

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	REL 205	MAT 205	DIR 205	ITA 205	ITA 205	FIS 205	ING 205	DIR 205	LCHI LC21	MAT 205	MAT 205	SCI 205	TRG 205	ING 205	MAT 205	LINF LI07	STO 205	ITA 205	FIS 205	ITA 205	GEO 205	SCI 205	EDF PAL	ING 205	CHI 205	LINF LI07	LTRG LT27	STO 205	LFIS LF19		CHI 205	TRG 205	EDF PAL	INF 205		
1AE	ING 011	FIS 011	TRG 011	CHI 011	DIR 011		DIR 011	ITA 011	ITA 011	REL 011	SCI 011	LFIS LF19	ITA 011	LTRG LT27	SCI 011	ING 011	LINF LI07	GEO 011	EDF PAL	LCHI LC29	EDF PAL	STO 011	MAT 011	FIS 011	MAT 011	CHI 011	ING 011	LINF LI07	STO 011	ITA 011	TRG 011	INF 011	MAT 011	MAT 011		
1AG	SCI 109	ITA 109	DIR 109	LINF LI07	ING 109		EDF PAL	DIR 109	ING 109	LFIS LF19	ITA 109	ITA 109	TRG 109	LINF LI07	ITA 109	STO 109	MAT 109	MAT 109	FIS 109	MAT 109	STO 109	LCHI LC29	INF 109	REL 109	CHI 109	GEO 109	LTRG LT26	MAT 109	FIS 109	EDF PAL	CHI 109	TRG 109	SCI 109	ING 109		
1AI	ITA 609	ITA 609	MAT 609	SCI 609	LCHI LC21		TRG 609	GEO 609	EDF PAL	CHI 609	DIR 609	INF 609	EDF PAL	STO 609	ITA 609	FIS 609	ING 609	CHI 609	ING 609	LTRG LT27	STO 609	MAT 609	MAT 609	LINF LI07	DIR 609	TRG 609	FIS 609	ITA 609	SCI 609	LINF LI07	MAT 609	ING 609	LFIS LF19	REL 609		
1BB	CHI 115	FIS 115	SCI 115	ING 115	MAT 115		LCHI LC29	ITA 115	ITA 115	LINF LI07	STO 115	LTRG LT27	INF 115	DIR 115	MAT 115	TRG 115	GEO 115	ITA 115	DIR 115	LFIS LF19	EDF PAL	REL 115	CHI 115	STO 115	MAT 115	MAT 115	LINF LI07	ITA 115	EDF PAL	ING 115	ING 115	SCI 115	TRG 115	FIS 115		
1BE	SCI 203	TRG 203	LFIS LF19	REL 203	ING 203	STO 203	GEO 203	ING 203	FIS 203	CHI 203	MAT 203	SCI 203	LINF LI07	DIR 203	MAT 203	TRG 203	ITA 203		ITA 203	ITA 203	EDF PAL	ING 203	LINF LI07	CHI 203	DIR 203	LTRG LT26	STO 203	FIS 203	EDF PAL	INF 203	MAT 203	MAT 203	ITA 203	LCHI LC29		
1BG	EDF PAL	LINF LI07	ITA 202	MAT 202	MAT 202	ING 202	STO 202	ITA 202	MAT 202	LCHI LC29	SCI 202	LINF LI07	CHI 202	ING 202	DIR 202	GEO 202	FIS 202		DIR 202	MAT 202	STO 202	FIS 202	REL 202	TRG 202	TRG 202	CHI 202	EDF PAL	ITA 202	ITA 202	SCI 202	LTRG LT26	LFIS LF19	INF 202	ING 202		
1BI	MAT 612	REL 612	LTRG LT27	CHI 612	STO 612	ITA 612	CHI 612	STO 612	FIS 612	EDF PAL	INF 612	SCI 612	ITA 612	TRG 612	ING 612	SCI 612	LINF LI01	DIR 612	ING 612	ITA 612	ITA 612	LFIS LF19	DIR 612	MAT 612	LCHI LC29	ING 612	GEO 612	MAT 612	MAT 612		FIS 612	LINF LI01	EDF PAL	TRG 612		
1CE	FIS 111	LFIS LF19	EDF PAL	GEO 111	ITA 111	ITA 111	CHI 111	DIR 111	REL 111	ITA 111	ING 111		DIR 111	SCI 111	LTRG LT27	STO 111	MAT 111	MAT 111	LCHI LC29	MAT 111	ING 111	LINF LI07	TRG 111	STO 111	ING 111	ITA 111	MAT 111	CHI 111	LINF LI07	SCI 111	INF 111	FIS 111	EDF PAL	TRG 111		
1CI	TRG 010	STO 010	GEO 010	LFIS LF19	ING 010		DIR 010	EDF PAL	LTRG LT27	FIS 010	SCI 010	CHI 010	FIS 010	ING 010	DIR 010	ITA 010	STO 010	LINF LI16	ITA 010	ITA 010	INF 010	REL 010	LCHI LC29	MAT 010	CHI 010	TRG 010	ITA 010	LINF LI16	MAT 010	ING 010	EDF PAL	SCI 010	MAT 010	MAT 010		
1DE	LINF LI07	EDF PAL	DIR 511	TRG 511	MAT 511	LCHI LC29	ING 511	CHI 511	LFIS LF19	ITA 511	LINF LI07		SCI 511	DIR 511	FIS 511	ING 511	TRG 511	MAT 511	STO 511	GEO 511	ITA 511	SCI 511	INF 511	FIS 511	MAT 511	MAT 511	REL 511	STO 511	CHI 511	ING 511	ITA 511	ITA 511	LTRG LT26	EDF PAL		
