

فهرست مطالب

۳۳	مقدمه
۳۳	قاردادها
۳۵	بخش اول: پیشرفتهای جدید
۳۵	امکانات جدید
۳۵	اکلیپس ۱۰۰
۳۷	اکلیپس ۳۰۰
۴۳	اکلیپس ۱۰۰
۴۴	اکلیپس ۳۰۰
۴۶	کلیدواژه جدید
۴۶	اکلیپس ۱۰۰
۴۷	اکلیپس ۳۰۰
۵۰	کلیدواژه‌های تغییر یافته
۵۰	اکلیپس ۱۰۰
۵۲	اکلیپس ۳۰۰
۵۵	بخش دوم: خلاصه کلی پرونده‌ی داده‌ها
۵۵	خلاصه کلی
۵۶	ساختار پرونده‌ی داده‌ها
۲۰۴	بخش سوم: کلیدواژه‌ها
۲۰۴	FACTOR خروج از مرکز
۲۰۴	FAKDET خروج از مرکز برای اجزای جزئی تر
۲۰۵	FACTS سیستم تولید
۲۰۵	ABD برای امکانات ACTION
۲۰۶	PDAZش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک شرط میدانی مشخص ارضا می‌شود، آغاز می‌کند
۲۰۸	PDAZش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌هارا برای وقتی که یک گروه یک شرط خاص را ارضا می‌کند، آغاز می‌کند
۲۱۱	PDAZش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک ناحیه یک شرط خاصی را ارضا می‌کند آغاز می‌کند
۲۱۴	PDAZش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک بخش چاه یک شرط خاص را ارضا می‌کند، آغاز می‌کند
۲۱۶	PDAZش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک بخش چاه یک شرط خاص را ارضا می‌کند، آغاز می‌کند
۲۲۰	PDAZش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که مجموعه‌ای از شرایط ارضا شوند، آغاز می‌کند
۲۲۹	ACTNUM بلوک شکه‌ی فعل را شناسایی می‌کند
۲۳۱	DADهای خاصیتی را برای آبده‌های گازی با ارتفاع ثابت فشاری (هد ثابت) تعیین می‌کند
۲۳۲	DADهای خاصیتی را برای آبده‌های با هد ثابت تعیین می‌کند
۲۳۴	DADهای اتصال را برای آبده‌های عددی تعیین می‌کند
۲۳۶	DADهای خواصی را برای آبده‌های کارت-تریسی تعیین می‌کند
۲۳۸	DADهای خواصی را برای همه‌ی آبده‌های با هد (ارتفاع) ثابت تغییر می‌دهد
۲۳۹	ABD برای آبده‌ها
۲۴۱	DADهای خواصی را برای آبده‌های فنکوویچ تعیین می‌کند
۲۴۲	AQFLUX یک آبده‌ی با شار ثابت تعیین می‌کند
۲۴۳	AQUNNC مقادیر اتصال غیرهمساخه را به صورت مستقیم برای آبده‌های عددی تنظیم می‌کند
۲۴۴	AQNUM یک آبده‌ی عددی را به یک بلوک نسبت می‌دهد
۲۴۶	AQUTAB جداول تابع اثر برای آبده‌های کارت-تریسی
۲۴۷	AUTOCOAR باکسی از سلول‌ها را برای زبرسازی شبکه‌ای درون یک پالایش خود به‌خودی تعیین می‌کند

۲۴۹	گزینه هایی برای پالایش خودکار تنظیم می کند AUTOREF
۲۵۰	نوشتن اتوماتیک پرونده های بخش SAVE را تعیین می کند AUTOSAVE
