



FOURNITURES ETA

No. ETA	No ISO	No. ETA	No. ISO	No. ETA	No. ISO
144	10.300	425	51.120	1497	22.040
161	80.400	430	61.080	1498	32.020
163	81.337	434	51.120	1514	52.041
163/1	80.400	435	51.050	1525	52.122
182	20.030	440	61.100	1526	52.125
195	20.060	443	51.080	1530	32.038
201	30.015	443/5443	51.080.06/.01	2518	63.081
203	30.012	443/1	51.080.06	2535	13.105
203/1	30.012.10	445	51.090	2536/1	53.251
206	30.015	445/2	51.091	2539	53.022
210	30.025	450	31.100	2543	33.011
220	30.027	453	31.101	2545	53.023
224	30.027.13	460	51.055	2551/1	13.021
227	30.027	462	10.062	2552	53.160
227/3	30.027.18	511	81.036	2552/1	53.160.18
240	31.080	516 = 424	31.024	2553	53.162
242	31.083	702	30.040.12	2555/1	33.028.06
242/1	31.083.18	703	30.040.11	2556	33.020
245	31.080	704	30.040.10	2556/1	33.020.06
250	31.046	705	30.040	2557	33.120
255	31.046	710	40.010	2557/1	91.440
260	31.041	721	40.051.40	2558	33.010
301	40.301	721	40.051	2561	33.121
307	40.301	721	40.050.40	2561/1	91.441
307/2	40.302	721	40.050	2562	33.122
307/3	40.302	723	40.100.42	2566	53.200
311	70.800	723	40.100.41	2567	53.201
330	70.801	723	40.100.40	2569	53.204
335/1	70.861	724	40.100.22	2570	53.026
336	70.806	724	40.100.21	2571	63.121
342	70.881	724	40.100.00	2573	63.032
343	70.891	724/723	40.100.22	2575	63.030
346	70.807	724/723	40.100.21	2576	53.080
401	51.010	724/723	40.100.00	2577	53.081
401/3	51.010	730	40.120	2578	53.082
407	31.121	730 Danc	40.120	2579	53.046
407/3	31.121	730/1	40.121	2579/1	53.046.06
410	31.120	1143/1	22.010.06	2582	63.015
415	31.020	1143/1 R à B	22.010.06	2585	91.445
417	31.021	1481	32.031	2587/1	91.444
420	31.023	1482	32.033	2588	53.083
422	81.067	1485	52.040	2590	53.203
423	81.136	1488	32.037	2593	63.123
424 = 516	31.024	1490	32.032	2595	13.111



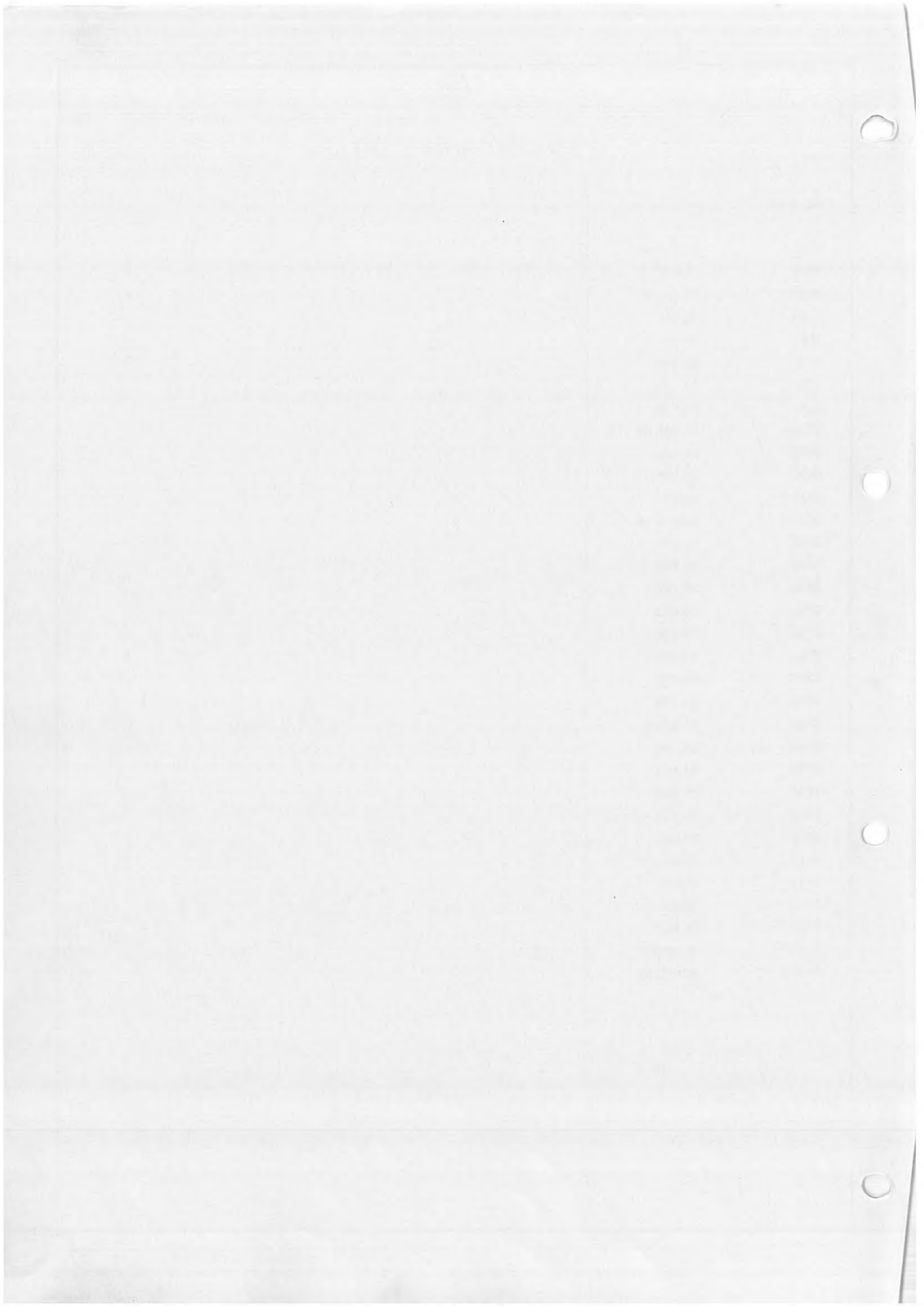
CALIBRES ETA

980	2516	2671	2801-1
1080	2520	2677	2801-2
1093	2520 R	2678	2802
1100	2522	2681	2804
1120	2522 R	2685	2804-1
1260	2532	2688	2804-2
1280	2532 R	2691	2806
2360	2538	2722	2820
2363	2538 R	2722 R	2821
2365	2539	2724	2821-1
2369	2539 R	2724 R	2821-2
2370	2540	2728	2822
2373	2541	2732	2824
2375	2550	2732 R	2824-1
2378	2550 R	2734	2824-2
2390	2551	2734 R	2826
2391	2551 R	2738	2828
2408	2570	2750	2830
2409	2580	2752	2832
2410	2600	2758	2834
2412	2602	2762	2834-1
2425	2612	2763	2834-2
2428	2620	2764	2836
2440	2620 R	2768	2836-1
2442	2622	2769	2836-2
2450	2622 R	2769-1	2837
2451	2623	2770	2846
2452	2623 R	2771	2850
2453	2630	2772	2851
2454	2632	2773	2852
2460	2638	2774	2853
2472	2638 R	2776	2858
2474	2639	2778	2859
2480	2639 R	2781	2870
2482	2640	2782	2871
2485	2641	2783	2872
2487	2648	2784	2873
2490	2650	2788	2878
2491	2651	2789	2879
2500	2657	2789-1	2890
2502	2658	2790	2890-9
2503	2660	2790-1	2892
2510	2661	2791	2892-2
2512	2668	2800	7001
2512-1	2670	2801	277.001



FOURNITURES ETA

No ETA	No ISO
2595/1	13.111.06
2602	53.043
2602/1	53.043.06
2603	53.146
2604	53.147
2606	53.145
2607	53.144
2612	63.124
2619/1	33.020.06
2632	53.040
2633	63.012
2637	63.010
2637/1	63.010.18
2638	63.012
2643	13.102
2644	13.109
2722	33.083
2735	13.107
2760	53.180
2767	63.013
2773	63.250
2780	83.171
2784	53.089
2790	53.163
2798	53.252
2806	33.104
2812	83.020
2813	33.063
9433	56.070
9712	36.051
9717	16.062
51497	22.040.01
51498	32.020.01





144	(10.300)	2783	2600	2370	ht. 285	2641	2640	2821	2800
		2784	2600		ht. 325	2648	2640	2821-1	2800
2600		2788	2600	2373	2370 ht. 325	2650	2640	2821-2	2800
2602	2600	2789	2600	2375	2370	2651	2640	2822	2800
2612	2600	2789-1	2600	2378	2370 ht. 325	2657	2640	2824	2800
2620	2600	2790	2600	2390	ht. 240	2658	2640	2824-1	2800
2620R	2600	2790-1	2600		ht. 270	2660	2640	2824-2	2800
2622	2600	2791	2600		ht. 280	2661	2640	2826	2800
2622R	2600	2800	2850	2391	2390	2668	2640	2828	2800
2623	2600	2801	2850	2408	2390	2670	2640	2830	2800
2623R	2600	2801-1	2850	2409	2390	2671	2640	2832	2800
2630	2600	2801-2	2850	2450	2390 ht. 270	2677	2640	2834	2800
2632	2600	2802	2850		ht. 280	2678	2640	2834-1	2800
2638	2600	2804	2850	2451	2390	2681	2640	2834-2	2800
2638R	2600	2804-1	2850	2452	2390	2685	2640	2836	2800
2639	2600	2804-2	2850	2453	2390	2688	2640	2836-1	2800
2639R	2600	2806	2850	2454	2390	2691	2640	2836-2	2800
2640	ETA 255.111	2820	2850	2460	2390	2722	2500	2837	2800
2641	2640	2821	2850	2472	2390	2722R	2500	2846	2800
2648	2640	2821-1	2850	2474	2390	2724	2500	2850	
2650	2640	2821-2	2850	2490	ht. 230	2724R	2500	2851	2850
2651	2640	2822	2850		ht. 260	2728	2500	2852	2850
2657	2640	2824	2850	2491	2490	2732	2500	2853	2850
2658	2640	2824-1	2850	2500	ht. 210	2732R	2500	2858	2850
2660	2640	2824-2	2850		ht. 250	2734	2500	2859	2850
2661	2640	2826	2850	2502	2500	2734R	2500	2870	2850
2668	2640	2828	2850	2503	2500	2738	2500	2871	2850
2670	2640	2830	2850	2516	2500	2750	ht. 285	2872	2850
2671	2640	2832	2850	2520	2500	2752	2750	2873	2850
2677	2640	2834	2850	2520R	2500	2758	2750	2878	2850
2678	2640	2834-1	2850	2522	2500	2762	2750	2879	2850
2681	2640	2834-2	2850	2522R	2500	2763	2750	2890	ESA 940.111
2685	2640	2836	2850	2532	2500	2764	2750	2890-9	
2688	2640	2836-1	2850	2532R	2500	2768	2750	2892	2890
2691	2640	2836-2	2850	2538	2500	2769	2750	2892-2	2890
2722	2600	2837	2850	2538R	2500	2769-1	2750		
2722R	2600	2846	2850	2539	2500	2770	2750		
2724	2600	2850	ESA 9362	2539R	2500	2771	2750	163	(81.337)
2724R	2600	2851	2850	2540	ht. 200	2772	2750		
2728	2600	2852	2850		ht. 230	2773	2750	2410	ht. 210
2732	2600	2853	2850	2541	2540	2774	2750		ht. 255
2732R	2600	2858	2850	2550	2540	2776	2750	2412	2410
2734	2600	2859	2850	2550R	2540	2778	2750	2425	2410
2734R	2600	2870	2850	2551	2540	2781	2750	2428	2410
2738	2600	2871	2850	2551R	2540	2782	2750	2440	ht. 184
2750	2600	2872	2850	2570	2540	2783	2750		ht. 224
2752	2600	2873	2850	2580	2540	2784	2750	2442	2440
2758	2600	2878	2850	2600	2500	2788	2750	2480	2410
2762	2600	2879	2850	2602	2500	2789	2750	2482	2410
2763	2600	2890	2850	2612	2500	2789-1	2750	2485	2410
2764	2600	2890-9		2620	2500	2790	2750	2487	2410
2768	2600	2892	2850	2620R	2500	2790-1	2750	2510	ht. 168
2769	2600	2892-2		2622	2500	2791	2750		ht. 208
2769-1	2600	7001	ETA 210.001	2622R	2500	2800		2512	2510
2770	2600	277.001	ETA 279.001	2623R	2500	2801	2800	2512-1	ESA 950.001
2771	2600			2623R	2500	2801-1	2800		ht. 168
2772	2600			2630	2500	2801-2	2800		ht. 208
2773	2600	161	(80.400)	2632	2500	2802	2800	277.001	AS 577.301
2774	2600			2638	2500	2804	2800		
2776	2600	2360	ht.280	2638R	2500	2804-1	2800		
2778	2600	2363	2360	2639	2500	2804-2	2800	163/1 = 161	(80.400)
2781	2600	2365	2360	2639R	2500	2806	2800		
2782	2600	2369	2360	2640		2820	2800		



182	(20.030)	2551R	2550	2782	2770	1100		2612	2620
		2570		2783	2770	1120		2620	
980		2580		2784	2770	1260		2620R	2620
1080		2600		2788	2770	1280		2622	2620
1093	1080	2602	2600	2789	2770	2360		2622R	2620
1100		2612	2600	2789-1	2770	2363	2360	2623	2620
1120		2620		2790	2770	2365	2360	2623R	2620
1260		2620R	2620	2790-1	2770	2369	2360	2630	2620
1280		2622	2620	2791	2770	2370		2632	2620
2360		2622R	2620	2800		2373	2370	2638	2620
2363	2360	2623	2620	2801	2800	2375	2370	2638R	2620
2365		2623R	2620	2801-1	2800	2378	2370	2639	2620
2369	2365	2630	2620	2801-2	2800	2390		2639R	2620
2370		2632	2620	2802	2800	2391	2390	2640	
2373	2370	2638	2620	2804	2800	2408	2390	2641	2640
2375		2638R	2620	2804-1	2800	2409	2390	2648	2640
2378	2375	2639	2620	2804-2	2800	2410		2650	2640
2390		2639R	2620	2806	2800	2412	2410	2651	2640
2391	2390	2640		2820		2425		2657	2640
2408	2390	2641	2640	2821	2820	2428	2425	2658	2640
2409	2390	2648	2640	2821-1	2820	2440		2660	2640
2410		2650		2821-2	2820	2442	2440	2661	2640
2412	2410	2651	2650	2822	2820	2450		2668	2640
2425		2657	2650	2824	2820	2451	2450	2670	2640
2428	2425	2658	2650	2824-1	2820	2452	2450	2671	2640
2440		2660	2640	2824-2	2820	2453	2450	2677	2640
2442	2440	2661	2640	2826	2820	2454	2450	2678	2640
2450		2668	2640	2828	2820	2460	2450	2681	2640
2451	2450	2670	2650	2830	2820	2472	2450	2685	2640
2452	2450	2671	2650	2832	2820	2474	2450	2688	2640
2453	2450	2677	2650	2834	2820	2480		2691	2640
2454	2450	2678	2650	2834-1	2820	2482	2480	2722	2620
2460	2450	2681	2650	2834-2	2820	2485	2480	2722R	2620
2472	2450	2685	2650	2836	2820	2487	2480	2724	2620
2474	2450	2688	2650	2836-1	2820	2490		2724R	2620
2480		2691	2640	2836-2	2820	2491	2490	2728	2620
2482	2480	2722	2620	2837	2820	2500		2732	2620
2485	2480	2722R	2620	2846	2820	2502	2500	2732R	2620
2487	2480	2724	2620	2850		2503	2500	2734	2620
2490		2724R	2620	2851	2850	2510		2734R	2620
2491	2490	2728	2620	2852	2850	2512	2510	2738	2620
2500		2732	2620	2853	2850	2512-1		2750	
2502	2500	2732R	2620	2858	2850	2516	2500	2752	2750
2503	2500	2734	2620	2859	2850	2520		2758	2750
2510		2734R	2620	2870		2520R	2520	2762	2750
2512	2510	2738	2620	2871	2870	2522	2520	2763	2750
2512-1		2750		2872	2870	2522R	2520	2764	2750
2516	2500	2752	2750	2873	2870	2532	2520	2768	2750
2520		2758	2750	2878	2870	2532R	2520	2769	2750
2520R	2520	2762	2750	2879	2870	2538	2520	2769-1	2750
2522	2520	2763	2750	2890		2538R	2520	2770	2750
2522R	2520	2764	2750	2890-9	2892-2	2539	2520	2771	2750
2532	2520	2768	2750	2892	2890	2539R	2520	2772	2750
2532R	2520	2769	2750	2892-2		2540		2773	2750
2538	2520	2769-1	2750	7001	P 7001	2541	2540	2774	2750
2538R	2520	2770		277 001	AS 577.301	2550R	2540	2776	2750
2539	2520	2771	2770			2551	2540	2778	2750
2539R	2520	2772	2770			2551R	2540	2781	2750
2540		2773	2770	195	(20.060)	2551R	2540	2782	2750
2541	2540	2774	2770	980		2570		2783	2750
2550		2776	2770	1080		2580	2570	2784	2750
2550R	2550	2778	2770	1093	1080	2600	2620	2788	2750
2551	2550	2781	2770			2602	2620	2789	2750



195 (20.060)		203 (30.012)		2638 2520		2804 2800		210 (30.025)	
2789-1	2750	2360		2638R	2520	2804-1	2800	980	
2790	2750	2363	2360	2639	2520	2804-2	2800	1080	
2790-1	2750	2365	2360	2639R	2520	2806	2800	1093	1080
2791	2750	2369	2360	2640		2820	2800	1100	
2800		2370		2641	2640	2821	2800	1120	
2801	2800	2373	2370	2648	2640	2821-1	2800	1260	
2801-1	2800	2375	2370	2650	2640	2821-2	2800	1280	
2801-2	2800	2378	2370	2651	2640	2822	2800	2360	
2802	2800	2390		2657	2640	2824	2800	2363	2360
2804	2800	2391	2390	2658	2640	2824-1	2800	2365	2360
2804-1	2800	2391	2390	2660	2640	2824-2	2800	2369	2360
2804-2	2800	2408	2390	2661	2640	2826	2800	2370	
2806	2800	2409	2390	2668	2640	2828	2800	2373	2370
2820	2800	2410		2670	2640	2830	2800	2375	2370
2821	2800	2412	2410	2671	2640	2832	2800	2378	2370
2821-1	2800	2425	2410	2677	2640	2834	2800	2390	
2821-2	2800	2428	2410	2678	2640	2834-1	2800	2391	2390
2822	2800	2440		2681	2640	2834-2	2800	2408	2390
2824	2800	2442	2440	2685	2640	2836	2800	2409	2390
2824-1	2800	2450	2390	2688	2640	2836-1	2800	2410	
2824-2	2800	2451	2390	2691	2640	2836-2	2800	2412	2410
2826	2800	2452	2390	2722	2520	2837	2800	2425	2410
2828	2800	2453	2390	2722R	2520	2846	2800	2428	2410
2830	2800	2454	2390	2724	2520	2850		2440	
2832	2800	2460	2390	2724R	2520	2851	2850	2442	
2834	2800	2472	2390	2728	2520	2852	2850	2450	2390
2834-1	2800	2474	2390	2732	2520	2853	2850	2451	2390
2834-2	2800	2480		2732R	2520	2858	2850	2452	2390
2836	2800	2482	2480	2734	2520	2859	2850	2453	2390
2836-1	2800	2485	2480	2734R	2520	2870	2850	2454	2390
2836-2	2800	2487	2480	2738	2520	2871	2850	2460	2390
2837	2800	2490		2750		2872	2850	2472	2390
2846	2800	2491	2490	2752	2750	2873	2850	2474	2390
2850		2510		2758	2750	2878	2850	2480	
2851	2850	2512	2510	2762	2750	2879	2850	2482	
2852	2850	2512-1		2763	2750	2890		2485	2480
2853	2850	2520		2764	2750	2890-9	2890	2487	2482
2858	2850	2520R	2520	2768	2750	2892	2890	2490	
2859	2850	2522	2520	2769	2750	2892-2	2890	2491	2490
2859	2850	2522R	2520	2769-1	2750	277.001	AS 577.301	2500	
2870	2850	2532	2520	2770	2750			2502	2500
2871	2850	2532R	2520	2771	2750	203/1	(30.012.10)	2503	2500
2872	2850	2538	2520	2772	2750			2510	2512
2873	2850	2538R	2520	2773	2750	2500		2512	
2878	2850	2539	2520	2774	2750	2502	2500	2512-1	
2879	2850	2539R	2520	2776	2750	2503	2500	2516	2500
2890		2540		2778	2750	2516	2500	2520	2500
2890-9	2890	2541	2540	2781	2750	2600	2500	2522R	2500
2892	2890	2550	2540	2782	2750	2602	2500	2532	2500
2892-2	2890	2550R	2540	2783	2750	2612	2500	2532R	2500
7001	P 7001	2551	2540	2784	2750			2538	2500
277.001	AS 577.301	2551R	2540	2788	2750	206	(30.015)	2538R	2500
		2570		2789	2750			2539	2500
		2580	2570	2789-1	2750	1080	ht. 350	2539R	2500
201	(30.015)	2620	2520	2790	2750	1093	1080	2540	
980		2620R	2520	2790-1	2750	1100		2541	2540
1120		2622	2520	2791	2750			2550	2540
1260		2622R	2520	2800				2550R	2540
1280		2623	2520	2801	2800			2551	2540
7001	P 7001	2623R	2520	2801-1	2800				
		2630	2520	2801-2	2800				
		2632	2520	2802	2800				



