	ht. 85			ht. 155	
	55	ht. 161		ht. 240			ht. 130		55	ht. 105	671	67		
	55	ht. 176		ht. 270			ht. 210		55	ht. 120	675	67		
	55	ht. 191		ht. 130	57		ht. 100		55	ht. 130	675-4	67-4		
	55	ht. 221		ht. 150			ht. 125		55	ht. 165	676	67		
	55-2	ht. 251		ht. 170			ht. 175		72	ht. 195	676-4	67-4		
729-7	55	ht. 141		ht. 200			ht. 210	72-7	55	ht. 85	725	55	ht. 85	



<b>255</b>	<b>(31.046)</b>	745-4N	67	ht. 110			ht. 60	671	67	<b>301</b>	<b>(40.301)</b>
				ht. 130	67-2	67		671-2	67		
				ht. 165	67-2N	67		671-2N	67	<b>28</b>	
725	55			ht. 200	<b>67-4</b>			675	67	28-2	28
	55				70		ht. 98	675-4	67-4	28-2N	28
	55	905	90-4		70-1	70		676	67	32	
	55	<b>908</b>		ht. 180	70-1-2	70		676-4	67-4	34	
	72			ht. 205	70-1-2N	70		692	60	<b>55</b>	
725-4	55	909	908		70-2	70		701	70	55-2	55
	55	984	98		70-2N	70		701-2	70	55-4	55
	55	984-1	98		71		ht. 93	701-2N	70	59	
	55	100.001	100.101		71-2	71		711	71	59N	
	55			ht. 111	71-2N	71		711-2	71	<b>60</b>	
	72			100.001	72	55		711-2N	71	60N	60
725-4N	55			ht. 136	72-2	55		725	55	<b>60-1</b>	
	55	<b>100.101</b>		ht. 96	72-2N	55		725-4	55	60-2	60
	55			ht. 111	72-4	55		725-4N	55	60-2N	60
	55	100.151	100.101		72-4N	55		725-7	55	62	60
	55				72-6	55		725-9	55	62-2	60
725-7	55	<b>260</b>	<b>(31.041)</b>		72-7	55		729	55	62-2N	60
	55				72-9	55		729-4N	55	<b>63</b>	
	55	<b>28</b>		ht. 59	73	67		729-7	55	63-2	63
	55			ht. 74	73-2	67		735	67	<b>64</b>	
	55	28-2	28		73-2N	67		735-4	67	64-2	64
	55	28-2N	28		73-4	67		735-4N	67	64-2N	64
725-9	55	32			73-4N	67		739	67	<b>67</b>	
	55	<b>34</b>			<b>74</b>	ST	96	739-4N	67	67-2	67
	55	34-21	34		74-2	74		741	74	67-2N	67
	55	35	34		74-4	74		745	74	67-4	67
	55	37	INT.S 37		74-4N	74		745-4	74	<b>70</b>	
	72	55			75			745-4N	74	70-1	70
729	55	55-2	55				ht. 58	761	76	70-1-2	70
	55	55-4			<b>76</b>		ht. 82	761-2	76	70-1-2N	70
	55	57			76-2	76		811	81	70-2	70
	55	57-21	57		77-21	60		811-2	81	70-2N	70
	55	59			<b>81</b>			821	81	<b>71</b>	
	72	59N	59		81-2	81		821-4	81	71-2	71
729-4N	55	59-21	59		82	81		905	55	71-2N	71
	55	60	ST 69		82-4	81		908	67	<b>72</b>	
	55		INT.D 69-21		90-4	55		909	67	72-2	72
	55		INT.S 69-21		90-5	55		984	98	72-2N	72
	55			ht. 76	90-9	65		984-1	98-1	72-4	72
	72			ht. 91	<b>98</b>			100.001	100.101	72-4N	72
729-7	55	60N		ht. 64	<b>98-1</b>			<b>100.101</b>		72-6	72
	55			ht. 79	281	28		100.151	100.101	72-7	72
	55	60-1	60		281-2	28		100.161		72-9	72
	55	60-2	60		281-2N	28		<b>138.001</b>	INT.S 380.001	<b>73</b>	
	55	60-2N	60		351	34		138.011	138.001	73-2	73
	55	60-21	60		352	34		138.311	138.001	73-2N	73
	72				371	37				73-4	73
735	67	<b>62</b>		ht. 51	372	37				73-4N	73
735-4	67			ht. 66	373	37				<b>74</b>	
735-4N	67	62-2	62		373	37		<b>275</b>	<b>(30.082)</b>	74-2	74
739	67	62-2N	62		374	37				74-4	74
739-4N	67	<b>63</b>	INT.S 36		378	37		<b>60-1</b>	ht. 605	74-4N	74
741	67	ht. 110		ht. 74	417-1	418-1			ht. 635	75	
		ht. 130			<b>418-1</b>				ht. 665	<b>76</b>	
		ht. 165		ht. 51	551	55			ht. 695	76-2	76
		ht. 200			601	60		70-1	ht. 663	281	28
745	67	ht. 110	64		641	64			ht. 693	281-2	28
		ht. 130	65		641-2	64		70-1-2	ht. 723	281-2N	28
		ht. 165	65-4	65	641-2N	64		70-1-2N	ht. 723	551	55
		ht. 200	66	65	642	64		601	60-1	601	60-1
745-4	67	ht. 110	66-4	65	665	65				641	64
		ht. 130	66-4N	65	665-4	65				641-2	64
		ht. 165	66-9	65	665-4N	65				641-2N	64
		ht. 200	67	ht. 45	665-9	65					





