

	ALB	ALP	AMA	ANA	BAR	BARN	BAT	BOR
LU-1		3BI F10 EDF	4A N12 EDF		5AT LAB SN 2)		5AT LA LS 2)	
LU-2			2AM N9 EDF		4AT LAB LO 3)		4AT LA LL 3)	
LU-3			4AT N12 ED		3AT LAB LO 4)		3AT LA LL 4)	
LU-4		1C N11 EDF			3AT LAB SN		3AT LA LS	
LU-5					5)		5)	
LU-6								
MA-1	1A F10 STO	1E S10 EDF 1)			5AT N12 SN		1C N11 SCT 7)	
MA-2		5BE S12 ED	1F N12 EDFI		4AT N12 SN		1A F10 SCT 8)	
MA-3	2AI S17 ITA	1B S16 EDFI	5A N11 EDF			POTENZ.		
MA-4	1A F104 ITA	3A N11 ED	2AT N10 ED					POTENZ.
MA-5			5AT LAB ED					
MA-6	3AI F10 STO		3A N26 EDF		3AT N12 LO			
ME-1	1A F104 ITA	4BI S19 EDF						
ME-2	3AI F102 ITA							
ME-3	2AI S17 ITA							
ME-4		5BI N12 EDF						
ME-5	1A F10 STO							
GI-1		1E S10 EDF 1)						
GI-2			3A N26 EDF	POTENZ.				
GI-3		5BE S12 ED	3AT N12 ED					
GI-4		1B S16 EDFI						
GI-5	1A F104 ITA	4A N11 ED		POTENZ.				
GI-6	3AI F102 ITA		2AT N10 ED					

	ALB	ALP	AMA	ANA	BAR	BARN	BAT	BOR
VE-1					3AT N12 SN			
VE-2	2AI S17 ITA	2A N11 ED	5A N11 EDF		4AT N12 LO			
VE-3	3AI F10 STO		3AT N12 ED					
VE-4								
VE-5	2AI S17 STO		4AT LAB ED					
SA-1					4AT LAB SN	1C N11 GEO	4AT LA LS	
SA-2			1F N12 EDFI		6)	9)	6)	
SA-3	2AI S17 STO		5AT LAB ED		4AT N12 LO	1A F10 GEO		
SA-4	3AI F102 ITA		4A N12 EDF	POTENZ.	5AT LAB SN	1A F10 SCT	5AT LA LS	
SA-5			2AM N9 EDF		2)	7)		1C N11 SCT

	BRI	BRU	CALA	CAL	CALC	CAN	CAPI	CAPE
LU-1		4AE S11 ELE			3A S10 EL			
LU-2		5AE LAB O1			4A LA TP 23)	5BI LAB GP 25)	3AI LAB LTE	
LU-3		13)				4AI F2 INF 29)		
LU-4						3AI LAB INF 26)	3BI LAB LTE	5AM LAB N
LU-5		POTENZ.				5AI LAB TPS 27)	30)	35)
LU-6								
MA-1		5AE S12 SIS			3A S10 EL			
MA-2		5AT N12 EE						3AM LAB N 36)
MA-3	5B LA LEL	3AT N12 EE			4AE S11 TPS	4AI LAB INF 28)	4AT LA LE	4AM LAB N
MA-4	11)		*1E LAB TCI			3AI LAB INF 31)		37)
MA-5	5A LA LTP		17)		5A LA TP	26)	4AI LAB LTE	5A LAB LSE
MA-6	12)		1F N12 TCIN		12)		32)	38)
ME-1		5AT LAB EE	1D N12 TCIN				5AT LA LE 39)	2AM LAB O
ME-2		14)	1A F10 TCI				14)	4AM LAB N 37)
ME-3								5AM LAB N
ME-4		4AE S11 ELE	1B LAB TCI				5B LA LTP	35)
ME-5		5AE S12 SIS	18)				33)	
GI-1			1C N11 TCI		3A LA EL	4AI F2 INF		4A LAB LSE
GI-2				1D N12 EDFI 24)		3AI F102 INF		40)
GI-3			1A LAB TCI			5AI LAB TPS		3A LAB LSE
GI-4			19)		4A LA TP	27)		41)
GI-5			1E S10 TCI			5BI N12 GP		
GI-6				2BE S10 ED 23)	5A S12 TP			

	BRI	BRU	CALA	CAL	CALC	CAN	CAPI	CAPE
VE-1	5A <u>LA</u> LTP 12)				5A <u>LA</u> TP 12)	3AI <u>F102</u> INF	*4B <u>LA</u> LTE 34)	3AM <u>LAB</u> N 36)
VE-2								
VE-3		4A <u>LA</u> EL 15)	1F <u>LAB</u> TCI 20)			4AI <u>LAB</u> INF 28)		
VE-4								
VE-5	5B <u>LA</u> LEL 11)	5AE <u>LAB</u> O1 13)	1B <u>S16</u> TCIN					
SA-1			1D <u>LAB</u> TCI 21)		4AE <u>S11</u> TPS	5AI <u>F10</u> TPSI	5B <u>LA</u> LTP 33)	
SA-2		*4A <u>LAB</u> ELE						
SA-3		15)	1C <u>LAB</u> TCI		5A <u>S12</u> TP	3AI <u>F102</u> INF		
SA-4				3AT <u>LAB</u> EE 22)		3A <u>LA</u> EL	5BI <u>N12</u> GP	3AT <u>LA</u> LE
SA-5		16)			24)	4AI <u>F2</u> INF	16)	

