

	ALB	ALP	AMA	ANA	BOR	BRI	BRU	CAL
LU-1		3BI F10 EDF	4A N12 EDF				4AE S11 ELE	
LU-2			2AM N9 EDF				POTENZ.	
LU-3			4AT N12 ED				5AE LAB O1	
LU-4		1C N11 EDF					4)	
LU-5								
LU-6								
MA-1	1A F10 STO	1E S10 EDF 1)					5AE S12 SIS	
MA-2		5BE S12 ED	1F N12 EDFI				5AT N12 EE	
MA-3	2AI S17 ITA	1B S16 EDFI	5A N11 EDF			5B LA LEL		
MA-4	1A F104 ITA	3A N11 ED	2AT N10 ED		POTENZ.	2)		
MA-5			5AT RO EDF			5A LA LTP	3AT N12 EE	
MA-6	3AI F10 STO		3A N26 EDF			3)		
ME-1	1A F104 ITA	4BI S19 EDF					3AT LAB EE	
ME-2	3AI F102 ITA						5)	
ME-3	2AI S17 ITA	5BI N12 EDF						
ME-4							4AE S11 ELE	
ME-5	1A F10 STO						5AE S12 SIS	
GI-1		1E S10 EDF 1)						
GI-2			3A N26 EDF	POTENZ.				1D N12 EDFI
GI-3		5BE S12 ED	3AT N12 ED					
GI-4		1B S16 EDFI						
GI-5	1A F104 ITA	4A N11 ED		POTENZ.				2BE S10 ED
GI-6	3AI F102 ITA		2AT N10 ED					

	ALB	ALP	AMA	ANA	BOR	BRI	BRU	CAL
VE-1						5A LA LTP		
VE-2	2AI S17 ITA	2A N11 ED	5A N11 EDF			3)		
VE-3	3AI F10 STO		3AT N12 ED				4A LA EL	
VE-4							6)	
VE-5	2AI S17 STO		4AT LAB ED			5B LA LEL 2)	5AE LAB Q1 4)	
SA-1								
SA-2			1F N12 EDFI				*4A LAB ELE	
SA-3	2AI S17 STO		5AT LAB ED	POTENZ.			6)	
SA-4	3AI F102 ITA		4A N12 EDF					5AT LAB EE
SA-5			2AM N9 EDF				7)	

	CALA	CALC	CAN	CAPE	CAPI	CER	CHI	CIL
LU-1		3A S10 EL				1F N127 SCT		3AT N11 ING
LU-2		4A LA TP 14)	5BI LAB GP 16)		3AI LAB LTE		1A F104 CHI	5AE S12 ING
LU-3			4AI F2 INF		27)	2BI O13 SIB	1F N127 CHI	2AT N10 ING
LU-4			3AI LAB INF 17)	5AM LAB N	3BI LAB LTE	1B S16 SCT		
LU-5			5AI LAB TPS 18)	20)	28)	1D N12 SCT	2B LA CHI 33)	2AM N9 ING
LU-6								
MA-1		3A S10 EL						
MA-2				3AM LAB N 21)		1B S16 GEO		
MA-3		4AE S11 TPS	4AI LAB INF 19)	4AM LAB N	4AT LA LE	POTENZ.		5AE S12 ING
MA-4	*1E LAB TCI		3AI LAB INF 22)	29)		2AI S17 SIB		1F N127 ING
MA-5	8)	5A LA TP	17)	5A LAB LSE	4AI LAB LTE	1F N12 GEO		2AT N10 ING
MA-6	1F N12 TCIN	3)		23)	30)			5BE S12 ING
ME-1	1D N12 TCIN			2AM LAB O 24)	3AT LA LE			
ME-2	1A F10 TCI			4AM LAB N 22)	5)		1F LAB CHI 34)	5BE S12 ING
ME-3				5AM LAB N			*2A LAB CHI 35)	
ME-4	1B LAB TCI			20)	5B LA LTP	POTENZ.	2A N11 STA	2AM N9 ING
ME-5	9)				31)	2BI O13 SIB		1F N127 ING
GI-1	1C N11 TCI	3A LA EL	4AI F2 INF	4A LAB LSE			2AT N10 CHI	2AM N9 ING
GI-2		15)	3AI F102 INF	25)			1A F104 CHI	5AE S12 ING
GI-3	1A LAB TCI		5AI LAB TPS	3A LAB LSE		1F N127 SCT		
GI-4	10)	4A LA TP	18)	26)		POTENZ.	1F N127 CHI	3AT N12 ING
GI-5	1E S10 TCI	14)	5BI N12 GP			1B S16 SCT	2A N11 STA	1F N127 ING
GI-6		5A S12 TP				1D N12 GEO	2AI S17 CHI	

	CALA	CALC	CAN	CAPE	CAPI	CER	CHI	CIL
VE-1		5A LA TP 3)	3AI F102 INF	3AM LAB N 21)	*4B LA LTE 32)		2AI LAB CHI 36)	3AT N12 ING
VE-2								1A LAB CHI 37)
VE-3	1F LAB TCI 11)		4AI LAB INF				2BE S10 CHI	5BE S12 ING
VE-4				5A LAB LSE 23)				
VE-5	1B S16 TCIN							
SA-1	1D LAB TCI 12)	4AE S11 TPS	5AI F10 TPSI		5B LA LTP 31)		2AT N10 CHI	
SA-2							2AI S17 CHI	
SA-3	1C LAB TCI 13)	5A S12 TP	3AI F102 INF			1D N12 SCT	2A N11 STA	
SA-4			3A LA EL	5BI N12 GP		5AT LA LE	POTENZ.	
SA-5		15)	4AI F2 INF		7)	2AI S17 SIB	2BE S10 CHI	

