

c2.03 2014-10-15

Fehlerbehebungen

- Das Umschalten in die Layouts einer Zeichnung dauerte unter seltenen Umständen extrem lange. Die Problematik besteht nicht mehr.

Geänderte Dateien:

Ath_init.fas
Cpl_2014_17_32_Main.arx
Cpl_2014_17_32_Dbx.Dbx
Cpl_2014_17_64_Main.arx
Cpl_2014_17_64_Dbx.Dbx
Cpl_2014_18_32_Main.arx
Cpl_2014_18_32_Dbx.Dbx
Cpl_2014_18_64_Main.arx
Cpl_2014_18_64_Dbx.Dbx
Cpl_2014_19_32_Main.arx
Cpl_2014_19_32_Dbx.dbx
Cpl_2014_19_64_Main.arx
Cpl_2014_19_64_Dbx.dbx
Cpl_2014_20_32_Main.arx
Cpl_2014_20_32_Dbx.dbx
Cpl_2014_20_64_Main.arx
Cpl_2014_20_64_Dbx.dbx

c2.02 2014-07-11

Fehlerbehebungen

- Manche Befehle führten unter Umständen dazu, dass AutoCAD „einfro“. Man musste danach AutoCAD über den Taskmanager „gewaltsam“ beenden. Das Problem besteht nicht mehr.

Geänderte Dateien:

Ath_2014_17_32_Mfc.dll	Cpl_2014_17_32_Data.dll
Ath_2014_17_64_Mfc.dll	Cpl_2014_17_32_Dbx.Dbx
Ath_2014_18_32_Mfc.dll	Cpl_2014_17_64_Data.dll
Ath_2014_18_64_Mfc.dll	Cpl_2014_17_64_Dbx.Dbx
Ath_2014_19_32_Mfc.dll	Cpl_2014_18_32_Data.dll
Ath_2014_19_64_Mfc.dll	Cpl_2014_18_32_Dbx.Dbx
Ath_2014_20_32_Mfc.dll	Cpl_2014_18_64_Data.dll
Ath_2014_20_64_Mfc.dll	Cpl_2014_18_64_Dbx.Dbx
ath_init.fas	Cpl_2014_19_32_Data.dll
	Cpl_2014_19_32_Dbx.dbx
	Cpl_2014_19_64_Data.dll
	Cpl_2014_19_64_Dbx.dbx
	Cpl_2014_20_32_Data.dll
	Cpl_2014_20_32_Dbx.dbx
	Cpl_2014_20_64_Data.dll
	Cpl_2014_20_64_Dbx.dbx
	cpl_desk.fas

c2 2014-05-02

Fehlerbehebungen

- Objektbemaßung von 2D-Stab-Projektionen hat zum Teil Bemaßungen auf dem Kopf erzeugt. Problem ist nun behoben.
- Vereinzelte Dialogtexte blieben bei Änderung der Dialogsprache von ATHENA auf Deutsch. Diese Texte wurden jetzt in anderen Sprachen ergänzt.
- Der Befehl „Schnitt generieren aus 2D“ hat die eingestellten Objektfänge deaktiviert. Die Objektfänge bleiben nun erhalten.
- Der Befehl „Fensterbank“ lässt jetzt die Bemaßungseinstellungen wie sie sind.
- Beim erstellen von Stabauszügen wurden unreferenzierte Blöcke und Nulllängen-Geometrien erzeugt. Das passiert nicht mehr.
- Vorschäubilder bei vereinzelt Fischerdübeln haben gefehlt. Nun sind sie vorhanden.
- Der Info-Dialog innerhalb des Bibliotheksdialoges lässt sich jetzt mit ESC schließen.
- Der Befehl „Umfang, Bogenlänge bemaßen“ bemaßt nun auch gebogene ATHENA-Normteile oder Halbzeuge korrekt.
- Der Import-Button unter Verwaltung im Dialog der Funktion „Blechbearbeitung“ führte zu einem Abbruch des Befehls. Das funktioniert ab jetzt.
- Wenn man ATHENA-Objekte vereinigt und deren Griffe liegen bei den Objekten entgegengesetzt, werden sie wieder vereinigt ohne dass die Objekte „verspringen“.
- Unter bestimmten Umständen wurde der Befehl „Projektmanager“ mit einer entsprechenden Fehlermeldung nicht gestartet. Der Fehler wurde korrigiert.
- Gelegentliche Probleme beim Öffnen von früheren Bibliotheken wurden behoben.
- Einzelne Abstände bei Stoßverbindungen wurden manchmal nicht korrekt übernommen. Das Problem besteht nicht mehr.
- Unstimmigkeiten bei Material- und Systemeigenschaften von ATHENA-Objekten wurden berichtigt.
- 3D-Füllungen ohne Scheibenzwischenraum sind nun uneingeschränkt möglich.
- Blechbearbeitung: Bearbeitungen in einer manuell verlängerten Kantung werden in der Abwicklung wieder ausgegeben.
- Darstellungsproblem beim Strecken von mit AutoCAD gedrehten nicht skalierbaren Führungen ist korrigiert worden.
- Diverse kleine Fehlerkorrekturen wurden durchgeführt.

