



LV.

Actio Survivandis

2025. Május 9-11.

EXITUS MAXIMALIS

Annales – Missio Impossibilitus



LV.

Actio Survivandis

2025. Május 9-11.

EXITUS MAXIMALIS

Annales – Missio Impossibilitus

Égi és földi események, temporalis és spatialis adatok

az LV. Actio Survivandus idején

Maius 9–11 Anno Domini 2025

categoria: EXITUS MAXIMALIS

Gaia istennő körtáncának megtekinthetősége (legioknak melegen ajánlott): <https://tuleloverseny.hu/te55/mappa/xxiiiixiii>

Helios isten látogatásai:

Maius 9-én este Sol 20:10-kor nyugszik.

Maius 10-én reggel Sol 5:18-kor kel, este 20:11-kor nyugszik.

Maius 11-én reggel Sol 5:17-kor kel.

Selene istennő ereje teljében lesz.

Maius 9-én Lunae 17:07-kor kel, 88 százalékos.

Maius 10-én Lunae 04:05-kor nyugszik, és 18:13-kor kel, 94 százalékos.

Maius 11-én Lunae 04:21-kor nyugszik.

Plena Luna maius 12-én este lesz.

A Caesar égi őrhelye, az **ISS** a harctér felett járőrözik:

Maius 9-én pénteken 22:10 és 22:16 között, DNy-ról ÉK felé magasan áthalad.

Maius 10-én éjjel 3:04-kor bukkan ki az árnyékból, magasan ÉNy-on, és 3:10-kor tűnik el a DK-i láthatáron.

4:39 és 4:44 között elsettenkedik közvetlenül a DNy-i láthatár felett, Ny-ról D-re.

Maius 10-én este 21:22 és 21:31 között DNy-ról K-re halad, közben elmegy Lunae közelében.

23:00 és 23:05 között Ny-ról ÉK-re halad át, magasan.

A Távol-Kelet őrőrszeme messze elkerüli a harcteret.

Az istenek királya, **Jupiter** este fényesen világít, 22:50 körül nyugszik.

Viszont 3:50 körül felkel a nagyon fényes **Venus**, a szerelem istennője, és beragyogja a hajnalt.

Hogy mindezt láthassátok, ahhoz el kell üznötök a felhőket. Ez már a legio pontifexének feladata.

Az Exitus Maximalis categoria **triumphusának** helye: Alagsor söröző, Várpalota, Szent István út 14, maius 11. vasarnap, 17–19 óra között

Valódi vészhelyzetben a **Telecommunicatio Fatalis** útján léphettek kapcsolatba a praefectusokkal. Számaik: +36/30/3996365 és +36/30/3976089.

Égi és földi események, temporalis és spatialis adatok

az LV. Actio Survivandus idején

Maius 9–11 Anno Domini 2025

categoria: EXITUS MAXIMALIS

Gaia istennő körtáncának megtekinthetősége (legioknak melegen ajánlott): <https://tuleloverseny.hu/te55/mappa/xxiiiixiii>

Helios isten látogatásai:

Maius 9-én este Sol 20:10-kor nyugszik.

Maius 10-én reggel Sol 5:18-kor kel, este 20:11-kor nyugszik.

Maius 11-én reggel Sol 5:17-kor kel.

Selene istennő ereje teljében lesz.

Maius 9-én Lunae 17:07-kor kel, 88 százalékos.

Maius 10-én Lunae 04:05-kor nyugszik, és 18:13-kor kel, 94 százalékos.

Maius 11-én Lunae 04:21-kor nyugszik.

Plena Luna maius 12-én este lesz.

A Caesar égi őrhelye, az **ISS** a harctér felett járőrözik:

Maius 9-én pénteken 22:10 és 22:16 között, DNy-ról ÉK felé magasan áthalad.

Maius 10-én éjjel 3:04-kor bukkan ki az árnyékból, magasan ÉNy-on, és 3:10-kor tűnik el a DK-i láthatáron.

4:39 és 4:44 között elsettenkedik közvetlenül a DNy-i láthatár felett, Ny-ról D-re.

Maius 10-én este 21:22 és 21:31 között DNy-ról K-re halad, közben elmegy Lunae közelében.

23:00 és 23:05 között Ny-ról ÉK-re halad át, magasan.

A Távol-Kelet őrőrszeme messze elkerüli a harcteret.

Az istenek királya, **Jupiter** este fényesen világít, 22:50 körül nyugszik.

Viszont 3:50 körül felkel a nagyon fényes **Venus**, a szerelem istennője, és beragyogja a hajnalt.

Hogy mindezt láthassátok, ahhoz el kell üznötök a felhőket. Ez már a legio pontifexének feladata.

Az Exitus Maximalis categoria **triumphusának** helye: Alagsor söröző, Várpalota, Szent István út 14, maius 11. vasarnap, 17–19 óra között

Valódi vészhelyzetben a **Telecommunicatio Fatalis** útján léphettek kapcsolatba a praefectusokkal. Számaik: +36/30/3996365 és +36/30/3976089.

Provinciae			
Provincia	Város	NAGYHALÁL azonosító	A Provincia fő terméke
ACHAEA	B	MII	vízvezetékek
ACHAEA	A	CMXII	
AEGYPTUS	B	CXLVI	csatornázás
AEGYPTUS	Róma	MMCCCLIV	
ARABIA	A	MMCCCLXXXIX	úthálózat
ARABIA	B	MDXL	
ARMENIA	B	CMXLIV	öntözés
ARMENIA	A	MMMCDXXVII	
ASSYRIA	A	MDCCLXXXII	oktatás
ASSYRIA	B	MCCCXCIV	
BITHYNIA	B	MDCXLIX	bortermelés
BITHYNIA	A	MMMCCLIII	
CAPPADOCIA	A	MDCLXXXIV	népfürdők
CAPPADOCIA	B	DCCCLXXXVI	
CORSICA	B	CCCV	közbiztonság
CORSICA	A	MMMDCCLXXXVI	
DACIA	B	MMMMLXIX	béketeremtés
DACIA	A	MMCMLXXX	
GALLIA	B	MMMDCCLCI	kódex
GALLIA	A	MMCDLXXIV	
GERMANIA	A	MMCCCLXIV	kalendárium
GERMANIA	B	MCDXIV	

Provinciae			
Provincia	Város	NAGYHALÁL azonosító	A Provincia fő terméke
HISPANIA	A	MMMCCCXXV	beton
HISPANIA	B	MCLXXVII	
ILLYRICUM	B	MCDXL	kanapé
ILLYRICUM	A	MMMCMXCIX	
IUDAEA	B	DXLVI	belső fűtésrendszer
IUDAEA	Róma	MMCXCIII	
MAURETANIA	A	MMMCCXI	barack termesztés
MAURETANIA	B	MMMCDLVII	
NUBIA	A	CLXII	választási rendszer
NUBIA	B	CCXCIV	(szenátus)
NUMIDIA	A	MMMDXXXI	orvoslás (érszorító)
NUMIDIA	B	DXLIII	
PANNONIA	B	MCDXVII	boltívek
PANNONIA	Róma	MMMCDXXXII	
SICILIA	B	MDCCCI	csirketenyésztés
SICILIA	A	MDCCXXXII	
SARDINIA	B	MDCXXVIII	garum készítés
SARDINIA	A	MMMDCCCXLI	
SYRIA	B	MCCLXXXVII	cseresznye termesztés
SYRIA	A	MDCCCXVII	
THRACIA	A	CMXXIX	bors használata
THRACIA	B	MLXXXI	

Provinciae			
Provincia	Város	NAGYHALÁL azonosító	A Provincia fő terméke
ACHAEA	B	MII	vízvezetékek
ACHAEA	A	CMXII	
AEGYPTUS	B	CXLVI	csatornázás
AEGYPTUS	Róma	MMCCCLIV	
ARABIA	A	MMCCCLXXXIX	úthálózat
ARABIA	B	MDXL	
ARMENIA	B	CMXLIV	öntözés
ARMENIA	A	MMMCDXXVII	
ASSYRIA	A	MDCCLXXXII	oktatás
ASSYRIA	B	MCCCXCIV	
BITHYNIA	B	MDCXLIX	bortermelés
BITHYNIA	A	MMMCCLIII	
CAPPADOCIA	A	MDCLXXXIV	népfürdők
CAPPADOCIA	B	DCCCLXXXVI	
CORSICA	B	CCCV	közbiztonság
CORSICA	A	MMMDCCLXXXVI	
DACIA	B	MMMMLXIX	béketeremtés
DACIA	A	MMCMLXXX	
GALLIA	B	MMMDCCLCI	kódex
GALLIA	A	MMCDLXXIV	
GERMANIA	A	MMCCCLXIV	kalendárium
GERMANIA	B	MCDXIV	

Provinciae			
Provincia	Város	NAGYHALÁL azonosító	A Provincia fő terméke
HISPANIA	A	MMMCCCXXV	beton
HISPANIA	B	MCLXXVII	
ILLYRICUM	B	MCDXL	kanapé
ILLYRICUM	A	MMMCMXCIX	
IUDAEA	B	DXLVI	belső fűtésrendszer
IUDAEA	Róma	MMCXCIII	
MAURETANIA	A	MMMCCXI	barack termesztés
MAURETANIA	B	MMMCDLVII	
NUBIA	A	CLXII	választási rendszer
NUBIA	B	CCXCIV	(szenátus)
NUMIDIA	A	MMMDXXXI	orvoslás (érszorító)
NUMIDIA	B	DXLIII	
PANNONIA	B	MCDXVII	boltívek
PANNONIA	Róma	MMMCDXXXII	
SICILIA	B	MDCCCI	csirketenyésztés
SICILIA	A	MDCCXXXII	
SARDINIA	B	MDCXXVIII	garum készítés
SARDINIA	A	MMMDCCCXLI	
SYRIA	B	MCCLXXXVII	cseresznye termesztés
SYRIA	A	MDCCCXVII	
THRACIA	A	CMXXIX	bors használata
THRACIA	B	MLXXXI	

Locatio

ACHAEA provincia	Ha a	CMXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCM	P MMDCCXCVIII	Q MMCCXLII	R CLXXXIV
	Ha a	CMXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCLXXXIII	P MMMDCCXCIII	Q MMMDLXXXVI	R MDCCLXXIX
	Ha a	MII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCMXXV	P DXLVI	Q CMV	R MMCCCXLIX
	Ha a	MII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DLXXIV	P MMMDCCLXVII	Q XCIV	R MMMDCCLXV

AEGYPTUS provincia	Ha a	MMCCLIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDXLIII	P MXCVIII	Q CCXI	R MCMLIII
	Ha a	MMCCLIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCXIII	P MCDXXIII	Q CCCIII	R CMV
	Ha a	CXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCCCXXVI	P MMMDCCCXXXIX	Q DCCCXVI	R MDCCLXXIX
	Ha a	CXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMXXV	P DCLXXXIII	Q MDCXXXV	R MCMLXXX

Locatio

ACHAEA provincia	Ha a	CMXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCM	P MMDCCXCVIII	Q MMCCXLII	R CLXXXIV
	Ha a	CMXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCLXXXIII	P MMMDCCXCIII	Q MMMDLXXXVI	R MDCCLXXIX
	Ha a	MII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCMXXV	P DXLVI	Q CMV	R MMCCCXLIX
	Ha a	MII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DLXXIV	P MMMDCCLXVII	Q XCIV	R MMMDCCLXV

AEGYPTUS provincia	Ha a	MMCCLIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDXLIII	P MXCVIII	Q CCXI	R MCMLIII
	Ha a	MMCCLIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCXIII	P MCDXXIII	Q CCCIII	R CMV
	Ha a	CXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCCCXXVI	P MMMDCCCXXXIX	Q DCCCXVI	R MDCCLXXIX
	Ha a	CXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMXXV	P DCLXXXIII	Q MDCXXXV	R MCMLXXX

Locatio

ARABIA provincia	Ha a MMCCLXXXIX város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DC	P MCMLXXII	Q MCMXXV	R XCIV
	Ha a MMCCLXXXIX város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCXCVIII	P DCXXVII	Q MMMCCCLXXXIII	R MMDIX
	Ha a MDXL város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCDXIV	P MMMXXI	Q MDCCLXXIX	R MMCCCXLIX
	Ha a MDXL város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCMXLIV	P CCCXXVII	Q MCM	R MLXVIII

ARMENIA provincia	Ha a MMMCDXXVII város első kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMCMXLII	P MMMDCCXLIII	Q MMMCCCLXXVII	R MMMDCCCLXXII
	Ha a MMMCDXXVII város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCMIII	P DCCCLXXI	Q MDCLXXII	R MMMDXCII
	Ha a CMXLIV város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCCXLI	P MMMCLXVI	Q CMVI	R CLXXXIV
	Ha a CMXLIV város második kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCCXXVI	P MCMXVI	Q MDCXXXIII	R DCCCXLVIII

Locatio

ARABIA provincia	Ha a MMCCLXXXIX város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DC	P MCMLXXII	Q MCMXXV	R XCIV
	Ha a MMCCLXXXIX város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCXCVIII	P DCXXVII	Q MMMCCCLXXXIII	R MMDIX
	Ha a MDXL város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCDXIV	P MMMXXI	Q MDCCLXXIX	R MMCCCXLIX
	Ha a MDXL város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCMXLIV	P CCCXXVII	Q MCM	R MLXVIII

ARMENIA provincia	Ha a MMMCDXXVII város első kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMCMXLII	P MMMDCCXLIII	Q MMMCCCLXXVII	R MMMDCCCLXXII
	Ha a MMMCDXXVII város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCMIII	P DCCCLXXI	Q MDCLXXII	R MMMDXCII
	Ha a CMXLIV város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCCXLI	P MMMCLXVI	Q CMVI	R CLXXXIV
	Ha a CMXLIV város második kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCCXXVI	P MCMXVI	Q MDCXXXIII	R DCCCXLVIII

Locatio

ASSYRIA provincia	Ha a	MDCCLXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCXXXIII	P MDCCXXXIII	Q MMMCCCLXXVII	R CLI
	Ha a	MDCCLXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCCXLVI	P MCMLXXII	Q DXLVI	R MCCCXVIII
	Ha a	MCCCXCVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S DCCCLXXI	P MMMDCCXXXIV	Q MCXXVII	R CMVI
	Ha a	MCCCXCVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCMXVI	P MMMCLXVI	Q MCMXCI	R MMMDCCCXXIX

BITHYNIA provincia	Ha a	MMMCDLIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMXXV	P MMCCXLII	Q MDXLIX	R MCMLXXX
	Ha a	MMMCDLIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCCXXVI	P DCCCXVI	Q MMMDLXXXVI	R MMMDXXII
	Ha a	MDCXLIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CCXI	P DLXXIV	Q MMMDCXCIII	R MCDXXIII
	Ha a	MDCXLIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MV	P MCMLIII	Q MMMCCCXXVI	R CCCI

Locatio

ASSYRIA provincia	Ha a	MDCCLXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCXXXIII	P MDCCXXXIII	Q MMMCCCLXXVII	R CLI
	Ha a	MDCCLXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCCXLVI	P MCMLXXII	Q DXLVI	R MCCCXVIII
	Ha a	MCCCXCVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S DCCCLXXI	P MMMDCCXXXIV	Q MCXXVII	R CMVI
	Ha a	MCCCXCVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCMXVI	P MMMCLXVI	Q MCMXCI	R MMMDCCCXXIX

BITHYNIA provincia	Ha a	MMMCDLIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMXXV	P MMCCXLII	Q MDXLIX	R MCMLXXX
	Ha a	MMMCDLIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCCXXVI	P DCCCXVI	Q MMMDLXXXVI	R MMMDXXII
	Ha a	MDCXLIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CCXI	P DLXXIV	Q MMMDCXCIII	R MCDXXIII
	Ha a	MDCXLIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MV	P MCMLIII	Q MMMCCCXXVI	R CCCI

Locatio

CAPPADOCIA	Ha a	MDCLXXXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	F= DIX	MMMDCXCIII	MMDCCCXVIII	MMCXIII
	Ha a	MDCLXXXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= DCLXXXIII	MMLXXXV	CLXXXIV	MMCCXXXIX
	Ha a	DCCCLXXXVI	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MLXVIII	MMMCCC	MCCLIII	DLXXXII
	Ha a	DCCCLXXXVI	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	H= MMCDXCII	MMCLXXXVIII	MMDCCCXVIII	MDXLIII

CORSICA	Ha a	MMMDCLXXXVI	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	H= MMCDXCII	MMMCCCXXXVI	MDLXXXII	MCMXVI
	Ha a	MMMDCLXXXVI	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	F= MMMDCXXIX	MMDXLIII	MMDCCCXVIII	MMMDLXXXVI
	Ha a	CCCV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MDCLXXVII	MCCXIII	MMCCXLII	CMVI
	Ha a	CCCV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MMMCCCLXXVII	DLXXIV	DLXXXII	CCCXX

Locatio

CAPPADOCIA	Ha a	MDCLXXXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	F= DIX	MMMDCXCIII	MMDCCCXVIII	MMCXIII
	Ha a	MDCLXXXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= DCLXXXIII	MMLXXXV	CLXXXIV	MMCCXXXIX
	Ha a	DCCCLXXXVI	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MLXVIII	MMMCCC	MCCLIII	DLXXXII
	Ha a	DCCCLXXXVI	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	H= MMCDXCII	MMCLXXXVIII	MMDCCCXVIII	MDXLIII

CORSICA	Ha a	MMMDCLXXXVI	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	H= MMCDXCII	MMMCCCXXXVI	MDLXXXII	MCMXVI
	Ha a	MMMDCLXXXVI	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	F= MMMDCXXIX	MMDXLIII	MMDCCCXVIII	MMMDLXXXVI
	Ha a	CCCV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MDCLXXVII	MCCXIII	MMCCXLII	CMVI
	Ha a	CCCV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MMMCCCLXXVII	DLXXIV	DLXXXII	CCCXX

Locatio

DACIA provincia	Ha a	MMCMLXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCMLIII	P MMCLXXXVIII	Q MMMDCCCXXXIX	R CLXXXIV
	Ha a	MMCMLXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCC	P MXCVIII	Q MDCLXXII	R MCMLXXX
	Ha a	MMMXLIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCCXXVI	P DIX	Q MDCXXXV	R CCCXX
	Ha a	MMMXLIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCMXLII	P MCDXXIII	Q MMLXXXV	R CMV

GALLIA provincia	Ha a	MMCDLXXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCVII	P MMMCMXLII	Q MMMDCCCXXXIX	R MV
	Ha a	MMCDLXXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDCCCXCVI	P CLI	Q MDCLXXII	R MMMCCCXCII
	Ha a	MMMDCCCLI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDXXII	P DCCCXVI	Q DXLVI	R CLXXXIV
	Ha a	MMMDCCCLI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCCXXVI	P MDXLIX	Q MMMDCCCXXXIV	R MMMDCCXLV

Locatio

DACIA provincia	Ha a	MMCMLXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCMLIII	P MMCLXXXVIII	Q MMMDCCCXXXIX	R CLXXXIV
	Ha a	MMCMLXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCC	P MXCVIII	Q MDCLXXII	R MCMLXXX
	Ha a	MMMXLIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCCXXVI	P DIX	Q MDCXXXV	R CCCXX
	Ha a	MMMXLIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCMXLII	P MCDXXIII	Q MMLXXXV	R CMV

GALLIA provincia	Ha a	MMCDLXXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCVII	P MMMCMXLII	Q MMMDCCCXXXIX	R MV
	Ha a	MMCDLXXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDCCCXCVI	P CLI	Q MDCLXXII	R MMMCCCXCII
	Ha a	MMMDCCCLI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDXXII	P DCCCXVI	Q DXLVI	R CLXXXIV
	Ha a	MMMDCCCLI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCCXXVI	P MDXLIX	Q MMMDCCCXXXIV	R MMMDCCXLV

Locatio

GERMANIA provincia	Ha a	MMCCCLXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MMCCXLII	CCXI	MDCLXXVII	MMCXXIX
	Ha a	MMCCCLXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MDCXXXV	MMCDXCII	MMMDLXXXVI	DLI
Ha a	MCDXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	H= DLXXIV	MMDXLIII	DLXXXII	MXCVIII	
Ha a	MCDXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	F= MMMDCCCXXXIX	MMMCCCXXXVI	MMMDCCXIV	MMDCCCXVIII	

HISPANIA provincia	Ha a	MMCCCLXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MCMLXXII	MMMDCCXLIII	MDCCXXXIII	MMMLXVI
	Ha a	MMCCCLXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MCCCXVIII	MMDIX	MMMCLXXXIII	MCXXVII
Ha a	MCLXXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	H= MMDCCCXLI	MDCXXXIII	MMMXXI	DCCCXLVIII	
Ha a	MCLXXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	F= MDCCXXXIII	MMCMXLIV	MCM	DCCCLXXI	

Locatio

GERMANIA provincia	Ha a	MMCCCLXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MMCCXLII	CCXI	MDCLXXVII	MMCXXIX
	Ha a	MMCCCLXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MDCXXXV	MMCDXCII	MMMDLXXXVI	DLI
Ha a	MCDXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	H= DLXXIV	MMDXLIII	DLXXXII	MXCVIII	
Ha a	MCDXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	F= MMMDCCCXXXIX	MMMCCCXXXVI	MMMDCCXIV	MMDCCCXVIII	

HISPANIA provincia	Ha a	MMCCCLXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MCMLXXII	MMMDCCXLIII	MDCCXXXIII	MMMLXVI
	Ha a	MMCCCLXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MCCCXVIII	MMDIX	MMMCLXXXIII	MCXXVII
Ha a	MCLXXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	H= MMDCCCXLI	MDCXXXIII	MMMXXI	DCCCXLVIII	
Ha a	MCLXXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R	
				akkor	F= MDCCXXXIII	MMCMXLIV	MCM	DCCCLXXI	

Locatio

ILLYRICUM provincia	Ha a MMMCMXCIX város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCLXXVII	P CCXI	Q MMMCMLXIV	R MMMDCCXLV
	Ha a MMMCMXCIX város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMXXI	P MCMXVI	Q MMMDLXV	R CCCI
	Ha a MCDXL város első kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CMVI	P MMMCCCXCII	Q DCCCXVI	R MMDIX
	Ha a MCDXL város második kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCVII	P MMMDCXCII	Q MMMXXV	R MCMLXXII

IUDAEA provincia	Ha a MMCXCIII város első kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCXIV	P MCDXXIII	Q MMMDCCXLV	R MDXLIX
	Ha a MMCXCIII város második kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDLXV	P MMMXXI	Q MV	R DLI
	Ha a DXLVI város első kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDXLIII	P MMMDXXII	Q MMMCCCXCII	R MCMLIII
	Ha a DXLVI város második kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MDCCCXCVI	P MMCVII	Q MCMLXXX	R MMCXXIX

Locatio

ILLYRICUM provincia	Ha a MMMCMXCIX város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCLXXVII	P CCXI	Q MMMCMLXIV	R MMMDCCXLV
	Ha a MMMCMXCIX város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMXXI	P MCMXVI	Q MMMDLXV	R CCCI
	Ha a MCDXL város első kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CMVI	P MMMCCCXCII	Q DCCCXVI	R MMDIX
	Ha a MCDXL város második kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCVII	P MMMDCXCII	Q MMMXXV	R MCMLXXII

IUDAEA provincia	Ha a MMCXCIII város első kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCXIV	P MCDXXIII	Q MMMDCCXLV	R MDXLIX
	Ha a MMCXCIII város második kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDLXV	P MMMXXI	Q MV	R DLI
	Ha a DXLVI város első kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDXLIII	P MMMDXXII	Q MMMCCCXCII	R MCMLIII
	Ha a DXLVI város második kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MDCCCXCVI	P MMCVII	Q MCMLXXX	R MMCXXIX

Locatio

MAURETANIA	Ha a	MMMCCXI	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	F= MCMXVI	DCCCXLVIII	DLXXXII	MMMDLXV
	Ha a	MMMCCXI	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	H= MMDCCCXLI	CMVI	MMDCCCXVIII	MMCVII
	Ha a	MMMCDLVII	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MMMDCXCII	MMDCCXCVIII	MMMCCCXCII	MMMDCCLXIII
	Ha a	MMMCDLVII	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MDCLXXVII	MMMDCCLXV	MMMCMIII	MMMCCCLXXVII