	COL	COLL	COLO	COR	CUT	DIP	DIS	doc_a
LU-1			1E S105 SCT	2AT N10 STA				5A LAB MM
LU-2			POTENZ.	3AT N11 ME		1F N127 DIR		48)
LU-3	5AC LAB E1 41)	1B LAB TCG		5AM N11 DP	4AE S11 CM	1A F104 DIR		5BM N11 IED
LU-4	38)	2BI LAB TC 42)		5BM N11 MM	5BE S12 MA	1E S105 DIR	4AI F2 MAT	4A N12 MM
LU-5	3AC N11 CH	1F N12 TCG			1B S16 MAT	4AT N12 DIR	2AE S10 MA	4AM N12 DP
LU-6						1D N128 DIR		
MA-1	5AC LAB E1			3AT LAB ME		2AT N10 DIR		
MA-2	38)			45)		POT		
MA-3	POTENZ.			2AT N10 STA				
MA-4				5AM N11 DP				
MA-5		POTENZ.						
MA-6	4AC LAB E1 39)	2BI Q13 TC						
ME-1	3A LAB LCA 40)	1B S16 TCG		5B LAB MM 46)	3BI F10 MAT		1E S105 MAT	
ME-2	4AC LAB E1	POTENZ.		5AM N11 DP		1E S105 DIR	2AE S10 MA	5BM N11 IED
ME-3	39)			5BM N11 MM	1B S16 MAT	1A F104 DIR	4AE S11 MA	4AM N12 DP
ME-4		2AT LAB O1 43)			3AE S10 MA	1F N127 DIR	5AE S12 MA	4A N12 MM
ME-5		2AT N10 TC		3AT LAB ME 45)			5AT N12 DIR	
GI-1	POTENZ.		POTENZ.				4AE S11 MA	5B LAB IED 49)
GI-2			1E S10 GEO				4AI F2 MAT	
GI-3			POTENZ.				1E S105 MAT	
GI-4		POTENZ.			3AE S10 CM			
GI-5						3BI F10 CMA		5AE S12 MA
GI-6		1F N12 TCG			3AE S10 MA		2AE S10 MA	

	COL	COLL	COLO	COR	CUT	DIP	DIS	doc_a
VE-1				5AM LAB DP 47)			4AI F2 MAT	5BM N11 IED
VE-2						1D N128 DIR		4AM LAB DP
VE-3				2AT N10 STA			2AE S10 MA 51)	
VE-4						3AT N12 DIR	1E S105 MAT	
VE-5						2AT N10 DIR		
SA-1	*3A LAB LCA 40)	2BI O13 TC		5B LAB MM 46)	3BI F10 MAT	5AT LAB DIR	1E S105 MAT	
SA-2		POTENZ.				POT		
SA-3	POTENZ.	1F LAB TCG 44)			1B S16 MAT	3AT N12 DIR	4AI F2 MAT	5BM N11 IED
SA-4	4AC N11 CH	1B S16 TCG		3AT N12 ME	5BE S12 MA	4AT N12 DIR	4AE S11 MA	5AM N11 MM
SA-5		2AT N10 TC	1E S105 SCT	5AM N11 DP				5AE S12 MA



	doc_a	doc_a	doc_a	doc_b	doc_b	doc_B	doc_B	DOC_I
VE-1				2A1 LAB LSI 36)				
VE-2				1A LAB LSI 37)				
VE-3								
VE-4								
VE-5				1E LAB LSI 66)				
SA-1			1C N11 GEO 59)					
SA-2								
SA-3			1A F10 GEO 60)					
SA-4			1A F10 SCT 58)					
SA-5			1C N11 SCT 57)					



	doc_s	doc_s	DOL	DOT	FAR	FER	FERR	GAL
LU-1				5AM LAB LM				
LU-2				48)				5AT N12 ITA
LU-3				1B LAB LTT 41)	2B S10 RE			
LU-4				2BI LAB LTT 42)	1F N127 REL			5AI F101 ITA
LU-5					3A S10 RE			4BI S19 STO
LU-6					1A F104 REL			
MA-1			5AT N12 MA		2AI S17 REL		4AM N12 ITA	
MA-2				2AI LAB LTT 69)				
MA-3			5AI F10 MAT	3AM LAB LM	1D N12 REL	3AC N11 ITA		
MA-4			3AT N12 MA	70)	4AI F2 REL			
MA-5			2BE S10 MA		5B S12 RE		5B N11 EDF	
MA-6			4AT N12 MA		1E S105 REL			
ME-1			5AT N12 MA		4AE S11 REL	4A N12 STO		
ME-2					3A N26 REL	3A N11 ST		5AT N12 ST
ME-3			5AI F10 MAT			3AM N12 ITA		
ME-4			4AT N12 MA		3AI F10 REL			4BI S19 ITA
ME-5			2BE S10 MA			4AM N12 ITA		5AI F10 STO
GI-1			3AT N12 MA	5BM LAB LIE	5A S12 RE			5AI F101 ITA
GI-2			2BE S10 MA	49)	5A N11 REL			
GI-3				2BE LAB O1 71)		3AC N11 ITA		
GI-4								5AT LAB ITA
GI-5				4AM LAB LM		3A N12 STO		5AT N12 ST
GI-6				50)		3AM N12 ITA		

	doc_s	doc_s	DOL	DOT	FAR	FER	FERR	GAL
VE-1			2BE S10 MA	5A LAB LDP 47)	4A N12 REL			
VE-2			3AT N12 CM	4A LAB LDP	2A S10 RE			
VE-3			5AT N12 MA 51)					4BI S19 ITA
VE-4					5AI F10 REL	4AM N12 ITA		5AT N12 ITA
VE-5				2AE LAB O1 72)	2AM N9 REL	3AC N11 ITA		4BI S19 STO
SA-1			4AT N12 CM			3AM N12 ITA		4BI S19 ITA
SA-2			5AI F10 MAT			3A N12 STO		
SA-3			4AT N12 MA	3A LAB LDP 73)				
SA-4						3A N11 ST		5AI F101 ITA
SA-5			3AT N12 MA	1A LAB LTT 74)		4A N12 STO		5AI F10 STO