۲۵۱	BDENSITY چگالی سطحی آب شور BDENSITY
۲۵۱	تغییرات ضریب حجمی سازند (FVF) گاز اشباع با فشار و گاز در جای اولیه (Gi) BGGI
۲۵۲	ضرایب بر هم کنش دوگانه BIC
۲۵۳	ضریب بر هم کنش دوگانه اولیه برای فاز آبی BICAQ1
۲۵۳	ضریب بر هم کنش دوگانه ثانویه برای فاز آبی BICAQ2
۲۵۳	ضریب بر هم کنش دوگانه تالثیه برای فاز آبی BICAQ3
۲۵۳	ضرایب بر هم کنش دوگانه برای سطح BICS
۲۵۳	به مدل های بزرگ اجازه ای اجرا شدن می دهد BIGMODEL
۲۵۴	ثابت بیوت (BIOT) برای بر هم کنش سنگ و سیال BIOTC
۲۵۴	ضرب کننده ای ثابت ژئومکانیک بیوت به عنوان یکتابع جدولی از تنفس سنگ BIOTCTAB
۲۵۵	حالت نفت سیاه (black oil) را درخواست می کند BLACK OIL
۲۵۶	تغییرات ضریب حجمی سازند (FVF) نفت اشباع با فشار و Gi BOGI
۲۵۶	سطح شبکه را برای چاپ شدن تعریف می کند BOUNDARY
۲۵۸	باکس ورودی فلی را مجدداً تعریف می کند BOX
۲۵۸	شبکه هی توسعه یافته های شاخه ها را تعریف می کند BRANPROP
۲۶۰	ردیابی شورآب مورد نیاز می باشد BRINE
۲۶۰	یک ردیاب را به منظور مرتبط بودن با ارزش گرمایی گاز تنظیم می کند CALTRAC
۲۶۱	ارزش های گرمایی اجزا CALVAL
۲۶۱	یک پالایش شبکه هی محلی را در مختصات کارترین تعیین می کند CARFIN
۲۶۲	هندسه هی کاترزین را تعیین می کند CART
۲۶۲	نوع تراکم پذیری جزء CCTYPE
۲۶۳	نوع تراکم پذیری جزء برای شرایط سطحی CCTYPES
۲۶۳	محدودیت های اقتصادی برای اتصالات چاه تولیدی CECON
۲۶۵	محدودیت های اقتصادی ردیاب برای اتصالات چاه تولیدی CECONT
۲۶۸	بازهندی زمانی ثابت CFLLIMIT
۲۶۹	بعد چاه را افزایش می دهد CHANDIMS
۲۷۰	تکمیل چرخه را درخواست می کند CIRCLE
۲۷۱	نام های جزء CNAMES
۲۷۱	CO ₂ به CO ₂ SOL احازه می دهد تا در فاز آبی حل شود COAL
۲۷۱	گزینه متنان لایه های زغالی را فعال می کند COALNUM
۲۷۲	ناحیه های زغال COALPP
۲۷۳	داده های فشار جزئی گاز / حلال COARSEN
۲۷۳	باکسی از سلول ها را برای زبرسازی شبکه تعیین می کند COALLAPSE
۲۷۵	سلول های ویران شدنی در گزینه VE فشرده شده را تعیین می کند COALLAPSE
۲۷۶	جاشیه های چپ و راست را برای پرونده داده های ورودی تنظیم می کند COLUMNS
۲۷۶	ارتفاع گرانی تکمیل COMPAGH
۲۷۷	ارتفاع گرانی تکمیل در شبکه های پالایش شده محلی COMPAGHL
۲۷۸	داده های مشخصه هی تکمیل چاه COMPDAT
۲۸۳	داده های تکمیل برای چاه ها در شبکه های محلی COMPDATL
