

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	ITA 205	MAT 205	CHI 205	LFIS LF19	DIR 205		ING 205	GEO 205	CHI 205	DIR 205	STO 205	REL 205	ITA 205	TRG 205	FIS 205	MAT 205	ING 205	LINF LI07	STO 205	FIS 205	ING 205	INF 205	MAT 205	SCI 205	LTRG LT27	LCHI LC21	EDF PAL	LINF LI07	ITA 205	ITA 205	EDF PAL	TRG 205	MAT 205	SCI 205			
1AE	ING 011	GEO 011	CHI 011	LTRG LT27	SCI 011	EDF PAL	STO 011	CHI 011	ING 011	FIS 011	MAT 011	LINF LI07	SCI 011	STO 011	MAT 011	EDF PAL	TRG 011	DIR 011	DIR 011	MAT 011	LCHI LC29	ING 011	REL 011	ITA 011	MAT 011	FIS 011	ITA 011	ITA 011	LINF LI07		ITA 011	LFIS LF19	TRG 011	INF 011			
1AG	STO 109	MAT 109	LINF LI07	FIS 109	DIR 109	ING 109	GEO 109	STO 109	LFIS LF19	ING 109	MAT 109	DIR 109	MAT 109	TRG 109	ITA 109	EDF PAL	CHI 109	FIS 109	ITA 109	ITA 109	EDF PAL	LINF LI07	SCI 109	LCHI LC29	TRG 109	REL 109	MAT 109	SCI 109	ITA 109		LTRG LT26	ING 109	CHI 109	INF 109			
1AI	STO 609	SCI 609	MAT 609	ING 609	DIR 609	LCHI LC29	ITA 609	FIS 609	LTRG LT27	SCI 609	CHI 609	EDF PAL	TRG 609	STO 609	LINF LI07	FIS 609	ING 609		GEO 609	ITA 609	ITA 609	ING 609	INF 609	MAT 609	DIR 609	TRG 609	LFIS LF19	ITA 609	MAT 609	REL 609	EDF PAL	CHI 609	MAT 609	LINF LI07			
1BB	CHI 115	FIS 115	ING 115	MAT 115	REL 115		SCI 115	EDF PAL	MAT 115	LTRG LT27	ITA 115	ING 115	TRG 115	DIR 115	EDF PAL	SCI 115	LINF LI07	ITA 115	LCHI LC29	ING 115	FIS 115	STO 115	GEO 115	TRG 115	CHI 115	MAT 115	ITA 115	ITA 115	DIR 115	LINF LI07	MAT 115	STO 115	LFIS LF19	INF 115			
1BE	STO 203	LTRG LT26	LFIS LF19	REL 203	MAT 203	MAT 203	EDF PAL	ING 203	STO 203	LCHI LC29	LINF LI07	ITA 203	ITA 203	LINF LI07	SCI 203	ING 203	DIR 203	FIS 203	FIS 203	DIR 203	EDF PAL	GEO 203	ING 203		INF 203	TRG 203	MAT 203	ITA 203	ITA 203	CHI 203	CHI 203	SCI 203	TRG 203	MAT 203			
1BG	ING 202	SCI 202	STO 202	LINF LI07	CHI 202		TRG 202	FIS 202	EDF PAL	LINF LI07	MAT 202	ITA 202	GEO 202	DIR 202	CHI 202	MAT 202	ITA 202	INF 202	SCI 202	MAT 202	DIR 202	STO 202	TRG 202	REL 202	FIS 202	EDF PAL	ITA 202	ITA 202	ING 202	MAT 202	LCHI LC29	LTRG LT26	ING 202	LFIS LF19			
1BI	TRG 612	LCHI LC29	MAT 612	REL 612	STO 612	ING 612	CHI 612	MAT 612	GEO 612	ITA 612	LINF LI01	FIS 612	DIR 612	ITA 612	ITA 612	ING 612	MAT 612		MAT 612	ING 612	FIS 612	STO 612	SCI 612	LINF LI01	EDF PAL	DIR 612	LTRG LT27	SCI 612	INF 612	ITA 612	LFIS LF19	TRG 612	CHI 612	EDF PAL			
1CE	GEO 111	ING 111	TRG 111	FIS 111	STO 111	MAT 111	ING 111	REL 111	CHI 111	MAT 111	SCI 111	ITA 111	FIS 111	LTRG LT27	ITA 111	DIR 111	ING 111	EDF PAL	EDF PAL	DIR 111	MAT 111	STO 111	LINF LI07	SCI 111	LCHI LC29	LFIS LF19	LINF LI07	ITA 111	ITA 111		MAT 111	TRG 111	INF 111	CHI 111			
1CI	FIS 010	INF 010	LTRG LT27	ITA 010	ITA 010	DIR 010	LINF LI16	LCHI LC29	ITA 010	ING 010	LFIS LF19	MAT 010	STO 010	GEO 010	TRG 010	MAT 010	SCI 010	EDF PAL	MAT 010	CHI 010	DIR 010	STO 010	ING 010		ITA 010	LINF LI16	MAT 010	CHI 010	REL 010	FIS 010	ING 010	EDF PAL	TRG 010	SCI 010			
1DE	MAT 511	EDF PAL	ING 511	LCHI LC29	INF 511		LFIS LF19	STO 511	LTRG LT26	SCI 511	CHI 511	ING 511	ITA 511	TRG 511	FIS 511	LINF LI07	SCI 511	REL 511	FIS 511	GEO 511	LINF LI07	DIR 511	ITA 511	MAT 511	STO 511	CHI 511	EDF PAL	MAT 511	ING 511	DIR 511	TRG 511	MAT 511	ITA 511	ITA 511			