	GAR	GAT	GIU	GRA	GUE	GUM	LAZ	LIP
LU-1	2AC N11 CHI		4AT N12 RE	2AM N9 STA	5AI LAB LGP 80)	5AI LAB GP 80)	5B LAB SEA	
LU-2	POTENZ.		2AT N10 RE	3A N26 TM		*5AI F10 GP 84)		85)
LU-3	1E S105 CHI			4A N12 TM	3BI LAB LIN 81)			
LU-4			3A N11 REL	5A LAB TM 20)			3A N26 MM	
LU-5								3A N26 SEA
LU-6								
MA-1								
MA-2				3A LAB TM 21)				2BE S10 SIB
MA-3				4A LAB TM			3A LAB MM	POTENZ.
MA-4			3BI F10 REL 22)		*1E LAB LTI		70)	
MA-5			1B S16 REL		8)		5A LAB SEA	
MA-6			5BI N12 REL	2AM N9 STA	4BI LAB LIN 82)		23)	2AT N10 SIB
ME-1		5BM LAB LM 46)						2AC N11 SIB
ME-2		1C LAB LTT 76)		4A LAB TM 22)				
ME-3		2AC LAB O1 77)		5A LAB TM				2AE S10 SIB
ME-4				20)				POTENZ.
ME-5		1D LAB LTT 78)		3A N26 TM				2AM N9 SIB
GI-1					*5BI LAB LIN		4A LAB SEA	
GI-2					83)		25)	
GI-3					4BI LAB LIN		3A LAB SEA	
GI-4					82)		26)	POTENZ.
GI-5			1C N110 REL					2AT N10 SIB
GI-6			5AT N12 RE				5B N11 SEA	2AM N9 SIB

	GAR	GAT	GIU	GRA	GUE	GUM	LAZ	LIP
VE-1	2AC N11 CHI			3A LAB TM	3BI LAB LIN	*5AI F10 GP 84)		POTENZ.
VE-2	POTENZ.			21)	81)			
VE-3				2AM N9 STA	1F LAB Q LTI			
VE-4			5B N11 REL		11)		5A LAB SEA 23)	
VE-5	1E LAB CHI 66)		3AT N12 RE		5BI LAB LIN 83)		5B LAB SEA 85)	
SA-1		5BM LAB LM	2A N11 REL	4A N12 TM	1D LAB LTI			
SA-2	1E S105 CHI 46)		4A N11 REL	5A N11 TM	12)		4A N12 SEA	2AC N11 SIB
SA-3	POTENZ.	1F LAB LTT 44)	4BI S19 REL		1C LAB LTI			POTENZ.
SA-4		1E LAB LTT 79)	2BI Q13 REL		13)		3A N26 SEA	2BE S10 SIB
SA-5	2AC LAB LSI 75)		5A N11 REL				3A N26 MM	2AE S10 SIB

	LOB	MAG	MAL	MAN	MAND	MANG	MANGA	MARG	
LU-1	5B LAB LSE 85)	1C N110 FIS		4AC LAB CH 61)	3AI F10 TPSI		2BI LAB LSI 96)	4BI S19 INF	
LU-2		3AC N11 FIS					3AI LAB TEL 97)		1E LAB LSIF 97)
LU-3					5AI F101 INF 27)		2AI LAB LSI 98)	3BI LAB INF 81)	
LU-4					2AI S17 STA	3BI LAB TEL 99)	1D LAB LSIF 99)		
LU-5					2BI Q13 STA 28)		1A LAB LSIF 100)	5BI N125 INF	
LU-6									
MA-1	3AT LAB LM 45)		3AI F10 ING	4AC N11 CH	5AI LAB INF				
MA-2		4AC N11 FIS		3AC N11 CH 93)		3AI F10 TEL		3BI F103 INF	
MA-3	5AT LAB LM 86)	POTENZ.	1A F104 ING		3BI F10 TPSI			4BI S19 INF	
MA-4				POTENZ.	2BI Q13 STA	4BI S19 TEL			
MA-5		2AC N11 FIS	5AI F10 ING	5AC N11 CH	2AI S17 STA	4AI LAB TEL 30)		5BI N125 INF	
MA-6		5AC N11 FIS	2AC N11 ING	1C LAB LSI 91)				4BI LAB INF 82)	
ME-1		1C LAB FIS 89)		5AC N11 CH			1C LAB LSIF 89)		
ME-2		POTENZ.	4AI F2 ING	POTENZ.	3BI LAB LTP 94)		*2B LAB LSI 101)		
ME-3			3AI F10 ING						
ME-4	2AT LAB LTT 43)				1A F104 ING		5AI F101 INF		
ME-5	3AT LAB LM 45)	2AC LAB FIS 90)	2AI S17 ING	1C N110 CHI	3AI LAB TPS 95)		2AC LAB LSI 90)	3BI F103 INF	
GI-1			3AI F10 ING				2AE LAB LSI 102)	*5BI LAB INF	
GI-2	5AT LAB LM 86)		2AI S17 ING				1F LAB LSIF 103)		
GI-3	5BM LAB N 87)			5AC LAB CH 64)	2BI Q13 STA			4BI LAB INF	
GI-4		4AC N11 FIS	2AC N11 ING			3BI F10 TPSI		2AT LAB LSI 104)	82)
GI-5	4AT LAB LM 88)		4AI F2 ING	3A LAB LC 92)	3AI F10 TPSI		2A LAB LSI 105)		
GI-6		5AC N11 FIS				5AI LAB INF 93)		1B LAB LSIF 106)	