۲۸۷	داده های تکمیل برای چاه ها در شبکه های پالایش شده ترکیبی محلی COMPDATM
۲۸۷	نسبت های تبدیل فلاش برای اتصال های چاه COMPFLSH
۲۹۱	اعداد جدول آشام برای اتصال های چاه COMPIMB
۲۹۲	نفوذ پذیری های نسبی چاه تزریقی تعریف شده توسط کاربر COMPINJK
۲۹۴	نفوذ پذیری های نسبی برای تزریق کننده COMPKRI
۲۹۵	نفوذ پذیری های نسبی برای تکمیل های تزریق کننده در شبکه های پالایش شده محلی COMPKRIL

۲۹۷	وصلات را در شبکه‌های محلی برای تعمیرهای اتوماتیک لامپ می‌کند	COMPLMPL
۲۹۹	وصلات را برای تعمیرهای خودکار لامپ می‌کند	COMPLUMP
۳۰۰	حرکت‌پذیری حفره‌ای برای تکمیل‌های تزریق کننده در شبکه‌های پالایش شده محلی	COMPMBIL
۳۰۱	حرکت‌پذیری حفره‌ای برای تزریق کننده	COMPMOBI
۳۰۲	کمپرسورهای اتوماتیک در شبکه را خاموش می‌کند	COMPOFF
۳۰۲	رتیب‌بندی (ترتیب قرارگیری) وصلات چاه را تعریف می‌کند	COMPORD
۳۰۴	تعیین می‌کند که کدام بلوک‌های شبکه به یک رود متصل است	COMPRIV
۳۰۴	داده‌هایی برای مقیاس‌بندی مجدد اشباع‌ها در اتصال‌های چاه	COMPRP
۳۰۹	اشباع‌های مقیاس‌بندی شده را برای اتصال‌های چاه شبکه‌ی محلی	COMPRPL
۳۱۱	حالت ترکیبی را درخواست می‌کند	COMPS
۳۱۱	مدل چندگانه‌ی جزء آب را درخواست می‌کند	COMPW
۳۱۲	محل تکمیل‌های چاه چند بخشی را در یک شبکه‌ی محلی تعریف می‌کند	COMPSEGL
۳۱۳	مکان تکمیل‌ها در یک چاه چند بخشی را تعریف می‌کند	COMPSEGS
۳۱۵	ترکیب کل با توجه به عمق	COMPVD
۳۱۶	داده‌های عمق اتصال چاه	COMPVE
۳۲۰	داده‌های عمق اتصال چاه در شبکه‌های محلی	COMPVEL
۳۲۳	تعیین گسل‌های هادی	CONDSELS
۳۲۳	گسل‌های هادی را تعیین می‌کند	CONDFLTS
۳۲۴	تعیین شکاف‌های هادی	CONDHOLE
۳۲۴	یک شکاف‌های هادی را تعیین می‌کند	CONDFRAC
۳۲۵	خطوط مختصات	COORD
۳۲۷	اطلاعات سیستم مختصات برای هر مخزن	COORDSYS
۳۲۷	اطلاعات سیستم مختصات برای هر مخزن	COORDSYS
۳۲۸	داده‌ها را از یک آرایه به دیگری کپی می‌کند	COPY
۳۳۰	آرایه‌ای از داده‌های شبکه را از یک باکس به دیگری کپی می‌کند	COPYBOX
۳۳۱	به وسیله‌ی یکی از نواحی FLUXNUM یا MULTNUM کپی می‌کند	COPYREG
۳۳۲	تراکم‌پذیری جزء نفت	CREF
۳۳۳	تراکم‌پذیری جزء آب	CREFW
۳۳۳	تراولایی بحرانی برای فشردگی تعادل عمودی سلول	CRITPERM
۳۳۴	ملک‌های همگرایی	CVCRIT
۳۳۷	نوع فراریت جزء	CVTYPE
۳۳۸	نوع فراریت جزء برای شرایط سطحی	CVTYPES