NUBIA	Ha a	CLXII	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	H= MDXLIII	MMCLXXXVIII	MCDXXXIII	MMDCCCVIII
	Ha a	CLXII	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	F= MMDCCCLXVII	MCCLIII	MMCCXXXIX	MMMCCC
	Ha a	CCXCIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MCMLXXX	MLXVIII	DIX	DCLXXXIII
	Ha a	CCXCIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MMCXIII	MMLXXXV	MMMDCXCIII	MMDCCCXXVI

Locatio

MAURETANIA	Ha a	MMMCCXI	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	F= MCMXVI	DCCCXLVIII	DLXXXII	MMMDLXV
	Ha a	MMMCCXI	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	H= MMDCCCXLI	CMVI	MMDCCCXVIII	MMCVII
	Ha a	MMMCDLVII	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MMMDCXCII	MMDCCXCVIII	MMMCCCXCII	MMMDCCLXIII
	Ha a	MMMCDLVII	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MDCLXXVII	MMMDCCLXV	MMMCMIII	MMMCCCLXXVII

NUBIA	Ha a	CLXII	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
provincia					akkor	H= MDXLIII	MMCLXXXVIII	MCDXXXIII	MMDCCCVIII
	Ha a	CLXII	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	F= MMDCCCLXVII	MCCLIII	MMCCXXXIX	MMMCCC
	Ha a	CCXCIV	város	első	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	G= MCMLXXX	MLXVIII	DIX	DCLXXXIII
	Ha a	CCXCIV	város	második	kérdésére a helyes válasz	S	P	Q	R
					akkor	E= MMCXIII	MMLXXXV	MMMDCXCIII	MMDCCCXXVI

Locatio

NUMIDIA provincia	Ha a	MMMDCXXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CCCXXVII	P XCIV	Q MCMXCI	R MMMDCXXXII
	Ha a	MMMDCXXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDXLIX	P MMCDXIV	Q MMCCCXLIX	R MMMDCXXXVI
	Ha a	DXLIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDCCXXXIII	P MMMCLXXXIII	Q DCXXVII	R MV
	Ha a	DXLIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S DC	P MCM	Q MCMXXV	R MCXXVII

PANNONIA provincia	Ha a	MMMDCXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDXLIII	P MMMDCXCIII	Q MDLXXXII	R DLXXIV
	Ha a	MMMDCXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCXIII	P MMMDCCXXIX	Q MMCCXXXIX	R MMLXXXV
	Ha a	MCDXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCLIII	P MCCXIII	Q MMMCLXXXVI	R MLXVIII
	Ha a	MCDXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCCXLII	P MMDCCCVIII	Q CCCXX	R DCLXXXIII

Locatio

NUMIDIA provincia	Ha a	MMMDCXXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CCCXXVII	P XCIV	Q MCMXCI	R MMMDCXXXII
	Ha a	MMMDCXXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDXLIX	P MMCDXIV	Q MMCCCXLIX	R MMMDCXXXVI
	Ha a	DXLIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDCCXXXIII	P MMMCLXXXIII	Q DCXXVII	R MV
	Ha a	DXLIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S DC	P MCM	Q MCMXXV	R MCXXVII

PANNONIA provincia	Ha a	MMMDCXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDXLIII	P MMMDCXCIII	Q MDLXXXII	R DLXXIV
	Ha a	MMMDCXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCXIII	P MMMDCCXXIX	Q MMCCXXXIX	R MMLXXXV
	Ha a	MCDXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCLIII	P MCCXIII	Q MMMCLXXXVI	R MLXVIII
	Ha a	MCDXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCCXLII	P MMDCCCVIII	Q CCCXX	R DCLXXXIII

Locatio

SARDINIA provincia	Ha a	MMMDCCCXLI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDCLXXII	P MMCXXIX	Q MMMDCCLXVII	R MDCCCXCVI
	Ha a	MMMDCCCXLI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DC	P MMMDXXII	Q DLI	R MMCCXXVI
	Ha a	MDCXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MV	P MMDXLIII	Q MMCDXIV	R CLXXXIV
	Ha a	MDCXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMCMXLII	P CCCXXVII	Q MDXLIX	R MMMDCXCIV

SICILIA provincia	Ha a	MDCCXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCLXVI	P MMMDCCCXXIX	Q MCMXXV	R MMDIX
	Ha a	MDCCXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCXCVIII	P MMMXXI	Q DCCCLXXI	R CLI
	Ha a	MDCCCI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCMLXIV	P MCCCXVIII	Q CCCXX	R DXLVI
	Ha a	MDCCCI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCMLXXII	P MMMDCCCXXIV	Q MDCCLXXIX	R MDCXXXIII

Locatio

SARDINIA provincia	Ha a	MMMDCCCXLI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDCLXXII	P MMCXXIX	Q MMMDCCLXVII	R MDCCCXCVI
	Ha a	MMMDCCCXLI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DC	P MMMDXXII	Q DLI	R MMCCXXVI
	Ha a	MDCXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MV	P MMDXLIII	Q MMCDXIV	R CLXXXIV
	Ha a	MDCXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMCMXLII	P CCCXXVII	Q MDXLIX	R MMMDCXCIV

SICILIA provincia	Ha a	MDCCXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCLXVI	P MMMDCCCXXIX	Q MCMXXV	R MMDIX
	Ha a	MDCCXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCXCVIII	P MMMXXI	Q DCCCLXXI	R CLI
	Ha a	MDCCCI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCMLXIV	P MCCCXVIII	Q CCCXX	R DXLVI
	Ha a	MDCCCI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCMLXXII	P MMMDCCCXXIV	Q MDCCLXXIX	R MDCXXXIII

Locatio

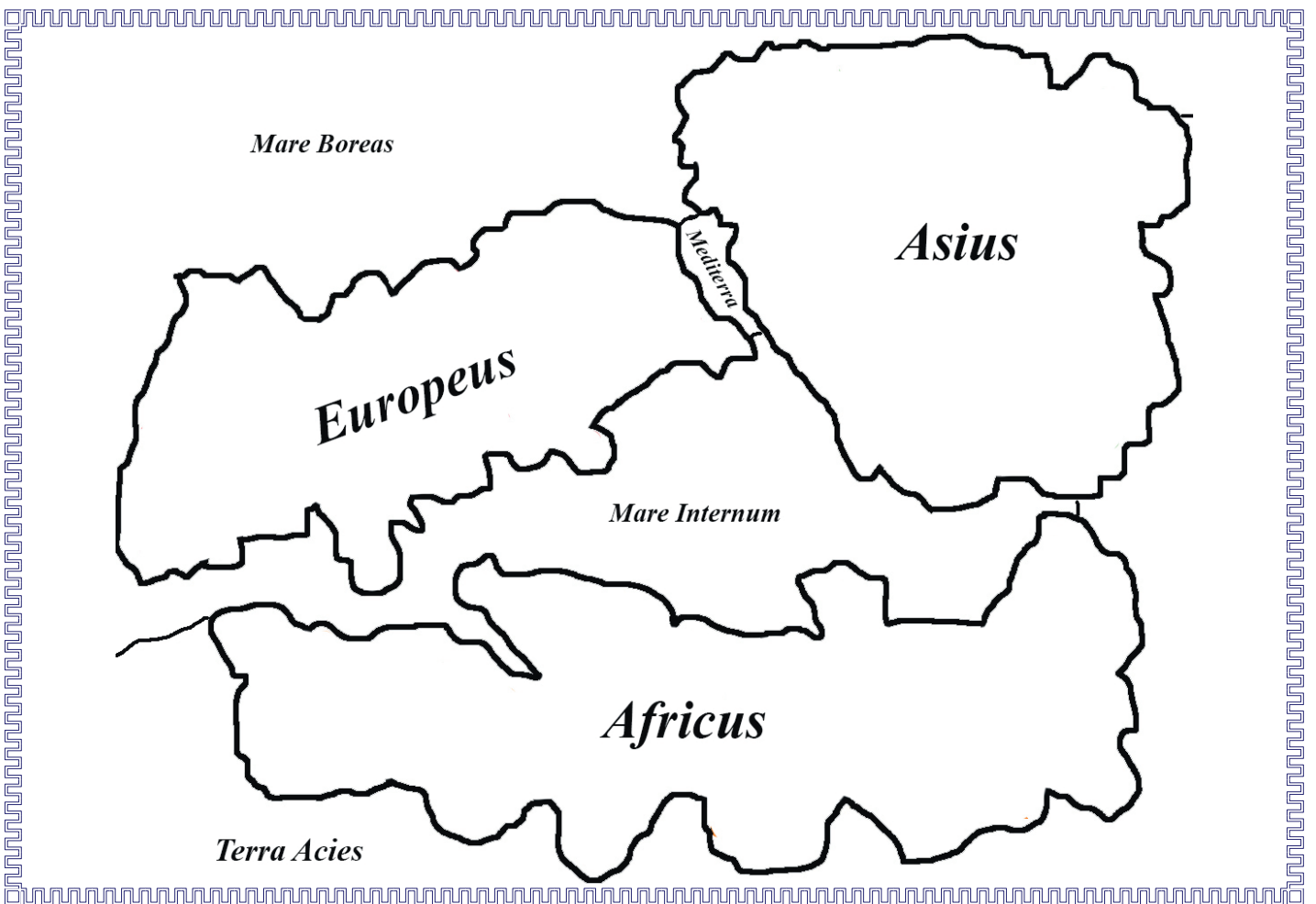
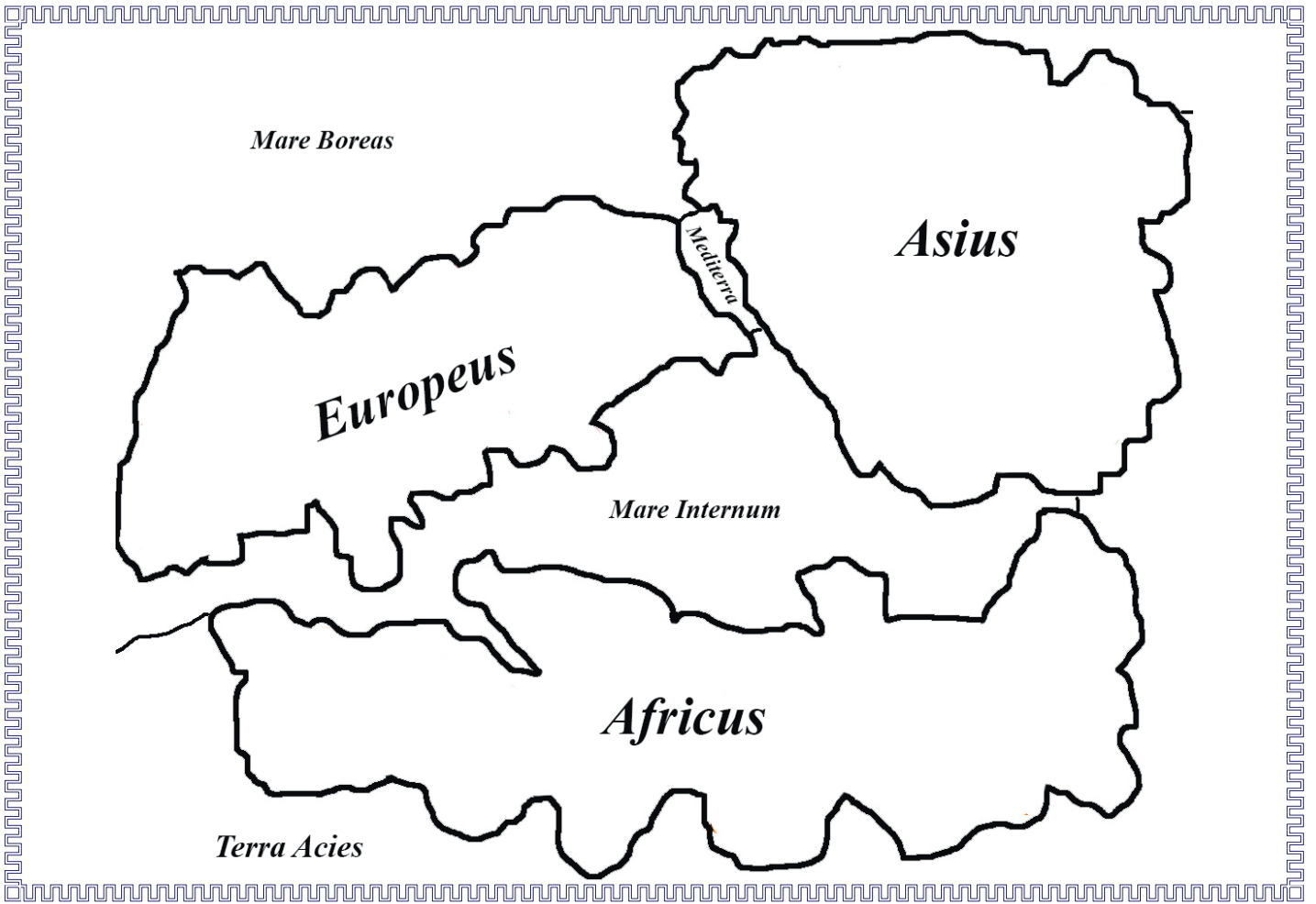
SYRIA provincia	Ha a	MDCCCXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCXIII	P DCLXXXIII	Q MMMDCXXXIX	R DLXXXII
	Ha a	MDCCCXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MXCVIII	P CCCXX	Q MDCLXXVII	R MMMCMLII
	Ha a	MCCLXXXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDCCCXVIII	P MDLXXXII	Q MMCXIII	R MDCXXXV
	Ha a	MCCLXXXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDXLIII	P MMCDXCII	Q CMV	R MMMDCXXIX

THRACIA provincia	Ha a	CMXXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCMXLII	P DC	Q MDCCXXXIII	R DCCCXLVIII
	Ha a	CMXXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCCCXLVI	P MMDCCCXLI	Q MDCLXXII	R CCCXXVII
	Ha a	MLXXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S DCXXVII	P MMDXLIII	Q MMMCMI	R MCXXVII
	Ha a	MLXXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CLXXXIV	P MCMXCI	Q MMMDCCLIII	R MMCDXIV

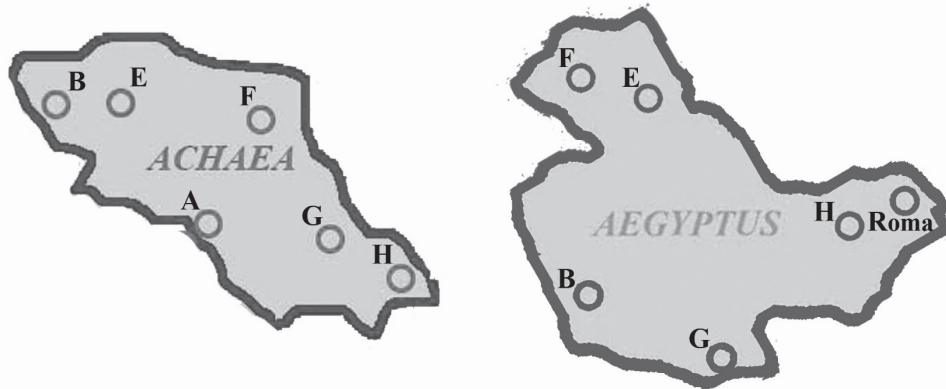
Locatio

SYRIA provincia	Ha a	MDCCCXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCXIII	P DCLXXXIII	Q MMMDCXXXIX	R DLXXXII
	Ha a	MDCCCXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MXCVIII	P CCCXX	Q MDCLXXVII	R MMMCMLII
	Ha a	MCCLXXXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDCCCXVIII	P MDLXXXII	Q MMCXIII	R MDCXXXV
	Ha a	MCCLXXXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDXLIII	P MMCDXCII	Q CMV	R MMMDCXXIX

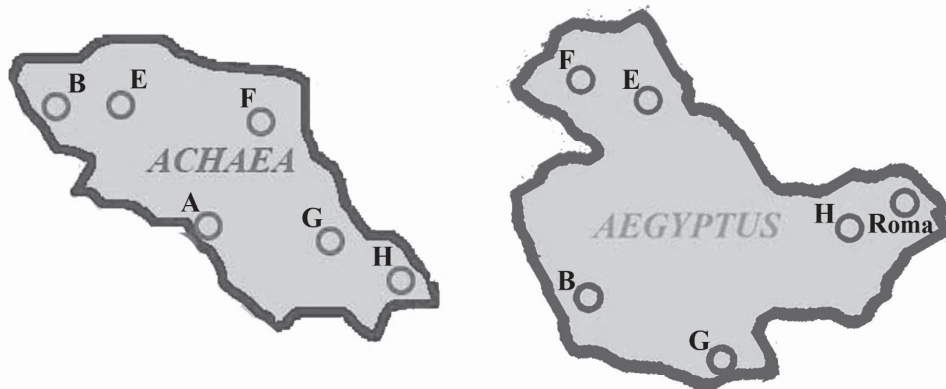
THRACIA provincia	Ha a	CMXXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCMXLII	P DC	Q MDCCXXXIII	R DCCCXLVIII
	Ha a	CMXXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCCCXLVI	P MMDCCCXLI	Q MDCLXXII	R CCCXXVII
	Ha a	MLXXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S DCXXVII	P MMDXLIII	Q MMMCMI	R MCXXVII
	Ha a	MLXXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CLXXXIV	P MCMXCI	Q MMMDCCLIII	R MMCDXIV



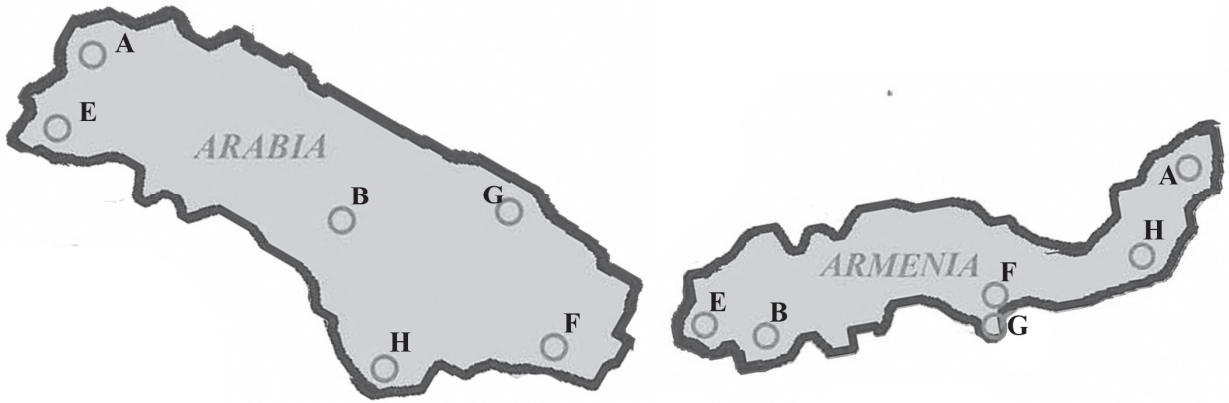
Provinciae I.



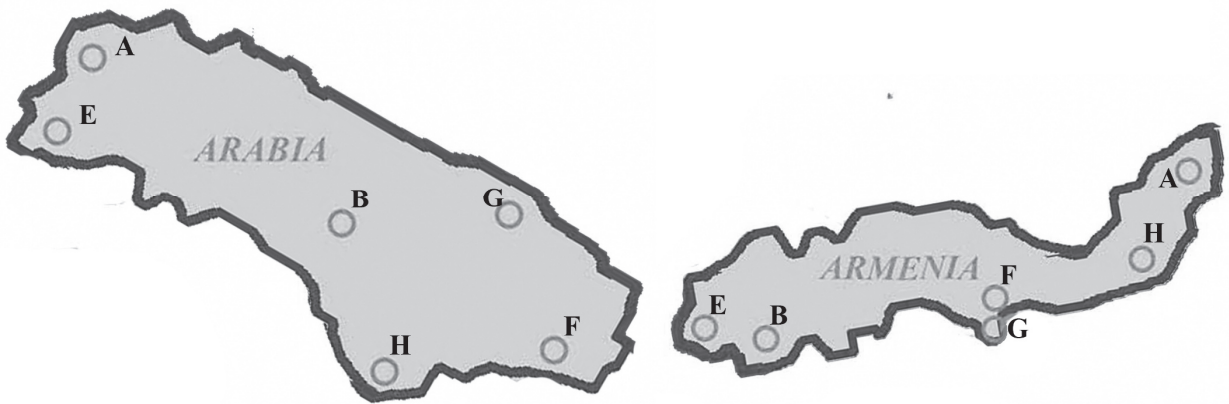
Provinciae I.



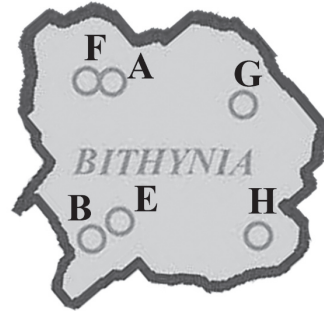
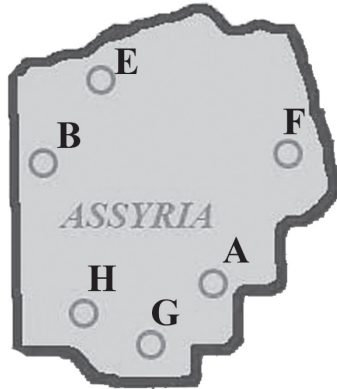
Provinciae II.



Provinciae II.



Provinciae III.



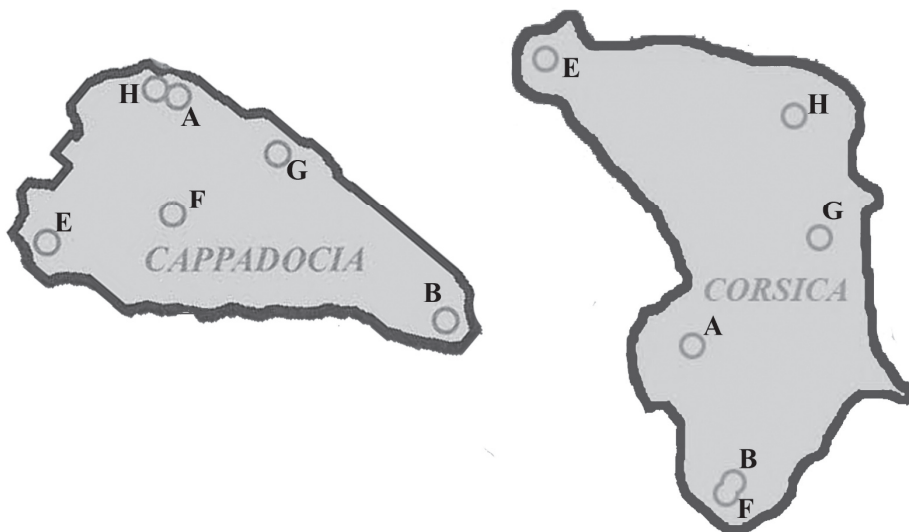
Provinciae III.



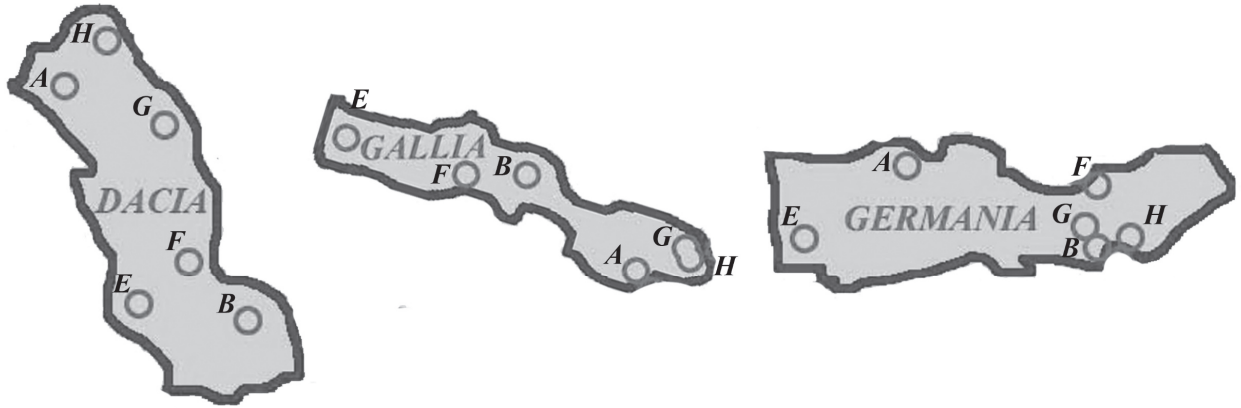
Provinciae IV.



