

	BARBATO G.	CAMBARERI G.	CASSANO I.	CHIARAVALLOTTI M.	CIMATO B.	COLACINO S.	CONTINANZA V.	COSENTINI S.	DEPASCALE	DESOSSI G.	DI RENZO M.	EVOLO	FEBBRARO L.	FURCINITI F.	GALATI M.	GERACI F.	LIMARDO G.	LOBIANCO.	MANFRIDA R.	MARINO M.	MATINA G.	MAZZEO S.	MELECRINIS A.	ORTELIO R.	PAPATOLO I.	PRETA M.	PUGLIESE C.	RAO A.	REGGIO A.	RESTUCCIA A.	RUBINO M.	RUFFA M.	SARDANELLI L.	SCIENZE	SCOLIERI C.	SORIANO	SPOSARO P.	STRANO G.	VIAPIANA N.	VILLELLA M.	VOCE C.	ZAGARELLA C.							
Lun	8.00	1A (103)		4B (107)	2EQ (PT09)			2A (108)		1B (102)	3B (PTLABS)		1EQ (PT08)	3A (112)	1C (101)						3EQ (PT15)	5B (PS1)	4C (PS3)			5C (17)		2B (PS4)	4A (16)		3C (PSLAB)		4EQ (PT10)					4D (104)	5A (PS5)			5D (PAL)							
	9.00	1EQ (PAL)	4B (104)		1C (107)	2EQ (PT09)		5A (109)	2A (108)	1A (110)	1B (102)			4EQ (PT08)	5D (112)	4C (101)					3EQ (PT15)				5B (17)			2B (PS4)	4A (16)		3C (PSLAB)			4D (PS3)								3A (PTLABS)			5C (PAL)				
	10.00	1B (PAL)	4D (103)			3C (PT09)	4C (107)	5A (109)		1A (110)	2A (102)	2EQ (17)		3EQ (PT08)	3A (112)	2B (101)		4EQ (PSLAB)		5C (113)						1EQ (16)		5D (PS4)			1C (PS5)	4A (108)												5B (PAL)					
	11.00				3A (107)	3C (PT09)	4EQ (PT10)		1A (108)		5C (102)		3B (101)	3EQ (PT08)	5D (112)						1EQ (PT15)				4A (PTLABS)	4C (17)	2A (113)		5B (PSLAB)		1B (PS4)	1C (PS5)		4EQ (PT10)										4D (104)	4B (PS3)	2B (PAL)			
	12.00				1C (107)		3A (108)	2B (109)				5C (17)	3B (101)	4A (PT08)				2EQ (103)	3EQ (PSLAB)			4B (PT15)												4EQ (PT10)	5D (PS3)								4D (104)	5B (PS5)	3C (PAL)				
	13.00							2B (109)	1B (108)	5B (110)		3C (17)	4A (101)								1EQ (103)				1EQ (PT09)	1A (PAL)		5D (112)		4B (PT15)																1A (PS5)	4C (PS4)	2A (PAL)	
14.00	4C (PAL)		2EQ (107)			3B (108)						4A (101)								1EQ (103)				3EQ (PT09)	5A (PTLABS)	4EQ (113)	4D (PS1)				3A (PSLAB)														4B (PS3)				
Mar	8.00		5B (104)		4D (109)	3C (108)				2A (102)	3B (PTLABS)			2B (101)	2EQ (103)				5D (113)	1EQ (PT15)		1C (PS3)			5C (17)		4C (PS1)	1B (PS4)	3A (16)	4A (PSLAB)		3EQ (107)	4EQ (PT10)			1A (110)			5A (PS5)				4B (PAL)						
	9.00		2A (103)		1C (107)	3EQ (PT09)	3B (108)	2B (110)				3C (17)			5B (112)					5D (113)	1EQ (PT15)							4D (PS1)	1B (PS4)	3A (16)	5C (PSLAB)	1A (PS5)	5A (109)	4EQ (PT10)			4A (111)				4C (104)	4B (PTLABS)							