۳۳۹	تاریخ را برای خلاصه پرونده به صورت خروجی می‌دهد	DATE
۳۳۹	شبیه‌ساز را به سوی یک گزارش تاریخ مشخص پیش می‌راند	DATES
۳۴۰	عمق مینا برای خروجی عمق فشار تصحیح شده	DATUM
۳۴۰	عمق مینا برای هر ناحیه‌ی FIP	DATUMR
۳۴۱	DCQ دیگری را تعریف می‌کند	DCQDEFN
۳۴۱	گزینه‌ی نفت مرده استفاده می‌شود	DEADOIL
۳۴۱	اشکال‌زدایی داده‌های خروجی را کنترل می‌کند	DEBUG
۳۴۴	اشکال‌زدایی داده‌های خروجی را کنترل می‌کند	DEBUG ₃
۳۴۵	DELAYACT پردازش مجموعه‌ای از لغات کلیدی را برای یک زمان خاص، بعد از این که ACTION دیگری شروع شده است، راهاندازی می‌کند	DELAYACT
۳۴۶	DENSITY چگالی سیالات در شرایط سطحی	DENSITY
۳۴۹	عمق مرکزهای بلوک شبکه	DEPTH
۳۵۰	جداول داده‌های عمق روD	DEPHTAB
۳۵۰	DETALMF ترکیب اولیه ایجاد شده توسط کسر مولی یک جزء مشخص شده (lumped component) از نظر اجزای دقیق آن بر حسب عمق	DETALMF

۳۵۲	DETAILVD
۳۵۳	GRID
۳۵۴	DGRDT
۳۵۵	DIAGDISP
۳۵۶	DIFFAGAS
۳۵۷	DIFFAOIL
۳۵۸	DIFFFC
۳۵۹	DIFFCBM
۳۶۰	DIFFCGAS
۳۶۱	DIFFCOAL
۳۶۲	DIFFCOIL
۳۶۳	DIFFDP
۳۶۴	DIFFMMF
۳۶۵	DIFFMR
۳۶۶	DIFFMR-
۳۶۷	DIFFMTHT
۳۶۸	DIFFMTH-
۳۶۹	DIFFMX
۳۷۰	DIFFMX-
۳۷۱	DIFFMY
۳۷۲	DIFFMY-
۳۷۳	DIFFMZ
۳۷۴	DIFFMZ-
۳۷۵	DIFFFR
۳۷۶	DIFFTGAS
۳۷۷	DIFFFTHT
۳۷۸	DIFFTOIL
۳۷۹	DIFFUSE
۳۸۰	DIMFX
۳۸۱	DIFFY
۳۸۲	DIFFZ
۳۸۳	DIMENS
۳۸۴	DIMPES
۳۸۵	DIMPLICT
۳۸۶	DISGAS
۳۸۷	DISPBC
۳۸۸	DISPBCL
۳۸۹	DISPDIMS
۳۹۰	DISPERSE
۳۹۱	DNGL
۳۹۲	DOMAIN
۳۹۳	DOMAINS
۳۹۴	DPCDT
۳۹۵	DPCDT
۳۹۶	DPGRID
۳۹۷	DPKRMOD
۳۹۸	DPNUM
۳۹۹	DR

۳۸۵	DRAINAGE گزینه‌ی ریش (drainage) را در پسماند می‌کند
۳۸۵	DREF چگالی‌های مرجع برای معادله‌ی حالت در سطح
۳۸۶	DREFS چگالی‌های مرجع برای معادله‌ی حالت در سطح
۳۸۶	DREFT چگالی‌های مرجع برای معادله‌ی حالت سطحی
۳۸۶	DREFTS چگالی‌های مرجع برای معادله‌ی جزء‌های آب
۳۸۷	DREFW فرمول تقدم پیش فرض را برای موارد حفاری اولویت داده شده تعریف می‌کند
۳۸۸	DRILPRI بیشترین دبی افزایش نسبت گاز به نفت محلول (GOR)
۳۸۹	DRV اندازه‌های بلوک شبکه در جهت شعاعی (بردار)
۳۹۰	DRVDT بیشترین دبی افزایش نسبت نفت به گاز بخار (OGR)
۳۹۰	DSPDEINT دون‌بابی جداول پراکنده‌ی به وسیله‌ی چگالی آب
۳۹۱	DTHETA اندازه‌های بلوک شبکه در جهت تنا
۳۹۱	DTHETAV اندازه‌های زاویه‌ای بلوک‌های شبکه (بردار)