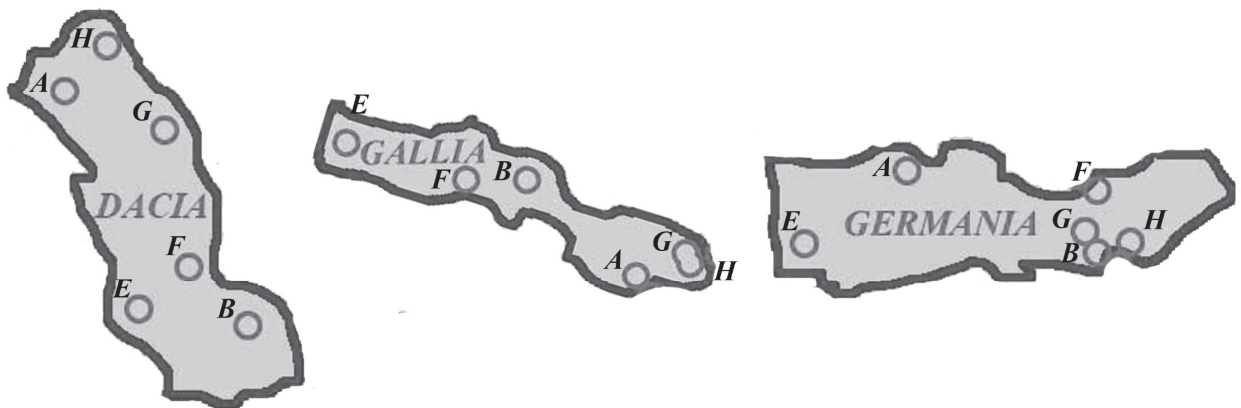
Provinciae IV.



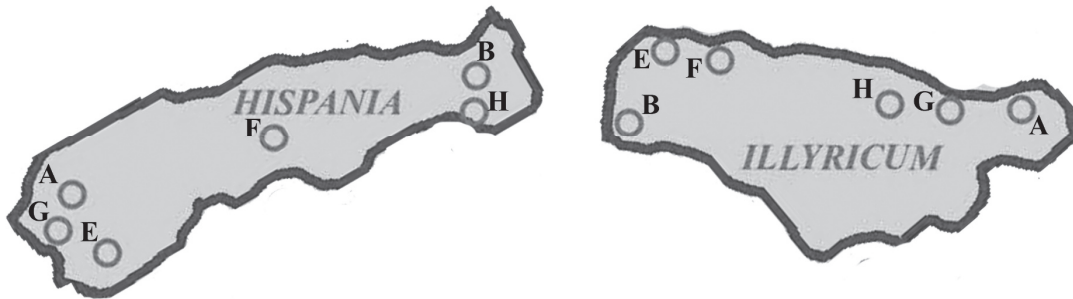
Provinciae V.



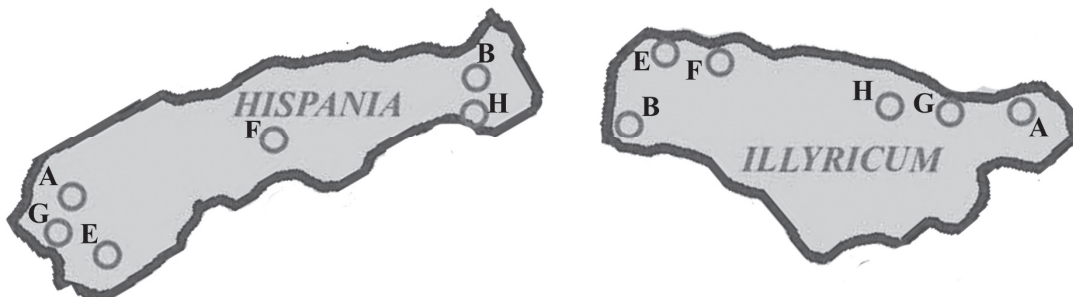
Provinciae V.



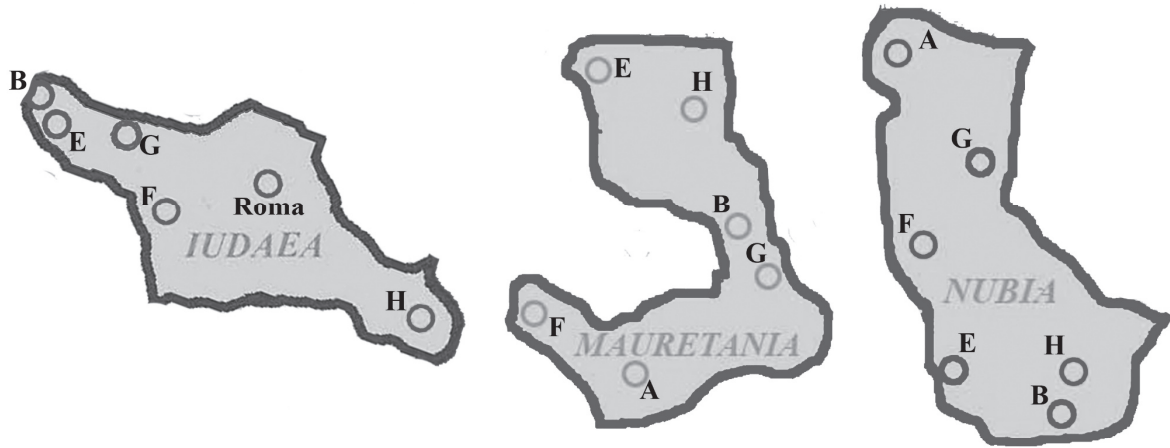
Provinciae VI.



Provinciae VI.



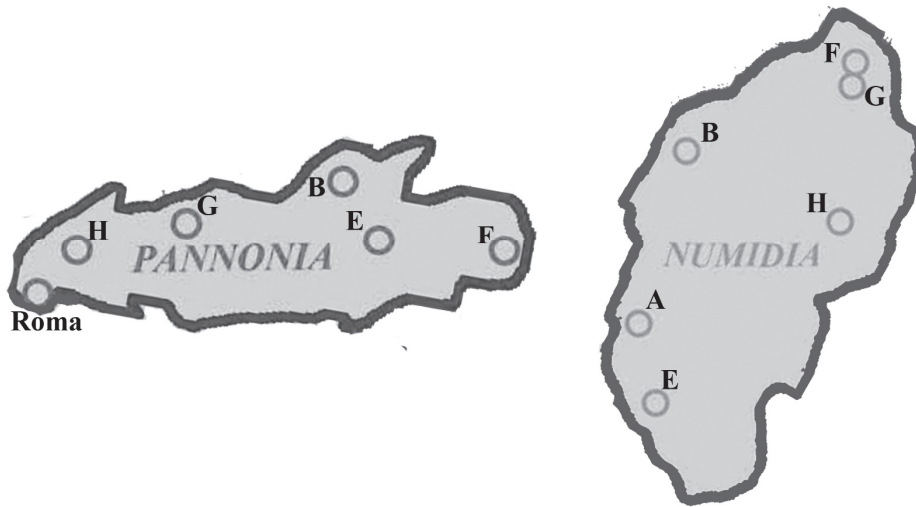
Provinciae VII.



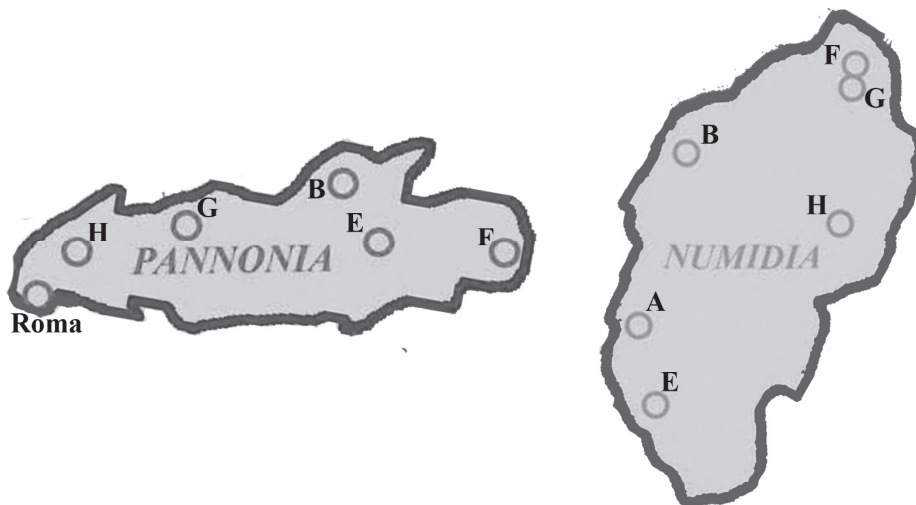
Provinciae VII.



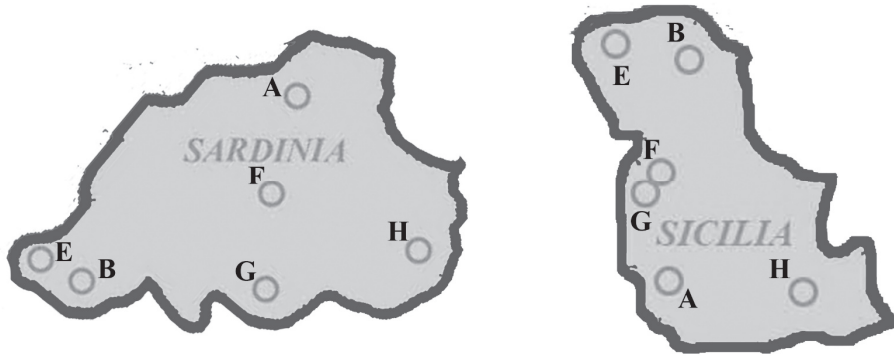
Provinciae VIII.



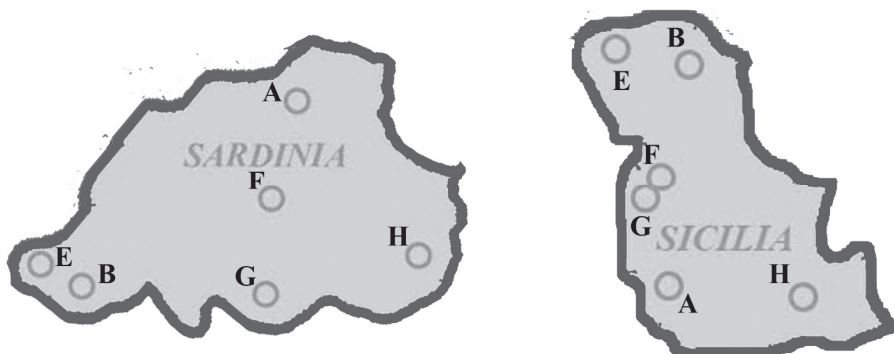
Provinciae VIII.



Provinciae IX.



Provinciae IX.



Provinciae X.



Provinciae X.



MCMXCI	Fényitva	6+3 solidus
Leírás: Aszfaltos utak kereszteződésében infótáblák		
Kérdés1: Mi a keleti hosszúság?		
S: 18°17'30"	P: 17°01'48"	Q: 18°06'30"
Kérdés2: Mi van a nagyobbik tábla utolsó sorában?		
S: Legyen újra miénk Erdély	P: egész Magyarország mennyország	Q: Szeressük vissza Magyarországot
		R: Szeressük egymást gyerekek
BONUS: CXXVII , helye: Táblától 200°-ra, kő tövében		5 solidus
MMDCCCXXXIX	Nekeresd	5+15 solidus
Leírás: Bozótosban kis huplin lekerekített fejű öreg határkő		
Kérdés1: Milyen írás van a K-i lapján?		
S: OP	P: 74	Q: MP
Kérdés2: Milyen írás van a Ny-i lapján?		
S: 25	P: AS	Q: 17
		R: VM
BONUS: CXXIII , helye: 290°-ra földön fekvő mohos törzs alatt		13 solidus
CLXXXIV	ÁT	8+9 solidus
Leírás: Csúcson csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám található a kövön?		
S: 1986	P: 1926	Q: 1962
Kérdés2: Mekkora a csúcskő föld feletti térfogata?		
S: 22350 cm ³	P: 11325 cm ³	Q: 7025 cm ³
		R: 17054 cm ³
BONUS: XXXV , helye: Délre, megdőlt fenyő legalsó ágcsónjánál kéreg alatt		12 solidus
MMCMIII	Csingling?	9+6 solidus
Leírás: Turistaút végén, kettős sáncú várromocska, pihenőpadokkal		
Kérdés1: Mekkora a várban a tűzrakóhely melletti 'u' alakú kőfal belső hossza?		
S: 5 m	P: 7 m	Q: 3 m
Kérdés2: Mekkora a kőfal szemben a tűzrakó túloldalán álló fa kéreghiányának legnagyobb hossza?		
S: 420 cm	P: 105 cm	Q: 210 cm
		R: 315 cm
BONUS: CXVII , helye: Közelen az éppebb pad, asztallapja alatt		2 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MCMXCI	Fényitva	6+3 solidus
Leírás: Aszfaltos utak kereszteződésében infótáblák		
Kérdés1: Mi a keleti hosszúság?		
S: 18°17'30"	P: 17°01'48"	Q: 18°06'30"
Kérdés2: Mi van a nagyobbik tábla utolsó sorában?		
S: Legyen újra miénk Erdély	P: egész Magyarország mennyország	Q: Szeressük vissza Magyarországot
		R: Szeressük egymást gyerekek
BONUS: CXXVII , helye: Táblától 200°-ra, kő tövében		5 solidus
MMDCCCXXXIX	Nekeresd	5+15 solidus
Leírás: Bozótosban kis huplin lekerekített fejű öreg határkő		
Kérdés1: Milyen írás van a K-i lapján?		
S: OP	P: 74	Q: MP
Kérdés2: Milyen írás van a Ny-i lapján?		
S: 25	P: AS	Q: 17
		R: VM
BONUS: CXXIII , helye: 290°-ra földön fekvő mohos törzs alatt		13 solidus
CLXXXIV	ÁT	8+9 solidus
Leírás: Csúcson csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám található a kövön?		
S: 1986	P: 1926	Q: 1962
Kérdés2: Mekkora a csúcskő föld feletti térfogata?		
S: 22350 cm ³	P: 11325 cm ³	Q: 7025 cm ³
		R: 17054 cm ³
BONUS: XXXV , helye: Délre, megdőlt fenyő legalsó ágcsónjánál kéreg alatt		12 solidus
MMCMIII	Csingling?	9+6 solidus
Leírás: Turistaút végén, kettős sáncú várromocska, pihenőpadokkal		
Kérdés1: Mekkora a várban a tűzrakóhely melletti 'u' alakú kőfal belső hossza?		
S: 5 m	P: 7 m	Q: 3 m
Kérdés2: Mekkora a kőfal szemben a tűzrakó túloldalán álló fa kéreghiányának legnagyobb hossza?		
S: 420 cm	P: 105 cm	Q: 210 cm
		R: 315 cm
BONUS: CXVII , helye: Közelen az éppebb pad, asztallapja alatt		2 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDXL	Zöldben zöld	6+5 solidus
Leírás: Fenyves szélén fém bódé		
Kérdés1: Mennyi nyitható ablaka van? S: 7 P: 6 Q: 8 R: 5		
Kérdés2: Milyen alakzat van az ajtón, a heveder zár felett? S: ötszög P: hatszög Q: háromszög R: négyszög		
BONUS: LXVIII, helye: Egyik pad háttámlája mögött		8 solidus
MDCLXXXIV	Öreg bükk	3+6 solidus
Leírás: Turistaút mellett, szederbokorban álló harkályvéste korhadt bükkfatörzs		
Kérdés1: Hajdan hány zöldel lefestet jelzés volt a fán? S: 3 P: 5 Q: 7 R: 9		
Kérdés2: Milyen jelölés látható jól a fán? S: sárga Y P: piros X Q: sárga X R: piros Y		
BONUS: LIV, helye: A fa tövében a bokorban takarás nélkül		11 solidus
MMMCCCXCII	Legelőerdők	5+9 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Meddig tartott a makkoltatás? S: Mihály-naptól József-napig P: reggeltől estig Q: júliustól november végéig R: Mihály-naptól Sándor-napig		
Kérdés2: Milyen volt a bakonyi sertés? S: rövidlábú P: nagyfejű Q: barázdált farú R: pontyhátú		
BONUS: XL, helye: A tábla mögötti sérült törzsű és 3 ágú fatestvér fejmagasság feletti odvában		11 solidus
MMMDCCXXXIV	Hangyaleső	5+11 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, gödörben, mohos kútgyűrűk alkotta akna		
Kérdés1: Mekkora a törött kútgyűrű peremének húrja? S: 7 dm P: 0,8 m Q: 90 cm R: 1100 mm		
Kérdés2: Mekkora a kútgyűrű mellett fekvő odvas fa belső átmérője? S: 19 cm P: 39 cm Q: 49 cm R: 29 cm		
BONUS: LXXXV, helye: Majdnem északra, korhadó lapos tuskóban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDXL	Zöldben zöld	6+5 solidus
Leírás: Fenyves szélén fém bódé		
Kérdés1: Mennyi nyitható ablaka van? S: 7 P: 6 Q: 8 R: 5		
Kérdés2: Milyen alakzat van az ajtón, a heveder zár felett? S: ötszög P: hatszög Q: háromszög R: négyszög		
BONUS: LXVIII, helye: Egyik pad háttámlája mögött		8 solidus
MDCLXXXIV	Öreg bükk	3+6 solidus
Leírás: Turistaút mellett, szederbokorban álló harkályvéste korhadt bükkfatörzs		
Kérdés1: Hajdan hány zöldel lefestet jelzés volt a fán? S: 3 P: 5 Q: 7 R: 9		
Kérdés2: Milyen jelölés látható jól a fán? S: sárga Y P: piros X Q: sárga X R: piros Y		
BONUS: LIV, helye: A fa tövében a bokorban takarás nélkül		11 solidus
MMMCCCXCII	Legelőerdők	5+9 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Meddig tartott a makkoltatás? S: Mihály-naptól József-napig P: reggeltől estig Q: júliustól november végéig R: Mihály-naptól Sándor-napig		
Kérdés2: Milyen volt a bakonyi sertés? S: rövidlábú P: nagyfejű Q: barázdált farú R: pontyhátú		
BONUS: XL, helye: A tábla mögötti sérült törzsű és 3 ágú fatestvér fejmagasság feletti odvában		11 solidus
MMMDCCXXXIV	Hangyaleső	5+11 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, gödörben, mohos kútgyűrűk alkotta akna		
Kérdés1: Mekkora a törött kútgyűrű peremének húrja? S: 7 dm P: 0,8 m Q: 90 cm R: 1100 mm		
Kérdés2: Mekkora a kútgyűrű mellett fekvő odvas fa belső átmérője? S: 19 cm P: 39 cm Q: 49 cm R: 29 cm		
BONUS: LXXXV, helye: Majdnem északra, korhadó lapos tuskóban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CMVI	Mint a mesében	5+2 solidus
Leírás: Murvás erdészeti útkanyart keresztező erdészeti út mellett Tanósvénytábla paddal		
Kérdés1: Mi jelent meg Péter álmában? S: szent Turulmadár P: Isten Q: Szűz Mária R: Pál apostol		
Kérdés2: Mekkora a két kép területének összege? S: 3963,3 mm P: 4874,4 mm Q: 2782,2 mm R: 1691,1 mm		
BONUS: XXX , helye: T7/F jelzésű fa gyökerei közt		11 solidus
CXLVI	KDP	8+3 solidus
Leírás: Öreg tölgy fém dobozzal		
Kérdés1: Milyen szám szerepel az ÖF és VM között? S: 457 P: 574 Q: 475 R: 745		
Kérdés2: Mennyi friss jelzés van a fán? S: 2 P: 8 Q: 4 R: 6		
BONUS: CXIX , helye: Alsó útelágazásban betongúla tövében		12 solidus
DXLVI	Ember alkotta tereptárgy	5+6 solidus
Leírás: Mély völgyben, jelzett út mentén, kőből és betonból épült három oldalú valami		
Kérdés1: Mekkora a két beton belső távolsága a kék jelzés magasságában? S: 484 cm P: 262 cm Q: 131 cm R: 393 cm		
Kérdés2: Ki öntötte a véset alapján? S: Makai P: Bakos Q: Makkos R: Bakai		
BONUS: CXXVIII , helye: Kidőlt jelzett fa felső végénél		9 solidus
MMCMLXXX	Egykapuzunk?	8+2 solidus
Leírás: Patak mellett, rozzant focikapus, nagy esőbeálló táborhely		
Kérdés1: Hány eltérő térkő borítja a nagy esőbeálló padlóját? S: 26,5 db P: 20,5 db Q: 32,5 db R: 38,5 db		
Kérdés2: Hány kereszt merevítő van az oszlopok között alul és felül? S: 22 db P: 33 db Q: 11 db R: 44 db		
BONUS: LXXXII , helye: Esőbeállótól nyugatra, kiszáradt fa, törzs szétvállásánál		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CMVI	Mint a mesében	5+2 solidus
Leírás: Murvás erdészeti útkanyart keresztező erdészeti út mellett Tanósvénytábla paddal		
Kérdés1: Mi jelent meg Péter álmában? S: szent Turulmadár P: Isten Q: Szűz Mária R: Pál apostol		
Kérdés2: Mekkora a két kép területének összege? S: 3963,3 mm P: 4874,4 mm Q: 2782,2 mm R: 1691,1 mm		
BONUS: XXX , helye: T7/F jelzésű fa gyökerei közt		11 solidus
CXLVI	KDP	8+3 solidus
Leírás: Öreg tölgy fém dobozzal		
Kérdés1: Milyen szám szerepel az ÖF és VM között? S: 457 P: 574 Q: 475 R: 745		
Kérdés2: Mennyi friss jelzés van a fán? S: 2 P: 8 Q: 4 R: 6		
BONUS: CXIX , helye: Alsó útelágazásban betongúla tövében		12 solidus
DXLVI	Ember alkotta tereptárgy	5+6 solidus
Leírás: Mély völgyben, jelzett út mentén, kőből és betonból épült három oldalú valami		
Kérdés1: Mekkora a két beton belső távolsága a kék jelzés magasságában? S: 484 cm P: 262 cm Q: 131 cm R: 393 cm		
Kérdés2: Ki öntötte a véset alapján? S: Makai P: Bakos Q: Makkos R: Bakai		
BONUS: CXXVIII , helye: Kidőlt jelzett fa felső végénél		9 solidus
MMCMLXXX	Egykapuzunk?	8+2 solidus
Leírás: Patak mellett, rozzant focikapus, nagy esőbeálló táborhely		
Kérdés1: Hány eltérő térkő borítja a nagy esőbeálló padlóját? S: 26,5 db P: 20,5 db Q: 32,5 db R: 38,5 db		
Kérdés2: Hány kereszt merevítő van az oszlopok között alul és felül? S: 22 db P: 33 db Q: 11 db R: 44 db		
BONUS: LXXXII , helye: Esőbeállótól nyugatra, kiszáradt fa, törzs szétvállásánál		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMDCCLXVI	Gagyí székely	12+3 solidus
Leírás: Hajdan királyi szállás, most vadászok szállójának fa kapuja		
Kérdés1: Mi Babits utolsó szava?		
S: bennem	P: mindörökké	Q: veletek
Kérdés2: Hány címer található a kapun?		
S: 64	P: 19	R: 72
BONUS: XCII, helye: Szalagkorláton piros csík alatt		2 solidus
MCDXVII	2. állomás	6+8 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Hol fordul elő a fűrge cselle?		
S: Gaja felső szakaszán	P: Malomvölgyi-patak felső szakaszán	Q: Malmi-patak alsó szakaszán
Kérdés2: Mivel hordták a vizet?		
S: vödörrel	P: ökrös szekérral	R: lajtos-kocsival
BONUS: LI, helye: Ny-ÉNy tuskóban		8 solidus
MMMXXI	Villámverte	8+5 solidus
Leírás: Réten szétrobbant öreg tölgy		
Kérdés1: Milyen irányba mutat a nagy tapló feletti méteres ágcsonk?		
S: 270°	P: 150°	Q: 80°
Kérdés2: Mekkora a törzs kerülete térd magasságban?		
S: 2,4 m	P: 4,5 m	R: 5,9 m
BONUS: LXXVII, helye: Északra betonvasas ffa kerítésoszlop tetejében		8 solidus
MMMDCCLXIV	Japán forrás	5+5 solidus
Leírás: Turistaút mellett japán zászlóval jelzett, foglalt forrás		
Kérdés1: Mikor készítette a foglalást a VERGA?		
S: 1869	P: 1996	R: 1969
Kérdés2: Mi a névtábla anyaga?		
S: fehér márvány	P: vörös mészkő	R: szürke beton
BONUS: CIV, helye: Forrás mögött, a kidőlt soktáplós fa 3 táplóból összenőtt képződményében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMDCCLXVI	Gagyí székely	12+3 solidus
Leírás: Hajdan királyi szállás, most vadászok szállójának fa kapuja		
Kérdés1: Mi Babits utolsó szava?		
S: bennem	P: mindörökké	Q: veletek
Kérdés2: Hány címer található a kapun?		
S: 64	P: 19	R: 72
BONUS: XCII, helye: Szalagkorláton piros csík alatt		2 solidus
MCDXVII	2. állomás	6+8 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Hol fordul elő a fűrge cselle?		
S: Gaja felső szakaszán	P: Malomvölgyi-patak felső szakaszán	Q: Malmi-patak alsó szakaszán
Kérdés2: Mivel hordták a vizet?		
S: vödörrel	P: ökrös szekérral	R: lajtos-kocsival
BONUS: LI, helye: Ny-ÉNy tuskóban		8 solidus
MMMXXI	Villámverte	8+5 solidus
Leírás: Réten szétrobbant öreg tölgy		
Kérdés1: Milyen irányba mutat a nagy tapló feletti méteres ágcsonk?		
S: 270°	P: 150°	Q: 80°
Kérdés2: Mekkora a törzs kerülete térd magasságban?		
S: 2,4 m	P: 4,5 m	R: 5,9 m
BONUS: LXXVII, helye: Északra betonvasas ffa kerítésoszlop tetejében		8 solidus
MMMDCCLXIV	Japán forrás	5+5 solidus
Leírás: Turistaút mellett japán zászlóval jelzett, foglalt forrás		
Kérdés1: Mikor készítette a foglalást a VERGA?		
S: 1869	P: 1996	R: 1969
Kérdés2: Mi a névtábla anyaga?		
S: fehér márvány	P: vörös mészkő	R: szürke beton
BONUS: CIV, helye: Forrás mögött, a kidőlt soktáplós fa 3 táplóból összenőtt képződményében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CCXCIV	Műveleti terület	14+8 solidus
Leírás: Sziklás csúcson dupla csúcskő		
Kérdés1: Mikor állítottak?		
S: 1969	P: 1967	Q: 1968 R: 1965
Kérdés2: Milyen írás van a kidőlt csúcskőn?		
S: 1927	P: 1926	Q: HP R: OP
BONUS: LXIV, helye: 240°-ra közelebbi nagy fekvő fenyő lábának kérge alatt		10 solidus
MMCCCLXIV	X-Faktor	9+6 solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk		
Kérdés1: Mit csinál az oldás?		
S: meggyengíti az alaplemezt	P: kiszélesíti a járatokat	Q: elvékonyítja a közetet R: kimossa az ásványokat
Kérdés2: Mennyi az akna lezáró vasrács sugárirányú acélmerevítőinek száma?		
S: 16	P: 12	Q: 10 R: 14
BONUS: CXXI, helye: Nyiladék szélén egy szerszámos ládában		8 solidus
MMCDXXVII	OKKT	6+2 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Milyen típusú képek sorszámösszege a 24?		
S: fürdő	P: forrás	Q: kilátó R: hegy
Kérdés2: Milyen projekt keretében?		
S: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0069	P: KDOP 2.1.2/ B-12-2012-0069	Q: KDOP 2.1.1/ V-12-2012-0069 R: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0096
BONUS: XI, helye: NY-ra egy kidőlt fa, törzscsonkjában		5 solidus
MMCLXXXVIII	Kívül tágasabb	6+11 solidus
Leírás: Út mellett fém ketrec		
Kérdés1: Mennyi a törtek összege oszlopok szerint?		
S: 17/6	P: 8/3	Q: 11/4 R: 17/3
Kérdés2: Milyen széles a bejárat?		
S: 915 mm	P: 645 mm	Q: 835 mm R: 785 mm
BONUS: CXVI, helye: Az út túloldalán rőzsehalom alatt		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CCXCIV	Műveleti terület	14+8 solidus
Leírás: Sziklás csúcson dupla csúcskő		
Kérdés1: Mikor állítottak?		
S: 1969	P: 1967	Q: 1968 R: 1965
Kérdés2: Milyen írás van a kidőlt csúcskőn?		
S: 1927	P: 1926	Q: HP R: OP
BONUS: LXIV, helye: 240°-ra közelebbi nagy fekvő fenyő lábának kérge alatt		10 solidus
MMCCCLXIV	X-Faktor	9+6 solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk		
Kérdés1: Mit csinál az oldás?		
S: meggyengíti az alaplemezt	P: kiszélesíti a járatokat	Q: elvékonyítja a közetet R: kimossa az ásványokat
Kérdés2: Mennyi az akna lezáró vasrács sugárirányú acélmerevítőinek száma?		
S: 16	P: 12	Q: 10 R: 14
BONUS: CXXI, helye: Nyiladék szélén egy szerszámos ládában		8 solidus
MMCDXXVII	OKKT	6+2 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Milyen típusú képek sorszámösszege a 24?		
S: fürdő	P: forrás	Q: kilátó R: hegy
Kérdés2: Milyen projekt keretében?		
S: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0069	P: KDOP 2.1.2/ B-12-2012-0069	Q: KDOP 2.1.1/ V-12-2012-0069 R: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0096
BONUS: XI, helye: NY-ra egy kidőlt fa, törzscsonkjában		5 solidus
MMCLXXXVIII	Kívül tágasabb	6+11 solidus
Leírás: Út mellett fém ketrec		
Kérdés1: Mennyi a törtek összege oszlopok szerint?		
S: 17/6	P: 8/3	Q: 11/4 R: 17/3
Kérdés2: Milyen széles a bejárat?		
S: 915 mm	P: 645 mm	Q: 835 mm R: 785 mm
BONUS: CXVI, helye: Az út túloldalán rőzsehalom alatt		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCCXLII	Nagy Reccs	6+11 solidus
Leírás: Kis szigeten törzsében kettévált matuzsálem		
Kérdés1: Milyen irányokban vált ketté a törzs? S: 45°, 135° P: 150°, 300° Q: 80°, 265° R: 90°, 320°		
Kérdés2: Milyen fejő a 40°-ra álló betonoszlop? S: kék P: fehér Q: piros R: sárga		
BONUS: XXXVIII, helye: Épen marad függőleges törzs vízszintes részén		2 solidus
CLI	Bükk trikrek	5+8 solidus
Leírás: Árokban, fenyűfásor végénél, jelzett hármastörzső fa mellett infótábla		
Kérdés1: Mi van a háromtörzső fa mellett? S: asztal P: szemetes Q: tőzrakó R: pad		
Kérdés2: Hány négyzetcentiméter az infótábla felső képe? S: 1440 P: 720 Q: 1200 R: 1320		
BONUS: LXIII, helye: Út túloldalán derékba tört fa szilánkjai között		10 solidus
DCCCLXXI	Forrás .	9+6 solidus
Leírás: Domboldalban kitáblázott dagonyázó		
Kérdés1: Mi a táblán szereplő számjegyek szorzata? S: 687 P: 324 Q: 81 R: 486		
Kérdés2: Mi a készítő nevének 3. és 5. betője? S: P O P: A M Q: R A R: T N		
BONUS: CXXV, helye: D-DK-re sziklacsoport, álló csúcscsiklájának repedésében		11 solidus
MMDCCCXLI	És gyémánt	12+3 solidus
Leírás: Foglalt vízlelőhely		
Kérdés1: Melyik évben foglalták? S: 1968 P: 1986 Q: 1998 R: 1999		
Kérdés2: Hány szöglető a kútgyőrő? S: 6 P: 8 Q: 4 R: 5		
BONUS: XCIII, helye: D-re ágyúcsúben		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCCXLII	Nagy Reccs	6+11 solidus
Leírás: Kis szigeten törzsében kettévált matuzsálem		
Kérdés1: Milyen irányokban vált ketté a törzs? S: 45°, 135° P: 150°, 300° Q: 80°, 265° R: 90°, 320°		
Kérdés2: Milyen fejő a 40°-ra álló betonoszlop? S: kék P: fehér Q: piros R: sárga		
BONUS: XXXVIII, helye: Épen marad függőleges törzs vízszintes részén		2 solidus
CLI	Bükk trikrek	5+8 solidus
Leírás: Árokban, fenyűfásor végénél, jelzett hármastörzső fa mellett infótábla		
Kérdés1: Mi van a háromtörzső fa mellett? S: asztal P: szemetes Q: tőzrakó R: pad		
Kérdés2: Hány négyzetcentiméter az infótábla felső képe? S: 1440 P: 720 Q: 1200 R: 1320		
BONUS: LXIII, helye: Út túloldalán derékba tört fa szilánkjai között		10 solidus
DCCCLXXI	Forrás .	9+6 solidus
Leírás: Domboldalban kitáblázott dagonyázó		
Kérdés1: Mi a táblán szereplő számjegyek szorzata? S: 687 P: 324 Q: 81 R: 486		
Kérdés2: Mi a készítő nevének 3. és 5. betője? S: P O P: A M Q: R A R: T N		
BONUS: CXXV, helye: D-DK-re sziklacsoport, álló csúcscsiklájának repedésében		11 solidus
MMDCCCXLI	És gyémánt	12+3 solidus
Leírás: Foglalt vízlelőhely		
Kérdés1: Melyik évben foglalták? S: 1968 P: 1986 Q: 1998 R: 1999		
Kérdés2: Hány szöglető a kútgyőrő? S: 6 P: 8 Q: 4 R: 5		
BONUS: XCIII, helye: D-re ágyúcsúben		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MCCLXXXVII	Királyi fehér barlag	8+6	solidus
Leírás: Infó táblától, nem messze mély gödör alján vasráccsal lezárt új barlagbejárat			
Kérdés1: Hányszögő a vasrács? S: 12 P: 8 Q: 4 R: 6			
Kérdés2: Hány háromszög van a rácsban? S: 2 P: 6 Q: 8 R: 4			
BONUS: LXXXIII, helye: A bejárat mellett a falban levő két nagy szikla közötti részben			8
MMMDLXV	Rita bükkfája	5+12	solidus
Leírás: Erdészeti út mellett monogramos fa			
Kérdés1: Milyen SZ? S: zöld E P: piros M Q: kék N R: sárga B			
Kérdés2: Milyen monogram van a NI alatt? S: BE P: KI Q: LE R: ÁT			
BONUS: LXIX, helye: DDNY-ra fa mellett, sziklából kinövő főcsomóban			11
MMXLIX	Fehér fej	6+5	solidus
Leírás: Sőrőlet szélén magassági pont			
Kérdés1: Melyik sarka csonka? S: déli P: észak Q: nyugat R: kelet			
Kérdés2: Melyik oldalon van az OP felirat? S: DK P: ÉK Q: DNy R: ÉNy			
BONUS: CXXIV, helye: K-re vackorfa egymásra simuló vastag és vékony törzse között			8
MMDCXCII	A torony, kinek neve...	6+3	solidus
Leírás: Falu határában, hidroglóbusz mellett bekerített átjátszó torony			
Kérdés1: Hány lakat alatt űrzik? S: 2 P: 10 Q: 5 R: 7			
Kérdés2: Mekkora a táv a kis és nagykapu oszlopa között a kilincs magasságában? S: 0,333 m P: 6,06 dm Q: 515 mm R: 42,4 cm			
BONUS: C, helye: A hidroglóbusz tövében pulóver alatt			4