210	(30.025)	2778	2750	2412				ht. 580	2532	2500
		2781	2750	2425	2410	2391	2390		2532R	2500
2551R	2540	2782	2750	2428	2412	2408	2390		2538	2500 <u>ht. 530</u>
2570	2540	2783	2750	2440		2409	2390			ht. 555
2580	2540	2784	2750	2442		2450	2390	ht. 480		ht. 605
2600	2500	2788	2750	2480				<u>ht. 505</u>	2538R	2500 <u>ht. 530</u>
2602	2500	2789	2750	2482				ht. 530		ht. 555
2612	2500	2789-1	2750	2485	2480			ht. 555		ht. 605
2620	2500	2790	2750	2487	2482			ht. 580	2539	2500 <u>ht. 530</u>
2620R	2500	2790-1	2750	2510		2451	2390	ht. 480		ht. 555
2622	2500	2791	2750	2512				<u>ht. 505</u>		ht. 605
2622R	2500	2800		2512-1				ht. 530	2539R	2500 <u>ht. 530</u>
2623	2500	2801	2800	277.001	AS 577.301			ht. 555		ht. 555
2623R	2500	2801-1	2800					ht. 580		ht. 605
2630	2500	2801-2	2800	224	(30.027.13)	2452	2390	ht. 480	2540	ht. 433
2632	2500	2802	2800					<u>ht. 505</u>		<u>ht. 458</u>
2638	2500	2804	2800					ht. 530		ht. 483
2638R	2500	2804-1	2800	980	<u>ht. 331</u>			ht. 555		ht. 508
2639	2500	2804-2	2800		<u>ht. 362</u>			ht. 580	2541	2540
2639R	2500	2806	2800	1120	<u>ht. 411</u>	2453	2390	ht. 480	2550R	2540
2640		2820	2800		ht. 486			<u>ht. 505</u>	2551R	2540
2641	2640	2821	2800	1260				ht. 530	2570	2540
2648	2640	2821-1	2800	1280	ht. 396			ht. 555	2580	2540
2650	2640	2821-2	2800	7001	P 7001	2454	2390	ht. 480	2600	ht. 455
2651	2640	2822	2800					<u>ht. 505</u>		<u>ht. 480</u>
2657	2640	2824	2800	227	(30.027)			ht. 530		ht. 505
2658	2640	2824-1	2800					ht. 555		ht. 530
2660	2640	2824-2	2800	1080		2460	2390	ht. 480		ht. 555
2661	2640	2826	2800		ht. 520			<u>ht. 505</u>		ht. 580
2668	2640	2828	2800		ht. 566			ht. 530		ht. 605
2670	2640	2830	2800		<u>ht. 591</u>			ht. 555		ht. 654
2671	2640	2832	2800		ht. 616			ht. 580	2602	2600
2677	2640	2834	2800		ht. 641			ht. 530	2612	2600
2678	2640	2834-1	2800		ht. 741	2472	2390	ht. 480	2620	2600
2681	2640	2834-2	2800	1093				<u>ht. 505</u>	2620R	2600
2685	2640	2836	2800	1100	ht. 616			ht. 530	2622	2600
2688	2640	2836-1	2800		ht. 691			ht. 555	2622R	2600
2691	2640	2836-2	2800		ht. 766			ht. 580	2623	2600
2722	2500	2837	2800	2360	<u>ht. 531</u>	2474	2390	ht. 480	2623R	2600
2722R	2500	2846	2800		<u>ht. 556</u>			<u>ht. 505</u>	2630	2600 <u>ht. 530</u>
2724	2500	2850			ht. 581			ht. 530		ht. 555
2724R	2500	2851	2850		ht. 631			ht. 555		ht. 580
2728	2500	2852	2850	2363	<u>ht. 556</u>	2360		ht. 580		ht. 605
2732	2500	2853	2850		ht. 581			ht. 461		ht. 654
2732R	2500	2858	2850	2365		2360		<u>ht. 486</u>		
2734	2500	2859	2850	2369		2360		ht. 511	2632	2600
2734R	2500	2870	2850		<u>ht. 556</u>			ht. 536	2638	2600 <u>ht. 530</u>
2738	2500	2871	2850	2370	ht. 581					ht. 555
2750		2872	2850		ht. 504	2491	2490			ht. 580
2752	2750	2873	2850		ht. 529			ht. 430		ht. 605
2758	2750	2878	2850		ht. 554			ht. 455		ht. 654
2762	2750	2879	2850		<u>ht. 579</u>			<u>ht. 480</u>		ht. 654
2763	2750	2890			ht. 604			ht. 505	2638R	2600 <u>ht. 530</u>
2764	2750	2890-9	2890	2373	2370			ht. 530		ht. 555
2768	2750	2892	2890		ht. 629			ht. 555		ht. 580
2769	2750	2892-2	2890	2375	2370			ht. 605		ht. 605
2769-1	2750	7001	P 7001	2378	2370	2502	2500			ht. 654
2770	2750	277.001	AS 577.301		<u>ht. 604</u>	2503	2500		2639	2600 <u>ht. 530</u>
2771	2750			2390	ht. 629	2516	2500			ht. 555
2772	2750				ht. 455	2520	2500			ht. 580
2773	2750	220	(30.027)		ht. 480	2520R	2500			ht. 605
2774	2750				<u>ht. 505</u>	2522	2500			ht. 654
2776	2750	2410			ht. 530	2522R	2500			
					ht. 555					



227	(30.027)			ht. 580			ht. 645	2834-1	2801	ht. 530	2570	2540
				ht. 605	2790	2750	ht. 595			<u>ht. 555</u>	2580	2540
2639R	2600	<u>ht. 530</u>	2750	<u>ht. 545</u>			<u>ht. 620</u>			ht. 580	2600	ht. 375
		ht. 555		ht. 570			ht. 645			ht. 605		<u>ht. 415</u>
		ht. 580		ht. 595			ht. 670				2602	2600
		ht. 605		ht. 620	2790-1	2750	ht. 695	2834-2	2801	ht. 530	2612	2600
		ht. 654		ht. 645			<u>ht. 620</u>			<u>ht. 555</u>	2620	2600
2640		<u>ht. 477</u>		ht. 670			ht. 645			ht. 605	2620R	2600
		ht. 502		ht. 695	2791	2750	ht. 595	2836	2801	ht. 530	2622	2600
		ht. 527	2752	2750			<u>ht. 620</u>			<u>ht. 555</u>	2622R	2600
2641	2640		2758	ht. 595			ht. 645			ht. 580	2623	2600
2648	2640	<u>ht. 527</u>		<u>ht. 620</u>			ht. 670			ht. 605	2623R	2600
	2648	ht. 552		ht. 645			ht. 695	2836-1	2801	ht. 530	2630	2600
	2648	ht. 577		ht. 670	2800		ht. 480			<u>ht. 555</u>	2632	2600
2650	2640			ht. 695			<u>ht. 505</u>			ht. 580	2638	2600
2651	2640		2762	2750			ht. 530			ht. 605	2638R	2600
2657	2640		2763	2750			ht. 555	2836-2	2801	ht. 530	2639	2600
2658	2640	<u>ht. 527</u>	2764	2750			ht. 580			<u>ht. 555</u>	2639R	2600
	2648	ht. 552	2768	2750	ht. 595		ht. 605			ht. 580	2640	ht. 414
	2648	ht. 577		<u>ht. 620</u>			ht. 480			ht. 605	2641	2640
2660		<u>ht. 477</u>		ht. 645	2801		<u>ht. 505</u>	2837	2826	ht. 530	2648	2640
		ht. 502		ht. 670			ht. 530			<u>ht. 555</u>	2650	2640
		ht. 527		ht. 695			hr. 555			ht. 580	2651	2640
2661	2660		2769	ht. 595			ht. 580			ht. 605	2657	2640
2668	2660	<u>ht. 527</u>		<u>ht. 620</u>			ht. 605	2846	2801	ht. 530	2658	2640
	2668	ht. 552		ht. 645	2801-1	2801				<u>ht. 555</u>	2660	ht. 414
	2668	ht. 557		ht. 670	2801-2	2801				ht. 580	2661	2660
2670	2660			ht. 695	2802	2800				ht. 605	2668	2660
2671	2660		2769-1	ht. 595	2804	2801		2850		ht. 490	2670	2660
2677	2660			<u>ht. 620</u>	2804-1	2801				<u>ht. 580</u>	2671	2660
2678	2660	<u>ht. 527</u>		ht. 645	2804-2	2801				ht. 605	2677	2660
	2668	ht. 552	2770	2750	2806	2826				ht. 630	2678	2660
	2668	ht. 577	2771	2750	2820	2800		2851		<u>ht. 580</u>	2685	2660
2681	2660		2772	2750	2821	2801				ht. 605	2722	ht. 375
2688	2648	ht. 552	2773	2750	2821-1	2801				ht. 630		<u>ht. 415</u>
2691	2640		2774	2750	2821-2	2801		2852	2850		2722R	2722
2722		ht. 455	2776	2750	2822	2800		2853	2851		2724	2722
		ht. 480	2778	2750	2824	2801		2858	2850		2724R	2722
		ht. 505		<u>ht. 620</u>	2824-1	2801		2859	2851		2728	2722
		ht. 530		ht. 645	2824-2	2801		2870	2850		2732	ht. 375
		ht. 555		ht. 670	2826		ht. 480	2871	2851			<u>ht. 415</u>
		ht. 580		ht. 695			<u>ht. 505</u>	2872	2850		2732R	2732
		ht. 605	2781	ht. 595			ht. 530	2873	2851		2734	2732
2722R	2722			<u>ht. 620</u>			ht. 555	2878	2850		2734R	2732
2724	2722			ht. 645			ht. 580	2879	2851		2738	2732
2724R	2722			ht. 670			ht. 605	2890		ht. 436	2801	ht. 415
2728	2722	<u>ht. 530</u>		ht. 695	2828	2800	ht. 530			<u>ht. 461</u>	2801-1	2801
		ht. 555	2782	2750			<u>ht. 555</u>			ht. 486	2801-2	2801
		ht. 580	2783	2750			ht. 580	2892	2890		2804	2801
		ht. 605	2784	2750			ht. 605	2892-2	2890		2804-1	2801
2732		ht. 455	2788	2750	ht. 595	2830	ht. 530				2804-2	2801
		<u>ht. 480</u>		<u>ht. 620</u>			<u>ht. 555</u>	227/3	(30.027.18)		2821	2801
		ht. 505		ht. 645			ht. 580				2821-1	2801
		ht. 530		ht. 670			ht. 605				2821-2	2801
		ht. 555		ht. 695	2832	2826	ht. 530	2490		ht. 425	2824	2801
		ht. 580	2789	ht. 595			<u>ht. 555</u>	2491	2490		2824-1	2801
		ht. 605		<u>ht. 620</u>			ht. 580	2540		ht. 398	2824-2	2801
2732R	2732			ht. 645			ht. 605	2541	2540		2830	2801
2734	2732			ht. 670	2834	2801	ht. 530	2550	2540		2834	2801
2734R	2732			ht. 695			<u>ht. 555</u>	2550R	2540		2834-1	2801
2738	2732	<u>ht. 530</u>	2789-1	ht. 595			ht. 580	2551	2540		2834-2	2801
		ht. 555		<u>ht. 620</u>			ht. 605	2551R	2540		2836	2801



227/3	(30.027.18)	2390		ht. 175	2516	2500		2500	<u>ht. 195</u>		2500	ht. 270
				ht. 195	2520	2500		2500	ht. 220		2500	ht. 295
2836-1	2801			<u>ht. 210</u>	2520R	2500		2500	ht. 245		2500	ht. 320
2836-2	2801			ht. 235	2522	2500		2500	ht. 270		2500	ht. 370
2890				ht. 260	2522R	2500		2758	ht. 295	2639R	2500	<u>ht. 245</u>
2890-9				ht. 285	2532	2500		2500	ht. 320		2500	ht. 270
2892	2890	2391	2390		2532R	2500		2758	ht. 370		2500	ht. 295
2892-2	2890	2408	2390		2538	2500	<u>ht. 245</u>	2622	ht. 180		2500	ht. 320
		2409	2390				ht. 270		<u>ht. 195</u>		2500	ht. 370
		2450	2390	ht. 195			ht. 320		ht. 220	2640	ESA 951.101	
240	(31.080)			<u>ht. 210</u>	2538R	2500	<u>ht. 245</u>		ht. 245			<u>ht. 188</u>
				ht. 235			ht. 270		ht. 270			ht. 213
				ht. 260			ht. 320		ht. 295			ht. 238
980	<u>ht. 205</u>			ht. 285	2539	2500	<u>ht. 245</u>		ht. 320	2641	2640	
	ht. 230			ht. 195			ht. 270		ht. 370	2648	ESA 951.121	
	ht. 255	2451	2390	<u>ht. 210</u>			ht. 320	2622R	ht. 180		2640	<u>ht. 238</u>
	ht. 280			ht. 235	2539R	2500	<u>ht. 245</u>		ht. 195		2648	ht. 263
	ht. 305			ht. 260			ht. 270		ht. 220		2648	ht. 288
1120	<u>ht. 220</u>			ht. 285			ht. 320		ht. 245	2650	2640	
	ht. 245			ht. 195	2540		ht. 160		ht. 270	2651	2640	
	ht. 270	2452	2390	<u>ht. 210</u>			<u>ht. 175</u>		ht. 295	2657	2640	
	ht. 295			ht. 235			ht. 200		ht. 320	2658	2640	<u>ht. 238</u>
	ht. 345			ht. 260			ht. 225		ht. 370		2648	ht. 263
1260	<u>ht. 225</u>			ht. 285	2541	2540		2623	ht. 180		2648	ht. 288
	ht. 250			ht. 195	2550	2540			<u>ht. 195</u>	2660	2640	
	ht. 275	2453	2390	<u>ht. 210</u>	2550R	2540			ht. 220	2661	2640	
	ht. 300			ht. 235	2551	2540			ht. 245	2668	2640	<u>ht. 238</u>
	ht. 325			ht. 260	2551R	2540			ht. 270		2648	ht. 263
	ht. 350			ht. 285	2570	2540			ht. 295		2648	ht. 288
	ht. 375			ht. 195	2580	2540			ht. 320	2670	2640	
	ht. 400	2454	2390	<u>ht. 210</u>	2600	2500	ht. 180		ht. 370	2671	2640	
1280	1260			ht. 235		2500	<u>ht. 195</u>	2623R	ht. 180	2677	6640	
7001	P7000			ht. 260		2500	ht. 220		<u>ht. 195</u>	2678	2640	<u>ht. 238</u>
	ht. 165			ht. 285		2500	ht. 245		ht. 220		2648	ht. 263
	<u>ht. 180</u>	2460	2390	ht. 195		2500	ht. 270		ht. 245		2648	ht. 288
	ht. 195			<u>ht. 210</u>		2758	ht. 295		ht. 270	2681	2640	
	ht. 220			ht. 235		2500	ht. 320		ht. 295	2688	2648	ht. 263
	ht. 250			ht. 260		2758	ht. 370		ht. 320	2691	2640	
				ht. 285	2602	2500	ht. 180		ht. 370	2688	2648	ht. 263
		2472	2390	ht. 195		2500	<u>ht. 195</u>	2630	<u>ht. 245</u>	2722	2500	ht. 180
				<u>ht. 210</u>		2500	ht. 250		ht. 270		2500	<u>ht. 195</u>
242	(31.083)			ht. 235		2500	ht. 245		ht. 295		2500	ht. 220
				ht. 260		2500	ht. 270		ht. 320		2500	ht. 245
2360	<u>ht. 215</u>			ht. 285		2758	ht. 295		ht. 370		2500	ht. 270
	ht. 240	2474	2390	ht. 195		2500	ht. 320	2632	ht. 180		2758	ht. 295
	ht. 265			<u>ht. 210</u>		2758	ht. 370		<u>ht. 195</u>		2500	ht. 320
	ht. 315			ht. 235	2612	2500	ht. 180		ht. 220	2722R	2500	ht. 180
2363	2360			ht. 260		2500	<u>ht. 195</u>		ht. 245		2500	<u>ht. 195</u>
	ht. 265			ht. 285		2500	ht. 220		ht. 270		2500	ht. 220
2365	2360	2490		ht. 180		2500	ht. 245		ht. 295		2500	ht. 245
2369	2360			<u>ht. 190</u>		2500	ht. 270		ht. 320		2500	ht. 270
	<u>ht. 240</u>			ht. 215		2758	ht. 295		ht. 370		2758	ht. 295
	ht. 265			ht. 240		2500	ht. 320	2638	<u>ht. 245</u>		2500	ht. 320
2370	ht. 190					2758	ht. 370		ht. 270	2724	2500	ht. 180
	ht. 215	2491	2490			2500	ht. 180		ht. 295		2500	<u>ht. 195</u>
	<u>ht. 240</u>	2500		ht. 160	2620	2500	<u>ht. 195</u>		ht. 320		2500	ht. 220
	ht. 265			ht. 180		2500	ht. 220		ht. 370		2500	ht. 245
	ht. 290			<u>ht. 195</u>		2500	ht. 245	2638R	<u>ht. 245</u>		2500	ht. 270
	ht. 315			ht. 220		2500	ht. 270		ht. 270		2758	ht. 295
2373	2370			ht. 245		2758	ht. 295		ht. 295		2500	ht. 320
	ht. 290			ht. 270		2500	ht. 320		ht. 320	2724R	2500	ht. 180
2375	2370			ht. 320		2758	ht. 370		ht. 370		2500	<u>ht. 195</u>
2378	2370	2502	2500		2620R	2500	ht. 180	2639	<u>ht. 245</u>		2500	ht. 220



242	(31.083)			2500 ht. 320	2570	2540		2801 ht. 220			ht. 252
		2878		2500 <u>ht. 270</u>	2580	2540		2600 <u>ht. 195</u>	1260		<u>ht. 120</u>
2834	2500 ht. 245			2758 ht. 295	2600	ht. 180		2801 ht. 220			ht. 145
	2500 <u>ht. 270</u>			2500 ht. 320		<u>ht. 195</u>		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 170
	2758 ht. 295	2879		2500 <u>ht. 270</u>	2602	2600		2801 ht. 220			ht. 195
	2500 ht. 320			2758 ht. 295	2612	2600		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 220
2834-1	2500 ht. 245			2500 ht. 320	2620	2600		2801 ht. 220			ht. 245
	2500 <u>ht. 270</u>	2890		ESA 940.111	2620R	2600		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 270
	2758 ht. 295			ht. 175	2622	2600		2801 ht. 220			ht. 295
	2500 ht. 320			<u>ht. 190</u>	2622R	2600		2600 <u>ht. 195</u>	1280	1260	
2834-2	2500 ht. 245			ht. 215	2623	2600		2801 ht. 220	2410		ht. 66
	2500 <u>ht. 270</u>	2892	2890		2623R	2600		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 90
	ht. 295	2892-2	2890		2630	2600		2801 ht. 220			<u>ht. 100</u>
2758	2500 ht. 320				2632	2600		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 125
	ht. 295				2638	2600		2801 ht. 220			ht. 150
2836	2500 ht. 245				2638R	2600		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 175
	2500 <u>ht. 270</u>	242/1	(31.083.18)		2639	2600		2801 ht. 220			ht. 200
	2758 ht. 295				2639R	2600		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 225
	2500 ht. 320	2410		ht. 165	2640	ht. 188		2801 ht. 220			ht. 275
2836-1	2500 ht. 245			ht. 190		ht. 213		2801 ht. 220			ht. 290
	2500 <u>ht. 270</u>			ht. 215		ht. 238		2600 <u>ht. 195</u>			ht. 490
	2758 ht. 295			ht. 240				2801 ht. 220	2412	2410	
	2500 ht. 320			ht. 265	2641	2640		ESA 940.111	2425	2410	
2836-2	2500 ht. 245			ht. 290	2648	2640		ht. 190	2428	2410	
	2500 <u>ht. 270</u>			ht. 315	2650	2640		ht. 390	2440		ht. 63
	2758 ht. 295			ht. 340	2651	2640		2890-9			ht. 83
	2500 ht. 320			ht. 390	2657	2640		2892	2890		<u>ht. 93</u>
2837	2500 ht. 245			ht. 605	2658	2640		2892-2	2890		ht. 118
	2500 <u>ht. 270</u>	2412	2410		2660	2640		277.001	AS 577.301		ht. 143
	2758 ht. 295	2425	2410		2661	2640			<u>ht. 187</u>		ht. 143
	2500 ht. 320	2428	2410		2668	2640			ht. 212		ht. 333
2846	2500 ht. 245	2440		ht. 150	2670	2640			ht. 237		ht. 418
	2500 <u>ht. 270</u>			ht. 170	2671	2640			ht. 586	2442	2440
	2758 ht. 295			<u>ht. 190</u>	2677	2640				2480	2410
	2500 ht. 320			ht. 215	2678	2640				2482	2410
2850	2500 <u>ht. 270</u>			ht. 240	2685	<u>ht. 266</u>		245	(31.080)	2485	2410
	2758 ht. 295			ht. 430		ht. 291				2487	2410
	2500 ht. 320			ht. 515	2722	2600		1080		2487	2410
2851	2500 <u>ht. 270</u>	2442	2440		2722R	2600			ht. 138	2510	ESA 950.001
	2758 ht. 295	2480	2410		2724	2600			ht. 163		ht. 60
	2500 ht. 320	2482	2410		2724R	2600			<u>ht. 188</u>		ht. 86
2852	2500 <u>ht. 270</u>	2485	2410		2728	2600			ht. 213		<u>ht. 101</u>
	2758 ht. 295	2487	2410		2732	2600			ht. 238		ht. 126
	2500 ht. 320	2490		ht. 190	2732R	2600			ht. 288		ht. 151
2853	2500 <u>ht. 270</u>	2491	2490		2734	2600			ht. 338		ht. 176
	2758 ht. 295	2510		ht. 135	2734R	2600				1093	1080
	2500 ht. 320			ht. 160	2738	2600				1100	
2858	2500 <u>ht. 270</u>			<u>ht. 185</u>	2801	2600 <u>ht. 195</u>			ht. 192		2512
	2758 ht. 295			ht. 210		2801 ht. 220			ht. 217		2512-1
	2500 ht. 320			ht. 235	2801-1	2600 <u>ht. 195</u>			ht. 242		
2859	2500 <u>ht. 270</u>			ht. 260	2801-2	2600 <u>ht. 195</u>			ht. 267		2510
	2758 ht. 295	2512	2510			2600 ht. 220			ht. 342		ht. 86
	2500 ht. 320	2512-1		ht. 160	2804	2600 <u>ht. 195</u>			ht. 367		<u>ht. 101</u>
2870	2500 <u>ht. 270</u>			<u>ht. 185</u>		2600 ht. 220			ht. 517	7001	P 7000
	2758 ht. 295			ht. 210	2804-1	2600 <u>ht. 195</u>					ht. 95
	2500 ht. 320			ht. 235		2600 ht. 220					<u>ht. 110</u>
2871	2500 <u>ht. 270</u>			ht. 260	2804-2	2600 <u>ht. 195</u>					ht. 125
	2758 ht. 295	2540		<u>ht. 175</u>		2600 ht. 220					ht. 150
	2500 ht. 320			ht. 200	2821	2600 <u>ht. 195</u>					ht. 180
2872	2500 <u>ht. 270</u>	2541	2540			2600 ht. 220					
	2758 ht. 295	2550	2540		2821-1	2600 <u>ht. 195</u>					ht. 127
	2500 ht. 320	2550R	2540			2600 ht. 220					ht. 152
2873	2500 <u>ht. 270</u>	2551	2540		2821-2	2600 <u>ht. 195</u>					ht. 501
	ht. 295	2551R	2540			2600 ht. 220					