1DI	LCHI LC29	STO 209	ING 209	LINF LI15	SCI 209	LFIS LF19	CHI 209	CHI 209	ITA 209	MAT 209	INF 209	ING 209	ITA 209	ITA 209	FIS 209	EDF PAL	MAT 209	SCI 209	TRG 209	EDF PAL	LINF LI15	STO 209	DIR 209		FIS 209	GEO 209	MAT 209	ITA 209	TRG 209	DIR 209	MAT 209	ING 209	LTRG LT27	REL 209			
1EI	STO 006	LINF LI07	EDF PAL	MAT 006	REL 006	SCI 006	MAT 006	LINF LI07	LCHI LC29	TRG 006	ITA 006	DIR 006	FIS 006	ING 006	ITA 006	ITA 006	MAT 006	CHI 006	ING 006	STO 006	LTRG LT27	LFIS LF19	CHI 006	INF 006	GEO 006	ITA 006	MAT 006	DIR 006	EDF PAL		FIS 006	SCI 006	ING 006	TRG 006			
1FI	EDF PAL	LTRG LT27	ING 602	MAT 602	ITA 602	ITA 602	SCI 602	TRG 602	LINF LI07	LFIS LF19	MAT 602	STO 602	ITA 602	DIR 602	GEO 602	MAT 602	SCI 602		LINF LI07	CHI 602	STO 602	REL 602	ING 602	MAT 602	DIR 602	FIS 602	ITA 602	LCHI LC29	TRG 602	ING 602	CHI 602	FIS 602	INF 602	EDF PAL			
1GI	ITA 117	ITA 117	DIR 117	TRG 117	MAT 117		LINF LI07	LFIS LF19	STO 117	REL 117	LTRG LT27	SCI 117	ING 117	MAT 117	LCHI LC29	STO 117	GEO 117	TRG 117	FIS 117	LINF LI07	CHI 117	ING 117	DIR 117	ITA 117	EDF PAL	ING 117	FIS 117	ITA 117	INF 117	MAT 117	SCI 117	EDF PAL	MAT 117	CHI 117			
1HI	CHI 403	ITA 403	ITA 403	EDF PAL	ING 403		EDF PAL	MAT 403	CHI 403	GEO 403	STO 403	INF 403	ITA 403	FIS 403	LINF LI02	LTRG LT26	MAT 403	SCI 403	FIS 403	LINF LI02	REL 403	ING 403	ITA 403	MAT 403	TRG 403	STO 403	ING 403	LFIS LF19	SCI 403	DIR 403	MAT 403	LCHI LI07	DIR 403	TRG 403			
1II	ITA 112	MAT 112	DIR 112	LINF LI02	SCI 112	FIS 112	FIS 112	ITA 112	REL 112	LTRG LT26	LINF LI02		MAT 112	STO 112	TRG 112	SCI 112	LCHI LC29	ING 112	STO 112	TRG 112	GEO 112	EDF PAL	MAT 112	DIR 112	LFIS LF19	ING 112	ITA 112	ITA 112	CHI 112	MAT 112	CHI 112	EDF PAL	ING 112	INF 112			
1LI	SCI 208	ING 208	ITA 208	ITA 208	LINF LI07	TRG 208	STO 208	LTRG LT26	INF 208	CHI 208	DIR 208		ING 208	MAT 208	STO 208	TRG 208	FIS 208	GEO 208	LFIS LF19	ITA 208	ING 208	MAT 208	EDF PAL	LINF LI07	ITA 208	FIS 208	REL 208	CHI 208	MAT 208	SCI 208	MAT 208	LCHI LC29	EDF PAL	DIR 208			
2AB	LTRG LT27	FIS 206	MAT 206	DIR 206	LCHI LC21	STB 206	SCI 206	CHI 206	ITA 206	ITA 206	MAT 206	DIR 206	EDF PAL	MAT 206	ING 206	FIS 206	STO 206		CHI 206	EDF PAL	STB 206	MAT 206	ITA 206		ING 206	REL 206	TRG 206	LFIS LF20	STB 206	ITA 206	STO 206	ING 206	SCI 206	TRG 206			
2AE	TRG 513	LFIS LF20	ING 513	SCI 513	CHI 513	DIR 513	EDF PAL	ING 513	STO 513	DIR 513	FIS 513	MAT 513	LTRG LT27	STE 513	ITA 513	MAT 513	SCI 513		MAT 513	LCHI LC29	EDF PAL	STO 513	FIS 513		ING 513	MAT 513	STE 513	TRG 513	ITA 513	ITA 513	REL 513	ITA 513	CHI 513	STE 513			
2AG	SCI 110	STG 110	STO 110	ING 110	FIS 110		ING 110	LFIS LF20	ITA 110	ITA 110	CHI 110	MAT 110	TRG 110	STO 110	MAT 110	DIR 110	STG 110	LCHI LC29	EDF PAL	MAT 110	ING 110	SCI 110	TRG 110	ITA 110	MAT 110	DIR 110	FIS 110	REL 110	ITA 110		STG 110	CHI 110	EDF PAL	LTRG LT26			
2AI	MAT 608	ING 608	SCI 608	STO 608	LCHI LC29		TRG 608	SCI 608	ITA 608	STI 608	EDF PAL	MAT 608	ITA 608	TRG 608	STI 608	EDF PAL	DIR 608		STO 608	REL 608	FIS 608	LTRG LT27	MAT 608	ING 608	LFIS LF20	DIR 608	CHI 608	MAT 608	ITA 608	ITA 608	ING 608	STI 608	FIS 608	CHI 608			
