

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
1AB	MAT 205	MAT 205	LTEC LT27	DIR 205	FIS 205		LINF LI07	ING 205	SCI 205	ITA 205	ITA 205	CHI 205	EDF PAL	INF 205	ING 205	ITA 205	FIS 205	MAT 205	GEO 205	SCI 205	STO 205	LINF LI07	EDF PAL	DIR 205	TEC 205	ING 205	STO 205	LFIS LF19	LCHI LC21	MAT 205	TEC 205	CHI 205	REL 205	ITA 205		
1AE	REL 509	SCI 509	GEO 509	TEC 509	ING 509	EDF PAL	LCHI LC29	DIR 509	EDF PAL	MAT 509	MAT 509	STO 509	MAT 509	LINF LI07	FIS 509	STO 509	SCI 509		ITA 509	LFIS LF19	LTEC LT26	MAT 509	CHI 509	ING 509	CHI 509	ITA 509	DIR 509	FIS 509	LINF LI07	ING 509	INF 509	TEC 509	ITA 509	ITA 509		
1AG	GEO 109	LFIS LF19	MAT 109	ITA 109	TEC 109	LINF LI07	FIS 109	CHI 109	MAT 109	MAT 109	ITA 109	ITA 109	LTEC LT26	DIR 109	LINF LI07	FIS 109	STO 109	CHI 109	REL 109	EDF PAL	ING 109	STO 109	SCI 109		EDF PAL	ITA 109	MAT 109	DIR 109	SCI 109	ING 109	TEC 109	LCHI LC29	ING 109	INF 109		
1AI	MAT 208	ITA 208	ITA 208	CHI 208	SCI 208	EDF PAL	FIS 208	ING 208	STO 208	LTEC LT27	DIR 208		FIS 208	TEC 208	EDF PAL	GEO 208	SCI 208	ITA 208	REL 208	ING 208	STO 208	LFIS LF19	LINF LI15	INF 208	DIR 208	ITA 208	TEC 208	LINF LI15	CHI 208	MAT 208	LCHI LC29	ING 208	MAT 208	MAT 208		
1BB	MAT 115	EDF PAL	LCHI LC21	ING 115	FIS 115		FIS 115	LINF LI07	MAT 115	ING 115	LTEC LT27	ITA 115	REL 115	CHI 115	SCI 115	LINF LI07	ITA 115	TEC 115	EDF PAL	GEO 115	ING 115	DIR 115	ITA 115	ITA 115	MAT 115	STO 115	LFIS LF19	DIR 115	CHI 115	TEC 115	STO 115	SCI 115	INF 115	MAT 115		
1BE	DIR 203	ING 203	FIS 203	CHI 203	ITA 203	ITA 203	DIR 203	LFIS LF19	REL 203	LINF LI07	SCI 203		TEC 203	EDF PAL	MAT 203	LCHI LC29	STO 203	ING 203	FIS 203	LINF LI07	CHI 203	EDF PAL	ITA 203	ING 203	INF 203	TEC 203	MAT 203	GEO 203	SCI 203	ITA 203	MAT 203	MAT 203	STO 203	LTEC LT26		
1BG	STO 501	MAT 501	MAT 501	ING 501	LINF LI07	SCI 501	LFIS LF19	CHI 501	MAT 501	STO 501	ING 501	DIR 501	FIS 501	TEC 501	CHI 501	SCI 501	INF 501	REL 501	LCHI LC29	MAT 501	LINF LI07	GEO 501	ITA 501	LTEC LT26	FIS 501	DIR 501	ING 501	ITA 501	EDF PAL		ITA 501	ITA 501	TEC 501	EDF PAL		
1BI	EDF PAL	TEC 008	MAT 008	FIS 008	DIR 008	STO 008	ING 008	TEC 008	CHI 008	LFIS LF19	STO 008	INF 008	EDF PAL	LCHI LC29	MAT 008	ITA 008	ITA 008	SCI 008	ITA 008	FIS 008	GEO 008	ING 008	MAT 008	MAT 008	DIR 008	LINF LI01	CHI 008	SCI 008	ITA 008		REL 008	ING 008	LTEC LT27	LINF LI01		
1CE	EDF PAL	LCHI LC29	ITA 006	SCI 006	SCI 006	TEC 006	MAT 006	MAT 006	ING 006	ITA 006	DIR 006	GEO 006	EDF PAL	MAT 006	FIS 006	STO 006	ING 006		LINF LI07	DIR 006	REL 006	CHI 006	ITA 006	ITA 006	FIS 006	MAT 006	ING 006	LINF LI07	LTEC LT26	STO 006	CHI 006	LFIS LF19	TEC 006	INF 006		
1CG	STO 505	DIR 505	CHI 505	LINF LI07	MAT 505	EDF PAL	MAT 505	REL 505	ING 505	ITA 505	GEO 505	SCI 505	LINF LI07	FIS 505	LTEC LT26	ITA 505	ITA 505		FIS 505	LCHI LC29	SCI 505	DIR 505	STO 505	ING 505	EDF PAL	ITA 505	TEC 505	CHI 505	MAT 505	MAT 505	TEC 505	INF 505	LFIS LF19	ING 505		