<b>301 (40.301)</b>		64-2	64	641-2	64	34-21	32	76	55
642		64-2N	64	641-2N	64	<b>35</b>	Spe	76-2	55
671	67	<b>65</b>		642	64	<b>37</b>	Spe	77-21	57
671-2	67	65-4	65	665	66		INT.S 37	<b>81</b>	
671-2N	67	<b>66</b>		665-4	66	<b>55</b>		81-2	81
675	67	66-4	66	665-4N	66	55-2	55	<b>82</b>	Spe
675-4	67	66-4N	66	665-9	66	55-4	55	82-4	82
676	67	66-9	66	671	67	<b>57</b>		90-4	90-5
676-4	67	<b>67</b>		671-2	67	57-21	57	<b>90-5</b>	Spe
701	70	67-2	67	671-2N	67	<b>59</b>		90-9	90-5
701-2	70	67-2N	67	675	67	59N	59	281	28
701-2N	70	67-4	67	675-4	67	59-21	57	281-2	28
711	71	<b>70</b>		676	67	60	32	281-2N	28
711-2	71	70-1	70	676-4	67	60N	32	351	35
711-2N	71	70-1-2	70	692	60-21	60-1	32	352	35
725	72	70-1-2N	70	701	70	60-2	32	371	37
725-4	72	70-2	70	701-2	70	60-2N	32	372	37
725-4N	72	70-2N	70	701-2N	70	<b>60-21</b>	Spe	373	37
725-7	72	<b>71</b>		711	71		ST 69-21	374	37
725-9	72	71-2	71	711-2	71		INT. D69-21	378	37
729	72	71-2N	71	711-2N	71		INT.S 69-21	417-1	418-1
729-4N	72	<b>72</b>		725	72	62	32	<b>418-1</b>	Spe
729-7	72	72-2	72	725-4	72	62-2	32	551	55
735	73	72-2N	72	725-4N	72	62-2N	32	601	32
735-4	73	72-4	72	725-7	72	<b>63</b>		641	63
735-4N	73	72-4N	72	725-9	72	63-2	63	641-2	63
739	73	72-6	72	729	72	64	63	641-2N	63
739-4N	73	72-7	72	729-4N	72	64-2	63	642	Spe
741	74	72-9	72	729-7	72	64-2N	63	665	55
745	74	<b>73</b>		735	73	<b>65</b>	Spe	665-4	55
745-4	74	73-2	73	735-4	73	65-4	65	665-4N	55
745-4N	74	73-2N	73	735-4N	73	66	55	665-9	55
761	76	73-4	73	739	73	66-4	55	671	55
761-2	76	73-4N	73	739-4N	73	66-4N	55	671-2	55
		<b>74</b>		741	74	66-9	55	671-2N	55
		74-2	74	745	74	67	55	675	55
		74-4	74	745-4	74	67-2	55	675-4	55
		74-4N	74	745-4N	74	67-2N	55	676	55
		75		761	76	67-4	55	676-4	55
<b>28</b>		<b>76</b>		761-2	76	70	55	692	60-21
28-2	28	76-2	76	811	81	70-1	55	701	55
28-2N	28	77-21		811-2	81	70-1-2	55	701-2	55
34	34-21	<b>81</b>		821	82	70-1-2N	55	701-2N	55
34-21		81-2	81	821-4	82	70-2	55	711	55
<b>35</b>		<b>82</b>		905	90-5	70-2N	55	711-2	55
<b>37</b>	INT.S 37	82-4	82	908	90-5	71	55	711-2N	55
<b>55</b>		90-4	90-5	909	90-5	71-2	55	725	55
55-2	55	<b>90-5</b>		984	98	71-2N	55	725-4	55
55-4	55	90-9	90-5	984-1	98	72	55	725-4N	55
<b>57</b>		<b>98</b>		100.001	37	72-2	55	725-7	55
57-21	57	98-1	98	100.101		72-2N	55	725-9	55
59N		281	28	100.151	37	72-4	55	729	55
59-21		281-2	28	100.161	37	72-4N	55	729-4N	55
<b>60</b>		281-2N	28	<b>138.001</b>	INT.S	72-6	55	729-7	55
60N	60	351	35		380.001	72-7	55	735	55
60-2	60	352	35	138.011	138.001	72-9	55	735-4	55
60-2N	60	371	37	138.311	138.001	73	55	735-4N	55
<b>60-21</b>	ST 69-21	372	37			73-2	55	739	55
	INT.D 69-21	373	37			73-2N	55	739-4N	55
	INT.S 69-21	374	37			73-4	55	741	Spe
<b>62</b>		378	37	<b>311 (70.800)</b>		73-4N	55	745	55
62-2	62	417-1	418-1	<b>28</b>		74	55	745-4	55
62-2N	62	<b>418-1</b>		28-2	28	74-2	55	745-4N	55
<b>63</b>		551	55	28-2N	28	74-4	55	761	55
63-2	63	641	64	<b>32</b>	ST 69	74-4N	55	761-2	55
<b>64</b>				34	32	75	63	811	81



