

D2.1	ms	1	2	3	4	5	6	7	8
08	M4,17	DC	F	F	F	F	F	F	F
08	M4,17	Ni	hil	pro	fi	ci	et	xx	in
13	M4,22								
13	M4,22	Su	sci	pe	be	a	ta	crnx	bu
23	M4,43								x
23	M4,32	In	con	re	ni	en	do	po	x
52	M4,113						x	xx	x
52	M4,113	Hoc	e	rit	ti	bi	x	xx	x
60	M4,124	C	F	F	F	DFFC ED CDE	D	xx	x
60	M4,124	Do	mi	ni	est	ter	ru	xx	x
x									
x									

D2.1'	9	10	11	12	13	14	15
08	F	FE	FGF	EF	DC	x	DEFE DEDC
08	i	mi	cus	in	e	x	o
13						x	
13	mi	lem	prop	ter	de	x	um
23	x					x	
23	x	pu	los	in	n	x	num
52	x				D	C	
52	x	si	gnum	a	do	mi	no
60	D CCA	C	DEF	FGFE GaGaG	FGFED CD	DEFE	DE
60	et	ple	ni	tu	do	e	ius
x							
x							

D2.2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
08	D	F	F	F	F	F	x	E	DED CD	xxx	D
08	et	fi	li	ns	in	i	x	qui	ta	xxx	tis
13							x	FE		xxx	
13	su	sci	pe	di	sci	pu	x	lum	e	xxx	ius
22		xx	xx	xx	xx	x	x		CDF FG GF acGFED EF	xxx	C
22	et	xx	xx	xx	xx	x	x	re	gna	xxx	ut
52						x	xx	xx	DED	CD	
52	qui	a	fa	ci	et	x	x	xx	do	mi	nus
60	C	F	FED	CD EFD	D	D CCA	C	DEF	FED FFDDC CA CEDC	xxx	ED
60	or	bis	ter	ra	rum	et	u	ni	ver	xxx	si
0											
0											

D2.2'	27	28	29	30	31	32	33	34
08	xx	xxx	D	DEDC	D	EFE	DEDC	C
08	xx	xxx	non	no	ce	bit	e	is
13	xx	xxx					D	DC
13	xx	xxx	qui	pe	pen	dit	in	te
22	xx	xxx		F	F	FEFE	DE	EDC
22	xxx	xxx	ser	vi	ant	do	mi	no
52	AC	CD		DEF	F	FE DE	EDC	
52	ver	bum	boc	quod	lo	cu	tus	est
60	xx	CD	DEF	F'	D	FGaGF	GbabG	a GGF
60	xx	qui	ba	bi	tant	in	e	o
0								
0								

D2.2"	35	36	37	38	39
0					
0					
0					
60	GF FEDC	FGa	aGaG FG	F CF GaEFED	DEDC
60	et	in	tro	i	bit
0					
0					