	MARV	MARZ	MASE	MAST	MICA	MIR	MON	NAT
LU-1	3A N26 MAT	3AC N11 ING	4AI LAB SER 107)					2AI S17 EDF
LU-2	4A N12 MAT	1C N110 ING						3AE S10 ED
LU-3	2AM N9 MAT		5BI LAB SER 108)					
LU-4		2AE S10 ING						1A F10 EDF
LU-5	5B N11 MAT	4AC N11 ING						3AI F10 EDF
LU-6								
MA-1	5B N11 MAT				2AM N9 CHI	5BI N12 STO	5B S12 TP	
MA-2	5A N11 MAT				1D N128 CHI	2A N11 ST	2AE S10 STA	
MA-3	2AM N9 MAT	3AE S10 ING		4AC LAB LBI 110)	2AC N11 ITA 62)	2AC N11 ITA 29)	4AT LAB EE	
MA-4		5AC N11 ING						1B LAB CHI 62)
MA-5	3A N26 MAT	1C N110 ING			2A LA CHI 63)			
MA-6	4A N12 MAT	3AC N11 ING		1C LAB LSI 91)			2BE S10 STA	5AI F10 EDF
ME-1		2AE S10 ING		3A LAB LCA 40)		5BI N125 ITA	5B S12 TP	
ME-2				1F LAB LSIC 34)			POTENZ.	
ME-3		5AC N11 ING		*2A LAB LSI 35)	2AM N9 CHI	3BI F103 ITA	2BE S10 STA	
ME-4				4AC LAB LBI 110)	POTENZ.		5B LA TP 31)	
ME-5					2AE S10 CHI			
GI-1	3AM N26 CM			3AC LAB LBI 111)		3BI F103 ITA		
GI-2							2AE S10 STA	4AE S11 ED
GI-3	5A N11 MAT					2A N11 ST	POTENZ.	2AE S10 ED
GI-4	4A N12 MAT			2AM LAB LSI 112)	2A LAB CHI 112)	5BI N12 STO	2BE S10 STA	3AI F10 EDF
GI-5				3A LAB LC 92)	1D LAB CHI 65)			2AI S17 EDF
GI-6					2BI Q13 CHI	2AC N11 ITA		4AI F2 EDFI

	MARV	MARZ	MASE	MAST	MICA	MIR	MON	NAT
VE-1		1C N110 ING	5BI LAB SER 108)	3AC LAB LBI	1B S16 CHI		2AE S10 STA	
VE-2			4AI F2 SER	111)	POTENZ.		4AT N12 EE	
VE-3	3A N26 MAT	3AE S10 ING		2BI LAB LSI 113)	2BI LAB CHI 113)		POTENZ.	5AI F10 EDF
VE-4	2AM N9 MAT	4AC N11 ING	3AI LAB SER	5AC LAB LBI		3BI F10 STO		2AE S10 ED
VE-5	5A N11 MAT		109)	114)		2AC N11 ITA		1A F10 EDF
SA-1		3AE S10 ING	3AI F10 SER	*3A LAB LCA	2AE S10 CHI		5B LA TP	4AI F2 EDFI
SA-2		5AC N11 ING		40)	POTENZ.	5BI N125 ITA	31)	
SA-3	4AM N12 CM	4AC N11 ING		5AC LAB LBI	2BI Q13 CHI			3AE S10 ED
SA-4	2AM N9 MAT	2AE S10 ING	4AI F2 SER	114)	1D N128 CHI	3BI F103 ITA		5AE S12 ED
SA-5	5B N11 MAT	3AC N11 ING	5BI N12 SER	2AC LAB LSI 75)	1B S16 CHI	3BI F10 STO		4AE S11 ED



	NER	NIC	ODD	ORIT	PAC	PAR	PER	PID
LU-1			5A N11 MA		5BI N12 ING		2BI LAB FIS <small>96)</small>	
LU-2					2BE S10 ING		1B S16 FIS	
LU-3			3A N11 MA	1C N11 STO			2AI LAB FIS <small>98)</small>	3A LA TP
LU-4			2A N11 MA		4AT N12 ING		1D LAB FIS <small>99)</small>	
LU-5					5A N11 ST			1A LAB FIS <small>100)</small>
LU-6				1C N110 ITA				
MA-1				4AI F2 ITA	3A N26 ING	4AT N12 ITA	2BI O13 FIS	4AE LAB O1 <small>115)</small>
MA-2					1E S105 ING			
MA-3			1C N11 MAT	5AC N11 ITA	2BE S10 ING	5BM N11 ITA		
MA-4							2AM N9 FIS	3A S10 TP
MA-5			4A N11 MA		4AT N12 ING		1D N128 FIS	
MA-6					5AT RO ING		2AI S17 FIS	4AE S11 SIS
ME-1	2BI O13 EDF		4AC N11 CM	4AI F2 ITA	3A N26 ING	5AM N11 ITA		3A S10 TP
ME-2			2A N11 MA					4AE S11 SIS
ME-3				1C N110 ITA	1E S105 ING	4AT N12 ST		5BE S12 SIS
ME-4	5A N11 ED		3A N11 MA		2BE S10 ING	5BM N11 ITA		POTENZ.
ME-5				4AI F2 STO	5BI N12 ING	5B N11 STO		
GI-1				5AC N11 ITA	5AT LAB ING	5A N11 STO		5BE LAB O1 <small>68)</small>
GI-2			2A N11 MA				4AT N12 ITA	
GI-3			1C N11 MAT	4AI F2 ITA	5BI N12 ING		2AI S17 FIS	POTENZ.
GI-4				4AI F2 STO	4AT N12 ING			
GI-5			5A N11 MA			5AM N11 ITA	2A LAB FIS <small>105)</small>	
GI-6				1C N110 ITA			1B LAB FIS <small>106)</small>	