255	(31.046)			ht. 153	2623	2600	2724	2600	ht. 101	2762	2600	ht. 126
				ht. 178	2623R	2600			ht. 126		2600	ht. 151
1080		2474	2390	<u>ht. 103</u>	2630	2500			ht. 151		2600	ht. 176
				ht. 128		2500			ht. 176		2600	ht. 201
				ht. 153		2630			ht. 201		2600	ht. 226
				ht. 178		2500			ht. 226		2750	ht. 250
		2490		<u>ht. 99</u>		2630			ht. 275		2600	ht. 275
				ht. 124	2632	2600	2724R	2600	<u>ht. 101</u>	2763	2600	<u>ht. 126</u>
				ht. 149	2638	2500			ht. 126		2600	ht. 151
1093	1080	2491	2490			2500			ht. 151		2600	ht. 176
1100		2500		ht. 81		2630			ht. 201		2600	ht. 201
				<u>ht. 101</u>		2500			ht. 226		2600	ht. 226
				ht. 126		2630			ht. 275	2728	2500	<u>ht. 151</u>
				ht. 151	2638R	2500			<u>ht. 151</u>		2500	ht. 176
				ht. 176		2500			ht. 176		2630	ht. 201
				ht. 226		2630			ht. 201	2764	2500	ht. 226
						2500			ht. 226		2600	<u>ht. 101</u>
2360		2502	2500			2630			ht. 126		2600	ht. 176
		2503	2500		2639	2500			ht. 151		2600	ht. 201
		2516	2500			2500			ht. 176		2750	ht. 250
		2520	2500			2630			ht. 201		2600	ht. 275
2365	2360	2520R	2500			2500			ht. 226	2768	2600	ht. 176
2370		2522	2500			2630			ht. 275		2600	<u>ht. 101</u>
		2522R	2500		2639R	2500			<u>ht. 151</u>		2600	ht. 126
		2532	2500			2500			ht. 176		2750	ht. 250
		2532R	2500			2630			ht. 201		2600	ht. 275
		2538	2500	<u>ht. 151</u>		2500			ht. 226	2769	2600	ht. 176
				ht. 176		2630			ht. 275		2600	<u>ht. 201</u>
2375	2370			ht. 226	2640	ESA 951.101	2734	2600	<u>ht. 101</u>		2600	ht. 226
2390		2538R	2500	<u>ht. 151</u>		<u>ht. 106</u>			ht. 126		2750	ht. 250
				ht. 176		ht. 131			ht. 151		2600	ht. 275
				ht. 226		ht. 156			ht. 176	2769-1	2836	ht. 176
		2539	2500	<u>ht. 151</u>	2641	2640			ht. 201			<u>ht. 201</u>
				ht. 176	2648	ESA 951.121			ht. 226			ht. 226
2391	2390			ht. 226		<u>ht. 156</u>	2734R	2600	<u>ht. 101</u>	2770	2600	<u>ht. 126</u>
2408	2390	2539R	2500	<u>ht. 151</u>		ht. 181			ht. 126		2600	ht. 151
2409	2390			ht. 176		ht. 206			ht. 151		2600	ht. 176
2450	2390			ht. 226	2650	2640			ht. 176		2600	ht. 201
		2540		ht. 86	2651	2640			ht. 201		2600	ht. 226
				<u>ht. 96</u>	2657	2640			ht. 226		2750	ht. 250
				ht. 121	2658	2648	2738	2500	<u>ht. 151</u>		2600	ht. 275
2451	2390			ht. 146	2660	2640		2500	ht. 176	2771	2600	<u>ht. 126</u>
		2541	2540		2661	2640		2630	ht. 201		2600	ht. 151
		2550	2540		2668	2648		2500	ht. 226		2600	ht. 176
		2550R	2540		2670	2640		2600	<u>ht. 126</u>		2600	ht. 201
2452	2390	2551	2540		2671	2640		2600	ht. 151		2600	ht. 226
		2551R	2540		2677	2640		2600	ht. 176		2750	ht. 250
		2570	2540		2678	2648		2600	ht. 201		2600	ht. 275
		2580	2540		2681	2640		2600	ht. 226	2772	2600	<u>ht. 126</u>
2453	2390	2600	ESA 952.101		2688	2648		2750	ht. 250		2600	ht. 151
				<u>ht. 101</u>	2691	2640		2600	ht. 275		2600	ht. 176
				ht. 126	2722	2600		2752	<u>ht. 126</u>		2600	ht. 201
				ht. 151		ht. 126			ht. 151		2600	ht. 226
2454	2390			ht. 176		ht. 151			ht. 176		2600	ht. 275
				ht. 201		ht. 176			ht. 201		2600	ht. 275
				ht. 226		ht. 226			ht. 226	2773	2600	<u>ht. 126</u>
				ht. 275				2750	ht. 250		2600	ht. 151
2460	2390	2602	2600		2722R	2600		2758	<u>ht. 101</u>		2600	ht. 176
		2612	2600			ht. 126			ht. 126		2600	ht. 201
		2620	2600			ht. 151			<u>ht. 201</u>		2600	ht. 226
		2620R	2600			ht. 176			ht. 226		2750	ht. 250
2472	2390	2622	2600			ht. 201			ht. 250		2600	ht. 275
		2622R	2600			ht. 226			ht. 275			



255	(31.046)		2750 ht. 250				ht. 226	2832	2600 ht. 151	1080	
			2600 ht. 275	2820	2600		ht. 101		<u>ht. 176</u>	1093	1080
2774	2600 <u>ht. 126</u>	2790-1	2836 ht. 176				<u>ht. 126</u>		ht. 201	1100	
	2600 ht. 151		<u>ht. 201</u>				ht. 151		ht. 226	1120	
	2600 ht. 176		ht. 226				ht. 176	2834	2836	1260	
	2600 ht. 201	2791	2600 ht. 176				ht. 201	2834-1	2836	1280	1260
	2600 ht. 226		2600 <u>ht. 201</u>				ht. 226	2834-2	2836	2360	ht. 43
	2750 ht. 250		2600 ht. 250	2821	2600		ht. 101	2836	ESA 952.121	2363	ht. 73
	2600 ht. 275		2750 ht. 250				<u>ht. 126</u>		ht. 151	2365	2360
2776	2600 <u>ht. 126</u>		2600 ht. 275				ht. 151		<u>ht. 176</u>	2369	2363
	2600 ht. 151	2800	2600 ht. 101				ht. 176		ht. 201	2370	ht. 49
	2600 ht. 176		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 226	2373	ht. 84
	2600 ht. 201		ht. 151				ht. 226	2836-1	2836	2375	2370
	2600 ht. 226		ht. 176	2821-1	2600		ht. 101	2836-2	2836	2378	2373
	2750 ht. 250		ht. 201				<u>ht. 126</u>	2837	2836	2390	
	2600 ht. 275		ht. 226				ht. 151	2846	2836	2391	2390
2778	2600 ht. 176	2801	2600 ht. 101				ht. 176	2850	2836 <u>ht. 176</u>	2408	2390
	2600 <u>ht. 201</u>		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 201	2409	2390
	2600 ht. 226		ht. 151				ht. 226		ht. 226	2410	
	2750 ht. 250		ht. 176	2821-2	2600		ht. 101	2851	2836 <u>ht. 176</u>	2412	2410
	2600 ht. 275		ht. 201				<u>ht. 126</u>		ht. 201	2425	2410
2781	2600 ht. 176		ht. 226				ht. 151		ht. 226	2428	2410
	2600 <u>ht. 201</u>	2801-1	2600 ht. 101				ht. 176	2852	2836 <u>ht. 176</u>	2440	
	2600 ht. 226		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 201	2442	2440
	2750 ht. 250		ht. 151				ht. 226		ht. 226	2450	2390
	2600 ht. 275		ht. 176	2822	2600		ht. 101	2853	2836 <u>ht. 176</u>	2451	2390
2782	2600 <u>ht. 126</u>		ht. 201				<u>ht. 126</u>		ht. 201	2452	2390
	2600 ht. 151		ht. 226				ht. 151		ht. 226	2453	2390
	2600 ht. 176	2801-2	2600 ht. 101				ht. 176	2858	2836 <u>ht. 176</u>	2454	2390
	2600 ht. 201		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 201	2460	2390
	2600 ht. 226		ht. 151				ht. 226		ht. 226	2472	2390
	2750 ht. 250		ht. 176	2824	2600		ht. 101	2859	2836 <u>ht. 176</u>	2474	2390
	2600 ht. 275		ht. 201				<u>ht. 126</u>		ht. 201	2480	2410
2783	2600 <u>ht. 126</u>		ht. 226				ht. 151		ht. 226	2482	2410
	2600 ht. 151	2802	2600 ht. 101				ht. 176	2870	2836 <u>ht. 176</u>	2485	2410
	2600 ht. 176		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 201	2487	2410
	2600 ht. 201		ht. 151				ht. 226		ht. 226	2490	
	2600 ht. 226		ht. 176	2824-1	2600		ht. 101	2871	2836 <u>ht. 176</u>	2491	2490
	2750 ht. 250		ht. 201				<u>ht. 126</u>		ht. 201	2500	
	2600 ht. 275		ht. 226				ht. 151		ht. 226	2502	2500
2784	2600 <u>ht. 126</u>	2804	2600 ht. 101				ht. 176	2872	2836 <u>ht. 176</u>	2503	2500
	2600 ht. 151		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 201	2510	ESA 950.001
	2600 ht. 176		ht. 151				ht. 226		ht. 226	2512	2510
	2600 ht. 201		ht. 176	2824-2	2600		ht. 101	2873	2836 <u>ht. 176</u>	2512-1	2510
	2600 ht. 226		ht. 201				<u>ht. 126</u>		ht. 201	2516	2500
	2750 ht. 250		ht. 226				ht. 151		ht. 226	2520	2500
	2600 ht. 275	2804-1	2600 ht. 101				ht. 176	2878	2836 <u>ht. 176</u>	2520R	2500
2788	2600 ht. 176		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 201	2522	2500
	2600 <u>ht. 201</u>		ht. 151				ht. 226		ht. 226	2522R	2500
	2600 ht. 226		ht. 176	2826	2600		ht. 101	2879	2836 <u>ht. 176</u>	2532	2500
	2750 ht. 250		ht. 201				<u>ht. 126</u>		ht. 201	2532R	2500
	2600 ht. 275		ht. 226				ht. 151		ht. 226	2538	2500
2789	2600 ht. 176	2804-2	2600 ht. 101				ht. 176	2890	ESA 940.111	2538R	2500
	2600 <u>ht. 201</u>		<u>ht. 126</u>				ht. 201		ht. 94	2539	2500
	2600 ht. 226		ht. 151				ht. 226		<u>ht. 104</u>	2539R	2500
	2750 ht. 250		ht. 176	2828	2600		ht. 151		ht. 125	2540	
	2600 ht. 275		ht. 201				<u>ht. 176</u>	2892	2890	2541	2540
2789-1	2836 ht. 176		ht. 226				ht. 201	2892-2	2890	2550	2540
	<u>ht. 201</u>	2806	2600 ht. 101				ht. 226			2550R	2540
	ht. 226		<u>ht. 126</u>	2830	2600		ht. 151			2551	2540
2790	2600 ht. 176		ht. 151				<u>ht. 176</u>	260	(31.041)	2551R	2540
	2600 <u>ht. 201</u>		ht. 176				ht. 201			2570	2540
	2600 ht. 226		ht. 201				ht. 226	980		2580	2540



260	(31.041)	2783	2600	1120		2370	(2)	2768	2770 (2)
		2784	2600	1260		2373	2370 (2)	2769	2770 (2)
2600	ESA 9362	2788	2600	1280		2375	(2)	2769-1	2770 (2)
2602	2600	2789	2600	2360		2378	2375 (2)	2770	(2)
2612	2600	2789-1	2600	2363	2360	2390	(2)	2771	2770 (2)
2620	2600	2790	2600	2365		2391	2390 (2)	2772	2770 (2)
2620R	2600	2790-1	2600	2369	2365	2408	2390 (2)	2773	2770 (2)
2622	2600	2791	2600	2370	1120	2409	2390 (2)	2774	2770 (2)
2622R	2600	2800	2600	2373	1120	2410	(2)	2776	2770 (2)
2623	2600	2801	2600	2375		2412	2410 (2)	2778	2770 (2)
2623R	2600	2801-1	2600	2378	2375	2425		2781	2770 (2)
2630	2500	2801-2	2600	2390		2428	2425	2782	2770 (2)
2632	2600	2802	2600	2391	2390	2440	(2)	2783	2770 (2)
2638	2500	2804	2600	2408	2390	2442	2440 (2)	2784	2770 (2)
2638R	2500	2804-1	2600	2409	2390	2450	(2)	2788	2770 (2)
2639	2500	2804-2	2600	2410		2451	2450 (2)	2789	2770 (2)
2639R	2500	2806	2600	2412	2410	2452	2450 (2)	2789-1	2770 (2)
2640	ESA 951.101	2820	2600	2425		2453	2450 (2)	2790	2770 (2)
2641	2640	2821	2600	2428	2425	2454	2450 (2)	2790-1	2770 (2)
2648	2640	2821-1	2600	2440		2460	2450 (2)	2791	2770 (2)
2650	2640	2821-2	2600	2442	2440	2472	2450 (2)	2800	2801-1
2651	2640	2822	2600	2450		2474	2450 (2)	2801	2801-1
2657	2640	2824	2600	2451	2450	2485	(2)	2801-1	
2658	2640	2824-1	2600	2452	2450	2487	2485 (2)	2801-2	2801-1
2660	2640	2824-2	2600	2453	2450	2490		2802	2801-1
2661	2640	2826	2600	2454	2450	2491	2490	2804	2801-1
2668	2640	2828	2600	2460	2450	2500		2804-1	2801-1
2670	2640	2830	2600	2472	2450	2502	2500	2804-2	2801-1
2671	2640	2832	2600	2474	2450	2503	2500	2806	2801-1
2677	2640	2834	2600	2480		2510	(2)	2820	2801-1
2678	2640	2834-1	2600	2482	2480	2512	2510 (2)	2821	2801-1
2681	2640	2834-2	2600	2485		2512-1		2821-1	2801-1
2685	2640	2836	2600	2487	2485	2516	2500	2821-2	2801-1
2688	2640	2836-1	2600	2500		2520	2500	2822	2801-1
2691	2640	2836-2	2600	2502	2500	2520R	2500	2824	2801-1
2722	2600	2837	2600	2503	2500	2522	2500	2824-1	2801-1
2722R	2600	2846	2600	2510		2522R	2500	2824-2	2801-1
2724	2600	2850	2600	2512	2510	2532	2500	2826	2801-1
2724R	2600	2851	2600	2516	2500	2532R	2500	2828	2801-1
2728	2500	2852	2600	2520	2500	2538	2500	2830	2801-1
2732	2600	2853	2600	2520R	2500	2538R	2500	2832	2801-1
2732R	2600	2858	2600	2522	2500	2539	2500	2834	2801-1
2734	2600	2859	2600	2522R	2500	2539R	2500	2834-1	2801-1
2734R	2600	2870	2600	2532	2500	2540		2834-2	2801-1
2738	2500	2871	2600	2532R	2500	2541	2540	2836	2801-1
2750	2600	2872	2600	2538	2500	2550		2836-1	2801-1
2752	2600	2873	2600	2538R	2500	2550R	2550	2836-2	2801-1
2758	2600	2878	2600	2539	2500	2551	2550	2837	2801-1
2762	2600	2879	2600	2539R	2500	2551R	2550	2846	2801-1
2763	2600	2890	ESA 940.111			2570		2850	
2764	2600	2890-9	2890			2640	(3)	2851	2850
2768	2600	2892	2890	307	(40.301)	2641	2640 (3)	2852	2850
2769	2600	2892-2	2890			2648	2640 (3)	2853	2850
2769-1	2600	7001	P 7000	980	(2)	2660	2640 (3)	2858	2850
2770	2600	277.001	AS 577.301	1080	(2)	2661	2640 (3)	2859	2850
2771	2600			1093	1080 (2)	2668	2640 (3)	2870	2850
2772	2600			1100		2691	2640 (3e)	2871	2850
2773	2600	301	(40.301)	1120	(2)	2750	2770 (2)	2872	2850
2774	2600			1280		2752	2770 (2)	2873	2850
2776	2600	980		2360		2758	2770 (2)	2878	2850
2778	2600	1080		2363	2360	2762	2770 (2)	2879	2850
2781	2600	1093	1080	2365		2763	2770 (2)	7001	P 7001
2782	2600	1100		2369	2365	2764	2770 (2)	277.001	AS 577.301