1CI	TEC 010	ITA 010	ITA 010	LFIS LF19	INF 010	REL 010	ING 010	CHI 010	MAT 010	MAT 010	STO 010	EDF PAL	TEC 010	ITA 010	MAT 010	SCI 010	FIS 010	DIR 010	LINF LI16	MAT 010	ING 010	STO 010	LCHI LC29		LINF LI16	DIR 010	LTEC LT27	ING 010	ITA 010	GEO 010	SCI 010	EDF PAL	FIS 010	CHI 010		
1DI	CHI 002	GEO 002	FIS 002	SCI 002	ING 002		CHI 002	MAT 002	ING 002	SCI 002	ITA 002	EDF PAL	FIS 002	DIR 002	MAT 002	INF 002	TEC 002	STO 002	ITA 002	ITA 002	MAT 002	LCHI LC29	LFIS LF19	TEC 002	ING 002	LINF LI07	DIR 002	MAT 002	ITA 002	LTEC LT27	STO 002	EDF PAL	REL 002	LINF LI07		
1EI	ITA 001	TEC 001	EDF PAL	LINF LI23	CHI 001		STO 001	INF 001	MAT 001	EDF PAL	TEC 001	LCHI LC29	STO 001	MAT 001	MAT 001	LINF LI23	FIS 001	SCI 001	MAT 001	ING 001	ITA 001	ITA 001	DIR 001	FIS 001	GEO 001	ITA 001	ING 001	LTEC LT27	DIR 001	CHI 001	LFIS LF19	REL 001	ING 001	SCI 001		
1FI	EDF PAL	CHI 114	MAT 114	MAT 114	LTEC LT27		SCI 114	FIS 114	ITA 114	ITA 114	REL 114	MAT 114	DIR 114	GEO 114	LINF LI03	ING 114	TEC 114	ITA 114	INF 114	ITA 114	LFIS LF19	ING 114	SCI 114	MAT 114	STO 114	DIR 114	FIS 114	LINF LI03	ING 114	LCHI LC29	TEC 114	STO 114	CHI 114	EDF PAL		
1GI	SCI 601	LTEC LT27	LFIS LF19	ITA 601	ITA 601		EDF PAL	ING 601	LINF LI07	ITA 601	DIR 601	REL 601	TEC 601	FIS 601	STO 601	ING 601	EDF PAL	MAT 601	MAT 601	MAT 601	SCI 601	TEC 601	ITA 601	CHI 601	MAT 601	GEO 601	FIS 601	STO 601	LCHI LC29	LINF LI07	ING 601	CHI 601	DIR 601	INF 601		
1HI	CHI 606	EDF PAL	ING 606	DIR 606	STO 606	SCI 606	MAT 606	LCHI LC29	LFIS LF19	REL 606	ITA 606	ITA 606	SCI 606	TEC 606	FIS 606	EDF PAL	LINF LI07	STO 606	MAT 606	MAT 606	DIR 606	ITA 606	ING 606		ING 606	LTEC LT26	CHI 606	ITA 606	GEO 606	INF 606	TEC 606	MAT 606	LINF LI07	FIS 606		
1II	TEC 502	MAT 502	MAT 502	REL 502	SCI 502	STO 502	STO 502	FIS 502	EDF PAL	DIR 502	ING 502		FIS 502	TEC 502	GEO 502	ING 502	MAT 502	LCHI LC29	DIR 502	EDF PAL	CHI 502	INF 502	ITA 502	LTEC LT27	MAT 502	ING 502	LINF LI07	ITA 502	LFIS LF19	CHI 502	LINF LI07	SCI 502	ITA 502	ITA 502		
1LI	LFIS LF19	ING 503	DIR 503	MAT 503	ITA 503	CHI 503	FIS 503	TEC 503	STO 503	LCHI LC29	INF 503		GEO 503	SCI 503	MAT 503	MAT 503	CHI 503	LINF LI07	ING 503	EDF PAL	ITA 503	ITA 503	MAT 503	DIR 503	SCI 503	ING 503	REL 503	TEC 503	STO 503	FIS 503	ITA 503	LINF LI07	LTEC LT26	EDF PAL		
2AB	DIR 206	TEC 206	LCHI LC29	MAT 206	STO 206		MAT 206	DIR 206	FIS 206	REL 206	ITA 206	STB 206	SCI 206	FIS 206	MAT 206	MAT 206	ITA 206	ITA 206	SCI 206	EDF PAL	ING 206	STB 206	ITA 206		ING 206	STB 206	LTEC LT26	CHI 206	STO 206	LFIS LF20	EDF PAL	ING 206	TEC 206	CHI 206		
2AE	SCI 513	DIR 513	REL 513	ING 513	STE 513	CHI 513	EDF PAL	MAT 513	MAT 513	FIS 513	ITA 513		DIR 513	SCI 513	ING 513	EDF PAL	ITA 513	TEC 513	LFIS LF20	TEC 513	MAT 513	ITA 513	ITA 513	STE 513	FIS 513	LCHI LC29	STO 513	LTEC LT26	ING 513		STO 513	STE 513	CHI 513	MAT 513		
2AG	MAT 110	MAT 110	STG 110	LFIS LF20	SCI 110	ITA 110	TEC 110	FIS 110	EDF PAL	STO 110	SCI 110	ING 110	FIS 110	ITA 110	ITA 110	MAT 110	CHI 110		DIR 110	CHI 110	STO 110	LTEC LT26	STG 110		DIR 110	EDF PAL	ITA 110	MAT 110	ING 110	STG 110	REL 110	TEC 110	LCHI LC29	ING 110		
