

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIAT	Pontedera	/	/	/	/	/	/	/	07	067	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TA 5000	/								25	247	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIAT-LFWR	123.50																					
LIMM-CTR	127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDA TA LIDA_I_TWR LIPP_CTR	Asiago	/	/	/	/	/	/	/	08	075	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								26	255	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	122.60																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDB TA LIDB_I_TWR LIPP_CTR	Belluno	/	/	/	/	/	/	/	05	051	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								23	231	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	119.65																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDE TA 6000 LIDE_I_TWR LIPP_CTR	Reggio Emilia	/	/	/	/	/	/	/	12	119	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								30	299	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	127.15																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDF TA 6000 LIDF_I_TWR LIPP_CTR	Fano	/	/	/	/	/	/	/	05	050	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								23	230	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	119.65																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDG TA 6000 LIDG_I_TWR LIPP_CTR	Lugo di Rom.	/	/	/	/	/	/	/	03	030	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								21	210	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	119.65																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDP TA LIDP_I_TWR LIPP_CTR	Pavullo	/	/	/	/	/	/	/	03	029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Frignano								21	209	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	122.60																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDR TA 6000 LIDR_I_TWR LIPP_CTR	Ravenna	/	/	/	/	/	/	/	08	080	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								26	260	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	123.50																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDT TA LIDT_I_TWR LIPP_CTR	Trento	/	/	/	/	/	/	/	18	179	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Mattarello								36	359	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	119.65																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIDV TA LIDV_I_TWR LIPP_CTR	Prati Vecchi	/	/	/	/	/	/	/	10	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Di Aguscello								28	280	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	122.60																					
	125.90																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILA TA	Alessandria	/	/	/	/	/	/	/	03 <sup>LO</sup>	030	N. A.	/	/	/	/	/	/	/	Left Circ.	/	/	/	/
	LILA-L_TWR	126.90							21 <sup>LD</sup>	210	Left Circ.	/	/	/	/	/	/	/	N.A.	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILB TA	Alzate B.za	/	/	/	/	/	/	/	03	035	Loc. Req.	/	/	/	/	/	/	/	Loc. Req.	/	/	/	/
	LILB-L_TWR	123.50							21	215	Loc. Req.	/	/	/	/	/	/	/	Loc. Req.	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILE TA	Biella	/	/	/	/	/	/	/	16	156	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILE-L_TWR	123.05							34	336	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILG TA 6000	Vergiate	/	/	/	/	/	/	/	16	158	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILG-L_TWR	119.77							34	338	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILH TA	Voghera	/	/	/	/	/	/	/	16	160	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILH-L_TWR	123.00							34	340	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILI TA	Vercelli	/	/	/	/	/	/	/	09	091	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILI-L_TWR	122.60							27	271	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILM TA	Casale M.to	/	/	/	/	/	/	/	18	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILM-L_TWR	123.57							36	000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILN TA	Varese	/	/	/	/	/	/	/	18	176	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILN-L_TWR	128.55							36	356	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LILQ TA 5000	Massa	/	/	/	/	/	/	/	05	050	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	LILQ-L_TWR	120.35							23	230	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LIMM-CTR	127.45																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LILR	Cremona	/	/	/	/	/	/	/	11	111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TA	Migliaro								29	291	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LILR-L-TWR	119.65																					
LIMM-CTR	127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LILV	Valbrembo	/	/	/	/	/	/	/	02	020	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TA	/								20	200	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LILV-L-TWR	122.80																					
LIMM-CTR	127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LILY	Como	/	/	/	/	/	/	/	03	033	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TA	/								21	213	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LILY-L-TWR	121.00																					
LIMM-CTR	127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LIMA TA 6000 LIMA_I_TWR LIMM_CTR	Torino	/	/	/	/	/	/	/	10L	101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aeritalia											10R	104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	119.15											28R	201	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	127.45											28L	204	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LIMB TA 6000 LIMB_I_TWR LIMM_CTR	Milano	/	/	/	/	/	/	/	18	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Bresso											36	000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	122.10																						
127.45																							





Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
<b>LIMF</b> TA 6000	Torino	ABN1A	ABN <sup>NDB</sup>	FL90	LAGEN	ALEXA	TOP <sup>VOR</sup>	6000	18	183	/	/	/	/	/	/	/	/	TOP6B	18	TOP <sup>VOR</sup>	6000	
	Caselle	ABN1B	ABN <sup>NDB</sup>	FL100	ALARI	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000			(CtL)	36>18	Not All.	West	/	/	/	/					
	LIMF <sup>-TWR</sup>	118.50	ABROR1A	ABROR	FL130	GLORY	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000	36	003	ILS-P	CAS <sup>LLZ</sup>	109.50	002	TOP <sup>VOR</sup>	6000	OMILI	4000	SIRLO6A	36	SIRLO	4000
	LIMF <sup>-APP</sup>	129.27	CSL1A	CSL <sup>VOR</sup>	6000	/	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000			ILS-S	CAS <sup>LLZ</sup>	109.50	002	OMILI	5000	OMILI	4000	TOP6A		TOP <sup>VOR</sup>	6000
LIMM <sup>-CTR</sup>	127.45	GEN1A	GEN <sup>VOR</sup>	FL90	ASTOR	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000			VOR/DME	CSL <sup>VOR</sup>	116.75	002	TOP <sup>VOR</sup>	6000	OMILI	4000					
1.05.04		KUMIN1A	KUMIN	FL130	LADUS	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000							OMILI	5000	OMILI	4000					
		LAGEN1A	LAGEN	FL90	ALEXA	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000							OMILI	5000	OMILI	4000					
		LUSIL1A	LUSIL	FL120	SRN <sup>VOR</sup>	RMG <sup>NDB</sup>	TOP <sup>VOR</sup>	6000			LO-P	CAS <sup>NDB</sup>	357.0	002	TOP <sup>VOR</sup>	6000	D10CAS	4000					
		ODINA1A	ODINA	FL120	RMG <sup>NDB</sup>	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000			LO-S	CAS <sup>NDB</sup>	357.0	002	CAS <sup>NDB</sup>	5000	D10CAS	4000					
		SIRLO1A	SIRLO	4000	/	/	TOP <sup>VOR</sup>	4000												<b>Transition</b>			
		SRN1A	SRN <sup>VOR</sup>	FL120	RMG <sup>NDB</sup>	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000												ABESI7L	TOP <sup>VOR</sup>	ABESI	FL150
		VEROB1A	VEROB	FL130	ROYAL	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000												BANKO7L		BANKO	FL190
		<b>Reroute</b>	TOP <sup>VOR</sup>	6000	D281H	/	OMILI	4000												CANNE7L		CANNE	FL150
		TOP1A	TOP <sup>VOR</sup>	6000	D281H	/	OMILI	5000												GEN7L		GEN <sup>VOR</sup>	FL90
		<b>Holding</b>	CSL <sup>VOR</sup>	FL130	120-300L															GOLTO7L		GOLTO	FL90
		OMILI	5000	182-002R															IXUSA7L		IXUSA	FL200	
		OMILI	4000	182-002R	ATC Discr														LAGEN7L		LAGEN	FL110	
		TOP <sup>VOR</sup>	6000	101-281R															MATOG7L		MATOG	FL190	
																			SRN7L	SIRLO	SRN <sup>VOR</sup>	FL120	
																			ABESI7M		ABESI	FL150	
																			BANKO7M		BANKO	FL190	
																			CANNE7M		CANNE	FL150	
																			GEN7M		GEN <sup>VOR</sup>	FL90	
																			GOLTO7M		GOLTO	FL90	
																			LAGEN8M		LAGEN	FL110	
																			MATOG7M		MATOG	FL190	
																			SRN7M		SRN <sup>VOR</sup>	FL120	