<b>311</b>	<b>(70.800)</b>	72-2	55	725-7	55	70-1-2	70	735-4N	28
		72-2N	55	725-9	55	70-1-2N	70	739	28
811-2	81	72-4	55	729	55	70-2	70	739-4N	28
821	82	72-4N	55	729-4N	55	70-2N	70	741	Spe
821-4	82	72-6	55	729-7	55	71	70	745	28
905	90-5	72-7	55	735	55	71-2	70	745-4	28
908	90-5	72-9	55	735-4	55	71-2N	70	745-4N	28
909	90-5	73	55	735-4N	55	72	28	761	70
		73-2	55	739	55	72-2	28	761-2	70
		73-2N	55	739-4N	55	72-2N	28	811	81
<b>330</b>	<b>(70.801)</b>	73-4	55	741	Spe	72-4	28	811-2	81
		73-4N	55	745	55	72-4N	28	821	81
<b>28</b>		74	55	745-4	55	72-6	28	821-4	81
28-2	28	74-2	55	745-4N	55	72-7	28		
28-2N	28	74-4	55	761	55	72-9	28		
<b>32</b>		74-4N	55	761-2	55	73	28	<b>342</b>	<b>(70.881)</b>
34	32	75	60	811	81	73-2	28	<b>55</b>	= N. 343
34-21	32	76	55	811-2	81	73-2N	28		ST 96
<b>35</b>	Spe	76-2	55	821	82	73-4	28	55-2	55
<b>37</b>	Spe	77-21	60	821-4	82	73-4N	28	55-4	55
	INT.S 37	<b>81</b>		905	90-5	74	28	<b>65</b>	= N. 343
<b>55</b>		81-2	81	908	90-5	74-2	28	65-4	65
55-2	55	<b>82</b>	Spe	909	90-5	74-4	28	<b>66</b>	= N. 343
55-4	60	82-4	82			74-4N	28	66-4	66
<b>57</b>		90-4	90-5	<b>336</b>	<b>(70.806)</b>	76	70	66-4N	66
57-21	57	<b>90-5</b>	Spe			76-2	70	66-9	66
<b>59</b>	AV 122	90-9	90-5	<b>28</b>	ST 96	<b>81</b>		67	55
59N	59	281	28	28-2	28	81-2	81	67-2	55
59-21	59	281-2	28	28-2N	28	82	81	67-2N	55
<b>60</b>	ST 69	281-2N	28	<b>32</b>		82-4	81	67-4	55
60N	60	351	35	34	32	281	28	72	55
60-1	60	352	35	34-21	32	281-2	28	72-2	55
60-2	60	371	37	35	32	281-2N	28	72-2N	55
60-2N	60	372	37	55	28	551	28	72-4	55
60-21	Spe	373	37	55-2	28	601	60	72-4N	55
	ST 69-21	374	37	55-4	28	641	62	72-6	55
	INT D 69-21	378	37	<b>57</b>		641-2	62	72-7	55
	INT.S 69-21	417-1	418-1	57-21	57	641-2N	62	72-9	55
62	60	<b>418-1</b>		59		642	Spe	73	55
62-2	60	551	55	<b>59N</b>		665	66	73-2	55
62-2N	60	601	60	59-21	59N	665-4	66	73-2N	55
<b>63</b>		641	63	<b>60</b>		665-4N	66	73-4	55
63-2	63	641-2	63	60N	60	665-9	66	73-4N	55
64	63	641-2N	63	60-1	60	671	28	74	55
64-2	63	642	Spe	60-2	60	671-2	28	74-2	55
64-2N	63	665	66	60-2N	60	671-2N	28	74-4	55
<b>65</b>	Spe	665-4	66	60-21	60	675	28	74-4N	55
65-4	65	665-4N	66	<b>62</b>		675-4	28	90-4	90-5
<b>66</b>		665-9	66	62-2	62	676	28	<b>90-5</b>	= N. 343
66-4	66	671	55	62-2N	62	676-4	28	90-9	90-5
66-4N	66	671-2	55	63	60	701	70	551	55
66-9	66	671-2N	55	63-2	60	701-2	70	665	66
67	55	675	55	64	62	701-2N	70	665-4	66
67-2	55	675-4	60	64-2	62	711	70	665-4N	66
67-2N	55	676	55	64-2N	62	711-2	70	665-9	66
67-4	60	676-4	60	<b>66</b>		711-2N	70	671	55
70	55	692	90-5	66-4	66	725	28	671-2	55
70-1	55	701	55	66-4N	66	725-4	28	671-2N	55
70-1-2	55	701-2	55	66-9	66	725-4N	28	675	55
70-1-2N	55	701-2N	55	67	28	725-7	28	675-4	55
70-2	55	711	55	67-2	28	725-9	28	676	55
70-2N	55	711-2	55	67-2N	28	729	28	676-4	55
71	55	711-2N	55	67-4	28	729-4N	28	725	55
71-2	55	725	55	<b>70</b>		729-7	28	725-4	55
71-2N	55	725-4	55	70-1	70	735	28	725-4N	55
72	55	725-4N	55			735-4	28		