1DI	CHI 505	LCHI LC29	LINF LI15	LINF LI15	LFIS LF19	DIR 505	CHI 505	MAT 505	ITA 505	LTRG LT27	EDF PAL	INF 505	STO 505	ITA 505	MAT 505	MAT 505	SCI 505	FIS 505	GEO 505	ING 505	REL 505	ITA 505	ITA 505	STO 505	MAT 505	DIR 505	TRG 505	SCI 505	ING 505		EDF PAL	TRG 505	ING 505	FIS 505		
1EI	EDF PAL	MAT 006	ITA 006	ITA 006	DIR 006	SCI 006	LFIS LF19	ITA 006	LINF LI07	DIR 006	CHI 006		LCHI LC29	SCI 006	STO 006	EDF PAL	ING 006	TRG 006	LINF LI07	FIS 006	LTRG LT27	CHI 006	REL 006	MAT 006	GEO 006	STO 006	MAT 006	MAT 006	ITA 006	ING 006	TRG 006	ING 006	INF 006	FIS 006		
1FI	GEO 602	SCI 602	CHI 602	LTRG LT26	ING 602	ITA 602	LINF LI07	LFIS LF19	MAT 602	MAT 602	SCI 602	TRG 602	ING 602	STO 602	EDF PAL	TRG 602	DIR 602	MAT 602	ITA 602	ING 602	LINF LI07	STO 602	MAT 602		EDF PAL	LCHI LC29	ITA 602	ITA 602	FIS 602	DIR 602	REL 602	CHI 602	INF 602	FIS 602		
1GI	MAT 117	GEO 117	REL 117	ING 117	SCI 117	DIR 117	STO 117	LINF LI07	ITA 117	ITA 117	FIS 117	SCI 117	EDF PAL	ING 117	TRG 117	LCHI LC29	ITA 117	STO 117	ITA 117	LINF LI07	ING 117	CHI 117	LTRG LT26		DIR 117	LFIS LF19	CHI 117	EDF PAL	INF 117	MAT 117	TRG 117	FIS 117	MAT 117	MAT 117		
1HI	ITA 403	SCI 403	LINF LI02	EDF PAL	EDF PAL	CHI 403	MAT 403	MAT 403	ITA 403	LTRG LT26	REL 403		GEO 403	ING 403	LCHI LI07	TRG 403	ITA 403	ITA 403	FIS 403	CHI 403	SCI 403	ING 403	STO 403	LINF LI02	TRG 403	FIS 403	STO 403	DIR 403	ING 403	MAT 403	LFIS LF19	DIR 403	INF 403	MAT 403		
1II	TRG 502	LINF LI02	STO 502	DIR 502	ITA 502	MAT 502	STO 502	TRG 502	GEO 502	ING 502	LFIS LF19		SCI 502	ITA 502	ITA 502	EDF PAL	LCHI LC29	INF 502	ITA 502	FIS 502	LTRG LT26	LINF LI02	ING 502	SCI 502	DIR 502	EDF PAL	MAT 502	CHI 502	REL 502	FIS 502	MAT 502	MAT 502	ING 502	CHI 502		
1LI	EDF PAL	TRG 012	LINF LI07	ITA 012	LINF LI07	STO 012	TRG 012	FIS 012	ITA 012	INF 012	DIR 012	CHI 012	FIS 012	GEO 012	LCHI LC29	LTRG LT26	MAT 012		MAT 012	MAT 012	STO 012	REL 012	SCI 012	ING 012	ITA 012	ITA 012	LFIS LF19	MAT 012	ING 012	CHI 012	DIR 012	EDF PAL	ING 012	SCI 012		
2AB	MAT 206	STB 206	TRG 206	CHI 206	LFIS LF20		STO 206	ING 206	REL 206	LCHI LC21	SCI 206	EDF PAL	DIR 206	TRG 206	FIS 206	ING 206	STB 206	MAT 206	SCI 206	FIS 206	DIR 206	EDF PAL	ITA 206		ITA 206	ITA 206	STO 206	CHI 206	ING 206	STB 206	LTRG LT27	MAT 206	MAT 206	ITA 206		
2AE	TRG 513	ING 513	REL 513	DIR 513	FIS 513		ITA 513	EDF PAL	STE 513	TRG 513	MAT 513	MAT 513	MAT 513	STO 513	DIR 513	ITA 513	ITA 513		ING 513	ITA 513	LFIS LF20	CHI 513	EDF PAL	STE 513	FIS 513	MAT 513	SCI 513	ING 513	STE 513	LCHI LC29	CHI 513	LTRG LT26	STO 513	SCI 513		
2AG	TRG 110	DIR 110	MAT 110	ITA 110	STO 110		FIS 110	ITA 110	EDF PAL	MAT 110	LCHI LC29	ING 110	STG 110	FIS 110	CHI 110	DIR 110	SCI 110	STO 110	LTRG LT26	SCI 110	STG 110	EDF PAL	REL 110		MAT 110	MAT 110	ING 110	LFIS LF20	ITA 110	ITA 110	ING 110	STG 110	CHI 110	TRG 110		
2AI	MAT 608	MAT 608	STO 608	LCHI LC29	DIR 608		STI 608	TRG 608	ITA 608	ITA 608	STO 608	MAT 608	ITA 608	EDF PAL	STI 608	TRG 608	CHI 608	FIS 608	SCI 608	ITA 608	MAT 608	LTRG LT27	ING 608		ING 608	DIR 608	SCI 608	FIS 608	EDF PAL	REL 608	CHI 608	LFIS LF20	ING 608	STI 608		