	10.00		1B (103)		4B (107)	3EQ (PT09)			1A (108)		5A (102)		4A (PT08)	5D (112)	1C (101)	1EQ (PT15)					1EQ (PT15)					2B (PTLABS)	4EQ (113)	4D (PS1)	5B (PS4)		5C (PSLAB)													3A (PAL)					
	11.00	3EQ (107)					2B (109)	2A (108)	1A (110)	1B (102)	5C (17)			3A (112)	4C (101)	1EQ (103)	2EQ (PS3)					5B (PS1)			1C (PTLABS)		4EQ (113)	4D (PS4)	4A (16)		5D (PS5)	4B (104)	3C (PT10)											3B (111)	5A (PAL)				
	12.00	1C (PAL)	4A (104)			4D (107)	2B (109)	1B (108)	5B (110)	5C (102)	3EQ (PTLABS)	3B (101)	2EQ (PT08)	3A (112)					1A (PAL)			4B (PS1)			4EQ (PT09)	3C (17)	3EQ (PTLABS)	2A (113)			5A (16)		5D (PS5)												4C (PS3)				
13.00	4EQ (PAL)				5C (108)			5B (110)				3B (101)	2EQ (PT08)								4B (PS1)			3A (17)	3EQ (16)	5D (113)				5A (PS4)	4D (PSLAB)													4A (111)	4C (PS3)	3C (PAL)			
Mer	8.00	3EQ (PAL)	3C (103)		3A (107)		5C (108)	2B (109)	1A (110)	2A (102)	3B (17)	1B (101)			5B (112)						1EQ (PT15)		1C (PS3)	4EQ (PT08)	2EQ (PTLABS)		5D (113)	4C (PS1)	4D (PS4)	5A (16)														4B (104)	4A (PAL)				
	9.00	4C (PAL)	3B (103)		3A (107)	4D (109)	3C (108)	5A (111)	1A (110)		3EQ (17)	1B (101)	4EQ (PT08)	5B (112)							1EQ (PT15)		1C (PS3)	2EQ (PT10)		2A (PTLABS)	5D (113)		4A (16)	5C (PSLAB)			2EQ (PT10)												4B (104)	2B (PAL)			
	10.00	1EQ (104)			4B (107)	4D (109)			2A (108)	1A (110)	1B (102)				1C (101)	2EQ (103)			5C (113)	3EQ (PT15)	5B (PS1)				4EQ (PT09)	5A (PTLABS)	4C (17)		2B (PS4)	4A (16)																1EQ (104)	3A (PS5)		
	11.00		5D (104)				4D (107)		1B (108)			3C (102)	1EQ (PT08)		1C (101)	2EQ (103)	2A (PS3)			5C (113)	3EQ (PT15)	5B (PS1)			3A (17)			4C (112)		2B (PS4)	3B (PSLAB)	5A (109)	4EQ (PT10)			4A (111)	1A (110)							4B (PS5)					
	12.00		1C (103)			2EQ (PT09)	5B (109)		1B (108)	5C (102)	4C (PTLABS)			3A (112)	2B (101)			3EQ (PSLAB)				3C (PT15)				1EQ (16)	2A (113)	3B (PS1)	5D (PS4)			4B (107)	4EQ (PT10)			4A (111)	1A (110)							4D (104)	5A (PS5)				
13.00				1C (107)	3EQ (PT09)			1B (108)	5A (102)	3C (17)		4A (PT08)	3A (112)	2B (101)	2EQ (103)	4EQ (PSLAB)					4B (PT15)			1A (PTLABS)		2A (113)	3B (PS1)	5B (PS4)		5D (PS5)	1EQ (PT10)													4C (104)					
Gio	8.00	4EQ (17)			4B (107)		2B (109)	1B (108)	5B (110)	5C (102)			3A (112)	1C (101)	2EQ (103)	1EQ (PS3)	1A (PAL)		5D (113)	3EQ (PT15)				4EQ (17)			3B (PS1)	4D (PS4)			3C (PSLAB)														4C (104)	2A (PS5)	5A (PAL)		