**342 (70.881)**

725-7	55
725-9	55
729	55
729-4N	55
729-7	55
735	55
735-4	55
735-4N	55
739	55
739-4N	55
741	55
745	55
745-4	55
745-4N	55
905	90-5
908	90-5
909	90-5

**343 (70.891)**

55	= N. 342
	ST 96
55-2	55
55-4	55
65	= N. 342
65-4	65
66	= N. 342
66-4	66
66-4N	66
66-9	66
67	55
67-2	55
67-2N	55
67-4	55
72	55
72-2	55
72-2N	55
72-4	55
72-4N	55
72-6	55
72-7	55
72-9	55
73	55
73-2	55
73-2N	55
73-4	55
73-4N	55
74	55
74-2	55
74-4	55
74-4N	55
90-4	90-5
90-5	= N. 342
90-9	90-5
551	55
641	641
641-2	641
641-2N	641
665	66
665-4	66
665-4N	66
665-9	66
671	55

671-2	55
671-2N	55
675	55
675-4	55
676	55
676-4	55
725	55
725-4	55
725-4N	55
725-7	55
725-9	55
729	55
729-4N	55
729-7	55
735	55
735-4	55
735-4N	55
739	55
739-4N	55
741	55
745	55
745-4	55
745-4N	55
905	90-5
908	90-5
909	90-5

**346 (70.807)**

28	
28-2	28
28-2N	28
32	
34	32
34-21	32
35	32
55	ST 96
55-2	55
55-4	60
57	
57-21	57
59	
59N	59
59-21	59
60	ST 69
60N	60
60-1	60
60-2	60
60-2N	60
60-21	60
62	60
62-2	60
62-2N	60
63	
63-2	63
64	63
64-2	63
64-2N	63
65	
65-4	65
66	
66-4	66
66-4N	66
66-9	63
67	55

67-2	55
67-2N	55
67-4	60
70	55
70-1	55
70-1-2	55
70-1-2N	55
70-2	55
70-2N	55
71	55
71-2	55
71-2N	55
72	55
72-2	55
72-2N	55
72-4	55
72-4N	55
72-6	55
72-7	55
72-9	63
73	55
73-2	55
73-2N	55
73-4	55
73-4N	55
74	55
74-2	55
74-4	55
74-4N	55
75	60
76	55
76-2	55
77-21	60
81	55
81-2	55
82	Spe
82-4	82
281	28
281-2	28
281-2N	28
351	60
352	60
551	55
601	60
641	63
641-2	63
641-2N	63
642	63
665	66
665-4	66
665-4N	66
665-9	63
671	55
671-2	55
671-2N	55
675	55
675-4	60
676	55
676-4	60
692	Spe
701	55
701-2	55
701-2N	55
711	55
711-2	55
711-2N	55