307/2	(40.302)	2752	2770 (3)	2658	2660 (3)	2826	2801 2836-1	2491	2490
		2758	2770 (3)	2660	(3)	2828	2801 2836-1	2500	
1100		2762	2770 (3)	2661	2660 (3)	2830	2801 2836-1	2502	2500
2370		2763	2770 (3)	2668	2660 (3)	2832	2801 2836-1	2503	2500
2373	2370	2764	2770 (3)	2670	2660 (3)	2834	2801 2836-1	2510	
2375		2768	2770 (3)	2671	2660 (3)	2834-1	2836-1	2512	2510
2378	2375	2769	2770 (3)	2677	2660 (3)	2834-2	2836-1	2512-1	Spe
2390		2769-1	2770 (3)	2678	2660 (3)	2836	2801 2836-1	2516	2500
2391	2390	2770	(3)	2681	2660 (3e)	2836-1		2520	2500
2408	2390	2771	2770 (3)	2685	2660 (3e)	2836-2	2836-1	2520R	2500
2409	2390	2772	2770 (3)	2722		2837	2801 2836-1	2522	2500
2450		2773	2770 (3)	2722R	2722	2850		2532	2500
2451	2450	2774	2770 (3)	2724	2722	2852	2850	2532R	2500
2452	2450	2776	2770 (3)	2724R	2722	2858	2850	2538	2500
2453	2450	2778	2770 (3)	2728	2722	2870	2850	2538R	2500
2454	2450	2781	2770 (3)	2732	2722	2872	2850	2539	2500
2460	2450	2782	2770 (3)	2732R	2722	2878	2850	2539R	2500
2472	2450	2783	2770 (3)	2734	2722	2890		2540	Spe
2474	2450	2784	2770 (3)	2734R	2722	2890-9	2890	2541	2540
2500		2788	2770 (3)	2738	2722	2892	2890	2550	2540
2502	2500	2789	2770 (3)	2750	2770	2892-2	2890	2550R	2540
2503	2500	2789-1	2770 (3)	2752	2770			2551	2540
2516	2500	2790	2770 (3)	2758	2770			2551R	2540
2520	2500	2790-1	2770 (3)	2762	2770	311	(70.800)	2570	Spe
2520R	2500	2791	2770 (3)	2763	2770	980	2412	2580	2570
2522	2500	2800	2800 2836-1	2764	2770	1080		2600	Spe
2522R	2500	2801	2800 2836-1	2768	2770	1093	1080	2602	2600
2532	2500	2801-1	2836-1	2769	2770	1100	1080	2612	2600
2532R	2500	2801-2	2836-1	2769-1	2770	1120	1080	2620	2600
2538	2500	2802	2800 2836-1	2770		1260	1080	2620R	2600
2538R	2500	2804	2800 2836-1	2771	2770	1280	1080	2622	2600
2539	2500	2804-1	2836-1	2772	2770	2360	2412	2622R	2600
2539R	2500	2804-2	2836-1	2773	2770	2363	2412	2623	2600
2550		2806	2800 2836-1	2774	2770	2365	2412	2623R	2600
2550R	2550	2820	2800 2836-1	2776	2770	2369	2412	2630	2600
2551	2550	2821	2800 2836-1	2778	2770	2370	1080	2632	2600
2551R	2550	2821-1	2836-1	2781	2770	2373	1080	2638	2600
2580		2821-2	2836-1	2782	2770	2375	1080	2638R	2600
2600		2822	2800 2836-1	2783	2770	2378	1080	2639	2600
2602	2600	2824	2800 2836-1	2784	2770	2378	1080	2639R	2600
2612	2600	2824-1	2836-1	2788	2770	2390	1080	2722	Spe
2620	2600	2824-2	2836-1	2789	2770	2391	1080	2722R	2722
2620R	2600	2826	2800 2836-1	2789-1	2770	2408	1080	2724	2722
2622	2600	2828	2800 2836-1	2790	2770	2409	1080	2724R	2722
2622R	2600	2830	2800 2836-1	2790-1	2770	2410	2412	2728	2722
2623	2600	2832	2800 2836-1	2791	2770	2412		2732	2722
2623R	2600	2834	2800 2836-1	2800	2801 2836-1	2425	2412	2732R	2722
2630	2600	2834-1	2836-1	2801	2801 2836-1	2428	2412	2734	2722
2632	2600	2834-2	2836-1	2801-1	2836-1	2440		2734R	2722
2638	2600	2836	2800 2836-1	2801-2	2836-1	2442	2440	2738	2722
2638R	2600	2836-1		2802	2801 2836-1	2450	1080	2750	Spe
2639	2600	2836-2	2836-1	2804	2801 2836-1	2451	1080	2752	2750
2639R	2600	2837	2800 2836-1	2804-1	2836-1	2452	1080	2758	2750
2650	(3)			2804-2	2836-1	2453	1080	2762	2750
2651	2650 (3)			2806	2801 2836-1	2454	1080	2763	2750
2657	2650 (3)	307/3	(40.302)	2820	2801 2836-1	2460	1080	2764	2750
2658	2650 (3)	2640	2660 (3)	2821	2801 2836-1	2472	1080	2768	2750
2670	2650 (3)	2641	2660 (3)	2821-1	2836-1	2474	1080	2769	2750
2671	2650 (3)	2648	2660 (3)	2821-2	2836-1	2480	2412	2769-1	2750
2677	2650 (3)	2650	2660 (3)	2822	2801 2836-1	2482	2412	2770	2750
2678	2650 (3)	2651	2660 (3)	2824	2801 2836-1	2485	2412	2771	Spe
2688	2650 (3e)	2657	2660 (3)	2824-1	2836-1	2487	2412	2772	2750
2750	2770 (3)			2824-2	2836-1	2490		2773	2750



311 (70.800)		330 (70.801)		2551R		2540		2820		2800		2408		1080	
2774	2771	980		2570	Spe	2821	2801	2408	1080						
2776	2750	1080		2580	2570	2821-1	2801	2409	1080						
2778	2750	1093	1080	2602	2600	2821-2	2801	2410							
2781	2750	1100	1080	2612	2600	2822	2800	2412	2410						
2782	2750	1120	1080	2620	2600	2824	2801	2440	2410						
2783	2750	1260		2620R	2600	2824-1	2801	2442	2410						
2784	2771	1280	1260	2622	2600	2824-2	2801	2480	2410						
2788	2750	2360	1260	2622R	2600	2826	2801	2482	2410						
2789	2750	2363	1260	2623	2600	2828	2800	2485	2410						
2789-1	2750	2365	1260	2623R	2600	2830	2801	2487	2410						
2790	2771	2369	1260	2630	2600	2832	2801	2490	2360						
2790-1	2771	2370	1260	2632	2600	2834	2801	2491	2360						
2791	2771	2373	1260	2638	2600	2834-1	2801	2510	2360						
2800	Spe	2375	1260	2638R	2600	2834-2	2801	2512	2360						
2801	Spe	2378	1260	2639	2600	2836	2801	2750	Spe						
2801-1	2801	2390	1260	2639R	2600	2836-1	2801	2752	2750						
2801-2	2801	2391	1260	2722	Spe	2836-2	2801	2758	2750						
2802	2800	2408	1260	2722R	2722	2837	2801	2762	2750						
2804	2801	2409	1260	2724	2722	2850	Spe	2763	2750						
2804-1	2801	2410	1260	2724R	2722	2851	2850	2764	2750						
2804-2	2801	2412	1260	2728	2722	2852	2850	2768	2750						
2806	2801	2425	1260	2732	2722	2853	2850	2769	2750						
2820	2800	2428	1260	2732R	2722	2855	2850	2769-1	2750						
2821	2801	2440	1260	2734	2722	2858	2850	7001	Spe P 7000						
2821-1	2801	2442	1260	2734R	2722	2859	2850								
2821-2	2801	2450	1260	2738	2722	2870	2850								
2822	2800	2451	1260	2750	Spe	2871	2850	342	(70.881)						
2824	2801	2452	1260	2752	2750	2872	2850	1080	= N. 343						
2824-1	2801	2453	1260	2758	2750	2873	2850	1093	1080						
2824-2	2801	2454	1260	2762	2750	2878	2850	1100	1080						
2826	2801	2460	1260	2763	2750	2879	2850								
2828	2800	2472	1260	2764	2750	2890	2722								
2830	2801	2474	1260	2768	2750	2892	2722								
2832	2801	2480		2769	2750	2892-2	Spe	343	(70.891)						
2834	2801	2482	2480	2769-1	2750	7001	Spe P 7001	1080	= N. 342						
2834-1	2801	2485	2480	2770	2750	277.001	Spe	1093	1080						
2834-2	2801	2487	2480	2771	Spe			1100	1080						
2836	2801	2490	1260	2772	2750	335/1	(70.861)								
2836-1	2801	2491	1260	2773	2750	2510		346	(70.807)						
2836-2	2801	2500	1260	2774	2771	2512	2510								
2837	2801	2502	1260	2776	2750			980							
2850	2771	2503	1260	2778	2750	336	(70.806)	1080							
2851	2771	2510		2781	2750	980		1093	1080						
2852	2771	2512	2510	2782	2750	1080		1100	1080						
2853	2771	2512-1	Spe	2783	2750	1093	1080	1120							
2858	2771	2516	1260	2784	2771	1100	1080	1260							
2859	2771	2520	1260	2788	2750	1120	1080	1280	1260						
2870	2771	2520R	1260	2789	2750	1260	1080	2360							
2871	2771	2522	1260	2789-1	2750	1280	1080	2363	2360						
2872	2771	2522R	1260	2790	2771	2360	1080	2365	2360						
2873	2771	2532	1260	2790-1	2771	2363	2360	2369	2360						
2878	2771	2532R	1260	2791	2771	2365		2370							
2879	2771	2538	1260	2800	Spe	2369	2365	2373	2370						
2890	Spe	2538R	1260	2801	Spe	2370	1080	2375	2370						
2892	2890	2539	1260	2801-1	2801	2373	1080	2378	2370						
2892-2	2890	2539R	1260	2801 2	2801	2375	2365	2390	2370						
7001	Spe P 7001	2540	Spe	2802	2800	2378	2365	2391	2370						
277.001	Spe	2541	2540	2804	2801	2390	1080	2408							
		2550	2540	2804-1	2801	2391	1080	2409	2370						
		2550R	2540	2804-2	2801			2410							
		2551	2540	2806	2801										



346	(70.807)	2472	2451	2752	2750	2685	2641	2474	2390
		2474	2451	2758	2750	2688	2641	2480	2360
2412	2410	2480		2762	2750	2691	2641	2482	2360
2425	2410	2482	2480	2768	2750	2763		2485	2360
2428	2410	2485	2480	2770	2750	2764	2763	2487	2360
2440		2487	2480	2771	2750	2769	2763	2490	
2442	2440	2490		2772	2750	2769-1	2763	2491	2490
2450	2370	2491	2490	2773	2750	2781	2763	2500	2390
2451	2370	2500		2774	2750	2783	2763	2502	2390
2452	2370	2502	2500	2776	2750	2784	2763	2503	2390
2453	2370	2503	2500	2778	2750	2789	2763	2510	
2454	2370	2510		2782	2750	2789-1	2763	2512	2510
2460	2370	2512	2510	2788	2750	2790	2763	2512-1	
2472	2408	2512-1	ESA 950 001	2800		2790-1	2763	2516	2390
2474	2408	2516	2500	2801	2800	2791	2763	2520	2390
2480		2520	2500	2801-1	2836-1	2802		2520R	2390
2482	2480	2520R	2500	2801-2		2804	2802	2522	2390
2485	2480	2522	2500	2804-1	2836-1	2806	2802	2522R	2390
2487	2480	2522R	2500	2804-2	2801-2	2822	2802	2532	2390
2490	2370	2532	2500	2820	2800	2824	2802	2532R	2390
2491		2532R	2500	2821	2800	2826	2802	2538	2390
2500		2538	2500	2821-1	2836-1	2828	2802	2538R	2390
2502		2538R	2500	2821-2	2801-2	2830	2802	2539	2390
2503	2502	2539	2500	2824-1	2836-1	2832	2802	2539R	2390
2516	2502	2539R	2500	2824-2	2801-2	2834	2802	2540	2510
2520	2500	2540		2834-1	2836-1	2836	2802	2541	2510
2520R	2500	2541	2540	2834-2	2801-2	2837	2802	2550	2510
7001	Spe P 7000	2550	2540	2836-1	ESA 952.101			2550R	2510
		2550R	2540	2836-2	2801-2			2551	2510
		2551	2540	2846	2801-2	407	(31.121)	2551R	2510
401	(51.010)	2551R	2540	2850	ESA 9362	980		2570	2510
		2570		2851	2850	1080		2580	2510
980		2580	2570	2852	2850	1093	1080	2600	2390
1080		2600		2853	2850	1100		2602	2390
1093	1080	2602	2600	2858	2850	1120	1100	2612	2390
1100		2612	2600	2859	2850	1260		2620	2390
1120	1100	2620	2600	2870	2850	1280		2620R	2390
1260		2620R	2600	2871	2850	2360		2622	2390
1280	1260	2622	2600	2872	2850	2363	2360	2622R	2390
2360		2622R	2600	2873	2850	2365	2360	2623	2390
2363	2360	2623	2600	2878	2850	2369	2360	2623R	2390
2365	2360	2623R	2600	2879	2850	2370		2630	2390
2369	2360	2630	2600	2890	ESA 940.111	2373	2370	2632	2390
2370		2632	2600	2890-9	2890	2375	2370	2638	2390
2373	2370	2638	2600	2892	2890	2378	2370	2638R	2390
2375	2370	2638R	2600	2892-2	ESA 954.101	2390		2639	2390
2378	2370	2639	2600	7001	P 7000	2391	2390	2639R	2390
2390		2639R	2600	277.001	AS 577.301	2408	2390	2640	
2391	2408	2640	ESA 951.101			2409	2390	2650	2640
2408		2650	2640	401/3	(51.010)	2410	2360	2660	2640
2409	2408	2660	2640	2641	ESA 951.111	2412	2360	2670	2640
2410		2670	2640	2648	2641	2425	2360	2722	2390
2412	2410	2722	2600	2651	2641	2428	2360	2722R	2390
2425	2410	2722R	2600	2657	2641	2440		2724	2390
2428	2410	2724	2600	2658	2641	2442	2440	2728	2390
2440		2724R	2600	2661	2641	2450	2390	2732	2390
2442	2440	2728	2600	2668	2641	2451	2390	2732R	2390
2450	2390	2732	2600	2671	2641	2452	2390	2734	2390
2451		2732R	2600	2677	2641	2453	2390	2734R	2390
2452	2451	2734	2600	2678	2641	2454	2390	2738	2390
2453	2451	2734R	2600	2681	2641	2460	2390	2750	
2454	2451	2738	2600			2472	2390	2752	2750
2460	2451	2750							



407	(31.121)	407/3	(31.121)	2472	2450	2685	2640	2836	2800
2758	2750	2641		2474	2450	2688	2640	2836-1	2800
2762	2750	2648	2641	2480	2360	2691	2640	2836-2	2801-2
2768	2750	2651	2641	2482	2360	2722	2500	2837	2800
2770	2750	2657	2641	2485	2360	2722R	2500	2846	2801-2
2771	2750	2658	2641	2487	2360	2724	2500	2850	2750
2772	2750	2661	2641	2490		2724R	2500	2851	2750
2773	2750	2668	2641	2491	2490	2728	2500	2852	2750
2774	2750	2671	2641	2500		2732	2500	2853	2750
2776	2750	2677	2641	2502	2500	2732R	2500	2858	2750
2778	2750	2678	2641	2503	2500	2734	2500	2859	2750
2782	2750	2681	2641	2510		2734R	2500	2870	2750
2788	2750	2685	2641	2512	2510	2738	2500	2871	2750
2800		2688	2641	2512-1	2510	2750		2872	2750
2801	2800	2691	2641	2516	2500	2752	2750	2873	2750
2801-1	2836-1	2763		2520	2500	2758	2750	2878	2750
2801-2		2764	2763	2520R	2500	2762	2750	2879	2750
2802	2800	2769	2763	2522	2500	2763	2750	2890	
2804	2800	2769-1	2763	2522R	2500	2764	2750	2890-9	2890
2804-1	2836-1	2781	2763	2532	2500	2768	2750	2892	2890
2804-2	2801-2	2783	2763	2532R	2500	2769	2750	2892-2	2890
2806	2800	2784	2763	2538	2500	2769-1	2750	7001	P 7000
2820	2800	2789	2763	2538R	2500	2770	2750	277.001	AS 577.301
2821	2800	2789-1	2763	2539	2500	2771	2750		
2821-1	2836-1	2790	2763	2539R	2500	2772	2750		
2821-2	2801-2	2790-1	2763	2540	2510	2773	2750	415	(31.020)
2822	2800	2791	2763	2541	2510	2774	2750	980	(3)
2824	2800			2550	2510	2776	2750	1080	
2824-1	2836-1			2550R	2510	2778	2750	1093	1080
2824-2	2801-2	410	(31.120)	2551	2510	2781	2750	1100	
2826	2800	980		2551R	2510	2782	2750	1120	1100
2828	2800	1080		2570	2510	2783	2750	1260	
2830	2800	1093		2580	2510	2784	2750	1280	
2832	2800	1100		2600	2500	2788	2750	1280	
2834	2800	1120	1100	2602	2500	2789	2750	2360	
2834-1	2836-1	1260		2612	2500	2789-1	2750	2363	2360
2834-2	2801-2	1280		2620	2500	2790	2750	2365	
2836	2800	2360		2620R	2500	2790-1	2750	2369	2365
2836-1		2363	2360	2622	2500	2791	2750	2370	
2836-2	2801-2	2365		2622R	2500	2800		2373	2370
2837	2800	2369	2365	2623	2500	2801	2800	2375	
2846	2801-2	2370		2623R	2500	2801-1	2800	2378	2375
2850	2750	2373	2370	2630	2500	2801-2		2390	
2851	2750	2375		2632	2500	2802	2800	2391	2390
2852	2750	2378	2375	2638	2500	2804	2800	2408	2390
2853	2750	2390		2638R	2500	2804-1	2800	2409	2390
2858	2750	2391	2390	2639	2500	2804-2	2801-2	2410	
2859	2750	2408	2390	2639R	2500	2806	2800	2412	2410
2870	2750	2409	2390	2640		2820	2800	2425	
2871	2750	2410	2360	2641	2640	2821	2800	2428	2425
2872	2750	2412	2360	2648	2640	2821-1	2800	2440	
2873	2750	2425	2365	2650	2640	2821-2	2801-2	2442	2440
2878	2750	2428	2365	2651	2640	2822	2800	2450	
2879	2750	2440		2657	2640	2824	2800	2451	2450
2890		2442	2440	2658	2640	2824-1	2800	2452	2450
2890-9	2890	2451	2450	2660	2640	2824-2	2801-2	2453	2450
2892	2890	2452	2450	2661	2640	2826	2800	2454	2450
2892-2	2890	2453	2450	2668	2640	2828	2800	2460	2450
7001	P 7000	2454	2450	2670	2640	2830	2800	2472	2450
277.001	AS 577.301	2454	2450	2671	2640	2832	2800	2474	2450
		2460	2450	2677	2640	2834	2800	2480	
				2678	2640	2834-1	2800	2482	2480
				2681	2640	2834-2	2801-2	2485	2480



415	(31.020)	2722	2520	2837	2820	2472	2450	2685	2650
		2722R	2520	2846	2820	2474	2450	2688	2650
2487	2480	2724	2520	2850		2480		2691	2640
2490		2724R	2520	2851	2850	2482	2480	2722	2620
2491	2490	2728	2520	2852	2850	2485		2722R	2620
2500		2732	2520	2853	2850	2487	2485	2724	2620
2502	2500	2732R	2520	2858	2850	2490		2724R	2620
2503	2500	2734	2520	2859	2850	2491	2490	2728	2620
2510		2734R	2520	2870	2820	2500		2732	2620
2512	2510	2738	2520	2871	2820	2502	2500	2732R	2620
2512-1		2750		2872	2820	2503	2500	2734	2620
2516	2500	2752	2750	2873	2820	2510		2734R	2620
2520		2758	2750	2878	2820	2512	2510	2738	2620
2520R	2520	2762	2750	2879	2820	2512-1		2750	
2522	2520	2763	2750	2890		2516	2500	2752	2750
2522R	2520	2764	2750	2890-9	2890	2520		2758	2750
2532	2520	2768	2750	2892	2890	2520R	2520	2762	2750
2532R	2520	2769	2750	2892-2	2890	2522	2520	2763	2750
2538	2520	2769-1	2750	7001	P 7001	2522R	2520	2764	2750
2538R	2520	2770		277.001		2532	2520	2768	2750
2539	2520	2771	2770			2532R	2520	2769	2750
2539R	2520	2772	2770	417	(31.021)	2538	2520	2769-1	2750
2540		2773	2770			2538R	2520	2770	
2541	2540	2774	2770	2890		2539	2520	2771	2770
2550		2776	2770	2890-9	2890	2539R	2520	2772	2770
2550R	2550	2778	2770	2892	2890	2540		2773	2770
2551	2550	2781	2770	2892-2	2890	2541	2540	2774	2770
2551R	2550	2782	2770			2550		2776	2770
2570		2783	2770	420	(31.023)	2550R	2550	2778	2770
2580		2784	2770			2551	2550	2781	2770
2600		2788	2770	980		2551R	2550	2782	2770
2602	2600	2789	2770	1080		2570		2783	2770
2612	2600	2789-1	2770	1093	1080	2580		2784	2770
2620	2520	2790	2770	1100		2600	2500	2788	2770
2620R	2520	2790-1	2770	1120	1100	2602	2500	2789	2770
2622	2520	2791	2770	1260		2612	2500	2789-1	2770
2622R	2520	2800		1280		2620		2790	2770
2623	2520	2801	2800	2360		2620R	2620	2790-1	2770
2623R	2520	2801-1	2800	2363	2360	2622	2620	2791	2770
2630	2520	2801-2	2800	2365		2622R	2620	2800	2500 2800
2632	2520	2802	2800	2369	2365	2623	2620	2801	2500 2800
2638	2520	2804	2800	2370		2623R	2620	2801-1	2800
2638R	2520	2804-1	2800	2373	2370	2630	2620	2801-2	2800
2639	2520	2804-2	2800	2375		2632	2620	2802	2500 2800
2639R	2520	2806	2800	2378	2375	2638	2620	2804	2500 2800
2640		2820		2390		2638R	2620	2804-1	2800
2641	2640	2821	2820	2391	2390	2639	2620	2804-2	2800
2648	2640	2821-1	2820	2408	2390	2639R	2620	2806	2500 2800
2650		2821-2	2820	2409	2390	2640		2820	2620
2651	2650	2822	2820	2409	2390	2641	2640	2821	2620
2657	2650	2824	2820	2412	2410	2648	2640	2821-1	2620
2658	2650	2824-1	2820	2425	2365	2650		2821-2	2620
2660	2640	2824-2	2820	2428	2365	2651	2650	2822	2620
2661	2640	2826	2820	2440		2657	2650	2824	2620
2668	2640	2828	2820	2442	2440	2658	2650	2824-1	2620
2670	2650	2830	2820	2450		2660	2640	2824-2	2620
2671	2650	2832	2820	2451	2450	2661	2640	2826	2620
2677	2650	2834	2820	2452	2450	2668	2640	2828	2620
2678	2650	2834-1	2820	2453	2450	2670	2650	2830	2620
2681	2650	2834-2	2820	2454	2450	2671	2650	2832	2620
2685	2650	2836	2820	2460	2450	2677	2650	2834	2620
2688	2650	2836-1	2820			2678	2650	2834-1	2620
2691	2640	2836-2	2820			2681	2650	2834-2	2620



