



**Dirección General
de Aviación Civil**
COMPAÑÍA DE AVIACIÓN: KLM

TARIFAS EN LA RUTA: AMSTERDAM VIGENCIA MES:

Octubre

TARIFAS RT

TARIFAS OW

UIOAMS	FARES BASIS	TARIFA	CARGO COMBUSTIBLE	IVA	****OTROS IMPUESTOS	QB	YR	ED	RN	CJ	VV	QI	WT	TOTAL	UIO-AMS	FARES BASIS	TARIFA	CARGO COMBUSTIBLE	IVA	****OTROS IMPUESTOS	QB	ED	QI	WT	CJ	RN	TOTAL
U I O - A M S	JSS0AENB	9000	340	1123,85	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	10676,71	U I O - A M S	JSS0BENB	6300	170	776,40	121,86	63,86	50	5	3	0	0	7368,26
	CS50ABJB	6595	340	835,25	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	7983,11	CS50BBJB	4617	170	574,44	121,86	63,86	50	5	3	0	0	5483,30	
	CS50AEKB	7035	340	888,05	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	8475,91	CS50BEKB	4837	170	600,84	121,86	63,86	50	5	3	0	0	5729,70	
	DS50ABIB	5188	340	666,41	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	6407,27	DS50BBIB	3632	170	456,24	121,86	63,86	50	5	3	0	0	4380,10	
	DS50AEKB	5628	340	719,21	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	6900,07	DS50BEKB	3852	170	482,64	121,86	63,86	50	5	3	0	0	4626,50	
	IS50ABIB	4190	340	546,65	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	5289,51	IS50BBIB	2933	170	372,36	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3597,22	
	IS50AEKB	4630	340	599,45	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	5782,31	IS50BEKB	3153	170	398,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3843,62	
	ZS50DEKB	3966	340	519,77	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	5038,63	ZSS8BARB	2436	170	312,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3040,58	
	ZS50DEKB	3866	340	483,77	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4702,63	ZSS8BBJB	2711	170	345,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3348,58	
	ZS50OBIB	3636	340	480,17	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4669,03	ZSS8BBJB	2546	170	325,92	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3163,78	
	ZS50OARB	3416	340	453,77	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4422,63	WS50BENB	3031	120	378,12	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3650,98	
	ZS50OEKB	3366	340	447,77	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4366,63	WLS0BEKB	2210	120	279,60	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2731,46	
	ZS50OBIB	3336	340	444,17	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4333,03	WLS0BBJB	2118	120	268,56	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2628,42	
	ZS50OARB	3116	340	417,77	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4086,63	WLS0BALB	2035	120	258,60	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2535,46	
	ZS57OBIB	3036	340	408,17	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3997,03	WH50BEKB	2378	120	299,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2919,62	
	ZS57OARB	2816	340	381,77	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3750,63	WH50BBJB	2286	120	288,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2816,58	
	OSS0WEKB	3333	340	443,81	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	4329,67	WH50BALB	2203	120	278,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2723,62	
	OSS0WBIB	3033	340	407,81	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3993,67	SL52BEKB	1603	120	206,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2051,62	
	OSS0WBIB	3003	340	404,21	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3960,07	SL52BBJB	1493	120	193,56	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1928,42	
	OSS0WARR	2783	340	377,81	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3713,67	SL52BALB	1410	120	183,60	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1835,46	
	OSSXWEKB	2733	340	371,81	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3657,67	SH52BEKB	1771	120	226,92	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2239,78	
	OSS8WBIB	2703	340	368,21	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3624,07	SH52BBJB	1661	120	213,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2116,58	
	OSS8WARR	2483	340	341,81	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3377,67	SH52BALB	1578	120	203,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2023,62	
	OSSXWBIB	2403	340	332,21	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3288,07	ALS8BEKB	1228	120	161,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1631,62	
	OSSXWARR	2183	340	305,81	212,86	63,86	25,4	50	22	15,7	27,9	5	3	3041,67	ALS8BBJB	1118	120	148,56	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1508,42	
	WS50AENB	4330	240	549,42	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	5315,38	ALS8BALB	1036	120	138,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1416,58	
	WLS0AEKB	3225	240	416,82	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	4077,78	AHS8BEKB	1396	120	181,92	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1819,78	
	WLS0ABIB	3025	240	392,82	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3853,78	AHS8BBJB	1286	120	168,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1696,58	
	WLS0AALB	2860	240	373,02	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3668,98	AHS8BALB	1204	120	158,88	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1604,74	
	WH50AEKB	3465	240	445,62	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	4346,58	YSS0BENB	2747	120	344,04	121,86	63,86	50	5	3	0	0	3332,90	
	WH50ABIB	3265	240	421,62	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	4122,58	BLS0BEFB	2226	120	281,52	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2749,38	
	WH50AALB	3100	240	401,82	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3937,78	BLS0BBSB	2136	120	270,72	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2648,58	
	SL50AEKB	2332	240	309,66	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3077,62	BLS0BALB	2081	120	264,12	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2586,98	
	SL50ABIB	2132	240	285,66	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2853,62	BHS0BEFB	2383	120	300,36	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2925,22	
	SL52TEKB	2065	240	277,62	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2778,58	BHS0BBSB	2293	120	289,56	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2824,42	
	SL50AALB	1967	240	265,86	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2668,82	BHS0BALB	2238	120	282,96	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2762,82	
	SL52TBIB	1865	240	253,62	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2554,58	BHS0BEFB	1803	120	230,76	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2275,62	
	SL52TALB	1700	240	233,82	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2369,78	MLS0BBSB	1713	120	219,96	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2174,82	
	SH50AEKB	2572	240	338,46	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3346,42	MLS0BALB	1658	120	213,36	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2113,22	
	SH50ABIB	2372	240	314,46	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3122,42	MHS0BEFB	1959	120	249,48	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2450,34	
	SH52TEKB	2305	240	306,42	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	3047,38	MHS0BBSB	1869	120	238,68	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2349,54	
	SH50AALB	2207	240	294,66	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2937,62	MHS0BALB	1814	120	232,08	121,86	63,86	50	5	3	0	0	2287,94	
	SH52TBIB	2105	240	282,42	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2823,38	ULS0BEFB	1555	120	201,00	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1997,86	
	SH52TALB	1940	240	262,62	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2638,58	ULS0BBSB	1465	120	190,20	121,86	63,86	50	5	3	0	0	1897,06	
	ALS0AEKB	1797	240	245,46	195,96	63,86	8,5	50	22	15,7	27,9	5	3	2478,42	ULS0BALB	1410	120	183,60	121,86								