2AI	TEC 209	MAT 209	MAT 209	ITA 209	CHI 209	ING 209	STO 209	SCI 209	LTEC LT27	FIS 209	STI 209	MAT 209	TEC 209	FIS 209	EDF PAL	ITA 209	CHI 209		ITA 209	ITA 209	STI 209	MAT 209	DIR 209		SCI 209	DIR 209	STO 209	LCHI LC29	ING 209	REL 209	EDF PAL	STI 209	LFIS LF20	ING 209		
2BB	STB 116	MAT 116	LFIS LF20	LCHI LC29	EDF PAL	ING 116	EDF PAL	SCI 116	ITA 116	LTEC LT26	STB 116	ING 116	CHI 116	MAT 116	STB 116	FIS 116	DIR 116	ITA 116	CHI 116	ING 116	REL 116	STO 116	TEC 116		DIR 116	MAT 116	MAT 116	SCI 116	STO 116		FIS 116	ITA 116	ITA 116	TEC 116		

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
2BE	TEC 204	FIS 204	ING 204	ITA 204	LCHI LC29		SCI 204	EDF PAL	MAT 204	MAT 204	STE 204		FIS 204	LTEC LT26	CHI 204	MAT 204	ING 204	ITA 204	EDF PAL	DIR 204	LFIS LF20	REL 204	STE 204	STO 204	ING 204	DIR 204	STE 204	ITA 204	ITA 204	SCI 204	CHI 204	TEC 204	MAT 204	STO 204		
2BG	LCHI LC29	ITA 511	ING 511	EDF PAL	REL 511	TEC 511	CHI 511	TEC 511	LFIS LF20	MAT 511	STO 511	ING 511	MAT 511	STG 511	FIS 511	DIR 511	SCI 511		ITA 511	ITA 511	ING 511	SCI 511	LTEC LT26	STG 511	DIR 511	CHI 511	MAT 511	MAT 511	ITA 511		EDF PAL	FIS 511	STG 511	STO 511		
2BI	MAT 012	CHI 012	STO 012	LTEC LT27	STI 012		FIS 012	DIR 012	MAT 012	MAT 012	STI 012	ITA 012	LCHI LC29	STO 012	TEC 012	FIS 012	ING 012		EDF PAL	ING 012	ITA 012	CHI 012	REL 012	SCI 012	TEC 012	SCI 012	ITA 012	ITA 012	LFIS LF20	MAT 012	EDF PAL	STI 012	ING 012	DIR 012		
2CG	DIR 506	ITA 506	EDF PAL	MAT 506	MAT 506	ING 506	MAT 506	EDF PAL	STO 506	LFIS LF20	ING 506		DIR 506	REL 506	ITA 506	CHI 506	TEC 506	SCI 506	ITA 506	ITA 506	CHI 506	STG 506	ING 506	TEC 506	LCHI LC29	FIS 506	STO 506	SCI 506	STG 506		STG 506	LTEC LT26	MAT 506	FIS 506		
2CI	STO 009	FIS 009	TEC 009	SCI 009	EDF PAL		STI 009	MAT 009	ITA 009	ING 009	CHI 009	SCI 009	STO 009	EDF PAL	STI 009	DIR 009	LCHI LC29		ING 009	REL 009	STI 009	MAT 009	DIR 009	ITA 009	ITA 009	ITA 009	LFIS LF20	TEC 009	MAT 009	MAT 009	CHI 009	LTEC LT27	ING 009	FIS 009		
2DG	STG 512	DIR 512	ITA 512	MAT 512	CHI 512		ITA 512	ITA 512	LTEC LT26	ING 512	EDF PAL		MAT 512	FIS 512	REL 512	TEC 512	STG 512	ITA 512	MAT 512	MAT 512	LCHI LC29	STO 512	STG 512	SCI 512	STO 512	FIS 512	DIR 512	ING 512	TEC 512	SCI 512	LFIS LF20	ING 512	EDF PAL	CHI 512		
2DI	FIS 004	CHI 004	DIR 004	ING 004	EDF PAL		DIR 004	STI 004	REL 004	MAT 004	SCI 004	ITA 004	EDF PAL	MAT 004	STI 004	TEC 004	STO 004		CHI 004	MAT 004	ITA 004	STI 004	TEC 004	LFIS LF20	MAT 004	ING 004	SCI 004	FIS 004	LTEC LT27	STO 004	ING 004	ITA 004	ITA 004	LCHI LC29		
2EI	STI 007	EDF PAL	TEC 007	ING 007	STO 007		MAT 007	MAT 007	ITA 007	STI 007	LCHI LC29	TEC 007	MAT 007	ITA 007	ING 007	EDF PAL	SCI 007	CHI 007	SCI 007	STI 007	FIS 007	LTEC LT27	STO 007		MAT 007	FIS 007	ITA 007	ITA 007	CHI 007	DIR 007	ING 007	LFIS LF20	REL 007	DIR 007		
2FI	CHI 113	ITA 113	ITA 113	DIR 113	REL 113	SCI 113	DIR 113	STO 113	MAT 113	MAT 113	CHI 113		ING 113	EDF PAL	ITA 113	SCI 113	MAT 113		TEC 113	FIS 113	ING 113	MAT 113	STI 113	ITA 113	STO 113	ING 113	LCHI LC29	LFIS LF20	STI 113	TEC 113	FIS 113	STI 113	EDF PAL	LTEC LT27		