420	(31.023)	2541	2540	2373	1260	2638R	2520	2826	2776
		2570	2410	2375		2639	2520	2828	2776
2836	2620	2580		2378	2375	2639R	2520	2830	2776
2836-1	2620	2600	2500	2390		2640		2832	2776
2836-2	2620	2602	2500	2391	2390	2641	2640	2834	2776
2837	2620	2612	2500	2408	2390	2648	2640	2834-1	2776
2846	2620	2640	2540	2409	2390	2660	2640	2834-2	2776
2850		2641	2540	2410		2661	2640	2836	2776
2851	2850	2648	2540	2412	2410	2668	2640	2836-1	2776
2852	2850	2660	2540	2425		2691	2640	2836-2	2776
2853	2850	2661	2540	2428	2425	2722	2520	2837	2776
2858	2850	2668	2540	2440		2722R	2520	2846	2776
2859	2850	2691	2540	2442	2440	2724	2520	2890	= N. 434
2870	2850	2750		2450		2724R	2520	2890-9	2890
2871	2850	2752	2750	2451	2450	2728	2520	2892	2890
2872	2850	2758	2750	2452	2450	2732	2520	2892-2	2890
2873	2850	2762	2750	2453	2450	2732R	2520	7001	P 7000
2878	2850	2763	2750	2454	2450	2734	2520		
2879	2850	2764	2750	2460	2450	2734R	2520		
2890		2768	2750	2472	2450	2738	2520		
2890-9	2890	2769	2750	2474	2450	2750	2600	430	(61.080)
2892	2890	2769-1	2750	2480	2410	2752	2600	980	
2892-2	2890	2800	2500	2482	2410	2758	2600	1080	
7001	P 7000	2801	2500	2485	2410	2762	2600	1093	1080
277.001		2801-1	2500	2487	2410	2763	2600	1100	1080
		2801-2	2500	2490	2360	2764	2600	1120	1080
		2802	2500	2491	2360	2768	2600	1260	
422	(81.067)	2804	2500	2500		2769	2600	1280	1260
980		2804-1	2500	2502	2500	2769-1	2600	2360	
1080		2804-2	2500	2503	2500	2770	2520	2363	2360
1093	1080	2806	2500	2510		2771	2776	2365	
1100		277.001	AS 577.301	2512	2510	2772	2520	2369	2365
1120	1100			2516	2500	2773	2776	2370	1260
1260		423	(81.136)	2520		2774	2776	2373	1260
1280				2520R	2520	2776		2375	
2360		7001	P 7000	2522R	2520	2781	2776	2378	2375
2363	2360			2532	2520	2782	2520	2390	
2370		424	(31.024)	2532R	2520	2783	2776	2391	2390
2373	2370			2538	2520	2784	2776	2408	2390
2390	2370	2890	= N. 516	2538R	2520	2788	2520	2409	2390
2391	2370	2890-9	2890	2539	2520	2789	2776	2410	
2408	2370	2892	2890	2539R	2520	2789-1	2776	2412	2410
2409	2370	2892-2	2890	2540		2790	2776	2425	
2410				2541	2540	2790-1	2776	2428	2425
2412	2410			2550		2791	2776	2440	
2440		425	(51.120)	2550R	2550	2800	2600	2442	2440
2442	2440			2551	2550	2801	2600	2450	
2480		980		2551R	2550	2801-1	2600	2451	2450
2482	2480	1080		2570		2801-2	2600	2452	2450
2485	2480	1093	1080	2580		2802	2600	2453	2450
2487	2480	1100		2600		2804	2600	2454	2450
2490	1280	1120	1100	2602	2600	2804-1	2600	2460	2450
2491	1280	1260		2612	2600	2804-2	2600	2472	2450
2500		1280	1260	2620	2520	2806	2600	2474	2450
2502	2500	2360		2620R	2520	2820	2776	2480	2410
2503	2500	2363	2360	2622	2520	2821	2776	2482	2410
2510		2365		2622R	2520	2821-1	2776	2485	2410
2512	2510	2369	2365	2623	2520	2821-2	2776	2487	2410
2512-1	2510	2370	1260	2623R	2520	2822	2776	2490	2360
2516	2500			2630	2520	2824	2776	2491	2360
2540				2632	2520	2824-1	2776	2500	
				2638	2520	2824-2	2776	2502	2500



430	(61.080)	2769	2600	2685	2650	2502	2500	2732R	2600
		2769-1	2600	2688	2650	2503	2500	2734	2724
2503	2500	2770	2520	2850		2510		2734R	2724
2510		2771	2776	2851	2850	2512	2510	2738	2724
2512	2510	2772	2520	2852	2850	2512-1	ESA 950.001	2750	2600
2516	2500	2773	2776	2853	2850	2516	2500	2752	2600
2520		2774	2776	2858	2850	2520	2500	2758	2600
2520R	2520	2776		2859	2850	2520R	2500	2762	2724
2522	2520	2778	2520	2870	2850	2522	2500	2763	2724
2522R	2520	2781	2776	2871	2850	2522R	2500	2764	2724
2532	2520	2782	2520	2872	2850	2532	2500	2768	2724
2532R	2520	2783	2776	2873	2850	2532R	2500	2769	2724
2538	2520	2784	2776	2878	2850	2538	2500	2769-1	2724
2538R	2520	2788	2520	2879	2850	2538R	2500	2770	2600
2539	2520	2789	2776	2890	= N. 425	2539	2500	2771	2600
2539R	2520	2789-1	2776	2890-9	2890	2539R	2500	2772	2600
2540		2790	2776	2892	2890	2540		2773	2600
2541	2540	2790-1	2776	2892-2	2890	2541	2540	2774	2600
2550		2791	2776	277.001	AS 577.301	2550	2540	2776	2600
2550R	2550	2800	2600			2550R	2540	2778	2600
2551	2550	2801	2600	435	(51.050)	2551	2540	2781	2724
2551R	2550	2801-1	2600			2551R	2540	2782	2724
2570	2540	2801-2	2600	980		2570		2783	2724
2580	2550	2802	2600	1080		2580	2570	2784	2724
2600		2804	2600	1093	1080	2600		2788	2724
2602	2600	2804-1	2600	1100		2602	2600	2789	2724
2612	2600	2804-2	2600	1120	1100	2612	2724	2789-1	2724
2620	2520	2806	2600	1260		2620	2600	2790	2724
2620R	2520	2820	2776	1260		2620R	2600	2790-1	2724
2622	2520	2821	2776	1280	1260	2622	2600	2791	2724
2622R	2520	2821-1	2776	2360		2622R	2600	2800	2600
2623	2520	2821-2	2776	2363	2360	2623	2600	2801	2600
2623R	2520	2822	2776	2365	2360	2623R	2600	2801-1	2836-1
2630	2520	2824	2776	2369	2360	2630	2724	2801-2	2836-1
2632	2520	2824-1	2776	2370		2632	2724	2802	2724
2638	2520	2824-2	2776	2373	2370	2638	2600	2804	2724
2638R	2520	2826	2776	2375	2370	2638R	2600	2804-1	2836-1
2639	2520	2828	2776	2378	2370	2639	2600	2804-2	2836-1
2639R	2520	2830	2776	2390		2639R	2600	2806	2724
2640		2832	2776	2391	2390	2640	ESA 951.101	2820	2600
2641	2640	2834	2776	2408	2390	2641	2640	2821	2600
2648	2640	2834-1	2776	2409	2390	2648	2640	2821-1	2836-1
2660	2640	2834-2	2776	2410		2650	2640	2821-2	2836-1
2661	2640	2836	2776	2412	2410	2651	2640	2822	2724
2668	2640	2836-1	2776	2425	2410	2657	2640	2824	2724
2691	2640	2836-2	2776	2428	2410	2658	2640	2824-1	2836-1
2722	2520	2837	2776	2440		2660	2640	2824-2	2836-1
2722R	2520	2846	2776	2442	2440	2661	2640	2826	2724
2724	2520	7001	P 7000 (2e)	2450	2390	2668	2640	2828	2724
2724R	2520			2451	2390	2670	2640	2830	2724
2728	2520			2452	2390	2671	2640	2832	2724
2732	2520	434	(51.120)	2453	2390	2677	2640	2834	2724
2732R	2520			2454	2390	2678	2640	2834-1	2836-1
2734	2520	2512-1		2460	2390	2681	2640	2834-2	2836-1
2734R	2520	2650		2472	2390	2685	2640	2836	2724
2738	2520	2651	2650	2474	2390	2688	2640	2836-1	ESA 952.101
2750	2600	2657	2650	2480		2691	2640	2836-2	2836-1
2752	2600	2658	2650	2482	2480	2722	2600	2837	2724
2758	2600	2670	2650	2485		2722R	2600	2846	2836-1
2762	2600	2671	2650	2487	2485	2724		2850	
2763	2600	2677	2650	2490		2724R	2724	2851	2850
2764	2600	2678	2650	2491	2490	2728	2724	2852	ESA 9362
2768	2600	2681	2650	2500		2732	2600	2853	2852



435	(51.050)	2510		2734R	2600	2870	2850	2520R	2500
		2512	2510	2738	2600	2871	2850	2522	2500
2858	2852	2512-1	ESA 950.001	2750	2600	2872	2852	2522R	2500
2859	2852	2516	2500	2752	2600	2873	2852	2532	2500
2870	2850	2520	2500	2758	2600	2878	2852	2532R	2500
2871	2850	2520R	2500	2762	2600	2879	2852	2538	2500
2872	2852	2522	2500	2763	2600	2890	⊕ N. 445/2	2538R	2500
2873	2852	2522R	2500	2764	2600	2890-9	⊕ N. 445/2	2539	2500
2878	2852	2532	2500	2768	2600	2892	⊕ N. 445/2	2539R	2500
2879	2852	2532R	2500	2769	2600	2892-2	⊕ N. 445/2	2540	
2890	ESA 940.111	2538	2500	2769-1	2600	7001	P 7000	2541	2540
2890-9	2890	2538R	2500	2770	2600	277.001	⊕ N. 445/2	2550	2540
2892	2890	2539	2500	2771	2600		AS 577.301	2550R	2540
2892-2	2890	2539R	2500	2772	2600			2551	2540
7001	P 7000	2540	ESA 951.101	2773	2600			2551R	2540
277.001	AS 577.301	2541	2540	2774	2600	443	(51.080)	7001	P 7000
		2550	2540	2776	2600				
		2550R	2540	2778	2600	980			
440	(61.100)	2551	2540	2781	2600	1080		443/5443	
		2551R	2540	2782	2600	1093	1080	(51.080.06/01)	
980		2570	2540	2783	2600	1100			
1080		2580	2540	2784	2600	1120	1100	980	
1093	1080	2600		2788	2600	1260		1080	
1100		2602	2600	2789	2600	1280		1093	1080
1120	1100	2612	2600	2789-1	2600	2360	2410	1100	
1260		2620	2600	2790	2600	2363	2410	1120	1100
1280	1260	2620R	2600	2790-1	2600	2365	2410	1260	
2360		2622	2600	2791	2600	2369	2410	1280	
2363	2360	2622R	2600	2800	2600	2370		2360	
2365	2360	2623	2600	2801	2600	2373	2370	2363	2360
2369	2360	2623R	2600	2801-1	⊕ N. 445/2	2375	2370	2365	
2370		2630	2600	2801-2	2801-1	2376	2370	2369	2365
2373	2370	2632	2600	2802	2600	2390		2370	
2375	2370	2638	2600	2804	2600	2391	2390	2373	2370
2378	2370	2638R	2600	2804-1	2836-1	2408	2390	2375	
2390		2639	2600	2804-2	2836-1	2409	2390	2378	2375
2391	2390	2639R	2600	2806	2600	2410		2390	
2408	2390	2640	2540	2820	2600	2412	2410	2391	2390
2409	2390	2641	2540	2821	2600	2425	2410	2408	
2410	2360	2648	2540	2821-1	2801-1	2428	2410	2409	2408
2412	2360	2650	2540	2821-2	2801-1	2440		2410	
2425	2360	2651	2540	2822	2600	2442	2440	2412	2410
2428	2360	2657	2540	2824	2600	2450	2390	2425	2410
2440		2658	2540	2824-1	2836-1	2451	2390	2428	2410
2442	2440	2660	2540	2824-2	2836-1	2452	2390	2440	
2450	2390	2661	2540	2826	2600	2453	2390	2442	2440
2451	2390	2668	2540	2828	2600	2454	2390	2450	
2452	2390	2670	2540	2830	2600	2460	2390	2451	2450
2453	2390	2671	2540	2832	2600	2472	2390	2452	
2454	2390	2677	2540	2834	2600	2474	2390	2453	2450
2460	2390	2678	2540	2834-1	2836-1	2480		2454	2452
2472	2390	2681	2540	2834-2	2836-1	2482	2480	2460	2452
2474	2390	2685	2540	2836	2600	2485		2472	2452
2480		2688	2540	2836-1	⊕ N. 445/2	2487	2485	2474	2452
2482	2480	2691	2540	2836-2	2836-1	2490		2480	
2485	2480	2722	2600	2837	2600	2491	2490	2482	2480
2487	2480	2722R	2600	2846	2836-1	2500		2485	
2490		2724	2600	2850	⊕ N. 445/2	2502	2500	2487	2485
2491	2490	2724R	2600	2851	2850	2503	2500	2490	
2500		2728	2600	2852	⊕ N. 445/2	2510		2491	2490
2502	2500	2732	2600	2853	2852	2512	2510	2500	
2503	2500	2732R	2600	2858	2852	2516	2500	2502	2500
		2734	2600	2859	2852	2520	2500		



443/5443		2688	2640	2836-1	ESA 952.101	2491	2490	2728	2724
(51.080.06/.01)		2691	2640	2836-2	2836-1	2500		2732	2600
		2722	2600	2837	2724	2502		2732R	2600
2503	2500	2722R	2600	2846	2836-1	2503	2502	2734	2724
2510		2724		2850		2510		2734R	2724
2512	2510	2724R	2724	2851	2850	2512	2510	2738	2724
2516	2500	2728	2724	2852	ESA 9362	2512-1	ESA 950.001	2750	2600
2520		2732	2600	2853	2852	2516	2502	2752	2600
2520R	2520	2732R	2600	2858	2852	2520	2500	2758	2600
2522	2520	2734	2724	2859	2852	2520R	2500	2762	2724
2522R	2520	2734R	2724	2870	2850	2522	2502	2763	2724
2532	2520	2738	2724	2871	2850	2522R	2502	2764	2724
2532R	2520	2750		2872	2852	2532	2502	2768	2724
2538	2520	2752	2750	2873	2852	2532R	2502	2769	2724
2538R	2520	2758	2750	2878	2852	2538	2502	2769-1	2724
2539	2520	2762		2879	2852	2538R	2502	2770	2600
2539R	2520	2763	2762	2890	ESA 940.111	2539	2502	2771	2600
2540		2764	2762	2890-9	2890	2539R	2502	2772	2600
2541	2540	2768	2762	2892	2890	2540		2773	2600
2550		2769	2762	2892-2	2890	2541	2540	2774	2600
2550R	2550	2769-1	2762	2892-2	2890	2550	2540	2776	2600
2551	2550	2770	2750	277.001	AS 577.301	2550R	2540	2778	2600
2551R	2550	2771	2750			2551	2540	2781	2724
7001	P 7000	2772	2750	445	(51.090)	2551R	2540	2782	2724
		2773	2750	980		2570		2783	2724
		2774	2750	1080		2580	2570	2784	2724
443/1	(51.080.06)	2776	2750	1080		2600		2788	2724
		2778	2750	1093	1080	2602	2600	2789	2724
2512-1	ESA 950.001	2781	2762	1100		2612	2724	2789-1	2724
2570		2782	2762	1120		2620	2600	2790	2724
2580	2570	2783	2762	1260		2620R	2600	2790-1	2724
2600		2784	2762	1280	1260	2622	2600	2791	2724
2602	2600	2788	2762	2360		2622R	2600	2800	2600
2612	2724	2789	2762	2363	2360	2623	2600	2801	2600
2620	2600	2789-1	2762	2365	2360	2623R	2600	2802	2724
2620R	2600	2790	2762	2369	2360	2630	2724	2804	2724
2622	2600	2790-1	2762	2370		2632	2724	2806	2724
2622R	2600	2791	2762	2373	2370	2638	2600	2820	2600
2623	2600	2800	2600	2375	2370	2638R	2600	2821	2600
2623R	2600	2801	2600	2378	2370	2639	2600	2822	2724
2630	2724	2801-1	2836-1	2390		2639R	2600	2824	2724
2632	2724	2801-2	2836-1	2391	2390	2640	ESA 951.101	2826	2724
2638	2600	2802	2724	2408	2390	2641	ESA 951.111	2828	2724
2638R	2600	2804	2724	2409	2390	2648	2641	2830	2724
2639	2600	2804-1	2836-1	2410		2650	2640	2832	2724
2639R	2600	2804-2	2836-1	2412	2410	2651	2641	2834	2724
2640	ESA 951.101	2806	2724	2425	2410	2657	2641	2836	2724
2641	2640	2820	2600	2428	2410	2658	2641	2837	2724
2648	2640	2821	2600	2440		2660	2640	7001	P 7000
2650	2640	2821-1	2836-1	2442	2440	2661	2641		
2651	2640	2821-2	2836-1	2450	2390	2668	2641		
2657	2640	2822	2724	2451	2390	2670	2640	445/2	(51.091)
2658	2640	2824	2724	2452	2390	2671	2641		
2660	2640	2824-1	2836-1	2453	2390	2677	2641	2801-1	ESA 952.101
2661	2640	2824-2	2836-1	2454	2390	2678	2641	2801-2	2801-1
2668	2640	2826	2724	2460	2390	2681	2641	2804-1	2836-1
2670	2640	2828	2724	2472	2390	2685	2641	2804-2	2836-1
2671	2640	2830	2724	2474	2390	2688	2641	2821-1	2801-1
2677	2640	2832	2724	2480		2691	2641	2821-2	2801-1
2678	2640	2834	2724	2482	2480	2722	2600	2824-1	2836-1
2681	2640	2834-1	2836-1	2485	2480	2722R	2600	2824-2	2836-1
2685	2640	2834-2	2836-1	2487	2480	2724		2834-1	2836-1
		2836	2724	2490		2724R	2724	2834-2	2836-1



445/2	(51.091)	2490		2724R	2724	2851	2850	462	(10.062)
		2491	2490	2728	2724	2852	2850		
2836-1	ESA 952.111	2500		2732	2500	2853	2850	1080	
2836-2	2836-1	2502	2500	2732R	2500	2858	2850	1093	
2846	2836-1	2503	2500	2734	2724	2859	2850	1100	
2850		2510		2734R	2724	2870	2850	2360	
2851	2850	2512	2510	2738	2724	2871	2850	2365	2360
2852	ESA 9362	2512-1	ESA 950.001	2750		2872	2850	2370	
2853	2852	2516	2500	2752	2750	2873	2850	2375	2370
2858	2852	2520	2500	2758	2750	2878	2850	2390	
2859	2852	2520R	2500	2762		2879	2850	2391	2390
2870	2850	2522	2500	2763		2890	ESA 940.111	2408	
2871	2850	2522R	2500	2764	2763	2890-9	2890	2409	2408
2872	2852	2532	2500	2768	2762	2892	2890	2410	
2873	2852	2532R	2500	2769	2763	2892-2	2890	2412	2410
2878	2852	2538	2500	2769-1	2763	7001	P 7000	2425	2410
2879	2852	2538R	2500	2770	2750	277.001	AS 577.301	2428	2410
2890	ESA 940.101	2539	2500	2771	2750			2440	
2890-9	2890	2539R	2500	2772	2750			2442	2440
2892	ESA 940.111	2540		2773	2750	453	(31.101)	2450	2390
2892-2	2892	2541	2540	2774	2750			2451	2390
277.001	AS 577.301	2550	2540	2776	2750	1120		2452	2408
		2550R	2540	2778	2750	1260	1120	2453	2390
		2551	2540	2781	2763	1280	1120	2454	2408
450	(31.100)	2551R	2540	2782	2762	2892	ESA 940.111	2460	2408
		2570	2540	2783	2763	2892-2	2892	2472	2408
980		2580	2540	2784	2763			2474	2408
1080		2600	2500	2788	2762			2480	
1093	1080	2602	2500	2789	2763	460	(51.055)	2482	2480
1100		2612	2724	2789-1	2763			2485	
1120		2620	2500	2790	2763	2365		2487	2485
1260		2620R	2500	2790-1	2763	2369	2365	2490	
1280	1260	2622	2500	2791	2763	2375		2491	
2360		2622R	2500	2800		2378	2375	2500	
2363	2360	2623	2500	2801	2800	2425	2365	2502	
2365	2360	2623R	2500	2801-1		2428	2365	2503	2502
2369	2360	2630	2724	2801-2	2801-1	2450		2510	
2370		2632	2724	2802	2801-1	2451	2450	2512	2510
2373	2370	2638	2500	2804	2801-1	2452	2450	2512-1	ESA 950.001
2375	2370	2638R	2500	2804-1	2801-1	2453	2450	2516	2502
2378	2370	2639	2500	2804-2	2801-1	2454	2450	2520	2500
2390		2639R	2500	2806	2801-1	2460	2450	2520R	2500
2391	2390	2640	ESA 951.101	2820	2800	2472	2450	2522	2502
2408	2390	2641	2640	2821	2800	2474	2450	2522R	2502
2409	2390	2648	2640	2821-1	2801-1	2520		2532	2502
2410		2650	2640	2821-2	2801-1	2520R	2520	2532R	2502
2412	2410	2651	2640	2822	2801-1	2522	2520	2538	2502
2425	2410	2657	2640	2824	2801-1	2522R	2520	2538R	2502
2428	2410	2658	2640	2824-1	2801-1	2532	2520	2539	2502
2440		2660	2640	2824-2	2801-1	2532R	2520	2539R	2502
2442	2440	2661	2640	2826	2801-1	2538	2520	2540	
2450	2390	2668	2640	2828	2801-1	2538R	2520	2541	
2451	2390	2670	2640	2830	2801-1	2539	2520	2550	2540
2452	2390	2671	2640	2832	2801-1	2539R	2520	2550R	2540
2453	2390	2677	2640	2834	2801-1	2550		2551	2541
2454	2390	2678	2640	2834-1	2801-1	2550R	2550	2551R	2541
2460	2390	2681	2640	2834-2	2801-1	2551	2550	2570	
2472	2390	2685	2640	2836	2801-1	2551R	2550	2580	2570
2474	2390	2688	2640	2836-1	2801-1			2600	
2480		2691	2640	2836-2	2801-1			2602	
2482	2480	2722	2500	2837	2801-1			2612	2724
2485	2480	2722R	2500	2846	2801-1			2620	2600
2487	2480	2724		2850	ESA 9362			2620R	2600