	CAP	CER	CHI	CIL	COLL	COL	COLO	COR
LU-1		1F N127 SCT		3AT N11 ING			1E S105 SCT	2AT N10 STA
LU-2			1A F104 CHI				POTENZ.	3AT N11 ME
LU-3		2BI Q13 SIB	1F N127 CHI	2AT N10 ING	1B LAB TCG 47)	5AC LAB E1		5AM N11 DP
LU-4		1B S16 SCT		5AE S12 ING	2BI LAB TC 48)	51)		5BM N11 MM
LU-5		1D N12 SCT	2B LA CHI 42)	2AM N9 ING	1F N12 TCG	3AC N11 CH		
LU-6								
MA-1	POTENZ.					5AC LAB E1		3AT LAB ME
MA-2		1B S16 GEO				51)		54)
MA-3		POTENZ.		5AE S12 ING				2AT N10 STA
MA-4		2AI S17 SIB		1F N127 ING		POTENZ.		5AM N11 DP
MA-5				2AT N10 ING	POTENZ.			
MA-6				5BE S12 ING	2BI Q13 TC	4AC LAB E1 52)		
ME-1			2BE S10 CHI	3AT N12 ING	1B S16 TCG	3A LAB LCA 53)		5B LAB MM 55)
ME-2			1F LAB CHI 43)	5BE S12 ING		POTENZ.	4AC LAB E1	5AM N11 DP
ME-3		1F N12 GEO	*2A LAB CHI 44)			52)		5BM N11 MM
ME-4		POTENZ.	2A N11 STA	2AM N9 ING	2AT LAB O1 49)			
ME-5		2BI Q13 SIB		1F N127 ING	2AT N10 TC			3AT LAB ME 54)
GI-1			2AT N10 CHI	2AM N9 ING		POTENZ.	POTENZ.	
GI-2			1A F104 CHI	5AE S12 ING			1E S10 GEO	
GI-3		1F N127 SCT					POTENZ.	
GI-4		POTENZ.	1F N127 CHI	3AT N12 ING		POTENZ.		
GI-5		1B S16 SCT	2A N11 STA	1F N127 ING				
GI-6		1D N12 GEO	2AI S17 CHI		1F N12 TCG			

	CAP	CER	CHI	CIL	COLL	COL	COLO	COR
VE-1			2AI LAB CHI 45)					5AM LAB DP 56)
VE-2			1A LAB CHI 46)	2AT N10 ING				
VE-3			2BE S10 CHI	5BE S12 ING				2AT N10 STA
VE-4	POTENZ.		2AT N10 CHI					3AT N12 ME
VE-5								
SA-1	POTENZ.				2BI O13 TC	*3A LAB LCA		5B LAB MM
SA-2			2AI S17 CHI		POTENZ. 53)			55)
SA-3		1D N12 SCT	2A N11 STA		1F LAB TCG 50)	POTENZ.		
SA-4		POTENZ.			1B S16 TCG	4AC N11 CH		5AM N11 DP
SA-5		2AI S17 SIB			2AT N10 TC		1E S105 SCT	

	CUT	DIP	DIS	DOL	DOT	FAR	FERR	FER
LU-1					5AM LAB LM			
LU-2		1F N127 DIR			57)			
LU-3	4AE S11 CM	1A F104 DIR			1B LAB LTT 47)	2B S10 RE		
LU-4	5BE S12 MA	1E S105 DIR	4AI F2 MAT		2BI LAB LTT 48)	1F N127 REL		
LU-5	1B S16 MAT	4AT N12 DIR	2AE S10 MA			3A S10 RE		
LU-6		1D N128 DIR				1A F104 REL		
MA-1						2AI S17 REL		4AM N12 ITA
MA-2					2AI LAB LTT 58)			
MA-3				5AI F10 MAT	3AM LAB LM	1D N12 REL		3AC N11 ITA
MA-4				3AT N12 MA 59)		4AI F2 REL		
MA-5		1F N127 DIR		2BE S10 MA		5B S12 RE	5B N11 EDF	
MA-6		2AT N10 DIR		4AT N12 MA		1E S105 REL		
ME-1	3BI F10 MAT	4AT N12 DIR	1E S105 MAT			4AE S11 REL		4A N12 STO
ME-2		1E S105 DIR	2AE S10 MA	3AT N12 MA		3A N26 REL		3A N11 ST
ME-3	1B S16 MAT	1A F104 DIR	4AE S11 MA	5AI F10 MAT				3AM N12 ITA
ME-4	3AE S10 MA	5AT N11 DIR	5AE S12 MA	4AT N12 MA		3AI F10 REL		
ME-5				5AT N11 MA				4AM N12 ITA
GI-1			4AE S11 MA	3AT N12 MA	5BM LAB LIE	5A S12 RE		
GI-2			4AI F2 MAT	2BE S10 MA	60)	5A N11 REL		
GI-3			1E S105 MAT	5AT LAB MA	2BE LAB O1 61)			3AC N11 ITA
GI-4	3AE S10 CM			4AT N12 CM				
GI-5	3BI F10 CMA		5AE S12 MA		4AM LAB LM			3A N12 STO
GI-6	3AE S10 MA		2AE S10 MA		62)			3AM N12 ITA

	CUT	DIP	DIS	DOL	DOT	FAR	FERR	FER
VE-1		POTENZ.	4AI F2 MAT	2BE S10 MA	5A LAB LDP 56)	4A N12 REL		
VE-2		1D N128 DIR		3AT N12 CM	4A LAB LDP	2A S10 RE		
VE-3		5AT N12 DIR	2AE S10 MA			63)		
VE-4			1E S105 MAT			5AI F10 REL		4AM N12 ITA
VE-5		3AT N12 DIR			2AE LAB O1 64)	2AM N9 REL		3AC N11 ITA
SA-1	3BI F10 MAT	2AT N10 DIR	1E S105 MAT	5AT N12 MA				3AM N12 ITA
SA-2		POTENZ.		5AI F10 MAT				3A N12 STO
SA-3	1B S16 MAT	3AT N12 DIR	4AI F2 MAT		3A LAB LDP 65)			
SA-4	5BE S12 MA		4AE S11 MA	4AT N12 MA				3A N11 ST
SA-5			5AE S12 MA	2BE S10 MA	1A LAB LTT 66)			4A N12 STO

	GALLA	GAL	GAR	GAT	GIU	GRA	GUE	GUM
LU-1			2AC N11 CHI		4AT N12 RE	2AM N9 STA	5AI LAB LGP <small>73)</small>	5AI LAB GP <small>73)</small>
LU-2		5AT N12 ITA	POTENZ.		2AT N10 RE	3A N26 TM		*5AI F10 GP <small>77)</small>
LU-3			1E S105 CHI			4A N12 TM	3BI LAB LIN <small>74)</small>	
LU-4		5AI F101 ITA			3A N11 REL	5A LAB TM		
LU-5		4BI S19 STO			5BI N12 REL <small>35)</small>			
LU-6								
MA-1								
MA-2						3A LAB TM <small>36)</small>		
MA-3						4A LAB TM		
MA-4					3BI F10 REL <small>37)</small>		*1E LAB LTI	
MA-5					1B S16 REL		<small>17)</small>	
MA-6						2AM N9 STA	4BI LAB LIN <small>75)</small>	
ME-1				5BM LAB LM <small>55)</small>				
ME-2				1C LAB LTT <small>69)</small>		4A LAB TM <small>37)</small>		
ME-3		5AT N11 ST		2AC LAB O1 <small>70)</small>		5A LAB TM		
ME-4		4BI S19 ITA					<small>35)</small>	
ME-5		5AI F10 STO		1D LAB LTT <small>71)</small>		3A N26 TM		
GI-1		5AI F101 ITA					*5BI LAB LIN	
GI-2						3AT N12 RE		<small>76)</small>
GI-3							4BI LAB LIN	
GI-4		5AT LAB ITA					<small>75)</small>	
GI-5		5AT N12 ST			1C N110 REL			
GI-6					5AT N12 RE			