2BB	LFIS LF20	ING 116	MAT 116	REL 116	STB 116		LCHI LC29	SCI 116	TRG 116	MAT 116	DIR 116	STO 116	DIR 116	CHI 116	ING 116	ITA 116	EDF PAL	FIS 116	FIS 116	ITA 116	ITA 116	STB 116	ING 116		MAT 116	CHI 116	TRG 116	EDF PAL	ITA 116	STB 116	SCI 116	MAT 116	STO 116	LTRG LT27			
2BE	SCI 204	STO 204	LTRG LT26	MAT 204	FIS 204	ING 204	MAT 204	EDF PAL	REL 204	ITA 204	DIR 204	CHI 204	TRG 204	ING 204	STO 204	STE 204	FIS 204		ITA 204	ITA 204	LFIS LF20	CHI 204	STE 204		DIR 204	ITA 204	SCI 204	ING 204	LCHI LC29	MAT 204	TRG 204	MAT 204	STE 204	EDF PAL			
2BG	TRG 207	ITA 207	ITA 207	CHI 207	MAT 207		LTRG LT26	CHI 207	STO 207	EDF PAL	FIS 207	STG 207	SCI 207	MAT 207	DIR 207	REL 207	ITA 207	ING 207	ING 207	EDF PAL	FIS 207	MAT 207	STG 207	TRG 207	MAT 207	LCHI LC29	SCI 207	ITA 207	DIR 207		LFIS LF20	ING 207	STG 207	STO 207			

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	
<b>2BI</b>	EDF PAL	TRG 012	ITA 012	ITA 012	MAT 012		FIS 012	LTRG LT27	MAT 012	STI 012	SCI 012	ITA 012	STO 012	CHI 012	DIR 012	MAT 012	ING 012	STI 012	DIR 012	MAT 012	ING 012	FIS 012	STO 012		ING 012	TRG 012	LCHI LC29	EDF PAL	ITA 012	SCI 012	STI 012	REL 012	LFIS LF20	CHI 012			
<b>2CE</b>	DIR 508	SCI 508	FIS 508	MAT 508	ITA 508	CHI 508	CHI 508	MAT 508	STO 508	STE 508	DIR 508		ITA 508	ING 508	LTRG LT27	SCI 508	MAT 508		LCHI LC21	LFIS LF20	ITA 508	ITA 508	ING 508	REL 508	TRG 508	STO 508	EDF PAL	ING 508	STE 508	STE 508	FIS 508	EDF PAL	MAT 508	TRG 508			
<b>2CG</b>	STG 506	DIR 506	STO 506	EDF PAL	MAT 506		STO 506	TRG 506	ING 506	CHI 506	STG 506	SCI 506	LCHI LC29	FIS 506	MAT 506	ITA 506	ITA 506		DIR 506	FIS 506	ITA 506	ING 506	SCI 506	MAT 506	CHI 506	TRG 506	LFIS LF20	MAT 506	EDF PAL	ITA 506	ING 506	STG 506	LTRG LT26	REL 506			
<b>2CI</b>	STO 009	ING 009	STI 009	SCI 009	EDF PAL		TRG 009	STI 009	DIR 009	ITA 009	SCI 009	FIS 009	TRG 009	LCHI LC29	ITA 009	STI 009	MAT 009		ITA 009	ITA 009	MAT 009	DIR 009	LFIS LF20	ING 009	MAT 009	STO 009	CHI 009	LTRG LT27	FIS 009	EDF PAL	REL 009	MAT 009	CHI 009	ING 009			
<b>2DI</b>	ING 407	EDF PAL	REL 407	ITA 407	LFIS LF20		ITA 407	STI 407	SCI 407	DIR 407	ING 407	MAT 407	DIR 407	FIS 407	CHI 407	MAT 407	STO 407		STI 407	LTRG LT27	MAT 407	STO 407	LCHI LC29	SCI 407	TRG 407	MAT 407	FIS 407	STI 407	ITA 407	ITA 407	EDF PAL	TRG 407	ING 407	CHI 407			
<b>2EI</b>	ING 007	ITA 007	ITA 007	DIR 007	MAT 007		FIS 007	TRG 007	SCI 007	ITA 007	REL 007	LCHI LC29	MAT 007	STO 007	STI 007	CHI 007	EDF PAL		ITA 007	FIS 007	MAT 007	ING 007	STI 007	CHI 007	STO 007	ING 007	TRG 007	SCI 007	DIR 007	MAT 007	LTRG LT27	LFIS LF20	EDF PAL	STI 007			
<b>2FI</b>	SCI 114	DIR 114	ITA 114	ITA 114	ING 114	CHI 114	TRG 114	DIR 114	LFIS LF20	MAT 114	ITA 114		FIS 114	ITA 114	MAT 114	STI 114	EDF PAL		MAT 114	ING 114	STI 114	LCHI LC29	REL 114	EDF PAL	STO 114	LTRG LT27	STI 114	MAT 114	SCI 114	STO 114	TRG 114	CHI 114	FIS 114	ING 114			
<b>2GI</b>	FIS 404	ITA 404	ING 404	MAT 404	DIR 404		ING 404	STI 404	CHI 404	SCI 404	ITA 404	ITA 404	MAT 404	STO 404	EDF PAL	LCHI LC29	TRG 404	SCI 404	TRG 404	MAT 404	ITA 404	CHI 404	STI 404	DIR 404	FIS 404	EDF PAL	STO 404	ING 404	MAT 404		STI 404	LTRG LT27	REL 404	LFIS LF20			