2GI	FIS 602	SCI 602	TEC 602	MAT 602	MAT 602	DIR 602	CHI 602	LTEC LT27	ING 602	ITA 602	LFIS LF20	DIR 602	STI 602	ING 602	LCHI LC29	STO 602	MAT 602		ING 602	STI 602	EDF PAL	CHI 602	ITA 602	ITA 602	EDF PAL	FIS 602	MAT 602	STO 602	REL 602		STI 602	TEC 602	SCI 602	ITA 602		
2II	MAT 011	LFIS LF20	EDF PAL	ITA 011	ING 011		TEC 011	STO 011	LCHI LC29	EDF PAL	SCI 011	STI 011	STI 011	FIS 011	MAT 011	CHI 011	DIR 011	ING 011	ING 011	SCI 011	DIR 011	STI 011	LTEC LT27	STO 011	ITA 011	ITA 011	MAT 011	MAT 011	FIS 011		TEC 011	ITA 011	CHI 011	REL 011		
2LI	ITA 504	ITA 504	REL 504	CHI 504	DIR 504	SCI 504	TEC 504	LFIS LF20	STO 504	SCI 504	EDF PAL		MAT 504	MAT 504	STI 504	LTEC LT26	STO 504	ING 504	EDF PAL	ING 504	ITA 504	DIR 504	FIS 504	LCHI LC29	FIS 504	STI 504	MAT 504	ING 504	ITA 504		MAT 504	CHI 504	STI 504	TEC 504		
3AA	ITA 207	REL 207	ELT 207	TPE 207	SIA 207		ING 207	ELT 207	LSIA LE09	LSIA LE09	EDF PAL	ITA 207	CMAT 207	STO 207	ELT 207	EDF PAL	LTPE LE12	LTPE LE12	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 207	ITA 207	SIA 207	MAT 207	MAT 207	SIA 207	ING 207	STO 207		LTPE LE12	LTPE LE12	ING 207	MAT 207		
3ABS	LIGA LB22	LIGA LB22	ING 507	MAT 507	MAT 507	EDF PAL	LBIO LB22	LBIO LB22	ING 507	STO 507	IGA 507		CMAT 507	BIO 507	IGA 507	ITA 507	REL 507		LCHA LC21	LCHA LC21	ITA 507	IGA 507	LCHOL LC21	LCHO LC21	CHO 507	ING 507	IGA 507	STO 507	BIO 507	EDF PAL	CHA 507	MAT 507	ITA 507	ITA 507		
3AE	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	STO 106	LSIE LE09	LSIE LE09	ING 106	ITA 106	ELT 106	SIE 106	TPE 106		ING 106	CMAT 106	EDF PAL	REL 106	ITA 106		MAT 106	MAT 106	ELT 106	STO 106	ING 106	SIE 106	ITA 106	ITA 106	LSIE LE09	LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	EDF PAL	ELT 106	MAT 106	SIE 106		
3AG	PRM 604	TPP 604	ING 604	EDF PAL	LTE 604		MAT 604	TPP 604	ITA 604	ITA 604	LLTE LG18	LLTE LG18	LTPP LG25	LTPP LG25	LPRM LG18	LPRM LG18	ITA 604		CMAT 604	ING 604	EDF PAL	STO 604	TCM 604	PRM 604	MAT 604	MAT 604	LLTE LG18	LLTE LG18	ING 604	STO 604	TCM 604	REL 604	ITA 604	LTE 604		
3AI	STO 112	SIS 112	REL 112	EDF PAL	TPI 112	ING 112	EDF PAL	ITA 112	INF 112	MAT 112	MAT 112		LINF LI15	LINF LI15	TPI 112	LSIS LI15	ITA 112		ING 112	INF 112	LTEL LX05	LTEL LX05	ITA 112	ITA 112	STO 112	LINF LI15	CMAT 112	ING 112	LTPI LI15	SIS 112	INF 112	MAT 112	LSIS LI15	TEL 112		
3BE	ELT 119	MAT 119	MAT 119	EDF PAL	SIE 119	ING 119	ING 119	SIE 119	SIE 119	EDF PAL	ELT 119	ITA 119	CMAT 119	ING 119	TPE 119	STO 119	LSIE LE09		LSIE LE09	LSIE LE09	REL 119	ELT 119	STO 119		LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 119	ITA 119	MAT 119	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 119		
3BG	ITA 609	ING 609	PRM 609	LTE 609	LTPP LG25	LTPP LG25	MAT 609	EDF PAL	TPP 609	LLTE LG17	LLTE LG17	STO 609	ING 609	CMAT 609	PRM 609	ITA 609	ITA 609		STO 609	REL 609	LPRM LG17	LPRM LG17	TCM 609		LTE 609	ITA 609	EDF PAL	ING 609	MAT 609	MAT 609	TPP 609	TCM 609	LLTE LG17	LLTE LG17		
3BI	STO 117	MAT 117	SIS 117	ING 117	INF 117		ING 117	INF 117	TEL 117	LSIS LI01	CMAT 117	STO 117	TPI 117	ING 117	EDF PAL	ITA 117	LINF LI01		SIS 117	LINF LI01	LINF LI01	LTPI LI01	ITA 117	ITA 117	INF 117	TPI 117	ITA 117	MAT 117	MAT 117	EDF PAL	LTEL LX05	LTEL LX05	LSIS LI01	REL 117		