	GALLA	GAL	GAR	GAT	GIU	GRA	GUE	GUM
VE-1			2AC N11 CHI		5B N11 REL	3A LAB TM	3BI LAB LIN	*5AI F10 GP 77)
VE-2			POTENZ.			36)	74)	
VE-3		4BI S19 ITA				2AM N9 STA	1F LAB Q LTI	
VE-4		5AT N12 ITA					20)	
VE-5		4BI S19 STO	1E LAB CHI 67)				5BI LAB LIN 76)	
SA-1		4BI S19 ITA	POTENZ.	5BM LAB LM	2A N11 REL	4A N12 TM	1D LAB LTI	
SA-2			1E S105 CHI 55)		4A N11 REL	5A N11 TM	21)	
SA-3			POTENZ.	1F LAB LTT 50)	4BI S19 REL		1C LAB LTI	
SA-4		5AI F101 ITA		1E LAB LTT 72)	2BI Q13 REL		22)	
SA-5		5AI F10 STO	2AC LAB LSI 68)		5A N11 REL			

	LAZ	LIP	LOB	MAG	MAL	MAN	MAND	MANG
LU-1	5B LAB SEA		5B LAB LSE			4AC LAB CH	3AI F10 TPSI	
LU-2	78)		78)	3AC N11 FIS		84)		3AI LAB TEL
LU-3				POTENZ.			5AI F101 INF	29)
LU-4	3A N26 MM						2AI LAB STA	3BI LAB TEL
LU-5	3A N26 SEA			5AC N11 FIS			2BI O13 STA	30)
LU-6				1C N110 FIS				
MA-1		2AT N10 SIB	3AT LAB LM		3AI F10 ING	4AC N11 CH	5AI LAB INF	
MA-2		2BE S10 SIB	54)	4AC N11 FIS		3AC N11 CH	88)	3AI F10 TEL
MA-3	3A LAB MM		5AT LAB LM	POTENZ.	1A F104 ING		3BI F10 TPSI	
MA-4	59)		79)			POTENZ.	2BI LAB STA	4BI S19 TEL
MA-5	5A LAB SEA	POTENZ.		2AC N11 FIS	5AI F10 ING	5AC N11 CH	2AI S17 STA	4AI LAB TEL
MA-6	38)			5AC N11 FIS	2AC N11 ING	1C LAB LSI		85)
ME-1		2AC N11 SIB			4AI F2 ING	5AC N11 CH		
ME-2						POTENZ.		
ME-3		2AE S10 SIB			3AI F10 ING		3BI LAB LTP	89)
ME-4		POTENZ.	2AT LAB LTT	1C LAB FIS	1A F104 ING		5AI F101 INF	
ME-5		2AM N9 SIB	3AT LAB LM	2AC LAB FIS	2AI S17 ING	1C N110 CHI	3AI LAB TPS	90)
GI-1	4A LAB SEA				3AI F10 ING			
GI-2	40)		5AT LAB LM		2AI S17 ING			
GI-3	3A LAB SEA		5BM LAB N			5AC LAB CH	2BI O13 STA	
GI-4	41)		80)	4AC N11 FIS	2AC N11 ING	86)	3BI F10 TPSI	
GI-5		2AT N10 SIB	4AT LAB LM	POTENZ.	4AI F2 ING	3A LAB LC	3AI F10 TPSI	
GI-6	5B N11 SEA	2AM N9 SIB	81)	5AC N11 FIS		87)	5AI LAB INF	88)

	LAZ	LIP	LOB	MAG	MAL	MAN	MAND	MANG
VE-1		POTENZ.	5AT LAB LM		1A F104 ING			*4B LA TEL
VE-2			79)		5AI F10 ING	1C N110 CHI		34)
VE-3			4AT LAB LM	3AC N11 FIS		4AC N11 CH		3BI F10 TEL
VE-4	5A LAB SEA 38)		81)	2AC N11 FIS		3AC N11 CH	2AI S17 STA	
VE-5	5B LAB SEA 78)		5B LAB LSE 78)	1C N110 FIS			5AI F101 INF	4AI F2 TEL
SA-1					2AI S17 ING			
SA-2	4A N12 SEA	2AC N11 SIB			4AI F2 ING			
SA-3		POTENZ.			5AI F10 ING			
SA-4	3A N26 SEA	2BE S10 SIB			2AC N11 ING			
SA-5	3A N26 MM	2AE S10 SIB						

	MANGA	MARG	MARV	MARZ	MASE	MAST	MES	MICA
LU-1	2BI LAB LSI 91)	4BI S19 INF	3A N26 MAT	3AC N11 ING	4AI LAB SER 102)		5A LAB MM 57)	
LU-2	1E LAB LSIF 92)		4A N12 MAT					
LU-3	2AI LAB LSI 93)	3BI LAB INF 74)	2AM N9 MAT	1C N110 ING	5BI LAB SER 103)		5B LAB IED	
LU-4	1D LAB LSIF 94)			2AE S10 ING				
LU-5	1A LAB LSIF 95)		5B N11 MAT	4AC N11 ING			4A LAB MM	
LU-6								
MA-1			5B N11 MAT					2AM N9 CHI
MA-2		3BI F103 INF	5A N11 MAT					1D N128 CHI
MA-3		4BI S19 INF	2AM N9 MAT	3AE S10 ING		4AC LAB LBI 105)		1B LAB CHI 110)
MA-4				5AC N11 ING				
MA-5		5BI N125 INF	3A N26 MAT	1C N110 ING				2A LA CHI 111)
MA-6		4BI LAB INF 75)	4A N12 MAT	3AC N11 ING		1C LAB LSI 85)		
ME-1				2AE S10 ING		3A LAB LCA 53)		
ME-2	*2B LAB LSI 96)					1F LAB LSIC 43)	5B LAB IED	
ME-3		5BI N125 INF		5AC N11 ING		*2A LAB LSI 44)	4AM LAB DP	2AM N9 CHI
ME-4	1C LAB LSIF 82)	3BI F103 INF				4AC LAB LBI 105)		POTENZ.
ME-5	2AC LAB LSI 83)						5AM N11 MM	2AE S10 CHI
GI-1	2AE LAB LSI 97)	*5BI LAB INF 76)	3AM N26 CM			3AC LAB LBI 106)	5B LAB IED 60)	
GI-2	1F LAB LSIF 98)							
GI-3		4BI LAB INF 75)	5A N11 MAT					
GI-4	2AT LAB LSI 99)		4A N12 MAT			2AM LAB LSI 107)	2A LAB CHI 107)	
GI-5	2A LAB LSI 100)				3A LAB LC 87)	4A LAB MM 62)	1D LAB CHI 112)	
GI-6	1B LAB LSIF 101)						2BI Q13 CHI	