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
<b>LIMG</b> TA 7000	Albenga	GEN1A	GEN <sup>VOR</sup>	6000	/	/	ABN <sup>NDB</sup>	6000	09 <sup>LD</sup>	093	/	/	/	/	/	/	/	/	GEN5T	09	GEN <sup>VOR</sup>	FL90	
	/	IXITO1A	IXITO	6000	BERAB	/	ABN <sup>NDB</sup>	6000			(CtL)	27>09	Not All.	South	/	/	/	/	KEPPO5T		KEPPO	FL100	
	LIMG <sup>-L_TWR</sup>	123.85	IXITO1B	IXITO	6000	BERAB	/	ABN <sup>NDB</sup>	4000											LAGEN5T		LAGEN	FL100
	LIMJ <sup>-APP</sup>	119.60	UNITA1A	UNITA	6000	BERAB	/	ABN <sup>NDB</sup>	6000											UNITA5T		UNITA	FL90
LIMM <sup>-CTR</sup>	127.45	UNITA1B	UNITA	6000	BERAB	/	ABN <sup>NDB</sup>	4000	27 <sup>LD</sup>	273	LLZ/DME	LBN <sup>LLZ</sup>	108.90	269	ABN <sup>NDB</sup>	6000	BERAB	4000	Forbidden	/	/	/	
1.05.04		USANO1A	USANO	6000	/	/	ABN <sup>NDB</sup>	6000				VNA <sup>NDB</sup>	326.0										
		<b>Holding</b>	ABN <sup>NDB</sup>	6000	225-045R	IAS 210						ABN <sup>NDB</sup>	420.0										
		ABN <sup>NDB</sup>	7000	225-045R	IAS 280																		
		BERAB	4000	089-269R	IAS 210																		

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMJ TA 7000	Genova Sestri	ABN1B	ABN <sup>NDB</sup>	FL100	/	/	SES <sup>VOR</sup>	6000	11	105	/	/	/	/	/	/			ABN6K	/	ABN <sup>NDB</sup>	FL80
		ABN1E	ABN <sup>NDB</sup>	6000	DORAV	GEN <sup>VOR</sup>	CMO <sup>NDB</sup>	5000			(CtL)	29>11	Not All.	North					GEN6K		GEN <sup>VOR</sup>	FL90
LIMJ <sup>-TWR</sup>	118.60	ABN1G	ABN <sup>NDB</sup>	6000	DORAV	/	GEN <sup>VOR</sup>	6000											LAGEN6K		LAGEN	FL90
LIMJ <sup>-APP</sup>	119.60	GOLAS1A	GOLAS	FL100	D085R	Arc27SES	GIKUT	4000											UNITA6K		UNITA	FL90
LIMM <sup>-CTR</sup>	127.45	GOLAS1B	GOLAS	FL100	D085R	Arc27SES	TIGLO	6500	29	285	ILS/DME-P	GSE <sup>LLZ</sup>	109.30	287	GIKUT	4000	CMO <sup>NDB</sup>	3800	ABN6K	/	ABN <sup>NDB</sup>	FL80
		GOLAS1C	GOLAS	FL100	D085R	Arc27SES	RIVAP	6500				SES <sup>VOR</sup>	108.60		TIGLO	6500	CMO <sup>NDB</sup>	3800	GEN6K		GEN <sup>VOR</sup>	FL90
		GOLAS1E	GOLAS	FL100	Arc18GEN	TIGLO	CMO <sup>NDB</sup>	5000			ILS/DME-S	GSE <sup>LLZ</sup>	109.30	287	CMO <sup>NDB</sup>	5000	CMO <sup>NDB</sup>	4500	LAGEN6K		LAGEN	FL90
		IDONA1A	IDONA	4000	/	/	GIKUT	4000							TIGLO	6500	CMO <sup>NDB</sup>	4500	UNITA6K		UNITA	FL90
		IDONA1E	IDONA	7000	LUKIM	LULET	CMO <sup>NDB</sup>	5000			LLZ/DME-P	GSE <sup>LLZ</sup>	109.30	287	GIKUT	4000	CMO <sup>NDB</sup>	3800				
		KALMO1A	KALMO	FL90	BARMO	Arc27SES	GIKUT	4000				SES <sup>VOR</sup>	108.60		TIGLO	6500	CMO <sup>NDB</sup>	3800				
		KALMO1B	KALMO	FL90	BARMO	Arc27SES	TIGLO	6500			LLZ/DME-S	GSE <sup>LLZ</sup>	109.30	287	CMO <sup>NDB</sup>	5000	CMO <sup>NDB</sup>	4500				
		KALMO1C	KALMO	FL90	BARMO	Arc27SES	RIVAP	6500							TIGLO	6500	CMO <sup>NDB</sup>	4500				
		KALMO1E	KALMO	FL90	BARMO	TIGLO	CMO <sup>NDB</sup>	5000			VOR/DME	SES <sup>VOR</sup>	108.60	289	GIKUT	4000	CMO <sup>NDB</sup>	3800				
		LIN1A	LIN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	Arc27SES	GIKUT	4000							RIVAP	6500	CMO <sup>NDB</sup>	3800				
		LIN1B	LIN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	Arc27SES	TIGLO	6500														
		LIN1C	LIN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	Arc27SES	RIVAP	6500														
		LIN1D	LIN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	D031V	GEN <sup>VOR</sup>	FL100														
		LIN1E	LIN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	Arc18GEN	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		LIN1F	LIN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	GEN <sup>VOR</sup>	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		LUSIL1A	LUSIL	FL140	TZO <sup>VOR</sup>	/	PIKOT	FL100														
		PIKOT1A	PIKOT	FL100	D031V	Arc27SES	GIKUT	4000														
		PIKOT1B	PIKOT	FL100	D031V	Arc27SES	TIGLO	6500														
		PIKOT1C	PIKOT	FL100	D031V	Arc27SES	RIVAP	6500														
		PIKOT1D	PIKOT	FL100	D031V	/	GEN <sup>VOR</sup>	FL100														
		PIKOT1E	PIKOT	FL100	Arc18GEN	TIGLO	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		PIKOT1F	PIKOT	FL100	GEN <sup>VOR</sup>	/	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		TESTO1A	TESTO	FL90	/	/	GEN <sup>VOR</sup>	FL90														
		TESTO1B	TESTO	FL90	/	/	SES <sup>VOR</sup>	6000														
		TESTO1E	TESTO	FL90	GEN <sup>VOR</sup>	/	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		UNITA1A	UNITA	7000	Arc27SES	/	GIKUT	4000														
		UNITA1E	UNITA	7000	/	/	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		VOG1A	VOG <sup>VOR</sup>	FL90	/	/	GEN <sup>VOR</sup>	FL90														
		VOG1E	VOG <sup>VOR</sup>	FL90	GEN <sup>VOR</sup>	/	CMO <sup>NDB</sup>	5000														
		<b>Reroute</b>																				
		GEN1B	GEN <sup>VOR</sup>	FL90	/	/	SES <sup>VOR</sup>	FL90														
		GEN1G	GEN <sup>VOR</sup>	5000	D125Z	/	GIKUT	4000														
		SES1A	SES <sup>VOR</sup>	5000	/	/	GIKUT	5000														
		<b>Holding</b>																				
			CMO <sup>NDB</sup>	5000	141-321L	IAS 230																
			CMO <sup>NDB</sup>	6000	141-321L	IAS 280																
			R141D6	5000	141-321L	IAS 230	CMO <sup>NDB</sup>															
			R141D6	6000	141-321L	IAS 280	CMO <sup>NDB</sup>															
			GEN <sup>VOR</sup>	6500	150-330R	IAS 230																
			GEN <sup>VOR</sup>	7000	150-330R	IAS 280																
			GIKUT	4000	134-314R	IAS 230																
			GIKUT	4500	134-314R	IAS 280																
			R109D19	6500	109-289L	IAS 280	RIVAP															
			SES <sup>VOR</sup>	6000	314-134R	IAS 230																
			SES <sup>VOR</sup>	6500	314-134R	IAS 280																