2BB	MAT 116	MAT 116	CHI 116	LFIS LF20	SCI 116		STB 116	LCHI LC29	DIR 116	MAT 116	TRG 116	REL 116	FIS 116	TRG 116	ING 116	ITA 116	ITA 116	STB 116	CHI 116	DIR 116	ITA 116	STO 116	ING 116		SCI 116	LTRG LT27	MAT 116	EDF PAL	STB 116	FIS 116	EDF PAL	ITA 116	STO 116	ING 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	TRG 204	ITA 204	MAT 204	MAT 204	STO 204		FIS 204	STE 204	LCHI LC29	ING 204	REL 204	MAT 204	DIR 204	FIS 204	ING 204	CHI 204	MAT 204	STO 204	EDF PAL	ING 204	ITA 204	ITA 204	DIR 204		LTRG LT26	LFIS LF20	EDF PAL	SCI 204	ITA 204	STE 204	SCI 204	CHI 204	TRG 204	STE 204		
2BG	SCI 207	EDF PAL	ING 207	DIR 207	CHI 207		TRG 207	CHI 207	DIR 207	ITA 207	STG 207	MAT 207	LTRG LT26	MAT 207	MAT 207	STO 207	ITA 207		STG 207	TRG 207	FIS 207	ING 207	EDF PAL	REL 207	MAT 207	ING 207	SCI 207	LCHI LC29	STO 207	FIS 207	LFIS LF20	ITA 207	ITA 207	STG 207		
2BI	ING 510	MAT 510	LCHI LC29	FIS 510	SCI 510	DIR 510	EDF PAL	TRG 510	ING 510	FIS 510	MAT 510	STI 510	TRG 510	STO 510	SCI 510	ITA 510	STI 510		CHI 510	ING 510	MAT 510	MAT 510	STO 510	ITA 510	ITA 510	ITA 510	CHI 510	LTRG LT27	DIR 510		STI 510	EDF PAL	REL 510	LFIS LF20		
2CE	MAT 108	TRG 108	ING 108	EDF PAL	LCHI LC29		DIR 108	ITA 108	TRG 108	STO 108	EDF PAL		ITA 108	ING 108	MAT 108	FIS 108	<del>STE 108</del>	<del>STE 108</del>	LFIS LF20	STO 108	CHI 108	LTRG LT26	ING 108	SCI 108	CHI 108	REL 108	ITA 108	ITA 108	SCI 108	DIR 108	FIS 108	MAT 108	MAT 108	<del>STE 108</del>		
2CG	ITA 506	REL 506	STO 506	EDF PAL	DIR 506	ING 506	FIS 506	MAT 506	CHI 506	ITA 506	ING 506		EDF PAL	CHI 506	STG 506	MAT 506	TRG 506	FIS 506	SCI 506	DIR 506	LCHI LC29	STG 506	TRG 506		STO 506	ITA 506	ITA 506	SCI 506	MAT 506	MAT 506	STG 506	ING 506	LFIS LF20	LTRG LT26		
2CI	STO 009	TRG 009	ITA 009	EDF PAL	DIR 009	<del>ING 009</del>	TRG 009	FIS 009	STI 009	SCI 009	CHI 009	STO 009	MAT 009	STI 009	EDF PAL	DIR 009	CHI 009	ITA 009	<del>ING 009</del>	REL 009	FIS 009	MAT 009	MAT 009		STI 009	MAT 009	LFIS LF20	ITA 009	ITA 009		LCHI LC29	LTRG LT27	SCI 009	<del>ING 009</del>		
2DI	SCI 407	EDF PAL	LFIS LF20	STO 407	STI 407	DIR 407	EDF PAL	REL 407	STO 407	MAT 407	ITA 407	LCHI LC29	<del>ING 407</del>	STI 407	ITA 407	ITA 407	FIS 407		TRG 407	MAT 407	MAT 407	STI 407	CHI 407	ITA 407	TRG 407	SCI 407	CHI 407	<del>ING 407</del>	DIR 407		MAT 407	<del>ING 407</del>	FIS 407	LTRG LT27		
2EI	MAT 007	ING 007	EDF PAL	DIR 007	ITA 007		STO 007	FIS 007	MAT 007	MAT 007	TRG 007	STI 007	ITA 007	LCHI LC29	FIS 007	STO 007	TRG 007		DIR 007	ITA 007	ITA 007	ING 007	SCI 007	CHI 007	LFIS LF20	MAT 007	ING 007	REL 007	STI 007	EDF PAL	CHI 007	STI 007	LTRG LT27	SCI 007		
2FI	STO 114	CHI 114	ITA 114	ING 114	DIR 114		REL 114	DIR 114	EDF PAL	LFIS LF20	LTRG LT26	MAT 114	TRG 114	EDF PAL	ING 114	STO 114	STI 114	SCI 114	STI 114	SCI 114	MAT 114	MAT 114	FIS 114	TRG 114	ITA 114	ITA 114	LCHI LC29	FIS 114	MAT 114		ING 114	STI 114	CHI 114	ITA 114		
2GI	FIS 303	MAT 303	ING 303	SCI 303	LTRG LT27		ING 303	DIR 303	STI 303	ITA 303	ITA 303		MAT 303	STI 303	STO 303	ING 303	TRG 303	LCHI LC29	TRG 303	EDF PAL	ITA 303	STO 303	LFIS LF20	CHI 303	STI 303	CHI 303	DIR 303	MAT 303	MAT 303	ITA 303	SCI 303	REL 303	FIS 303	EDF PAL		