725	55
725-4	55
725-4N	55
725-7	55
725-9	63
729	55
729-4N	55
729-7	55
735	55
735-4	55
735-4N	55
739	55
739-4N	55
741	55
745	55
745-4	55
745-4N	55
761	55
761-2	55
811	55
811-2	55
821	82
821-4	82

**401 (51.010)**

28	
28-2	28
28-2N	28
32	
34	
34-21	34
35	34
37	INT.S 37
55	
55-2	55
55-4	55
57	
57-21	57
59	
59N	59
59-21	59
60	692
60N	692
60-1	692
60-2	692
60-2N	692
60-21	692
62	
62-2	62
62-2N	62
63	INT.S 36
63-2	63
64	
64-2	64
64-2N	64
65	
65-4	65
66	
66-4	66
66-4N	66
66-9	66
67	
67-2	67
67-2N	67

67-4	67
70	
70-1	70
70-1-2	70
70-1-2N	70
70-2	70
70-2N	70
71	
71-2	71
71-2N	71
72	55
72-2	55
72-2N	55
72-4	55
72-4N	55
72-6	55
72-7	55
72-9	55
73	67
73-2	67
73-2N	67
73-4	67
73-4N	67
74	ST 97
74-2	74
74-4	74
74-4N	74
75	
76	71
76-2	71
77-21	692
81	
81-2	81
82	81
82-4	81
90-4	90-5
90-5	
90-9	90-5
98	* FHF 97
98-1	98
281	28
281-2	28
281-2N	28
351	34
352	34
371	37
372	37
373	37
374	37
378	37
417-1	418-1
418-1	
551	55
601	692
641	64
641-2	64
641-2N	64
642	64
665	66
665-4	66
665-4N	66
665-9	66
671	67
671-2	67
671-2N	67
675	67

