

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

	ALB	ALP	AMA	ANA	BOR	BRI	BRU	CAL
VE-1		2A N11 ED				5A LA LTP 2)		
VE-2	3AI F10 STO		4AT N12 ED					
VE-3			3AT N12 ED				4A LA EL 5)	
VE-4		4BI S19 EDF	3A N26 EDF					
VE-5	2AI S17 STO		5A N11 EDF			5B LA LEL 1)	5AE LAB Q1 3)	
SA-1	1A F10 STO							
SA-2							*4A LAB ELE 5)	
SA-3	2AI S17 ITA		5AT LAB ED	POTENZ.				
SA-4	3AI F102 ITA							5AT LAB EE
SA-5			1F N12 EDFI				6)	

	CALA	CALC	CAN	CAPE	CAPI	CER	CHI	CIL
LU-1		3A S10 EL						3AT N11 ING
LU-2		4A LA TP 13)	5BI LAB GP 15)		3AI LAB LTE		2AI S17 CHI	5AE S12 ING
LU-3			4AI F2 INF		26)	2BI O13 SIB	1F LAB CHI 32)	
LU-4			3AI LAB INF 16)	5AM LAB N	3BI LAB LTE	POTENZ.	2BE S10 CHI	1F N127 ING
LU-5			5AI LAB TPS 17)	19)	27)	1D N12 SCT		2AM N9 ING
LU-6						1B S16 SCT	1A F104 CHI	
MA-1								
MA-2				3AM LAB N 20)		1B S16 GEO		5BE S12 ING
MA-3		4AE S11 TPS	4AI LAB INF 18)	4AM LAB N	4AT LA LE	1F N127 SCT		5AE S12 ING
MA-4	*1E LAB TCI	3A S10 EL	3AI LAB INF 21)	28)		2AI S17 SIB		2AT N10 ING
MA-5	7)	5A LA TP	16)	5A LAB LSE 22)	4AI LAB LTE	1F N12 GEO		
MA-6	1F N12 TCIN	2)			29)			3AT N12 ING
ME-1	1D N12 TCIN			2AM LAB O 23)	3AT LA LE		2A N11 STA	
ME-2	1A F10 TCI			4AM LAB N 21)	4)		1F N127 CHI	
ME-3				5AM LAB N		2BI O13 SIB	*2A LAB CHI 33)	1F N127 ING
ME-4	1B LAB TCI			19)	5B LA LTP	POTENZ.	2AI S17 CHI	2AT N10 ING
ME-5	8)				30)	1D N12 SCT	2BE S10 CHI	2AM N9 ING
GI-1		3A LA EL	4AI F2 INF	4A LAB LSE		1D N12 GEO		3AT N12 ING
GI-2	1C N11 TCI	14)	3AI F102 INF	24)				5AE S12 ING
GI-3	1E S10 TCI		5AI LAB TPS	3A LAB LSE		1F N127 SCT	1A F104 CHI	5BE S12 ING
GI-4	1A LAB TCI	4A LA TP	17)	25)		POTENZ.		2AM N9 ING
GI-5	9)	13)	5BI N12 GP			1B S16 SCT	1F N127 CHI	
GI-6		5A S12 TP					2A N11 STA	1F N127 ING

	CALA	CALC	CAN	CAPE	CAPI	CER	CHI	CIL
VE-1		5A LA TP 2)	3AI F102 INF	3AM LAB N 20)	*4B LA LTE 31)		2AI LAB CHI 34)	2AT N10 ING
VE-2								1A LAB CHI 35)
VE-3	1F LAB TCI 10)	3A S10 EL	4AI LAB INF 18)	5A LAB LSE 22)			2B LA CHI 36)	
VE-4								
VE-5	1B S16 TCIN						2AT N10 CHI	
SA-1	1D LAB TCI 11)	4AE S11 TPS	5AI F10 TPSI		5B LA LTP 30)			
SA-2			4AI F2 INF					
SA-3	1C LAB TCI 12)	5A S12 TP	3AI F102 INF					
SA-4		3A LA EL 14)	5BI N12 GP		5AT LA LE 6)	POTENZ.	2AT N10 CHI	
SA-5						2AI S17 SIB	2A N11 STA	