Verbesserungen

- Rumänische und polnische Übersetzung ergänzt.
- Lauffähigkeit auf AutoCAD / Architecture / Mechanical 2015 ermöglicht.
- Ab diesem Update wird wieder ein Leerzeichen hinter einem Präfix und vor einem Suffix eingefügt wenn man eine Bemaßung editiert.

- Wenn kein Dongle gefunden wurde, erschien ein entsprechender Dialog, der sich in bestimmten Situationen nicht schließen ließ. Jetzt erscheint eine entsprechende Meldung im Textfenster von AutoCAD. Mit AutoCAD kann dann ganz normal weitergearbeitet werden.
- Bei den Funktionen „Beschriftungshintergrundfarbe EIN/AUS“ wurde die Performance erheblich verbessert. Das macht sich bei großen Zeichnungen und Zeichnungen mit Beschriftungen, die in Blöcken enthalten sind, deutlich bemerkbar.
- Wenn eine 3D-Füllung eine Schicht aus Blech enthält, wird diese auch als Blech ausgegeben. Das ermöglicht das weitere Bearbeiten dieser Kontur mit dem Modul „Blechbearbeitung“.
- Verbesserungen an der LogiKal-Schnittstelle.

Geänderte Dateien:

ath_0000.fas	Ath_2014_20_64_Base.Arxx	Cpl_2014_18_64_Bar.arxx
Ath_2014_17_32_Base.arxx	Ath_2014_20_64_CSharp.dll	CPL_2014_18_64_BarDBX.dbxx
Ath_2014_17_32_CSharp.dll	Ath_2014_20_64_Dial.arxx	Cpl_2014_18_64_Base.dll
Ath_2014_17_32_Dial.arxx	Ath_2014_20_64_Es.dll	Cpl_2014_18_64_Data.dll
Ath_2014_17_32_Es.dll	Ath_2014_20_64_Logi.arxx	Cpl_2014_18_64_Dbx.Dbx
Ath_2014_17_32_Logi.arxx	Ath_2014_20_64_Mfc.dll	Cpl_2014_18_64_Kernel.dll
Ath_2014_17_32_Mfc.dll	Ath_2014_20_64_Net.dll	Cpl_2014_18_64_Main.arxx
Ath_2014_17_32_Net.dll	Ath_2014_20_64_NetCommands.dll	Cpl_2014_18_64_Mfc.dll
Ath_2014_17_32_NetCommands.dll	Ath_2014_20_64_Norm.arxx	Cpl_2014_18_64_Modeler.dbxx
Ath_2014_17_32_Norm.arxx	Ath_2014_20_64_Obj.dll	Cpl_2014_18_64_Net.dll
Ath_2014_17_32_Obj.dll	ath_bar.fas	Cpl_2014_18_64_NetBase.dll
Ath_2014_17_64_Base.arxx	ath_blch.fas	Cpl_2014_18_64_Obj.dll
Ath_2014_17_64_CSharp.dll	ath_cmd.fas	Cpl_2014_18_64_Solid.dbxx