	PIL_A	PIL_P	PIS	PRI	PRU	QUA	RAI	RAN
LU-1					1B S16 ING			5BE S12 ST
LU-2		2AE S10 ITA	POTENZ.		2BI Q13 ING			5BE S12 ITA
LU-3			2AC N11 TC		4BI S19 ING		3AM N26 DP	4A N11 ST
LU-4		4AE S11 ITA					5AT N12 ME	4AC N11 ITA
LU-5					4AE S11 ING			5AE S12 ITA
LU-6								
MA-1	3A N11 MIB		2AC N11 TC		3BI F10 ING	POTENZ.		
MA-2			1C N11 TCG		5B N11 ING	5BI N12 TPS		
MA-3	4AC LAB LBI <small>110)</small>	2AE S10 ITA	POTENZ.			5BI LAB LTP <small>116)</small>	5AT LAB ME <small>86)</small>	
MA-4					4AE S11 ING			
MA-5		4AE S11 ST	2AM N9 TCG		4BI S19 ING			
MA-6		2AE S10 ST	1D N12 TCG					
ME-1			2AM LAB O <small>24)</small>					5AE S12 ST
ME-2	5A N11 MIB	3AE S10 ITA <small>76)</small>	1C LAB TCG <small>76)</small>	*2B LAB FIS <small>101)</small>				5AE S12 ITA
ME-3	3A N11 MIB		2AC LAB O1 <small>77)</small>					
ME-4	4AC LAB LBI <small>110)</small>	2AE S10 ITA	POTENZ.	POTENZ.				
ME-5		4AE S11 ITA	1D LAB TCG <small>78)</small>					
GI-1	3AC LAB LBI <small>111)</small>				2BI Q13 ING			4AC N11 ITA
GI-2	3A N11 MIB				1B S16 ING		5AT LAB ME <small>86)</small>	
GI-3	4A N11 MIB	3AE S10 ITA			4AE S11 ING		5B LAB TM <small>87)</small>	
GI-4		2AE S10 ST						5BE S12 ST
GI-5		3AE S10 ST			5B N11 ING		4AT LAB ME <small>88)</small>	5BE S12 ITA
GI-6		4AE S11 ST			3BI F10 ING			

	PIL_A	PIL_P	PIS	PRI	PRU	QUA	RAI	RAN
VE-1	3AC LAB LBI <small>111)</small>	4AE S11 ITA	1D N12 TCG		2BI Q13 ING	POTENZ.	5AT LAB ME <small>86)</small>	5BE S12 ITA
VE-2			POTENZ.	POTENZ.	1B S16 ING	5BI LAB LTP		
VE-3		5B N11 ING <small>116)</small>	4AT LAB ME					
VE-4	5AC LAB LBI	3AE S10 ST				5AE S12 ITA <small>88)</small>		
VE-5	<small>114)</small>	3AE S10 ITA		*2B S10 FIS		3AM N26 DP	4A N11 ST	
SA-1	5A N11 MIB		2AM N9 TCG	*2B S10 FIS				4AC N11 ITA
SA-2			1C N11 TCG	POTENZ.			5AT LAB ME	5AE S12 ST
SA-3	5AC LAB LBI <small>114)</small>		POTENZ.		3BI F10 ING		3AM LAB DP <small>73)</small>	
SA-4					4BI S19 ING			
SA-5	4A N11 MIB						4AT N12 ME	

	RAV	RBV	RIC	RIZ	RLA	RRO	SAN	SCA
LU-1			1D N128 ING	1A F10 TCG	5A LA LEL <small>117)</small>		2BE S10 DIR	
LU-2			POTENZ.	2AI S17 TCG			2AC N11 DIR	
LU-3				2AE S10 TC	5A LA LS <small>4)</small>		POTENZ.	
LU-4				2BE S10 TC		4BI S19 TPSI		
LU-5						4AI F2 TPSI	2AI S17 DIR	
LU-6								
MA-1	1B S16 STO		5A N11 ING	2BE S10 TC	4A LA LS <small>115)</small>	4BI LAB TPS <small>119)</small>	2AE S10 DIR	1D N12 MAT
MA-2	2BI Q13 ITA		POTENZ.	2AI LAB TC <small>69)</small>				2AM N9 DIR
MA-3		3AI F10 MAT		1E S10 TCG				1F N127 MAT
MA-4	2BE S10 ITA	5BI N12 MAT	1D N128 ING			5AI F10 SER		
MA-5			4A N12 ING			3BI LAB LSE <small>120)</small>		2BI Q13 MAT
MA-6		1A F10 MAT						
ME-1	2BE S10 ST	3AI F10 MAT				5AI LAB SER <small>121)</small>	2AI S17 DIR	2AT N10 MA
ME-2	1B S16 ITA	2AI S17 MAT					POTENZ.	
ME-3	2BI Q13 ITA	4BI S19 MAT				4AI LAB TPS <small>122)</small>		
ME-4							2BI Q13 DIR	
ME-5						4BI S19 SER		
GI-1	2BE S10 ITA	1A F10 MAT	1D N128 ING	2AI S17 TCG	3A LA LEL <small>15)</small>	4BI LAB SER <small>123)</small>	2AC N11 DIR	
GI-2			POTENZ.					
GI-3	1B S16 ITA	3AI F10 CMA	4A N12 ING	2BE LAB O1 <small>71)</small>	5A LA LEL <small>117)</small>	3BI F10 SER	POTENZ.	
GI-4	2BI Q13 STO	2AI S17 MAT	5A N11 ING	1E S10 TCG				
GI-5		4BI S19 MAT		POTENZ.		5AI LAB SER <small>121)</small>	2AE S10 DIR	2BI Q13 MAT
GI-6		5BI N12 MAT		1A F10 TCG				4BI S19 CMA

	RAV	RBV	RIC	RIZ	RLA	RRO	SAN	SCA	
VE-1		1A F10 MAT			3A LA LS		2AM N9 DIR	2AT N10 MA	
VE-2	2BE S10 ST	3AI F10 MAT			118)		POTENZ.	2BI Q13 MAT	
VE-3	1B S16 ITA	2AI S17 MAT	5A N11 ING	POTENZ.	4A LA LEL			1D N12 MAT	
VE-4			POTENZ.			6)	4BI S19 SER	2BE S10 DIR	
VE-5	2BI Q13 ITA		4A N12 ING	2AE LAB Q1 72)	5A LA LS 4)	3BI F10 SER		1F N127 MAT	
SA-1	1B S16 STO	5BI N12 MAT	POTENZ.					1F N127 MAT	
SA-2	2BE S10 ITA	1A F10 MAT				*4A LAB LEL			2BI Q13 MAT
SA-3					2AE S10 TC	6)			3AC N11 CM
SA-4		2AI S17 MAT			1E LAB TCG 79)	3A LA LEL			2AT N10 MA
SA-5	2BI Q13 STO	4BI S19 MAT		1A LAB TCG 74)	15)				