	COL	COLL	COLO	COR	CUT	DIP	DIS	doc_a
LU-1		1B S16 TCG	1E S105 SCT	2AT N10 STA	5BE S12 MA	1F N127 DIR		5A LAB MM
LU-2	3A LAB LCA 37)	2AT N10 TC	POTENZ.	3AT N11 ME	3AE S10 MA	POT		47)
LU-3		2AT LAB O1 40)		5AM N11 DP		1A F104 DIR		5BM N11 IED
LU-4	5AC LAB E1	POTENZ.			1B S16 MAT		1E S105 MAT	4A N12 MM
LU-5		1F N12 TCG				4AT N12 DIR	2AE S10 MA	
LU-6	POTENZ.					1D N128 DIR		
MA-1		2BI O13 TC		3AT LAB ME		5AT N12 DIR		
MA-2				44)		2AT N10 DIR		
MA-3		POTENZ.				POT		
MA-4	POTENZ.			5AM N11 DP				
MA-5				2AT N10 STA				
MA-6	4AC LAB E1 39)							
ME-1	POTENZ.			5AM N11 DP	1B S16 MAT		1E S105 MAT	4A N12 MM
ME-2	4AC LAB E1			5BM N11 MM	3BI F10 MAT	1E S105 DIR	2AE S10 MA	
ME-3		1B S16 TCG				1A F104 DIR	4AE S11 MA	4AM N12 DP
ME-4		POTENZ.			3AE S10 MA		5AE S12 MA	5BM N11 IED
ME-5		2AT N10 TC		3AT LAB ME 44)		1F N127 DIR	4AI F2 MAT	5AM N11 MM
GI-1	5AC LAB E1	POTENZ.	1E S105 SCT				4AE S11 MA	5B LAB IED
GI-2			1E S10 GEO			4AE S11 CM		
GI-3	38)						4AI F2 MAT	
GI-4					3AE S10 CM		1E S105 MAT	
GI-5	POTENZ.				3BI F10 CMA		5AE S12 MA	4A LAB MM
GI-6							2AE S10 MA	

	COL	COLL	COLO	COR	CUT	DIP	DIS	doc_a
VE-1				3AT <u>N12</u> ME			4AI <u>F2</u> MAT	5BM <u>N11</u> IED
VE-2				5AM <u>LAB</u> DP 45)		1D <u>N128</u> DIR	2AE <u>S10</u> MA	
VE-3				2AT <u>N10</u> STA				4AM <u>LAB</u> DP
VE-4						2AT <u>N10</u> DIR		50)
VE-5						3AT <u>N12</u> DIR		
SA-1	*3A <u>LAB</u> LCA 37)	2BI <u>LAB</u> TC 41)		5B <u>LAB</u> MM 46)	3BI <u>F10</u> MAT	5AT <u>LAB</u> DIR	1E <u>S105</u> MAT	
SA-2		1F <u>N12</u> TCG				1E <u>S105</u> DIR		4AM <u>N12</u> DP
SA-3	3AC <u>N11</u> CH	1F <u>LAB</u> TCG 42)			1B <u>S16</u> MAT	3AT <u>N12</u> DIR	4AI <u>F2</u> MAT	
SA-4	4AC <u>N11</u> CH	1B <u>LAB</u> TCG 43)	POTENZ.	5B <u>LAB</u> MM 46)	5BE <u>S12</u> MA	4AT <u>N12</u> DIR	4AE <u>S11</u> MA	5AM <u>N11</u> MM
SA-5	POTENZ.			5AM <u>N11</u> DP			5AE <u>S12</u> MA	5BM <u>N11</u> IED

	doc_a	doc_A	doc_a	doc_a	doc_b	doc_b	doc_B	doc_B
LU-1	5AT LAB SN 51)				4A LAB LC			5AT LA LS 51)
LU-2	4AT LAB LO 52)				63)		4A LA LTP 13)	4AT LA LL 52)
LU-3	3AT LAB LO 53)					1F LAB LSIC 32)	3A LA LTP	3AT LA LL 53)
LU-4	3AT LAB SN				5A LAB LCA		71)	3AT LA LS
LU-5	54)				38)		5B LA LS 72)	54)
LU-6								
MA-1	4AT N12 LO		1E S10 EDF	1C N11 SCT 59)				
MA-2	4AT N12 SN		58)	1A F10 SCT 60)				
MA-3	3AT N12 LO							
MA-4		POTENZ.		POTENZ.	1B LAB LSI 64)			
MA-5		1C N110 DIR 56)			2AE LAB LSI 65)			
MA-6		1B S16 DIR 57)			4A LAB LCA 39)			
ME-1	4AT LAB SN							4AT LA LS
ME-2	55)				4A LAB LCA			55)
ME-3	5AT LAB SN				39)	*2A LAB LSI 33)		5AT LA LS
ME-4	51)					*2BI LAB LSI 69)		51)
ME-5	5AT N12 SN							
GI-1	4AT N12 LO	1B S16 DIR 57)			5A LAB LCA		5B LA LS	
GI-2					38)		72)	
GI-3	3AT N12 SN	POTENZ.			5A LAB LC	2AM LAB LSI 70)		
GI-4	3AT N12 LO				66)		4A LA LTP	
GI-5					1D LAB LSI 67)		13)	
GI-6		1C N110 DIR 56)						

	doc_a	doc_A	doc_a	doc_a	doc_b	doc_b	doc_B	doc_B
VE-1					2AI LAB LSI 34)			
VE-2					1A LAB LSI 35)			
VE-3					2BE LAB LSI 36)			
VE-4								
VE-5					1E LAB LSI 68)			
SA-1				1C N11 GEO 61)				
SA-2								
SA-3				1A F10 GEO 62)				
SA-4				1A F10 SCT 60)				
SA-5				1C N11 SCT 59)				

