







CLASSI	LUN						MAR						MER						GIO						VEN						SAB					
	8.00 9.00	9.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	8.00 9.00	9.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	8.00 9.00	9.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	8.00 9.00	9.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	8.00 9.00	9.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	8.00 9.00	9.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00
4L-IB2	MAT 107	EDF PAL	STO 107	CHA 303	LCHO LC21	BIO 208	LCHA LC21	LCHA LC21	LCHO LC21	LCHO LC21	BIO 209	STO 107	ITA 107	ITA 107	ING 107	CHO 108	MAT 107	LBIO LB22	FIA 205	LCHA LC28	LBIO LB22	LBIO LB22	ITA 107		ING 107	CMAT 107	EDF PAL	ITA 107	BIO 305		REL 107	ING 107	FIA 309	MAT 107		
5AA	LTPA LE12	LTPA LE12	ELT 201	LSIA LE09	LSIA LE09	STO 201	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 201	ITA 201		ELT 201	ITA 201	SIA 201	REL 201	MAT 201		LTPA LE12	LTPA LE12	ITA 201	ING 201	EDF PAL	SIA 201	TPA 201	ELT 201	ING 201	STO 201	SIA 201	MAT 201	EDF PAL	ING 201	MAT 201	SIA 201		
5ABA	ITA 509	ITA 509	LCHA LC28	MAT 509	BIO 509	FIA 509	MAT 509	LCHO LC28	ING 509	ITA 509	REL 509	BIO 509	FIA 509	CHA 509	STO 509	LBIO LB22	LBIO LB22		LBIO LB22	LBIO LB22	EDF PAL	ING 509	MAT 509	STO 509	LCHA LC21	LCHA LC21	ITA 509	CHO 509	EDF PAL		ING 509	FIA 509	LCHO LC21	LCHO LC21		
5ABS	LIGA LB22	LIGA LB22	LBIO LB22	LBIO LB22	CHO 810		LES 810	EDF PAL	ING 810	LCHO LC28	MAT 810	ITA 810	LIGA LB22	LIGA LB22	STO 810	BIO 810	EDF PAL	LES 810	STO 810	IGA 810	LCHO LC21	LCHO LC21	ING 810		MAT 810	IGA 810	LBIO LC28	ITA 810	LES 810	REL 810	ITA 810	ITA 810	MAT 810	ING 810		
5AE	ING 108	LSIE LE09	MAT 108	ELT 108	TPE 108	ITA 108	ELT 108	MAT 108	LSIE LE09	ITA 108	ING 108		MAT 108	ITA 108	ITA 108	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	STO 108	EDF PAL	LTPE LE09	LTPE LE09	REL 108	SIE 108	TPE 108	ING 108	SIE 108	ELT 108	STO 108		LTPE LE12	LTPE LE12	EDF PAL	SIE 108		
5AG	LGPP LI04	ING 606	LLTE LG10	EDF PAL	PRM 606		LTPP LG17	LTPP LG17	STO 606	MAT 606	GPP 606	LTE 606	LPRM LG18	LPRM LG18	LLTE LG17	LLTE LG18	ITA 606	TPP 606	EDF PAL	MAT 606	ITA 606	GPP 606	ING 606		PRM 606	STO 606	MAT 606	LLTE LG25	LLTE LG17	ING 606	ITA 606	ITA 606	REL 606	GPP 606		
5AI	SIS 811	MAT 811	LINF LI15	ITA 811	ITA 811	ING 811	LSIS LI15	ING 811	ITA 811	INF 811	REL 811	LTPI LI15	EDF PAL	LINF LI15	<del>GPI 811</del>	TPI 811	STO 811		ING 811	LTPI LI15	LINF LI15	LINF LI15	MAT 811	ITA 811	<del>LGPI LI15</del>	INF 811	STO 811	MAT 811	LSIS LI15		TPI 811	LSIS LI15	EDF PAL	<del>GPI 811</del>		