	9.00	1C (PAL)			4B (107)	3C (PT09)		5A (109)	1A (108)	2B (110)	5C (102)		4EQ (PT08)	5D (112)	4C (101)	1EQ (103)	2EQ (PS3)							1B (PTLABS)			3B (PS1)	5B (PS4)	3A (16)																4D (104)	2A (PS5)			
	10.00	4D (PAL)			1C (107)	2EQ (103)			2B (110)	5A (102)				5D (112)		2EQ (103)			5C (113)	1EQ (PT15)	5B (PS1)				3EQ (PT09)	3C (17)	4B (PTLABS)	4EQ (PT10)			3A (16)	1B (PS4)	1A (PS5)	4A (110)	4EQ (PT10)											3B (111)	4C (104)	2A (PAL)	
	11.00	2EQ (PAL)	2B (103)		4B (107)	4D (109)			1B (108)	5A (102)	3C (17)	4A (112)	4EQ (PT08)		1C (101)					5C (113)	1EQ (PT15)	5B (PS1)				3EQ (PT09)	2A (PTLABS)		5D (PS4)		1A (PS5)																4C (104)		
	12.00					4C (107)			1B (108)	1A (110)			5C (17)	3EQ (PT08)		2B (101)	1EQ (103)				3C (PT15)				2EQ (PT09)		2A (113)	4D (PS1)		4A (16)	5A (PS4)	1C (PS5)		4EQ (PT10)	3B (PS3)											3A (PTLABS)	5B (PSLAB)	4B (PAL)	5D (PAL)
13.00		3A (103)			3EQ (PT09)	5D (109)				4C (PTLABS)			4A (PT08)								3C (PT15)				4EQ (17)		1EQ (16)	4D (PS1)			5A (PS4)			2EQ (PT10)												4B (PS5)	5B (PSLAB)	3B (PAL)	5C (PAL)
Ven	8.00		4C (104)		3A (107)		5D (109)				3B (17)			1C (101)							1EQ (PS3)				4EQ (PT08)	2EQ (PTLABS)		2A (113)		1B (103)	5A (16)	2B (PS4)	4D (PSLAB)		3C (PT10)		4A (111)	1A (110)	5C (102)							5B (PAL)			
	9.00	2EQ (102)	2EQ (102)		1C (107)	3C (PT09)	3A (108)			5B (110)		1B (101)	1EQ (PT08)									3EQ (PT15)		4C (PS3)		4A (PTLABS)	4B (17)	2A (113)	3B (PS1)	5D (103)	5A (16)	2B (PS4)	4D (PSLAB)		4EQ (PT10)											1A (PS5)			
	10.00	1EQ (PAL)			1C (107)	2EQ (PT09)		5A (109)	1B (108)	5B (110)		5C (17)	3C (102)		5D (112)	4C (101)					3EQ (PT15)					2B (PTLABS)		3B (PS1)	4D (PS4)	3A (16)	4A (PSLAB)		4EQ (PT10)												4B (104)	1A (PS5)			
	11.00	1B (PAL)			4B (107)	3EQ (PT15)	5B (109)		1A (108)	2B (110)			2EQ (17)	3C (102)		5D (112)	1C (101)	1EQ (103)	2A (PS3)		5C (113)	3EQ (PT15)				4EQ (PT09)		4C (PS1)		3A (16)	4A (PSLAB)															4D (104)	5A (PS5)	3B (PAL)	
	12.00					4EQ (107)	5A (109)	1A (108)	2B (110)	5C (102)				2EQ (PT08)		1C (101)	1EQ (103)	3EQ (PT09)				3C (PT15)				3EQ (PT09)	1B (PTLABS)	5B (17)	2A (113)	4C (PS1)			3B (PSLAB)													4D (104)	3A (PS5)	4B (PS3)	4A (PAL)
13.00	4D (PAL)					5A (109)			5C (102)		4A (101)			5B (112)							3C (PT15)				3EQ (PT09)	4EQ (17)		5D (113)			3B (PSLAB)		1EQ (107)													4C (104)	4B (PS3)	3A (PAL)	