Ath_2014_17_64_Dial.arxx	ath_dim.fas	Cpl_2014_19_32_Bar.arxx
Ath_2014_17_64_ES.dll	ath_easy.fas	CPL_2014_19_32_BarDBX.dbxx
Ath_2014_17_64_Logi.arxx	ath_edit.fas	Cpl_2014_19_32_Base.dll
Ath_2014_17_64_Mfc.dll	ath_hlbz.fas	Cpl_2014_19_32_Data.dll
Ath_2014_17_64_Net.dll	ath_init.fas	Cpl_2014_19_32_Dbx.dbxx
Ath_2014_17_64_NetCommands.dll	ATH_LOGI.fas	Cpl_2014_19_32_kernel.dll
Ath_2014_17_64_Norm.arxx	ath_norm.dex	Cpl_2014_19_32_Main.Arxx
Ath_2014_17_64_Obj.dll	ath_obj.fas	Cpl_2014_19_32_Mfc.dll
Ath_2014_18_32_Base.arxx	ath_pane.fas	Cpl_2014_19_32_Modeler.dbxx
Ath_2014_18_32_CSharp.dll	ath_run.dcl	Cpl_2014_19_32_Net.dll
Ath_2014_18_32_Dial.arxx	ath_run.rsxx	Cpl_2014_19_32_NetBase.dll
Ath_2014_18_32_Es.dll	ath_st3d.fas	Cpl_2014_19_32_Obj.dll
Ath_2014_18_32_Logi.arxx	ath_stdI.FAS	Cpl_2014_19_32_Solid.dbxx
Ath_2014_18_32_Mfc.dll		Cpl_2014_19_64_Bar.arxx
Ath_2014_18_32_Net.dll	Cpl_2014_17_32_Bar.arxx	CPL_2014_19_64_BarDBX.dbxx
Ath_2014_18_32_NetCommands.dll	CPL_2014_17_32_BarDBX.dbxx	Cpl_2014_19_64_Base.dll
Ath_2014_18_32_Norm.arxx	Cpl_2014_17_32_Base.dll	Cpl_2014_19_64_Data.dll
Ath_2014_18_32_Obj.dll	Cpl_2014_17_32_Data.dll	Cpl_2014_19_64_Dbx.dbxx
Ath_2014_18_64_Base.arxx	Cpl_2014_17_32_Dbx.Dbx	Cpl_2014_19_64_kernel.dll
Ath_2014_18_64_CSharp.dll	Cpl_2014_17_32_Kernel.dll	Cpl_2014_19_64_Main.Arxx
Ath_2014_18_64_Dial.arxx	Cpl_2014_17_32_Main.arxx	Cpl_2014_19_64_Mfc.dll
Ath_2014_18_64_ES.dll	Cpl_2014_17_32_Mfc.dll	Cpl_2014_19_64_Modeler.dbxx
Ath_2014_18_64_Logi.arxx	Cpl_2014_17_32_Modeler.dbxx	Cpl_2014_19_64_Net.dll
Ath_2014_18_64_Mfc.dll	Cpl_2014_17_32_Net.dll	Cpl_2014_19_64_NetBase.dll
Ath_2014_18_64_Net.dll	Cpl_2014_17_32_NetBase.dll	Cpl_2014_19_64_Obj.dll
Ath_2014_18_64_NetCommands.dll	Cpl_2014_17_32_Obj.dll	Cpl_2014_19_64_Solid.dbxx
Ath_2014_18_64_Norm.arxx	Cpl_2014_17_32_Solid.dbxx	Cpl_2014_20_32_Bar.arxx
Ath_2014_18_64_Obj.dll	Cpl_2014_17_64_Bar.arxx	CPL_2014_20_32_BarDBX.dbxx
Ath_2014_19_32_Base.Arxx	CPL_2014_17_64_BarDBX.dbxx	Cpl_2014_20_32_Base.dll