1.05.04

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIML TA 6000	Milano	GEN1A	GEN <sup>VOR</sup>	FL100	LIMBA	/	DIXER	6000	18L	176	VOR/DME	LIN <sup>VOR</sup>	116.0	176	SRN <sup>VOR</sup>	6000	D10LIN	3600	LIMBA5C	18L	LIMBA	FL100
	Linate	GEN1D	GEN <sup>VOR</sup>	FL100	VOG <sup>VOR</sup>	/	SRN <sup>VOR</sup>	6000							TZO <sup>VOR</sup>	6000	D10LIN	3600	MAL5C		MAL <sup>NDB</sup>	FL80
LIML <sub>-TWR</sub>	118.10	GEN1B	GEN <sup>VOR</sup>	FL100	/	/	VOG <sup>VOR</sup>	FL90			(CtL)	36R>18L	Not All.	West					PABRO5C		PABRO	FL90
LIMM <sub>-APP</sub>	126.75 <sup>W</sup>	TOP1D	TOP <sup>VOR</sup>	FL90	GOLTO	VOG <sup>VOR</sup>	SRN <sup>VOR</sup>	6000											PIA5C		PIA <sup>NDB</sup>	FL100
	126.30 <sup>E</sup>	TOP1B	TOP <sup>VOR</sup>	FL90	GOLTO	/	VOG <sup>VOR</sup>	FL90											TREVI5C		TREVI	FL95
LIMM <sub>-CTR</sub>	127.45	IDONA1A	IDONA	FL100	BOSSA	LIMBA	DIXER	6000	18R	176	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		KALIK1A	KALIK	FL95	SALSO	TIDON	COD <sup>NDB</sup>	5000	36L	356	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		LUSIL1A	LUSIL	FL140	ORIN <sup>NDB</sup>	/	COD <sup>NDB</sup>	6000	36R	356	IIS	LNT <sup>LLZ</sup>	110.30	356	COD <sup>NDB</sup>	5000	D10LIN	3000	DORIN5A	36R	DORIN	FL90
		LUSIL1C	LUSIL	FL140	ORIN <sup>NDB</sup>	/	TZO <sup>VOR</sup>	6000							DIXER	6000	D10LIN	3000	PIKOT5A		PIKOT	6000
		ODINA1A	ODINA	FL130	TZO <sup>VOR</sup>	/	COD <sup>NDB</sup>	6000							SRN <sup>VOR</sup>	FL90	D10LIN	3000	SRN5A		SRN <sup>VOR</sup>	FL85
		ODINA1D	ODINA	FL130	SULUR	/	SRN <sup>VOR</sup>	6000							VOG <sup>VOR</sup>	FL90	D10LIN	3000	SRN5B		SRN <sup>VOR</sup>	FL85
		ODINA1B	ODINA	FL130	SULUR	/	SRN <sup>VOR</sup>	6000			VOR/DME	LIN <sup>VOR</sup>	116.0	356	COD <sup>NDB</sup>	5000	D10LIN	3000	TZO5A		TZO <sup>VOR</sup>	FL85
		ODINA1C	ODINA	FL130	ROMUN	/	TZO <sup>VOR</sup>	6000							DIXER	6000	D10LIN	3000	TZO6B		TZO <sup>VOR</sup>	FL85
		OSKOR1A	OSKOR	FL95	ORIN <sup>NDB</sup>	/	COD <sup>NDB</sup>	6000							SRN <sup>VOR</sup>	FL90	D10LIN	3000				
		OSKOR1C	OSKOR	FL95	ORIN <sup>NDB</sup>	/	TZO <sup>VOR</sup>	6000							VOG <sup>VOR</sup>	FL90	D10LIN	3000				
		PAR1A	PAR <sup>NDB</sup>	FL90	PABRO	/	COD <sup>NDB</sup>	5000			LO	LIN <sup>NDB</sup>	386.0	356	COD <sup>NDB</sup>	5000	LIN <sup>NDB</sup>	2100				
		PAR1C	PAR <sup>NDB</sup>	FL90	DORIN	/	TZO <sup>VOR</sup>	6000							DIXER	6000	LIN <sup>NDB</sup>	2100				
		<b>Holding</b>	COD <sup>NDB</sup>	5000	140-320L	/									SRN <sup>VOR</sup>	FL90	LIN <sup>NDB</sup>	2100	<b>Transition</b>			
			DIXER	6000	176-356R	/									VOG <sup>VOR</sup>	FL90	LIN <sup>NDB</sup>	2100	GEN8C	LIMBA	GEN <sup>VOR</sup>	/
			DORIN	(ATC)	143-323L	/													NOVIG8C		NOVIG	/
			GOLTO	FL100	268-088L	/													ARLES8C	MAL <sup>NDB</sup>	ARLES	FL190
			LIMBA	FL90	176-356L	/													OMETO8C		OMETO	FL190
			SRN <sup>VOR</sup>	6000	349-169L	IAS 210													PAR8C	PABRO	PAR <sup>NDB</sup>	/
			SRN <sup>VOR</sup>	TRL	349-169L	IAS 280													KARPI8C	PIA <sup>NDB</sup>	KARPI	FL195
			TZO <sup>VOR</sup>	5000	145-325L	/													ABESI7C	TREVI	ABESI	FL100
			VOG <sup>VOR</sup>	5000	172-352L	/													CANNE7C		CANNE	FL150
																			OSKOR9C		OSKOR	FL125
																			PAR8A	DORIN	PAR <sup>NDB</sup>	/
																			GEN8A	PIKOT	GEN <sup>VOR</sup>	FL100
																			KARPI8A		KARPI	FL195
																			NOVIG8A		NOVIG	FL150
																			ARLES8A	SRN <sup>VOR</sup>	ARLES	FL190
																			OMETO8A		OMETO	FL190
																			OSKOR9A	TZO <sup>VOR</sup>	OSKOR	FL125
																			ABESI7A		ABESI	FL150
																			CANNE7A		CANNE	FL150

1.05.04

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMN TA 6000	Cameri	/	/	/	/	/	/	/	17	168	/	/	/	/	/	/	/	/	SID1	17	TOP <sup>VOR</sup>	FL170
	/																		SID1A	17	CAST <sup>TAC</sup>	Ass
LIMN <sub>-TWR</sub>	122.10																		SID2	17	"A"	Ass
LIMM <sub>-APP</sub>	126.75 <sup>W</sup>																		SID3	17	GEN <sup>NDB</sup>	FL180
	126.30 <sup>E</sup>																		SID4	17	GEN <sup>NDB</sup>	Ass
LIMM <sub>-CTR</sub>	127.45								35	348	TACAN NDB	CAM <sup>TAC</sup> CAM <sup>NDB</sup>	CH97 323.0	348 348	R239D18 MAL <sup>NDB</sup>	3000 5500	R348D14 CAM <sup>NDB</sup>	2600 2000	SID1	35	TOP <sup>VOR</sup>	FL170
																			SID1A	35	CAST <sup>TAC</sup>	Ass
																			SID2	35	"A"	Ass
																			SID3	35	GEN <sup>NDB</sup>	FL180
																			SID4	35	GEN <sup>NDB</sup>	Ass

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMP TA 6000 LIMP_I_TWR LIMP-CTR	Parma	/	/	/	/	/	PAR <sup>NDB</sup>	3000	02 <sup>LO</sup>	017	/	/	/	/	/	/	/	/	PAR5V	02	PAR <sup>NDB</sup>	3000
	/	<b>Holding</b>	PAR <sup>NDB</sup>	3000	140-320	IAS 190					(CtL)	20>02	Not All.	East			/	/				
	118.45 127.45									20 <sup>LD</sup>	197	ILS-P NDB	IPR <sup>LLZ</sup> PAR <sup>NDB</sup>	110.50 306.0	197 200	PAR <sup>NDB</sup> PAR <sup>NDB</sup>	3000 3000	(OM) (OM)	1600 1600	PAR5Y	20	PAR <sup>NDB</sup>
	1.05.04																		<b>Transition</b> / / /	PAR <sup>NDB</sup>	BEKAN BEROK LUPOS	FL90 FL130 FL90