	SCH	SER	SQU	TRI	VIR	ZAC	ZAM	ZEN	
LU-1		2AE S10 FIS				4AI LAB LSE			
LU-2	1D N128 ITA	1E LAB FIS 97)				107)		5BI LAB LGP 16)	
LU-3		POTENZ.						5BI LAB LSE	
LU-4	2AM N10 ITA					3AI LAB LIN 17)		108)	
LU-5		2AT N10 FIS			1E S105 STO	5AI LAB LTP 18)			
LU-6	*1F N127 ITA				1E S105 ITA				
MA-1		1F N127 FIS				5AI LAB LIN		4BI LAB LTP	
MA-2						93)		119)	
MA-3						4AI LAB LIN 19)		5BI LAB LTP 116)	
MA-4			1C N110 DIR 124)			3AI LAB LIN			
MA-5			POTENZ.			17)		3BI LAB LSE	
MA-6			1B S16 DIR 125)					120)	
ME-1	*1F N127 ITA					5AI LAB LSE			
ME-2	2A N10 STO					121)		3BI LAB LTP 94)	
ME-3	1D N128 ITA					4AI LAB LTP			
ME-4	1D N12 STO				1E S105 ITA	122)		1B LAB LTI	
ME-5						3AI LAB LTP 95)		9)	
GI-1	*1F N12 STO	2AE LAB FIS 102)	1B S16 DIR 125)	POTENZ.				4BI LAB LSE	
GI-2	2AM N10 ITA	1F LAB LSIF 103)	1C N110 DIR 124)						123)
GI-3	2A N10 STO	POTENZ.	POTENZ.				5AI LAB LTP		1A LAB LTI
GI-4		2AT LAB FIS 104)				18)		10)	
GI-5		POTENZ.				5AI LAB LSE 121)			
GI-6		1E S105 FIS				5AI LAB LIN 93)			

	SCH	SER	SQU	TRI	VIR	ZAC	ZAM	ZEN
VE-1	*1F N127 ITA				1E S105 STO			5BI LAB LSE 108)
VE-2					1E S105 ITA			5BI LAB LTP
VE-3		POTENZ.				4AI LAB LIN 19)		116)
VE-4	1D N128 ITA	2AT N10 FIS						3AI LAB LSE
VE-5								109)
SA-1								
SA-2	2AM N10 ITA	2AE S10 FIS						
SA-3		1E S105 FIS						
SA-4	1F N127 STO	POTENZ.						
SA-5	1D N12 STO	1F N127 FIS						



	ZIN
LU-1	5A <u>LA</u> EL <small>117)</small>
LU-2	POTENZ.
LU-3	5B <u>S12</u> EL
LU-4	
LU-5	
LU-6	
MA-1	
MA-2	5A <u>S12</u> EL
MA-3	5B <u>LA</u> EL <small>2)</small>
MA-4	
MA-5	
MA-6	3AE <u>S10</u> SIS
ME-1	
ME-2	
ME-3	
ME-4	
ME-5	
GI-1	
GI-2	
GI-3	5A <u>LA</u> EL <small>117)</small>
GI-4	
GI-5	POTENZ.
GI-6	5B <u>S12</u> EL

	ZIN
VE-1	3AE LAB O1
VE-2	<sup>118)</sup>
VE-3	5A S12 EL
VE-4	
VE-5	5B LA EL <sup>2)</sup>
SA-1	5A S12 EL
SA-2	3AE S10 SIS
SA-3	5B S12 EL
SA-4	
SA-5	