	MANGA	MARG	MARV	MARZ	MASE	MAST	MES	MICA
VE-1		3BI LAB INF		1C N110 ING	5BI LAB SER 103)	3AC LAB LBI		1B S16 CHI
VE-2		74)			4AI F2 SER	106)	4AM LAB DP	POTENZ.
VE-3			3A N26 MAT	3AE S10 ING		2BI LAB LSI 108)	63)	2BI LAB CHI 108)
VE-4		5BI N125 INF	2AM N9 MAT	4AC N11 ING	3AI LAB SER	5AC LAB LBI	5BM N11 IED	
VE-5		5BI LAB INF 76)	5A N11 MAT		104)	109)		
SA-1				3AE S10 ING	3AI F10 SER	*3A LAB LCA		2AE S10 CHI
SA-2				5AC N11 ING		53)		POTENZ.
SA-3			4AM N12 CM	4AC N11 ING		5AC LAB LBI	5BM N11 IED	2BI Q13 CHI
SA-4			2AM N9 MAT	2AE S10 ING	4AI F2 SER	109)		1D N128 CHI
SA-5			5B N11 MAT	3AC N11 ING	5BI N12 SER	2AC LAB LSI 68)	5A LAB MM	1B S16 CHI

	MIR	MON	NAT	NER	NIC	ODD	ORIT	PAC
LU-1			2AI S17 EDF			5A N11 MA	1C N110 ITA	5BI N12 ING
LU-2			3AE S10 ED					
LU-3						3A N11 MA		
LU-4			1A F10 EDF			2A N11 MA		4AT N12 ING
LU-5			3AI F10 EDF					
LU-6								
MA-1	5BI N12 STO	5B S12 TP					4AI F2 ITA	3A N26 ING
MA-2	2A N11 ST	2AE S10 STA				1C N11 MAT		
MA-3	2AC N11 ITA	4AT LAB EE						5A N11 ST
MA-4		31)	5AE S12 ED					
MA-5						4A N11 MA		4AT N12 ING
MA-6	5BI N125 ITA	2BE S10 STA	5AI F10 EDF					5AT LAB ING
ME-1	5BI N125 ITA	5B S12 TP		2BI O13 EDF		4AC N11 CM	1C N110 ITA	3A N26 ING
ME-2	3BI F103 ITA	POTENZ.				2A N11 MA	4AI F2 ITA	5BI N12 ING
ME-3		2BE S10 STA					1C N110 ITA	1E S105 ING
ME-4		5B LA TP		5A N11 ED		3A N11 MA		2BE S10 ING
ME-5			33)					4AI F2 STO
GI-1	3BI F103 ITA	4AT N12 EE					5AC N11 ITA	5AT LAB ING
GI-2		2AE S10 STA	4AE S11 ED			2A N11 MA		
GI-3	2A N11 ST	POTENZ.	2AE S10 ED			1C N11 MAT	4AI F2 ITA	5BI N12 ING
GI-4	5BI N12 STO	2BE S10 STA	3AI F10 EDF					4AI F2 STO
GI-5			2AI S17 EDF			5A N11 MA		
GI-6	2AC N11 ITA		4AI F2 EDFI				1C N11 STO	

	MIR	MON	NAT	NER	NIC	ODD	ORIT	PAC
VE-1		2AE S10 STA				4A N11 MA	5A N11 ST	
VE-2		POTENZ.					5AC N11 ITA	
VE-3			5AI F10 EDF					1E S105 ING
VE-4	3BI F10 STO		2AE S10 ED				1C N11 STO	3A N26 ING
VE-5	2AC N11 ITA		1A F10 EDF					5AT N12 ING
SA-1		5B LA TP	4AI F2 EDFI					
SA-2	5BI N125 ITA ³³⁾							
SA-3			3AE S10 ED					
SA-4	3BI F103 ITA		5AE S12 ED					
SA-5	3BI F10 STO		4AE S11 ED					

	PAR	PER	PID	PIL_A	PIL_P	PIN	PIS	PRI
LU-1		2BI LAB FIS 91)					POTENZ.	
LU-2		1B S16 FIS			2AE S10 ITA			
LU-3		2AI LAB FIS 93)	3A LA TP 113)				2AC N11 TC	
LU-4		1D LAB FIS 94)			4AE S11 ITA			
LU-5		1A LAB FIS 95)	5BE LAB O1 114)					
LU-6								
MA-1		2BI O13 FIS	4AE LAB O1 115)	3A N11 MIB			2AC N11 TC	
MA-2								
MA-3	5BM N11 ITA			4AC LAB LBI	2AE S10 ITA		POTENZ.	
MA-4		2AM N9 FIS	3A S10 TP 105)					
MA-5		1D N128 FIS			4AE S11 ST		2AM N9 TCG	
MA-6		2AI S17 FIS	4AE S11 SIS		2AE S10 ST		1D N12 TCG	
ME-1	5AM N11 ITA		3A S10 TP				2AM LAB O 39)	POTENZ.
ME-2	4AT N12 ST		4AE S11 SIS	5A N11 MIB	3AE S10 ITA		1C LAB TCG 69)	*2B LAB FIS 96)
ME-3	4AT N12 ITA		5BE S12 SIS	3A N11 MIB			2AC LAB O1 70)	POTENZ.
ME-4	5BM N11 ITA		POTENZ.	4AC LAB LBI 105)	2AE S10 ITA	POTENZ.		
ME-5	5B N11 STO				4AE S11 ITA	1D LAB TCG 71)		
GI-1	5A N11 STO		5BE LAB O1 106)	3AC LAB LBI				
GI-2	4AT N12 ITA				3A N11 MIB			
GI-3		2AI S17 FIS	POTENZ.	4A N11 MIB	3AE S10 ITA			
GI-4					2AE S10 ST			
GI-5	5AM N11 ITA	2A LAB FIS 100)			3AE S10 ST			
GI-6		1B LAB FIS 101)			4AE S11 ST			