3CG	MAT 610	MAT 610	LLTE LG25	LLTE LG25	ING 610	TPP 610	PRM 610	CMAT 610	LTE 610	ING 610	ITA 610		LTE 610	EDF PAL	LTPP LG25	LTPP LG25	PRM 610	STO 610	TPP 610	LPRM LG18	LPRM LG18	STO 610	REL 610		ITA 610	MAT 610	LLTE LG25	LLTE LG25	TCM 610	ING 610	ITA 610	ITA 610	TCM 610	EDF PAL		
3CI	LTEL LX04	LTEL LX04	LSIS LI16	ITA 304	ITA 304	LINF LI16	TPI 304	ING 304	LSIS LI16	INF 304	STO 304	LINF LI16	INF 304	SIS 304	STO 304	REL 304	ING 304		MAT 304	ING 304	ITA 304	TPI 304	LINF LI16	TEL 304	EDF PAL	SIS 304	ITA 304	CMAT 304	INF 304		MAT 304	MAT 304	EDF PAL	LTPI LI16		
3DG	ING 603	LLTE LI04	LLTE LI04	PRM 603	STO 603		MAT 603	MAT 603	ITA 603	EDF PAL	TPP 603		ITA 603	TPP 603	MAT 603	PRM 603	LTE 603	TCM 603	CMAT 603	REL 603	ING 603	TCM 603	ITA 603	ITA 603	STO 603	ING 603	LTE 603	EDF PAL	LPRM LG18	LPRM LG18	LTPP LG25	LTPP LG25	LLTE LI04	LLTE LI04		

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
3DI	ITA 306	ITA 306	LTEL LX04	LTEL LX04	ING 306	INF 306	SIS 306	LINF LI04	MAT 306	ING 306	TPI 306	STO 306	ING 306	LINF LI04	LTP LI04	ITA 306	LINF LI04		MAT 306	INF 306	LSIS LI04	REL 306	TEL 306	ITA 306	SIS 306	EDF PAL	CMAT 306	INF 306	STO 306		MAT 306	LSIS LI04	TPI 306	EDF PAL		
3EI	MAT 401	SIS 401	ING 401	INF 401	STO 401	TEL 401	LINF LI23	LINF LI23	ITA 401	MAT 401	MAT 401	TPI 401	SIS 401	EDF PAL	INF 401	ING 401	ITA 401	ITA 401	INF 401	CMAT 401	LTP LI23	ITA 401	LSIS LI23		LSIS LI23	STO 401	LINF LI23	EDF PAL	TPI 401		LTEL LX04	LTEL LX04	REL 401	ING 401		
3FI	MAT 404	MAT 404	INF 404	LSIS LI28	ITA 404		LINF LI28	LINF LI28	TPI 404	EDF PAL	ITA 404	ITA 404	TPI 404	EDF PAL	REL 404	ING 404	STO 404		TEL 404	LSIS LI28	ITA 404	INF 404	MAT 404	ING 404	SIS 404	LTP LI28	STO 404	CMAT 404	ING 404	LINF LI28	SIS 404	INF 404	LTEL LX04	LTEL LX04		
3GI	TPI 310	CMAT 310	LSIS LI28	STO 310	EDF PAL		MAT 310	MAT 310	REL 310	ING 310	LINF LI04	ITA 310	LTEL LX04	LTEL LX04	LTP LI28	INF 310	ITA 310	SIS 310	ITA 310	ITA 310	LSIS LI28	TPI 310	LINF LI04	LINF LI04	ING 310	MAT 310	INF 310	STO 310	EDF PAL		TEL 310	SIS 310	INF 310	ING 310		
3HI	ING 408	INF 408	EDF PAL	TPI 408	LSIS LI28	STO 408	REL 408	ING 408	ITA 408	ITA 408	LTP LI28		EDF PAL	ITA 408	MAT 408	LSIS LI28	INF 408		LINF LI04	LINF LI04	LTEL LX04	LTEL LX04	STO 408	SIS 408	MAT 408	MAT 408	ING 408	TEL 408	ITA 408	LINF LI04	INF 408	SIS 408	TPI 408	CMAT 408		
3L-IB1	ITA 015	EDF PAL	LINF LI02	LINF LI02	LTP LI02	SIS 013	ING 015	TEL 013	LSIS LI02	CMAT 015	STO 015		STO 015	EDF PAL	LTEL LX05	LTEL LX05	ING 015	INF 013	MAT 015	MAT 015	LSIS LI02	LINF LI02	ITA 015	ITA 015	REL 015	ITA 015	SIS 013	TPI 013	MAT 015		INF 013	TPI 013	INF 013	ING 015		
3L-IB2	ITA 015	EDF PAL	LBIO LB22	LBIO LB22	CHA 015		ING 015	FIA 015	BIO 015	CMAT 015	STO 015	CHO 015	STO 015	EDF PAL	FIA 015	BIO 015	ING 015		MAT 015	MAT 015	LCHA LC21	LCHA LC21	ITA 015	ITA 015	REL 015	ITA 015	BIO 015	LCHA LC21	MAT 015	CHO 015	LBIO LB22	LCHO LC21	LCHO LC21	ING 015		