N.	Doc.,Mat.,Aula	Cla.	Tempo	Sett. scuola	Al.	N.	Doc.,Mat.,Aula	Cla.	Tempo	Sett. scuola	Al.
1)	ALP, EDFI, S105	1E		1-15,18-40		37)	doc_b012_1, LSIC, LAB E108	1A		1-15,18-40	
2)	ZIN, ELE, LAB S120	5BE		1-15,18-40			CHI, CHI, LAB E108'	1A			
	BRI, LELE, LAB S120'	5BE				38)	COL, CHANA, LAB E106	5AC		1-15,18-40	
3)	CALC, TPSE, LAB O118	5AE		1-15,18-40			doc_b012_1, LCAS, LAB E106'	5AC			
	BRI, LTPSE, LAB O118'	5AE				39)	doc_b012_1, LCAS, LAB E106	4AC		1-15,18-40	
4)	RLA, LSA, LAB O116	5AE		1-15,18-40			COL, CHANA, LAB E106'	4AC			
	BRU, SISAUT, LAB O116'	5AE				40)	MAST, LCAS, LAB E106	3AC		1-15,18-40	
5)	BRU, EEA, LAB O118'	3AT		1-15,18-40			COL, LCAS, LAB E106'	3AC			
	CAPI, LEEA, LAB O118	3AT				41)	DOT, LTTRG, LAB O14	1B		1-15,18-40	
6)	RLA, LELE, LAB S120	4AE		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	1B			
	BRU, ELE, LAB S120'	4AE				42)	DOT, LTTRG, LAB O14	2BI		1-15,18-40	
7)	BRU, EEA, LAB O118	5AT		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	2BI			
	CAPI, LEEA, LAB O118'	5AT				43)	LOB, LTTRG, LAB O14	2AT		1-15,18-40	
8)	CALA, TCINF, LAB O116	1E		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	2AT			
	GUE, LTI, LAB O116'	1E				44)	GAT, LTTRG, LAB O14	1F		1-15,18-40	
9)	CALA, TCINF, LAB O116	1B		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	1F			
	ZEN, LTI, LAB O116'	1B				45)	LOB, LMEM, LAB E7	3AT		1-15,18-40	
10)	ZEN, LTI, LAB O116	1A		1-15,18-40			COR, MEM, LAB E7'	3AT			
	CALA, TCINF, LAB O116'	1A				46)	GAT, LMME, LAB E8	5BM		1-15,18-40	
11)	CALA, TCINF, LAB O116	1F		1-15,18-40			COR, MME, LAB E8'	5BM			
	GUE, LTI, LAB O116'	1F				47)	COR, DPO, LAB E8	5AM		1-15,18-40	
12)	CALA, TCINF, LAB O116	1D		1-15,18-40			DOT, LDPO, LAB E8'	5AM			
	GUE, LTI, LAB O116'	1D				48)	DOT, LMME, LAB E8	5AM		1-15,18-40	
13)	CALA, TCINF, LAB O116	1C		1-15,18-40			doc_a042, MME, LAB E8'	5AM			
	GUE, LTI, LAB O116'	1C				49)	DOT, LIEDP, LAB E8	5BM		1-15,18-40	
14)	CALC, TPSE, LAB O118	4AE		1-15,18-40			doc_a042, IEDP, LAB E8'	5BM			
	doc_B015, LTPSE, LAB O118'	4AE				50)	DOT, LMME, LAB E8	4AM		1-15,18-40	
15)	RLA, LELE, LAB S120	3AE		1-15,18-40			doc_a042, MME, LAB E8'	4AM			
	CALC, ELE, LAB S120'	3AE				51)	DOT, LDPO, LAB E8	4AM		1-15,18-40	
16)	CAN, GPO, LAB S18	5BI		1-15,18-40			doc_a042, DPO, LAB E8'	4AM			
	ZEN, LGPO, LAB S18'	5BI				52)	doc_B024, LSDN, LAB E7	5AT		1-15,18-40	
17)	ZAC, LINF, LAB S18	3AI		1-15,18-40			doc_a043, SNSCM, LAB E7'	5AT			
	CAN, INF, LAB S18'	3AI				53)	doc_B024, LLOG, LAB E7	4AT		1-15,18-40	
18)	CAN, TPSI, LAB O15	5AI		1-15,18-40			doc_a043, LOG, LAB E7'	4AT			
	ZAC, LTPSI, LAB O15'	5AI				54)	doc_B024, LLOG, LAB E7	3AT		1-15,18-40	
19)	ZAC, LINF, LAB S18	4AI		1-15,18-40			doc_a043, LOG, LAB E7'	3AT			
	CAN, INF, LAB S18'	4AI				55)	doc_B024, LSDN, LAB E7	3AT		1-15,18-40	
20)	GRA, TMPP, LAB N29	5AM		1-15,18-40			doc_a043, SNSCM, LAB E7'	3AT			
	CAPE, LTMPP, LAB N29'	5AM				56)	doc_B024, LSDN, LAB E7	4AT		1-15,18-40	
21)	GRA, TMPP, LAB N29	3AM		1-15,18-40			doc_a043, SNSCM, LAB E7'	4AT			
	CAPE, LTMPP, LAB N29'	3AM				57)	doc_a050, SCTER, N110	1C		1-15,18-40	
22)	GRA, TMPP, LAB N29	4AM		1-15,18-40			doc_a050, SCTER, F104	1A		1-15,18-40	
	CAPE, LTMPP, LAB N29'	4AM				59)	doc_a050, GEO, N110	1C		1-15,18-40	
23)	LAZ, SEA, LAB N27	5AM		1-15,18-40			doc_a050, GEO, F104	1A		1-15,18-40	
	CAPE, LSEA, LAB N27'	5AM				61)	doc_b012_1, LCOB, LAB E106	4AC		1-15,18-40	
24)	CAPE, LTTRG, LAB O14	2AM		1-15,18-40			MAN, CHOR, LAB E106'	4AC			
	PIS, TCGRA, LAB O14'	2AM				62)	doc_b012_1, LSIC, LAB E108	1B		1-15,18-40	
25)	LAZ, SEA, LAB N27	4AM		1-15,18-40			MICA, CHI, LAB E108'	1B			
	CAPE, LSEA, LAB N27'	4AM				63)	doc_b012_1, LSIC, LAB E108	2AE		1-15,18-40	
26)	CAPE, LSEA, LAB N27	3AM		1-15,18-40			MICA, CHI, LAB E108'	2AE			
	LAZ, SEA, LAB N27'	3AM				64)	doc_b012_1, LCOB, LAB E106	5AC		1-15,18-40	
27)	MANG, TEL, LAB S120	3AI		1-15,18-40			MAN, CHOR, LAB E106'	5AC			
	CAPI, LTEL, LAB S120'	3AI				65)	MICA, CHI, LAB E108	1D		1-15,18-40	
28)	CAPI, LTEL, LAB S120	3BI		1-15,18-40			doc_b012_1, LSIC, LAB E108'	1D			
	MANG, TEL, LAB S120'	3BI				66)	doc_b012_1, LSIC, LAB E108	1E		1-15,18-40	
29)	MON, EEA, LAB O118	4AT		1-15,18-40			GAR, CHI, LAB E108'	1E			
	CAPI, LEEA, LAB O118'	4AT				67)	PID, TPSE, LAB O118	3AE		1-15,18-40	
30)	CAPI, LTEL, LAB S120	4AI		1-15,18-40			doc_B015, LTPSE, LAB O118'	3AE			
	MANG, TEL, LAB S120'	4AI				68)	doc_B015, LSA, LAB O116	5BE		1-15,18-40	
31)	CAPI, LTPSE, LAB O118	5BE		1-15,18-40			PID, SISAUT, LAB O116'	5BE			
	MON, TPSE, LAB O118'	5BE				69)	DOT, LTTRG, LAB O14	2AI		1-15,18-40	
32)	MANG, TEL, LAB S120	4BI		1-15,18-40			RIZ, TCGRA, LAB O14'	2AI			
	CAPI, LTEL, LAB S120'	4BI				70)	DOT, LMME, LAB E8	3AM		1-15,18-40	
33)	CHI, CHI, LAB E108	2BE		1-15,18-40			LAZ, MME, LAB E8'	3AM			
	doc_b012_1, LSIC, LAB E108'	2BE				71)	DOT, LTTRG, LAB O14	2BE		1-15,18-40	
34)	MAST, LSIC, LAB E108	1F		1-15,18-40			RIZ, TCGRA, LAB O14'	2BE			
	CHI, CHI, LAB E108'	1F				72)	RIZ, TCGRA, LAB O14	2AE		1-15,18-40	
35)	MAST, LSIC, LAB E108	2AT		1-15,18-40			DOT, LTTRG, LAB O14'	2AE			
	CHI, CHI, LAB E108'	2AT				73)	DOT, LDPO, LAB E8	3AM		1-15,18-40	
36)	doc_b012_1, LSIC, LAB E108	2AI		1-15,18-40			RAI, DPO, LAB E8'	3AM			
	CHI, CHI, LAB E108'	2AI				74)	DOT, LTTRG, LAB O14	1A		1-15,18-40	
							RIZ, TCGRA, LAB O14'	1A			