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MCCLXXXVII	Királyi fehér barlag	8+6	solidus
Leírás: Infó táblától, nem messze mély gödör alján vasráccsal lezárt új barlagbejárat			
Kérdés1: Hányszögő a vasrács? S: 12 P: 8 Q: 4 R: 6			
Kérdés2: Hány háromszög van a rácsban? S: 2 P: 6 Q: 8 R: 4			
BONUS: LXXXIII, helye: A bejárat mellett a falban levő két nagy szikla közötti részben			8
MMMDLXV	Rita bükkfája	5+12	solidus
Leírás: Erdészeti út mellett monogramos fa			
Kérdés1: Milyen SZ? S: zöld E P: piros M Q: kék N R: sárga B			
Kérdés2: Milyen monogram van a NI alatt? S: BE P: KI Q: LE R: ÁT			
BONUS: LXIX, helye: DDNY-ra fa mellett, sziklából kinövő főcsomóban			11
MMXLIX	Fehér fej	6+5	solidus
Leírás: Sőrőlet szélén magassági pont			
Kérdés1: Melyik sarka csonka? S: déli P: észak Q: nyugat R: kelet			
Kérdés2: Melyik oldalon van az OP felirat? S: DK P: ÉK Q: DNy R: ÉNy			
BONUS: CXXIV, helye: K-re vackorfa egymásra simuló vastag és vékony törzse között			8
MMDCXCII	A torony, kinek neve...	6+3	solidus
Leírás: Falu határában, hidroglóbusz mellett bekerített átjátszó torony			
Kérdés1: Hány lakat alatt űrzik? S: 2 P: 10 Q: 5 R: 7			
Kérdés2: Mekkora a táv a kis és nagykapu oszlopa között a kilincs magasságában? S: 0,333 m P: 6,06 dm Q: 515 mm R: 42,4 cm			
BONUS: C, helye: A hidroglóbusz tövében pulóver alatt			4