	PAR	PER	PID	PIL_A	PIL_P	PIN	PIS	PRI
VE-1	4AT N12 ST			3AC LAB LBI	4AE S11 ITA		1D N12 TCG	
VE-2	5BM N11 ITA	2AM N9 FIS		106)			POTENZ.	
VE-3		1A F104 FIS					1C N11 TCG	
VE-4		2BI O13 FIS	5BE S12 SIS	5AC LAB LBI	3AE S10 ST			POTENZ.
VE-5		1D N128 FIS	4AE S11 SIS	109)	3AE S10 ITA			*2B S10 FIS
SA-1	5AM N11 ITA	1A F104 FIS		5A N11 MIB			2AM N9 TCG	*2B S10 FIS
SA-2		1B S16 FIS					1C N11 TCG	POTENZ.
SA-3	5A N11 STO			5AC LAB LBI				
SA-4	5B N11 STO			109)				
SA-5	4AT N12 ITA			4A N11 MIB				

	PRU	PUL	QUA	RAI	RAN	RAV	RIC	RIZ
LU-1	1B S16 ING				5BE S12 ST		1D N128 ING	1A F10 TCG
LU-2	2BI O13 ING	4A LA LTP 23)			5BE S12 ITA			2AI S17 TCG
LU-3	4BI S19 ING	3A LA LTP 113)		3AM N26 DP	4A N11 ST		POTENZ.	2AE S10 TC
LU-4				5AT N12 ME	4AC N11 ITA			2BE S10 TC
LU-5	4AE S11 ING	5B LA LS 114)			5AE S12 ITA			POTENZ.
LU-6								
MA-1	3BI F10 ING		POTENZ.	4AT N12 ME		1B S16 STO	5A N11 ING	2BE S10 TC
MA-2	5B N11 ING		5BI N12 TPS			2BI O13 ITA	POTENZ.	2AI LAB TC 58)
MA-3			5BI LAB LTP 116)	5AT LAB ME				1E S10 TCG
MA-4	4AE S11 ING			79)		2BE S10 ITA	1D N128 ING	
MA-5	4BI S19 ING						4A N12 ING	
MA-6								
ME-1					5AE S12 ST			
ME-2					5AE S12 ITA	1B S16 ITA		
ME-3						2BI O13 ITA		
ME-4								
ME-5						2BE S10 ST		
GI-1	2BI O13 ING	5B LA LS 114)			4AC N11 ITA	2BE S10 ITA	1D N128 ING	2AI S17 TCG
GI-2	1B S16 ING			5AT LAB ME 79)				POTENZ.
GI-3	4AE S11 ING			5B LAB TM		1B S16 ITA	4A N12 ING	2BE LAB O1 61)
GI-4		4A LA LTP 23)		80)	5BE S12 ST	2BI O13 STO	5A N11 ING	1E S10 TCG
GI-5	5B N11 ING			4AT LAB ME	5BE S12 ITA			POTENZ.
GI-6	3BI F10 ING			81)				1A F10 TCG

	PRU	PUL	QUA	RAI	RAN	RAV	RIC	RIZ
VE-1	2BI <u>Q13</u> ING		POTENZ.	5AT <u>LAB</u> ME	5BE <u>S12</u> ITA			
VE-2	1B <u>S16</u> ING		5BI <u>LAB</u> LTP	79)		2BE <u>S10</u> ST		
VE-3	5B <u>N11</u> ING		116)	4AT <u>LAB</u> ME		1B <u>S16</u> ITA	5A <u>N11</u> ING	
VE-4				81)	5AE <u>S12</u> ITA		POTENZ.	POTENZ.
VE-5				3AM <u>N26</u> DP	4A <u>N11</u> ST	2BI <u>Q13</u> ITA	4A <u>N12</u> ING	2AE <u>LAB</u> O1 64)
SA-1					4AC <u>N11</u> ITA	1B <u>S16</u> STO	POTENZ.	
SA-2				5AT <u>N12</u> ME	5AE <u>S12</u> ST	2BE <u>S10</u> ITA		
SA-3	3BI <u>F10</u> ING			3AM <u>LAB</u> DP 65)				2AE <u>S10</u> TC
SA-4	4BI <u>S19</u> ING							1E <u>LAB</u> TCG 72)
SA-5						2BI <u>Q13</u> STO		1A <u>LAB</u> TCG 66)