	DOC_I	doc_s	doc_s	DOL	DOT	FAR	FER	FERR
LU-1					5AM LAB LM	1A F104 REL		
LU-2					47)	1FN127 REL		
LU-3						2B S10 RE		
LU-4					1A LAB LTT 75)			
LU-5								
LU-6								
MA-1						3A S10 RE	4AM N12 ITA	
MA-2					2AI LAB LTT 76)	1D N12 REL		
MA-3				5AI F10 MAT	3AM LAB LM		3A N11 ST	
MA-4					77)	4AI F2 REL		
MA-5				2BE S10 MA		5B S12 RE		5B N11 EDF
MA-6						3AI F10 REL		
ME-1				5AT N12 MA		4AE S11 REL		
ME-2							3AC N11 ITA	
ME-3	4AI LAB LTP					2AM N9 REL	3AM N12 ITA	
ME-4	73)			4AT N12 MA		4A N12 REL		
ME-5						3A N26 REL	4A N12 STO	
GI-1				2BE S10 MA	5BM LAB LIE	5A S12 RE		
GI-2					48)	5A N11 REL		
GI-3					2BE LAB O1 78)		3AC N11 ITA	
GI-4								
GI-5					4AM LAB LM		3A N12 STO	
GI-6					49)		3AM N12 ITA	

	DOC_I	doc_s	doc_s	DOL	DOT	FAR	FER	FERR
VE-1				2BE S10 MA	2AE LAB O1 79)		4AM N12 ITA	
VE-2				3AT N12 CM	5A LAB LDP 45)	2AI S17 REL	4A N12 STO	
VE-3				5AT N12 MA	4A LAB LDP	1E S105 REL		
VE-4	3AI LAB LSE 74)			3AT N12 MA	50)	5AI F10 REL		
VE-5						2A S10 RE	3A N11 ST	
SA-1				4AT N12 CM	2BI LAB LTT 41)		3AM N12 ITA	
SA-2				5AI F10 MAT			3A N12 STO	
SA-3				4AT N12 MA	3A LAB LDP 80)			
SA-4				3AT N12 MA	1B LAB LTT 43)		4AM N12 ITA	
SA-5							3AC N11 ITA	

	GAL	GAR	GAT	GIU	GRA	GUE	GUM	LAZ
LU-1		2AC LAB LSI 81)		4AT N12 RE	2AM N9 STA	*5AI LAB LG 86)	*5AI LAB GP 86)	5B LAB SEA
LU-2	5AT N12 ITA	POTENZ.			3A N26 TM		*5AI F10 GP 90)	91)
LU-3	5AT N12 ST	1E S105 CHI		2A N11 REL		3BI LAB LIN 87)		
LU-4	5AI F10 STO	POTENZ.		3A N11 REL	5A LAB TM			3A N26 MM
LU-5	4BI S19 STO				19)	5BI LAB LIN 88)		4A N12 SEA
LU-6								
MA-1				1B S16 REL				3A N26 SEA
MA-2				3BI F10 REL	3A LAB TM 20)			
MA-3					4A LAB TM			3A LAB MM
MA-4				3AT N12 RE 21)		*1E LAB LTI 77)		5A LAB SEA 22)
MA-5						7)		
MA-6				1C N110 REL	2AM N9 STA	4BI LAB LIN 89)		
ME-1	4BI S19 ITA				3A N26 TM			
ME-2	4BI S19 STO				4A LAB TM 21)			
ME-3	5AI F101 ITA				5A LAB TM			
ME-4					19)			
ME-5								
GI-1			1C LAB LTT 82)			*5BI LAB LIN		4A LAB SEA
GI-2	5AI F101 ITA		2AC LAB O1 83)			88)		24)
GI-3	5AT LAB ITA					4BI LAB LIN		3A LAB SEA
GI-4	5AT LAB ST		1D LAB LTT 84)			89)		25)
GI-5			1E LAB LTT 85)	2AT N10 RE				
GI-6	4BI S19 ITA			5AT N12 RE				5B N11 SEA

	GAL	GAR	GAT	GIU	GRA	GUE	GUM	LAZ
VE-1					3A LAB TM	3BI LAB LIN	*5AI F10 GP 90)	
VE-2		POTENZ.			20)	87)		
VE-3	5AI F10 STO	2AC N11 CHI				1F LAB O LTI		5A LAB SEA
VE-4	5AT N12 ITA	POTENZ.		5B N11 REL	2AM N9 STA	10)		22)
VE-5		1E LAB CHI 68)		5BI N12 REL	4A N12 TM			5B LAB SEA 91)
SA-1	4BI S19 ITA	2AC N11 CHI	5BM LAB LM		4A N12 TM	1D LAB LTI		
SA-2			46)	4A N11 REL	5A N11 TM	11)		
SA-3		POTENZ.	1F LAB LTT 42)	4BI S19 REL		1C LAB LTI		
SA-4	5AI F101 ITA		5BM LAB LM 46)	2BI Q13 REL		12)		3A N26 SEA
SA-5		1E S105 CHI		5A N11 REL				3A N26 MM