4AA	ELT 201	STO 201	LSIA LE09	LSIA LE09	ING 201		LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 201	REL 201	SIA 201	STO 201	MAT 201	EDF PAL	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 201	ITA 201	ING 201	SIA 201	ELT 201		ING 201	EDF PAL	CMAT 201	ITA 201	ELT 201	LSIA LE09	MAT 201	MAT 201	TPE 201	SIA 201		
4ABA	FIA 202	ITA 202	CHO 202	BIO 202	MAT 202	LCHA LC21	EDF PAL	MAT 202	MAT 202	STO 202	LBIO LB22	LBIO LB22	LCHOL LC21	LCHOL LC21	ITA 202	BIO 202	CMAT 202		ING 202	ITA 202	ITA 202	LBIO LB22	CHA 202		LCHA LC21	LCHA LC21	STO 202	FIA 202	ING 202	BIO 202	EDF PAL	REL 202	ING 202	LCHO LC21		
4ABS	ING 508	CHO 508	MAT 508	CHA 508	IGA 508		MAT 508	MAT 508	LCHA LC21	LCHA LC21	ITA 508	IGA 508	LIGA LB22	LIGA LB22	STO 508	LCHO LC21	LCHO LC21	EDF PAL	EDF PAL	ING 508	LIGA LB22	BIO 508	ITA 508	ITA 508	IGA 508	STO 508	LBIO LB22	LBIO LB22	REL 508		CMAT 508	ITA 508	BIO 508	ING 508		
4AE	TPE 107	ING 107	STO 107	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	LSIE LE09	LSIE LE09	ITA 107	REL 107	LTPE LE12	LTPE LE12	EDF PAL	ING 107	ITA 107	ITA 107	SIE 107		ELT 107	ITA 107	LTPE LE12	LTPE LE12	MAT 107		MAT 107	MAT 107	SIE 107	ING 107	STO 107	ELT 107	CMAT 107	EDF PAL	TPE 107	ELT 107		
4AG	LLTE LG17	LLTE LG17	PRM 605	MAT 605	MAT 605		ING 605	TPP 605	EDF PAL	LTE 605	MAT 605	ITA 605	CMAT 605	ING 605	EDF PAL	STO 605	TCM 605	TPP 605	LLTE LG17	LLTE LG17	ITA 605	LPRM LG18	LPRM LG18	TCM 605	LLTE LG17	REL 605	ING 605	ITA 605	ITA 605		STO 605	TCM 605	LTPP LG25	LTPP LG25		
4AI	STO 111	EDF PAL	SIS 111	REL 111	ING 111		TEL 111	EDF PAL	ING 111	LINF LI15	LSIS LI15	STO 111	ING 111	TPI 111	ITA 111	INF 111	LTEL LX05	LTEL LX05	ITA 111	ITA 111	LINF LI15	LINF LI15	MAT 111	MAT 111	LINF LI15	ITA 111	LTP LI15	SIS 111	CMAT 111		MAT 111	LSIS LI15	INF 111	TPI 111		
4AT	LINF LI02	LINF LI02	ITA 005	ITA 005	ING 005		EDF PAL	CMAT 005	LTEL LX05	LTEL LX05	TPT 005	ITA 005	MAT 005	MAT 005	EDF PAL	TEL 005	SIT 005		REL 005	LTEL LX05	ITA 005	ING 005	SIT 005	MAT 005	LTP LX05	LTP LX05	LSIT LI02	LSIT LI02	TEL 005	STO 005	ING 005	TEL 005	STO 005	INF 005		
4BE	LTPE LE12	LTPE LE12	ELT 118	CMAT 118	EDF PAL		TPE 118	ING 118	SIE 118	ITA 118	MAT 118	MAT 118	ING 118	MAT 118	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 118		ITA 118	ITA 118	TPE 118	EDF PAL	ELT 118	REL 118	SIE 118	ING 118	STO 118	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	LSIE LE09	LSIE LE09	STO 118	ELT 118		
4BG	TPP 608	STO 608	EDF PAL	MAT 608	MAT 608	LTE 608	LPRM LG18	LPRM LG18	LLTE LG17	ITA 608	ITA 608		PRM 608	STO 608	TPP 608	ING 608	CMAT 608		MAT 608	ITA 608	ING 608	TCM 608	LTPP LG25	LTPP LG25	ITA 608	ING 608	LLTE LG17	LLTE LG17	REL 608	TCM 608	LLTE LG17	LLTE LG17	EDF PAL	TCM 608		
4BI	EDF PAL	STO 302	LINF LI01	LINF LI01	CMAT 302		MAT 302	MAT 302	LINF LI01	SIS 302	ITA 302	TPI 302	REL 302	LTP LI01	ING 302	LINF LI01	MAT 302	ITA 302	LTEL LX04	LTEL LX04	STO 302	INF 302	ING 302	SIS 302	ING 302	INF 302	LSIS LI01	ITA 302	ITA 302		LSIS LI01	EDF PAL	TEL 302	TPI 302		