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMXXV	Egy a természettel	11+2 solidus
Leírás: Túristautak találkozásánál, nagy fakereszt, padokkal		
Kérdés1: Hány pad van a keresztel szemben? S: 12 P: 6 Q: 10 R: 8		
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a madárodun? S: 2021 P: 2024 Q: 2022 R: 2023		
BONUS: VIII, helye: Kereszt mögött fatönknél		4 solidus
MMMCCLXXXIII	Megnyekkent	5+12 solidus
Leírás: Lapos csúcson magassági pont és csúcsoszlop romja		
Kérdés1: Milyen irányba lejt a magassági pont teteje? S: ÉNy P: DNy Q: ÉK R: DK		
Kérdés2: Milyen hosszú a csúcsoszlop piros része? S: 25 cm P: 55 cm Q: 35 cm R: 45 cm		
BONUS: CXIV, helye: Csúcskaró alatt		4 solidus
DCXXVII	Szederinda gróf pihe nője	2+8 solidus
Leírás: Jelzett út mellett elhagyatott pihenő, kukával		
Kérdés1: Mekkora a távolság a jelzett padláb és a kuka jelzése között? S: 21 láb P: 27 foot Q: 15 láb R: 9 foot		
Kérdés2: A bokor mögötti ötödik asztal kukaközeli padsarka milyen messze van a kuka sarkától? S: 24 láb P: 12 foot Q: 6 láb R: 18 foot		
BONUS: XV, helye: Északra nagy tuskóban		5 solidus
MMMDCCCXLI	Behajtani tilos	3+9 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében tábla		
Kérdés1: Mikor lehet behajtani? S: élyel P: nappal Q: 18h - 7h R: 10h - 16h		
Kérdés2: Milyen színű a sorompó 7. csíkja a tövétől számolva? S: fekete P: fehér Q: kék R: piros		
BONUS: XLVII, helye: Az oszlopsor 11. tagjának tetejében		6 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMXXV	Egy a természettel	11+2 solidus
Leírás: Túristautak találkozásánál, nagy fakereszt, padokkal		
Kérdés1: Hány pad van a keresztel szemben? S: 12 P: 6 Q: 10 R: 8		
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a madárodun? S: 2021 P: 2024 Q: 2022 R: 2023		
BONUS: VIII, helye: Kereszt mögött fatönknél		4 solidus
MMMCCLXXXIII	Megnyekkent	5+12 solidus
Leírás: Lapos csúcson magassági pont és csúcsoszlop romja		
Kérdés1: Milyen irányba lejt a magassági pont teteje? S: ÉNy P: DNy Q: ÉK R: DK		
Kérdés2: Milyen hosszú a csúcsoszlop piros része? S: 25 cm P: 55 cm Q: 35 cm R: 45 cm		
BONUS: CXIV, helye: Csúcskaró alatt		4 solidus
DCXXVII	Szederinda gróf pihe nője	2+8 solidus
Leírás: Jelzett út mellett elhagyatott pihenő, kukával		
Kérdés1: Mekkora a távolság a jelzett padláb és a kuka jelzése között? S: 21 láb P: 27 foot Q: 15 láb R: 9 foot		
Kérdés2: A bokor mögötti ötödik asztal kukaközeli padsarka milyen messze van a kuka sarkától? S: 24 láb P: 12 foot Q: 6 láb R: 18 foot		
BONUS: XV, helye: Északra nagy tuskóban		5 solidus
MMMDCCCXLI	Behajtani tilos	3+9 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében tábla		
Kérdés1: Mikor lehet behajtani? S: élyel P: nappal Q: 18h - 7h R: 10h - 16h		
Kérdés2: Milyen színű a sorompó 7. csíkja a tövétől számolva? S: fekete P: fehér Q: kék R: piros		
BONUS: XLVII, helye: Az oszlopsor 11. tagjának tetejében		6 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CMV	Taplófa	8+12 solidus
Leírás: Sziklafal tövében derékba tört bükk		
Kérdés1: Milyen évszám van a fa tövénél? S: 1999 P: 1526 Q: 1979 R: 1975 Kérdés2: Folytatsd! ODA... S: NA P: LAT Q: MO R: FOL		
BONUS: XIII, helye: Fa mögött, sziklafal fejmagasságú üregében		15 solidus
MMMCDXXXII	Ókori higiénia	15+6 solidus
Leírás: Sziklaszorosban vízesés		
Kérdés1: Mi az irányszöge a vízesés felső szakasza fölé bedőlt nagy fának? S: 100°-280° P: 50°-230° Q: 160°-340° R: 0°-180° Kérdés2: Hány, milyen alakú és milyen színű geometriai alakzat látható a szoros DNy-i meredek falán kapaszkodó, korábban jelzett ösvény melletti táblán? S: 2 db sárga háromszög P: 3 db áthúzott piros kör Q: 2 db kék négyzet R: 2 db piros háromszög		
BONUS: LII, helye: A vízesés felső szakaszán, a D-i oldalon, borostyános szikla talajhoz közeli nagy szögletes üregében		12 solidus
MMMDCCCXXIX	Vas feszültség	6+6 solidus
Leírás: Erdészeti magánút mellett fém villanyoszlop		
Kérdés1: Hányas szám van az oszlopra írva? S: 72 P: 70 Q: 68 R: 64 Kérdés2: Milyen jelzés van a legközelebbi telefon póznán? S: piros T P: kék T Q: kék + R: piros +		
BONUS: XXVI, helye: Közeli magányos nagy fa tövénél		4 solidus
CCCV	Trojka	11+5 solidus
Leírás: Csúcson romos csúcskő		
Kérdés1: Melyik oldala törött? S: ÉNy P: DK Q: DNy R: ÉK Kérdés2: Milyen szögben látszik a közelebbi fehér csúcskő? S: 310° P: 40° Q: 120° R: 250°		
BONUS: LXXI, helye: DNy-ra nagy fákk közötti sziklatömb tetjén repedésben, kő alatt		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CMV	Taplófa	8+12 solidus
Leírás: Sziklafal tövében derékba tört bükk		
Kérdés1: Milyen évszám van a fa tövénél? S: 1999 P: 1526 Q: 1979 R: 1975 Kérdés2: Folytatsd! ODA... S: NA P: LAT Q: MO R: FOL		
BONUS: XIII, helye: Fa mögött, sziklafal fejmagasságú üregében		15 solidus
MMMCDXXXII	Ókori higiénia	15+6 solidus
Leírás: Sziklaszorosban vízesés		
Kérdés1: Mi az irányszöge a vízesés felső szakasza fölé bedőlt nagy fának? S: 100°-280° P: 50°-230° Q: 160°-340° R: 0°-180° Kérdés2: Hány, milyen alakú és milyen színű geometriai alakzat látható a szoros DNy-i meredek falán kapaszkodó, korábban jelzett ösvény melletti táblán? S: 2 db sárga háromszög P: 3 db áthúzott piros kör Q: 2 db kék négyzet R: 2 db piros háromszög		
BONUS: LII, helye: A vízesés felső szakaszán, a D-i oldalon, borostyános szikla talajhoz közeli nagy szögletes üregében		12 solidus
MMMDCCCXXIX	Vas feszültség	6+6 solidus
Leírás: Erdészeti magánút mellett fém villanyoszlop		
Kérdés1: Hányas szám van az oszlopra írva? S: 72 P: 70 Q: 68 R: 64 Kérdés2: Milyen jelzés van a legközelebbi telefon póznán? S: piros T P: kék T Q: kék + R: piros +		
BONUS: XXVI, helye: Közeli magányos nagy fa tövénél		4 solidus
CCCV	Trojka	11+5 solidus
Leírás: Csúcson romos csúcskő		
Kérdés1: Melyik oldala törött? S: ÉNy P: DK Q: DNy R: ÉK Kérdés2: Milyen szögben látszik a közelebbi fehér csúcskő? S: 310° P: 40° Q: 120° R: 250°		
BONUS: LXXI, helye: DNy-ra nagy fákk közötti sziklatömb tetjén repedésben, kő alatt		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMDXXII	XV VX	5+11 solidus
Leírás: Nevezett fa mellett csúcsos csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám áll rajta? S: 1977 P: 1934 Q: 1925 R: 1963		
Kérdés2: Melyik lapon van az írás? S: ÉK P: ÉNy Q: DK R: DNy		
BONUS: LXXIX, helye: D-re frissen vágott tuskó kis faszelete alatt		5 solidus
MMMCCCXXXVI	Jövet menet	2+2 solidus
Leírás: Köves út mellett magassági pont		
Kérdés1: Melyik oldalán van az OP felirat? S: DK P: ÉNy Q: ÉK R: DNy		
Kérdés2: Melyik laphoz van közelebb a fehér kő? S: ÉNy P: DK Q: DNy R: ÉK		
BONUS: CXV, helye: 230°-ra magányos fa tövében		1 solidus
MMMCCCXXV	Kilátást hozzá! magaddal	6+2 solidus
Leírás: Csúcson beton placc		
Kérdés1: Miből éltek a vidék lakói? S: fakitermelés P: vadászat, pálinka főzés Q: fakitermelés. mérségetés R: hamuzsír égetés, erdei gyűjtögetés		
Kérdés2: Mekkora a betonlóplacc négy fémlapjának területe összesen? S: 4140 cm ² P: 3030 cm ² Q: 5250 cm R: 6360 cm ²		
BONUS: XLII, helye: É-ra utak találkozásában kiszáradt fa térdmagas harkályodvában		8 solidus
MDCLXXII	77	5+9 solidus
Leírás: Útelágazásban mohos esőbeállófa		
Kérdés1: Milyen szél ellen véd? S: Ny P: D-DK Q: É-ÉK R: D-DNy		
Kérdés2: Mi az út túloldalán álló monogramos bükk monogramja? S: ZUVA P: LPRO Q: RIBN R: TOMC		
BONUS: CXXII, helye: Törzs repedésében, belül fejmagasság felett		4 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMDXXII	XV VX	5+11 solidus
Leírás: Nevezett fa mellett csúcsos csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám áll rajta? S: 1977 P: 1934 Q: 1925 R: 1963		
Kérdés2: Melyik lapon van az írás? S: ÉK P: ÉNy Q: DK R: DNy		
BONUS: LXXIX, helye: D-re frissen vágott tuskó kis faszelete alatt		5 solidus
MMMCCCXXXVI	Jövet menet	2+2 solidus
Leírás: Köves út mellett magassági pont		
Kérdés1: Melyik oldalán van az OP felirat? S: DK P: ÉNy Q: ÉK R: DNy		
Kérdés2: Melyik laphoz van közelebb a fehér kő? S: ÉNy P: DK Q: DNy R: ÉK		
BONUS: CXV, helye: 230°-ra magányos fa tövében		1 solidus
MMMCCCXXV	Kilátást hozzá! magaddal	6+2 solidus
Leírás: Csúcson beton placc		
Kérdés1: Miből éltek a vidék lakói? S: fakitermelés P: vadászat, pálinka főzés Q: fakitermelés. mérségetés R: hamuzsír égetés, erdei gyűjtögetés		
Kérdés2: Mekkora a betonlóplacc négy fémlapjának területe összesen? S: 4140 cm ² P: 3030 cm ² Q: 5250 cm R: 6360 cm ²		
BONUS: XLII, helye: É-ra utak találkozásában kiszáradt fa térdmagas harkályodvában		8 solidus
MDCLXXII	77	5+9 solidus
Leírás: Útelágazásban mohos esőbeállófa		
Kérdés1: Milyen szél ellen véd? S: Ny P: D-DK Q: É-ÉK R: D-DNy		
Kérdés2: Mi az út túloldalán álló monogramos bükk monogramja? S: ZUVA P: LPRO Q: RIBN R: TOMC		
BONUS: CXXII, helye: Törzs repedésében, belül fejmagasság felett		4 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCCLXXIX	Borostyán	5+9 solidus
Leírás: Murvás utat keresztező erdészeti út mellett, borostyánnal benőtt ikerfa		
Kérdés1: Milyen messze van az árok széli tuskó a borostyános ikerfa közelebbi törzstől? S: 222 cm P: 666 cm Q: 888 cm R: 444 cm		
Kérdés2: Mekkora a kéreghiány legnagyobb szélessége? S: 1,05 m P: 7,5 dm Q: 95 cm R: 150 mm		
BONUS: XXIX , helye: D-re megdőlt fa ágán		4 solidus
MCMLIII	Dagonyázó	9+6 solidus
Leírás: Bedőlt kút		
Kérdés1: Mekkora a legközelebbi fa kerülete derék magasságban? S: 325 cm P: 410 cm Q: 230 cm R: 180 cm		
Kérdés2: Mi a kifolyás iránya? S: D P: ÉNy Q: ÉK R: K		
BONUS: LXXXVII , helye: É-ÉK sziklavonulat repedésében		10 solidus
MDCXXXIII	Vízrelátó hely	15+5 solidus
Leírás: Patak melletti kis dombocskán vízszintes kilátóplatform		
Kérdés1: Mennyi a platformtól É-i irányban álló két, kissé szétágazó vastag fa törzseinek távolsága fejmagasságban? S: 2,5 m P: 1 m Q: 0,5 m R: 2 m		
Kérdés2: Mennyi a kilátótisztás sarkából ferdén a patak felő kihajló fa és a patak közepén, kis szigeten álló sok gyökerű nagy fa közti irányszög? S: 150° P: 100° Q: 320° R: 250°		
BONUS: LXXV , helye: A kérdésben szereplő, a patak szigetén álló nagy fa É-i oldalán, a sok gyöker között		11 solidus
MMMDCCLXXXVI	Visszaváltható	6+5 solidus
Leírás: Beton torony		
Kérdés1: Futó lép. Hova? S: G4 P: C6 Q: H4 R: F5		
Kérdés2: Mikor állították? S: 1965 P: 1975 Q: 1955 R: 1985		
BONUS: LVIII , helye: Első emelet, létra melletti, nagyobbik falifaléce és beton között		4 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCCLXXIX	Borostyán	5+9 solidus
Leírás: Murvás utat keresztező erdészeti út mellett, borostyánnal benőtt ikerfa		
Kérdés1: Milyen messze van az árok széli tuskó a borostyános ikerfa közelebbi törzstől? S: 222 cm P: 666 cm Q: 888 cm R: 444 cm		
Kérdés2: Mekkora a kéreghiány legnagyobb szélessége? S: 1,05 m P: 7,5 dm Q: 95 cm R: 150 mm		
BONUS: XXIX , helye: D-re megdőlt fa ágán		4 solidus
MCMLIII	Dagonyázó	9+6 solidus
Leírás: Bedőlt kút		
Kérdés1: Mekkora a legközelebbi fa kerülete derék magasságban? S: 325 cm P: 410 cm Q: 230 cm R: 180 cm		
Kérdés2: Mi a kifolyás iránya? S: D P: ÉNy Q: ÉK R: K		
BONUS: LXXXVII , helye: É-ÉK sziklavonulat repedésében		10 solidus
MDCXXXIII	Vízrelátó hely	15+5 solidus
Leírás: Patak melletti kis dombocskán vízszintes kilátóplatform		
Kérdés1: Mennyi a platformtól É-i irányban álló két, kissé szétágazó vastag fa törzseinek távolsága fejmagasságban? S: 2,5 m P: 1 m Q: 0,5 m R: 2 m		
Kérdés2: Mennyi a kilátótisztás sarkából ferdén a patak felő kihajló fa és a patak közepén, kis szigeten álló sok gyökerű nagy fa közti irányszög? S: 150° P: 100° Q: 320° R: 250°		
BONUS: LXXV , helye: A kérdésben szereplő, a patak szigetén álló nagy fa É-i oldalán, a sok gyöker között		11 solidus
MMMDCCLXXXVI	Visszaváltható	6+5 solidus
Leírás: Beton torony		
Kérdés1: Futó lép. Hova? S: G4 P: C6 Q: H4 R: F5		
Kérdés2: Mikor állították? S: 1965 P: 1975 Q: 1955 R: 1985		
BONUS: LVIII , helye: Első emelet, létra melletti, nagyobbik falifaléce és beton között		4 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCLXXVII	Laokoón-csoport	15+2 solidus
Leírás: Útkanyarban művészi gyökerkompozíció		
Kérdés1: Hány nagy fatörzsben folytatódik fölfelé a gyökerkompozícióból kinövű, Ny-ról második facsoport? S: 2 P: 4 Q: 6 R: 3		
Kérdés2: Ki Jani szerelme? S: JULISKA P: ANNA Q: KÁRMEN R: ODETT		
BONUS: CVII, helye: A középsű facsoport legnyugatibb fája alatt a gyökerek közül kibújó nagy kígyó szájában		4 solidus
MMCVII	Jobb sorsott látott	9+9 solidus
Leírás: Jelzett út mentén elhagyatott vadászles		
Kérdés1: Hány fokú a létra? S: 5 P: 7 Q: 3 R: nincs létra		
Kérdés2: Hány keresztmervítű van a leslábak között? S: 4 P: 5 Q: 6 R: 7		
BONUS: II, helye: Kidült kéregtelen fa földlabdájában		10 solidus
MCM	A mezei ferdeles	3+9 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, bokros árok mellett, rozzant lapostetűs ferde les		
Kérdés1: Mi a tetű anyaga? S: OSB P: bádóg lemez Q: gumilemez R: hullámpala		
Kérdés2: Mennyi a fellépű deszkák száma? S: 5 P: 3 Q: 4 R: 6		
BONUS: LXVI, helye: Árokban álló fa csavarodásánál		8 solidus
MDCXLIX	Fapolip	12+2 solidus
Leírás: Szók völgyecske oldalában lyuk		
Kérdés1: Hova van festve a turistajelzés? S: bejárttól balra gyökéretre P: bejárat elütti fatuskóra Q: bejárat elütti oszlopra R: bejárat feletti fatörzsre		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb magassága a bejáratnak, bent a szőkületnél mérve? S: 85 cm P: 145 cm Q: 95 cm R: 105 cm		
BONUS: LXXXIX, helye: 135°-ra a gerincen csonkolt törzsben		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCLXXVII	Laokoón-csoport	15+2 solidus
Leírás: Útkanyarban művészi gyökerkompozíció		
Kérdés1: Hány nagy fatörzsben folytatódik fölfelé a gyökerkompozícióból kinövű, Ny-ról második facsoport? S: 2 P: 4 Q: 6 R: 3		
Kérdés2: Ki Jani szerelme? S: JULISKA P: ANNA Q: KÁRMEN R: ODETT		
BONUS: CVII, helye: A középsű facsoport legnyugatibb fája alatt a gyökerek közül kibújó nagy kígyó szájában		4 solidus
MMCVII	Jobb sorsott látott	9+9 solidus
Leírás: Jelzett út mentén elhagyatott vadászles		
Kérdés1: Hány fokú a létra? S: 5 P: 7 Q: 3 R: nincs létra		
Kérdés2: Hány keresztmervítű van a leslábak között? S: 4 P: 5 Q: 6 R: 7		
BONUS: II, helye: Kidült kéregtelen fa földlabdájában		10 solidus
MCM	A mezei ferdeles	3+9 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, bokros árok mellett, rozzant lapostetűs ferde les		
Kérdés1: Mi a tetű anyaga? S: OSB P: bádóg lemez Q: gumilemez R: hullámpala		
Kérdés2: Mennyi a fellépű deszkák száma? S: 5 P: 3 Q: 4 R: 6		
BONUS: LXVI, helye: Árokban álló fa csavarodásánál		8 solidus
MDCXLIX	Fapolip	12+2 solidus
Leírás: Szók völgyecske oldalában lyuk		
Kérdés1: Hova van festve a turistajelzés? S: bejárttól balra gyökéretre P: bejárat elütti fatuskóra Q: bejárat elütti oszlopra R: bejárat feletti fatörzsre		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb magassága a bejáratnak, bent a szőkületnél mérve? S: 85 cm P: 145 cm Q: 95 cm R: 105 cm		
BONUS: LXXXIX, helye: 135°-ra a gerincen csonkolt törzsben		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMDIX	Közelharcra készülj!	6+11 solidus
Leírás: Jól védett kőfalmaradvány		
Kérdés1: Mekkora a falat támasztó kiszáradt fa kerülete 1m magasan mérve?		
S: 134 cm	P: 92 cm	Q: 64 cm
R: 55 cm		
Kérdés2: Mekkora a fal vastagsága a bejáratnál alul mérve?		
S: 73 cm	P: 98 cm	Q: 85 cm
R: 61 cm		
BONUS: CXVIII, helye: A gödörben egy kő alatt		9 solidus
MMMDCCLXV	Lovas tanya	9+9 solidus
Leírás: Domboldalban kő lak kódolt ajtaja		
Kérdés1: Milyen betűt kódol az első sor?		
S: Ü	P: É	Q: L
R: T		
Kérdés2: Hány szerencse "csillagos" a tanya?		
S: 4	P: 1	Q: 2
R: 3		
BONUS: XVIII, helye: D-re ágaskodó csonk végében		8 solidus
MMMCCCLXXVII	Kisles	2+6 solidus
Leírás: Bokros sziget szélén, szántók között öregecske vadászles		
Kérdés1: Hány X merevíti alábakat?		
S: 3	P: 5	Q: 7
R: 1		
Kérdés2: Hány foka van az oszlokat is merevítő létrának?		
S: 5	P: 3	Q: 7
R: 1		
BONUS: CIX, helye: Les ÉK-i lábának tövében		7 solidus
CCXI	De hol a bükk?!	2+12 solidus
Leírás: Bükkök nélküli bükkös csúcson, erdészeti út mellett, alacsony, mohos csúcskő, beton kerítésoszloppal		
Kérdés1: Mekkora a kerítésoszlop piros festésének leghosszabb hossza?		
S: 57 cm	P: 27 cm	Q: 37 cm
R: 47 cm		
Kérdés2: Milyen távol van a kőtől a karó?		
S: 67 cm	P: 73 cm	Q: 87 cm
R: 53 cm		
BONUS: LXXXIV, helye: DK-re kb 14 m-re alacsony mohos tuskóban		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMDIX	Közelharcra készülj!	6+11 solidus
Leírás: Jól védett kőfalmaradvány		
Kérdés1: Mekkora a falat támasztó kiszáradt fa kerülete 1m magasan mérve?		
S: 134 cm	P: 92 cm	Q: 64 cm
R: 55 cm		
Kérdés2: Mekkora a fal vastagsága a bejáratnál alul mérve?		
S: 73 cm	P: 98 cm	Q: 85 cm
R: 61 cm		
BONUS: CXVIII, helye: A gödörben egy kő alatt		9 solidus
MMMDCCLXV	Lovas tanya	9+9 solidus
Leírás: Domboldalban kő lak kódolt ajtaja		
Kérdés1: Milyen betűt kódol az első sor?		
S: Ü	P: É	Q: L
R: T		
Kérdés2: Hány szerencse "csillagos" a tanya?		
S: 4	P: 1	Q: 2
R: 3		
BONUS: XVIII, helye: D-re ágaskodó csonk végében		8 solidus
MMMCCCLXXVII	Kisles	2+6 solidus
Leírás: Bokros sziget szélén, szántók között öregecske vadászles		
Kérdés1: Hány X merevíti alábakat?		
S: 3	P: 5	Q: 7
R: 1		
Kérdés2: Hány foka van az oszlokat is merevítő létrának?		
S: 5	P: 3	Q: 7
R: 1		
BONUS: CIX, helye: Les ÉK-i lábának tövében		7 solidus
CCXI	De hol a bükk?!	2+12 solidus
Leírás: Bükkök nélküli bükkös csúcson, erdészeti út mellett, alacsony, mohos csúcskő, beton kerítésoszloppal		
Kérdés1: Mekkora a kerítésoszlop piros festésének leghosszabb hossza?		
S: 57 cm	P: 27 cm	Q: 37 cm
R: 47 cm		
Kérdés2: Milyen távol van a kőtől a karó?		
S: 67 cm	P: 73 cm	Q: 87 cm
R: 53 cm		
BONUS: LXXXIV, helye: DK-re kb 14 m-re alacsony mohos tuskóban		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MV	Innen már csak úszva	15+15 solidus
Leírás: Patak mellett, közvetlen a parton K felé futó sáros-sziklás ösvény száraz lábbal folytathatatlan végpontja		
Kérdés1: Milyen szögben dől az ösvény végső pontjánál a sziklának támaszkodó, egy szigeten eredő nagy fatörzs? S: 50° P: 20° Q: vízszintes R: 75°		
Kérdés2: Milyen hosszú az ösvény végső pontján egy parti facsonkba akadt villás fatörzs felső, vízszintes szakasza? S: 120 cm P: 70 cm Q: 40 cm R: 20 cm		
BONUS: LX, helye: A patak É-i partján, a ferde fa alatti sziklatömb K-i oldalán, sziklarepedésben		15 solidus
DC	Nincs itt semmi látnivaló!	5+2 solidus
Leírás: völgyperemen faluba menő, jelzett út mellett infótábla mögött pad		
Kérdés1: Milyen távol van az asztal tábla oszlopához legközelebbi sarka, az asztallap magasságában? S: 109 cm P: 159 cm Q: 59 cm R: 209 cm		
Kérdés2: Hány tábla van a tábla körül? S: 2 P: 1 Q: 3 R: 4		
BONUS: CXXXII, helye: Az infótábla felső részén		6 solidus
CMXXIX	Vízcsakra	14+2 solidus
Leírás: Jelzett út mellett bekerített kápolna szabadtéri oltárral, padokkal		
Kérdés1: Hány oszlopba rendezték a padokat az oltárral szemben? S: 25 P: 10 Q: 15 R: 20		
Kérdés2: Mi a felirta a kápolna réztáblájának? S: A kápolna neve P: Levelek Q: Nyitvatartás R: Adományok		
BONUS: LXXII, helye: Meghal a kereszten fölött		10 solidus
DIX	Számtalan	3+12 solidus
Leírás: Jelzett murvás út és szántó közötti fás-bokros területen, szám nélküli erdészeti határkaró		
Kérdés1: Mekkora karó és és legközelebbi fa távolsága? S: 0,85 m P: 121 cm Q: 2,75 m R: 55 cm		
Kérdés2: Hány bordó pötty van a karón? S: 2 db P: 3 db Q: 5 db R: 0 db		
BONUS: LXXXVI, helye: Az út túloldalán két kopott kék jelzésű fa tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MV	Innen már csak úszva	15+15 solidus
Leírás: Patak mellett, közvetlen a parton K felé futó sáros-sziklás ösvény száraz lábbal folytathatatlan végpontja		
Kérdés1: Milyen szögben dől az ösvény végső pontjánál a sziklának támaszkodó, egy szigeten eredő nagy fatörzs? S: 50° P: 20° Q: vízszintes R: 75°		
Kérdés2: Milyen hosszú az ösvény végső pontján egy parti facsonkba akadt villás fatörzs felső, vízszintes szakasza? S: 120 cm P: 70 cm Q: 40 cm R: 20 cm		
BONUS: LX, helye: A patak É-i partján, a ferde fa alatti sziklatömb K-i oldalán, sziklarepedésben		15 solidus
DC	Nincs itt semmi látnivaló!	5+2 solidus
Leírás: völgyperemen faluba menő, jelzett út mellett infótábla mögött pad		
Kérdés1: Milyen távol van az asztal tábla oszlopához legközelebbi sarka, az asztallap magasságában? S: 109 cm P: 159 cm Q: 59 cm R: 209 cm		
Kérdés2: Hány tábla van a tábla körül? S: 2 P: 1 Q: 3 R: 4		
BONUS: CXXXII, helye: Az infótábla felső részén		6 solidus
CMXXIX	Vízcsakra	14+2 solidus
Leírás: Jelzett út mellett bekerített kápolna szabadtéri oltárral, padokkal		
Kérdés1: Hány oszlopba rendezték a padokat az oltárral szemben? S: 25 P: 10 Q: 15 R: 20		
Kérdés2: Mi a felirta a kápolna réztáblájának? S: A kápolna neve P: Levelek Q: Nyitvatartás R: Adományok		
BONUS: LXXII, helye: Meghal a kereszten fölött		10 solidus
DIX	Számtalan	3+12 solidus
Leírás: Jelzett murvás út és szántó közötti fás-bokros területen, szám nélküli erdészeti határkaró		
Kérdés1: Mekkora karó és és legközelebbi fa távolsága? S: 0,85 m P: 121 cm Q: 2,75 m R: 55 cm		
Kérdés2: Hány bordó pötty van a karón? S: 2 db P: 3 db Q: 5 db R: 0 db		
BONUS: LXXXVI, helye: Az út túloldalán két kopott kék jelzésű fa tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCXXXII	Ágyúval verébre?	11+3 solidus
Leírás: Völgyzáró gát		
Kérdés1: Milyen széles az átfolyó felül? S: 274 cm P: 327 cm Q: 421 cm R: 246 cm		
Kérdés2: Hány centimétert esik az átfolyó? S: 14 cm P: 44 cm Q: 25 cm R: 37 cm		
BONUS: XXIV , helye: Kifolyó mellett a beton vízlevezető mellett álló mohos lábú fa, tövében		6 solidus
MCMLXXX	Vízakna	9+2 solidus
Leírás: Fűves dombon, ikerháza néző vízműterület kapuja		
Kérdés1: Mekkora a kapu előtti kék vízakna fedelének mérete? S: 0,7×0,7 m P: 800×800 mm Q: 60×60 cm R: 5×5 dm		
Kérdés2: Mi történt a tábla matricája szerint? S: renoválás P: rágcsálóiártás Q: fertőtlenítés R: festés		
BONUS: XXXIX , helye: Az elágazásnál magányosan álló oszlop tövében, kő alatt		6 solidus
MMMCCXI	UFO-leszállóhely	14+5 solidus
Leírás: Fűves csúcs közelében acél kilátó maradványa		
Kérdés1: Mekkora volt az alapterülete a kilátónak? S: kb. 155000 cm ² P: kb. 98600 cm ² Q: kb. 317000 cm ² R: kb. 137000 cm ²		
Kérdés2: Mikor állították a csúcskövet? S: 1924 P: 1978 Q: 1958 R: 1962		
BONUS: XXXI , helye: 340°-ra virágzó kőriskor tövében		2 solidus
MDXLIX	Lelátó	15+15 solidus
Leírás: Patak vad szurdokára látó nézelődőpont a turistaút alatt		
Kérdés1: Milyen magasan ékelődött be a lelátó alatti Y fába a korhadó faág, az Y elágazástól mérve, középen? S: 40 cm P: 105 cm Q: 55 cm R: 85 cm		
Kérdés2: Mekkora az Y fa Y ágainak távolsága a korhadó faág alatt mérve? S: 150 mm P: 10 cm Q: 5 cm R: 250 mm		
BONUS: XX , helye: Nyugatra, patak fölé belógó korhadt fatörzs végében		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCXXXII	Ágyúval verébre?	11+3 solidus
Leírás: Völgyzáró gát		
Kérdés1: Milyen széles az átfolyó felül? S: 274 cm P: 327 cm Q: 421 cm R: 246 cm		
Kérdés2: Hány centimétert esik az átfolyó? S: 14 cm P: 44 cm Q: 25 cm R: 37 cm		
BONUS: XXIV , helye: Kifolyó mellett a beton vízlevezető mellett álló mohos lábú fa, tövében		6 solidus
MCMLXXX	Vízakna	9+2 solidus
Leírás: Fűves dombon, ikerháza néző vízműterület kapuja		
Kérdés1: Mekkora a kapu előtti kék vízakna fedelének mérete? S: 0,7×0,7 m P: 800×800 mm Q: 60×60 cm R: 5×5 dm		
Kérdés2: Mi történt a tábla matricája szerint? S: renoválás P: rágcsálóiártás Q: fertőtlenítés R: festés		
BONUS: XXXIX , helye: Az elágazásnál magányosan álló oszlop tövében, kő alatt		6 solidus
MMMCCXI	UFO-leszállóhely	14+5 solidus
Leírás: Fűves csúcs közelében acél kilátó maradványa		
Kérdés1: Mekkora volt az alapterülete a kilátónak? S: kb. 155000 cm ² P: kb. 98600 cm ² Q: kb. 317000 cm ² R: kb. 137000 cm ²		
Kérdés2: Mikor állították a csúcskövet? S: 1924 P: 1978 Q: 1958 R: 1962		
BONUS: XXXI , helye: 340°-ra virágzó kőriskor tövében		2 solidus
MDXLIX	Lelátó	15+15 solidus
Leírás: Patak vad szurdokára látó nézelődőpont a turistaút alatt		
Kérdés1: Milyen magasan ékelődött be a lelátó alatti Y fába a korhadó faág, az Y elágazástól mérve, középen? S: 40 cm P: 105 cm Q: 55 cm R: 85 cm		
Kérdés2: Mekkora az Y fa Y ágainak távolsága a korhadó faág alatt mérve? S: 150 mm P: 10 cm Q: 5 cm R: 250 mm		
BONUS: XX , helye: Nyugatra, patak fölé belógó korhadt fatörzs végében		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCDLIII	Bányamű emléke	11+2 solidus
Leírás: Erdészeti utak találkozásánál, emlékpark, Fura lámpa póznával és bányászszoborral		
Kérdés1: Hány vörös kőből áll a szobor talapzata? S: 25 P: 20 Q: 30 R: 35		
Kérdés2: Milyen színű volt valaha ...ANYA lámpás szerű vasoszlopa? S: fehér P: világoskék Q: barna R: világoszöld		
BONUS: LXXVI, helye: A felső ökölbeszorított kézben		5 solidus
MMCCCLIV	Sasfészek	12+6 solidus
Leírás: Kőszirten rom		
Kérdés1: Ki állt az első emeleten DOMI-n és MÁRK-on kívül? S: JOCI P: CZIBI Q: CIMBI R: SZABI		
Kérdés2: Milyen csoport járt itt? S: Kis P: Önismereti Q: Némó R: Honvédelmi		
BONUS: XVII, helye: Közeli információs tábla lábánál, tuskó alatt		12 solidus
MMMDLXXXVI	Messzelátó	14+15 solidus
Leírás: Meredek kopár, sziklás hegyoldalon dupla törzsű tölgy		
Kérdés1: Mi olvasható a táblán? S: BALATON P: VÁRPALOTA Q: VESZPRÉM R: LOVASBERÉNY		
Kérdés2: Mennyi lyuk van a fém táblán? S: 2 P: 24 Q: 12 R: 6		
BONUS: L, helye: Nyugatra ösvény fölött lovaglófa kérge alatt		7 solidus
MII	Biztos, hogy VasúriMegállóHely?	12+3 solidus
Leírás: Jelzett túraút mellett foglalatlan forrás, pihenőpadokkal táblával		
Kérdés1: Hány pad van az asztalok körül? S: 8 P: 4 Q: 16 R: 20		
Kérdés2: Milyen költő nevét viseli a korhadt sarkú pad melletti asztal? S: STRAUSZ P: GÖTHE Q: SILLER R: NITCSE		
BONUS: CII, helye: Infotábla mögött kidőlt fenyőtuskó és rádőlt fenyő között		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCDLIII	Bányamű emléke	11+2 solidus
Leírás: Erdészeti utak találkozásánál, emlékpark, Fura lámpa póznával és bányászszoborral		
Kérdés1: Hány vörös kőből áll a szobor talapzata? S: 25 P: 20 Q: 30 R: 35		
Kérdés2: Milyen színű volt valaha ...ANYA lámpás szerű vasoszlopa? S: fehér P: világoskék Q: barna R: világoszöld		
BONUS: LXXVI, helye: A felső ökölbeszorított kézben		5 solidus
MMCCCLIV	Sasfészek	12+6 solidus
Leírás: Kőszirten rom		
Kérdés1: Ki állt az első emeleten DOMI-n és MÁRK-on kívül? S: JOCI P: CZIBI Q: CIMBI R: SZABI		
Kérdés2: Milyen csoport járt itt? S: Kis P: Önismereti Q: Némó R: Honvédelmi		
BONUS: XVII, helye: Közeli információs tábla lábánál, tuskó alatt		12 solidus
MMMDLXXXVI	Messzelátó	14+15 solidus
Leírás: Meredek kopár, sziklás hegyoldalon dupla törzsű tölgy		
Kérdés1: Mi olvasható a táblán? S: BALATON P: VÁRPALOTA Q: VESZPRÉM R: LOVASBERÉNY		
Kérdés2: Mennyi lyuk van a fém táblán? S: 2 P: 24 Q: 12 R: 6		
BONUS: L, helye: Nyugatra ösvény fölött lovaglófa kérge alatt		7 solidus
MII	Biztos, hogy VasúriMegállóHely?	12+3 solidus
Leírás: Jelzett túraút mellett foglalatlan forrás, pihenőpadokkal táblával		
Kérdés1: Hány pad van az asztalok körül? S: 8 P: 4 Q: 16 R: 20		
Kérdés2: Milyen költő nevét viseli a korhadt sarkú pad melletti asztal? S: STRAUSZ P: GÖTHE Q: SILLER R: NITCSE		
BONUS: CII, helye: Infotábla mögött kidőlt fenyőtuskó és rádőlt fenyő között		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCCXXVI	Feny temet	15+14	6	solidus
Leírás: Sziklaperem szélén szépkitátású magányos fenyő				
Kérdés1: Milyen szögben dőlt ki a két fenyő a kérdéses fa irányába?				
S: 240°	P: 10°	Q: 60°	R: 150°	
Kérdés2: Mekkora a fenyő kerülete 1,5m magasan mérve?				
S: 175 cm	P: 100 cm	Q: 125 cm	R: 85 cm	
BONUS: LVII, helye: Fa felé dőlő nagyobb fenyő törzsében, a legvastagabb levágott ág nál				6
MDXLIII	Bújj, bújj, zöld ág	3+3	3	solidus
Leírás: Szántás mellett magassági alappont				
Kérdés1: Mekkora az oszlop és magassági alappont távolsága?				
S: 40 cm	P: 60 cm	Q: 110 cm	R: 20 cm	
Kérdés2: Milyen színű az oszlop felső része?				
S: pink	P: sárga	Q: zöld	R: fehér	
BONUS: CXXIX, helye: Közeli rózsabokor tövében				10
MMDXLIII	Sárga 'ház' a pirosan	8+8	8	solidus
Leírás: Jelzett út mellett alacsony csúcskő mellett festett kerítéskaró				
Kérdés1: Milyen messze van a csúcskő a betonkarótól?				
S: 99,9 cm	P: 55,5 cm	Q: 33,3 cm	R: 77,7 cm	
Kérdés2: Mekkora a festés leghosszabb része?				
S: 47,5 cm	P: 37,5 cm	Q: 57,5 cm	R: 67,5 cm	
BONUS: IV, helye: A közeli lefestett jelzésű fa tövében				4
CMXII	Vadász, vadász	15+3	3	solidus
Leírás: Útkanyarban messzelátó, nem csészényi, fakilátó				
Kérdés1: Hány deszka alkotja a lépcsőket a fordulósínek között				
S: 200	P: 78	Q: 66	R: 100	
Kérdés2: Mire figyelmeztetnek a többnyelvű táblák, OLIKA neve alatt?				
S: villámveszélyre	P: légiveszélyre	Q: kullancsveszélyre	R: csúszásveszélyre	
BONUS: CV, helye: Délre M/A jelű fatörzs belső végénél				4