\* FHF  
186  
175  
= 25

\* FHF 97  
See  
ST 97





<b>410</b>	<b>(31.120)</b>	63-2	63	551	55	65-4	65	73-2N	73
		<b>64</b>		601	60			73-4	73
725-4N	72-4	64-2	64	641	64			73-4N	73
725-7	55	64-2N	64	641-2	64	<b>420</b>	<b>(31.023)</b>	<b>74</b>	ST 96
725-9	72-4	<b>65</b>		641-2N	64			74-2	74
729	55	65-4	65	642	64	<b>28</b>		74-4	74
729-4N	72-4	<b>66</b>		665	66	28-2	28	74-4N	74
729-7	55	66-4	66	665-4	66	28-2N	28	75	57
735	67	66-4N	66	665-4N	66	32		<b>76</b>	
735-4	67	66-9	66	665-9	66	<b>34</b>		76-2	76
735-4N	67	67	55	671	55	34-21	34	77-21	
739	67	67-2	55	671-2	55	<b>35</b>		81	82
739-4N	67	67-2N	55	671-2N	55	<b>37</b>	INT.S 37	81-2	82
741	74	67-4	55	675	55	<b>55</b>		<b>82</b>	
745	74	<b>70</b>		675-4	55	55-2	55	82-4	82
745-4	74	70-1	70	676	55	55-4	67	90-4	90-5
745-4N	74	70-1-2	70	676-4	55	<b>57</b>		<b>90-5</b>	
761	71	70-1-2N	70	692	ST 69N	57-21	57	90-9	90-5
761-2	71	70-2	70		INT.S 3.69	59		<b>98</b>	
811	81	70-2N	70	701	70	<b>59N</b>		98-1	98
811-2	81	<b>71</b>		701-2	70	59-21	59N	281	28
821	81	71-2	71	701-2N	70	<b>60</b>	ST 69	281-2	28
821-4	81	71-2N	71	711	71		INT.D 69-21	281-2N	28
905	90-5	<b>72</b>		711-2	71		INT.S 69-21	351	35
908	90-5	72-2	72	711-2N	71	60N	60	352	35
909	90-5	72-2N	72	725	72	60-1	60	371	37
984	98	72-4	72	725-4	72	60-2	60	372	37
984-1	98	72-4N	72	725-4N	72	60-2N	60	373	37
100.001	60	72-6	72	725-7	72	60-21	60	374	37
100.101	60	72-7	72	725-9	72	<b>62</b>		378	37
100.151	60	72-9	72	729	72	62-2	62	417-1	418-1
100.161	60	73	72	729-4N	72	62-2N	62	<b>418-1</b>	
<b>138.001</b>	INT.S	73-2	72	729-7	72	<b>63</b>		551	55
	380.001	73-2N	72	735	72	63-2	63	601	60
138.011	138.001	73-4	72	735-4	72	<b>64</b>		641	64
138.311	138.001	73-4N	72	735-4N	72	64-2	64	641-2	64
		<b>74</b>		739	72	64-2N	64	641-2N	64
			ST 96 (2)	739-4N	72	<b>65</b>		642	64
<b>415</b>	<b>(31.020)</b>	74-2	74 (2)	741	74 (2)	65-4	65	665	66
		74-4	74 (2)	745	74 (2)	<b>66</b>		665-4	66
<b>28</b>		74-4N	74 (2)	745-4	74 (2)	66-4	66	665-4N	66
28-2	28	75		745-4N	74 (2)	66-4N	66	665-9	66
28-2N	28	<b>76</b>		761	76	66-9	66	671	67
32		76-2	76	761-2	76	<b>67</b>		671-2	67
<b>34</b>		77-21		811	81 82	67-2	67	671-2N	67
34-21	34	<b>81</b>	81 82	811-2	81 82	67-2N	67	675	67
35		81-2	81 82	821	82	67-4	67	675-4	67
<b>37</b>	INT.S 37	<b>82</b>		821-4	82	<b>70</b>		676	67
<b>55</b>		82-4	82	905	90-5	70-1	70	676-4	67
55-2	55	90-4	90-5	908	90-5	70-1-2	70	692	ST 69N
55-4	55	<b>90-5</b>		909	90-5	70-1-2N	70		INT.S 3.69
<b>57</b>		90-9	90-5	984	98	70-2	70	701	70
57-21	57	<b>98</b>		984-1	98	70-2N	70	701-2	70
<b>59</b>		98-1	98	100.001	100.101	<b>71</b>		701-2N	70
59N	59	281	28	<b>100.101</b>		71-2	71	711	71
59-21	59	281-2	28	100.151	100.101	71-2N	71	711-2	71
<b>60</b>	ST 69 (2e)	281-2N	28	100.161	100.101	<b>72</b>		711-2N	71
60N	60	<b>351</b>		<b>138.001</b>	INT.S	72-2	72	725	72
60-1	60	352	351		380.001	72-2N	72	725-4	73
60-2	60	371	37	138.011	138.001	72-4	73	725-4N	73
60-2N	60	372	37	138.311	138.001	72-4N	73	725-7	72
60-21	60	373	37			72-6	72	725-9	73
<b>62</b>		374	37			72-7	72	729	72
62-2	62	378	37	<b>417</b>	<b>(31.021)</b>	72-9	73	729-4N	73
62-2N	62	417-1	418-1	<b>65</b>		729-7	73	729-7	72
<b>63</b>		<b>418-1</b>				73		735	73
						73-2	73		