۳۹۲	DUALPERM اجرا برای استفاده در نفوذپذیری دوگانه
۳۹۲	DUMPCUPL به اجرای اصلی می‌کوید یک پرونده‌ی ترویج (کوپلینگ) مخزن بنویسید
۳۹۳	DUMPFLUX باعث یک اجرای تمام میدانی می‌شود و یک پرونده‌ی شار می‌نویسد
۳۹۳	DX اندازه‌های بلوک شبکه در جهت X
۳۹۴	DXV اندازه‌های بلوک شبکه در جهت X (بردار)
۳۹۴	DY اندازه‌های بلوک شبکه در جهت Y
۳۹۵	DYV اندازه‌های بلوک شبکه در جهت Y (بردار)
۳۹۶	DZ اندازه‌های بلوک شبکه در جهت Z
۳۹۶	DZMATRIX ارتفاع مؤثر بلوک ماده‌ی ماتریکس پرای ریزش ثقلی
۳۹۷	DZMTRX بعد عمودی یک بلوک ماده‌ی ماتریکس
۳۹۷	DZMTRXV بعد عمودی یک بلوک ماده‌ی ماتریکس
۳۹۸	DZNET مقادیر خالص DZ سلول را تعیین می‌کند
۳۹۸	DZV اندازه‌های بلوک شبکه در جهت Z (بردار)
۳۹۹	E100NOSI در صورت وجود لغت کلیدی نامنطبق در E100 NOSIM را فعال می‌کند
۳۹۹	ECHO خروجی اکو را روشن می‌کند
۴۰۰	EDITNNC یک اتصال غیرهمسايه را ضرب می‌کند
۴۰۱	EDITNNCR یک اتصال غیرهمسايه را جايگزين می‌کند
۴۰۲	EHYSTR پارامترهای پسماند و انتخاب مدل
۴۰۵	EHYSTRR پارامترهای پسماند توسعه ناحیه
۴۰۵	END پایان منطقی پرونده‌ی ورودی
۴۰۶	ENDACTIO پایان توالی لغت کلیدی ACTION را نشان می‌دهد
۴۰۶	ENDBOX باس ورودی فعلی را برای دربرگرفتن کل شبکه باز تنظیم می‌کند
۴۰۶	ENDFIN دادها را برای یک پایايش شبکه محلی پایان می‌دهد
۴۰۷	ENDINC پایان منطقی پرونده‌ی شامل
۴۰۷	ENDNUM مقیاس‌بندی نقطه‌ی پایانی برحسب اعداد ناحیه عمق
۴۰۸	ENDSCALE از مقیاس‌بندی نقطه‌ی پایانی جدول اشباع استفاده می‌کند
۴۰۹	ENDSKIP پایان جهش لغات کلیدی
۴۰۹	ENKRVD نقطه‌ی پایانی نفوذپذیری نسبی برحسب جداول عمق
۴۱۱	ENKRTV نفوذپذیری‌های نسی در نقطه‌ی پایانی اشباع برحسب دما
۴۱۲	ENPCVD حدکثر فشار موینگی برحسب جداول عمق
۴۱۳	ENPCVT فشارهای موینگی در نقطه‌ی پایانی اشباع برحسب دما
۴۱۳	ENPTVD نقاط پایانی اشباع برحسب جداول عمق
۴۱۵	ENPTVT نقطه‌ی پایانی اشباع برحسب دما
۴۱۶	ENDPTVT داده‌های اشباع پایانی بر حسب دما

۴۱۷	ashbyahai به مقیاس رسیده برای منحنی های P _C در مقابل جداول عمق	ENSPCVD
۴۱۸	تعریف معادله حالت مورد استفاده EOS	EOS
۴۱۹	عدد نواحی معادله حالت EOSNUM	EOSNUM
۴۱۹	تعریف معادله حالت سطحی EOSS	EOSS
۴۱۹	کنترل رفع عیب کردن در فرآیند نقطه پایانی مقیاس بندی شده	EPSDBG