GYE - AMS	FARES BASIS	TARIFA	CARGO COMBUSTIBLE	IVA	***OTROS IMPUESTOS	QB	YR	ED	RN	CI	VV	QI	WT	TOTAL	GYE-AMS	GYE - AMS	SS0BENB	6300	170	776,40	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	7339,47
	CS50AEKB	7035	340	888,05	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	8447,12	CS50BBJB	4837	170	600,84	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	5700,91		
	CS50ABJB	6595	340	835,25	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	7954,32	DS50BBJB	4617	170	574,44	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	5454,51		
	DS50AEKB	5628	340	719,21	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	6871,28	DS50BEKB	3852	170	482,64	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	4597,71		
	DS50ABJB	5188	340	666,41	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	6378,48	IS50BBJB	2933	170	372,36	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3568,43		
	ISS0AENB	0	0	0,00	0	32,02	25,4	0	22	15,7	27,9	5	0	0,00	ISS0BEKB	3153	170	398,76	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3814,83		
	ISS0AEKB	4630	340	599,45	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	5753,52	ZSS8BARB	2436	171	312,84	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3012,91		
	ISS0ABJB	4190	340	546,65	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	5260,72	ZSS8BBJB	2546	170	325,92	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3134,99		
	ZSS0AEKB	3966	340	519,77	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	5009,84	ZSS8BEKB	2711	170	345,72	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3319,79		
	ZSS0ABJB	3666	340	483,77	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4673,84	WS50BENB	3031	120	378,12	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3622,19		
	ZSS0OBJB	3636	340	480,17	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4640,24	WLS0BEKB	2210	120	279,60	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2702,67		
	ZSS0OARB	3416	340	453,77	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4393,84	WLS0BBJB	2118	120	268,56	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2599,63		
	ZSS70AEKB	3366	340	447,77	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4337,84	WLS0BALB	2035	121	258,72	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2507,79		
	ZSS50ABJB	3336	340	444,17	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4304,24	WHS0BEKB	2378	120	299,76	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2890,83		
	ZSS50OARB	3116	340	417,77	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4057,84	WHS0BBJB	2286	120	288,72	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2787,79		
	ZSS70BIB	3036	340	408,17	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3968,24	WHS0BALB	2203	121	278,88	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2695,95		
	ZSS70ARB	2816	340	381,77	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3721,84	SL52BEKB	1603	122	207,00	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2025,07		
	OSS0WEKB	3333	340	443,81	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4300,88	SL52BBJB	1493	123	193,92	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1902,99		
	OSS8WEKB	3033	340	407,81	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3964,88	SL52BALB	1410	124	184,08	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1811,15		
	OSS0WBIB	3003	340	404,21	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3931,28	SHS2BEKB	1771	125	227,52	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2216,59		
	OSS0WARB	2783	340	377,81	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3684,88	SHS2BBJB	1661	126	214,44	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2094,51		
	OSSXWEKB	2733	340	371,81	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3628,88	SHS2BALB	1578	127	204,60	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2002,67		
	OSS8WBIB	2703	340	368,21	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3595,28	ALS8BEKB	1228	120	161,76	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1602,83		
	OSS8WARB	2483	340	341,81	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3348,88	ALS8BBJB	1118	120	148,56	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1479,63		
	OSSXWBIB	2403	340	332,21	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3259,28	ALS8BALB	1036	121	138,84	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1388,91		
	OSSXWARB	2183	340	305,81	184,07	32,02	25,4	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3012,88	AHS8BEKB	1396	120	181,92	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1790,99		
	WS50AENB	4330	240	549,42	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	5286,59	AHS8BBJB	1286	121	168,84	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1668,91		
	WLS0AEKB	3225	240	416,82	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4048,99	AHS8BALB	1204	122	159,12	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1578,19		
	WLS0ABJB	3025	240	392,82	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3824,99	YSS0BENB	2747	120	344,04	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	3304,11		
	WLS0AALB	2860	240	373,02	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3640,19	BL50BEFB	2226	120	281,52	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2720,59		
	WH50AEKB	3485	240	448,02	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4340,19	BL50BBJB	2136	120	270,72	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2619,79		
	WH50ABJB	3265	240	421,62	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	4093,79	BL50BALB	2081	120	264,12	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2558,19		
	WH50AALB	3100	240	401,82	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3908,99	BHS0BEFB	2383	120	300,36	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2896,43		
	SLS0AEKB	2332	240	309,66	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3048,83	BHS0BBJB	2293	120	289,56	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2795,63		
	SLS0ABJB	2132	240	285,66	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2824,83	BHS0BALB	2238	120	282,96	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2734,03		
	SLS2TEKB	2065	240	277,62	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2749,79	MLS0BEFB	1803	120	230,76	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2246,83		
	SLS0AALB	1967	240	265,86	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2640,03	MLS0BBJB	1713	120	219,96	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2146,03		
	SLS2TBIB	1865	240	253,62	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2525,79	MLS0BALB	1658	120	213,36	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2084,43		
	SLS2TABL	1700	240	233,82	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2340,99	MHS0BEFB	1959	120	249,48	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2421,55		
	SH50AEKB	2572	240	338,46	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3317,63	MHS0BBJB	1869	120	238,68	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2320,75		
	SH50ABJB	2372	240	314,46	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3093,63	MHS0BALB	1814	120	232,08	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	2259,15		
	SHS2TEKB	2305	240	306,42	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	3018,59	UL50BEFB	1855	120	201,00	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1969,07		
	SHS0AALB	2207	240	294,66	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2908,83	UL50BBJB	1465	120	190,20	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1868,27		
	SHS2TBIB	2105	240	282,42	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2794,59	UL50BALB	1410	120	183,60	93,07	32,02	50	5	6,05	0	0	1806,67		
	SHS2TABL	1940	240	262,62	167,17	32,02	8,5	50	22	15,7	27,9	5	6,05	2609,79	UHS0BEFB	1712	120	219,84	93,07	32,02	50	5						