430	(61.080)	76	55	905	90-5	67-2	67	675-4	67
		76-2	55	908	90-5	67-2N	67	676	67
32	INT.S 69-21	77-21	32	909	90-5	67-4	67	676-4	67
34		81	55			<b>70</b>		692	60 (2e)
34-21	34	81-2	55	<b>434</b>	<b>(51.120)</b>	70-1	70	701	70
35	34	82	55			70-1-2	70	701-2	70
37	90-5	82-4	55			70-1-2N	70	701-2N	70
55	ST 96	90-4	90-5	<b>98</b>	ST 96N	70-2	70	711	71
55-2	55	<b>90-5</b>	INT.S 37	98-1	98	70-2N	70	711-2	71
55-4	55	90-9	90-5	417-1	418-1	<b>71</b>		711-2N	71
57	34	281	55	<b>418-1</b>		71-2	71	725	55
57-21	34	281-2	55	<b>692</b>	ST 69N	71-2N	71	725-4	55
59	AV 122	281-2N	55		INT.S 3.69	72	55	725-4N	55
59N	59	351	34	984	98	72-2	55	725-7	72-7
59-21	59	352	34	984-1	98	72-2N	55	725-9	55
60	32	371	90-5	100.001	692	72-4	55	729	55
60N	32	372	90-5	100.101	692	72-4N	55	729-4N	55
60-1	32	373	90-5	100.151	692	72-6	55	729-7	72-7
60-2	32	374	90-5	100.161	692	<b>72-7</b>		735	67
60-2N	32	378	90-5	138.001	692	72-9	55	735-4	67
60-21	32	551	55	138.011	692	73	67	735-4N	67
62	32	601	32	138.311	692	73-2	67	739	67
62-2	32	641	32			73-2N	67	739-4N	67
62-2N	32	641-2	32	<b>435</b>	<b>(51.050)</b>	73-4	67	741	74
63	32	641-2N	32			73-4N	67	745	74
63-2	32	642	32	<b>28</b>		<b>74</b>	ST 96	745-4	74
64	32	665	55	28-2	28	74-2	74	745-4N	74
64-2	32	665-4	55	28-2N	28	74-4	74	761	71
64-2N	32	665-4N	55	32		74-4N	74	761-2	71
65		665-9	55	34		75		811	71
65-4	65	671	55	34-21	34	76	71	811-2	71
66	55	671-2	55	35	34	76-2	71	821	71
66-4	55	671-2N	55	37	⊗ N. 443/1	77-21	60 (2e)	821-4	71
66-4N	55	675	55	<b>55</b>		81	71	905	90-5
66-9	55	675-4	55	55-2	55	81-2	71	908	90-5
67	55	676	55	55-4	55	82	71	909	90-5
67-2	55	676-4	55	<b>57</b>		82-4	71	984	98
67-2N	55	701	55	57-21	57	90-4	90-5	984-1	ESA960.111
67-4	55	701-2	55	<b>59</b>		<b>90-5</b>			
70	55	701-2N	55	59N	59	90-9	90-5		
70-1	55	711	55	59-21	59	<b>98</b>		<b>435/1</b>	<b>(51.050)</b>
70-1-2	55	711-2	55	<b>60</b>		98-1	98 <sub>1</sub>	417-1	418-1
70-1-2N	55	711-2N	55	(2e)	ST 69	281	28	<b>418-1</b>	
70-2	55	725	55		INT.D 69-21	281-2	28	100.001	100.101
70-2N	55	725-4	55		INT.S 69-21	281-2N	28	<b>100.101</b>	
71	55	725-4N	55	60N	60 (2e)	351	34	100.151	100.101
71-2	55	725-7	55	60-1	60 (2)	352	34	100.161	100.101
71-2N	55	725-9	55	60-2	60 (2e)	371	37		
72	55	729	55	60-2N	60 (2e)	372	37		
72-2	55	729-4N	55	60-21	60 (2e)	373	37		
72-2N	55	729-7	55	<b>62</b>		374	37	<b>440</b>	<b>(61.100)</b>
72-4	55	735	55	62-2	62	378	37	<b>28</b>	
72-4N	55	735-4	55	62-2N	62	551	55	28-2	28
72-6	55	735-4N	55	<b>63</b>	INT.S 36	601	60 (2)	28-2N	28
72-7	55	739	55	63-2	63	641	64	<b>32</b>	
72-9	55	739-4N	55	<b>64</b>		641-2	64	34	32
73	55	741	55	64-2	64	641-2N	64	34-21	32
73-2	55	745	55	64-2N	64	642	64	35	32
73-2N	55	745-4	55	65	55	665	55	<b>37</b>	⊗ N. 443/1
73-4	55	745-4N	55	65-4	55	665-4	55	<b>55</b>	ST 96
73-4N	55	761	55	66	55	665-4N	55	55-2	55
74	55	761-2	55	66-4	55	665-9	55	55-4	55
74-2	55	811	55	66-4N	55	671	67	<b>57</b>	
74-4	55	811-2	55	66-9	55	671-2	67	57-21	57
74-4N	55	821	55	<b>67</b>		671-2N	67	<b>59</b>	
75	32	821-4	55			675	67		