<b>2HI</b>	STO 402	REL 402	EDF PAL	ING 402	LTRG LT26	DIR 402	TRG 402	EDF PAL	MAT 402	ITA 402	LCHI LC29	STI 402	STI 402	STO 402	FIS 402	MAT 402	ING 402		ING 402	ITA 402	ITA 402	CHI 402	MAT 402		ITA 402	LFIS LF20	DIR 402	STI 402	SCI 402	CHI 402	TRG 402	MAT 402	SCI 402	FIS 402			
<b>3A-EA1</b>	LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	EDF PAL	ING 501	STO 501	ITA 501	ING 501	SIE 405	ELT 405	REL 501		LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 501	CMAT 501	MAT 501	MAT 501	TPE 405	SIE 405	SIE 405	ITA 501	ITA 501	ING 501	ELT 404	LSIE LE09	STO 501	EDF PAL		LSIE LE09	LSIE LE09	ELT 405	MAT 501			
<b>3A-EA2</b>	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	EDF PAL	ING 501	STO 501	ITA 501	ING 501	SIA 122	ELT 122	REL 501		LSIA LE09	LSIA LE09	ELT 122	ITA 501	CMAT 501	MAT 501	MAT 501	SIA 122	LTPA LE12	LTPA LE12	ITA 501	ITA 501	ING 501	TPA 122	ELT 122	STO 501	EDF PAL		LTPA LE12	LTPA LE12	SIA 122	MAT 501			
<b>3ABS</b>	LCHA LC21	LCHA LC21	LIGA LB22	LIGA LB22	MAT 604		MAT 601	MAT 601	IGA 601	ING 610	ITA 604	ITA 604	IGA 604	BIO 604	ITA 604	EDF PAL	LCHOL LC21	LCHOL LC21	EDF PAL	STO 611	IGA 611	LBIO LB22	LBIO LB22	ING 611	STO 611	IGA 611	CHA 610	CHO 606	REL 006		ITA 612	BIO 605	ING 611	CMAT 611			
<b>3AG</b>	LLTE LG25	LLTE LG25	MAT 604	CMAT 604	EDF PAL	TPP 604	LTE 604	STO 604	ING 604	MAT 604	LPRM LG25	LPRM LG25	LLTE LG25	LLTE LG25	LTPP LG25	LTPP LG25	ITA 604	TCM 604	MAT 604	ITA 604	ITA 604	ING 604	REL 604		ITA 604	EDF PAL	LTE 604	PRM 604	ING 604		STO 604	TCM 604	PRM 604	TPP 604			
<b>3AI</b>	ITA 505	LINF LI15	LINF LI15	EDF PAL	CMAT 505	REL 505	LINF LI15	SIS 505	ITA 505	ITA 505	MAT 505	ING 505	LTPI LI15	INF 505	ING 505	STO 505	EDF PAL		LSIS LI15	INF 505	TPI 505	MAT 505	ITA 505		TEL 505	ING 505	TPI 505	INF 505	STO 505	LSIS LI15	MAT 505	SIS 505	LTEL LX04	LTEL LX04			
<b>3B-AS1</b>	MAT 607	STO 607	BIO 501	FIA 501	EDF PAL		STO 607	ING 607	LBIO LB22	CHO 501	CHA 503	EDF PAL	ITA 607	BIO 501	LCHOL LC21	LCHOL LC21	MAT 607		ING 607	LCHA LC21	LCHA LC21	ITA 607	ITA 607	MAT 607	FIA 503	BIO 501	LCHA 501	CHO 502	ING 607	ITA 607	CMAT 607	REL 607	LBIO LB22	LBIO LB22			
<b>3B-AS2</b>	MAT 607	STO 607	BIO 507	IGA 507	EDF PAL		STO 607	ING 607	IGA 501	LBIO LB22	LBIO LB22	EDF PAL	ITA 607	IGA 510	CHA 501	CHO 505	MAT 607		ING 607	BIO 501	IGA 501	ITA 607	ITA 607	MAT 607	LIGA LB22	LIGA LB22	LCHOL LC21	LCHOL LC21	ING 607	ITA 607	CMAT 607	REL 607	LCHA LC21	LCHA LC21			
<b>3BE</b>	ITA 119	SIE 119	MAT 119	ING 119	ELT 119		STO 119	ELT 119	EDF PAL	MAT 119	ING 119	SIE 119	MAT 119	EDF PAL	ING 119	ITA 119	ITA 119		TPE 119	ITA 119	LSIE LE09	LSIE LE09	LSIE LE09	ELT 119	LTPE LE12	LTPE LE12	LTPE LE12	STO 119	CMAT 119	REL 119	SIE 119	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11			
<b>3BG</b>	LLTE LG17	LLTE LG17	STO 503	ING 503	TCM 503		STO 503	LTPP LG17	LTPP LG17	LLTE LG17	LLTE LG17	MAT 503	MAT 503	TCM 503	ITA 503	TPP 503	LTE 503		LPRM LG17	LPRM LG17	CMAT 503	LTE 503	ITA 503	ITA 503	EDF PAL	ITA 503	PRM 503	MAT 503	REL 503	ING 503	PRM 503	ING 503	TPP 503	EDF PAL			