5AT	LTPT LX05	LTPT LX05	LTEL LX05	STO 113	MAT 307	ING 307	REL 208	GPT 301	LTEL LX05	LTEL LX05	ING 117	ITA 111	GPT 403	SIT 402	EDF PAL	MAT 119	STO 119	TEL 119	LGPT LI02	LTPT LX05	LSIT LI02	ING 110	EDF PAL		LSIT LI02	LSIT LI02	TPT 303	TEL 301	ITA 301		TEL 301	MAT 116	ITA 118	ITA 204		
5BE	TPE 510	ITA 510	REL 510	ING 510	MAT 510	ELT 510	MAT 510	SIE 510	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 510	ITA 510	LSIE LE09	LSIE LE09	ITA 510	EDF PAL	ING 510		LTPE LE09	LTPE LE09	EDF PAL	STO 510	ELT 510		SIE 510	ING 510	STO 510	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 510	TPE 510	MAT 510	ELT 510		
5BG	MAT 008	MAT 008	ING 008	ITA 008	GPP 008	LTE 008	STO 008	LPRM LG25	LPRM LG18	LGPP LG18	ING 008		LTPP LG17	LTPP LG17	ITA 008	ING 008	LLTE LG18	LLTE LG17	PRM 008	STO 008	GPP 008	MAT 008	LLTE LG10		ITA 008	ITA 008	GPP 008	EDF PAL	LLTE LG25	LLTE LG18	PRM 008	EDF PAL	TPP 008	REL 008		
5BI	ITA 301	ITA 301	EDF PAL	ING 301	INF 301	MAT 301	TPI 301	LSIS LI01	GPI 301	MAT 301	ITA 301	ING 301	STO 301	LINF LI01	LINF LI01	SIS 301	GPI 301	LTPI LI01	MAT 301	ING 301	LGPI LI01	INF 301	STO 301		LINF LI01	LINF LI01	ITA 301	LTPI LI01	LSIS LI01		LSIS LI01	EDF PAL	REL 301	TPI 301		
5CG	LLTE LG18	LLTE LG18	ITA 603	ITA 603	MAT 603		GPP 603	REL 603	LTPP LG25	LTPP LG25	STO 603	EDF PAL	LGPP LI04	ITA 603	LPRM LG25	LPRM LG17	EDF PAL	MAT 603	ING 603	PRM 603	GPP 603	MAT 603	LLTE LG18		PRM 603	TPP 603	LLTE LG17	LLTE LG17	ING 603	ITA 603	STO 603	GPP 603	LTE 603	ING 603		
5CI	SIS 308	ING 308	ITA 308	ITA 308	<del>LGPI LI16</del>		ING 308	LSIS LI16	STO 308	EDF PAL	LTPI LI16	INF 308	LSIS LI16	MAT 308	INF 308	<del>GPI 308</del>	EDF PAL	ITA 308	ITA 308	REL 308	LINF LI16	LINF LI16	TPI 308		STO 308	LSIS LI16	LINF LI16	LINF LI16	MAT 308	TPI 308	MAT 308	<del>GPI 308</del>	ING 308	LTPI LI16		
5DI	ITA 307	ITA 307	LSIS LI04	LINF LI04	LINF LI04		MAT 307	ING 307	EDF PAL	STO 307	LINF LI04	LINF LI04	EDF PAL	STO 307	TPI 307	MAT 307	INF 307	SIS 307	INF 307	LGPI LI04	ING 307	TPI 307	ITA 307	LSIS LI04	GPI 307	LSIS LI04	ITA 307	LTPI LI04	MAT 307		ING 307	LTPI LI04	GPI 307	REL 307		
5EI	STO 605	MAT 605	INF 605	REL 605	<del>TPI 605</del>	<del>LGPI LI23</del>	ITA 605	LSIS LI23	EDF PAL	LINF LI23	LINF LI23		<del>LTPI LI23</del>	ING 605	ITA 605	ITA 605	<del>GPI 605</del>	EDF PAL	LSIS LI23	<del>LTPI LI23</del>	STO 605	INF 605	MAT 605		ING 605	ITA 605	SIS 605	MAT 605	LINF LI23	LINF LI23	<del>GPI 605</del>	<del>TPI 605</del>	LSIS LI23	ING 605		
5FI	TPI 406	ITA 406	ITA 406	ING 406	REL 406	SIS 406	TPI 406	LINF LI02	LINF LI02	LSIS LI02	EDF PAL	ITA 406	LINF LI02	LINF LI02	LTPI LI02	<del>LGPI LI02</del>	ITA 406	MAT 406	MAT 406	ING 406	STO 406	EDF PAL	<del>GPI 406</del>		INF 406	ING 406	STO 406	MAT 406	LSIS LI02		INF 406	<del>GPI 406</del>	LSIS LI02	LTPI LI02		