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMR TA LIMR_I_TWR LIMR-CTR	Novi Ligure	/	/	/	/	/	/	/	18	178	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/								36	358	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	122.50 127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMS TA 6000 LIMS_TWR LIMS_APP LIMM-CTR	Piacenza	/	/	/	/	/	PIA <sup>NDB</sup> D14PIA	4000 5000	12	119	NDB/DME	PIA <sup>NDB</sup> PIA <sup>TAC</sup>	440.0 CH121X	119	PIA <sup>NDB</sup>	4000	D7PIA	2500	ALPE1A GARDA1A	12	D48VOG VIL <sup>VOR</sup>	FL80 5000
	/	<b>Holding</b>	CEDRO PIA <sup>NDB</sup>	4000 4000	121-301R 119-299R	IAS 250 IAS 185					TACAN	PIA <sup>TAC</sup> PIA <sup>TAC</sup>	CH121X CH121X	115	PIA <sup>TAC</sup>	4000	D7PIA	2500	GOLFO1A KALMO5P PARMA1P PARMA5P VOG <sup>HERA1P</sup>		GEN <sup>VOR</sup> KALMO PAR <sup>NDB</sup> PAR <sup>NDB</sup> VOG <sup>VOR</sup>	FL110 FL100 Ass FL 90 Ass
	122.10 123.92 127.45									30	299	NDB/DME	PIA <sup>NDB</sup> PIA <sup>TAC</sup> PIA <sup>TAC</sup>	440.0 CH121X CH121X	299	PIA <sup>NDB</sup>	4000	D10PIA	3600	ALPE1A GARDA1A GOLFO1A KALMO5P PAR <sup>MA</sup> 1P PAR <sup>MA</sup> 5P VOG <sup>HERA1P</sup>	30	D48VOG VIL <sup>VOR</sup> GEN <sup>VOR</sup> KALMO KALMO PAR <sup>NDB</sup> PAR <sup>NDB</sup> VOG <sup>VOR</sup>

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMW TA LIMW_I_TWR LIMM-CTR	Aosta	/	/	/	/	/	/	/	09	085	Left Circ.	/	/	/	/	/	/	/	Left Circ.	/	/	/
	/								27	265	Left Circ.	/	/	/	/	/	/	/	Left Circ.	/	/	/
	119.95 127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIMZ TA 6000 LIMZ_I_TWR LIMF_APP LIMM-CTR	Cuneo	ABN1A	ABN <sup>NDB</sup>	FL90	LAGEN	ALEXA	TOP <sup>VOR</sup>	6000	03 <sup>LO</sup>	033	/	/	/	/	/	/	/	/	TOP5Q	03	TOP <sup>VOR</sup>	FL85
	Levaldigi	ABN1B	ABN <sup>NDB</sup>	FL100	ALARI	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000			(CtL)	21>03	Not All.	West								
	119.55	ABROR1A	ABROR	FL130	GLORY	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000	03R	033	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	129.27	CSL1A	CSL <sup>VOR</sup>	6000	/	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000	21 <sup>LD</sup>	213	ILS-P ILS-S	LEV <sup>LLZ</sup> LEV <sup>LLZ</sup>	110.95 110.95	213 213	LEV <sup>NDB</sup> TOP <sup>VOR</sup>	4000 6000	(OM) D16TOP	3000 4000	TOP5Q	03	TOP <sup>VOR</sup>	FL85
	127.45	GEN1A	GEN <sup>VOR</sup>	FL90	ASTOR	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000														
		KUMIN1A	KUMIN	FL130	LADUS	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000	21L	213	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		LAGEN1A	LAGEN	FL90	ALEXA	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000														
		LUSIL1A	LUSIL	FL120	SRN <sup>VOR</sup>	RMG <sup>NDB</sup>	TOP <sup>VOR</sup>	6000														
		ODINA1A	ODINA	FL120	RMG <sup>NDB</sup>	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000														
		SIRLO1A	SIRLO	4000	/	/	TOP <sup>VOR</sup>	4000														
	SRN1A	SRN <sup>VOR</sup>	FL120	RMG <sup>NDB</sup>	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000															
	VEROB1A	VEROB	FL130	ROYAL	/	TOP <sup>VOR</sup>	6000															
		<b>Reroute</b> TOP1B	TOP <sup>VOR</sup>	6000	/	/	LEV <sup>NDB</sup>	4000														
	1.05.04	<b>Holding</b>	LEV <sup>NDB</sup>	6000	025-205L	IAS 210																

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt		
LIPA TA 6000 LIPA-TWR LIPA-APP LIPA-CTR	Aviano	/	/	/	/	/	AVI <sup>NDB</sup>	7000	05	047	HILS/DME	I-AVI <sup>LZ</sup> AVI <sup>TAC</sup>	109.50 C111	047	NIKEL	FL180	D13AVI	3500	ADR <sup>IATICA</sup> 1	05	CHI <sup>VOR</sup>	FL90		
	/	/	/	/	/	NIKEL	FL180	ADR <sup>IATICA</sup> 1A															CHI <sup>VOR</sup>	FL90
	122.10	/	/	/	/	PENNY	5000	CHI <sup>OGGIA</sup> 7															CHI <sup>VOR</sup>	FL90
	120.12	/	/	/	/	SILVA	FL100	CHI <sup>OGGIA</sup> 7C															CHI <sup>VOR</sup>	FL90
	125.90	<b>Holding</b>	AVI <sup>NDB</sup>	7000	083-263	IAS 230																	VIC <sup>ENZA</sup> 6	VIC <sup>VOR</sup>
		NIKEL	FL180	104-284	IAS 310			VIC <sup>ENZA</sup> 6B	VIC <sup>VOR</sup>	Ass														
		PENNY	5000	164-344	/			TACAN	AVI <sup>TAC</sup>	C111	042	PENNY	5000	D6AVI	2000			ADR <sup>IATICA</sup> 1	23	CHI <sup>VOR</sup>	FL90			
		SILVA	FL100	054-234	/			NDB	AVI <sup>TAC</sup>	C111	042	PENNY	5000	D6AVI	2000			CHI <sup>OGGIA</sup> 7	CHI <sup>VOR</sup>	FL90				
								VFR/JET	AVI <sup>NDB</sup>	390.0	048	AVI <sup>NDB</sup>	7000	AVI <sup>NDB</sup>	3000			CHI <sup>OGGIA</sup> 7C	CHI <sup>VOR</sup>	FL90				
										/	/	/	/	FERMO	3500	/	/	VIC <sup>ENZA</sup> 6	VIC <sup>VOR</sup>	Ass				
									23	227	(CtL)	05>23	Not All.	North	/	/	/	ADR <sup>IATICA</sup> 1	23	CHI <sup>VOR</sup>	FL90			
											VFR/JET	/	/	ANNA	2500	/	/	CHI <sup>OGGIA</sup> 7C	CHI <sup>VOR</sup>	FL90				
												/	/					VIC <sup>ENZA</sup> 6	VIC <sup>VOR</sup>	Ass				
												/	/					VIC <sup>ENZA</sup> 6B	VIC <sup>VOR</sup>	Ass				