<b>3BI</b>	CMAT 302	LINF LI01	LINF LI01	ING 302	SIS 302	STO 302	MAT 302	TPI 302	INF 302	ITA 302	ITA 302		INF 302	MAT 302	ITA 302	LTEL LX04	LTEL LX04		ING 302	ITA 302	LINF LI01	LTPI LI01	MAT 302	SIS 302	INF 302	LSIS LI01	ING 302	STO 302	REL 406	EDF PAL	TEL 302	EDF PAL	TPI 302	LSIS LI01			
<b>3CG</b>	LTE 601	TCM 601	ITA 601	ITA 601	ING 601		LTPP LG25	LTPP LG25	EDF PAL	TCM 601	STO 601	MAT 601	LPRM LG18	LPRM LG18	LLTE LG18	LLTE LG18	ITA 601	CMAT 601	LLTE LG25	LLTE LG25	ING 601	MAT 601	TPP 601		STO 601	LTE 601	REL 601	EDF PAL	MAT 601	PRM 601	ITA 601	PRM 601	TPP 601	ING 601			
<b>3CI</b>	INF 304	ING 304	TEL 304	STO 304	SIS 304		TPI 304	LINF LI16	CMAT 304	MAT 304	ITA 304		ITA 304	ITA 304	LSIS LI16	EDF PAL	LINF LI16	LINF LI16	TPI 304	LSIS LI16	ING 304	ITA 304	REL 304	INF 304	STO 304	MAT 304	SIS 304	ING 304	EDF PAL	INF 304	LTEL LX04	LTEL LX04	MAT 304	LTPI LI16			
<b>3DG</b>	ITA 512	ITA 512	LLTE LG25	LLTE LG25	ING 512		LTE 512	ING 512	MAT 512	PRM 512	STO 512	TPP 512	PRM 512	TPP 512	STO 512	TCM 512	EDF PAL		EDF PAL	MAT 512	REL 512	ITA 512	LPRM LG25	LPRM LG25	LTE 512	LLTE LG25	LLTE LG25	LTPP LG25	LTPP LG18	ITA 512	TCM 512	CMAT 512	ING 512	MAT 512			
<b>3DI</b>	ITA 306	ITA 306	LSIS LI24	ING 306	LINF LI04		ING 306	LTEL LX04	LTEL LX04	ITA 306	INF 306		CMAT 306	LSIS LI24	EDF PAL	TPI 306	ITA 306	INF 306	EDF PAL	MAT 306	TPI 306	SIS 306	STO 306	LINF LI04	MAT 306	LTPI LI04	INF 306	STO 306	SIS 306	LINF LI04	REL 306	ING 306	MAT 306	TEL 306			
<b>3EI</b>	SIS 401	MAT 401	INF 401	ITA 401	REL 401	EDF PAL	SIS 401	EDF PAL	LTPI LI23	INF 401	ITA 401	ITA 401	LSIS LI23	CMAT 401	ITA 401	ING 401	LINF LI23		MAT 401	INF 401	LTEL LX04	LTEL LX04	STO 401		ING 401	STO 401	LINF LI23	LINF LI23	MAT 401	TPI 401	LSIS LI23	ING 401	TEL 401	TPI 401			
<b>3FI</b>	EDF PAL	ITA 108	LTEL LX04	LTEL LX04	CMAT 108		LSIS LI24	TEL 108	ITA 108	ITA 108	INF 108	MAT 108	ING 108	TPI 108	LINF LI24	LINF LI24	MAT 108	STO 108	ING 108	EDF PAL	MAT 108	STO 108	LSIS LI24	INF 108	ING 108	LINF LI24	SIS 108	LTPI LI24	ITA 108		SIS 108	TPI 108	REL 108	INF 108			
<b>3GI</b>	CMAT 310	LTPI LI23	MAT 310	LSIS LI23	ING 310	ITA 310	TPI 310	ING 310	INF 310	STO 310	EDF PAL		ITA 310	ITA 310	LINF LI23	LINF LI23	SIS 310		ING 310	LSIS LI23	EDF PAL	TEL 310	INF 310	STO 310	LTEL LX04	LTEL LX04	ITA 310	MAT 310	REL 310	LINF LI23	INF 310	MAT 310	SIS 310	TPI 310			

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
3HI	ING 408	REL 408	EDF PAL	STO 408	LSIS LI24		TEL 408	ITA 408	ITA 408	TPI 408	LINF LI24	LINF LI24	ITA 408	MAT 408	SIS 408	ING 408	INF 408	LTPI LI01	LTEL LX04	LTEL LX04	LSIS LI24	EDF PAL	ITA 408	LINF LI24	STO 408	ING 408	INF 408	MAT 408	CMAT 408		TPI 408	SIS 408	MAT 408	INF 408		
4AA	ING 106	LSIA LE09	LSIA LE09	ELT 106	STO 106		LTPA LE12	LTPA LE12	LTPA LE12	STO 106	ELT 106	MAT 106	ITA 106	ITA 106	LSIA LE09	EDF PAL	REL 106		LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 106	ING 106	SIA 106	TPA 106	ELT 106	CMAT 106	MAT 106	ITA 106	SIA 106	SIA 106	MAT 106	EDF PAL	ING 106		