N.	Doc.,Mat.,Aula	Cla.	Tempo	Sett. scuola	Al.	N.	Doc.,Mat.,Aula	Cla.	Tempo	Sett. scuola	Al.
75)	MAST, LSIC, LAB E108 GAR, LSIC, LAB E108'	2AC 2AC		1-15,18-40		111)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	3AC 3AC		1-15,18-40	
76)	GAT, LTTRG, LAB O14 PIS, TCGRA, LAB O14'	1C 1C		1-15,18-40		112)	MAST, LSIC, LAB E108 MICA, CHI, LAB E108'	2AM 2AM		1-15,18-40	
77)	GAT, LTTRG, LAB O14 PIS, TCGRA, LAB O14'	2AC 2AC		1-15,18-40		113)	MAST, LSIC, LAB E108 MICA, CHI, LAB E108'	2BI 2BI		1-15,18-40	
78)	GAT, LTTRG, LAB O14 PIS, TCGRA, LAB O14'	1D 1D		1-15,18-40		114)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	5AC 5AC		1-15,18-40	
79)	RIZ, TCGRA, LAB O14 GAT, LTTRG, LAB O14'	1E 1E		1-15,18-40		115)	RLA, LSA, LAB O116 PID, SISAUT, LAB O116'	4AE 4AE		1-15,18-40	
80)	GUM, GPO, LAB S18 GUE, LGPO, LAB S18'	5AI 5AI		1-15,18-40		116)	QUA, LTPSI, LAB O15 ZEN, LTPSI, LAB O15'	5BI 5BI		1-15,18-40	
81)	GUE, LINF, LAB S18 MARG, INF, LAB S18'	3BI 3BI		1-15,18-40		117)	RLA, LELE, LAB S120 ZIN, ELE, LAB S120'	5AE 5AE		1-15,18-40	
82)	MARG, INF, LAB S18' GUE, LINF, LAB S18	4BI 4BI		1-15,18-40		118)	RLA, LSA, LAB O116 ZIN, SISAUT, LAB O116'	3AE 3AE		1-15,18-40	
83)	MARG, INF, LAB S18' GUE, LINF, LAB S18	5BI 5BI		1-15,18-40		119)	RRO, TPSI, LAB O15' ZEN, LTPSI, LAB O15	4BI 4BI		1-15,18-40	
84)	GUM, GPO, F101	5AI		1-15,18-40		120)	ZEN, LSER, LAB O15 RRO, LSER, LAB O15'	3BI 3BI		1-15,18-40	
85)	LOB, LSEA, LAB N27 LAZ, SEA, LAB N27'	5BM 5BM		1-15,18-40		121)	ZAC, LSER, LAB O15 RRO, SER, LAB O15'	5AI 5AI		1-15,18-40	
86)	LOB, LMEM, LAB E7 RAI, MEM, LAB E7'	5AT 5AT		1-15,18-40		122)	ZAC, LTPSI, LAB O15 RRO, TPSI, LAB O15'	4AI 4AI		1-15,18-40	
87)	RAI, TMPP, LAB N29 LOB, LTMPP, LAB N29'	5BM 5BM		1-15,18-40		123)	ZEN, LSER, LAB O15, LAB O15 RRO, SER, LAB O15'	4BI 4BI		1-15,18-40	
88)	LOB, LMEM, LAB E7 RAI, MEM, LAB E7'	4AT 4AT		1-15,18-40		124)	SQU, DIR, N110	1C		1-15,18-40	
89)	MAG, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1C 1C		1-15,18-40		125)	SQU, DIR, S16	1B		1-15,18-40	
90)	MAG, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AC 2AC		1-15,18-40							
91)	MAST, LSIC, LAB E108 MAN, LSIC, LAB E108'	1C 1C		1-15,18-40							
92)	MAN, LCOB, LAB E106 MAST, LCOB, LAB E106'	3AC 3AC		1-15,18-40							
93)	MAND, INF, LAB S18 ZAC, LINF, LAB S18'	5AI 5AI		1-15,18-40							
94)	ZEN, LTPSI, LAB S18 MAND, LTPSI, LAB S18'	3BI 3BI		1-15,18-40							
95)	ZAC, LTPSI, LAB S18 MAND, TPSI, LAB S18'	3AI 3AI		1-15,18-40							
96)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2BI 2BI		1-15,18-40							
97)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1E 1E		1-15,18-40							
98)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AI 2AI		1-15,18-40							
99)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	1D 1D		1-15,18-40							
100)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	1A 1A		1-15,18-40							
101)	MANGA, LSIF, LAB S101 PRI, FIS, LAB S101'	2BE 2BE		1-15,18-40							
102)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AE 2AE		1-15,18-40							
103)	SER, LSIF, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1F 1F		1-15,18-40							
104)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AT 2AT		1-15,18-40							
105)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	2AM 2AM		1-15,18-40							
106)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1B 1B		1-15,18-40							
107)	ZAC, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	4AI 4AI		1-15,18-40							
108)	ZEN, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	5BI 5BI		1-15,18-40							
109)	ZEN, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	3AI 3AI		1-15,18-40							
110)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	4AC 4AC		1-15,18-40							