<b>440</b>	<b>(61.100)</b>	90-9	90-5	<b>443</b>	<b>(51.080)</b>	74-2	74	<b>443/5443</b>	
		98	55			74-4	74		<b>(51.080.06/01)</b>
59N	59	98-1	55	<b>28</b>		74-4N	74		
59-21	59	281	28	28-2	28	75		<b>28</b>	
<b>60</b>	ST 69	281-2	28	28-2N	28	76	71	28-2	28
	INT.D 69-21	281-2N	28	32		76-2	71	28-2N	28
	INT.S 69-21	351	32	<b>34</b>		77-21		32	
60N	60	352	32	34-21	34	<b>81</b>		<b>34</b>	
60-1	60	371	37	35	34	81-2	81	34-21	34
60-2	60	372	37	<b>55</b>		82	81	35	34
60-2N	60	373	37	55-2	55	82-4	81	<b>55</b>	
60-21	60	374	37	55-4	55	<b>98</b>		55-2	55
62	60	378	37	<b>57</b>		281	28	55-4	55
62-2	60	551	55	57-21	57	281-2	28	<b>57</b>	
62-2N	60	601	60	<b>59</b>		281-2N	28	57-21	57
<b>63</b>	INT.S 36	641	64	59N	59	351	34	<b>59</b>	
63-2	63	641-2	64	59-21	59	352	34	59N	59
<b>64</b>		641-2N	64	<b>60</b>	(2	551	55	59-21	59
64-2	64	642	64		ST 69	601	60	<b>60</b>	(2
64-2N	64	665	55	(2e	INT.D 69-21	641	64		ST 69
<b>65</b>		665-4	55		INT.S 69-21	641-2	64	(2e	INT.D 69-21
65-4	65	665-4N	55	60N	60 (2e	641-2N	64		INT.S 69-21
66	55	665-9	55	60-1	60 (2	642	64	60N	60 (2e
66-4	55	671	55	60-2	60 (2e	665	65	60-1	60 (2
66-4N	55	671-2	55	60-2N	60 (2e	665-4	65	60-2	60 (2e
66-9	55	671-2N	55	60-21	60 (2e	665-4N	65	60-2N	60 (2e
67	55	675	55	<b>62</b>		665-9	65	60-21	60 (2e
67-2	55	675-4	55	62-2	62	671	67	<b>62</b>	
67-2N	55	676	55	62-2N	62	671-2	67	62-2	62
67-4	55	676-4	55	<b>63</b>	INT.S 36	671-2N	67	62-2N	62
<b>70</b>		692	60	63-2	63	675	67	<b>63</b>	INT.S 36
70-1	70	701	70	<b>64</b>		675-4	67	63-2	63
70-1-2	70	701-2	70	64-2	64	676	67	<b>64</b>	
70-1-2N	70	701-2N	70	64-2N	64	676-4	67	64-2	64
70-2	70	711	70	<b>65</b>		701	70	64-2N	64
70-2N	70	711-2	70	65-4	65	701-2	70	<b>65</b>	
71	70	711-2N	70	66	65	701-2N	70	65-4	65
71-2	70	725	55	66-4	65	711	71	66	65
71-2N	70	725-4	55	66-4N	65	711-2	71	66-4	65
72	55	725-4N	55	66-9	65	711-2N	71	66-4N	65
72-2	55	725-7	55	<b>67</b>		725	55	66-9	65
72-2N	55	725-9	55	67-2	67	725-4	55	<b>67</b>	
72-4	55	729	55	67-2N	67	725-4N	55	67-2	67
72-4N	55	729-4N	55	67-4	67	725-7	55	67-2N	67
72-6	55	729-7	55	<b>70</b>		725-9	55	67-4	67
72-7	55	735	55	70-1	70	729	55	<b>70</b>	
72-9	55	735-4	55	70-1-2	70	729-4N	55	70-1	70
73	55	735-4N	55	70-1-2N	70	729-7	55	70-1-2	70
73-2	55	739	55	70-2	70	735	67	70-1-2N	70
73-2N	55	739-4N	55	70-2N	70	735-4	67	70-2	70
73-4	55	741	55	<b>71</b>		735-4N	67	70-2N	70
73-4N	55	745	55	71-2	71	739	67	<b>71</b>	
74	55	745-4	55	71-2N	71	739-4N	67	71-2	71
74-2	55	745-4N	55	72	55	741	74	71-2N	71
74-4	55	761	70	72-2	55	745	74	72	55
74-4N	55	761-2	70	72-2N	55	745-4	74	72-2	55
75		811	70	72-4	55	745-4N	74	72-2N	55
76	70	811-2	70	72-4N	55	761	71	72-4	55
76-2	70	821	70	72-7	55	761-2	71	72-4N	55
77-21	60	821-4	70	72-9	55	811	81	72-7	55
<b>81</b>	70	905	90-5	73	67	811-2	81	72-9	55
81-2	70	908	90-5	73-2	67	821	81	73	67
82	70	909	90-5	73-2N	67	821-4	81	73-2	67
82-4	70	984	55	73-4	67	984	98	73-2N	67
90-4	90-5	984-1	ESA 960.111	73-4N	67			73-4	67
<b>90-5</b>				<b>74</b>	ST 96			73-4N	67