4ABS	CMAT 507	MAT 507	LCHOL LC21	LCHO LC21	IGA 507		LIGA LB22	LIGA LB22	ING 507	STO 507	MAT 507	EDF PAL	BIO 507	ITA 507	REL 507	IGA 507	EDF PAL	MAT 507	ITA 507	LIGA 507	CHA 507	ING 507	CHO 507		IGA 507	STO 507	LBIO LB22	LBIO LB22	LCHAL LC21	LCHA LC21	BIO 507	ING 507	ITA 507	ITA 507		
4AE	ELT 206	ITA 203	ITA 203	LSIE LE09	LSIE LE09	REL 205	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	ITA 311	SIE 311	TPE 311	ING 406	MAT 406	EDF PAL	ELT 304	STO 304		LTPE LE09	LTPE LE09	ING 406	MAT 406	EDF PAL	ITA 406	ELT 205	ING 205	STO 205	LTPE LE12	LTPE LE12		CMAT 007	SIE 007	MAT 007	TPE 116		
4AG	EDF PAL	ING 606	LPRM LG17	LPRM LG17	LTE 606		MAT 605	CMAT 605	STO 606	LTPP LG18	LTPP LG18		ITA 601	ITA 601	LLTE LG10	MAT 601	TCM 606	ING 606	STO 606	TCM 606	TPP 607	EDF PAL	LLTE LG17	LLTE LG17	TCM 607	MAT 607	ITA 607	ING 607	LLTE LG17	LLTE LG17	PRM 610	TPP 610	REL 607	ITA 607		
4AI	ING 303	STO 303	ITA 303	MAT 303	EDF PAL		TPI 303	ITA 303	SIS 303	LINF LI15	TEL 303		INF 303	LTPI LI15	LSIS LI15	ITA 303	STO 303	EDF PAL	LTEL LX05	LTEL LX05	ING 303	LINF LI15	INF 303	REL 303	LINF LI15	LINF LI15	ITA 303	ING 303	LSIS LI15	MAT 303	SIS 303	MAT 303	TPI 303	CMAT 303		
4BE	MAT 118	STO 118	TPE 118	ELT 118	EDF PAL		LSIE LE09	LSIE LE09	ITA 118	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	EDF PAL	CMAT 118	LTPE LE12	LTPE LE12	ING 118	ITA 118	LTPE LE12	LTPE LE12	STO 118	ING 118	ELT 118		ITA 118	ITA 118	REL 118	MAT 118	SIE 118	ING 118	ELT 118	TPE 118	MAT 118	SIE 118		
4BG	MAT 409	CMAT 409	TCM 409	ITA 409	LLTE LG25	LLTE LG25	EDF PAL	ITA 502	ITA 504	ING 504	TCM 504		TCM 305	STO 306	MAT 306	LPRM LG17	LPRM LG17	LTE 512	ITA 601	TPP 601	LLTE LG10	EDF PAL	ING 512		STO 310	MAT 310	LTPP LG17	LTPP LG17	LLTE LG25	LLTE LG25	TPP 304	PRM 304	ING 301	REL 304		
4BI	TPI 309	MAT 309	ITA 309	LINF LI01	ING 309		LINF LI01	LINF LI01	LTPI LI01	REL 309	EDF PAL	STO 309	ING 309	LINF LI01	MAT 309	ITA 309	ITA 309	SIS 309	ITA 309	ING 309	CMAT 309	INF 309	SIS 309		MAT 309	INF 309	LSIS LI01	EDF PAL	STO 309	TEL 309	LSIS LI01	TPI 309	LTEL LX05	LTEL LX05		
4CG	TCM 611	LTE 611	EDF PAL	MAT 611	ITA 611	ING 611	ITA 611	ITA 611	LPRM LG25	LPRM LG25	ING 611	TCM 611	TPP 611	LLTE LG10	TCM 611	STO 611	CMAT 611		TPP 611	EDF PAL	LLTE LG25	LLTE LG25	MAT 611		LTPP LG17	LTPP LG17	ITA 611	REL 611	PRM 611	MAT 611	ING 611	STO 611	LLTE LG17	LLTE LG17		
4CI	SIS 305	LINF LI16	ITA 305	LTEL LX05	LTEL LX05	EDF PAL	INF 305	TPI 305	LINF LI16	STO 305	MAT 305		LSIS LI16	MAT 305	CMAT 305	LINF LI16	STO 305		ING 305	TPI 305	LSIS LI16	INF 305	ITA 305	ITA 305	SIS 305	ITA 305	LINF LI16	EDF PAL	ING 305	REL 305	MAT 305	LTPI LI16	TEL 305	ING 305		
4DG	LLTE LG18	LLTE LG18	REL 610	STO 610	TPP 610		ITA 610	ITA 610	TPP 610	EDF PAL	MAT 610		STO 610	PRM 610	TCM 610	LLTE LG10	LLTE LG25	LLTE LG25	TCM 610	CMAT 610	LPRM LG17	LPRM LG17	ITA 610	ING 610	MAT 610	TCM 610	EDF PAL	ITA 610	ING 610	LTE 610	LTPP LG18	LTPP LG18	MAT 610	ING 610		
4DI	LSIS LI04	INF 113	STO 113	REL 113	EDF PAL		LSIS LI04	ING 113	LINF LI04	LINF LI04	MAT 113	ITA 113	ITA 113	CMAT 113	LINF LI04	TPI 113	EDF PAL	MAT 113	SIS 113	INF 113	STO 113	LTEL LX05	LTEL LX05	ING 113	SIS 113	LTPI LI04	LINF LI04	ITA 113		TPI 113	MAT 113	ING 113	TEL 113			