4CG	LLTE LG25	LLTE LG25	TPP 611	LPRM LG18	LPRM LG18	ING 611	ITA 611	ITA 611	EDF PAL	LTPP LG25	LTPP LG25	REL 611	EDF PAL	LTE 611	STO 611	MAT 611	MAT 611		LLTE LG25	LLTE LG25	TCM 611	ING 611	ITA 611		CMAT 611	LLTE LG25	STO 611	TCM 611	ING 611	PRM 611	TCM 611	TPP 611	ITA 611	MAT 611		
4CI	LSIS LI16	ITA 305	INF 305	ING 305	LINF LI16		ING 305	TPI 305	INF 305	STO 305	LTEL LX04	LTEL LX04	SIS 305	ITA 305	LINF LI16	MAT 305	LTP LI16		ITA 305	ITA 305	REL 305	SIS 305	CMAT 305	LINF LI16	STO 305	ING 305	LSIS LI16	EDF PAL	TEL 305	LINF LI16	TPI 305	EDF PAL	MAT 305	MAT 305		
4DI	EDF PAL	ING 307	INF 307	LINF LI04	ITA 307	ITA 307	MAT 307	EDF PAL	LINF LI04	LTP LI02	ITA 307		CMAT 307	LSIS LI02	ING 307	LINF LI04	STO 307	TEL 307	LSIS LI02	TPI 307	INF 307	MAT 307	STO 307		LTEL LX04	LTEL LX04	ING 307	SIS 307	LINF LI04	ITA 307	REL 307	TPI 307	SIS 307	MAT 307		
4EI	ITA 402	ITA 402	SIS 402	MAT 402	ING 402	INF 402	SIS 402	TPI 402	LINF LI23	ITA 402	REL 402	TEL 402	EDF PAL	ING 402	LSIS LI23	STO 402	LINF LI23	LINF LI23	LSIS LI23	LTP LI23	INF 402	CMAT 402	STO 402		ITA 402	MAT 402	MAT 402	LINF LI23	EDF PAL		TPI 402	ING 402	LTEL LX05	LTEL LX05		
4FI	INF 405	ITA 405	ITA 405	SIS 405	ING 405		LTEL LX05	LTEL LX05	STO 405	LINF LI28	ING 405		CMAT 405	REL 405	TEL 405	ITA 405	LSIS LI28	LTP LI28	TPI 405	SIS 405	MAT 405	STO 405	ING 405	INF 405	TPI 405	ITA 405	LINF LI28	EDF PAL	MAT 405	MAT 405	LSIS LI28	EDF PAL	LINF LI28	LINF LI28		
5AA	SIA 126	ELT 126	ITA 126	ITA 126	LTPE LE12	LTPE LE12	ELT 126	ING 126	EDF PAL	SIA 126	ITA 126		LTPE LE12	LTPE LE12	STO 126	MAT 126	MAT 126		ING 126	MAT 126	SIA 126	ELT 126	REL 126	ITA 126	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	LSIA LE09	LSIA LE09	STO 126	ING 126	EDF PAL	SIA 126	TPE 126		

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
5ABA	LCH LC21	LCHO LC21	ITA 510	ITA 510	BIO 510		LCHA LC21	LCHA LC21	ING 510	EDF PAL	CHO 510	ITA 510	FIA 510	STO 510	LCHO LC21	ING 510	LBIO LB22	LBIO LB22	STO 510	CHA 510	MAT 510	MAT 510	LBIO LB22	LBIO LB22	ITA 510	FIA 510	LCHA LC21	MAT 510	BIO 510		ING 510	FIA 510	EDF PAL	REL 510		
5ABS	REL 407	ING 407	IGA 407	LCHO LC21	LCHO LC21		EDF PAL	LES 407	LIGA LB22	LIGA LB22	MAT 407	STO 407	ITA 407	ITA 407	LBIO LB22	LBIO LB22	EDF PAL	LCHO LC21	LIGA LB22	LIGA LB22	CHO 407	STO 407	LES 407		ITA 407	IGA 407	ING 407	MAT 407	LES 407	LBIO LB22	ITA 407	ING 407	MAT 407	BIO 407		
5AE	MAT 108	MAT 108	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 108	ITA 108	STO 108	EDF PAL	ING 108	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 108	ITA 108	REL 108	ING 108	MAT 108		SIE 108	ELT 108	ITA 108	ING 108	TPE 108	EDF PAL	LTPE LE09	LTPE LE09	STO 108	SIE 108	ELT 108		ELT 108	TPE 108	LSIE LE09	LSIE LE09		
5AG	ING 605	PRM 605	LLTE LG17	LLTE LG17	GPP 609		LLTE LG17	LLTE LG17	LTPP LG18	LTPP LG18	ITA 604	GPP 604	GPP 604	MAT 604	MAT 604	EDF PAL	ING 601	STO 602	PRM 605	MAT 605	REL 604	EDF PAL	ITA 607	ITA 607	ING 602	LLTE LG17	ITA 604	LGPP LI04	TPP 603		LPRM LG18	LPRM LG18	LTE 603	STO 603		