462	(10.062)	2790	2769	2892-2	2890	2450	2390	1280	
		2790-1	2836			2451	2390	2360	
2622	2602	2791	2724			2452	2390	2363	2360
2622R	2602	2800	2602	702	(30.040.12)	2453	2390	2365	2360
2623	2602	2801	2602			2454	2390	2369	2360
2623R	2602	2801-1	2804-1	980		2460	2390	2370	
2630		2801-2	2804-1	1080		2472	2390	2373	2370
2632	2724	2802	2724	1093	1080	2474	2390	2375	2370
2638		2804	2724	1100		2490		2378	2370
2638R	2638	2804-1	ESA 952.101	1120		2491	2490	2390	
2639	2638	2804-2	2804-1	1260		2500		2391	2390
2639R	2638	2806	2724	1280		2502	2500	2408	2390
2640	ESA 951.101	2820	2602	2360		2503	2500	2409	2390
2641	ESA 951.111	2821	2602	2363	2360	2516	2500	2410	
2648	ESA 951.121	2821-1	2804-1	2365	2360	2520	2500	2412	
2650	2640	2821-2	2804-1	2369	2360	2520R	2500	2480	
2651	2641	2822	2724	2370				2482	
2657	2641	2824	2724	2373	2370			2485	2480
2658	2648	2824-1	2804-1	2375	2370	704	(30.040.10)	2487	2482
2660	2640	2824-2	2804-1	2378	2370			2500	
2661	2641	2826	2724	2390		980		2502	2500
2668	2648	2828		2391	2390	1080		2503	2500
2670	2640	2830	2828	2408	2390	1093	1080	2510	
2671	2641	2832	2828	2409	2390	1100		2512	
2677	2641	2834	2836	2410		1120		2512-1	
2678	2648	2834-1	2852	2412		1260		2516	2500
2681	2641	2834-2	2852	2440		1280		2520	2500
2685	2648	2836		2442		2360		2520R	2500
2688	2648	2836-1	2852	2480		2363	2360	2522	2500
2691	2641	2836-2	2852	2482		2365	2360	2522R	2500
2722	2602	2837	2836	2485	2480	2369	2360	2532	2500
2722R	2602	2846	2852	2487	2482	2390		2532R	2500
2724		2850		2490		2391	2390	2538	2500
2724R	2724	2851	2850	2491	2490	2408	2390	2538R	2500
2728	2630	2852	ESA 9362	2510		2409	2390	2539	2500
2732	2602	2853	2852	2512		2410		2539R	2500
2732R	2602	2858	2852			2412		2540	
2734	2724	2859	2852			2440		2541	2540
2734R	2724	2870	2850	703	(30.040.11)	2442		2550	2540
2738	2630	2871	2850			2480		2550R	2540
2750	2600	2872	2852	980		2482		2551	2540
2752	2602	2873	2852	1080		2485	2480	2551R	2540
2758	2602	2878	2852	1093	1080	2487	2482	2570	
2762	2724	2879	2852	1100		2510		2580	2570
2763	2724	2890	ESA 940.111	1120		2512		2600	
2764	2724	2890-9	2890	1260		2750		2602	2600
2768	2724	2892	2890	1280		2752	2750	2612	2600
2769		2892-2	2890	2360		2758	2750	2620	2600
2769-1	2836			2363	2360	2762	2750	2620R	2600
2770	2600			2365	2360	2763	2750	2622	2600
2771	2600	511	(81.036)	2369	2360	2768	2750	2622R	2600
2772	2602			2370		2769	2750	2623	2600
2773	2602	2890		2373	2370	2769-1	2750	2623R	2600
2774	2602	2890-9	2890	2375	2370			2630	2600
2776	2600	2892	2890	2378	2370			2632	2600
2778	2602	2892-2	2890	2390		705	(30.040)	2638	2600
2781	2724			2391	2390			2638R	2600
2782	2724			2408	2390	980		2639	2600
2783	2724	516	(31.024)	2409	2390	1080		2639R	2600
2784	2724			2410		1093	1080	2640	
2788	2724	2890	= N. 424	2412		1100		2641	2640
2789	2769	2890-9	2890	2425	2410	1120		2648	2640
2789-1	2836	2892	2890	2428	2412	1260		2650	2640



705	(30.040)	2821-1	2801	2440	FEF 6640	2660		2824-2	2801
2651	2640	2821-2	2801	2442	2440	2661	2660	2826	
2657	2640	2822	2800	2450	2390	2668	2660	2828	2800
2658	2640	2824	2801	2451	2390	2670	2660	2830	2801
2660		2824-1	2801	2452	2390	2671	2660	2832	2826
2661	2660	2824-2	2801	2453	2390	2677	2660	2834	2801
2668	2660	2826		2454	2390	2678	2660	2834-1	2801
2670	2660	2828	2800	2460	2390	2681	2660	2834-2	2801
2671	2660	2830	2801	2472	2390	2685	2660	2836	2801
2677	2660	2832	2826	2474	2390	2688	2640	2836-1	2801
2678	2660	2834	2801	2480	2410	2691	2660	2836-2	2801
2681	2660	2834-1	2801	2482	2410	2722		2837	2826
2685	2660	2834-2	2801	2485	2410	2722R	2722	2846	
2688	2640	2836	2801	2487	2410	2724	2722	2850	FHF 418-1
2691	2640	2836-1	2801	2490		2724R	2722	2851	2850
2722		2836-2	2801	2491	2490	2728	2722	2852	2850
2722R	2722	2837	2826	2500		2732	F 4177	2853	2850
2724	2722	2846		2502	2500	2732R	2732	2858	2850
2724R	2722	2850		2503	2500	2734	2732	2859	2850
2728	2722	2851		2510		2734R	2732	2870	2850
2732		2852	2850	2512	2510	2738	2732	2871	2850
2732R	2732	2853	2851	2512-1	2510	2750	2600	2872	2850
2734	2732	2858	2850	2516	2500	2752	2600	2873	2850
2734R	2732	2859	2851	2520	2500	2758	2600	2878	2850
2738	2732	2870	2850	2520R	2500	2762	2600	2879	2850
2750		2871	2851	2522	2500	2763	2600	2890	
2752	2750	2872	2850	2522R	2500	2764	2771	2890-9	2890
2758	2750	2873	2851	2532	2500	2768	2600	2892	2890
2762	2750	2878	2850	2532R	2500	2769	2600	2892-2	2890
2763	2750	2879	2851	2538	2500	2769-1	2600	7001	P 7000
2764	2771	2890		2538R	2500	2770	2600	277.001	2801
2768	2750	2890-9	2890	2539	2500	2771			
2769	2750	2892	2890	2539R	2500	2772	2600		
2769-1	2750	2892-2	2890	2540		2773	2600		
2770	2750	7001	P 7001	2541	2540	2774	2771		
2771		277.001		2550	2540	2776	2600		
2772	2750			2550R	2540	2778	2600		
2773	2750	710	(40.010)	2551	2540	2781	2600		
2774	2771	980		2551R	2540	2782	2600		
2776	2750	1080		2570		2783	2600		
2778	2750	1093	1080	2580	2570	2784	2771		
2781	2750	1100		2600		2788	2600		
2782	2750	1120		2602	2600	2789	2600		
2783	2750	1260	FHF 70	2612	2600	2789-1	2600		
2784	2771	1280	1260	2620	2600	2790	2771		
2788	2750	2360		2620R	2600	2790-1	2771		
2789	2750	2363	2360	2622	2600	2791	2771		
2789-1	2750	2365	2360	2622R	2600	2800			
2790	2771	2369	2360	2623	2600	2801			
2790-1	2771	2370	1080	2623R	2600	2801-1	2801		
2791	2771	2373	1080	2630	2600	2801-2	2801		
2800		2375	1080	2632	2600	2802	2800		
2801		2378	1080	2638	2600	2804	2801		
2801-1	2801	2390		2638R	2600	2804-1	2801		
2801-2	2801	2391	2390	2639	2600	2804-2	2801		
2802	2800	2408	2390	2639R	2600	2806	2826		
2804	2801	2409	2390	2640		2820	2800		
2804-1	2801	2410		2641	2640	2821	2801		
2804-2	2801	2412	2410	2648	2640	2821-1	2801		
2806	2826	2425	2410	2650	2640	2821-2	2801		
2820	2800	2428	2410	2651	2640	2822	2800		
2821	2801			2657	2640	2824	2801		
				2658	2640	2824-1	2801		



	721 (40.051.40) Vis Nor	721 (40.051) Vis Danc	721 (40.051) Vis Danc = Nor	721 (40.051) Vis DAC	721 (40.051) Vis Dac = Danc	721 (40.051) Vis Dac = Danc & Nor
980	ht. 237	-----	-----	-----	-----	-----
	ht. 252	-----	-----	-----	-----	-----
1080	Ø piv. 9	-----	Ø piv. 9	-----	-----	-----
	Ø piv. 8	-----	-----	-----	-----	-----
1093	1080	-----	1080	-----	-----	-----
1100	Ø piv. 10	-----	Ø piv. 10	-----	-----	-----
	Ø piv. 9	-----	-----	-----	-----	-----
1120		-----	-----	-----	-----	-----
1260		-----	-----	-----	-----	-----
1280		-----	-----	-----	-----	-----
2360		-----	-----	-----	-----	-----
2363	2360	2360	-----	-----	-----	-----
2365		-----	-----	-----	-----	-----
2369	2365	2365	-----	-----	-----	-----
2370		-----	-----	-----	-----	-----
2373	2370	-----	2370	-----	-----	-----
2375		-----	-----	-----	-----	-----
2378	2375	-----	2375	-----	-----	-----
2390		-----	-----	-----	-----	-----
2391	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2408	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2409	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2410		-----	-----	-----	-----	-----
2412		-----	-----	-----	-----	-----
2425		-----	-----	-----	-----	-----
2428		-----	-----	-----	-----	-----
2440		-----	-----	-----	-----	-----
2442		-----	-----	-----	-----	-----
2450		-----	-----	-----	-----	-----
2451	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2452	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2453	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2454	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2460	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2472	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2474	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2480		-----	-----	-----	-----	-----
2482		-----	-----	-----	-----	-----
2485		-----	-----	-----	-----	-----
2487		-----	-----	-----	-----	-----
2490		-----	-----	-----	-----	-----
2491	2490	-----	2490	-----	-----	-----
2500		-----	-----	-----	-----	-----
2502	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2503	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2510		-----	-----	-----	-----	-----
2512		-----	-----	-----	-----	-----
2516	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2520	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2520R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2522	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2522R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2532	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2532R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2538	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2538R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2539	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2539R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2540		-----	-----	-----	-----	-----
2541	2540	-----	2540	-----	-----	-----
2550	2540	-----	2540	-----	-----	-----
2550R	2540	-----	2540	-----	-----	-----



	721 (40.051.40) Vis Nor	721 (40.051) Vis Danc	721 (40.051) Vis Danc = Nor	721 (40.051) Vis Dac	721 (40.051) Vis Dac = Danc	721 (40.051) Vis Dac = Danc & Nor
2551	2540	-----	2540	-----	-----	-----
2551R	2540	-----	2540	-----	-----	-----
2570		-----		-----	-----	-----
2580	2570	-----	2570	-----	-----	-----
2600		-----		-----	-----	-----
2602	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2612	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2620	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2620R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2622	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2622R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2623	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2623R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2630	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2632	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2638	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2638R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2639	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2639R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2750		-----		-----	-----	-----
2752	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2758	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2762	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2768	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2770	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2772	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2778	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2782	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2788	2750	-----	2750	-----	-----	-----
	721 (40.050.40) Ann Nor	721 (40.050) Ann Danc	721 (40.050) Ann Danc = Nor	721 (40.050) Ann Dac	721 (40.050) Ann Dac = Danc	721 (40.050) Ann Dac = Danc & Nor
980		-----	-----	-----	-----	-----
1080		-----	-----	-----	-----	-----
1093	1080	-----	1080	-----	-----	-----
1100		-----	-----	-----	-----	-----
1120		-----	-----	-----	-----	-----
1260		-----	-----	-----	-----	-----
1280		-----	-----	-----	-----	-----
2360		-----	-----	-----	-----	-----
2363	2360	2360	-----	-----	-----	-----
2365		-----	-----	-----	-----	-----
2369	2365	2365	-----	-----	-----	-----
2370		-----	-----	-----	-----	-----
2373	2370	-----	2370	-----	-----	-----
2375		-----	-----	-----	-----	-----
2378	2375	-----	2375	-----	-----	-----
2390		-----	-----	-----	-----	-----
2391	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2408	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2409	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2410		-----	-----	-----	-----	-----
2412		-----	-----	-----	-----	-----
2425		-----	-----	-----	-----	-----
2428		-----	-----	-----	-----	-----
2440		-----	-----	-----	-----	-----
2442		-----	-----	-----	-----	-----
2450		-----	-----	-----	-----	-----



	721 (40.050.40) Ann Nor	721 (40.050) Ann Danc	721 (40.050) Ann Danc = Nor	721 (40.050) Ann Dac	721 (40.050) Ann Dac = Danc	721 (40.050) Ann Dac = Danc & Nor
2451	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2452	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2453	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2454	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2460	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2472	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2474	2450	2450	-----	-----	-----	-----
2480		-----		-----	-----	-----
2482		-----		-----	-----	-----
2485		-----		-----	-----	-----
2487		-----		-----	-----	-----
2490		-----		-----	-----	-----
2491	2490	-----	2490	-----	-----	-----
2500		-----		-----	-----	-----
2502	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2503	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2510		-----	-----	-----	-----	-----
2512		-----	-----	-----	-----	-----
2512-1		-----	-----	-----	-----	-----
2516	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2520	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2520R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2522	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2522R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2532	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2532R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2538	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2538R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2539	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2539R	2500	-----	2500	-----	-----	-----
2540		-----		-----	-----	-----
2541	2540	-----	2540	-----	-----	-----
2550	2540 2550	-----	2540 2550	-----	-----	-----
2550R	2540 2550	-----	2540 2550	-----	-----	-----
2551	2540 2550	-----	2540 2550	-----	-----	-----
2551R	2540 2550	-----	2540 2550	-----	-----	-----
2570		-----		-----	-----	-----
2580	2570	-----	2570	-----	-----	-----
2600		-----		-----	-----	-----
2602	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2612	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2620	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2620R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2622	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2622R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2623	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2623R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2630	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2632	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2638	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2638R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2639	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2639R	2600	-----	2600	-----	-----	-----
2640	(4	-----	(4	-----	-----	-----
2641	2640 (4	-----	2640 (4	-----	-----	-----
2648	2640 (4	-----	2640 (4	-----	-----	-----
2650	2640 (4	-----	2640 (4	-----	-----	-----
2651	2640 (4	-----	2640 (4	-----	-----	-----
2657	2640 (4	-----	2640 (4	-----	-----	-----
2658	2640 (4	-----	2640 (4	-----	-----	-----
2660	(4	-----	(4	-----	-----	-----
2661	2660 (4	-----	2660 (4	-----	-----	-----
2668	2660 (4	-----	2660 (4	-----	-----	-----



	721 (40.050.40) Ann Nor	721 (40.050) Ann Danc	721 (40.050) Ann Danc = Nor	721 (40.050) Ann Dac	721 (40.050) Ann Dac = Danc	721 (40.050) Ann Dac = Danc & Nor
2670	2660 (4	-----	2660 (4	-----	-----	-----
2671	2660 (4	-----	2660 (4	-----	-----	-----
2677	2660 (4	-----	2660 (4	-----	-----	-----
2678	2660 (4	-----	2660 (4	-----	-----	-----
2681	2660 (4e	-----	2660 (4e	-----	-----	-----
2685	2660 (4e	-----	2660 (4e	-----	-----	-----
2688	2640 (4e	-----	2640 (4e	-----	-----	-----
2691	2640 (4e	-----	2640 (4e	-----	-----	-----
2722		-----		-----	-----	-----
2722R	2722	-----	2722	-----	-----	-----
2724	2722	-----	2722	-----	-----	-----
2724R	2722	-----	2722	-----	-----	-----
2728	2722	-----	2722	-----	-----	-----
2732		-----		-----	-----	-----
2732R	2732	-----	2732	-----	-----	-----
2734	2732	-----	2732	-----	-----	-----
2734R	2732	-----	2732	-----	-----	-----
2738	2732	-----	2732	-----	-----	-----
2750		-----		-----	-----	-----
2752	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2758	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2762	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2763	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2764	2771	-----	2771	-----	-----	-----
2768	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2769	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2769-1	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2770	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2771		-----		-----	-----	-----
2772	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2773	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2774	2771	-----	2771	-----	-----	-----
2776	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2778	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2781	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2782	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2783	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2784	2771	-----	2771	-----	-----	-----
2788	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2789	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2789-1	2750	-----	2750	-----	-----	-----
2790	2771	-----	2771	-----	-----	-----
2790-1	2771	-----	2771	-----	-----	-----
2791	2771	-----	2771	-----	-----	-----
2800		-----		-----	-----	-----
2801	(2	-----	(2	-----	-----	-----
2801-1	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2801-2	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2802	2800	-----	2800	-----	-----	-----
2804	2801 (2	-----	2801 (2	-----	-----	-----
2804-1	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2804-2	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2806	2826	-----	2826	-----	-----	-----
2820	2800	-----	2800	-----	-----	-----
2821	2801 (2	-----	2801 (2	-----	-----	-----
2821-1	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2821-2	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2822	2800	-----	2800	-----	-----	-----
2824	2801 (2	-----	2801 (2	-----	-----	-----
2824-1	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2824-2	2801 (2e	-----	2801 (2e	-----	-----	-----
2826		-----		-----	-----	-----
2828	2800	-----	2800	-----	-----	-----



	723 (40.100.42) Vis	723 (40.100.41) Ann	723 (40.100.40) Vis = Ann	724 (40.100.22) Vis	724 (40.100.21) Ann	724 (40.100.00) Vis = Ann	724/723 (40.100.22) Vis	724/723 (40.100.21) Ann	724/723 (40.100.00) Vis = Ann
980	Ht. 252	-----	Ht. 237	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1080	Ø piv. 9	-----	-----	-----	-----	-----	Ø piv. 9	-----	-----
	Ø piv. 8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1093	1080	1080	-----	-----	-----	-----	1080	1080	-----
1100	Ø 70 - 10	-----	-----	-----	-----	-----	Ø 70 - 10	-----	-----
	Ø 60 - 10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Ø 70 - 9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1120			-----	-----	-----	-----			-----
1260			-----	-----	-----	-----			-----
1280			-----	-----	-----	-----			-----
2360			-----	-----	-----	-----			-----
2363	2360	2360	-----	2360	2360	-----	-----	-----	-----
2365	2360	2360	-----	2360	2360	-----	-----	-----	-----
2369	2360	2360	-----	2360	2360	-----	-----	-----	-----
2370			-----	-----	-----	-----			-----
2373	2370	2370	-----	-----	-----	-----	2370	2370	-----
2375	2370	2370	-----	-----	-----	-----	2370	2370	-----
2378	2370	2370	-----	-----	-----	-----	2370	2370	-----
2390			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2391	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2408	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2409	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2410		Ø vir. 50	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	Ø vir. 45	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2412	2410	2410	-----	2410	2410	-----	-----	-----	-----
2425	2410	2410	-----	2410	2410	-----	-----	-----	-----
2428	2410	2410	-----	2410	2410	-----	-----	-----	-----
2440	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2442	-----	-----	2440	-----	-----	-----	-----	-----	2440
2450	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2451	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2452	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2453	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2454	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2460	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2472	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2474	2390	2390	-----	2390	2390	-----	-----	-----	-----
2480			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2482	2480	2480	-----	-----	-----	-----	2480	2480	-----
2485	2480	2480	-----	-----	-----	-----	2480	2480	-----
2487	2480	2480	-----	-----	-----	-----	2480	2480	-----
2490	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2491	-----	-----	2490	-----	-----	-----	-----	-----	2490
2500	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2502	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2503	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2510	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2512	-----	-----	2510	-----	-----	2510	-----	-----	-----
2512-1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2516	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2520	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2520R	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2522	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2522R	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2532	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2532R	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2538	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2538R	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2539	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2539R	-----	-----	2500	-----	-----	-----	-----	-----	2500
2540	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2541	-----	-----	2540	-----	-----	-----	-----	-----	2540
2550	2540	2540 2550	-----	2540	-----	-----	-----	2540 2550	-----
2550R	2540	2540 2550	-----	2540	-----	-----	-----	2540 2550	-----
2551	2540	2540 2550	-----	2540	-----	-----	-----	2540 2550	-----