4EI	MAT 504	ITA 504	ITA 504	INF 504	SIS 504	TEL 504	STO 504	CMAT 504	EDF PAL	LTPI LI23	LINF LI23	LINF LI23	TPI 504	STO 504	ING 504	MAT 504	SIS 504	INF 504	LINF LI23	MAT 504	LSIS LI23	ITA 504	ING 504		ITA 504	LTEL LX05	LTEL LX05	REL 504	LINF LI23		ING 504	TPI 504	LSIS LI23	EDF PAL		
4FI	MAT 405	ING 405	ITA 405	ITA 405	SIS 405		ING 405	LINF LI24	LSIS LI24	EDF PAL	ITA 405		TPI 405	INF 405	LTEL LX05	LTEL LX05	STO 405	ING 405	LINF LI24	LINF LI24	EDF PAL	LTPI LI24	MAT 405	ITA 405	TPI 405	SIS 405	LINF LI24	STO 405	CMAT 405	MAT 405	INF 405	TEL 405	LSIS LI24	REL 405		
4GI	SIS 311	MAT 311	EDF PAL	ING 311	STO 311	TPI 311	SIS 311	ITA 311	TPI 311	LINF LI24	LTEL LX05	LTEL LX05	LSIS LI24	ING 311	ITA 311	ITA 311	LINF LI24	LINF LI24	MAT 311	EDF PAL	INF 311	REL 311	ITA 311		LTPI LI24	TEL 311	ING 311	STO 311	LINF LI24		CMAT 311	LSIS LI24	INF 311	MAT 311		
4HI	LTEL LX05	LTEL LX05	LSIS LI03	EDF PAL	ITA 409	INF 409	MAT 409	LSIS LI03	TPI 409	ITA 409	ING 409		CMAT 409	SIS 409	MAT 409	LTPI LI03	LINF LI03	STO 409	SIS 409	LINF LI03	ING 409	MAT 409	TEL 409		ING 409	LINF LI03	LINF LI03	REL 409	STO 409	EDF PAL	ITA 409	ITA 409	INF 409	TPI 409		
4L-IB1	EDF PAL	TEL 107	ITA 107	SIS 107	MAT 107		MAT 107	STO 107	LINF LI03	LSIS LI03	TPI 107		INF 107	LTPI LI03	STO 107	MAT 107	LTEL LX05	LTEL LX05	CMAT 107	ING 107	LINF LI03	LINF LI03	EDF PAL	ITA 107	ITA 107	ITA 107	TPI 107	LINF LI03	LSIS LI03	ING 107	INF 107	SIS 107	REL 107	ING 107		
4L-IB2	EDF PAL	CHA 106	ITA 107	BIO 108	MAT 107		MAT 107	STO 107	LCHAL LC21	LCHA LC21	BIO 117		LCHOL LC21	LCHO LC21	STO 107	MAT 107	LBIO LB22	LBIO LB22	CMAT 107	ING 107	LBIO LB22	FIA 107	EDF PAL	ITA 107	ITA 107	ITA 107	BIO 111	LCHA 107	CHO 107	ING 107	LCHO LC21	FIA 112	REL 107	ING 107		
5AA	SIA 201	ING 201	REL 201	ITA 201	ELT 201		ING 201	ITA 201	ITA 201	LTPA LE12	LTPA LE12	ELT 201	SIA 201	EDF PAL	STO 201	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	TPA 201	STO 201	MAT 201	SIA 201	EDF PAL		ELT 201	MAT 201	ING 201	LSIA LE09	LSIA LE09	ITA 201	MAT 201	SIA 201	LTPA LE12	LTPA LE12		
5ABA	ITA 509	EDF PAL	LCHAL 509	LCHO 509	LBIO LB22	LBIO LB22	LCHOL LC21	LCHO LC21	STO 509	MAT 509	REL 509	BIO 509	CHA 509	STO 509	MAT 509	ING 509	FIA 509	EDF PAL	LBIO LB22	LBIO LB22	ITA 509	LCHAL LC21	LCHA LC21		BIO 509	FIA 509	ING 509	ITA 509	ITA 509		ING 509	MAT 509	CHO 509	FIA 509		
5ABS	LIGA LB22	LIGA LB22	ING 408	EDF PAL	REL 408		LES 403	BIO 503	ITA 503	IGA 503	LCHOL LC21	LCHO LC21	ITA 510	LIGA LB22	LIGA LB22	LCHO LB22	MAT 510	EDF PAL	IGA 509	CHO 510	LBIO 511	ITA 509	ITA 509		LES 510	ING 510	STO 510	MAT 512	LBIO LB22	LBIO LB22	ING 501	STO 501	MAT 501	LES 110		
5AE	STO 502	ELT 502	SIE 502	LTPE LE12	LTPE LE12		ITA 502	EDF PAL	LSIE LE09	LSIE LE09	TPE 502	REL 502	MAT 502	ITA 502	ITA 502	ING 502	ELT 502		EDF PAL	ING 502	MAT 502	ITA 502	LTPE LE12	LTPE LE12	SIE 502	STO 502	ING 502	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 502	MAT 502	TPE 502	ELT 502		
5AG	MAT 606	EDF PAL	GPP 606	LTE 606	LPRM LG18	LPRM LG18	ITA 606	LLTE LG18	LLTE LG18	ING 606	LGPP LI04		TPP 606	MAT 606	PRM 606	ITA 606	LLTE LG18	LLTE LG18	LTPP LG18	LTPP LG18	MAT 606	GPP 606	STO 606	ING 606	EDF PAL	STO 606	GPP 606	LLTE LG10	ING 606		REL 606	ITA 606	ITA 606	PRM 606		