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

MMCCXXVI	Feny temet	15+14	6	solidus
Leírás: Sziklaperem szélén szépkitátású magányos fenyő				
Kérdés1: Milyen szögben dőlt ki a két fenyő a kérdéses fa irányába?				
S: 240°	P: 10°	Q: 60°	R: 150°	
Kérdés2: Mekkora a fenyő kerülete 1,5m magasan mérve?				
S: 175 cm	P: 100 cm	Q: 125 cm	R: 85 cm	
BONUS: LVII, helye: Fa felé dőlő nagyobb fenyő törzsében, a legvastagabb levágott ág nál				6
MDXLIII	Bújj, bújj, zöld ág	3+3	3	solidus
Leírás: Szántás mellett magassági alappont				
Kérdés1: Mekkora az oszlop és magassági alappont távolsága?				
S: 40 cm	P: 60 cm	Q: 110 cm	R: 20 cm	
Kérdés2: Milyen színű az oszlop felső része?				
S: pink	P: sárga	Q: zöld	R: fehér	
BONUS: CXXIX, helye: Közeli rózsabokor tövében				10
MMDXLIII	Sárga 'ház' a pirosan	8+8	8	solidus
Leírás: Jelzett út mellett alacsony csúcskő mellett festett kerítéskaró				
Kérdés1: Milyen messze van a csúcskő a betonkarótól?				
S: 99,9 cm	P: 55,5 cm	Q: 33,3 cm	R: 77,7 cm	
Kérdés2: Mekkora a festés leghosszabb része?				
S: 47,5 cm	P: 37,5 cm	Q: 57,5 cm	R: 67,5 cm	
BONUS: IV, helye: A közeli lefestett jelzésű fa tövében				4
CMXII	Vadász, vadász	15+3	3	solidus
Leírás: Útkanyarban messzelátó, nem csészényi, fakilátó				
Kérdés1: Hány deszka alkotja a lépcsőket a fordulósínek között				
S: 200	P: 78	Q: 66	R: 100	
Kérdés2: Mire figyelmeztetnek a többnyelvű táblák, OLIKA neve alatt?				
S: villámveszélyre	P: légiveszélyre	Q: kullancsveszélyre	R: csúszásveszélyre	
BONUS: CV, helye: Délre M/A jelű fatörzs belső végénél				4

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

DLXXIV	Pagoda	6+3 solidus
Leírás: Útelágazásban fa torzó		
Kérdés1: Hova visz a DK-i turistaút? S: JÁSD P: TÉS Q: RÓMA R: VÁRPALOTA		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete 1,5m magasan mérve? S: 425 cm P: 315 cm Q: 250 cm R: 180 cm		
BONUS: LXI, helye: Fa egyik jelzésmagas lyukában		10 solidus
MCCCXVIII	Kilátókő	11+9 solidus
Leírás: Fűves oldalba magassági pont		
Kérdés1: Milyen évszám van a kővön? S: 1960 P: 1962 Q: 1963 R: 1968		
Kérdés2: Mekkora a távolság a magassági pont és a legközelebbi kő között? S: 48 cm P: 76 cm Q: 98 cm R: 25 cm		
BONUS: XXVIII, helye: 200°-ra mohos fatörzsben a sziklafal tetején		9 solidus
MMDCCCXXVI	Vadas	6+3 solidus
Leírás: Murvás út kanyarjában infótábla		
Kérdés1: Milyen állatok képe van a táblán? S: mufflon, őz P: vaddisznó, őz Q: mufflon, szarvas R: vaddisznó, szarvas		
Kérdés2: Melyik részekben található meg a muflon? S: keleti P: nyugati Q: déli R: északi		
BONUS: III, helye: Táblától DK-re, felhagyott erdészetí útban farakás alatt (kb 33 m)		10 solidus
DCCCXVI	LÁKICS PECÁS	2+8 solidus
Leírás: Bányászlelkmű feletti dombon, utak találkozásában álló, magas gombás bükkfatözs, vésettel		
Kérdés1: Mi van a fán piros festéssel felfestve? S: alfa/A P: gamma/G Q: hí/X R: omega/W		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a kérdéses jel magasságában? S: 440 cm P: 550 cm Q: 220 cm R: 330 cm		
BONUS: LXXIV, helye: DNY-ra út mellett, nagy tuskóban		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

DLXXIV	Pagoda	6+3 solidus
Leírás: Útelágazásban fa torzó		
Kérdés1: Hova visz a DK-i turistaút? S: JÁSD P: TÉS Q: RÓMA R: VÁRPALOTA		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete 1,5m magasan mérve? S: 425 cm P: 315 cm Q: 250 cm R: 180 cm		
BONUS: LXI, helye: Fa egyik jelzésmagas lyukában		10 solidus
MCCCXVIII	Kilátókő	11+9 solidus
Leírás: Fűves oldalba magassági pont		
Kérdés1: Milyen évszám van a kővön? S: 1960 P: 1962 Q: 1963 R: 1968		
Kérdés2: Mekkora a távolság a magassági pont és a legközelebbi kő között? S: 48 cm P: 76 cm Q: 98 cm R: 25 cm		
BONUS: XXVIII, helye: 200°-ra mohos fatörzsben a sziklafal tetején		9 solidus
MMDCCCXXVI	Vadas	6+3 solidus
Leírás: Murvás út kanyarjában infótábla		
Kérdés1: Milyen állatok képe van a táblán? S: mufflon, őz P: vaddisznó, őz Q: mufflon, szarvas R: vaddisznó, szarvas		
Kérdés2: Melyik részekben található meg a muflon? S: keleti P: nyugati Q: déli R: északi		
BONUS: III, helye: Táblától DK-re, felhagyott erdészetí útban farakás alatt (kb 33 m)		10 solidus
DCCCXVI	LÁKICS PECÁS	2+8 solidus
Leírás: Bányászlelkmű feletti dombon, utak találkozásában álló, magas gombás bükkfatözs, vésettel		
Kérdés1: Mi van a fán piros festéssel felfestve? S: alfa/A P: gamma/G Q: hí/X R: omega/W		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a kérdéses jel magasságában? S: 440 cm P: 550 cm Q: 220 cm R: 330 cm		
BONUS: LXXIV, helye: DNY-ra út mellett, nagy tuskóban		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCCXXXIX	Találkahely	12+11 solidus
Leírás: Fűves csúcsterazon magassági pont		
Kérdés1: Milyen bokor nő a kő mellett? S: kökény P: vadrózsa Q: szeder R: galagonya		
Kérdés2: Melyik sarka törött? S: ÉNy P: ÉK Q: DNy R: DK		
BONUS: X, helye: Terasz alján sziklaugrató falán, kerek odvas fában, kő alatt		11 solidus
MMCMXLIV	Micsoda	6+6 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében sziklán ülő fallikus fa		
Kérdés1: Mekkora a kerülete a micsodájának? S: 50 cm P: 90 cm Q: 150 cm R: 170 cm		
Kérdés2: Milyen terület határa? S: vadászati P: ipari Q: természetvédelmi R: honvédségi		
BONUS: CXII, helye: Fa fölötti sziklafal repedésében, moha mögött harasztosan		8 solidus
MMCDXCII	Fradika	6+5 solidus
Leírás: Útkereszteződésben sorompó		
Kérdés1: Milyen hosszú a sorompó rúdja? S: 46 dm P: 5900 mm Q: 3,5 m R: 710 cm		
Kérdés2: Mi a lakat típusa? S: ELZETT P: ABUS Q: TUTO R: CORBIN		
BONUS: LXVII, helye: K-re nagy tölgy fejmagasságú ágvégében		5 solidus
DXLIII	_4-6-9_	11+8 solidus
Leírás: Jelzett úthoz közel csúcs		
Kérdés1: Hány C alakú vas profil van beépítve a csúcs körül? S: 3 P: 1 Q: 5 R: nincs		
Kérdés2: Mi a legrégebbi csúcskő dátuma? S: 1821 P: 1912 Q: 1812 R: 1929		
BONUS: LVI, helye: 190°-ra kidőlt tuskó alatt		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCCXXXIX	Találkahely	12+11 solidus
Leírás: Fűves csúcsterazon magassági pont		
Kérdés1: Milyen bokor nő a kő mellett? S: kökény P: vadrózsa Q: szeder R: galagonya		
Kérdés2: Melyik sarka törött? S: ÉNy P: ÉK Q: DNy R: DK		
BONUS: X, helye: Terasz alján sziklaugrató falán, kerek odvas fában, kő alatt		11 solidus
MMCMXLIV	Micsoda	6+6 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében sziklán ülő fallikus fa		
Kérdés1: Mekkora a kerülete a micsodájának? S: 50 cm P: 90 cm Q: 150 cm R: 170 cm		
Kérdés2: Milyen terület határa? S: vadászati P: ipari Q: természetvédelmi R: honvédségi		
BONUS: CXII, helye: Fa fölötti sziklafal repedésében, moha mögött harasztosan		8 solidus
MMCDXCII	Fradika	6+5 solidus
Leírás: Útkereszteződésben sorompó		
Kérdés1: Milyen hosszú a sorompó rúdja? S: 46 dm P: 5900 mm Q: 3,5 m R: 710 cm		
Kérdés2: Mi a lakat típusa? S: ELZETT P: ABUS Q: TUTO R: CORBIN		
BONUS: LXVII, helye: K-re nagy tölgy fejmagasságú ágvégében		5 solidus
DXLIII	_4-6-9_	11+8 solidus
Leírás: Jelzett úthoz közel csúcs		
Kérdés1: Hány C alakú vas profil van beépítve a csúcs körül? S: 3 P: 1 Q: 5 R: nincs		
Kérdés2: Mi a legrégebbi csúcskő dátuma? S: 1821 P: 1912 Q: 1812 R: 1929		
BONUS: LVI, helye: 190°-ra kidőlt tuskó alatt		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCCCXLIX	Low-budget	5+11	ősolidus
Leírás: Fához spaniferezett tákolmány les			
Kérdés1: Milyen PAL?			
S: O	P: E	Q: P	R: D
Kérdés2: Mennyi a csavarozott létrafokok száma?			
S: 3/4	P: 6/7	Q: 1/2	R: 8/9
BONUS: CIII, helye: Les mögött dupla tuskó, felső repedésében			11
MMCDXIV	Kitti áll a sarkon	2+11	ősolidus
Leírás: Murvás útkanyarba futó friss vízmosás mellett két Tanösvény T jelzetű fa a külső íven			
Kérdés1: Mennyi a két T fehér alapjának közelebbi sarkainak távolsága?			
S: 10 cm	P: 45 cm	Q: 65 cm	R: 20 cm
Kérdés2: Milyen jel van a fávba vésve az alsó jelzés alatt?			
S: E betű	P: hullám vonal	Q: nyíl	R: négyszög
BONUS: XII, helye: Közeli 2 keresztos simatörzsű fa lánjai között			12
MMDCCLXXVII	H si emlékművek cs sze	11+2	ősolidus
Leírás: Aszfaltutak szétválásánál, buszmegálló mellett, katonai emlékművek			
Kérdés1: Hány ezüsttoboz van a fekete oszlopokon?			
S: 34	P: 47	Q: 27	R: 14
Kérdés2: Hányas km kó várja a buszt?			
S: 15	P: 22	Q: 33	R: 11
BONUS: XXVII, helye: Szemközi sarokoszlop tövében			3
MDCCXXXIII	Állomáshely	6+3	ősolidus
Leírás: Út mellett tábla			
Kérdés1: Milyen állomány átalakítását figyelhetjük meg?			
S: fekete fenyő	P: gyertyán	Q: erdei fenyő	R: vörösfenyő
Kérdés2: Mi kerül az előre elkészített ültetőfészekbe?			
S: hamvas éger csemete	P: molyhos tölgy makk	Q: kocsányos tölgy makk	R: fekete fenyő magonc
BONUS: IX, helye: Az út túloldalán földcsuszamlás oldalában szétkorhadó fatörzsben			12

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

MMCCCXLIX	Low-budget	5+11	ősolidus
Leírás: Fához spaniferezett tákolmány les			
Kérdés1: Milyen PAL?			
S: O	P: E	Q: P	R: D
Kérdés2: Mennyi a csavarozott létrafokok száma?			
S: 3/4	P: 6/7	Q: 1/2	R: 8/9
BONUS: CIII, helye: Les mögött dupla tuskó, felső repedésében			11
MMCDXIV	Kitti áll a sarkon	2+11	ősolidus
Leírás: Murvás útkanyarba futó friss vízmosás mellett két Tanösvény T jelzetű fa a külső íven			
Kérdés1: Mennyi a két T fehér alapjának közelebbi sarkainak távolsága?			
S: 10 cm	P: 45 cm	Q: 65 cm	R: 20 cm
Kérdés2: Milyen jel van a fávba vésve az alsó jelzés alatt?			
S: E betű	P: hullám vonal	Q: nyíl	R: négyszög
BONUS: XII, helye: Közeli 2 keresztos simatörzsű fa lánjai között			12
MMDCCLXXVII	H si emlékművek cs sze	11+2	ősolidus
Leírás: Aszfaltutak szétválásánál, buszmegálló mellett, katonai emlékművek			
Kérdés1: Hány ezüsttoboz van a fekete oszlopokon?			
S: 34	P: 47	Q: 27	R: 14
Kérdés2: Hányas km kó várja a buszt?			
S: 15	P: 22	Q: 33	R: 11
BONUS: XXVII, helye: Szemközi sarokoszlop tövében			3
MDCCXXXIII	Állomáshely	6+3	ősolidus
Leírás: Út mellett tábla			
Kérdés1: Milyen állomány átalakítását figyelhetjük meg?			
S: fekete fenyő	P: gyertyán	Q: erdei fenyő	R: vörösfenyő
Kérdés2: Mi kerül az előre elkészített ültetőfészekbe?			
S: hamvas éger csemete	P: molyhos tölgy makk	Q: kocsányos tölgy makk	R: fekete fenyő magonc
BONUS: IX, helye: Az út túloldalán földcsuszamlás oldalában szétkorhadó fatörzsben			12

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

MMMDCCCLI	Maximum lokális maximum	5+3 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében magassági pont		
Kérdés1: Milyen jelzés van a közelben fekvő csúcsoszlopon? S: zöld kör P: kék kör Q: kék négyzet R: zöld négyzet Kérdés2: Milyen irányba néz a HP? S: ÉK P: ÉNy Q: DNy R: ÉNy		
BONUS: LXXVIII, helye: DNy-ra út melletti pinknarancs jelű magányos háromszögű emelvény palánkdeszkái között		6 solidus
MCCCXCVII	Tuti, hogy nem hét!	11+3 solidus
Leírás: Település szélén fa névtábla, virágtartóval		
Kérdés1: Mekkora a fa kaspó? S: 30×60 cm P: 86×20 cm Q: 30×30 cm R: 66×20 cm Kérdés2: A táblával szemben, az út túloldalán mekkora a tuskó vágáskülönbsége? S: 5 és 6 cm között P: nincs különbség Q: 2 és 3 cm R: 11 és 12 cm között		
BONUS: LXXIII, helye: 60-as betonoszlop tövében		6 solidus
MMLXXXV	Ikerbükk	5+5 solidus
Leírás: Újulat és völgyperem találkozásánál futó turistaút 3 keresztes fája		
Kérdés1: Mekkora a két fatörzs távolsága a jelzetlen, nagyobb bibircsókjának magasságában? S: 19 dm P: 290 mm Q: 0,59 m R: 40 cm Kérdés2: Merre áll a másik két jelzésű nagy bükk? S: D P: K Q: É R: Ny		
BONUS: XCVIII, helye: A nagy bükk két jelzése feletti ágcsomokban		14 solidus
MMCDLVII	Dik mán!	11+3 solidus
Leírás: Szűk völgy oldalában sziklaüreg		
Kérdés1: Falon írás. Mi a 2. sor 3. betűje? S: T P: K Q: B R: R Kérdés2: Milyen tájolású a lyuk? S: Ny P: D Q: K R: É		
BONUS: XLI, helye: Jobbra a járatban, legfelül fadarab alatt		12 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMDCCCLI	Maximum lokális maximum	5+3 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében magassági pont		
Kérdés1: Milyen jelzés van a közelben fekvő csúcsoszlopon? S: zöld kör P: kék kör Q: kék négyzet R: zöld négyzet Kérdés2: Milyen irányba néz a HP? S: ÉK P: ÉNy Q: DNy R: ÉNy		
BONUS: LXXVIII, helye: DNy-ra út melletti pinknarancs jelű magányos háromszögű emelvény palánkdeszkái között		6 solidus
MCCCXCVII	Tuti, hogy nem hét!	11+3 solidus
Leírás: Település szélén fa névtábla, virágtartóval		
Kérdés1: Mekkora a fa kaspó? S: 30×60 cm P: 86×20 cm Q: 30×30 cm R: 66×20 cm Kérdés2: A táblával szemben, az út túloldalán mekkora a tuskó vágáskülönbsége? S: 5 és 6 cm között P: nincs különbség Q: 2 és 3 cm R: 11 és 12 cm között		
BONUS: LXXIII, helye: 60-as betonoszlop tövében		6 solidus
MMLXXXV	Ikerbükk	5+5 solidus
Leírás: Újulat és völgyperem találkozásánál futó turistaút 3 keresztes fája		
Kérdés1: Mekkora a két fatörzs távolsága a jelzetlen, nagyobb bibircsókjának magasságában? S: 19 dm P: 290 mm Q: 0,59 m R: 40 cm Kérdés2: Merre áll a másik két jelzésű nagy bükk? S: D P: K Q: É R: Ny		
BONUS: XCVIII, helye: A nagy bükk két jelzése feletti ágcsomokban		14 solidus
MMCDLVII	Dik mán!	11+3 solidus
Leírás: Szűk völgy oldalában sziklaüreg		
Kérdés1: Falon írás. Mi a 2. sor 3. betűje? S: T P: K Q: B R: R Kérdés2: Milyen tájolású a lyuk? S: Ny P: D Q: K R: É		
BONUS: XLI, helye: Jobbra a járatban, legfelül fadarab alatt		12 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCCI	Jól hangzó	6+6	6	6	6	6	6	
Leírás: Lapos csúcson csúcskő								
Kérdés1: Mekkora a csúcskő és csúcsoszlop távolsága?								
S: 55 cm	P: 325 cm	Q: 215 cm	R: 175 cm					
Kérdés2: Mekkora a csúcsoszlop magassága?								
S: 211 cm	P: 251 cm	Q: 231 cm	R: 191 cm					
BONUS: VI, helye: Északra tüskés bózót alatt							11	6
CCCXX	A kékfaj	2+6	2	6	2	6	2	
Leírás: Szántó sarkában, túskebökiben álló kék végű kerítésoszlop								
Kérdés1: Milyen hosszú a kék festés?								
S: 37 cm	P: 77 cm	Q: 97 cm	R: 57 cm					
Kérdés2: Hány kékre festett drótül van asz oszlopon?								
S: 6	P: 9	Q: 3	R: 0					
BONUS: XLIX, helye: Az út túloldalán betongúla tövében							10	6
MCMXVI	Sáncolj, gyere sáncolj még!	6+2	6	2	6	2	6	
Leírás: Turistaút mellett, villanypóznától nem messze infótábla								
Kérdés1: Mekkora a táblabelső átlója?								
S: 177 cm	P: 99 cm	Q: 44 cm	R: 133 cm					
Kérdés2: Mekkora a táblán a két vékony sárga csík távolsága?								
S: 47 cm	P: 27 cm	Q: 67 cm	R: 87 cm					
BONUS: CI, helye: A tábla mögötti háromszögű magas sáncfelszíget tetejének K-i végén tuskócsport egyik tagjában							14	6
MDCCCXCVI	Pont ott	6+9	6	9	6	9	6	
Leírás: Rét sarkánál magassági pont								
Kérdés1: Mikor állították?								
S: 1960	P: 1975	Q: 1984	R: 1962					
Kérdés2: Melyik lapján van a H.P.?								
S: DK	P: DNy	Q: ÉNy	R: ÉK					
BONUS: LXX, helye: DNy-ra fehér csíkos fa tövében							8	6