Ath_2014_19_32_CSharp.dll	Cpl_2014_17_64_Base.dll	Cpl_2014_20_32_Data.dll
Ath_2014_19_32_Dial.arx	Cpl_2014_17_64_Data.dll	Cpl_2014_20_32_Dbx.dbx
Ath_2014_19_32_Es.Dll	Cpl_2014_17_64_Dbx.Dbx	Cpl_2014_20_32_kernel.dll
Ath_2014_19_32_Logi.arx	Cpl_2014_17_64_Kernel.dll	Cpl_2014_20_32_Main.Arj
Ath_2014_19_32_Mfc.dll	Cpl_2014_17_64_Main.arx	Cpl_2014_20_32_Mfc.dll
Ath_2014_19_32_Net.dll	Cpl_2014_17_64_Mfc.dll	Cpl_2014_20_32_Modeler.dbx
Ath_2014_19_32_NetCommands.dll	Cpl_2014_17_64_Modeler.dbx	Cpl_2014_20_32_Net.dll
Ath_2014_19_32_Norm.arx	Cpl_2014_17_64_Net.dll	Cpl_2014_20_32_NetBase.dll
Ath_2014_19_32_Obj.dll	Cpl_2014_17_64_NetBase.dll	Cpl_2014_20_32_Obj.dll
Ath_2014_19_64_Base.Arj	Cpl_2014_17_64_Obj.dll	Cpl_2014_20_32_Solid.dbx
Ath_2014_19_64_CSharp.dll	Cpl_2014_17_64_Solid.dbx	Cpl_2014_20_64_Bar.arx
Ath_2014_19_64_Dial.arx	Cpl_2014_18_32_Bar.arx	CPL_2014_20_64_BarDBX.dbx
Ath_2014_19_64_Es.Dll	CPL_2014_18_32_BarDBX.dbx	Cpl_2014_20_64_Base.dll
Ath_2014_19_64_Logi.arx	Cpl_2014_18_32_Base.dll	Cpl_2014_20_64_Data.dll
Ath_2014_19_64_Mfc.dll	Cpl_2014_18_32_Data.dll	Cpl_2014_20_64_Dbx.dbx
Ath_2014_19_64_Net.dll	Cpl_2014_18_32_Dbx.Dbx	Cpl_2014_20_64_kernel.dll
Ath_2014_19_64_NetCommands.dll	Cpl_2014_18_32_Kernel.dll	Cpl_2014_20_64_Main.Arj
Ath_2014_19_64_Norm.arx	Cpl_2014_18_32_Main.arx	Cpl_2014_20_64_Mfc.dll
Ath_2014_19_64_Obj.dll	Cpl_2014_18_32_Mfc.dll	Cpl_2014_20_64_Modeler.dbx
Ath_2014_20_32_Base.Arj	Cpl_2014_18_32_Modeler.dbx	Cpl_2014_20_64_Net.dll
Ath_2014_20_32_CSharp.dll	Cpl_2014_18_32_Net.dll	Cpl_2014_20_64_NetBase.dll
Ath_2014_20_32_Dial.arx	Cpl_2014_18_32_NetBase.dll	Cpl_2014_20_64_Obj.dll
Ath_2014_20_32_Es.Dll	Cpl_2014_18_32_Obj.dll	Cpl_2014_20_64_Solid.dbx
Ath_2014_20_32_Logi.arx	Cpl_2014_18_32_Solid.dbx	cpl_desk.fas
Ath_2014_20_32_Mfc.dll		cpl_dial.fas
Ath_2014_20_32_Net.dll		cpl_g.fas
Ath_2014_20_32_NetCommands.dll		cpl_lib.fas
Ath_2014_20_32_Norm.arx		cpl_obj.fas
Ath_2014_20_32_Obj.dll		

c1 2014-03-12

Fehlerbehebungen

- Unter bestimmten Bedingungen kam es zu Fehlermeldungen bei zeitlich begrenzten Lizenzen. Das kommt nicht mehr vor.
- Bei der Funktion „Export NC-X“ erschien die falsche Hilfe. Jetzt wird die richtige angezeigt.
- Einige Fischer-Dübel (FAZ) enthielten eine falsche Unterlegscheibe. Jetzt besitzen sie die passenden.
- Bei bestimmten Würth-Dübeln (W-UR und W-UR F“) war die zugehörige Schraube nicht enthalten. Nun ist sie dabei.
- Mit der Funktion „Thermische Analyse“ konnten manche Schnitte nicht berechnet werden, die vorher korrekt berechnet wurden. Das Problem besteht nicht mehr.
- Verbindungselemente in der Draufsicht wurden nicht gedruckt wenn die Option „Layereigenschaften in Ansichtsfenstern überschreiben“ deaktiviert war. Das funktioniert jetzt.
- Bestimmte Kantungen bei einer Abwicklung, die mit dem Befehl „Blechbearbeitung“ ausgegeben wurden, lagen auf dem falschen Layer. Nun werden sie auf den korrekten Layer ausgegeben.
- Mit der Funktion „Blechbearbeitung“ wurden Alucobond-Querschnitte unter Umständen mit der inkorrekten Ansichtseite importiert. Das passiert nicht mehr.