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LIPB TA 10000 LIPB-L-TWR / LIPB-CTR	Bolzano	FORER1C	ADOSA	FL140	D27OZE	D24OZE	FORER	FL120	01 <sup>LBD</sup>	009	LLZ/DME	IBZ <sup>LZ</sup>	109.10	018	FORER	FL120	D13IBZ	8000	<b>Init Climb</b>	01	FORER	FL120	
	/	FORER1B	ALESE	FL150	D25VIC	ARC26OZE	FORER	FL120	19 <sup>LO</sup>	189	/	/	/	West	/	/	/	/	<b>Init Climb</b>	19	FORER	FL120	
	120.60	FORER1D	OZEN <sup>NDB</sup>	FL120	BZO <sup>VOR</sup>	D24OZE	FORER	FL120			(CtL)	01>19	Allow		(VFR)				<b>SID</b>				
	/	FORER1A	VIC <sup>VOR</sup>	FL150	D20VIC	ARC26OZE	FORER	FL120												ADOSA5A	FORER	ADOSA	
	125.90	FORER1E	VIC <sup>VOR</sup>	FL120	D24OZE	/	FORER	FL120												BZO5A		BZO <sup>VOR</sup>	
		<b>Holding</b>	FORER	FL120	196-016R	IAS 210													VIC5A		VIC <sup>VOR</sup>		
																			VIC5B		VIC <sup>VOR</sup>		
	1.05.04																						

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPC TA 6000 LIPC-TWR LIPR-APP LIPP-CTR	Cervia	/	/	/	/	/	CEV <sup>NDB</sup>	2000	12	115	TACAN	CEV <sup>TAC</sup>	C83	115	R295D16	3000	R295D11	2500	ANC <sup>ONA</sup>	12	ANC <sup>VOR</sup>	Ass
	/										L	CEV <sup>NDB</sup>	387.0	115	CEV <sup>NDB</sup>	3000	CEV <sup>NDB</sup>	2000	CHI <sup>OGGIA</sup>		CHI <sup>VOR</sup>	FL200
	122.10										(CtL)	30>12	Allowed						CHI <sup>OGGIA</sup> 2		CHI <sup>VOR</sup>	FL200
	118.15																		FAL <sup>CONARA</sup>		FAL <sup>TAC</sup>	Ass
	125.90																		FIRE <sup>NZE</sup>		FRZ <sup>VOR</sup>	FL200
									30	295	TACAN	CEV <sup>TAC</sup>	C83	295	R115D15	3000	R115D05	2000	FIRE <sup>NZE</sup> 2		FRZ <sup>VOR</sup>	FL100
											(CtL)	12>30	Allowed						ANC <sup>ONA</sup>	30	ANC <sup>VOR</sup>	Ass
																			CHI <sup>OGGIA</sup>		CHI <sup>VOR</sup>	FL200
																			CHI <sup>OGGIA</sup> 2		CHI <sup>VOR</sup>	FL200
																			FAL <sup>CONARA</sup>		FAL <sup>TAC</sup>	Ass
																			FIRE <sup>NZE</sup>		FRZ <sup>VOR</sup>	FL200
																			FIRE <sup>NZE</sup> 2		FRZ <sup>VOR</sup>	FL100

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPD TA 6000 LIPD-L-TWR LIPP-CTR	Udine	/	/	/	/	/	/	/	04	038	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Campoform.								22	295	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	119.05																					
	125.90																					



Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt	
LIP TA 7000 LIP <sub>L-TWR</sub> LIP <sub>A-APP</sub> LIP <sub>P-CTR</sub>	Rivolto	/	PENNY	5000	/	/	RIV <sup>NDB</sup>	2000	06	058	NDB	RIV <sup>NDB</sup>	371.0	/	RIV <sup>NDB</sup>	2000	/	/	/	/	/	/	/
		/							24	238	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPK TA 6000 LIPK <sub>L-TWR</sub> LIPR <sub>APP</sub> LIP <sub>P-CTR</sub>	Forlì	/	ANC <sup>VOR</sup>	FL110	ASDOR	/	FOR <sup>NDB</sup>	FL80	12	115	L/ILS-P	FOR <sup>LLZ</sup>	109.70	116	FOR <sup>NDB</sup>	3000	FOR <sup>NDB</sup>	2400	AMLON5E	12	AMLON	FL80
		/	BOA <sup>NDB</sup>	FL100	BOA <sup>VOR</sup>	/	FOR <sup>NDB</sup>	5000					FOR <sup>NDB</sup>	423.0						ASDOR5E		ASDOR
		/	BOA <sup>VOR</sup>	FL100	/	FOR <sup>NDB</sup>	5000				ILS-S	FOR <sup>LLZ</sup>	109.70	116	MARAK	4000	D27BOA	4000	BOA5E		BOA <sup>VOR</sup>	FL100
		/	FER <sup>NDB</sup>	FL100	/	FOR <sup>NDB</sup>	5000												BOA5G		BOA <sup>VOR</sup>	FL100
		/	FRZ <sup>VOR</sup>	FL100	/	FOR <sup>NDB</sup>	FL80												FER5E		FER <sup>NDB</sup>	FL100
																			FRZ5E		FRZ <sup>VOR</sup>	FL110
																			FRZ5G		FRZ <sup>VOR</sup>	FL100
		<b>Reroute</b>	FOR <sup>NDB</sup>	3000	/	/	MARAK	3000														
		<b>Holding</b>	FOR <sup>NDB</sup>	3000	296-116R	IAS 220																
									30	295	/	/	/	/	/	/	/	/	AMLON5E	30	AMLON	FL80
											(CtL)	12>30	Allowed	SW					ASDOR5E		ASDOR	FL110
													By ATC	NE					BOA5E		BOA <sup>VOR</sup>	FL100
																			FER5E		FER <sup>NDB</sup>	FL100
																			FRZ5E		FRZ <sup>VOR</sup>	FL110

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPL TA 6000 LIPL <sub>L-TWR</sub> LIPX <sub>APP</sub> LIP <sub>P-CTR</sub>	Brescia	HITACAN-1	R316D40	FL200	/	/	R136D20	4000	13	136	/	/	/	/	/	/	/	/	GOLF1	13	"K"	Ass.
		HITACAN-2	R331D14	FL200	/	/	R136D29	4000			(CtL)	31>13	Not All.	NE					GOLF3		"S"	Ass.
																			GOLF4		"W"	Ass.
									31	316	HITACAN-1	GHE <sup>TAC</sup>	CH46	316	R316D40	FL200	R136D20	4000	GOLF1	31	"K"	Ass.
											HITACAN-2	GHE <sup>TAC</sup>	CH46	316	R331D14	FL200	R136D29	4000	GOLF3		"S"	Ass.
											TACAN	GHE <sup>TAC</sup>	CH46	316	R316D17	4000	R316D17	4000	GOLF4		"W"	Ass.

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPM TA LIPM <sub>L-TWR</sub> LIP <sub>P-CTR</sub>	Modena	/	/	/	/	/	/	/	11	111	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
									29	291	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Marzaglia																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPN TA 6000 LIPN <sub>L-TWR</sub> LIPX <sub>APP</sub> LIP <sub>P-CTR</sub>	Verona	/	/	/	/	/	/	/	08 <sup>LD</sup>	074	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
									26 <sup>LD</sup>	254	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Boscomantico																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt																			
<b>LIPQ</b> TA 5000 LIPQ-TWR LIPQ-APP LIPP-CTR	Brescia Montichiari 119.40 124.45 125.90	/	ADOSA	FL90	VIL <sup>VOR</sup>	/	MONTI	4000	14	136	/	/	/	/	/	/	/	/	BOA5Q	14	BOA <sup>VOR</sup>	5000																			
		/	BOA <sup>NDB</sup>	6000	GAZ <sup>NDB</sup>	/	MONTI	4000											(CtL)		32>14	Not All.	SW	/	/	/	/	ELTAR5Q	ELTAR	FL110											
		/	BOA <sup>VOR</sup>	6000	GAZ <sup>NDB</sup>	/	MONTI	4000																						MAXIM5Q	MAXIM	FL90									
		/	ELTAR	FL90	/	BSA <sup>VOR</sup>	3500																								OSKOR5Q	OSKOR	FL110								
1.05.04		/	ELTAR	FL110	/	MONTI	4000	32	316	ILS/DME-P	IBS <sup>LLZ</sup>	110.55	316	MONTI	4000	D7BSA	2100	/	/	BOA5R	32	BOA <sup>VOR</sup>	5000																		
		/	FER <sup>NDB</sup>	6000	D093W	GAZ <sup>NDB</sup>	MONTI													4000												BOA5T	BOA <sup>VOR</sup>	5000							
		/	OSKOR	FL85	D9BSA	ARC7BSA	BSA <sup>VOR</sup>													3500														ELTAR5R	ELTAR	FL110					
		/	PAR <sup>NDB</sup>	3500	/	/	BSA <sup>VOR</sup>													3500															ELTAR5T	ELTAR	FL110				
		/	PAR <sup>NDB</sup>	6000	GAZ <sup>NDB</sup>	/	MONTI													4000																MAXIM5R	MAXIM	FL90			
		/	VIC <sup>VOR</sup>	6000	VIL <sup>VOR</sup>	/	MONTI													4000																	MAXIM5T	MAXIM	FL90		
		<b>Holding</b>	BSA <sup>VOR</sup>	3500	136-316L																																	OSKOR5R	OSKOR	FL110	
			MONTI	4000	136-316L																																		OSKOR5T	OSKOR	FL110
																																							PAR5R	PAR <sup>NDB</sup>	FL90
																																							PAR5T	PAR <sup>NDB</sup>	FL90