	RBV	RLA	RRO	SAN	SCA	SCH	SER	SQU
LU-1		5A <u>LA</u> LEL <small>117)</small>		2BE <u>S10</u> DIR			2AE <u>S10</u> FIS	
LU-2		5A <u>LA</u> LS <small>13)</small>		2AC <u>N11</u> DIR		1D <u>N128</u> ITA	1E <u>LAB</u> FIS <small>92)</small>	
LU-3			POTENZ.					
LU-4			4BI <u>S19</u> TPSI			2AM <u>N10</u> ITA	POTENZ.	
LU-5			4AI <u>F2</u> TPSI	2AI <u>S17</u> DIR			2AT <u>N10</u> FIS	
LU-6						*1F <u>N127</u> ITA	POTENZ.	
MA-1		4A <u>LA</u> LS <small>115)</small>	4BI <u>LAB</u> TPS <small>119)</small>	2AE <u>S10</u> DIR	1D <u>N12</u> MAT		1F <u>N127</u> FIS	
MA-2				2AM <u>N9</u> DIR	2AT <u>N10</u> MA			
MA-3	3AI <u>F10</u> MAT					1F <u>N127</u> MAT		
MA-4	5BI <u>N12</u> MAT		5AI <u>F10</u> SER					1C <u>N110</u> DIR <small>124)</small>
MA-5			3BI <u>LAB</u> LSE <small>120)</small>		2BI <u>Q13</u> MAT			POTENZ.
MA-6	1A <u>F10</u> MAT							
ME-1	3AI <u>F10</u> MAT		5AI <u>LAB</u> SER	2AI <u>S17</u> DIR	2AT <u>N10</u> MA	*1F <u>N127</u> ITA		
ME-2	2AI <u>S17</u> MAT		POTENZ. <small>121)</small>		1D <u>N12</u> MAT	2A <u>N10</u> STO		
ME-3	4BI <u>S19</u> MAT			4AI <u>LAB</u> TPS			1D <u>N128</u> ITA	
ME-4			POTENZ. <small>122)</small>	2BI <u>Q13</u> DIR	1F <u>N127</u> MAT	1D <u>N12</u> STO		
ME-5				4BI <u>S19</u> SER				
GI-1	1A <u>F10</u> MAT	3A <u>LA</u> LEL <small>24)</small>	4BI <u>LAB</u> SER <small>123)</small>	2AC <u>N11</u> DIR		*1F <u>N12</u> STO	2AE <u>LAB</u> FIS <small>97)</small>	1B <u>S16</u> DIR <small>125)</small>
GI-2				2BI <u>Q13</u> DIR		2AM <u>N10</u> ITA	1F <u>LAB</u> LSIF <small>98)</small>	1C <u>N110</u> DIR <small>124)</small>
GI-3	3AI <u>F10</u> CMA	5A <u>LA</u> LEL <small>117)</small>	3BI <u>F10</u> SER	POTENZ.		2A <u>N10</u> STO	POTENZ.	POTENZ.
GI-4	2AI <u>S17</u> MAT					1D <u>N12</u> MAT		2AT <u>LAB</u> FIS <small>99)</small>
GI-5	4BI <u>S19</u> MAT		5AI <u>LAB</u> SER <small>121)</small>	2AE <u>S10</u> DIR	2BI <u>Q13</u> MAT		POTENZ.	
GI-6	5BI <u>N12</u> MAT				4BI <u>S19</u> CMA		1E <u>S105</u> FIS	

	RBV	RLA	RRO	SAN	SCA	SCH	SER	SQU
VE-1		3A LA LS <small>118)</small>		2AM N9 DIR	2AT N10 MA	*1F N127 ITA		
VE-2	3AI F10 MAT				2BI Q13 MAT			
VE-3	2AI S17 MAT	4A LA LEL <small>15)</small>		POTENZ.	1D N12 MAT			
VE-4	1A F10 MAT		4BI S19 SER	2BE S10 DIR		1D N128 ITA	POTENZ.	
VE-5		5A LA LS <small>13)</small>	3BI F10 SER		1F N127 MAT		2AT N10 FIS	
SA-1	5BI N12 MAT				1F N127 MAT			
SA-2	1A F10 MAT	*4A LAB LEL <small>15)</small>			2BI Q13 MAT	2AM N10 ITA	2AE S10 FIS	
SA-3			3AC N11 CM				1E S105 FIS	
SA-4	2AI S17 MAT	3A LA LEL <small>24)</small>			2AT N10 MA	1F N127 STO	POTENZ.	
SA-5	4BI S19 MAT					1D N12 STO	1F N127 FIS	

	TAS	TRI	VIR	ZAC	ZAM	ZEN	ZIN
LU-1	4A LAB LC			4AI LAB LSE			5A LA EL 117)
LU-2	84)			102)		5BI LAB LGP 25)	POTENZ.
LU-3	5A LAB LCA					5BI LAB LSE	5B S12 EL
LU-4	51)			3AI LAB LIN 26)		103)	
LU-5	2BE LAB LSI 42)		1E S105 STO	5AI LAB LTP 27)			
LU-6			1E S105 ITA				
MA-1	5A LAB LCA			5AI LAB LIN		4BI LAB LTP	
MA-2	51)			88)		119)	5A LA EL
MA-3				4AI LAB LIN 28)		5BI LAB LTP 116)	5B LA EL
MA-4	1B LAB LSI 110)			3AI LAB LIN			11)
MA-5	2AE LAB LSI 111)			26)		3BI LAB LSE	
MA-6	4A LAB LCA 52)					120)	3AE S10 SIS
ME-1				5AI LAB LSE			
ME-2	4A LAB LCA			121)			
ME-3	52)			4AI LAB LTP		3BI LAB LTP 89)	
ME-4			1E S105 ITA	122)		1B LAB LTI	
ME-5				3AI LAB LTP 90)		18)	
GI-1						4BI LAB LSE	
GI-2		POTENZ.				123)	
GI-3	5A LAB LC			5AI LAB LTP		1A LAB LTI	5A LA EL
GI-4	86)			27)		19)	117)
GI-5	1D LAB LSI 112)			5AI LAB LSE 121)			POTENZ.
GI-6				5AI LAB LIN 88)			5B LA EL