2HI	REL 402	STO 402	ITA 402	TRG 402	ING 402		DIR 402	EDF PAL	LFIS LF20	CHI 402	ITA 402	ITA 402	EDF PAL	TRG 402	SCI 402	MAT 402	FIS 402		STI 402	LTRG LT26	FIS 402	SCI 402	CHI 402	ING 402	STO 402	DIR 402	MAT 402	ITA 402	LCHI LC29	STI 402	MAT 402	MAT 402	ING 402	STI 402		
3A-EA1	ITA 501	ITA 501	LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	ELT 501	CMAT 501	STO 501	SIE 501	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	EDF PAL	ING 501	REL 501	MAT 501	MAT 501	ITA 501	MAT 501	TPE 501	ELT 501	SIE 501	STO 501		LSIE LE09	LSIE LE09	LSIE LE09	ING 501	ITA 501		ING 501	EDF PAL	SIE 501	ELT 501		
3A-EA2	ITA 501	ITA 501	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11		CMAT 501	STO 501	ELT 511	SIA 512	TPA 511		EDF PAL	ING 501	REL 501	MAT 501	MAT 501	ITA 501	MAT 501	ELT 504	LTPA LE12	LTPA LE12	STO 501	SIA 507	LTPA LE12	LTPA LE12	ELT 501	ING 501	ITA 501	SIA 501	ING 501	EDF PAL	LSIA LE09	LSIA LE09		
3ABS	CHA 308	ING 306	LCHO LC21	LCHO LC21	IGA 108		ING 119	CHO 117	BIO 112	IGA 112	ITA 114	STO 106	IGA 113	CMAT 113	ING 113	BIO 117	MAT 118		LCHA LC21	LCHA LC21	ITA 112	EDF PAL	LIGA LB22	LIGA LB22	LBIO LB22	LBIO LB22	IGA 109	STO 110	REL 111	EDF PAL	ITA 113	ITA 113	MAT 113	MAT 113		
3AG	MAT 604	CMAT 604	LPRM LG18	LPRM LG18	LTE 604		TPP 604	EDF PAL	STO 604	ING 604	LLTE LG25	LLTE LG18	ITA 604	ITA 604	MAT 604	MAT 604	EDF PAL		TPP 604	ING 604	ITA 604	PRM 604	LLTE LG17	LLTE LG17	REL 604	<del>TCM 604</del>	ING 604	LTE 604	PRM 604	ITA 604	<del>TCM 604</del>	STO 604	LTPP LG17	LTPP LG17		
3AI	ITA 208	STO 208	TPI 208	ING 208	CMAT 208		LSIS LI15	INF 208	ITA 208	ITA 208	TEL 208		ING 208	EDF PAL	LINF LI15	LSIS LI15	LTEL LX05	LTEL LX05	STO 208	ITA 208	ING 208	EDF PAL	INF 208	REL 208	LINF LI15	LINF LI15	LTPI LI15	MAT 208	MAT 208	SIS 208	TPI 208	MAT 208	INF 208	SIS 208		
3B-AS1	EDF PAL	BIO 607	FIA 607	ITA 607	ITA 607	CHO 607	MAT 607	ITA 607	CHO 607	LBIO LC28	STO 607		LBIO LB22	LBIO LB22	LCHA LC21	LCHA LC21	ING 607		ITA 607	STO 607	CHA 607	ING 607	MAT 607	MAT 607	REL 607	BIO 607	LCHA LC28	EDF PAL	LCHOL LC21	LCHOL LC21	ING 607	FIA 607	BIO 607	CMAT 607		
3B-AS2	EDF PAL	BIO 605	IGA 604	ITA 607	ITA 607		MAT 607	ITA 607	LIGA LB22	LIGA LB22	STO 607	BIO 603	LCHOL LC21	LCHOL LC21	LBIO LB22	LBIO LB22	ING 607	IGA 604	ITA 607	STO 607	IGA 606	ING 607	MAT 607	MAT 607	REL 607	CHO 603	CHA 607	EDF PAL	IGA 607		ING 607	LCHAL LC21	LCHAL LC21	CMAT 607		
3BE	ITA 119	ELT 119	SIE 119	ING 119	EDF PAL		LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 119	ITA 119	SIE 119	REL 119	EDF PAL	STO 119	CMAT 119	ING 119	MAT 119	ING 119	STO 119	LSIE LE09	LSIE LE09	LSIE LE09	ELT 119	MAT 119	MAT 119	ITA 119	ELT 119	TPE 119		LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 119		
3BG	MAT 503	MAT 503	EDF PAL	ING 503	LTE 503		LLTE LG18	LLTE LG25	ING 503	STO 503	LTPP LG18	LTPP LG17	CMAT 503	TCM 503	ITA 503	ITA 503	MAT 503		ITA 503	PRM 503	STO 503	LLTE LG25	LLTE LG18	TPP 503	TCM 503	ITA 503	LPRM LG18	LPRM LG17	ING 503	LTE 503	TPP 503	REL 503	PRM 503	EDF PAL		