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt																
<b>LIPQ</b> TA 5000 LIPQ-TWR LIPQ-APP LIPP-CTR	Trieste Ronchi Leg. 130.20 119.15 125.90	CHI1A	CHI <sup>VOR</sup>	5000	ROSKA	LAGUN	IPINO	4000	09 <sup>LD</sup>	089	ILS-P	RNC <sup>LLZ</sup>	109.70	089	RON <sup>NDB</sup>	3000	D8RCH	2200	CHI5A	09	CHI <sup>VOR</sup>	5000																
		CHI1B	CHI <sup>VOR</sup>	5000	ROSKA	LAGUN	IPINO																					CHI5B	CHI <sup>VOR</sup>	5000								
								RON <sup>NDB</sup>							3000			ILS-S	RNC <sup>LLZ</sup>		109.70	089	RON <sup>NDB</sup>	3000	D8RCH	2200	CHI5D	CHI <sup>VOR</sup>	5000									
		CHI1C	CHI <sup>VOR</sup>	5000	LAGUN	/	IPINO	4000																						RIFEN5A	RIFEN	FL85						
		CHI1D	CHI <sup>VOR</sup>	5000	LAGUN	IPINO	RON <sup>NDB</sup>	3000										ILS-T	RNC <sup>LLZ</sup>		109.70	089	LAGUN	5000	D8RCH	2200	RIFEN5D	RIFEN	FL85									
		CHI1E	CHI <sup>VOR</sup>	5000	ROSKA	/	LAGUN	5000										ILS-Q	RNC <sup>LLZ</sup>		109.70	089	LAGUN	5000	D8RCH	2200	ROSKA5A	ROSKA	FL90									
		CHI1F	CHI <sup>VOR</sup>	5000	/	/	LAGUN	5000										VOR/DME-P	RCH <sup>VOR</sup>		114.20	087	RON <sup>NDB</sup>	3000	D8RCH	2200	ROSKA5B	ROSKA	FL90									
		RIFEN1A	RIFEN	5000	RCH <sup>VOR</sup>	/	IPINO	4000																							ROSKA5D	ROSKA	FL90					
		RIFEN1B	RIFEN	5000	RCH <sup>VOR</sup>	/	RON <sup>NDB</sup>	3000										VOR/DME-S	RCH <sup>VOR</sup>		114.20	087	RON <sup>NDB</sup>	3000	D8RCH	2200	TIBRO5A	TIBRO	FL130									
		TIBRO1A	TIBRO	FL110	LUPIN	RCH <sup>VOR</sup>	IPINO	4000																							TIBRO5B	TIBRO	FL130					
		TIBRO1B	TIBRO	FL110	LUPIN	/	RON <sup>NDB</sup>	5000										LO/DME	RON <sup>NDB</sup>		396.0	089	RON <sup>NDB</sup>	3000	D8RCH	2200	TIBRO5D	TIBRO	FL130									
				<b>Reroute</b>													27 <sup>LD</sup>	269	/		(CtL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
				(Papa)	IPINO	4000	Arc11RCH	/							D8RCH	2200																						
		(Sierra)	IPINO	4500	Arc11RCH	/	D8RCH	2200																												CHI5B	CHI <sup>VOR</sup>	5000
		(T/Q)	LAGUN	5000	Arc15RCH	/	D8RCH	2200														CHI5C	CHI <sup>VOR</sup>	5000														
		<b>Holding</b>	RCH <sup>VOR</sup>	3000	267-067R	200 IAS																	RIFEN5A	RIFEN	FL85													
			RON <sup>NDB</sup>	3000	269-089R	200 IAS																	RIFEN5C	RIFEN	FL85													
			LAGUN	5000	227-047R	210 IAS																	ROSKA5A	ROSKA	FL90													
																							ROSKA5B	ROSKA	FL90													
																							ROSKA5C	ROSKA	FL90													
																							TIBRO5A	TIBRO	FL130													
																							TIBRO5B	TIBRO	FL130													
																							TIBRO5C	TIBRO	FL130													



Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
<b>LIPT</b>	Vicenza	/	ADOSA	FL110	/	/	VIC <sup>VOR</sup>	5000	18	178	VOR/DME	VIC <sup>VOR</sup>	113.40	238	VIC <sup>VOR</sup>	4000	D5VIC	3000	VIC5D	18	VIC <sup>VOR</sup>	4000
TA 6000	/	/	ALESE	FL125	/	/	VIC <sup>VOR</sup>	FL70			NDB	VIC <sup>NDB</sup>	325.0	238	VIC <sup>NDB</sup>	4000	VIC <sup>NDB</sup>	2100				
LIP <sup>T-TWR</sup>	130.40	/	CHI <sup>VOR</sup>	5000	LAREN	/	VIC <sup>VOR</sup>	5000	36	358	VOR/DME	VIC <sup>VOR</sup>	113.40	238	VIC <sup>VOR</sup>	4000	D5VIC	3000	VIC5C	36	VIC <sup>VOR</sup>	4000
LIPH <sup>-APP</sup>	120.40	/	FER <sup>NDB</sup>	5000	ALBET	/	VIC <sup>VOR</sup>	5000			NDB	VIC <sup>NDB</sup>	325.0	238	VIC <sup>NDB</sup>	4000	VIC <sup>NDB</sup>	2100				
LIPP <sup>-CTR</sup>	125.90	<b>Holding</b>	VIC <sup>VOR</sup>	4500	242-062L	IAS 230																
	1.05.04			5500	242-062L	IAS 280																

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
<b>LIPU</b>	Padova	/	CHI <sup>VOR</sup>	4000	/	/	SELIK	4000	04	038	L/DME	PDV <sup>NDB</sup>	285.0	014	SELIK	4000	PDV <sup>NDB</sup>	800	CHI5Q	04	CHI <sup>VOR</sup>	FL70
TA 6000	/	/	FER <sup>NDB</sup>	4000	/	/	SELIK	4000				VIC <sup>VOR</sup>	113.40						FER5Q		FER <sup>NDB</sup>	FL100
LIPU <sup>-L-TWR</sup>	123.25	/	VIC <sup>VOR</sup>	4000	/	/	SELIK	4000											VIC5Q		VIC <sup>VOR</sup>	FL125
LIPH <sup>-APP</sup>	121.15	<b>Holding</b>	SELIK	4000	172-352L														VIC5R		VIC <sup>VOR</sup>	FL125
LIPZ <sup>-APP</sup>	118.90								22	218	(CtL)	04>22	Allowed						CHI5Q	22	CHI <sup>VOR</sup>	FL70
LIPP <sup>-CTR</sup>	125.90																		FER5Q		FER <sup>NDB</sup>	FL100
	1.05.04																		VIC5Q		VIC <sup>VOR</sup>	FL125