	LIP	LOB	MAG	MAL	MAN	MAND	MANG	MANGA
LU-1		5B LAB LSE			4AC LAB CH	3AI F10 TPSI		2BI LAB LSI 102)
LU-2		91)			63)		3AI LAB TEL	1E LAB LSIF 103)
LU-3		2AT LAB LTT 40)	1C N110 FIS		POTENZ.	5AI F101 INF 26)		2AI LAB LSI 104)
LU-4			4AC N11 FIS			2AI S17 STA	3BI LAB TEL	1D LAB LSIF 105)
LU-5			3AC N11 FIS			2BI Q13 STA 27)		1A LAB LSIF 106)
LU-6								
MA-1	2AT N10 SIB	3AT LAB LM		2AI S17 ING	4AC N11 CH	5AI LAB INF	3AI F10 TEL	
MA-2	POTENZ.	44)		3AI F10 ING	3AC N11 CH	99)		
MA-3				1A F104 ING	1C LAB LSI 97)	3BI F10 TPSI		
MA-4			POTENZ.		POTENZ.	2BI Q13 STA	4BI S19 TEL	
MA-5		5AT LAB LM	2AC N11 FIS	5AI F10 ING			4AI LAB TEL	
MA-6		92)	5AC N11 FIS	2AC N11 ING			29)	
ME-1			1C LAB FIS 95)	4AI F2 ING		2AI S17 STA		1C LAB LSIF 95)
ME-2	POTENZ.		POTENZ.					2BE LAB LSI 107)
ME-3	2AE S10 SIB		2AC LAB FIS 96)	3AI F10 ING	5AC N11 CH	3BI LAB LTP 100)		2AC LAB LSI 96)
ME-4	2AM N9 SIB			1A F104 ING	POTENZ.	5AI F101 INF		
ME-5	2AC N11 SIB	3AT LAB LM 44)		2AI S17 ING	1C N110 CHI	3AI LAB TPS 101)		
GI-1	2AT N10 SIB		2AC N11 FIS	3AI F10 ING				2AE LAB LSI 108)
GI-2	POTENZ.	5AT LAB LM 92)	3AC N11 FIS	2AI S17 ING				1F LAB LSIF 109)
GI-3		5BM LAB N	POTENZ.		5AC LAB CH	2BI Q13 STA		
GI-4	2BE S10 SIB 93)		4AC N11 FIS	2AC N11 ING 66)		3BI F10 TPSI		2AT LAB LSI 110)
GI-5		4AT LAB LM		4AI F2 ING	3A LAB LC			2A LAB LSI 111)
GI-6		94)	5AC N11 FIS		98)	5AI LAB INF 99)		1B LAB LSIF 112)

	LIP	LOB	MAG	MAL	MAN	MAND	MANG	MANGA
VE-1		5AT LAB LM	1C N110 FIS	1A F104 ING	3AC N11 CH		*4B LA TEL	
VE-2	POTENZ.	⁹²⁾	POTENZ.	5AI F10 ING	5AC N11 CH		³¹⁾	
VE-3		4AT LAB LM			4AC N11 CH	3AI F10 TPSI	3BI F10 TEL	
VE-4		⁹⁴⁾				2AI S17 STA		
VE-5		5B LAB LSE ⁹¹⁾	5AC N11 FIS		1C N110 CHI	5AI F101 INF	4AI F2 TEL	
SA-1	2AM N9 SIB			4AI F2 ING				
SA-2	2AC N11 SIB							
SA-3	POTENZ.			5AI F10 ING				
SA-4	2BE S10 SIB			2AC N11 ING				
SA-5	2AE S10 SIB							

	MARG	MARV	MARZ	MASE	MAST	MICA	MIR	MON
LU-1	4BI S19 INF	3A N26 MAT	3AC N11 ING	4AI LAB SER 113)	2AC LAB LSI 81)			
LU-2		4A N12 MAT	1C N110 ING		3A LAB LCA 37)			
LU-3	3BI LAB INF 87)	2AM N9 MAT		5BI LAB SER 114)				
LU-4		5B N11 MAT	2AE S10 ING					
LU-5	5BI LAB INF 88)		4AC N11 ING	3AI F10 SER				
LU-6								
MA-1		5B N11 MAT	3AC N11 ING		5AC LAB LBI 115)	2AM N9 CHI	5BI N12 STO	5B S12 TP
MA-2		5A N11 MAT	4AC N11 ING					2A N11 ST
MA-3		2AM N9 MAT	3AE S10 ING		1C LAB LSI 97)	1D N128 CHI	2AC N11 ITA	4AT LAB EE
MA-4	3BI F103 INF				4AC LAB LBI 64)	1B LAB CHI		
MA-5	5BI N125 INF	3A N26 MAT	5AC N11 ING			2A LA CHI 65)		
MA-6	4BI LAB INF 89)	4A N12 MAT					5BI N125 ITA	2BE S10 STA
ME-1	3BI F103 INF		2AE S10 ING		3AC LAB LBI 117)			5B S12 TP
ME-2			1C N110 ING				5BI N12 STO	
ME-3	5BI N125 INF							2BE S10 STA
ME-4	3BI F103 INF					*2B LA CHI 69)	2AC N11 ITA	5B LA TP
ME-5	4BI S19 INF					2AE S10 CHI	3BI F103 ITA 30)	
GI-1	*5BI LAB INF 88)	3AM N26 CM					3BI F103 ITA	
GI-2		3A N26 MAT						2AE S10 STA
GI-3	4BI LAB INF 89)	5A N11 MAT				2A LAB CHI 70)		POTENZ.
GI-4		4A N12 MAT					POTENZ.	5BI N125 ITA
GI-5		5B N11 MAT			3A LAB LC 98)	1D LAB CHI 67)	2AC N11 ITA	
GI-6							2BI O13 CHI	