3BI	INF 302	TPI 302	CMAT 302	EDF PAL	ING 302		LSIS LI01	EDF PAL	ITA 302	ITA 302	INF 302		LINF LI01	LINF LI01	STO 302	MAT 302	MAT 302	ITA 302	INF 302	ITA 302	REL 302	ING 302	LSIS LI01	LTPI LI01	TEL 302	ING 302	LINF LI01	SIS 302	STO 302	MAT 302	TPI 302	SIS 302	LTEL LX05	LTEL LX05		
3CG	ITA 601	MAT 601	EDF PAL	STO 601	LTPP LG25	LTPP LG25	PRM 601	TPP 601	CMAT 601	ITA 601	ING 601		TCM 601	LLTE LG17	LLTE LG17	TPP 601	MAT 601	MAT 601	LLTE LG17	LLTE LG18	ING 601	TCM 601	LPRM LG25	LPRM LG18	EDF PAL	ITA 601	ITA 601	PRM 601	LTE 601		REL 601	STO 601	LTE 601	ING 601		
3CI	ING 304	ITA 304	STO 304	LSIS LI16	EDF PAL	INF 304	ITA 304	LSIS LI16	LTEL LX04	LTEL LX04	LINF LI16	LINF LI16	SIS 304	LINF LI16	TPI 304	MAT 304	INF 304		SIS 304	INF 304	ING 304	TPI 304	REL 304		CMAT 304	EDF PAL	STO 304	TEL 304	ITA 304	ITA 304	MAT 304	MAT 304	LTPPI LI16	ING 304		

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	
3DG	<del>TCM</del> 512	MAT 512	MAT 512	TPP 512	LLTE LG18	LLTE LG17	LTE 512	LTE 512	LTPP LG18	LTPP LG25	PRM 512	ITA 512	PRM 512	EDF PAL	TPP 512	ITA 512	STO 512		ITA 512	ITA 512	STO 512	ING 512	<del>TCM</del> 512		LPRM LG25	LPRM LG25	LLTE LG17	LLTE LG18	ING 512	MAT 512	EDF PAL	REL 512	ING 512	CMAT 512			
3DI	EDF PAL	LSIS LI24	TEL 306	LINF LI04	STO 306	ITA 306	ITA 306	ITA 306	CMAT 306	SIS 306	LTPP LI04	INF 306	INF 306	TPI 306	SIS 306	EDF PAL	TPI 306		MAT 306	LSIS LI24	STO 306	ING 306	LINF LI04	LINF LI04	ITA 306	ING 306	MAT 306	MAT 306	INF 306		LTEL LX04	LTEL LX04	ING 306	REL 306			
3EI	ITA 401	STO 401	ING 401	INF 401	MAT 401		LINF LI23	LINF LI23	REL 401	LTPP LI23	LTEL LX04	LTEL LX04	SIS 401	MAT 401	MAT 401	INF 401	ITA 401	ING 401	ING 401	LSIS LI23	STO 401	LINF LI23	CMAT 401	EDF PAL	SIS 401	INF 401	ITA 401	ITA 401	TPI 401		EDF PAL	TEL 401	TPI 401	LSIS LI23			
3FI	ITA 112	STO 112	LSIS LI24	ING 112	REL 112		ING 112	LSIS LI24	LINF LI24	LINF LI24	CMAT 112	TPI 112	LTPP LI24	INF 112	MAT 112	MAT 112	ITA 112		LINF LI24	ING 112	LTEL LX04	LTEL LX04	EDF PAL	MAT 112	STO 112	ITA 112	ITA 112	EDF PAL	INF 112	SIS 112	INF 112	TEL 112	SIS 112	TPI 112			
3GI	LTEL LX04	LTEL LX04	STO 310	LTPP LI23	ITA 310	ITA 310	EDF PAL	ING 310	LSIS LI23	ITA 310	INF 310		STO 310	MAT 310	LSIS LI23	LINF LI23	TPI 310		SIS 310	INF 310	ITA 310	ING 310	MAT 310	MAT 310	ING 310	TPI 310	TEL 310	EDF PAL	LINF LI23	LINF LI23	CMAT 310	INF 310	SIS 310	REL 310			
3HI	ITA 408	TPI 408	ING 408	STO 408	REL 408	LSIS LI24	TEL 408	LTPP LI01	STO 408	ITA 408	INF 408		TPI 408	LSIS LI24	LINF LI24	ING 408	EDF PAL	MAT 408	<del>SIS</del> 408	ITA 408	ITA 408	INF 408	LTEL LX04	LTEL LX04	LINF LI24	LINF LI24	<del>SIS</del> 408	MAT 408	MAT 408		INF 408	ING 408	CMAT 408	EDF PAL			
4AA	TPA 106	LSIA LE09	LSIA LE09	LSIA LE09	ITA 106	ITA 106	SIA 106	ELT 106	ING 106	ITA 106	STO 106		ING 106	MAT 106	MAT 106	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ELT 106	CMAT 106	ITA 106	REL 106	SIA 106		EDF PAL	ELT 106	LTPA LE12	LTPA LE12	LTPA LE12	STO 106	MAT 106	EDF PAL	SIA 106	ING 106			
4ABS	ING 507	REL 507	LIGA LC28	EDF PAL	CHO 507		LCHA LC21	LCHA LC21	IGA 507	BIO 507	MAT 507		CMAT 507	IGA 507	BIO 507	ITA 507	STO 507	EDF PAL	STO 507	ITA 507	LIGA LB22	LIGA LB22	LCHOL LC21	LCHOL LC21	IGA 507	ING 507	LBIO LB22	LBIO LB22	ITA 507	ITA 507	MAT 507	MAT 507	ING 507	CHA 507			