5AI	SIS 301	STO 301	EDF PAL	MAT 301	MAT 301		LINF LI15	LINF LI15	LTPI LI15	ING 301	STO 301	LSIS LI15	ITA 301	ITA 301	LINF LI15	GPI 301	LSIS LI15	TPI 301	LINF LI15	LTPI LI15	ITA 301	ING 301	REL 301	LGPI LI15	ITA 301	ING 301	INF 301	MAT 301	GPI 301		LSIS LI15	INF 301	EDF PAL	TPI 301		
5BE	MAT 003	ELT 003	TPE 003	REL 003	ING 003		LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 003	ITA 003		LTPE LE09	LTPE LE09	LSIE LE09	LSIE LE09	EDF PAL	ITA 003	ING 003	SIE 003	STO 003	TPE 003	EDF PAL	ELT 003	ING 003	SIE 003	ELT 003	MAT 003	MAT 003	STO 003	ITA 003	ITA 003	LTPE LE12	LTPE LE12		
5BG	EDF PAL	GPP 607	STO 607	ING 607	LTE 607		TPP 607	ING 607	ITA 607	LGPP LI04	MAT 607	LLTE LG17	STO 607	PRM 607	MAT 607	MAT 607	GPP 607		ING 607	PRM 607	ITA 607	ITA 607	LLTE LG17	LLTE LG17	LPRM LG18	LPRM LG18	ITA 607	GPP 607	LLTE LG17	LLTE LG17	REL 607	EDF PAL	LTPP LG18	LTPP LG18		
5BI	LINF LI01	LINF LI01	STO 303	MAT 303	EDF PAL		INF 303	ING 303	ITA 303	ITA 303	LTPI LI01	LGPI LI01	MAT 303	MAT 303	LSIS LI01	GPI 303	ITA 303	LINF LI01	INF 303	ING 303	TPI 303	STO 303	SIS 303	REL 303	LTPI LI01	ITA 303	ING 303	LINF LI01	LSIS LI01		GPI 303	LSIS LI01	TPI 303	EDF PAL		
5CG	LGPP LI04	LTPP LG18	LTPP LG18	EDF PAL	PRM 612		LLTE LG25	LLTE LG25	GPP 612	ITA 612	TPP 612		LPRM LG18	LPRM LG18	LTE 612	ITA 612	ITA 612	MAT 612	GPP 612	PRM 612	LLTE LG25	LLTE LG25	ING 612	ITA 612	LLTE LG25	STO 612	GPP 612	ING 612	EDF PAL	REL 612	MAT 612	MAT 612	ING 612	STO 612		
5CI	ING 308	LSIS LI16	STO 308	INF 308	REL 308		MAT 308	SIS 308	ING 308	LGPI LI16	LINF LI16	ITA 308	ITA 308	INF 308	GPI 308	LSIS LI16	MAT 308	MAT 308	TPI 308	LSIS LI16	LINF LI16	LINF LI16	ITA 308	ITA 308	ING 308	STO 308	EDF PAL	LINF LI16	TPI 308		EDF PAL	LTPI LI16	LTPI LI16	GPI 308		
5DI	REL 309	EDF PAL	ING 309	STO 309	INF 309		LINF LI02	LTPI LI02	ITA 309	ITA 309	EDF PAL		LSIS LI02	ING 309	LINF LI02	LTPI LI02	LGPI LI02	ITA 309	ING 309	LSIS LI02	TPI 309	ITA 309	LINF LI02	LINF LI02	TPI 309	MAT 309	GPI 309	STO 309	SIS 309	INF 309	LSIS LI02	MAT 309	MAT 309	GPI 309		
5EI	ING 403	MAT 403	MAT 403	STO 403	LINF LI23	LGPI LI23	ITA 403	ITA 403	SIS 403	LTPI LI23	LINF LI23		ING 403	LSIS LI23	ITA 403	INF 403	EDF PAL		TPI 403	INF 403	GPI 403	LSIS LI23	MAT 403	ITA 403	ING 403	LSIS LI23	STO 403	TPI 403	LINF LI23	LINF LI23	EDF PAL	REL 403	GPI 403	LTPI LI23		
5FI	ITA 406	INF 406	GPI 406	ING 406	EDF PAL		LTPI LI03	LSIS LI03	LINF LI28	STO 406	MAT 406	REL 406	TPI 406	MAT 406	MAT 406	SIS 406	ING 406	STO 406	ITA 406	ITA 406	TPI 406	LSIS LI03	LINF LI28		ITA 406	EDF PAL	LGPI LI03	LINF LI28	LINF LI28	ING 406	INF 406	LSIS LI03	LTPI LI03	GPI 406		
5GI	MAT 311	LSIS LI03	LGPI LI03	ING 311	ITA 311		TPI 311	EDF PAL	LINF LI03	LINF LI03	STO 311		LTPI LI03	GPI 311	ITA 311	ITA 311	LSIS LI03	LINF LI03	GPI 311	EDF PAL	LINF LI03	ITA 311	LSIS LI03	ING 311	INF 311	LTPI LI03	ING 311	MAT 311	MAT 311	STO 311	SIS 311	INF 311	TPI 311	REL 311		
5HI	GPI 409	REL 409	EDF PAL	ITA 409	ITA 409		INF 409	MAT 409	MAT 409	ITA 409	TPI 409	LSIS LI03	STO 409	LTPI LI03	ING 409	LSIS LI03	INF 409	GPI 409	SIS 409	ITA 409	EDF PAL	LINF LI04	ING 409		LTPI LI03	LINF LI04	LINF LI04	ING 409	LGPI LI02	STO 409	LINF LI04	TPI 409	MAT 409	LSIS LI03		