Dirección General de Aviación Civil
 COMPANHIA DE AVIACIÓI NLM
 TAREAS EN LA RUTA AMSTERDAM VENEZUELA

TAREAS BT														TAREAS PA																	
USUARI	FARES BASIC	TAREFA	CARGO COMBUSTIBLE	IVA	***OTROS IMPUESTOS	QR	YR	YQ	ED	EN	CI	VV	QT	WT	TOTAL	USUARI	FARES BASIC	TAREFA	CARGO COMBUSTIBLE	IVA	***OTROS IMPUESTOS	QR	ED	YQ	QT	WT	AM	CI	EN	TOTAL	
UIO	ISS086B	9650	340	1206,17	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	12447,53	UIO	ISS086B	6625	170	817,56	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	7724,81
AM	ISS086B	7645	340	917,57	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	9755,33	AM	ISS086B	4942	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3869,71
AM	ISS086B	7655	340	917,57	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	9755,33	AM	ISS086B	3587	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	4154,11
AM	ISS086B	5838	340	748,37	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7178,20	AM	ISS086B	3957	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	4160,51
AM	ISS086B	6376	340	818,22	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	8046,72	AM	ISS086B	1427	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3942,81
AM	ISS086B	6840	340	844,97	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	8060,13	AM	ISS086B	3258	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3942,81
AM	ISS086B	3480	340	657,77	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	6833,13	AM	ISS086B	344	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3429,91
AM	ISS086B	4116	340	694,66	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7274,20	AM	ISS086B	2915	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3710,20
AM	ISS086B	4316	340	706,29	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7474,20	AM	ISS086B	3910	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3710,20
AM	ISS086B	4286	340	706,29	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7474,20	AM	ISS086B	2871	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4036	340	676,09	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7143,45	AM	ISS086B	3261	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4036	340	676,09	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7143,45	AM	ISS086B	2486	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2344	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2263	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2008	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2516	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2431	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1848	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1813	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1712	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1900	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2001	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	2871	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1808	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1458	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1369	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1266	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1116	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	1044	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	972	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	900	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	828	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	756	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	684	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	612	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	540	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	468	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	396	120	615,60	121,86	63,86	50	18	5	3	1,25	0	0	3524,51
AM	ISS086B	4136	340	694,49	212,86	63,86	25,4	36	50	22	15,7	27,0	5	2,5	3	7375,85	AM	ISS086B	324	120	615,60	121,86	63,86								