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCCI	Jól hangzó	6+6	6	6	6	6	6	
Leírás: Lapos csúcson csúcskő								
Kérdés1: Mekkora a csúcskő és csúcsoszlop távolsága?								
S: 55 cm	P: 325 cm	Q: 215 cm	R: 175 cm					
Kérdés2: Mekkora a csúcsoszlop magassága?								
S: 211 cm	P: 251 cm	Q: 231 cm	R: 191 cm					
BONUS: VI, helye: Északra tüskés bózót alatt							11	6
CCCXX	A kékfaj	2+6	2	6	2	6	2	
Leírás: Szántó sarkában, túskebökiben álló kék végű kerítésoszlop								
Kérdés1: Milyen hosszú a kék festés?								
S: 37 cm	P: 77 cm	Q: 97 cm	R: 57 cm					
Kérdés2: Hány kékre festett drótül van asz oszlopon?								
S: 6	P: 9	Q: 3	R: 0					
BONUS: XLIX, helye: Az út túloldalán betongúla tövében							10	6
MCMXVI	Sáncolj, gyere sáncolj még!	6+2	6	2	6	2	6	
Leírás: Turistaút mellett, villanypóznától nem messze infótábla								
Kérdés1: Mekkora a táblabelső átlója?								
S: 177 cm	P: 99 cm	Q: 44 cm	R: 133 cm					
Kérdés2: Mekkora a táblán a két vékony sárga csík távolsága?								
S: 47 cm	P: 27 cm	Q: 67 cm	R: 87 cm					
BONUS: CI, helye: A tábla mögötti háromszögű magas sáncfelszíget tetejének K-i végén tuskócsport egyik tagjában							14	6
MDCCCXCVI	Pont ott	6+9	6	9	6	9	6	
Leírás: Rét sarkánál magassági pont								
Kérdés1: Mikor állították?								
S: 1960	P: 1975	Q: 1984	R: 1962					
Kérdés2: Melyik lapján van a H.P.?								
S: DK	P: DNy	Q: ÉNy	R: ÉK					
BONUS: LXX, helye: DNy-ra fehér csíkos fa tövében							8	6

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCLXXXII	Matyi	11+5 solidus
Leírás: Völgyben haladó jelzett út mellett, fehér kötőmelék felett bivakbarlang		
Kérdés1: Melyik irányba van nyitva a barlang szája?		
S: DNy	P: ÉK	Q: DK
R: ÉNy		
Kérdés2: Mi borítja a barlang padlóját?		
S: apró sziklák	P: simított beton	Q: száraz avar
R: letaposott föld		
BONUS: CXX , helye: Barlang falfülkéjében		4 solidus
MDCCCXVII	Beton buszmegálló	3+5 solidus
Leírás: Szántó majdnem közepén, ikerfa árnyékában, kidöntött oldalú kéményes házikó		
Kérdés1: Mekkora volt az ajtónyílás?		
S: 81×198 cm	P: 61×178 cm	Q: 101×218 cm
R: 121×238 cm		
Kérdés2: Hány szögű az épület alaprajza?		
S: 10	P: 6	Q: 8
R: 3		
BONUS: XCV , helye: A ház tetején, deszka alatt		7 solidus
MMDCCXCIII	Graffitifa	12+6 solidus
Leírás: Kőszurdok monogramos fája		
Kérdés1: Mikor járt itt Lóránt Csaba?		
S: 1980 IV. 23.	P: 1993 V. 17.	Q: 2001 VIII. 3.
R: 1991 III. 8.		
Kérdés2: Milyen Tibor?		
S: KIS	P: MAGYAR	Q: CSIZMADIA
R: RADNAI		
BONUS: XLIII , helye: Keletre sziklafal párkánya alatt, pókhálós repedésében		8 solidus
CLXII	Lőtér	11+6 solidus
Leírás: Erdő sarkán kakasülő		
Kérdés1: Mennyi a létrafokok száma?		
S: 10	P: 17	Q: 12
R: 15		
Kérdés2: Merre nincs szép kilátás a padon ülve?		
S: D	P: ÉNy	Q: ÉK
R: DNy		
BONUS: XXXVI , helye: DNy-ra fás túskebokorban fekvő ágdarabban		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCCLXXXII	Matyi	11+5 solidus
Leírás: Völgyben haladó jelzett út mellett, fehér kötőmelék felett bivakbarlang		
Kérdés1: Melyik irányba van nyitva a barlang szája?		
S: DNy	P: ÉK	Q: DK
R: ÉNy		
Kérdés2: Mi borítja a barlang padlóját?		
S: apró sziklák	P: simított beton	Q: száraz avar
R: letaposott föld		
BONUS: CXX , helye: Barlang falfülkéjében		4 solidus
MDCCCXVII	Beton buszmegálló	3+5 solidus
Leírás: Szántó majdnem közepén, ikerfa árnyékában, kidöntött oldalú kéményes házikó		
Kérdés1: Mekkora volt az ajtónyílás?		
S: 81×198 cm	P: 61×178 cm	Q: 101×218 cm
R: 121×238 cm		
Kérdés2: Hány szögű az épület alaprajza?		
S: 10	P: 6	Q: 8
R: 3		
BONUS: XCV , helye: A ház tetején, deszka alatt		7 solidus
MMDCCXCIII	Graffitifa	12+6 solidus
Leírás: Kőszurdok monogramos fája		
Kérdés1: Mikor járt itt Lóránt Csaba?		
S: 1980 IV. 23.	P: 1993 V. 17.	Q: 2001 VIII. 3.
R: 1991 III. 8.		
Kérdés2: Milyen Tibor?		
S: KIS	P: MAGYAR	Q: CSIZMADIA
R: RADNAI		
BONUS: XLIII , helye: Keletre sziklafal párkánya alatt, pókhálós repedésében		8 solidus
CLXII	Lőtér	11+6 solidus
Leírás: Erdő sarkán kakasülő		
Kérdés1: Mennyi a létrafokok száma?		
S: 10	P: 17	Q: 12
R: 15		
Kérdés2: Merre nincs szép kilátás a padon ülve?		
S: D	P: ÉNy	Q: ÉK
R: DNy		
BONUS: XXXVI , helye: DNy-ra fás túskebokorban fekvő ágdarabban		9 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MLXVIII	Fameteorit	5+3	solidus
Leírás: Köves út mellett nagy fatörzs darab			
Kérdés1: Mekkora a területe a legnagyobb vágási felületnek? S: kb. 6700 cm ² P: kb. 3200 cm ² Q: kb. 1350 cm ² R: kb. 12700 cm ²			
Kérdés2: Milyen távol van a 320°-ra található kis kő? S: 285 cm P: 125 cm Q: 780 cm R: 510 cm			
BONUS: XIX, helye: Ny-ÉNy-ra csonkolt fa kérge alatt, derékmagasan			14
MMMDCXXIX	T z kő?! 'akkó Vess!	6+9	solidus
Leírás: Szántódomb közepén hompos csúcskő			
Kérdés1: Melyik betonpalánknak dől a kő? S: déli P: nyugati Q: keleti R: északi			
Kérdés2: Milyen jelzés van a kő tetején? S: kerek csap P: hatszögű csap Q: semmi R: kereszt véset			
BONUS: XXXVII, helye: DK-re 42-es beton lábú, 41-es számú fa villanypóznában			12
DCLXXXIII	Csepegős	8+2	solidus
Leírás: Murvás erdészeti és tanösvény hajtókanyarjában tanösvénytábla, pihenőlécával és hevenyészett tűzrakóval			
Kérdés1: Milyen kő az útbaigazító táblán? S: Vese P: Izma Q: Izülete R: Csontja			
Kérdés2: Milyen hal neve nem szerepel a táblán? S: botos kölönte P: sebes pisztráng Q: fűрге cselle R: fejes domolykó			
BONUS: CXI, helye: A kanyarban álló kettős jelzésű fatörzs lábánál a tuskóban			5
MMDCCCXVIII	Fakanyar	9+2	solidus
Leírás: Hegyoldalban haladó turistaút éles kanyarját keresztező, igen hosszú bedőlt fatörzs			
Kérdés1: Milyen irányszögben metszi a kidőlt fa az utat? S: 210° P: 30° Q: 180° R: 100°			
Kérdés2: Milyen magasan van a kanyartól K-re levő első turistajelzés az út szintjéhez képest? S: 190 cm P: 120 cm Q: 220 cm R: 150 cm			
BONUS: V, helye: A kidőlt fa gyökerének közelében az úttal párhuzamosan fekvő korhadt fatörzs részében			6

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MLXVIII	Fameteorit	5+3	solidus
Leírás: Köves út mellett nagy fatörzs darab			
Kérdés1: Mekkora a területe a legnagyobb vágási felületnek? S: kb. 6700 cm ² P: kb. 3200 cm ² Q: kb. 1350 cm ² R: kb. 12700 cm ²			
Kérdés2: Milyen távol van a 320°-ra található kis kő? S: 285 cm P: 125 cm Q: 780 cm R: 510 cm			
BONUS: XIX, helye: Ny-ÉNy-ra csonkolt fa kérge alatt, derékmagasan			14
MMMDCXXIX	T z kő?! 'akkó Vess!	6+9	solidus
Leírás: Szántódomb közepén hompos csúcskő			
Kérdés1: Melyik betonpalánknak dől a kő? S: déli P: nyugati Q: keleti R: északi			
Kérdés2: Milyen jelzés van a kő tetején? S: kerek csap P: hatszögű csap Q: semmi R: kereszt véset			
BONUS: XXXVII, helye: DK-re 42-es beton lábú, 41-es számú fa villanypóznában			12
DCLXXXIII	Csepegős	8+2	solidus
Leírás: Murvás erdészeti és tanösvény hajtókanyarjában tanösvénytábla, pihenőlécával és hevenyészett tűzrakóval			
Kérdés1: Milyen kő az útbaigazító táblán? S: Vese P: Izma Q: Izülete R: Csontja			
Kérdés2: Milyen hal neve nem szerepel a táblán? S: botos kölönte P: sebes pisztráng Q: fűрге cselle R: fejes domolykó			
BONUS: CXI, helye: A kanyarban álló kettős jelzésű fatörzs lábánál a tuskóban			5
MMDCCCXVIII	Fakanyar	9+2	solidus
Leírás: Hegyoldalban haladó turistaút éles kanyarját keresztező, igen hosszú bedőlt fatörzs			
Kérdés1: Milyen irányszögben metszi a kidőlt fa az utat? S: 210° P: 30° Q: 180° R: 100°			
Kérdés2: Milyen magasan van a kanyartól K-re levő első turistajelzés az út szintjéhez képest? S: 190 cm P: 120 cm Q: 220 cm R: 150 cm			
BONUS: V, helye: A kidőlt fa gyökerének közelében az úttal párhuzamosan fekvő korhadt fatörzs részében			6

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCMXLII	Vályú	2+9 solidus
Leírás: Erdő szélén lerobbant etető és beton oszlop		
Kérdés1: Melyik oszlop lapokon vannak vágatok? S: ÉNy és DK P: ÉK és DNY Q: É és D R: K és Ny		
Kérdés2: Milyen méretű az oszlop? S: 10*10 cm P: 10*15 cm Q: 5*10 cm R: 15*15 cm		
BONUS: XCVI, helye: ÉNy-ra túskegokban földkupacban		10 solidus
MMCDLXXIV	Kicsavarodott	9+3 solidus
Leírás: Kőfal előtt pihenőhely		
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 24 P: 32 Q: 52 R: 40		
Kérdés2: Mi van az alapszelvényt bemutató tábla bal oldali oszlopának külső oldalán? S: piros turistajelzés P: az erdészet logója Q: QR kód R: telefonszám		
BONUS: XLVI, helye: A geológiai feltárás felett a perem szélén, csavarozott farönkök egyik összeillesztésénél		8 solidus
MCDXL	Akinek a vadalma sok...	11+2 solidus
Leírás: Patak mellékágán valaha volt napelemes vizimalom komplexum		
Kérdés1: Mekkora a fa vízkerék külső átmérője? S: 346 cm P: 247 cm Q: 448 cm R: 549 cm		
Kérdés2: Milyen színű a tengely és a csapágyház? S: lila és barna P: piros és zöld Q: kék és sárga R: fekete és fehér		
BONUS: LIII, helye: Vízelosztó műtárgy középső oszlopának tövében		11 solidus
MMCXIII	Süsü	8+2 solidus
Leírás: Pihenőkomplexum mellett patak hídja		
Kérdés1: Mennyi gömbfejű csavart használtak fel a híd összeszereléséhez (a hídon állva számold)? S: 240 db P: 200 db Q: 120 db R: 84 db		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb távolság a forrásvizet elvezető betonszűkületen? S: 104 mm P: 12 cm Q: 73 mm R: 91 mm		
BONUS: CXIII, helye: A hídról látótávolságon belül a legnagyobb sziklatömb alatt a patakban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCMXLII	Vályú	2+9 solidus
Leírás: Erdő szélén lerobbant etető és beton oszlop		
Kérdés1: Melyik oszlop lapokon vannak vágatok? S: ÉNy és DK P: ÉK és DNY Q: É és D R: K és Ny		
Kérdés2: Milyen méretű az oszlop? S: 10*10 cm P: 10*15 cm Q: 5*10 cm R: 15*15 cm		
BONUS: XCVI, helye: ÉNy-ra túskegokban földkupacban		10 solidus
MMCDLXXIV	Kicsavarodott	9+3 solidus
Leírás: Kőfal előtt pihenőhely		
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 24 P: 32 Q: 52 R: 40		
Kérdés2: Mi van az alapszelvényt bemutató tábla bal oldali oszlopának külső oldalán? S: piros turistajelzés P: az erdészet logója Q: QR kód R: telefonszám		
BONUS: XLVI, helye: A geológiai feltárás felett a perem szélén, csavarozott farönkök egyik összeillesztésénél		8 solidus
MCDXL	Akinek a vadalma sok...	11+2 solidus
Leírás: Patak mellékágán valaha volt napelemes vizimalom komplexum		
Kérdés1: Mekkora a fa vízkerék külső átmérője? S: 346 cm P: 247 cm Q: 448 cm R: 549 cm		
Kérdés2: Milyen színű a tengely és a csapágyház? S: lila és barna P: piros és zöld Q: kék és sárga R: fekete és fehér		
BONUS: LIII, helye: Vízelosztó műtárgy középső oszlopának tövében		11 solidus
MMCXIII	Süsü	8+2 solidus
Leírás: Pihenőkomplexum mellett patak hídja		
Kérdés1: Mennyi gömbfejű csavart használtak fel a híd összeszereléséhez (a hídon állva számold)? S: 240 db P: 200 db Q: 120 db R: 84 db		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb távolság a forrásvizet elvezető betonszűkületen? S: 104 mm P: 12 cm Q: 73 mm R: 91 mm		
BONUS: CXIII, helye: A hídról látótávolságon belül a legnagyobb sziklatömb alatt a patakban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCXXVIII	Gránit szilárdságú	8+5 solidus
Leírás: Rét sarkán beton gúla és unortodox határkő		
Kérdés1: Mekkora a betongúla és a határkő középpontos távolsága?		
S: 120 cm	P: 370 cm	Q: 265 cm
R: 180 cm		
Kérdés2: Mekkora a határkő magassága a sima lapon mérve?		
S: 37 cm	P: 42 cm	Q: 24 cm
R: 51 cm		
BONUS: XLIV, helye: Keletre medvehagymás gödörben egy mohos kő alatt		4 solidus
DCCCLXXXVI	Forgalom	3+3 solidus
Leírás: Forgalmas út közelében pirosfejű betonkaró csúcskövel		
Kérdés1: Milyen távolságra van a betonkarótól a csúcskő?		
S: 139 cm	P: 79 cm	Q: 99 cm
R: 119 cm		
Kérdés2: Hány drótfül lóg ki a betonkaróból?		
S: 8 db	P: 2 db	Q: 4 db
R: 6 db		
BONUS: CX, helye: Az út túloldalán sorompó fogadója tövében		11 solidus
MMCCLXXXIX	Táblasziget	6+3 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, autóutak alkotta háromszögű füves sziget		
Kérdés1: Hány tábla található a szigeten?		
S: 3	P: 7	Q: 9
R: 5		
Kérdés2: Hány nyílhegy van a táblákon összesen?		
S: 5	P: 9	Q: 7
R: 3		
BONUS: XCIV, helye: A zöld táblák táblatartójában		8 solidus
MCMLXXII	Túl a csúcson	5+11 solidus
Leírás: Nyiladékbán egymásnak hátat mutató szónoki emelvények		
Kérdés1: Mekkora a két szónoki emelvény távolsága?		
S: 11 m	P: 9 m	Q: 7 m
R: 5 m		
Kérdés2: Milyen magasan van a pohártartó a felső szónoki emelvényen?		
S: 103 cm	P: 95 cm	Q: 111 cm
R: 124 cm		
BONUS: LXXX, helye: Alsótól délre derékba tört kéreg hullató fa vállmagas tudkójában (bónusztartó polcon)		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MDCXXVIII	Gránit szilárdságú	8+5 solidus
Leírás: Rét sarkán beton gúla és unortodox határkő		
Kérdés1: Mekkora a betongúla és a határkő középpontos távolsága?		
S: 120 cm	P: 370 cm	Q: 265 cm
R: 180 cm		
Kérdés2: Mekkora a határkő magassága a sima lapon mérve?		
S: 37 cm	P: 42 cm	Q: 24 cm
R: 51 cm		
BONUS: XLIV, helye: Keletre medvehagymás gödörben egy mohos kő alatt		4 solidus
DCCCLXXXVI	Forgalom	3+3 solidus
Leírás: Forgalmas út közelében pirosfejű betonkaró csúcskövel		
Kérdés1: Milyen távolságra van a betonkarótól a csúcskő?		
S: 139 cm	P: 79 cm	Q: 99 cm
R: 119 cm		
Kérdés2: Hány drótfül lóg ki a betonkaróból?		
S: 8 db	P: 2 db	Q: 4 db
R: 6 db		
BONUS: CX, helye: Az út túloldalán sorompó fogadója tövében		11 solidus
MMCCLXXXIX	Táblasziget	6+3 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, autóutak alkotta háromszögű füves sziget		
Kérdés1: Hány tábla található a szigeten?		
S: 3	P: 7	Q: 9
R: 5		
Kérdés2: Hány nyílhegy van a táblákon összesen?		
S: 5	P: 9	Q: 7
R: 3		
BONUS: XCIV, helye: A zöld táblák táblatartójában		8 solidus
MCMLXXII	Túl a csúcson	5+11 solidus
Leírás: Nyiladékbán egymásnak hátat mutató szónoki emelvények		
Kérdés1: Mekkora a két szónoki emelvény távolsága?		
S: 11 m	P: 9 m	Q: 7 m
R: 5 m		
Kérdés2: Milyen magasan van a pohártartó a felső szónoki emelvényen?		
S: 103 cm	P: 95 cm	Q: 111 cm
R: 124 cm		
BONUS: LXXX, helye: Alsótól délre derékba tört kéreg hullató fa vállmagas tudkójában (bónusztartó polcon)		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CCCIII	Sitt, sitt, sitt, egy kis shitt!	6+14	solidus
Leírás: Jelzett, aszfaltos erdészeti út gerincen visszaforduló kanyarjában, méhek táblája mellett, gerinc nyiladék			
Kérdés1: Milyen távol van a nyiladék végében levő sittkupac ÉÉK-re álló fától a ferdén elhasadt tönk, derékmagasságban? S: kb 205 cm P: kb 235 cm Q: kb 145 cm R: kb 175 cm			
Kérdés2: Mekkora távolságra van a kupactól DNY-ra álló fahármas törzseinek távolsága egymástól, a harkályodvas fa odvának magasságában? S: 235-250-290 cm P: 145-220-230 cm Q: 175-230-260 cm R: 205-270-300 cm			
BONUS: XXXII, helye: A téglakupac alján			10
MMDCCXCVIII	Bányavízm	9+6	solidus
Leírás: Felhagyott bányába vezető út mellett, kis romos duzzasztógáttal ellátott, foglalatlan forrás			
Kérdés1: Mi nem? S: Létezik P: Ivóvíz Q: Játék R: Átjáró			
Kérdés2: Hány lemezből áll a rozsdavörös rakéta tetejét képező kúp? S: 8 P: 4 Q: 5 R: 6			
BONUS: XXV, helye: Gátfaltól délre sziklafal repedésében			11
MXCVIII	Vaddisznós	9+9	solidus
Leírás: Majdnem csúcson kidőlt les			
Kérdés1: Merre volt szép kilátás? S: ÉNy P: DK Q: DNY R: ÉK			
Kérdés2: Milyen irányba dőlt? S: DNY P: ÉNy Q: ÉK R: DK			
BONUS: XC, helye: Tetőszigetelő gumilemezek között			10
MCMXXV	27-es	12+9	solidus
Leírás: Erdő szélén, panorámás földkupacon álló, völgyfalura néző erdészeti fa határkaró			
Kérdés1: A fahasáb melyik sarka van lekerékítve? S: ÉK-i P: DNY-i Q: ÉNy-i R: DK-i			
Kérdés2: Mikor dedikálták az Y fát? S: 1984 VIII P: 1985 VI Q: 1985 VII R: 1986 VI			
BONUS: LXII, helye: Kb K-re, szivecskés fa öblében			13

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CCCIII	Sitt, sitt, sitt, egy kis shitt!	6+14	solidus
Leírás: Jelzett, aszfaltos erdészeti út gerincen visszaforduló kanyarjában, méhek táblája mellett, gerinc nyiladék			
Kérdés1: Milyen távol van a nyiladék végében levő sittkupac ÉÉK-re álló fától a ferdén elhasadt tönk, derékmagasságban? S: kb 205 cm P: kb 235 cm Q: kb 145 cm R: kb 175 cm			
Kérdés2: Mekkora távolságra van a kupactól DNY-ra álló fahármas törzseinek távolsága egymástól, a harkályodvas fa odvának magasságában? S: 235-250-290 cm P: 145-220-230 cm Q: 175-230-260 cm R: 205-270-300 cm			
BONUS: XXXII, helye: A téglakupac alján			10
MMDCCXCVIII	Bányavízm	9+6	solidus
Leírás: Felhagyott bányába vezető út mellett, kis romos duzzasztógáttal ellátott, foglalatlan forrás			
Kérdés1: Mi nem? S: Létezik P: Ivóvíz Q: Játék R: Átjáró			
Kérdés2: Hány lemezből áll a rozsdavörös rakéta tetejét képező kúp? S: 8 P: 4 Q: 5 R: 6			
BONUS: XXV, helye: Gátfaltól délre sziklafal repedésében			11
MXCVIII	Vaddisznós	9+9	solidus
Leírás: Majdnem csúcson kidőlt les			
Kérdés1: Merre volt szép kilátás? S: ÉNy P: DK Q: DNY R: ÉK			
Kérdés2: Milyen irányba dőlt? S: DNY P: ÉNy Q: ÉK R: DK			
BONUS: XC, helye: Tetőszigetelő gumilemezek között			10
MCMXXV	27-es	12+9	solidus
Leírás: Erdő szélén, panorámás földkupacon álló, völgyfalura néző erdészeti fa határkaró			
Kérdés1: A fahasáb melyik sarka van lekerékítve? S: ÉK-i P: DNY-i Q: ÉNy-i R: DK-i			
Kérdés2: Mikor dedikálták az Y fát? S: 1984 VIII P: 1985 VI Q: 1985 VII R: 1986 VI			
BONUS: LXII, helye: Kb K-re, szivecskés fa öblében			13