- Gesperrte Achswerte in der Funktion Fassadenansicht haben sich unter bestimmten Umständen geändert. Jetzt bleiben die Achswerte gesperrt.
- Beim Importieren von Materialien aus DEX-Dateien, die mit ATHENA 2010 erzeugt wurden, fehlten in bestimmten Fällen die dazugehörigen Kanttabellen. Problem wurde behoben.
- Die Maßlinien von Höhenkoten wurden bei dem AutoCAD-Befehl Strecken nicht berücksichtigt. Nun werden sie mitgestreckt.
- Performanceprobleme beim Einschalten der Option „Filter“ im Dialog von „Stabbaugruppe anwenden“ wurden gelöst.
- Außenmaße bei Blechen mit Kantungen größer als 90° wurden beim Importieren von Blechquerschnitten in Blechbearbeitung nicht korrekt übernommen. Maße stimmen wieder.
- Bestimmte Einsatzelemente, die mit ATHENA 2010 erzeugt wurden, konnten nicht editiert werden. Jetzt kann man es wieder.
- Die Reihenfolge der Zuschnittsabstände bei der Variante „Stoß profiliert“ wurde nicht korrekt eingehalten. Passiert nun nicht mehr.
- Bibliotheken im neuen Format OLBx konnten in manchen Situationen nicht gespeichert werden. Funktioniert ab jetzt.
- NCW-Datei konnte nicht gespeichert werden wenn ein Leerzeichen im Dateinamen angegeben wurde. Leerzeichen sind nun erlaubt.
- Beim teilen von Blechen mit dem Befehl „Objekte teilen“ kam es manchmal dazu, dass die aufgeteilten Blechabschnitte versetzt waren. Dies ist nicht mehr so.
- Fehlermeldung beim abgreifen einer Senkungstiefe einer Bohrung aus der Zeichnung erscheint nicht mehr.
- Wurden manche Klotze mit Material abhängigen Schraffuren verdeckt und danach die ATHENA-Objekte deaktiviert, änderte sich die Schraffurdarstellung. Jetzt ist das nicht mehr der Fall.
- Schnittsymbole mit der Option „Auf Linie“ werden nun analog zur Vorschau im Dialog in der Zeichnung umgesetzt.
- Manche Bearbeitungen bei der NCX-Ausgabe wurden nicht korrekt ausgegeben. Das Problem besteht nicht mehr.
- Diverse kleine Fehlerkorrekturen wurden durchgeführt.

Verbesserungen

- Englische, französische, spanische, italienische, niederländische und russische Übersetzung ergänzt.
- Bei dem Befehl „Folie“ können nun geschlossene AutoCAD-Objekte gewählt werden und die entstandene Folie ist ebenfalls geschlossen.
- Die Peiner-Profile wurden durch die Reihen HSL100, HE und HL ergänzt.
- Wurde eine beschriftete Bohrung mit ATHENA editiert und in ein Langloch geändert, fehlte bei der Beschriftung die Breite des Langlochs. Sie musste nachträglich separat eingeschaltet werden. Jetzt wird die Breite gleich nach der Editierung ausgegeben.
- Die Legende bei einer mit Blechbearbeitung erzeugten Blechabwicklung wurde insofern geändert, dass der Linientypfaktor nicht mehr gegenüber den aktuell eingestellten geändert wird. Dafür ist die Linienlänge der Linien, die die Kantungsrichtung darstellen verdoppelt worden. Dadurch ist gewährleistet, dass eine gestrichelte oder strichpunktierte Linie als solche dargestellt wird.

- Die Genauigkeit von Winkelbemaßungen, die mit dem Befehl „Objektbemaßung“ erzeugt werden, kann jetzt in AutoCAD über den aktuellen Bemaßungsstil eingestellt werden.
- Radien bei Stahlrohren (EN10219) wurden nach der entsprechenden Norm umgesetzt.
- Schweißbolzen wurden vervollständigt und weitere aktuelle Normen hinzugefügt.
- Verbesserungen an der LogiKal-Schnittstelle.