4AE	REL 309	ITA 111	TPE 106	ING 116	ELT 201	EDF PAL	LSIE LE09	LSIE LE09	ELT 119	LTPE LE12	LTPE LE12		ITA 203	CMAT 302	ING 118	EDF PAL	STO 208		LTPE LE12	LTPE LE12	SIE 119	ITA 111	ITA 113	MAT 302	SIE 201	ING 116	STO 106	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	MAT 119	MAT 119	ELT 119	TPE 203			
4AG	ING 310	<del>TCM</del> 310	EDF PAL	LLTE LG10	PRM 309		STO 308	LPRM LG17	LPRM LG17	LTE 304	MAT 110	MAT 111	<del>TCM</del> 112	LLTE LG18	LLTE LG18	STO 118	ING 106	TPP 112	MAT 110	ITA 117	CMAT 309	LLTE LG18	EDF PAL	ING 306	LTPP LG17	LTPP LG17	LLTE LG10	ITA 311	ITA 311		ITA 311	<del>TCM</del> 118	REL 305	TPP 305			
4AI	SIS 008	TPI 008	EDF PAL	REL 008	STO 008	ING 008	INF 008	LTEL LX05	LTEL LX05	CMAT 008	MAT 008	ITA 008	LINF LI15	LINF LI15	TPI 008	ING 008	LSIS LI15		ITA 008	ING 008	LINF LI15	LINF LI15	EDF PAL	TEL 008	STO 008	ITA 008	ITA 008	LTPP LI15	LSIS LI15		INF 008	SIS 008	MAT 008	MAT 008			
4BE	ELT 118	STO 118	EDF PAL	ITA 118	ITA 118	TPE 118	CMAT 118	MAT 118	STO 118	ELT 118	TPE 118	REL 118	ING 118	ITA 118	LSIE LE09	LSIE LE09	LTPE LE12	LTPE LE12	ITA 118	EDF PAL	ING 118	SIE 118	ELT 118		LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 118	ING 118		LTPE LE12	LTPE LE12	MAT 118	MAT 118			
4BG	LLTE LG25	LLTE LG25	ITA 203	ITA 301	STO 303	ING 307	LPRM LG17	LPRM LG18	LLTE LG10	MAT 114	MAT 304		LLTE LG17	LLTE LG25	TCM 208	LTPP LG17	LTPP LG18	ITA 106	TPP 108	ITA 115	MAT 201	CMAT 109	TCM 117	EDF PAL	STO 204	TCM 201	REL 205	ING 201	LTE 205		ING 201	TPP 201	EDF PAL	PRM 301			
4BI	ING 201	INF 201	ITA 201	ITA 201	LTPP LI01		MAT 201	MAT 201	LINF LI01	LINF LI01	ITA 201	SIS 201	EDF PAL	<del>TPI</del> 201	SIS 201	STO 201	ING 201	MAT 201	STO 201	INF 201	LSIS LI01	REL 201	CMAT 201		LINF LI01	LINF LI01	ING 201	LSIS LI01	TEL 201	ITA 201	LTEL LX05	LTEL LX05	EDF PAL	<del>TPI</del> 201			
4CG	MAT 611	STO 611	LLTE LG17	LLTE LG17	ITA 611		CMAT 611	ITA 611	LTPP LG25	LTPP LG17	EDF PAL		LLTE LG10	REL 611	TPP 611	TCM 611	LPRM LG25	LPRM LG18	ING 611	EDF PAL	MAT 611	MAT 611	TPP 611	TCM 611	STO 611	PRM 611	LLTE LG25	LLTE LG25	TCM 611	ING 611	LTE 611	ING 611	ING 611	ITA 611	ITA 611		
4CI	ITA 305	EDF PAL	LSIS LI16	ING 305	TEL 305		MAT 305	MAT 305	LINF LI16	LINF LI16	REL 305	TPI 305	INF 305	CMAT 305	ITA 305	ITA 305	SIS 305		INF 305	SIS 305	EDF PAL	STO 305	TPI 305	ITA 305	ING 305	STO 305	LSIS LI16	MAT 305	LINF LI16	LINF LI16	LTPP LI16	ING 305	LTEL LX04	LTEL LX04			
4DG	ITA 610	ITA 610	TPP 610	PRM 610	LLTE LG17	LLTE LG18	STO 610	MAT 610	MAT 610	ING 610	ITA 610		CMAT 610	<del>TCM</del> 610	ITA 610	LLTE LG10	LTPP LG17	LTPP LG17	EDF PAL	TPP 610	REL 610	MAT 610	ING 610	<del>TCM</del> 610	<del>TCM</del> 610	ING 610	EDF PAL	STO 610	LTE 610		LPRM LG17	LPRM LG17	LLTE LG18	LLTE LG18			
4DI	LSIS LI04	ING 309	INF 309	LTEL LX04	LTEL LX04		ING 309	EDF PAL	LINF LI04	LINF LI04	SIS 309		STO 309	ITA 309	ITA 309	LSIS LI04	EDF PAL	MAT 309	SIS 309	TPI 309	LINF LI04	LINF LI04	ING 309	ITA 309	TPI 309	CMAT 309	STO 309	ITA 309	LTPP LI04	INF 309	TEL 309	REL 309	MAT 309	MAT 309			