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
<b>LIPV</b>	Venezia	/	/	/	/	/	/	/	06	059	/	/	/	/	/	/	/	/	CHI6A	06	CHI <sup>VOR</sup>	6000
TA 6000	S. Nicolo																		CHI6B		CHI <sup>VOR</sup>	6000
LIPV <sup>-L-TWR</sup>	120.00																		ROSKA5A		ROSKA	FL85
LIPZ <sup>-APP</sup>	118.90																		ROTAR5A		ROTAR	6000
LIPP <sup>-CTR</sup>	125.90																		VIC5E		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
	1.05.04								24	239	/	/	/	/	/	/	/	/	CHI6A	24	CHI <sup>VOR</sup>	6000
																			CHI6B		CHI <sup>VOR</sup>	6000
																			ROSKA5A		ROSKA	FL85
																			ROTAR5A		ROTAR	6000
																			VIC5E		VIC <sup>VOR</sup>	FL120

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPX TA 6000	Verona	/	ADOSA	FL90	VIL <sup>VOR</sup>	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000	05 <sup>LD</sup>	045	LO/ILS	IVF <sup>LLZ</sup>	110.10	045	GAZ <sup>NDB</sup>	4000	GAZ <sup>NDB</sup>	4000	BOA5K	05	BOA <sup>VOR</sup>	5000
	Villafranca	/	BOA <sup>NDB</sup>	6000	/	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000	05 <sup>TO*</sup>			GAZ <sup>NDB</sup>	382.0						BOA5S		BOA <sup>VOR</sup>	5000
LIPX <sup>TWR</sup>	118.65	/	BOA <sup>VOR</sup>	6000	/	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000			NDB/ILS	IVF <sup>LLZ</sup>	110.10	045	VIL <sup>NDB</sup>	3000	VIL <sup>NDB</sup>	2100	FER5K		FER <sup>NDB</sup>	FL110
LIPX <sup>APP</sup>	124.45	/	ELTAR	FL90	VIL <sup>VOR</sup>	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000				VIL <sup>NDB</sup>	355.0						FER5S		FER <sup>NDB</sup>	FL110
LIPP <sup>CTR</sup>	125.90	/	FER <sup>NDB</sup>	6000	D093W	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000			NDB	VIL <sup>NDB</sup>	355.0	045	VIL <sup>NDB</sup>	3000	/	2000	KOPER5K		KOPER	FL90
1.05.04		/	PAR <sup>NDB</sup>	6000	/	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000			VORTAC/ILS	IVF <sup>LLZ</sup>	110.10	045	VIL <sup>NDB</sup>	3000	VIL <sup>NDB</sup>	2100	KOPER5S		KOPER	FL90
		/	VIC <sup>VOR</sup>	6000	VIL <sup>VOR</sup>	/	GAZ <sup>NDB</sup>	4000				VIL <sup>VOR</sup>	115.80						LEGLO5K		LEGLO	FL110
		/	VIC <sup>VOR</sup>	4000	/	/	VIL <sup>NDB</sup>	3000			VORTAC-P	VIL <sup>VOR</sup>	115.80	045	D8VIL	3000	D8VIL	1900	LEGLO5S		LEGLO	FL110
		HITACAN	VIL25	FL200	Arc27VIL	VIL18	VIL22	4000			VORTAC-S	VIL <sup>VOR</sup>	115.80	045	D15VIL	4000	D18VIL	4000	MAXIM5K		MAXIM	FL90
		<b>Holding</b>	GAZ <sup>NDB</sup>	4000	225-045R						HITACAN	VIL <sup>VOR</sup>	115.80	045	VIL25	FL200	VIL22	4000	MAXIM5S		MAXIM	FL90
			VIL <sup>NDB</sup>	3000	225-045R	IAS 230KT													PAR5K		PAR <sup>NDB</sup>	FL90
			VIL <sup>VOR</sup>	5000	045-225L	IAS 230KT													PAR5S		PAR <sup>NDB</sup>	FL90
																			VICTOR1		"K"	FL100
																			VICTOR5		GHE <sup>TAC</sup>	Ass.
										23 <sup>TO*</sup>	225	/	/	/	/	/	/	/	/	BOA5U	23	BOA <sup>VOR</sup>
										(CtL)	05>23	Not All.	NW						BOA5W		BOA <sup>VOR</sup>	5000
																			FER5U		FER <sup>NDB</sup>	FL110
																			FER5W		FER <sup>NDB</sup>	FL110
																			KOPER5U		KOPER	FL90
																			KOPER5W		KOPER	FL90
																			LEGLO5U		LEGLO	FL110
																			LEGLO5W		LEGLO	FL110
																			MAXIM5U		MAXIM	FL90
																			MAXIM5W		MAXIM	FL90
																			PAR5U		PAR <sup>NDB</sup>	FL90
																			PAR5W		PAR <sup>NDB</sup>	FL90
																			VICTOR1		"K"	FL100
																			VICTOR5		GHE <sup>TAC</sup>	Ass.

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPY TA 6000	Ancona	/	AMLON	FL70	/	/	ANC <sup>VOR</sup>	5000	04 <sup>LO</sup>	044	/	/	/	/	/	/	/	/	AMLON5H	04	AMLON	FL70
	Falconara	/	ASDOR	FL90	/	/	ANC <sup>VOR</sup>	5000			(CtL)	22>04	Not auth.	SW	/	/	/	/	ASDOR5H		ASDOR	FL110
	LIPY <sup>TWR</sup>	119.80	/	LEONN	FL100	/	/	ANC <sup>VOR</sup>	5000										LANLI5L		LANLI	FL70
	LIPR <sup>APP</sup>	118.15	/	LISKO	FL70	/	/	ANC <sup>VOR</sup>	5000										LEONN5H		LEONN	FL90
	LIPP <sup>CTR</sup>	125.90	/	NUTRO	FL70	/	/	ANC <sup>VOR</sup>	5000										LISKO5H		LISKO	FL70
1.05.04		<b>Reroute</b>	ANC <sup>VOR</sup>	5000	/	/	FAL <sup>NDB</sup>	5000											NUTRO5H		NUTRO	FL70
		<b>Holding</b>	ANC <sup>VOR</sup>	5000	178-358R				22 <sup>LD</sup>	224	ILS/DME-P	IFAL <sup>LLZ</sup>	111.90	224	FAL <sup>NDB</sup>	5000	D8IFA	2300	AMLON5H	22	AMLON	FL70
											ILS/DME-S	IFAL <sup>LLZ</sup>	111.90	224	ANC <sup>VOR</sup>	5000	D6IFA	2300	ASDOR5H		ASDOR	FL110
											LO/DME-P	FAL <sup>NDB</sup>	357.5	238	FAL <sup>NDB</sup>	5000	D10IFA	2000	LANLI5L		LANLI	FL70
											LO/DME-S	FAL <sup>NDB</sup>	357.5	238	ANC <sup>VOR</sup>	5000	D10IFA	2600	LEONN5H		LEONN	FL90
											LO	FAL <sup>NDB</sup>	357.5	238	FAL <sup>NDB</sup>	5000	/	2000	LISKO5H		LISKO	FL70
																		NUTRO5H		NUTRO	FL70	