Geänderte Dateien:

Ath_\$fid.blk	ath_bar.fas	Cpl_2013_18_64_Modeler.dbx
ath_\$hlt.blk	ath_bgr.FAS	Cpl_2013_18_64_Net.dll
ath_0000.fas	ath_c3d.FAS	Cpl_2013_18_64_Obj.dll
Ath_2014_17_32_Base.arx	ath_dim.fas	Cpl_2013_18_64_Solid.arx
Ath_2014_17_32_CSharp.dll	ath_easy.fas	Cpl_2014_18_64_NetBase.dll
Ath_2014_17_32_Dial.arx	ath_edit.fas	Cpl_2014_18_64_Obj.dll
Ath_2014_17_32_Es.dll	ath_elem.fas	Cpl_2014_18_64_Solid.dbx
Ath_2014_17_32_Logi.arx	ath_hlbz.fas	cpl_2013_19_32_bar.arx
Ath_2014_17_32_Mfc.dll	ath_init.fas	Cpl_2013_19_32_Base.dll
Ath_2014_17_32_Net.dll	ATH_LOGI.fas	Cpl_2013_19_32_Data.dll
Ath_2014_17_32_NetCommands.dll	ath_mat.fas	Cpl_2013_19_32_kernel.dll
Ath_2014_17_32_Norm.arx	ath_nm.slb	Cpl_2013_19_32_Main.Arxx
Ath_2014_17_32_Obj.dll	ath_norm.dex	Cpl_2013_19_32_Mfc.dll
Ath_2014_17_64_Base.arx	ath_obj.fas	Cpl_2013_19_32_Modeler.dbx
Ath_2014_17_64_CSharp.dll	ath_pane.fas	Cpl_2013_19_32_Net.dll
Ath_2014_17_64_Dial.arx	ath_run.dcl	Cpl_2013_19_32_Obj.dll
Ath_2014_17_64_ES.dll	ath_run.rsx	Cpl_2013_19_32_Solid.arx
Ath_2014_17_64_Logi.arx		cpl_2013_19_64_bar.arx
Ath_2014_17_64_Mfc.dll	Cpl_2014_17_32_Bar.arx	Cpl_2013_19_64_Base.dll
Ath_2014_17_64_Net.dll	CPL_2014_17_32_BarDBX.dbx	Cpl_2014_18_64_Bar.arx
Ath_2014_17_64_NetCommands.dll	Cpl_2014_17_32_Base.dll	CPL_2014_18_64_BarDBX.dbx
Ath_2014_17_64_Norm.arx	Cpl_2014_17_32_Data.dll	Cpl_2014_18_64_Base.dll
Ath_2014_17_64_Obj.dll	Cpl_2014_17_32_Dbx.Dbx	Cpl_2014_18_64_Data.dll
Ath_2014_18_32_Base.arx	Cpl_2014_17_32_Kernel.dll	Cpl_2014_18_64_Dbx.Dbx
Ath_2014_18_32_CSharp.dll	Cpl_2014_17_32_Main.arx	Cpl_2014_18_64_Kernel.dll
Ath_2014_18_32_Dial.arx	Cpl_2014_17_32_Mfc.dll	Cpl_2014_18_64_Main.arx
Ath_2014_18_32_Es.dll	Cpl_2014_17_32_Modeler.dbx	Cpl_2014_18_64_Mfc.dll
Ath_2014_18_32_Logi.arx	Cpl_2014_17_32_Net.dll	Cpl_2014_18_64_Modeler.dbx
Ath_2014_18_32_Mfc.dll	Cpl_2014_17_32_NetBase.dll	Cpl_2014_18_64_Net.dll
Ath_2014_18_32_Net.dll	Cpl_2014_17_32_Obj.dll	Cpl_2014_19_32_Bar.arx
Ath_2014_18_32_NetCommands.dll	Cpl_2014_17_32_Solid.dbx	CPL_2014_19_32_BarDBX.dbx
Ath_2014_18_32_Norm.arx	Cpl_2014_17_64_Bar.arx	Cpl_2014_19_32_Base.dll
Ath_2014_18_32_Obj.dll	CPL_2014_17_64_BarDBX.dbx	Cpl_2014_19_32_Data.dll
Ath_2014_18_64_Base.arx	Cpl_2014_17_64_Base.dll	Cpl_2014_19_32_Dbx.dbx
Ath_2014_18_64_CSharp.dll	Cpl_2014_17_64_Data.dll	Cpl_2014_19_32_kernel.dll
Ath_2014_18_64_Dial.arx	Cpl_2014_17_64_Dbx.Dbx	Cpl_2014_19_32_Main.Arxx
Ath_2014_18_64_ES.dll	Cpl_2014_17_64_Kernel.dll	Cpl_2014_19_32_Mfc.dll
Ath_2014_18_64_Logi.arx	Cpl_2014_17_64_Main.arx	Cpl_2014_19_32_Modeler.dbx
Ath_2014_18_64_Mfc.dll	Cpl_2014_17_64_Mfc.dll	Cpl_2014_19_32_Net.dll
Ath_2014_18_64_Net.dll	Cpl_2014_17_64_Modeler.dbx	Cpl_2014_19_32_NetBase.dll
Ath_2014_18_64_NetCommands.dll	Cpl_2014_17_64_Net.dll	Cpl_2014_19_32_Obj.dll
Ath_2014_18_64_Norm.arx	Cpl_2014_17_64_NetBase.dll	Cpl_2014_19_32_Solid.dbx
Ath_2014_18_64_Obj.dll	Cpl_2014_17_64_Obj.dll	Cpl_2014_19_64_Bar.arx
Ath_2014_19_32_Base.Arxx	Cpl_2014_17_64_Solid.dbx	CPL_2014_19_64_BarDBX.dbx
Ath_2014_19_32_CSharp.dll	Cpl_2014_18_32_Bar.arx	Cpl_2014_19_64_Base.dll
Ath_2014_19_32_Dial.arx	CPL_2014_18_32_BarDBX.dbx	Cpl_2014_19_64_Data.dll