	723 (40.100.42) Vis	723 (40.100.41) Ann	723 (40.100.40) Vis = Ann	724 (40.100.22) Vis	724 (40.100.21) Ann	724 (40.100.00) Vis = Ann	724/723 (40.100.22) Vis	724/723 (40.100.21) Ann	724/723 (40.100.00) Vis = Ann
2784	-----	2771	-----	-----	-----	-----	-----	2771	-----
2788	-----	-----	2750	-----	-----	-----	-----	-----	2750
2789	-----	2750	-----	-----	-----	-----	-----	2750	-----
2789-1	-----	2750	-----	-----	-----	-----	-----	2750	-----
2790	-----	2771	-----	-----	-----	-----	-----	2771	-----
2790-1	-----	2771	-----	-----	-----	-----	-----	2771	-----
2791	-----	2771	-----	-----	-----	-----	-----	2771	-----
2800	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2801	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2801-1	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2801-2	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2802	-----	2800	-----	-----	-----	-----	-----	2800	-----
2804	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2804-1	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2804-2	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2806	-----	2732	-----	-----	-----	-----	-----	2732	-----
2820	-----	2800	-----	-----	-----	-----	-----	2800	-----
2821	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2821-1	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2821-2	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2822	-----	2800	-----	-----	-----	-----	-----	2800	-----
2824	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2824-1	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2824-2	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2826	-----	2732	-----	-----	-----	-----	-----	2732	-----
2828	-----	2800	-----	-----	-----	-----	-----	2800	-----
2830	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2832	-----	2732	-----	-----	-----	-----	-----	2732	-----
2834	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2834-1	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2834-2	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2836	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2836-1	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2836-2	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2837	-----	2732	-----	-----	-----	-----	-----	2732	-----
2846	-----	2722	-----	-----	-----	-----	-----	2722	-----
2850	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	FHF 418-1	-----
2851	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2852	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2853	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2858	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2859	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2870	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2871	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2872	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2873	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2878	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2879	-----	2850	-----	-----	-----	-----	-----	2850	-----
2890	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2890-9	-----	2890	-----	-----	-----	-----	-----	2890	-----
2892	-----	2890	-----	-----	-----	-----	-----	2890	-----
2892-2	-----	2890	-----	-----	-----	-----	-----	2890	-----
7001	-----	P 7000 (1e	-----	-----	-----	-----	-----	P 7000	-----
	-----	P 7001	-----	-----	-----	-----	-----	P 7001	-----
277.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	AS 530.102	-----
								FHF 100.101	



730	(40.120)	2570	65 / 65	2783	75 / 75	1100	83 / 90	2620	75 / 75
980	75 / 65	2580	65 / 65	2784	80 / 75	1120	83 / 85	2620R	75 / 75
1080	75 / 90	2600	75 / 75	2788	75 / 75	1260	75 / 80	2622	75 / 75
1093	75 / 90	2602	75 / 75	2789	75 / 75	1280	75 / 80	2622R	75 / 75
1100	83 / 90	2612	75 / 75	2789-1	75 / 75	2360	65 / 75	2623	75 / 75
1120	83 / 85	2620	75 / 75	2790	80 / 75	2363	65 / 75	2623R	75 / 75
1260	75 / 80	2620R	75 / 75	2790-1	80 / 75	2365	65 / 75	2630	75 / 75
1280	75 / 80	2622	75 / 75	2791	80 / 75	2369	65 / 75	2632	75 / 75
2360	65 / 75	2622R	75 / 75	2800	68 / 75	2370	75 / 90	2638	75 / 75
2363	65 / 75	2623	75 / 75	2801	68 / 75	2373	75 / 90	2638R	75 / 75
2365	65 / 75	2623R	75 / 75	2801-1	68 / 75	2375	75 / 90	2639	75 / 75
2369	65 / 75	2630	75 / 75	2801-2	68 / 75	2378	75 / 90	2639R	75 / 75
2370	75 / 90	2632	75 / 75	2802	68 / 75	2390	75 / 80	2640	65 / 75
2373	75 / 90	2638	75 / 75	2804	68 / 75	2391	75 / 80	2641	65 / 75
2375	75 / 90	2638R	75 / 75	2804-1	68 / 75	2408	75 / 80	2648	65 / 75
2378	75 / 90	2639	75 / 75	2804-2	68 / 75	2409	75 / 80	2650	65 / 75
2390	75 / 80	2639R	75 / 75	2806	68 / 75	2410	65 / 75	2651	65 / 75
2391	75 / 80	2640	65 / 75	2820	68 / 75	2412	65 / 75	2657	65 / 75
2408	75 / 80	2641	65 / 75	2821	68 / 75	2425	65 / 75	2658	65 / 75
2409	75 / 80	2648	65 / 75	2821-1	68 / 75	2428	65 / 75	2660	65 / 75
2410	65 / 75	2650	65 / 75	2821-2	68 / 75	2440	60 / 70	2661	65 / 75
2412	65 / 75	2651	65 / 75	2822	68 / 75	2442	60 / 70	2668	65 / 75
2425	65 / 75	2657	65 / 75	2824	68 / 75	2450	75 / 80	2670	65 / 75
2428	65 / 75	2658	65 / 75	2824-1	68 / 75	2451	75 / 80	2671	65 / 75
2440	60 / 70	2660	65 / 75	2824-2	68 / 75	2452	75 / 80	2677	65 / 75
2442	60 / 70	2661	65 / 75	2826	68 / 75	2453	75 / 80	2678	65 / 75
2450	75 / 80	2668	65 / 75	2828	68 / 75	2454	75 / 80	2681	65 / 75
2451	75 / 80	2670	65 / 75	2830	68 / 75	2460	75 / 80	2685	65 / 75
2452	75 / 80	2671	65 / 75	2832	68 / 75	2472	75 / 80	2688	65 / 75
2453	75 / 80	2677	65 / 75	2834	68 / 75	2474	75 / 80	2691	65 / 75
2454	75 / 80	2678	65 / 75	2834-1	68 / 75	2480	65 / 75	2722	68 / 75
2455	75 / 80	2681	65 / 75	2834-2	68 / 75	2482	65 / 75	2722R	68 / 75
2460	75 / 80	2685	65 / 75	2836	68 / 75	2485	65 / 75	2724	68 / 75
2472	75 / 80	2688	65 / 75	2836-1	68 / 75	2487	65 / 75	2724R	68 / 75
2474	75 / 80	2691	65 / 75	2836-2	68 / 75	2490	65 / 75	2728	68 / 75
2480	65 / 75	2722	68 / 75	2837	68 / 75	2491	65 / 75	2732	68 / 75
2482	65 / 75	2722R	68 / 75	2846	68 / 75	2500	75 / 70	2732R	68 / 75
2485	65 / 75	2724	68 / 75	2850	75 / 75	2502	75 / 70	2734	68 / 75
2487	65 / 75	2724R	68 / 75	2851	75 / 75	2503	75 / 70	2734R	68 / 75
2490	65 / 75	2728	68 / 75	2852	75 / 75	2510	65 / 70	2738	68 / 75
2491	65 / 75	2732	68 / 75	2853	75 / 75	2512	65 / 70	2750	75 / 75
2500	75 / 70	2732R	68 / 75	2858	75 / 75	2516	75 / 70	2752	75 / 75
2502	75 / 70	2734	68 / 75	2859	75 / 75	2520	75 / 70	2758	75 / 75
2503	75 / 70	2734R	68 / 75	2870	75 / 75	2520R	75 / 70	2762	75 / 75
2510	65 / 70	2738	68 / 75	2871	75 / 75	2522	75 / 70	2763	75 / 75
2512	65 / 70	2750	75 / 75	2872	75 / 75	2522R	75 / 70	2764	80 / 75
2516	75 / 70	2752	75 / 75	2873	75 / 75	2532	75 / 70	2768	75 / 75
2520	75 / 70	2758	75 / 75	2878	75 / 75	2532R	75 / 70	2769	75 / 75
2520R	75 / 70	2762	75 / 75	2879	75 / 75	2538	75 / 70	2769-1	75 / 75
2522	75 / 70	2763	75 / 75	2890	68 / 65	2538R	75 / 70	2770	75 / 75
2522R	75 / 70	2764	80 / 75	2890-9	68 / 65	2539	75 / 70	2771	80 / 75
2532	75 / 70	2768	75 / 75	2892	68 / 65	2539R	75 / 70	2772	75 / 75
2532R	75 / 70	2769	75 / 75	2892-2	68 / 65	2540	65 / 65	2773	75 / 75
2538	75 / 70	2769-1	75 / 75	7001	75 / 55	2541	65 / 65	2774	80 / 75
2538R	75 / 70	2770	75 / 75	277.001	68 / 75	2550	65 / 65	2776	75 / 75
2539	75 / 70	2771	80 / 75			2550R	65 / 65	2778	75 / 75
2539R	75 / 70	2772	75 / 75			2551	65 / 65	2781	75 / 75
2540	65 / 65	2773	75 / 75	730	(40.120)	2551R	65 / 65	2782	75 / 75
2541	65 / 65	2774	80 / 75	Danc		2570	65 / 65	2783	75 / 75
2550	65 / 65	2776	75 / 75			2580	65 / 65	2784	80 / 75
2550R	65 / 65	2778	75 / 75	980	75 / 65	2600	75 / 75	2788	75 / 75
2551	65 / 65	2781	75 / 75	1080	75 / 90	2602	75 / 75	2789	75 / 75
2551R	65 / 65	2782	75 / 75	1093	75 / 90	2612	75 / 75	2789-1	75 / 75



730	(40.120)	1143/1	(22.010.06)	2821-1	2820	2738	2722	2550R	2550
Danc				2821-2	2820	2771		2551	2550
		2365		2822	2820	2774	2771	2551R	2550
2790	80 / 75	2369	2365	2824	2820	2784	2771	2580	2550
2790-1	80 / 75	2375		2824-1	2820	2790	2771	2620	2520
2791	80 / 75	2378	2375	2824-2	2820	2790-1	2771	2620R	2520
2800	68 / 75	2425		2826	2820	2791	2771	2622	2520
2801	68 / 75	2428	2425	2828	2820	2820		2622R	2520
2801-1	68 / 75	2450		2830	2820	2821	2820	2623	2520
2801-2	68 / 75	2451		2832	2820	2821-1	2820	2623R	2520
2802	68 / 75	2452	2451	2834	2820	2821-2	2820	2630	2520
2804	68 / 75	2453		2834-1	2820	2822	2820	2632	2520
2804-1	68 / 75	2454	2453	2834-2	2820	2824	2820	2638	2520
2804-2	68 / 75	2460	2451	2836	2820	2824-1	2820	2638R	2520
2806	68 / 75	2472	2451	2836-1	2820	2824-2	2820	2639	2520
2820	68 / 75	2474	2453	2836-2	2820	2826	2820	2639R	2520
2821	68 / 75	2520		2837	2820	2828	2820	2650	
2821-1	68 / 75	2522	2520	2870		2830	2820	2651	2650
2821-2	68 / 75	2532	2520	2871		2832	2820	2657	2650
2822	68 / 75	2538	2520	2872	2870	2834	2820	2658	2650
2824	68 / 75	2539	2520	2873	2871	2834-1	2820	2670	2650
2824-1	68 / 75	2550		2878	2870	2834-2	2820	2671	2650
2824-2	68 / 75	2551	2550	2879	2871	2836	2820	2677	2650
2826	68 / 75	2620	2820			2836-1	2820	2678	2650
2828	68 / 75	2622	2820			2836-2	2820	2681	2650
2830	68 / 75	2623	2820	1143/1	(22.010.06)	2837	2820	2685	2650
2832	68 / 75	2630	2820	Roulement à billes		2846		2688	2650
2834	68 / 75	2632	2820			2870		2722	2520
2834-1	68 / 75	2638	2820	2520R		2872	2870	2722R	2520
2834-2	68 / 75	2639	2820	2522R	2520R	2878	2870	2724	2520
2836	68 / 75	2650		2532R	2520R	2890		2724R	2520
2836-1	68 / 75	2651	2650	2538R	2520R	2890-9	2892-2	2728	2520
2836-2	68 / 75	2657	2650	2539R	2520R	2892	2890	2732	2520
2837	68 / 75	2658	2650	2550R		2892-2		2732R	2520
2846	68 / 75	2670		2551R	2550R			2734	2520
2850	75 / 75	2671	2670	2580				2734R	2520
2851	75 / 75	2677	2670	2620R	2820	1481	(32.031)	2738	2520
2852	75 / 75	2678	2670	2622R	2820			2770	
2853	75 / 75	2722		2623R	2820	2365		2771	2770
2858	75 / 75	2724	2722	2630	2820	2369	2365	2772	2770
2859	75 / 75	2728	2722	2632	2820	2375		2773	2770
2870	75 / 75	2732	2722	2638R	2820	2378	2375	2774	2770
2871	75 / 75	2734	2722	2639R	2820	2425		2776	2770
2872	75 / 75	2738	2722	2650		2428	2425	2778	2770
2873	75 / 75	2770		2651	2650	2450		2781	2770
2878	75 / 75	2771		2657	2650	2451	2450	2782	2770
2879	75 / 75	2772	2770	2658	2650	2452	2450	2783	2770
2890	68 / 65	2773	2770	2670		2453	2450	2784	2770
2890-9	68 / 65	2774	2771	2671	2670	2454	2450	2788	2770
2892	68 / 65	2776	2770	2677	2670	2460	2450	2789	2770
2892-2	68 / 65	2778	2770	2678	2670	2472	2450	2789-1	2770
7001	75 / 55	2781	2770	2681		2474	2450	2790	2770
277.001	68 / 75	2782	2770	2685	2681	2520		2790-1	2770
		2783	2770	2688		2520R	2520	2791	2770
730/1	(40.121)	2784	2771	2722		2522	2520	2820	
		2788	2770	2722R	2722	2522R	2520	2821	2820
980	75 / 65	2789	2770	2724	2722	2532	2520	2821-1	2820
1120	83 / 85	2789-1	2770	2724R	2722	2532R	2520	2821-2	2820
1280	75 / 80	2790	2771	2728	2722	2538	2520	2822	2820
2510	65 / 70	2790-1	2771	2732	2722	2538R	2520	2824	2820
2512	65 / 70	2791	2771	2732R	2722	2539	2520	2824-1	2820
2512-1	65 / 70	2820		2734	2722	2539R	2520	2824-2	2820
7001	75 / 55	2821	2820	2734R	2722	2550		2826	2820



1481	(32.031)	2630	2520	2846	2820	2639R	2520	2878	2870
2828	2820	2632	2520	2870		2650		2879	2870
2830	2820	2638	2520	2871	2870	2651	2650	2890	
2832	2820	2638R	2520	2872	2870	2657	2650	2890-9	2890
2834	2820	2639	2520	2873	2870	2658	2650	2892	2890
2834-1	2820	2639R	2520	2878	2870	2670	2650	2892-2	2890
2834-2	2820	2650		2879	2870	2671	2650		
2836	2820	2651	2650	2890		2677	2650		
2836-1	2820	2657	2650	2890-9	2890	2678	2650	1490	(32.032)
2836-2	2820	2658	2650	2892	2890	2681	2650	2890	
2837	2820	2670	2650	2892-2	2890	2685	2650	2890-9	2890
2846	2820	2671	2650			2688	2650	2892	2890
2870		2677	2650	1485	(52.040)	2722	2520	2892-2	2890
2871	2870	2678	2650	2890		2722R	2520		
2872	2870	2681	2650	2890-9	2890	2724	2520		
2873	2870	2685	2650	2892	2890	2724R	2520		
2878	2870	2688	2650	2892-2	2890	2728	2520	1497	(22.040)
2879	2870	2722	2520			2732	2520	2520R	
2890		2722R	2520	1488	(32.037)	2732R	2520	2522R	2520R
2890-9	2890	2724	2520	2365		2734	2520	2532R	2520R
2892	2890	2724R	2520	2369	2365	2734R	2520	2538R	2520R
2892-2	2890	2728	2520	2375		2738	2520	2539R	2520R
		2732	2520	2378	2375	2770		2550R	
		2732R	2520	2425	2365	2771	2770	2551R	2550R
		2734	2520	2428	2365	2772	2770	2580	2550R
1482	(32.033)	2734R	2520	2450		2773	2770	2620R	
2365		2738	2520	2451	2450	2774	2770	2622R	2620R
2369	2365	2770		2452	2450	2776	2770	2623R	2620R
2375		2771	2770	2453	2450	2778	2770	2630	2620R
2378	2375	2772	2770	2454	2450	2778	2770	2632	2620R
2425		2773	2770	2460	2450	2781	2770	2638R	2620R
2428	2425	2774	2770	2472	2450	2788	2770	2639R	2620R
2450		2776	2770	2474	2450	2788	2770	2650	2550R
2451	2450	2778	2770	2520		2789	2770	2651	2550R
2452	2450	2781	2770	2520R	2520	2789-1	2770	2657	2550R
2453	2450	2782	2770	2522R	2520	2790	2770	2658	2550R
2454	2450	2783	2770	2532	2520	2790-1	2770	2670	2550R
2460	2450	2784	2770	2532R	2520	2791	2770	2671	2550R
2472	2450	2788	2770	2538	2520	2820		2677	2550R
2474	2450	2789	2770	2538R	2520	2821	2820	2678	2550R
2520		2789-1	2770	2539	2520	2821-1	2820	2681	2550R
2520R	2520	2790	2770	2539R	2520	2821-2	2820	2685	2550R
2522	2520	2790-1	2770	2550		2822	2820	2688	2550R
2522R	2520	2791	2770	2550R	2550	2824	2820	2722	2620R
2532	2520	2820		2551	2550	2824-1	2820	2722R	2620R
2532R	2520	2821	2820	2551R	2550	2824-2	2820	2724	2620R
2538	2520	2821-1	2820	2580	2550	2826	2820	2724R	2620R
2538R	2520	2821-2	2820	2620	2520	2828	2820	2728	2620R
2539	2520	2822	2820	2620R	2520	2830	2820	2732	2620R
2539R	2520	2824	2820	2622R	2520	2832	2820	2732R	2620R
2550		2824-1	2820	2623	2520	2834	2820	2734	2620R
2550R	2550	2824-2	2820	2623R	2520	2834-1	2820	2734R	2620R
2551	2550	2826	2820	2630	2520	2834-2	2820	2738	2620R
2551R	2550	2828	2820	2632	2520	2836	2820	2771	2620R
2580	2550	2830	2820	2638	2520	2836-1	2820	2774	2620R
2620	2520	2832	2820	2638R	2520	2836-2	2820	2784	2620R
2620R	2520	2834	2820	2639	2520	2837	2820	2790	2620R
2622	2520	2834-1	2820			2846	2820	2790-1	2620R
2622R	2520	2834-2	2820			2870		2791	2620R
2623	2520	2836	2820			2871	2870	2820	2620R
2623R	2520	2836-1	2820			2872	2870	2821	2620R
		2836-2	2820			2873	2870		
		2837	2820						



1497	(22.040)	2670	2650	1525	(52.122)	2450		2520	
2821-1	2620R	2671	2650			2451	2450	2520R	2520
2821-2	2620R	2677	2650	2365		2452	2450	2522	2520
2822	2620R	2678	2650	2369	2365	2453	2450	2522R	2520
2824	2620R	2722	2620	2375		2454	2450	2532	2520
2824-1	2620R	2724	2620	2378	2375	2460	2450	2532R	2520
2824-2	2620R	2728	2620	2425		2472	2450	2538	2520
2826	2620R	2732	2620	2428	2425	2474	2450	2538R	2520
2828	2620R	2734	2620	2450		2520		2539	2520
2830	2620R	2738	2620	2451	2450	2520R	2520	2539R	2520
2832	2620R	2770	2620	2452	2450	2522	2520	2550	
2834	2620R	2771	2620	2453	2450	2522R	2520	2550R	2550
2834-1	2620R	2772	2620	2454	2450	2532	2520	2551	2550
2834-2	2620R	2773	2620	2460	2450	2532R	2520	2551R	2550
2836	2620R	2774	2620	2472	2450	2538	2520	2580	2550
2836-1	2620R	2776	2620	2474	2450	2538R	2520	2620	2520
2836-2	2620R	2778	2620	2520		2539	2520	2620R	2520
2837	2620R	2781	2620	2520R	2520	2539R	2520	2622	2520
2846	2620R	2782	2620	2522	2520	2550		2622R	2520
2870		2783	2620	2522R	2520	2550R	2550	2623	2520
2872	2870	2784	2620	2532	2520	2551	2550	2623R	2520
2878	2870	2788	2620	2532R	2520	2551R	2550	2630	2520
2890		2789	2620	2538	2520	2580	2550	2632	2520
2890-9	2890	2789-1	2620	2538R	2520	2620	2520	2638	2520
2892	2890	2790	2620	2539	2520	2620R	2520	2638R	2520
2892-2	2890	2790-1	2620	2539R	2520	2622	2520	2639	2520
		2791	2620	2550	2365	2622R	2520	2639R	2520
		2820	2620	2550R	2365	2623	2520	2650	
		2821	2620	2551	2365	2623R	2520	2651	2650
1498	(32.020)	2821-1	2620	2551R	2365	2630	2520	2657	2650
		2821-2	2620	2580	2365	2632	2520	2658	2650
2365		2822	2620	2620	2520	2638	2520	2670	2650
2369	2365	2824	2620	2620R	2520	2638R	2520	2671	2650
2375		2824-1	2620	2622	2520	2639	2520	2677	2650
2378	2375	2824-2	2620	2622R	2520	2639R	2520	2678	2650
2425		2826	2620	2623	2520	2722	2520	2681	2650
2428	2425	2828	2620	2623R	2520	2722R	2520	2685	2650
2450		2830	2620	2630	2520	2724	2520	2688	2650
2451	2450	2832	2620	2632	2520	2724R	2520	2722	2520
2452	2450	2834	2620	2638	2520	2728	2520	2722R	2520
2453	2450	2834-1	2620	2638R	2520	2732	2520	2724	2520
2454	2450	2834-2	2620	2639	2520	2732R	2520	2724R	2520
2460	2450	2836	2620	2639R	2520	2734	2520	2728	2520
2472	2450	2836-1	2620	2722	2520	2734R	2520	2732	2520
2474	2450	2836-2	2620	2722R	2520	2738	2520	2732R	2520
2520		2837	2620	2724	2520			2734	2520
2522	2520	2870		2724R	2520	1530	(32.038)	2734R	2520
2532	2520	2871	2870	2728	2520	2365		2738	2520
2538	2520	2872	2870	2732	2520	2369	2365	2770	
2539	2520	2873	2870	2732R	2520	2375		2771	2770
2550		2878	2870	2734	2520	2378	2375	2772	2770
2551	2550	2879	2870	2734R	2520	2425		2773	2770
2620				2738	2520	2428	2425	2774	2770
2622	2620	1514	(52.041)			2450		2776	2770
2623	2620	2890		1526	(52.125)	2451	2450	2778	2770
2630	2620	2890-9	2890	2365		2452	2450	2781	2770
2632	2620	2892	2890	2369	2365	2453	2450	2782	2770
2638	2620	2892-2	2890	2375		2454	2450	2783	2770
2639	2620			2378	2375	2460	2450	2784	2770
2650				2425		2472	2450	2788	2770
2651	2650			2428	2425	2474	2450	2789	2770
2657	2650							2789-1	2770
2658	2650							2790	2770