	TAS	TRI	VIR	ZAC	ZAM	ZEN	ZIN
VE-1	2AI LAB LSI 45)		1E S105 STO			5BI LAB LSE 103)	3AE LAB O1
VE-2	1A LAB LSI 46)		1E S105 ITA			5BI LAB LTP 118)	
VE-3				4AI LAB LIN 116)			5A S12 EL
VE-4				28)		3AI LAB LSE	
VE-5	1E LAB LSI 67)					104)	5B LA EL 11)
SA-1							5A LA 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		39)	CAPE, LTTRG, LAB O14	2AM		1-15,18-40	
2)	BAT, LSDN, LAB E7	5AT		1-15,18-40			PIS, TCGRA, LAB O14'	2AM			
	BAR, SNSCM, LAB E7'	5AT				40)	LAZ, SEA, LAB N27	4AM		1-15,18-40	
3)	BAT, LLOG, LAB E7	4AT		1-15,18-40			CAPE, LSEA, LAB N27'	4AM			
	BAR, LOG, LAB E7'	4AT				41)	CAPE, LSEA, LAB N27	3AM		1-15,18-40	
4)	BAT, LLOG, LAB E7	3AT		1-15,18-40			LAZ, SEA, LAB N27'	3AM			
	BAR, LOG, LAB E7'	3AT				42)	CHI, CHI, LAB E108	2BE		1-15,18-40	
5)	BAT, LSDN, LAB E7	3AT		1-15,18-40			TAS, LSIC, LAB E108'	2BE			
	BAR, SNSCM, LAB E7'	3AT				43)	MAST, LSIC, LAB E108	1F		1-15,18-40	
6)	BAT, LSDN, LAB E7	4AT		1-15,18-40			CHI, CHI, LAB E108'	1F			
	BAR, SNSCM, LAB E7'	4AT				44)	MAST, LSIC, LAB E108	2AT		1-15,18-40	
7)	BARN, SCTER, N110	1C		1-15,18-40			CHI, CHI, LAB E108'	2AT			
8)	BARN, SCTER, F104	1A		1-15,18-40		45)	TAS, LSIC, LAB E108	2AI		1-15,18-40	
9)	BARN, GEO, N110	1C		1-15,18-40			CHI, CHI, LAB E108'	2AI			
10)	BARN, GEO, F104	1A		1-15,18-40		46)	TAS, LSIC, LAB E108	1A		1-15,18-40	
11)	ZIN, ELE, LAB S120	5BE		1-15,18-40			CHI, CHI, LAB E108'	1A			
	BRI, LELE, LAB S120'	5BE				47)	DOT, LTTRG, LAB O14	1B		1-15,18-40	
12)	CALC, TPSE, LAB O118	5AE		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	1B			
	BRI, LTPSE, LAB O118'	5AE				48)	DOT, LTTRG, LAB O14	2BI		1-15,18-40	
13)	RLA, LSA, LAB O116	5AE		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	2BI			
	BRU, SISAUT, LAB O116'	5AE				49)	LOB, LTTRG, LAB O14	2AT		1-15,18-40	
14)	BRU, EEA, LAB O118	5AT		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	2AT			
	CAPI, LEEA, LAB O118'	5AT				50)	GAT, LTTRG, LAB O14	1F		1-15,18-40	
15)	RLA, LELE, LAB S120	4AE		1-15,18-40			COLL, TCGRA, LAB O14'	1F			
	BRU, ELE, LAB S120'	4AE				51)	COL, CHANA, LAB E106	5AC		1-15,18-40	
16)	BRU, EEA, LAB O118'	3AT		1-15,18-40			TAS, LCAS, LAB E106'	5AC			
	CAPI, LEEA, LAB O118	3AT				52)	TAS, LCAS, LAB E106	4AC		1-15,18-40	
17)	CALA, TCINF, LAB O116	1E		1-15,18-40			COL, CHANA, LAB E106'	4AC			
	GUE, LTI, LAB O116'	1E				53)	MAST, LCAS, LAB E106	3AC		1-15,18-40	
18)	CALA, TCINF, LAB O116	1B		1-15,18-40			COL, LCAS, LAB E106'	3AC			
	ZEN, LTI, LAB O116'	1B				54)	LOB, LMEM, LAB E7	3AT		1-15,18-40	
19)	ZEN, LTI, LAB O116	1A		1-15,18-40			COR, MEM, LAB E7'	3AT			
	CALA, TCINF, LAB O116'	1A				55)	GAT, LMME, LAB E8	5BM		1-15,18-40	
20)	CALA, TCINF, LAB O116	1F		1-15,18-40			COR, MME, LAB E8'	5BM			
	GUE, LTI, LAB O116'	1F				56)	COR, DPO, LAB E8	5AM		1-15,18-40	
21)	CALA, TCINF, LAB O116	1D		1-15,18-40			DOT, LDPO, LAB E8'	5AM			
	GUE, LTI, LAB O116'	1D				57)	DOT, LMME, LAB E8	5AM		1-15,18-40	
22)	CALA, TCINF, LAB O116	1C		1-15,18-40			MES, MME, LAB E8'	5AM			
	GUE, LTI, LAB O116'	1C				58)	DOT, LTTRG, LAB O14	2AI		1-15,18-40	
23)	CALC, TPSE, LAB O118	4AE		1-15,18-40			RIZ, TCGRA, LAB O14'	2AI			
	PUL, LTPSE, LAB O118'	4AE				59)	DOT, LMME, LAB E8	3AM		1-15,18-40	
24)	RLA, LELE, LAB S120	3AE		1-15,18-40			LAZ, MME, LAB E8'	3AM			
	CALC, ELE, LAB S120'	3AE				60)	DOT, LIEDP, LAB E8	5BM		1-15,18-40	
25)	CAN, GPO, LAB S18	5BI		1-15,18-40			MES, IEDP, LAB E8'	5BM			
	ZEN, LGPO, LAB S18'	5BI				61)	DOT, LTTRG, LAB O14	2BE		1-15,18-40	
26)	ZAC, LINF, LAB S18	3AI		1-15,18-40			RIZ, TCGRA, LAB O14'	2BE			
	CAN, INF, LAB S18'	3AI				62)	DOT, LMME, LAB E8	4AM		1-15,18-40	
27)	CAN, TPSI, LAB O15	5AI		1-15,18-40			MES, MME, LAB E8'	4AM			
	ZAC, LTPSI, LAB O15'	5AI				63)	DOT, LDPO, LAB E8	4AM		1-15,18-40	
28)	ZAC, LINF, LAB S18	4AI		1-15,18-40			MES, DPO, LAB E8'	4AM			
	CAN, INF, LAB S18'	4AI				64)	RIZ, TCGRA, LAB O14	2AE		1-15,18-40	
29)	MANG, TEL, LAB S120	3AI		1-15,18-40			DOT, LTTRG, LAB O14'	2AE			
	CAPI, LTEL, LAB S120'	3AI				65)	DOT, LDPO, LAB E8	3AM		1-15,18-40	
30)	CAPI, LTEL, LAB S120	3BI		1-15,18-40			RAI, DPO, LAB E8'	3AM			
	MANG, TEL, LAB S120'	3BI				66)	DOT, LTTRG, LAB O14	1A		1-15,18-40	
31)	MON, EEA, LAB O118	4AT		1-15,18-40			RIZ, TCGRA, LAB O14'	1A			
	CAPI, LEEA, LAB O118'	4AT				67)	TAS, LSIC, LAB E108	1E		1-15,18-40	
32)	CAPI, LTEL, LAB S120	4AI		1-15,18-40			GAR, CHI, LAB E108'	1E			
	MANG, TEL, LAB S120'	4AI				68)	MAST, LSIC, LAB E108	2AC		1-15,18-40	
33)	CAPI, LTPSE, LAB O118	5BE		1-15,18-40			GAR, LSIC, LAB E108'	2AC			
	MON, TPSE, LAB O118'	5BE				69)	GAT, LTTRG, LAB O14	1C		1-15,18-40	
34)	MANG, TEL, LAB S120	4BI		1-15,18-40			PIS, TCGRA, LAB O14'	1C			
	CAPI, LTEL, LAB S120'	4BI				70)	GAT, LTTRG, LAB O14	2AC		1-15,18-40	
35)	GRA, TMPP, LAB N29	5AM		1-15,18-40			PIS, TCGRA, LAB O14'	2AC			
	CAPE, LTMPP, LAB N29'	5AM				71)	GAT, LTTRG, LAB O14	1D		1-15,18-40	
36)	GRA, TMPP, LAB N29	3AM		1-15,18-40			PIS, TCGRA, LAB O14'	1D			
	CAPE, LTMPP, LAB N29'	3AM				72)	RIZ, TCGRA, LAB O14	1E		1-15,18-40	
37)	GRA, TMPP, LAB N29	4AM		1-15,18-40			GAT, LTTRG, LAB O14'	1E			
	CAPE, LTMPP, LAB N29'	4AM				73)	GUM, GPO, LAB S18	5AI		1-15,18-40	
38)	LAZ, SEA, LAB N27	5AM		1-15,18-40			GUE, LGPO, LAB S18'	5AI			
	CAPE, LSEA, LAB N27'	5AM				74)	GUE, LINF, LAB S18	3BI		1-15,18-40	
							MARG, INF, LAB S18'	3BI			