	MARG	MARV	MARZ	MASE	MAST	MICA	MIR	MON
VE-1	3BI LAB INF 87)	5A N11 MAT	5AC N11 ING	5BI LAB SER 114)				
VE-2				4AI F2 SER	3AC LAB LBI	1B S16 CHI		
VE-3		2AM N9 MAT	2AE S10 ING		117)	POTENZ.		POTENZ.
VE-4	5BI N125 INF		1C N110 ING	3AI LAB SER	4AC LAB LBI		3BI F10 STO	
VE-5			3AE S10 ING 74)		116)	2AM N9 CHI	2A N11 ST	4AT LAB EE
SA-1			3AE S10 ING		*3A LAB LCA	2AE S10 CHI		5B LA TP
SA-2			5AC N11 ING	3AI F10 SER	37)	POTENZ.	5BI N125 ITA 30)	
SA-3		4AM N12 CM	4AC N11 ING		5AC LAB LBI	2BI O13 CHI		
SA-4		2AM N9 MAT	3AC N11 ING	4AI F2 SER 115)		1D N128 CHI	3BI F103 ITA	2AE S10 STA
SA-5				5BI N12 SER		1B S16 CHI	3BI F10 STO	2BE S10 STA

	NAT	NER	NIC	ODD	ORIT	PAC	PAR	PER
LU-1	2AI S17 EDF			5A N11 MA	1C N11 STO	5BI N12 ING		2BI LAB FIS 102)
LU-2	1A F10 EDF					2BE S10 ING		1B S16 FIS
LU-3	2AE S10 ED			3A N11 MA	5A N11 ST	4AT N12 ING		2AI LAB FIS 104)
LU-4	4AE S11 ED			2A N11 MA	4AI F2 ITA			1D LAB FIS 105)
LU-5						4AI F2 STO	3A N26 ING	
LU-6					1C N110 ITA			
MA-1					4AI F2 ITA			
MA-2				1C N11 MAT				
MA-3				4A N11 MA	5AC N11 ITA	5AT LAB ING	5BM N11 ITA	
MA-4	5AE S12 ED				5A N11 ST	2BE S10 ING		
MA-5	4AE S11 ED						4AT N12 ITA	1D N128 FIS
MA-6	5AI F10 EDF					4AT N12 ING	5A N11 STO	2AI S17 FIS
ME-1		2BI Q13 EDF		4AC N11 CM	5AC N11 ITA	5BI N12 ING	5BM N11 ITA	
ME-2					2A N11 MA	4AI F2 ITA	3A N26 ING	5AM N11 ITA
ME-3					1C N110 ITA	1E S105 ING	4AT N12 ST	
ME-4		5A N11 ED		3A N11 MA				
ME-5								5B N11 STO
GI-1	5AI F10 EDF					5AT LAB ING	5A N11 STO	1A F104 FIS
GI-2	4AI F2 EDFI						4AT N12 ITA	
GI-3	3AI F10 EDF			1C N11 MAT		5BI N12 ING		
GI-4							4AT N12 ING	
GI-5	3AE S10 ED			5A N11 MA	1C N11 STO	5AT N12 ING	5AM N11 ITA	2A LAB FIS 111)
GI-6	2AI S17 EDF				4AI F2 STO	1E S105 ING		

	NAT	NER	NIC	ODD	ORIT	PAC	PAR	PER
VE-1				4A N11 MA			4AT N12 ITA	1D N128 FIS
VE-2					1C N110 ITA		5BM N11 ITA	2AM N9 FIS
VE-3				1C N11 MAT	5AC N11 ITA	3A N26 ING		1A F104 FIS
VE-4	2AE S10 ED			2A N11 MA		1E S105 ING		
VE-5	1A F10 EDF					2BE S10 ING		2BI Q13 FIS
SA-1	3AI F10 EDF						5AM N11 ITA	2AI S17 FIS
SA-2							4AT N12 ST	1B S16 FIS
SA-3	3AE S10 ED						5B N11 STO	
SA-4	5AE S12 ED							
SA-5	4AI F2 EDFI							