1530	(32.038)	2539R	2516	2802	2602	2769	2724	2502	
		2541		2804	2602	2769-1	2724	2503	2502
2790-1	2770	2551	2541	2806	2602	2781	2724	2516	2502
2791	2770	2551R	2541	2822	2602	2782	2724	2522	2502
2820		2602		2824	2602	2783	2724	2522R	2502
2821	2820	2612	2602	2826	2602	2784	2724	2532	2502
2821-1	2820	2622	2602	2828		2788	2724	2532R	2502
2821-2	2820	2622R	2602	2830	2828	2789	2724	2538	2502
2822	2820	2623	2602	2832	2828	2789-1	2724	2538R	2502
2824	2820	2623R	2602	2834	2836	2790	2724	2539	2502
2824-1	2820	2630		2834-1	2836	2790-1	2724	2539R	2502
2824-2	2820	2632	2602	2834-2	2836	2791	2724	2541	
2826	2820	2638	2516	2836	= N. 2595	2801-1	2852	2551	2541
2828	2820	2638R	2516		ESA 9362	2801-2	2852	2551R	2541
2830	2820	2639	2516	2836-1	2836	2802	2724	2602	
2832	2820	2639R	2516	2836-2	2836	2804	2724	2612	2602
2834	2820	2641	= N. 2595	2837	2836	2804-1	2852	2622	2602
2834-1	2820		ESA 951.101	2846	2836	2804-2	2852	2622R	2602
2834-2	2820	2648	= N. 2595	2852	2836	2806	2724	2623	2602
2836	2820		ESA 951.121	2853	2836	2821-1	2852	2623R	2602
2836-1	2820	2651	2641	2858	2836	2821-2	2852	2630	
2836-2	2820	2657	2641	2859	2836	2822	2724	2632	2602
2837	2820	2658	2648	2872	2836	2824	2724	2638	2502
2846	2820	2661	2641	2873	2836	2824-1	2852	2638R	2502
2870		2668	2648	2878	2836	2824-2	2852	2639	2502
2871	2870	2671	2641	2879	2836	2826	2724	2639R	2502
2872	2870	2677	2641			2828	2724	2641	ESA 951.111
2873	2870	2678	2648			2830	2724	2648	2641
2878	2870	2681	2641	2536/1	(53.251)	2832	2724	2651	2641
2879	2870	2688	2648			2834	2724	2657	2641
		2691	2641	2892		2834-1	2852	2658	2641
		2722	2602	2892-2	2892	2834-2	2852	2661	2641
2518	(63.081)	2722R	2602			2836	2724	2668	2641
		2724	2602			2836-1	2852	2671	2641
2890-9		2724R	2602	2539	(53.022)	2836-2	2852	2677	2641
		2728	2630			2837	2724	2678	2641
		2732	2602	2612	2724	2846	2852	2681	2641
		2732R	2602	2630	2724	2852	= N. 2570	2688	2641
2535	(13.105)	2734	2602	2632	2724		ESA 9362	2691	2641
		2734R	2602	2641	ESA 951.111	2853	2852	2722	2602
1093		2738	2630	2648	2641	2858	2852	2722R	2602
2363		2752	2602	2651	2641	2859	2852	2724	2602
2369	2363	2758		2657	2641	2872	2852	2724R	2602
2373		2762	2602	2658	2641	2873	2852	2728	2630
2378	2373	2763	2602	2661	2641	2878	2852	2732	2602
2408		2764	2602	2668	2641	2879	2852	2732R	2602
2409		2768	2758	2671	2641	2890	ESA 940.111	2734	2602
2452	2409	2769	2758	2677	2641	2890-9	2890	2734R	2602
2454	2409	2769-1	2836	2678	2641	2892	2890	2738	2630
2460	2409	2772	2602	2681	2641	2892-2	2890	2752	2602
2472	2408	2773	2602	2685	2641			2758	2602
2474	2408	2774	2602	2688	2641			2762	2602
2491		2778	2758	2691	2641			2763	2602
2502		2781	2758	2724		2543	(33.011)	2764	2602
2503	2502	2782	2602	2724R	2724	1093		2768	2602
2516		2783	2602	2728	2724	2408		2769	2602
2522	2502	2784	2602	2734	2724	2409		2769-1	2836
2522R	2502	2788	2758	2734R	2724	2452	2409	2772	2602
2532	2516	2789	2758	2738	2724	2454	2409	2773	2602
2532R	2516	2789-1	2836	2762	2724	2460	2409	2774	2602
2538	2516	2790	2758	2763	2724	2472	2408	2778	2602
2538R	2516	2790-1	2836	2764	2724	2474	2408	2781	2602
2539	2516	2791	2758	2768	2724	2491		2782	2602



2543	(33.011)	2553	(53.162)	2622R	2852	2557	(33.120)	2724	2602
2783	2602	2890-9		2623	2852	2685	hl. 91	2724R	2602
2784	2602			2623R	2852		hl. 116	2728	2630
2788	2602			2632	2852	2890-9		2732	2602
2789	2602	2555/1	(33.028.06)	2685				2732R	2602
2789-1	2836			2722	2852			2734	2602
2790	2602	2538		2722R	2852	2557/1	(91.440)	2734R	2602
2790-1	2836	2538R	2538	2724	2852			2738	2630
2791	2602	2539	2538	2724R	2852	1093		2752	2602
2802	2602	2539R	2538	2732	2852	2363		2758	
2804	2602	2539R	2538	2732R	2852	2369	2363	2762	2602
2804-1	⊕ N. 2595/1	2630		2734	2852	2373		2763	2602
2804-2	2804-1	2638	2538	2734R	2852	2378	2373	2764	2602
2806	2602	2638R	2538	2752	2852	2408		2768	2758
2822	2602	2639	2538	2762	2852	2409	2408	2769	2758
2824	2602	2639R	2538	2763	2852	2452	2408	2769-1	
2824-1	2804-1	2648	ESA 951.121	2764	2852	2454	2408	2772	2602
2824-2	2804-1	2658	2648	2772	2852	2460	2408	2773	2602
2826	2602	2668	2648	2773	2852	2472	2408	2774	2602
2828	2630	2678	2648	2774	2852	2474	2408	2778	2758
2830	2630	2688	2648	2781	2852	2491		2781	2758
2832	2630	2728	2630	2782	2852	2502		2782	2602
2834	2836	2738	2630	2783	2852	2503		2783	2602
2834-1	2836	2758		2784	2852	2516	2502	2784	2602
2834-2	2836	2768	2758	2791	2852	2522	2502	2788	2758
2836	ESA 9362	2769		2802	2852	2522R	2502	2789	2758
2836-1	2836	2769-1	2858	2804	2852	2532	2502	2789-1	2769-1
2836-2	2836	2778	2758	2804-1	2852	2532R	2502	2790	2758
2837	2836	2788	2758	2804-2	2852	2538		2790-1	2769-1
2846	2836	2789	2769	2806	2852	2538R	2538	2791	2758
2852	2836	2789-1	2858	2822	2852	2539		2802	
2853	2836	2790	2769	2824	2852	2539R	2539	2804	2802
2858	2836	2790-1	2858	2824-1	2852	2541		2804-1	2802
2859	2836	2828		2824-2	2852	2551	2541	2804-2	2802
2872	2836	2830	2828	2826	2852	2551R	2541	2806	2802
2873	2836	2832	2828	2852	ESA 940.111	2602		2822	2802
2878	2836	2834	2836	2853	2852	2612	2602	2824	2802
2879	2836	2834-1	2858	2872	2852	2622	2602	2824-1	2802
2892	ESA 940.111	2834-2	2858	2873	2852	2622R	2602	2824-2	2802
2892-2	2892	2836		2890-9		2623		2826	2802
		2836-1	2858	2892	2852	2623		2828	
		2836-2	2858	2892-2	2852	2623R	2623	2830	2828
		2837	2836			2630		2832	2828
2545	(53.023)	2846	2858			2632	2602	2834	
2890-9		2858	ESA 9362	2556/1	(33.020.06)	2638	2538	2834-1	2834
		2859	2858	2363		2638R	2538	2834-2	2834
		2878	2858	2369	2363	2639	2539	2836	ESA 9362
		2879	2858	2491		2639R	2539	2836-1	2836
2551/1	(13.021)			2516		2641		2836-2	2836
2890-9		2556	(33.020)	2532	2516	2648		2837	2836
		1093		2532R	2516	2651	2641	2846	2836
2552	(53.160)	2373		2541		2657		2852	2836
2890-9		2378	2373	2551	2541	2658	2648	2853	2836
		2409		2551R	2541	2661	2641	2858	2836
		2452	2409	2641	ESA 951.111	2668	2648	2859	2836
		2454	2409	2651	2641	2671	2641	2872	2836
2552/1	(53.160.18)	2460	2409	2657	2641	2677	2657	2873	2836
2890-9		2602	2852	2661	2641	2678	2648	2878	2836
		2612	2852	2671	2641	2681	ETA 956.411	2879	2836
		2622	2852	2677	2641	2688		2892	
				2681	2641	2691	2681	2892-2	2802
				2691	2641	2722	2602		
						2722R	2602		



2558	(33.010)	2562	(33.122)	2789-1	2836	2834-1	2852	2408	
2363	ht. 130	2890-9		2790	2769	2834-2	2801-2	2409	
	ht. 155			2790-1	2836	2836-1	2852	2452	2409
2369	2363			2828		2836-2	2801-2	2454	2409
2373	ht. 142	2566	(53.200)	2830	2828	2846	2801-2	2460	2409
	ht. 167			2832	2828	2852	= N. 2539	2472	2408
2378	2373	2612	2724	2834	2836		ESA 9362	2474	2408
2685	ht. 181	2630	2724	2834-1	2836	2853	2852	2491	2541
	ht. 206	2632	2724	2834-2	2836	2858	2852	2502	
2890-9	ht. 304	2641	ESA 951.111	2836	ESA 9362	2859	2852	2503	2502
		2651	2641	2836-1	2836	2872	2852	2516	
2561	(33.121)	2657	2641	2836-2	2836	2873	2852	2522	2502
		2661	2641	2837	2836	2878	2852	2522R	2502
2890-9		2671	2641	2846	2836	2879	2852	2532	2516
		2677	2641	2858	2836	2890-9		2532R	2516
2561/1	(91.441)	2681	2641	2859	2836			2538	2516
		2691	2641	2878	2836	2571	(63.121)	2538R	2516
2538		2724	ESA 952.111	2879	2836			2539	2516
2538R	2538	2724R	2724	2890-9		2648	(2 = N. 2573	2539R	2516
2539		2728	2724			2648	ESA 951.121	2541	
2539R	2539	2734	2724	2569	(53.204)	2658	2648 (2	2551	2541
2630	2538	2734R	2724			2668	2648 (2	2602	
2638	2538	2738	2724	2648	ESA 951.121	2678	2648 (2	2612	2602
2638R	2538	2762	2724	2658	2648			2622	2602
2639	2539	2763	2724	2668	2648	2573	(63.032)	2622R	2602
2639R	2539	2764	2724	2678	2648			2623	2602
2648	ESA 951.121	2766	2724	2685		2538		2623R	2602
2658	2648	2768	2724	2688	2648	2538R	2538	2630	2602
2668	2648	2781	2724	2769		2539	2538	2632	2602
2678	2648	2782	2724	2769-1	2836	2539R	2538	2638	2516
2688		2783	2724	2789	2769	2630	2538	2638R	2516
2728	2538	2784	2724	2789-1	2836	2638	2538	2639	2516
2738	2538	2788	2724	2790	2769	2638R	2538	2639R	2516
2758		2791	2724	2790-1	2836	2639	2538	2722	2602
2768	2758	2802	2724	2828	2769	2639R	2538	2722R	2602
2769		2804	2724	2830	2769	2639R	2538	2724	2602
2769-1		2804-1	2724	2832	2769	2648	(2 = N. 2571	2724R	2602
2778	2758	2806	2724	2834	2836	2658	ESA 951.121	2728	2602
2788	2758	2822	2724	2834-1	2836	2668	2648 (2	2732	2602
2789	2769	2824	2724	2834-2	2836	2678	2648 (2	2732R	2602
2789-1	2769-1	2824-1	2724	2836	ESA 9362	2688	2648 (2e	2734	2602
2790	2769	2824-2	2724	2836-1	2836	2758	2769	2734R	2602
2790-1	2769-1	2826	2724	2836-2	2836	2768	2769	2738	2602
2828		2852		2837	2836	2769		2752	2602
2830	2828	2853	2852	2846	2836	2778	2769	2758	2602
2832	2828	2872	2852	2858	2836	2788	2769	2762	2602
2834		2873	2852	2859	2836	2789	2769	2763	2602
2834-1	2834	2892	ESA 940.111	2878	2836	2790	2769	2764	2602
2834-2	2834	2892-2	2892	2879	2836	2828		2768	2602
2836	ESA 9362			2890-9		2830	2828	2769	2602
2836-1	2836	2567	(53.201)			2832	2828	2772	2602
2836-2	2836	2648	ESA 951.121	2570	(53.026)			2773	2602
2837	2836	2658	2648	2801-1	2852	2575	(63.030)	2774	2602
2846	2836	2668	2648	2801-2	= N. 2539			2778	2602
2858	2836	2678	2648	2804-1	2852	1093		2781	2602
2859	2836	2688	2648	2804-2	2801-2	2363		2782	2602
2878	2836	2769		2821-1	2852	2369	2363	2783	2602
2879	2836	2769-1	2836	2821-2	2801-2	2373		2784	2602
		2789	2769	2824-1	2852	2378	2373	2788	2602
				2824-2	2801-2			2789	2602
								2790	2602
								2791	2602



2633	(63.012)	2722	(33.083)	2769-1	2836	2813	(33.063)	2781	2612
2769-1	2836	2685		2789-1	2836	2890-9		2782	2612
2789-1	2836			2790-1	2836			2783	2612
2790-1	2836			2828				2784	2724
2834	2836	2735	(13.107)	2830	2828			2788	2612
2834-1	2836			2832	2828	9433	(56.070)	2789	2612
2834-2	2836	2538		2834	2836			2789-1	2612
2836	ESA 9362	2538R	2538	2834-1	2836	2600		2790	2724
2836-1	2836	2539	2538	2834-2	2836	2602	2600	2790-1	2724
2836-2	2836	2539R	2538	2836	ESA 9362	2612		2791	2724
2837	2836	2630		2836-1	2836	2620	2600	2800	2722
2846	2836	2638	2538	2836-2	2836	2620R	2600	2801	2722
2858	2836	2638R	2538	2837	2836	2622	2600	2801-1	2724
2859	2836	2639	2538	2846	2836	2622R	2600	2801-2	2724
2878	2836	2639R	2538	2858	2836	2623	2600	2802	2600
2879	2836	2728	2630	2859	2836	2623R	2600	2804	2724
		2738	2630	2878	2836	2630	2612	2804-1	2724
		2758		2879	2836	2632	2612	2804-2	2724
		2768	2758	2784	(53.089)	2638	2600	2806	2826
		2769	2758	2685		2638R	2600	2820	2722
		2778	2758	2769-1	2836	2639	2600	2821	2722
		2781	2758	2789-1	2836	2639R	2600	2821-1	2724
		2788	2758	2790-1	2836	2640		2821-2	2724
2637/1	(63.010.18)	2789	2758	2834	2836	2641	2640	2822	2600
2890-9		2790	2758	2834-1	2836	2648	2640	2824	2724
		2791	2758	2834-2	2836	2650	2640	2824-1	2724
		2828		2836	ESA 9362	2651	2640	2824-2	2724
		2830	2828	2836-1	2836	2657	2640	2826	
		2832	2828	2836-2	2836	2658	2640	2828	2600
2638	(63.012)			2837	2836	2660	2640	2830	2724
2408		2760	(53.180)	2846	2836	2661	2640	2832	2826
2472	2408	2890-9		2858	2836	2668	2640	2834	2724
2474	2408			2859	2836	2670	2640	2834-1	2724
2502		2767	(63.013)	2878	2836	2671	2640	2834-2	2724
2503	2502			2879	2836	2677	2640	2836	2724
2522	2502					2678	2640	2836-1	2724
2522R	2502					2681	2640	2836-2	2724
						2688	2640	2837	2826
2643	(13.102)					2722		2846	2724
2890-9				2790	(53.163)	2722R	2722	2850	2600
				2890-9		2724		2851	2600
						2724R	2724	2852	2600
						2728	2724	2853	2600
						2732		2858	2600
						2732R	2732	2859	2600
						2734		2870	2600
2644	(13.109)			2798	(53.252)	2738	2734	2871	2600
2769-1	2836			2890-9		2738	2600	2872	2600
2789-1	2836					2750	2600	2873	2600
2790-1	2836					2752	2600	2878	2600
2834	2836					2758	2600	2879	2600
2834-1	2836			2806	(33.104)	2762	2612	2890	
2834-2	2836			2890-9		2763	2612	2890-9	2890
2836	ESA 9362					2764	2724	2892	2890
2836-1	2836					2768	2612	2892-2	2890
2836-2	2836					2769	2612		
2837	2836					2769-1	2612		
2846	2836			2812	(83.020)	2770	2600	9712	(36.051)
2858	2836			2890-9		2771	2722	2685	
2859	2836					2772	2600		
2878	2836					2773	2600		
2879	2836					2774	2722		
						2776	2600		
						2778	2600		



9717	(16.062)	2836	2620R	2776	2620
2685		2836-1	2620R	2778	2620
		2836-2	2620R	2781	2620
		2837	2620R	2782	2620
		2846	2620R	2783	2620
51497	(22.040.01)	2870		2784	2620
		2872	2870	2788	2620
		2878	2870	2789	2620
2520R		2890		2789-1	2620
2522R	2520R	2890-9	2890	2790	2620
2532R	2520R	2892	2890	2790-1	2620
2538R	2520R	2892-2	2890	2791	2620
2539R	2520R			2820	2620
2550R		51498	(32.020.01)	2821	2620
2551R	2550R			2821-1	2620
2580	2550R			2821-2	2620
2620R		2365		2822	2620
2622R	2620R	2369	2365	2824	2620
2623R	2620R	2375		2824-1	2620
2630	2620R	2378	2375	2824-2	2620
2632	2620R	2425		2826	2620
2638R	2620R	2428	2425	2828	2620
2639R	2620R	2450		2830	2620
2650	2550R	2451	2450	2832	2620
2651	2550R	2452	2450	2834	2620
2657	2550R	2453	2450	2834-1	2620
2658	2550R	2454	2450	2834-2	2620
2670	2550R	2460	2450	2836	2620
2671	2550R	2472	2450	2836-1	2620
2677	2550R	2474	2450	2836-2	2620
2678	2550R	2520	(5)	2837	2620
2685	2550R	2522	2520 (5)	2870	
2722	2620R	2532	2520 (5)	2871	2870
2722R	2620R	2538	2520 (5)	2872	2870
2724	2620R	2539	2520 (5)	2873	2870
2724R	2620R	2550	(5)	2878	2870
2728	2620R	2551	2550 (5)	2879	2870
2732	2620R	2620			
2732R	2620R	2622	2620		
2734	2620R	2623	2620		
2734R	2620R	2630	2620		
2738	2620R	2632	2620		
2771	2620R	2638	2620		
2774	2620R	2639	2620		
2784	2620R	2650			
2790	2620R	2651	2650		
2790-1	2620R	2657	2650		
2791	2620R	2658	2650		
2820	2620R	2670	2650		
2821	2620R	2671	2650		
2821-1	2620R	2677	2650		
2821-2	2620R	2678	2650		
2822	2620R	2722	2620		
2824	2620R	2724	2620		
2824-1	2620R	2728	2620		
2824-2	2620R	2732	2620		
2826	2620R	2734	2620		
2828	2620R	2738	2620		
2830	2620R	2770	2620		
2832	2620R	2771	2620		
2834	2620R	2772	2620		
2834-1	2620R	2773	2620		
2834-2	2620R	2774	2620		