5AI	LINF LI15	MAT 604	REL 603	ITA 603	ITA 603	ING 603	EDF PAL	LINF LI15	LINF LI15	MAT 607	STO 607		GPI 603	ING 605	INF 603	LTPI LI15	SIS 603	ITA 605	INF 603	LSIS LI15	MAT 603	ING 603	LTPI LI15	STO 603	GPI 605	ITA 605	LINF LI15	LSIS LI15	TPI 605		LGPI LI15	TPI 603	EDF PAL	LSIS LI15		
5AT	GPT 610	EDF PAL	ING 607	ITA 607	MAT 607		LTPT LX05	LTPT LX05	LSIT LI02	GPT 602	ITA 606	ITA 606	MAT 118	TEL 119	TEL 118	STO 118	EDF PAL		SIT 503	TPT 503	LTEL LX05	LTEL LX05	ING 502	REL 502	LTPT LX05	LSIT LI02	LSIT LI02	ING 507	TEL 507	STO 507	LGPT LI02	LTEL LX05	ITA 504	MAT 504		

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
<b>5BE</b>	TPE 510	MAT 510	ITA 510	ITA 510	ING 510	ELT 510	ELT 510	STO 510	MAT 510	ING 510	TPE 510		LTPE LE12	LTPE LE12	STO 510	LSIE LE09	LSIE LE09		ITA 510	EDF PAL	SIE 510	ELT 510	REL 510	ING 510	LELT LE11	LELT LE11	LELT LE11	SIE 510	ITA 510	EDF PAL	MAT 510	SIE 510	LTPE LE09	LTPE LE09		
<b>5BG</b>	ING 008	GPP 008	MAT 008	LLTE LG10	STO 008		LGPP LG18	PRM 008	ING 008	ITA 008	ITA 008	LTE 008	ITA 008	LTPP LG17	LTPP LG17	GPP 008	ING 008	EDF PAL	MAT 008	STO 008	ITA 008	GPP 008	LLTE LG18	LLTE LG18	LPRM LG18	LPRM LG18	LLTE LG18	LLTE LG18	MAT 008		EDF PAL	REL 008	PRM 008	TPP 008		
<b>5BI</b>	INF 301	ING 301	EDF PAL	ITA 301	ITA 301		GPI 301	REL 301	STO 301	LTPI LI01	ING 301	SIS 301	MAT 301	TPI 301	LINF LI01	LINF LI01	LSIS LI01	ITA 301	LINF LI01	LINF LI01	ITA 301	MAT 301	LGPI LI01		ING 301	MAT 301	INF 301	LSIS LI01	LTPI LI01	STO 301	EDF PAL	TPI 301	LSIS LI01	GPI 301		
<b>5CG</b>	ITA 603	ITA 603	LLTE LG18	LLTE LG18	LTPP LG17	LTPP LG17	GPP 603	TPP 603	ITA 603	REL 603	MAT 603	ING 603	LLTE LG10	PRM 603	LGPP LI04	MAT 603	EDF PAL	ITA 603	EDF PAL	ING 603	LPRM LG18	LPRM LG18	GPP 603		LTE 603	STO 603	MAT 603	ING 603	PRM 603		LLTE LG17	LLTE LG17	STO 603	GPP 603		
<b>5CI</b>	ITA 308	ITA 308	INF 308	LSIS LI16	ING 308	LGPI LI16	REL 308	EDF PAL	GPI 308	LINF LI16	LINF LI16	STO 308	MAT 308	LSIS LI16	TPI 308	ITA 308	SIS 308		LSIS LI16	MAT 308	ITA 308	LTPI LI16	INF 308		EDF PAL	ING 308	STO 308	LINF LI16	LINF LI16	TPI 308	ING 308	GPI 308	LTPI LI16	MAT 308		
<b>5DI</b>	ING 307	LSIS LI04	LINF LI04	LINF LI04	STO 307		EDF PAL	LGPI LI04	MAT 307	SIS 307	ITA 307		LSIS LI04	MAT 307	ITA 307	ITA 307	INF 307	TPI 307	GPI 307	ING 307	LTPI LI04	LINF LI04	LINF LI04	ITA 307	LSIS LI04	EDF PAL	ING 307	TPI 307	INF 307	STO 307	LTPI LI04	REL 307	GPI 307	MAT 307		
<b>5EI</b>	ITA 605	TPI 605	LGPI LI23	SIS 605	LINF LI23	LINF LI23	LTPI LI23	LTPI LI23	ITA 605	ITA 605	REL 605	EDF PAL	STO 605	LSIS LI23	MAT 605	INF 605	ING 605		GPI 605	ING 605	INF 605	LSIS LI23	MAT 605	ITA 605	LINF LI23	LINF LI23	STO 605	MAT 605	EDF PAL		TPI 605	LSIS LI23	GPI 605	ING 605		
<b>5FI</b>	ING 406	MAT 406	TPI 406	SIS 406	STO 406		INF 406	LSIS LI02	REL 406	LTPI LI02	EDF PAL	ITA 406	LTPI LI02	LGPI LI02	ITA 406	ITA 406	ING 406	MAT 406	GPI 406	MAT 406	LINF LI02	LINF LI02	ITA 406		LSIS LI02	ING 406	EDF PAL	LINF LI02	LINF LI02	STO 406	TPI 406	LSIS LI02	INF 406	GPI 406		