	PID	PIL_A	PIL_P	PIS	PRI	PRU	QUA	RAI
LU-1	4AE S11 SIS							
LU-2			2AE S10 ST			2BI O13 ING		
LU-3	3A LA TP <small>71)</small>		4AE S11 ST			1B S16 ING		3AM N26 DP
LU-4								5AT N12 ME
LU-5	5BE LAB O1 <small>72)</small>		3AE S10 ITA			5B N11 ING		
LU-6								
MA-1	4AE LAB O1 <small>118)</small>	5AC LAB LBI <small>115)</small>		2AC N11 TC		3BI F10 ING	POTENZ.	
MA-2			3AE S10 ST		5B N11 ING	5BI N12 TPS		
MA-3			2AE S10 ITA	POTENZ.		4BI S19 ING	5BI LAB LTP <small>119)</small>	
MA-4		4AC LAB LBI <small>116)</small>			1C N11 TCG		4AE S11 ING	
MA-5			3AE S10 ITA	2AM N9 TCG		2BI O13 ING		5AT LAB ME
MA-6		3A N11 MIB	4AE S11 ITA	1D N12 TCG				<small>92)</small>
ME-1	3A S10 TP	3AC LAB LBI <small>117)</small>		2AM LAB O <small>23)</small>				
ME-2	4AE S11 SIS	5A N11 MIB	3AE S10 ITA	POTENZ.	2BE LAB FIS <small>107)</small>			
ME-3	5BE S12 SIS	3A N11 MIB						
ME-4	POTENZ.		2AE S10 ST		POTENZ.			
ME-5			4AE S11 ITA					
GI-1	5BE LAB O1 <small>72)</small>	3A N11 MIB		1C LAB TCG <small>82)</small>				
GI-2		4A N11 MIB		2AC LAB O1 <small>83)</small>		1B S16 ING		5AT LAB ME <small>92)</small>
GI-3	3A S10 TP		2AE S10 ITA			4AE S11 ING		5B LAB TM
GI-4					1D LAB TCG <small>84)</small>			
GI-5				POTENZ.		4BI S19 ING		4AT LAB ME
GI-6	3A S10 TP		4AE S11 ST	2AM N9 TCG		3BI F10 ING		<small>94)</small>

	PID	PIL_A	PIL_P	PIS	PRI	PRU	QUA	RAI
VE-1			4AE S11 ITA		POTENZ.	1B S16 ING	POTENZ.	5AT LAB ME
VE-2		3AC LAB LBI					5BI LAB LTP	92)
VE-3	POTENZ.	117)		POTENZ.			5B N11 ING	119)
VE-4	5BE S12 SIS	4AC LAB LBI	3AE S10 ST		2BE S10 FIS	2BI O13 ING		94)
VE-5	4AE S11 SIS	116)						3AM N26 DP
SA-1		5A N11 MIB			2BE S10 FIS			
SA-2				1C N11 TCG	POTENZ.			5AT LAB ME
SA-3		5AC LAB LBI		2AC N11 TC		3BI F10 ING		3AM LAB DP
SA-4		115)				4BI S19 ING		80)
SA-5		4A N11 MIB		1D N12 TCG		4AE S11 ING		4AT N12 ME

	RAN	RAV	RBV	RIC	RIZ	RLA	RRO	SAN
LU-1				1D N128 ING		5A LA LEL <small>120)</small>		2BE S10 DIR
LU-2	5BE S12 ITA			POTENZ.				2AC N11 DIR
LU-3	4A N11 ST			4A N12 ING		5A LA LS	4BI S19 SER	POTENZ.
LU-4	5BE S12 ST				1A LAB TCG <small>75)</small>		4BI S19 TPSI	2BI O13 DIR
LU-5	5AE S12 ITA				2BE S10 TC			2AI S17 DIR
LU-6								
MA-1			1A F10 MAT	5A N11 ING	2BE S10 TC	4A LA LS	4BI LAB TPS	2AE S10 DIR
MA-2		2BE S10 ITA		POTENZ.	2AI LAB TC <small>76)</small>		4BI LAB TPS <small>118)</small>	2AM N9 DIR
MA-3		1B S16 ITA	3AI F10 MAT			1E S10 TCG		2BE S10 DIR
MA-4			5BI N12 MAT	1D N128 ING	POTENZ.			POTENZ.
MA-5		1B S16 STO	4BI S19 MAT				3BI LAB LSE	2AI S17 DIR
MA-6		2BI O13 ITA			2AE S10 TC		<small>123)</small>	
ME-1	5AE S12 ST	2BE S10 ST	3AI F10 MAT				5AI LAB SER	POTENZ.
ME-2	5AE S12 ITA	1B S16 ITA	2AI S17 MAT				<small>124)</small>	
ME-3							4AI LAB TPS	
ME-4	4AC N11 ITA	2BE S10 ITA	4BI S19 MAT				<small>73)</small>	
ME-5		2BI O13 STO	1A F10 MAT				5AI F10 SER	
GI-1	4A N11 ST	2BI O13 ITA		POTENZ.	2AI S17 TCG	3A LA LEL <small>14)</small>	4BI LAB SER <small>125)</small>	
GI-2								
GI-3	4AC N11 ITA		2AI S17 MAT	4A N12 ING	2BE LAB O1 <small>78)</small>	5A LA LEL <small>120)</small>	3BI F10 SER	2AC N11 DIR
GI-4	5BE S12 ITA		3AI F10 CMA	5A N11 ING	POTENZ.		4AI F2 TPSI	POTENZ.
GI-5			3AI F10 MAT		1E LAB TCG <small>85)</small>		5AI LAB SER <small>124)</small>	2AE S10 DIR
GI-6			5BI N12 MAT	1D N128 ING	1A F10 TCG			