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIPZ TA 6000	Venezia	ALBET1A	ALBET	FL90	D302S	LAREN	LARTI	3000	04L	040	VOR/DME	TES <sup>VOR</sup>	115.30	041	LARTI	3000	D12TES	2000	BZO5P	04L/R	BZO <sup>NDB</sup>	FL140
	Tessera	ALBET1B	ALBET	/		LAREN	VEN <sup>NDB</sup>	3000							LAREN	5000	LARTI	1650	BZO5V		BZO <sup>NDB</sup>	FL140
LIPZ <sup>-GND</sup>	121.70	CHI1A	CHI <sup>VOR</sup>	5000	D212T	LATUS	LARTI	3000	04R	040	LO/ILS	VEN <sup>ILZ</sup>	110.30	041	LATUS	3000	/	/	CHI6A		CHI <sup>VOR</sup>	6000
LIPZ <sup>-TWR</sup>	120.20	CHI1B	CHI <sup>VOR</sup>	/		LATUS	VEN <sup>NDB</sup>	3000					379.0		VEN <sup>NDB</sup>	3000	LARTI	1850	CHI6B		CHI <sup>VOR</sup>	6000
LIPZ <sup>-APP</sup>	118.90	FER1A	FER <sup>NDB</sup>	5000	LAREN	LATUS	LARTI	3000			VOR/DME	TES <sup>VOR</sup>	115.30	041	LARTI	3000	D12TES	2000	CHI6C		CHI <sup>VOR</sup>	6000
LIPP <sup>-CTR</sup>	125.90	FER1B	FER <sup>NDB</sup>	/	LAREN	LATUS	VEN <sup>NDB</sup>	3000							LAREN	5000	LARTI	1650	CHI6D		CHI <sup>VOR</sup>	6000
		VIC1A	VIC <sup>VOR</sup>	5000	D232S	LATUS	LARTI	3000											CHI6E		CHI <sup>VOR</sup>	6000
		VIC1B	VIC <sup>VOR</sup>	/		LATUS	VEN <sup>NDB</sup>	3000											CHI6F		CHI <sup>VOR</sup>	6000
		<b>Holding</b>	LARTI	3000	221-041R														CHI6Z		CHI <sup>VOR</sup>	6000
			CHI <sup>VOR</sup>	5000	149-329R														ROSKA5A		ROSKA	FL85
			VEN <sup>NDB</sup>	3000	221-041R														ROSKA5P		ROSKA	FL85
			VIC <sup>VOR</sup>	4500	242-052L	230 IAS													ROSKA5V		ROSKA	FL85
			VIC <sup>VOR</sup>	5500	242-052L	280 IAS													ROTAR5A		ROTAR	6000
																			ROTAR5P		ROTAR	6000
																			ROTAR6V		ROTAR	6000
																			VIC5A		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC6B		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC5P		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC5S		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC5T		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC5V		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC5W		VIC <sup>VOR</sup>	FL140
																			VIC6Y		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
									22L	220	VOR/DME	TES <sup>VOR</sup>	115.30	225	LARTI	3000	D5TES	1600	CHI5D	22L/R	CHI <sup>VOR</sup>	6000
									22R	220	VOR/DME (CtL)	TES <sup>VOR</sup> 04>22	115.30 Not auth.	225 North	LARTI	3000	D8TES	1600	ROSKA5D		ROSKA	FL85
																			ROTAR6D		ROTAR	6000
																			VIC6D		VIC <sup>VOR</sup>	FL120
																			VIC5E		VIC <sup>VOR</sup>	FL120

1.05.04

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIQL TA 5000 LIQL_L_TWR LIMM_CTR	Lucca	/	/	/	/	/	/	/	10	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Tassignano								28	280	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	122.50																					
	127.45																					

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt
LIQW TA LIQW_TWR LIMM_CTR	Sarzana	/	/	/	/	/	/	/	18	180	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Luni								36	000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	120.35																					
	127.45																					



Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt												
LOWI TA 11000 LOWL-TWR LOWL-APP LOVV-CTR	Innsbruck / 120.10 119.27 128.70	ALGOI3A	ALGOI	FL130	D23KPT	/	KTT <sup>NDB</sup>	FL130	08 <sup>LO</sup>	080	/ (CtL)	/ 26>08	/ Not All.	/ North					INN1J	08	INN <sup>NDB</sup>	12000												
		BAGSI2A	BAGSI	FL150	GASNA	/	RTT <sup>NDB</sup>	FL150																					INN1Z		INN <sup>NDB</sup>	12000		
		BRENO1A	BRENO	FL140	INN <sup>NDB</sup>	ABINN	RTT <sup>NDB</sup>	FL120																						KOGOL1J		KOGOL	11000	
		BRENO2B	BRENO	FL140	/	/	KTT <sup>NDB</sup>	FL140																							KOGOL1Z		KOGOL	11000
		RASTA3A	RASTA	FL150	GASNA	/	RTT <sup>NDB</sup>	FL150																							KPT1Z		KPT <sup>VOR</sup>	11500
		SBG2A	SBG <sup>VOR</sup>	9500	CHIEM	GASNA	RTT <sup>NDB</sup>	9500																							LEMSO1J		KPT <sup>VOR</sup>	FL130
		SNU2A	SNU <sup>VOR</sup>	FL150	GASNA	/	RTT <sup>NDB</sup>	FL150																							LEMSO1Z		KPT <sup>VOR</sup>	FL130
		TULSI3A	TULSI	9500	/	/	RTT <sup>NDB</sup>	9500																							OBEDI1J		OBEDI	FL150
		VIW2A	VIW <sup>VOR</sup>	FL150	GASNA	/	RTT <sup>NDB</sup>	FL150																							OBEDI1Z		OBEDI	FL150
		<b>Holding</b>	KTT <sup>NDB</sup> RTT <sup>NDB</sup>	FL130 9500	284-104L 048-228R																										RASTA2J		RASTA	FL120
																			RASTA2Z		RASTA	FL120												
																			RTT1J		RTT <sup>NDB</sup>	9500												
																			RTT1Z		RTT <sup>NDB</sup>	9500												
																			SBG1J		SBG <sup>VOR</sup>	9500												
																			SBG1Z		SBG <sup>VOR</sup>	9500												
									26 <sup>LD</sup>	260	LLZ/DME E LLZ/DME W	OEJ <sup>LLZ</sup> OEJ <sup>LLZ</sup>	111.10 109.70	255 068	RTT <sup>NDB</sup> KTT <sup>NDB</sup>	9500 11500	D22OEJ D20OEJ	9500 11500	INN1H KOGOL1H LEMSO1H OBEDI1H RASTA2H RTT1H SBG1H	26	INN <sup>NDB</sup> KOGOL KPT <sup>VOR</sup> OBEDI RASTA RTT <sup>NDB</sup> SBG <sup>VOR</sup>	12000 11000 FL130 FL150 FL120 9500 9500 9500												
1.05.04																																		

Apt	Name	STAR/Trans	Start Fix	MSA	Int Fix	Int Fix	Dest Fix	Alt	Rwy	Hdg	Appr	ID	Freq	Hdg	Fix	Alt	Fix	Alt	SID/Trans	Start Fix	Dest Fix	Alt												
LSZA TA 8500 <sup>N</sup> TA 6000 <sup>S</sup> LSZA-TWR LIMM-APP LIMM-CTR	Lugano Agno / 120.25 126.75 <sup>W</sup> 126.30 <sup>E</sup> 127.45	CANNE3	CANNE	FL130	D019A	LUGAN	PINIK	6000	01	019	ILS	ILU <sup>LLZ</sup>	111.50	019	PINIK	6000	CALDO	5000	CANNEGU	01	CANNE	FL150												
		CANNE6W		CANNE	FL150																													
		OMETO6W		OMETO	FL190																													
		ORI6U		ORI <sup>VOR</sup>	FL120																													
		ORI6W		ORI <sup>VOR</sup>	FL120																													
		PINIK1A		PINIK	6000																													
		SRN6W		SRN <sup>VOR</sup>	6000																													
		VOG6W		VOG <sup>VOR</sup>	FL110																													
		<b>Holding</b>	PINIK	6000	199-019L	IAS 170																												
																					19	199	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
											(CtL)	01>19	Not All.	West	/	/	/	/	CANNE6U	19	CANNE	FL150												
																			CANNE6W		CANNE	FL150												
																			OMETO6W		OMETO	FL190												
																			ORI6U		ORI <sup>VOR</sup>	FL120												
																			ORI6W		ORI <sup>VOR</sup>	FL120												
																			PINIK1A		PINIK	6000												
																			SRN6W		SRN <sup>VOR</sup>	6000												
																			VOG6W		VOG <sup>VOR</sup>	FL110												
1.05.04									19R	199	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												