4EI	ING 404	EDF PAL	INF 404	STO 404	ITA 404	REL 404	MAT 404	MAT 404	TPI 404	SIS 404	LINF LI23	LINF LI23	TPI 404	SIS 404	EDF PAL	ITA 404	LINF LI23	LINF LI23	ITA 404	ITA 404	INF 404	MAT 404	ING 404		CMAT 404	LTEL LX05	LTEL LX05	LSIS LI23	STO 404		LSIS LI23	LTPP LI23	TEL 404	ING 404			
4FI	CMAT 405	SIS 405	STO 405	MAT 405	MAT 405		LSIS LI24	ITA 405	ITA 405	EDF PAL	LINF LI24	LINF LI24	LTEL LX05	LTEL LX05	EDF PAL	STO 405	ING 405		ING 405	TEL 405	LTPP LI24	LINF LI24	LINF LI24	ITA 405	INF 405	ING 405	SIS 405	TPI 405	ITA 405	MAT 405	INF 405	TPI 405	REL 405	LSIS LI24			
4GI	TPI 311	ING 311	MAT 311	MAT 311	EDF PAL		LTEL LX04	LTEL LX04	TPI 311	ING 311	SIS 311	STO 311	ING 311	ITA 311	CMAT 311	LSIS LI24	LINF LI24	LINF LI24	INF 311	SIS 311	EDF PAL	ITA 311	ITA 311	REL 311	ITA 311	STO 311	LINF LI24	LINF LI24	LTPP LI24		LSIS LI24	MAT 311	TEL 311	INF 311			
4HI	SIS 409	STO 409	ITA 409	EDF PAL	<del>INF</del> 409	ING 409	EDF PAL	TEL 409	CMAT 409	LSIS LI03	REL 409	ITA 409	ING 409	LTPP LI03	LINF LI03	LINF LI03	MAT 409		MAT 409	MAT 409	ING 409	TPI 409	LSIS LI03		LTEL LX04	LTEL LX04	ITA 409	STO 409	LINF LI03	LINF LI03	ITA 409	TPI 409	<del>INF</del> 409	SIS 409			
4L-IB1	ITA 107	ITA 107	TPI 107	SIS 107	EDF PAL		EDF PAL	LINF LI03	LINF LI03	ITA 107	SIS 107	LTEL LX05	ING 107	INF 107	LTEL LX05	ITA 107	STO 107		CMAT 107	LINF LI03	LINF LI03	LSIS LI03	REL 107	STO 107	TPI 007	TEL 107	LSIS LI03	MAT 107	MAT 107	ING 107	MAT 107	LTPP LI03	INF 107	ING 107			

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	ITA 107	ITA 107	LBIO LB22	LBIO LB22	EDF PAL		EDF PAL	BIO 107	LCHA LC28	ITA 107	LCHO LC21	LCHO LC21	ING 107	BIO 008	FIA 107	ITA 107	STO 107		CMAT 107	CHA 107	LBIO LC28	LBIO LC28	REL 107	STO 107	LCHA LC21	LCHA LC21	BIO 107	MAT 107	MAT 107	ING 107	MAT 107	CHO 306	FIA 301	ING 107		
5AA	SIA 113	ELT 113	STO 113	ING 113	REL 113		ELT 113	ING 113	ITA 113	SIA 113	EDF PAL	TPA 113	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 113	ITA 113		STO 113	ITA 113	MAT 113	SIA 113	LTPA LE12	LTPA LE12	ELT 113	EDF PAL	ING 113	SIA 113	MAT 113	MAT 113	LSIA LE09	LSIA LE09	LTPA LE12	LTPA LE12		
5ABA	FIA 509	LCHA LC21	MAT 509	MAT 509	LBIO LB22	LBIO LB22	BIO 509	EDF PAL	STO 509	CHA 509	ING 509	ITA 509	BIO 509	FIA 509	ING 509	LCHO LC28	LCHA LC21	LCHA LC21	LBIO LB22	LBIO LB22	EDF PAL	ITA 509	ITA 509		ITA 509	STO 509	LCHO LC21	LCHO LC21	FIA 509		MAT 509	ING 509	REL 509	CHO 509		
5ABS	LIGA LB22	LIGA LB22	MAT 403	MAT 403	ING 403		LIGA LB22	LIGA LB22	CHO 402	REL 401	LES 401	MAT 401	ITA 405	STO 406	IGA 406	EDF PAL	LBIO LB22	LBIO LB22	LES 301	LBIO LC28	LCHO LC21	LCHO LC21	ITA 119		ING 408	IGA 404	STO 404	LCHO LC28	EDF PAL	LES 401	BIO 202	ING 202	ITA 304	ITA 401		
5AE	LTPE LE12	LTPE LE12	SIE 508	ELT 508	ITA 508		EDF PAL	TPE 508	LSIE LE09	LSIE LE09	STO 508	ING 508	ING 508	ITA 508	ITA 508	MAT 508	MAT 508		SIE 508	ING 508	TPE 508	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 508	STO 508	MAT 508	LTPE LE09	LTPE LE09	REL 508	ELT 508	ELT 508	EDF PAL	SIE 508		
5AG	LPRM LG17	LPRM LG18	LLTE LG10	MAT 606	MAT 606	EDF PAL	ING 606	STO 606	EDF PAL	LTPP LG18	LTPP LG17	LGPP LI04	LTE 606	GPP 606	TPP 606	PRM 606	ITA 606		ITA 606	LLTE LG25	LLTE LG25	STO 606	ING 606		PRM 606	ING 606	MAT 606	GPP 606	LLTE LG25	LLTE LG25	REL 606	GPP 606	ITA 606	ITA 606		