N.	Doc.,Mat.,Aula	Cla.	Tempo	Sett. scuola	Al.	N.	Doc.,Mat.,Aula	Cla.	Tempo	Sett. scuola	Al.
75)	MARG, INF, LAB S18' GUE, LINF, LAB S18	4BI		1-15,18-40		111)	TAS, LSIC, LAB E108 MICA, CHI, LAB E108'	2AE		1-15,18-40	
76)	MARG, INF, LAB S18' GUE, LINF, LAB S18	5BI		1-15,18-40		112)	MICA, CHI, LAB E108 TAS, LSIC, LAB E108'	1D		1-15,18-40	
77)	GUM, GPO, F101	5AI		1-15,18-40		113)	PID, TPSE, LAB O118 PUL, LTPSE, LAB O118'	3AE		1-15,18-40	
78)	LOB, LSEA, LAB N27 LAZ, SEA, LAB N27'	5BM		1-15,18-40		114)	PUL, LSA, LAB O116 PID, SISAUT, LAB O116'	5BE		1-15,18-40	
79)	LOB, LMEM, LAB E7 RAI, MEM, LAB E7'	5AT		1-15,18-40		115)	RLA, LSA, LAB O116 PID, SISAUT, LAB O116'	5BE		1-15,18-40	
80)	RAI, TMPP, LAB N29 LOB, LTMPP, LAB N29'	5BM		1-15,18-40		116)	QUA, LTPSI, LAB O15 ZEN, LTPSI, LAB O15'	4AE		1-15,18-40	
81)	LOB, LMEM, LAB E7 RAI, MEM, LAB E7'	5BM		1-15,18-40		117)	RLA, LELE, LAB S120 ZIN, ELE, LAB S120'	5BI		1-15,18-40	
82)	MAG, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1C		1-15,18-40		118)	RLA, LSA, LAB O116 ZIN, SISAUT, LAB O116'	5AE		1-15,18-40	
83)	MAG, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2AC		1-15,18-40		119)	RRO, TPSI, LAB O15' ZEN, LTPSI, LAB O15	3AE		1-15,18-40	
84)	TAS, LCOB, LAB E106 MAN, CHOR, LAB E106'	4AC		1-15,18-40		120)	ZEN, LSER, LAB O15 RRO, LSER, LAB O15'	4BI		1-15,18-40	
85)	MAST, LSIC, LAB E108 MAN, LSIC, LAB E108'	4AC		1-15,18-40		121)	ZAC, LSER, LAB O15 RRO, SER, LAB O15'	3BI		1-15,18-40	
86)	TAS, LCOB, LAB E106 MAN, CHOR, LAB E106'	1C		1-15,18-40		122)	ZAC, LTPSI, LAB O15 RRO, TPSI, LAB O15'	5AI		1-15,18-40	
87)	MAN, LCOB, LAB E106 MAST, LCOB, LAB E106'	5AC		1-15,18-40		123)	ZEN, LSER, LAB O15, LAB O15 RRO, SER, LAB O15'	4AI		1-15,18-40	
88)	MAND, INF, LAB S18 ZAC, LINF, LAB S18'	3AC		1-15,18-40		124)	SQU, DIR, N110	4BI		1-15,18-40	
89)	ZEN, LTPSI, LAB S18 MAND, LTPSI, LAB S18'	5AI		1-15,18-40		125)	SQU, DIR, S16	1C		1-15,18-40	
90)	ZAC, LTPSI, LAB S18 MAND, TPSI, LAB S18'	3BI		1-15,18-40				1B		1-15,18-40	
91)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	3AI		1-15,18-40							
92)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2BI		1-15,18-40							
93)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1E		1-15,18-40							
94)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	1E		1-15,18-40							
95)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	2AI		1-15,18-40							
96)	MANGA, LSIF, LAB S101 PRI, FIS, LAB S101'	2AI		1-15,18-40							
97)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1D		1-15,18-40							
98)	SER, LSIF, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1D		1-15,18-40							
99)	SER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	1A		1-15,18-40							
100)	MANGA, LSIF, LAB S101 PER, FIS, LAB S101'	1A		1-15,18-40							
101)	PER, FIS, LAB S101 MANGA, LSIF, LAB S101'	2BE		1-15,18-40							
102)	ZAC, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	2BE		1-15,18-40							
103)	ZEN, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	2AE		1-15,18-40							
104)	ZEN, LSER, LAB O15 MASE, SER, LAB O15'	2AE		1-15,18-40							
105)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	1F		1-15,18-40							
106)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	1F		1-15,18-40							
107)	MAST, LSIC, LAB E108 MICA, CHI, LAB E108'	2AT		1-15,18-40							
108)	MAST, LSIC, LAB E108 MICA, CHI, LAB E108'	2AT		1-15,18-40							
109)	PIL_A, LBIO, LAB E106 MAST, LBIO, LAB E106'	2AM		1-15,18-40							
110)	TAS, LSIC, LAB E108 MICA, CHI, LAB E108'	2AM		1-15,18-40							