	RAN	RAV	RBV	RIC	RIZ	RLA	RRO	SAN
VE-1	5BE S12 ITA	2BI Q13 STO		POTENZ.	2AE LAB O1 <small>79)</small>	3A LA LS <small>121)</small>		2AM N9 DIR
VE-2		2BE S10 ST			POTENZ.			
VE-3	5BE S12 ST	1B S16 ITA	2AI S17 MAT			4A LA LEL <small>5)</small>	4BI S19 SER	
VE-4	5AE S12 ITA		1A F10 MAT					
VE-5						5A LA LS <small>3)</small>	3BI F10 SER	
SA-1	4AC N11 ITA	1B S16 STO	5BI N12 MAT	POTENZ.				
SA-2	5AE S12 ST	2BE S10 ITA	1A F10 MAT			2AI S17 TCG	*4A LAB LEL <small>5)</small>	
SA-3					5A N11 ING	2AE S10 TC		
SA-4			2AI S17 MAT		1E S10 TCG	3A LA LEL <small>14)</small>		
SA-5		2BI Q13 ITA	4BI S19 MAT	4A N12 ING	1A F10 TCG			

	SCA	SCH	SER	TRI	VIR	ZAC	ZAM	ZEN
LU-1			2AE S10 FIS			4AI LAB LSE		
LU-2		1D N128 ITA	1E LAB FIS <small>103)</small>			<small>113)</small>		5BI LAB LGP <small>15)</small>
LU-3			POTENZ.					5BI LAB LSE
LU-4		2AM N10 ITA				3AI LAB LIN <small>16)</small>		<small>114)</small>
LU-5					1E S105 STO	5AI LAB LTP <small>17)</small>		
LU-6		*1F N127 ITA			1E S105 ITA			
MA-1	1D N12 MAT		1F N127 FIS			5AI LAB LIN		4BI LAB LTP
MA-2						<small>99)</small>		<small>122)</small>
MA-3	2BI O13 MAT		2AT N10 FIS			4AI LAB LIN <small>18)</small>		5BI LAB LTP <small>119)</small>
MA-4	1F N127 MAT		POTENZ.			3AI LAB LIN		
MA-5						<small>16)</small>		3BI LAB LSE
MA-6	2AT N10 MA		1E S105 FIS					<small>123)</small>
ME-1	2AT N10 MA	*1F N127 ITA				5AI LAB LSE		
ME-2	1D N12 MAT	2A N10 STO				<small>124)</small>		
ME-3	4BI S19 CMA	1D N128 ITA						3BI LAB LTP <small>100)</small>
ME-4	1F N127 MAT	1D N12 STO			1E S105 ITA			1B LAB LTI
ME-5						3AI LAB LTP <small>101)</small>		<small>8)</small>
GI-1		*1F N12 STO	2AE LAB FIS <small>108)</small>	POTENZ.				4BI LAB LSE
GI-2		2AM N10 ITA	1F LAB LSIF <small>109)</small>					<small>125)</small>
GI-3			POTENZ.				5AI LAB LTP	
GI-4	1F N127 MAT		2AT LAB FIS <small>110)</small>			<small>17)</small>		1A LAB LTI
GI-5	2BI O13 MAT					5AI LAB LSE <small>124)</small>		<small>9)</small>
GI-6	2AT N10 MA					5AI LAB LIN <small>99)</small>		

	SCA	SCH	SER	TRI	VIR	ZAC	ZAM	ZEN
VE-1		*1F N127 ITA			1E S105 STO			5BI LAB LSE 114)
VE-2	2AT N10 MA				1E S105 ITA			5BI LAB LTP
VE-3	2BI O13 MAT	1D N12 STO	POTENZ.			4AI LAB LIN 18)		119)
VE-4	3AC N11 CM	1D N128 ITA						
VE-5	1D N12 MAT		1F N127 FIS					
SA-1	1F N127 MAT		2AT N10 FIS					
SA-2	2BI O13 MAT	2AM N10 ITA	2AE S10 FIS					
SA-3	1D N12 MAT		1E S105 FIS					
SA-4		1F N127 STO						
SA-5		2A N10 STO						

	ZIN
LU-1	5A <u>LA</u> EL <small>120)</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
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>120)</small>
GI-4	
GI-5	POTENZ.
GI-6	5B <u>S12</u> EL