Ath_2014_19_32_Es.Dll	Cpl_2014_18_32_Base.dll	Cpl_2014_19_64_Dbx.dbx
Ath_2014_19_32_Logi.arx	Cpl_2014_18_32_Data.dll	Cpl_2014_19_64_kernel.dll
Ath_2014_19_32_Mfc.dll	Cpl_2014_18_32_Dbx.Dbx	Cpl_2014_19_64_Main.Arx
Ath_2014_19_32_Net.dll	Cpl_2014_18_32_Kernel.dll	Cpl_2014_19_64_Mfc.dll
Ath_2014_19_32_NetCommands.dll	Cpl_2014_18_32_Main.arx	Cpl_2014_19_64_Modeler.dbx
Ath_2014_19_32_Norm.arx	Cpl_2014_18_32_Mfc.dll	Cpl_2014_19_64_Net.dll
Ath_2014_19_32_Obj.dll	Cpl_2014_18_32_Modeler.dbx	Cpl_2014_19_64_NetBase.dll
Ath_2014_19_64_Base.Arx	Cpl_2014_18_32_Net.dll	Cpl_2014_19_64_Obj.dll
Ath_2014_19_64_CSharp.dll	Cpl_2014_18_32_NetBase.dll	Cpl_2014_19_64_Solid.dbx
Ath_2014_19_64_Dial.arx	Cpl_2014_18_32_Obj.dll	cpl_bgr.FAS
Ath_2014_19_64_Es.Dll	Cpl_2014_18_32_Solid.dbx	cpl_desk.fas
Ath_2014_19_64_Logi.arx	cpl_2013_18_64_bar.arx	cpl_dial.fas
Ath_2014_19_64_Mfc.dll	Cpl_2013_18_64_Base.dll	cpl_dim.fas
Ath_2014_19_64_Net.dll	Cpl_2013_18_64_Data.dll	cpl_g.fas
Ath_2014_19_64_NetCommands.dll	Cpl_2013_18_64_Kernel.dll	cpl_g3d.fas
Ath_2014_19_64_Norm.arx	Cpl_2013_18_64_Main.arx	cpl_lib.fas
Ath_2014_19_64_Obj.dll	Cpl_2013_18_64_Mfc.dll	cpl_mat.fas
		cpl_obj.fas
		cpl_run.rsx
		cpl_sheet.fas