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

DXLVI	Kamuház	11+2 solidus
Leírás: Turistautak találkozásánál, fachwerk stílusú rég nem használt emeletes kulcsosház		
Kérdés1: Hány barnadeszkás korlátszakasz volt a faoszlopok között összesen? S: 12 P: 5 Q: 9 R: 17		
Kérdés2: Hány fagerenda tartja a melléképület tetejét? S: 6 P: 18 Q: 24 R: 5		
BONUS: LIX, helye: Budiban a középső tetőtartó és fekete tetőanyag között a pottyantó fölött		6 solidus
MDCXXXV	Jókor jó helyen	5+12 solidus
Leírás: Erdészeti út és árok találkozásánál monogramos fa		
Kérdés1: Mi a monogram? S: PA P: GT Q: OS R: KE		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a monogramon keresztül mérve? S: 225 cm P: 360 cm Q: 120 cm R: 575 cm		
BONUS: CVI, helye: K-re nagy mohos tuskó közepében		5 solidus
DLI	Sorakozó	6+14 solidus
Leírás: Járatlan erdészeti út mellett, villanyoszlopok vasbeton tartóelemeinek legalsó, utolsó festett tagja		
Kérdés1: Milyen színű a betongyám teteje? S: zöld P: piros Q: sárga R: fekete		
Kérdés2: Milyen irányba van az oszloptól a fehér öves fa? S: 100° P: 350° Q: 40° R: 210°		
BONUS: CXXXI, helye: 180°-ra tuskóban		14 solidus
DCCCXLVIII	Csipkerózsika háza	9+8 solidus
Leírás: Romos házikó		
Kérdés1: Hány fokos a padlás létra? S: 13 P: 9 Q: 10 R: 16		
Kérdés2: Hány ablakon van kilincs? S: 4 P: 7 Q: 8 R: 2		
BONUS: XVI, helye: A ház padlásán műanyag kanna alatt		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

DXLVI	Kamuház	11+2 solidus
Leírás: Turistautak találkozásánál, fachwerk stílusú rég nem használt emeletes kulcsosház		
Kérdés1: Hány barnadeszkás korlátszakasz volt a faoszlopok között összesen? S: 12 P: 5 Q: 9 R: 17		
Kérdés2: Hány fagerenda tartja a melléképület tetejét? S: 6 P: 18 Q: 24 R: 5		
BONUS: LIX, helye: Budiban a középső tetőtartó és fekete tetőanyag között a pottyantó fölött		6 solidus
MDCXXXV	Jókor jó helyen	5+12 solidus
Leírás: Erdészeti út és árok találkozásánál monogramos fa		
Kérdés1: Mi a monogram? S: PA P: GT Q: OS R: KE		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a monogramon keresztül mérve? S: 225 cm P: 360 cm Q: 120 cm R: 575 cm		
BONUS: CVI, helye: K-re nagy mohos tuskó közepében		5 solidus
DLI	Sorakozó	6+14 solidus
Leírás: Járatlan erdészeti út mellett, villanyoszlopok vasbeton tartóelemeinek legalsó, utolsó festett tagja		
Kérdés1: Milyen színű a betongyám teteje? S: zöld P: piros Q: sárga R: fekete		
Kérdés2: Milyen irányba van az oszloptól a fehér öves fa? S: 100° P: 350° Q: 40° R: 210°		
BONUS: CXXXI, helye: 180°-ra tuskóban		14 solidus
DCCCXLVIII	Csipkerózsika háza	9+8 solidus
Leírás: Romos házikó		
Kérdés1: Hány fokos a padlás létra? S: 13 P: 9 Q: 10 R: 16		
Kérdés2: Hány ablakon van kilincs? S: 4 P: 7 Q: 8 R: 2		
BONUS: XVI, helye: A ház padlásán műanyag kanna alatt		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCXXIX	Keresztút	6+12 solidus
Leírás: Fehér murvás és fekete kőszórásos utak találkozásánál, kétjelzésű meggyfa mögött erdészeti határkaró		
Kérdés1: Miből van a keresztábra és kiegészítő táblája?		
S: alumínium lemezből	P: plexiből	Q: rozsdás vaslemezből
		R: rétegelt lemezből
Kérdés2: Kivéve mivel lehet behajtani a mindkét irányból behajtani tilos tábla szerint?		
S: Engedéllyel	P: Célforgalom	Q: Kerékpár
		R: Erdészet
BONUS: CXXX , helye: Karótól DNY-ra dőlő Y fa tövében		5 solidus
MCXXVII	Irány a burok	5+6 solidus
Leírás: Erdészeti magánúton irányjelző tábla		
Kérdés1: A legközelebbi jelzett fán, hány jelzés található?		
S: 5	P: 7	Q: 3
		R: 1
Kérdés2: Milyen színű az irányjelző táblán a turista utat jelző kereszt?		
S: fekete	P: lila	Q: rózsaszín
		R: bordó
BONUS: XXII , helye: A dombon, jellegzetesen görbe fa törzsén, kő alatt		8 solidus
MMMDXXXI	Pihenőbázis	14+3 solidus
Leírás: Alkálifémes időszakos tavacska partján pihenő		
Kérdés1: Hány pad van a pihenőn?		
S: 3 db	P: 2 db	Q: 8 db
		R: 4 db
Kérdés2: Hány asztal van a pihenőnél?		
S: másfél	P: 2	Q: 2 és fél
		R: 3 és fél
BONUS: CVIII , helye: Infótáblával szemben, sziklafal előtti fa KINCS jelzése alatt		11 solidus
CCCXXVII	Isteni szerencse	14+3 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, fészület		
Kérdés1: Hány oldalér éri el a levelek szélét a főérből kiindulva a vaskapun?		
S: 10	P: 20	Q: 25
		R: 15
Kérdés2: Mikor emeltette Laczkó Mária?		
S: 1812	P: 1712	Q: 1912
		R: 2012
BONUS: XXIII , helye: Sárga irányjelző tábla tövében		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMCXXIX	Keresztút	6+12 solidus
Leírás: Fehér murvás és fekete kőszórásos utak találkozásánál, kétjelzésű meggyfa mögött erdészeti határkaró		
Kérdés1: Miből van a keresztábra és kiegészítő táblája?		
S: alumínium lemezből	P: plexiből	Q: rozsdás vaslemezből
		R: rétegelt lemezből
Kérdés2: Kivéve mivel lehet behajtani a mindkét irányból behajtani tilos tábla szerint?		
S: Engedéllyel	P: Célforgalom	Q: Kerékpár
		R: Erdészet
BONUS: CXXX , helye: Karótól DNY-ra dőlő Y fa tövében		5 solidus
MCXXVII	Irány a burok	5+6 solidus
Leírás: Erdészeti magánúton irányjelző tábla		
Kérdés1: A legközelebbi jelzett fán, hány jelzés található?		
S: 5	P: 7	Q: 3
		R: 1
Kérdés2: Milyen színű az irányjelző táblán a turista utat jelző kereszt?		
S: fekete	P: lila	Q: rózsaszín
		R: bordó
BONUS: XXII , helye: A dombon, jellegzetesen görbe fa törzsén, kő alatt		8 solidus
MMMDXXXI	Pihenőbázis	14+3 solidus
Leírás: Alkálifémes időszakos tavacska partján pihenő		
Kérdés1: Hány pad van a pihenőn?		
S: 3 db	P: 2 db	Q: 8 db
		R: 4 db
Kérdés2: Hány asztal van a pihenőnél?		
S: másfél	P: 2	Q: 2 és fél
		R: 3 és fél
BONUS: CVIII , helye: Infótáblával szemben, sziklafal előtti fa KINCS jelzése alatt		11 solidus
CCCXXVII	Isteni szerencse	14+3 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, fészület		
Kérdés1: Hány oldalér éri el a levelek szélét a főérből kiindulva a vaskapun?		
S: 10	P: 20	Q: 25
		R: 15
Kérdés2: Mikor emeltette Laczkó Mária?		
S: 1812	P: 1712	Q: 1912
		R: 2012
BONUS: XXIII , helye: Sárga irányjelző tábla tövében		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MMMDCCXLI	Vigyázz I nek!	3+12	solidus
Leírás: Bokros dombtetőn alacsony csúcskő, festett végű vasbeton kerítésoszloppal			
Kérdés1: Milyen messze van a kő, a piros fejű oszloptól? S: 1170 mm P: 0,57 m Q: 27 cm R: 8,7 dm			
Kérdés2: Melyik a csorba sarka a csúcskőnek? S: É-i P: K-i Q: Ny-i R: D-i			
BONUS: XLVIII , helye: Közeli nagy túskebokor tövében			12
XCIV	Ülve vagy állva?	8+6	solidus
Leírás: Mély árokra néző, enyészetnek indult beülő			
Kérdés1: Mennyi függőleges, földig érő deszka alkotja a palánkot? S: 34 db P: 29 db Q: 42 db R: 137 db			
Kérdés2: Milyen jel van a beülő melletti fán? S: O P: T Q: négyzet R: X			
BONUS: VII , helye: Közeli jelzett fa tövében			5
MCCXIII	Álljunk meg egy szóra, Vágó úr!	3+8	solidus
Leírás: Dzsindzsás csúcson alacsony csúcskő jelzőoszloppal			
Kérdés1: Hány neon narancs csík van az oszlopon? S: 7 P: 9 Q: 3 R: 5			
Kérdés2: Milyen távol van a kő az oszloptól? S: 110 cm P: 68 cm Q: 47 cm R: 89 cm			
BONUS: XIV , helye: Északkeletre 1929-es csúcskő tövében			5
MCLXXVII	Híd a Kwai folyón	12+2	solidus
Leírás: Mellékpatak fahídja			
Kérdés1: Hány deszkából áll a híd lépfelülete a két turistajelzett oszlop között, az oszlopok melletti deszkákat is beszámítva? S: 39 P: 33 Q: 25 R: 18			
Kérdés2: Hány hatszögfejű csavar van összesen a híd két korlátjában? S: 2 P: 9 Q: egy sem R: 5			
BONUS: XXXIII , helye: A híd K-i oldalán, az ösvénytől D-re álló odvas fa ráncai között			4

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

MMMDCCXLI	Vigyázz I nek!	3+12	solidus
Leírás: Bokros dombtetőn alacsony csúcskő, festett végű vasbeton kerítésoszloppal			
Kérdés1: Milyen messze van a kő, a piros fejű oszloptól? S: 1170 mm P: 0,57 m Q: 27 cm R: 8,7 dm			
Kérdés2: Melyik a csorba sarka a csúcskőnek? S: É-i P: K-i Q: Ny-i R: D-i			
BONUS: XLVIII , helye: Közeli nagy túskebokor tövében			12
XCIV	Ülve vagy állva?	8+6	solidus
Leírás: Mély árokra néző, enyészetnek indult beülő			
Kérdés1: Mennyi függőleges, földig érő deszka alkotja a palánkot? S: 34 db P: 29 db Q: 42 db R: 137 db			
Kérdés2: Milyen jel van a beülő melletti fán? S: O P: T Q: négyzet R: X			
BONUS: VII , helye: Közeli jelzett fa tövében			5
MCCXIII	Álljunk meg egy szóra, Vágó úr!	3+8	solidus
Leírás: Dzsindzsás csúcson alacsony csúcskő jelzőoszloppal			
Kérdés1: Hány neon narancs csík van az oszlopon? S: 7 P: 9 Q: 3 R: 5			
Kérdés2: Milyen távol van a kő az oszloptól? S: 110 cm P: 68 cm Q: 47 cm R: 89 cm			
BONUS: XIV , helye: Északkeletre 1929-es csúcskő tövében			5
MCLXXVII	Híd a Kwai folyón	12+2	solidus
Leírás: Mellékpatak fahídja			
Kérdés1: Hány deszkából áll a híd lépfelülete a két turistajelzett oszlop között, az oszlopok melletti deszkákat is beszámítva? S: 39 P: 33 Q: 25 R: 18			
Kérdés2: Hány hatszögfejű csavar van összesen a híd két korlátjában? S: 2 P: 9 Q: egy sem R: 5			
BONUS: XXXIII , helye: A híd K-i oldalán, az ösvénytől D-re álló odvas fa ráncai között			4

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

MMDCCCVIII	Ebb I nem eszel	6+5	solidus
Leírás: Erdészeti út mellett kidőlt lesrenéző, fa láda			
Kérdés1: Mekkora a láda térfogata?			
S: kb. 1,4 m3	P: kb. 0,8 m3	Q: kb. 2,1 m3	R: kb. 3,3 m3
Kérdés2: Milyen típusú lakat van rajta?			
S: ELZETT	P: SNAUZER	Q: Tri-Circle	R: lakatlan
BONUS: XXI, helye: Másik fadobozban			2
MMCXCIII	Károlyok tanyája	14+2	solidus
Leírás: Jelzett út mellett, tágas völgy peremén, túristaház kettős			
Kérdés1: Mikor építették az öregebb, barna faházat?			
S: 1924	P: 2024	Q: 1824	R: 1984
Kérdés2: Hány darab egész szív van a korlátokba vágva összesen?			
S: 70	P: 80	Q: 90	R: 60
BONUS: LV, helye: A dohányzásra kijelölt hely, táblája mögött			8
MLXXXI	Mez csúcs	9+2	solidus
Leírás: Falu mellett szántók között, csúcskő magányos kis fával			
Kérdés1: Milyen irányban áll a kis fa a kőtől?			
S: ÉNy	P: DNy	Q: ÉK	R: DK
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a HP alatt?			
S: 1882	P: 1902	Q: 2002	R: 1982
BONUS: LXXXI, helye: Fácaska melletti bokor tövében			8
MMMCCC	Könyök Ödön	5+8	solidus
Leírás: Megyehatárnál, szántó széle mellett, újulatban álló nagy tölgy			
Kérdés1: A talajtól milyen magasan van a fa, majdnem földig érő könyökén az ágcsont vége?			
S: 99 cm	P: 119 cm	Q: 79 cm	R: 59 cm
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete, kb 1 méter magasságban?			
S: 550 cm	P: 650 cm	Q: 350 cm	R: 450 cm
BONUS: XCIX, helye: A fa majdnem földig érő ágának eredésénél levő kéreghibában			14

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

MMDCCCVIII	Ebb I nem eszel	6+5	solidus
Leírás: Erdészeti út mellett kidőlt lesrenéző, fa láda			
Kérdés1: Mekkora a láda térfogata?			
S: kb. 1,4 m3	P: kb. 0,8 m3	Q: kb. 2,1 m3	R: kb. 3,3 m3
Kérdés2: Milyen típusú lakat van rajta?			
S: ELZETT	P: SNAUZER	Q: Tri-Circle	R: lakatlan
BONUS: XXI, helye: Másik fadobozban			2
MMCXCIII	Károlyok tanyája	14+2	solidus
Leírás: Jelzett út mellett, tágas völgy peremén, túristaház kettős			
Kérdés1: Mikor építették az öregebb, barna faházat?			
S: 1924	P: 2024	Q: 1824	R: 1984
Kérdés2: Hány darab egész szív van a korlátokba vágva összesen?			
S: 70	P: 80	Q: 90	R: 60
BONUS: LV, helye: A dohányzásra kijelölt hely, táblája mögött			8
MLXXXI	Mez csúcs	9+2	solidus
Leírás: Falu mellett szántók között, csúcskő magányos kis fával			
Kérdés1: Milyen irányban áll a kis fa a kőtől?			
S: ÉNy	P: DNy	Q: ÉK	R: DK
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a HP alatt?			
S: 1882	P: 1902	Q: 2002	R: 1982
BONUS: LXXXI, helye: Fácaska melletti bokor tövében			8
MMMCCC	Könyök Ödön	5+8	solidus
Leírás: Megyehatárnál, szántó széle mellett, újulatban álló nagy tölgy			
Kérdés1: A talajtól milyen magasan van a fa, majdnem földig érő könyökén az ágcsont vége?			
S: 99 cm	P: 119 cm	Q: 79 cm	R: 59 cm
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete, kb 1 méter magasságban?			
S: 550 cm	P: 650 cm	Q: 350 cm	R: 450 cm
BONUS: XCIX, helye: A fa majdnem földig érő ágának eredésénél levő kéreghibában			14

Ötvenötödik Túlél verseny

Nagyhalál

CMXLIV	Tábla telep	12+2 solidus
Leírás: Autóút mellett Hegyi emlékpark		
Kérdés1: Hány kétlábú fatábla van a parkban?		
S: 10	P: 7	Q: 15 R: 20
Kérdés2: Hány évig élt a Keleti-Bakony néprajzkutatója?		
S: 60	P: 80	Q: 90 R: 70
BONUS: XLV, helye: PATTI TESÓ alatt		5 solidus
MMCMXCIX	Donkihoote	15+2 solidus
Leírás: Falu szélén terméskőből rakott régi műtárgy		
Kérdés1: Hány rögzítő elemmel van a pad ülőkéje a lábhoz erősítve?		
S: 4-4 csavar	P: 6-6 csavar	Q: szögelve van R: csapolva van
Kérdés2: Hány szög van az ajtó betétjében?		
S: 57	P: 117	Q: 197 R: 77
BONUS: LXXXVIII, helye: Délre magányos fa tövében		4 solidus
MCCLIII	Belépés engedélyel!	2+5 solidus
Leírás: Erdő szélén sorompó		
Kérdés1: Mennyi piros csík van a sorompó rúdján?		
S: 5	P: 3	Q: 4 R: 6
Kérdés2: Milyen színűek az oszlopok?		
S: fehér	P: fekete	Q: barna R: sárga
BONUS: I, helye: Sorompó vége alatt		6 solidus
MDLXXXII	Sózó	8+12 solidus
Leírás: Dzsindzsás erdő szélén fára szögezett sózó		
Kérdés1: Mekkora a sőtartó belső része?		
S: 20×25×40 cm	P: 15×20×35 cm	Q: 25×30×45 cm R: 10×15×30 cm
Kérdés2: Merre néz a sőtartó rétfelöli oldala?		
S: D	P: Ny	Q: K R: É
BONUS: LXV, helye: Sózófára felkötözve		13 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

CMXLIV	Tábla telep	12+2 solidus
Leírás: Autóút mellett Hegyi emlékpark		
Kérdés1: Hány kétlábú fatábla van a parkban?		
S: 10	P: 7	Q: 15 R: 20
Kérdés2: Hány évig élt a Keleti-Bakony néprajzkutatója?		
S: 60	P: 80	Q: 90 R: 70
BONUS: XLV, helye: PATTI TESÓ alatt		5 solidus
MMCMXCIX	Donkihoote	15+2 solidus
Leírás: Falu szélén terméskőből rakott régi műtárgy		
Kérdés1: Hány rögzítő elemmel van a pad ülőkéje a lábhoz erősítve?		
S: 4-4 csavar	P: 6-6 csavar	Q: szögelve van R: csapolva van
Kérdés2: Hány szög van az ajtó betétjében?		
S: 57	P: 117	Q: 197 R: 77
BONUS: LXXXVIII, helye: Délre magányos fa tövében		4 solidus
MCCLIII	Belépés engedélyel!	2+5 solidus
Leírás: Erdő szélén sorompó		
Kérdés1: Mennyi piros csík van a sorompó rúdján?		
S: 5	P: 3	Q: 4 R: 6
Kérdés2: Milyen színűek az oszlopok?		
S: fehér	P: fekete	Q: barna R: sárga
BONUS: I, helye: Sorompó vége alatt		6 solidus
MDLXXXII	Sózó	8+12 solidus
Leírás: Dzsindzsás erdő szélén fára szögezett sózó		
Kérdés1: Mekkora a sőtartó belső része?		
S: 20×25×40 cm	P: 15×20×35 cm	Q: 25×30×45 cm R: 10×15×30 cm
Kérdés2: Merre néz a sőtartó rétfelöli oldala?		
S: D	P: Ny	Q: K R: É
BONUS: LXV, helye: Sózófára felkötözve		13 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MCDXXIII	Sárosult	3+6 solidus
Leírás: Jelzett út kanyarját keresztező traktorútra néző, két irányba mutató jelzéses fa		
Kérdés1: Mennyi a két hegyes végű jelzés piros hegyeinek távolsága? S: 49 cm P: 69 cm Q: 29 cm R: 9 cm		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a két jelzés között? S: 290 cm P: 390 cm Q: 190 cm R: 90 cm		
BONUS: XXXIV , helye: Közeli kétjelzésű, a jelzések felett kéttörzsűvé váló bükk tövében a jelzés alatt		9 solidus
MCDXIV	Címeres	6+14 solidus
Leírás: Turistautak elágazásánál tüzes hátú információs tábla		
Kérdés1: Hány címer van a térkép alatt, és összesen hány makk van rajtuk? S: 9 címer, 1 makk P: 11 címer, 4 makk Q: 11 címer, 14 makk R: 7 címer, 3 makk		
Kérdés2: A térképen szereplő ...kút nevű települések közül, mennyi különböző betűt tartalmaz a legkevesebb különböző betűt tartalmazó település? S: 5 P: 6 Q: 7 R: 4		
BONUS: XCVII , helye: Táblától délre, a sűrűletben nyugatra induló erdészeti út első útmenti tuskójában		8 solidus
MMMCLXVI	Telelő	8+2 solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk		
Kérdés1: Mik láthatók az aknák falán? S: borsókövek P: kelvirágok Q: rétegfejek R: graffitik		
Kérdés2: Milyen alakú az akna lezáró vasrács? S: hatszögben kör P: hatszögben négyszög Q: négyszögben kör R: nyolcszögben négyszög		
BONUS: CXXVI , helye: Sziklafalacska függőleges repedésében		5 solidus
DLXXXII	Hawajj	12+2 solidus
Leírás: Patak kanyarjában pihenőkomplexum		
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 72 P: 42 Q: 54 R: 86		
Kérdés2: Milyen magasan van a madáretető alja? S: 110 cm P: 205 cm Q: 170 cm R: 240 cm		
BONUS: XCI , helye: OKT táblától délre domboldalban fiatal fa levágott egyik Y ágának (törzs) lyukában		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál

MCDXXIII	Sárosult	3+6 solidus
Leírás: Jelzett út kanyarját keresztező traktorútra néző, két irányba mutató jelzéses fa		
Kérdés1: Mennyi a két hegyes végű jelzés piros hegyeinek távolsága? S: 49 cm P: 69 cm Q: 29 cm R: 9 cm		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a két jelzés között? S: 290 cm P: 390 cm Q: 190 cm R: 90 cm		
BONUS: XXXIV , helye: Közeli kétjelzésű, a jelzések felett kéttörzsűvé váló bükk tövében a jelzés alatt		9 solidus
MCDXIV	Címeres	6+14 solidus
Leírás: Turistautak elágazásánál tüzes hátú információs tábla		
Kérdés1: Hány címer van a térkép alatt, és összesen hány makk van rajtuk? S: 9 címer, 1 makk P: 11 címer, 4 makk Q: 11 címer, 14 makk R: 7 címer, 3 makk		
Kérdés2: A térképen szereplő ...kút nevű települések közül, mennyi különböző betűt tartalmaz a legkevesebb különböző betűt tartalmazó település? S: 5 P: 6 Q: 7 R: 4		
BONUS: XCVII , helye: Táblától délre, a sűrűletben nyugatra induló erdészeti út első útmenti tuskójában		8 solidus
MMMCLXVI	Telelő	8+2 solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk		
Kérdés1: Mik láthatók az aknák falán? S: borsókövek P: kelvirágok Q: rétegfejek R: graffitik		
Kérdés2: Milyen alakú az akna lezáró vasrács? S: hatszögben kör P: hatszögben négyszög Q: négyszögben kör R: nyolcszögben négyszög		
BONUS: CXXVI , helye: Sziklafalacska függőleges repedésében		5 solidus
DLXXXII	Hawajj	12+2 solidus
Leírás: Patak kanyarjában pihenőkomplexum		
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 72 P: 42 Q: 54 R: 86		
Kérdés2: Milyen magasan van a madáretető alja? S: 110 cm P: 205 cm Q: 170 cm R: 240 cm		
BONUS: XCI , helye: OKT táblától délre domboldalban fiatal fa levágott egyik Y ágának (törzs) lyukában		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Nagyhalál