	ZIN
VE-1	3AE LAB O1
VE-2	121)
VE-3	5A S12 EL
VE-4	
VE-5	5B LA EL 1)
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.
76)	DOT, LTTRG, LAB O14 RIZ, TCGRA, LAB O14'	2AI 2AI		1-15,18-40		112)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1B 1B		1-15,18-40	
77)	DOT, LMME, LAB E8 LAZ, MME, LAB E8'	3AM 3AM		1-15,18-40		113)	ZAC, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	4AI 4AI		1-15,18-40	
78)	DOT, LTTRG, LAB O14 RIZ, TCGRA, LAB O14'	2BE 2BE		1-15,18-40		114)	ZEN, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	5BI 5BI		1-15,18-40	
79)	RIZ, TCGRA, LAB O14 DOT, LTTRG, LAB O14'	2AE 2AE		1-15,18-40		115)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	5AC 5AC		1-15,18-40	
80)	DOT, LDPO, LAB E8 RAI, DPO, LAB E8'	3AM 3AM		1-15,18-40		116)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	4AC 4AC		1-15,18-40	
81)	MAST, LSIC, LAB E108 GAR, LSIC, LAB E108'	2AC 2AC		1-15,18-40		117)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	3AC 3AC		1-15,18-40	
82)	GAT, LTTRG, LAB O14 PIS, TCGRA, LAB O14'	1C 1C		1-15,18-40		118)	RLA, LSA, LAB O116 PID, SISAUT, LAB O116'	4AE 4AE		1-15,18-40	
83)	GAT, LTTRG, LAB O14 PIS, TCGRA, LAB O14'	2AC 2AC		1-15,18-40		119)	QUA, LTPSI, LAB O15 ZEN, LTPSI, LAB O15'	5BI 5BI		1-15,18-40	
84)	GAT, LTTRG, LAB O14 PIS, TCGRA, LAB O14'	1D 1D		1-15,18-40		120)	RLA, LELE, LAB S120 ZIN, ELE, LAB S120'	5AE 5AE		1-15,18-40	
85)	RIZ, TCGRA, LAB O14 GAT, LTTRG, LAB O14'	1E 1E		1-15,18-40		121)	RLA, LSA, LAB O116 ZIN, SISAUT, LAB O116'	3AE 3AE		1-15,18-40	
86)	GUM, GPO, LAB S18 GUE, LGPO, LAB S18'	5AI 5AI		1-15,18-40		122)	RRO, TPSI, LAB O15 ZEN, LTPSI, LAB O15'	4BI 4BI		1-15,18-40	
87)	GUE, LINF, LAB S18 MARG, INF, LAB S18'	3BI 3BI		1-15,18-40		123)	ZEN, LSER, LAB O15 RRO, LSER, LAB O15'	3BI 3BI		1-15,18-40	
88)	MARG, INF, LAB S18 GUE, LINF, LAB S18	5BI 5BI		1-15,18-40		124)	ZAC, LSER, LAB O15 RRO, SER, LAB O15'	5AI 5AI		1-15,18-40	
89)	MARG, INF, LAB S18 GUE, LINF, LAB S18	4BI 4BI		1-15,18-40		125)	ZEN, LSER, LAB O15, LAB O15 RRO, SER, LAB O15'	4BI 4BI		1-15,18-40	
90)	GUM, GPO, F101	5AI		1-15,18-40							
91)	LOB, LSEA, LAB N27 LAZ, SEA, LAB N27'	5BM 5BM		1-15,18-40							
92)	LOB, LMEM, LAB E7 RAI, MEM, LAB E7'	5AT 5AT		1-15,18-40							
93)	RAI, TMPP, LAB N29 LOB, LTMPP, LAB N29'	5BM 5BM		1-15,18-40							
94)	LOB, LMEM, LAB E7 RAI, MEM, LAB E7'	4AT 4AT		1-15,18-40							
95)	MAG, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1C 1C		1-15,18-40							
96)	MAG, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AC 2AC		1-15,18-40							
97)	MAST, LSIC, LAB E108 MAN, LSIC, LAB E108'	1C 1C		1-15,18-40							
98)	MAN, LCOB, LAB E106 MAST, LCOB, LAB E106'	3AC 3AC		1-15,18-40							
99)	MAND, INF, LAB S18 ZAC, LINF, LAB S18'	5AI 5AI		1-15,18-40							
100)	ZEN, LTPSI, LAB S18 MAND, LTPSI, LAB S18'	3BI 3BI		1-15,18-40							
101)	ZAC, LTPSI, LAB S18 MAND, TPSI, LAB S18'	3AI 3AI		1-15,18-40							
102)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2BI 2BI		1-15,18-40							
103)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1E 1E		1-15,18-40							
104)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AI 2AI		1-15,18-40							
105)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	1D 1D		1-15,18-40							
106)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	1A 1A		1-15,18-40							
107)	MANGA, LSIF, LAB S101 PRI, FIS, LAB S101'	2BE 2BE		1-15,18-40							
108)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AE 2AE		1-15,18-40							
109)	SER, LSIF, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1F 1F		1-15,18-40							
110)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AT 2AT		1-15,18-40							
111)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	2AM 2AM		1-15,18-40							