5AI	EDF PAL	ING 308	REL 301	STO 304	SIS 307		ING 302	LSIS LI15	LSIS LI15	LINF LI15	LINF LI15		STO 302	ITA 304	ITA 301	INF 301	TPI 209	LSIS LI15	LINF LI15	LINF LI15	<del>GPI 308</del>	ITA 301	LTPI LI15	MAT 301	MAT 307	MAT 307	TPI 307	<del>GPI 307</del>	ING 309	ITA 307	LGPI LI15	EDF PAL	LTPI LI15	INF 307		
5AT	LSIT LX05	LSIT LX05	LSIT LX05	ING 106	STO 206		LGPT LI02	MAT 116	TEL 201	LTEL LX05	ITA 306		ITA 607	ITA 607	TEL 607	MAT 607	MAT 610	EDF PAL	LTPT LX05	LTPT LX05	LTPT LX05	EDF PAL	GPT 302	ING 304	ING 208	REL 208	GPT 208	LTEL LX05	LTEL LX05	ITA 209	TEL 306	SIT 308	TPT 302	STO 302		
5BE	MAT 209	MAT 209	ELT 209	EDF PAL	TPE 209	ING 209	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	MAT 209	ING 209	STO 209	ITA 209	ING 209	LTPE LE12	LTPE LE12	LSIE LE09	LSIE LE09	LTPE LE09	LTPE LE09	ITA 209	ITA 209	SIE 209		STO 209	ITA 209	SIE 209	REL 209	ELT 209		EDF PAL	SIE 209	TPE 209	ELT 209		
5BG	ITA 504	ING 504	LLTE LG25	LLTE LG25	GPP 504		STO 504	ITA 504	ITA 504	EDF PAL	LLTE LG10		GPP 504	PRM 504	LLTE LG25	LLTE LG25	ITA 504	ING 504	LGPP LG18	LTPP LG17	LTPP LG17	STO 504	MAT 504	LTE 504	ING 504	MAT 504	MAT 504	GPP 504	LPRM LG17	LPRM LG17	PRM 504	EDF PAL	TPP 504	REL 504		
5BI	ITA 301	ITA 301	LINF LI01	LINF LI01	MAT 301	MAT 301	EDF PAL	ING 301	MAT 301	REL 301	TPI 301	INF 301	SIS 301	ING 301	LINF LI01	LINF LI01	STO 301		LGPI LI01	LSIS LI01	EDF PAL	LTPI LI01	ING 301		STO 301	ITA 301	GPI 301	ITA 301	INF 301	LTPI LI01	GPI 301	TPI 301	LSIS LI01	LSIS LI01		
5CG	LLTE LG18	LLTE LG17	MAT 603	TPP 603	ING 603		STO 603	ING 603	ITA 603	GPP 603	PRM 603		PRM 603	EDF PAL	GPP 603	LLTE LG18	ITA 603	ITA 603	GPP 603	REL 603	LPRM LG18	LPRM LG17	MAT 603	MAT 603	LLTE LG18	LLTE LG18	EDF PAL	STO 603	LTPP LG18	LTPP LG18	ITA 603	LGPP LI04	ING 603	LTE 603		
5CI	LSIS LI16	LSIS LI16	EDF PAL	ITA 308	INF 308	LGPI LI16	LSIS LI16	ITA 308	ITA 308	MAT 308	MAT 308		ITA 308	STO 308	LINF LI16	LINF LI16	MAT 308	TPI 308	LTPI LI16	ING 308	LINF LI16	LINF LI16	STO 308		EDF PAL	SIS 308	ING 308	INF 308	TPI 308	REL 308	ING 308	LTPI LI16	<del>GPI 308</del>	<del>GPI 308</del>		
5DI	ITA 307	ITA 307	ING 307	STO 307	LINF LI04	LINF LI04	MAT 307	ING 307	EDF PAL	GPI 307	INF 307	TPI 307	LSIS LI04	INF 307	LGPI LI04	TPI 307	MAT 307		ING 307	LTPI LI04	SIS 307	ITA 307	STO 307	EDF PAL	LSIS LI04	LSIS LI04	LINF LI04	LINF LI04	ITA 307	REL 307	MAT 307	GPI 307	LTPI LI04			
5EI	LINF LI23	LINF LI23	MAT 605	<del>GPI 605</del>	LGPI LI23	<del>TPI 605</del>	ITA 605	STO 605	EDF PAL	INF 605	SIS 605		<del>TPI 605</del>	ITA 605	ITA 605	MAT 605	MAT 605		LTPI LI23	ING 605	LSIS LI23	STO 605	LINF LI23	LINF LI23	INF 605	LSIS LI23	LSIS LI23	ING 605	REL 605	ITA 605	ING 605	<del>GPI 605</del>	LTPI LI23	EDF PAL		
5FI	TPI 406	MAT 406	MAT 406	STO 406	ING 406		REL 406	LSIS LI02	LSIS LI02	LTPI LI02	STO 406	ITA 406	<del>GPI 406</del>	LINF LI02	LINF LI02	LTPI LI02	MAT 406	ITA 406	EDF PAL	LGPI LI02	ING 406	ITA 406	ITA 406	INF 406	ING 406	EDF PAL	LINF LI02	LINF LI02	LSIS LI02		TPI 406	<del>GPI 406</del>	SIS 406	INF 406		