۴۲۱	EPSDEBUG کنترل و رفع عیوب در گزینه‌ی نقطه پایانی مقیاس بندی شده	EPSDEBUG
۴۲۲	ابعاد مربوط به جداول تعادل	EQLDIMS
۴۲۲	واکنش انحراف از تعادل مقادیر K (ثابت تعادل)	EQLDKVR
۴۲۳	اعدادی‌های واکنشی انحراف از تعادل	EQLDREAC
۴۲۴	تعداد نواحی تعادل	QLNUM
۴۲۵	گزینه‌هایی برای تعادل	EQLOPTS
۴۲۵	ریست کردن قسمت آرایه عمق نقطه گوش	QLZCORN
۴۲۷	MULTNUM تغییراتی که مقدار ثابت در یک ناحیه شارش یا ناحیه EQUALREG	EQUALREG
۴۲۸	تنظیم کردن آرایه‌ی برای بوجود آوردن حالتی ثابت در جعبه حاضر	EQUALS
۴۲۹	آرایه‌های قانونی	
۴۳۰	مشخص کردن داده‌های تعادل	EQUIL
۴۳۴	EXCEL در خواست خلاصه‌ی خروجی‌های اجرایی برای تبدیل به فرمت برنامه	EXCEL
۴۳۴	یک اصلاح شبکه محلی خارجی را مشخص می‌کند	EXTFIN
۴۳۵	مشخص کردن سلول‌های مادر برای سلول‌های LGR در اصلاح شبکه محلی خارجی	EXTHOST
۴۳۶	یک پیغام هشدار را برای بروندن یا بروندن یک جدول، درخواست می‌کند	EXTRAPMS
۴۳۶	مشخص کردن سلول‌های جایگزین شده عمومی برای یک اصلاح شبکه محلی خارجی	EXTREPG
۴۳۷	اصلاح کردن معادله‌ی تحریفی دمای بحرانی Li	FACTLI
۴۳۷	یک اتصال کوتاه در محاسبات ریدیا	FASTTRAC
۴۳۸	ابعادی برای داده‌های گسل	FAULTDIM
۴۳۸	گسل‌ها را برای ویرایش بعدی مشخص می‌کند	FAULTS
۴۳۹	معیار همگرایی فلاش	FCCRIT
۴۴۰	واحد میدان که مورد استفاده قرار می‌گیرند	FIELD
۴۴۰	یک جداکننده میدان را معرفی می‌کند	FIELDSEP
۴۴۲	ashbyahai را برای همه بلوک‌های شبکه که در فایل INIT نوشته شده‌اند، درخواست می‌کند	FILLEPS
۴۴۳	تنظیمات اضافی برای تعداد نواحی "مابع درجا"	FIP
۴۴۴	تعداد نواحی مابع درجا	FIPNUM
۴۴۵	یک خانواده را برای نواحی FIP که مناطق اصلی نفت، گاز و آب را معرفی می‌کند، تعریف می‌نماید	FIPOWG
۴۴۶	یک جداکننده ناحیه‌ای "مابع درجا" را معرفی می‌کند	FIPSEP
۴۴۸	اندازه‌ی جریان هر ناحیه را شناسایی می‌کند	FLUXNUM
۴۴۹	مشخص می‌کند که کدام ناحیه شارش فعل باشد	FLUXREG
۴۴۹	نوع شرایط مرزی شارش را مشخص می‌کند	FLUXTYPE
۴۵۰	نیشان می‌دهندی فایل‌های HMD قرار است فرمت شود	FMTHMD
۴۵۰	نیشان دهنده فایل‌های ورودی فرمت شده است	FMTIN
۴۵۰	نیشان می‌دهند که فایل‌های خروجی فرمت شده‌اند	FMTOUT
۴۵۰	نیشان دهنده فرمت شدن فایل‌های ذخیره (Save) می‌باشد	FMTSAVE
۴۵۰	گزینه‌ی FOAM را فعل می‌کند	FOAM
۴۵۰	توابع جذب سطحی کف	FOAMADS
۴۵۱	داده‌های واپاشی کف به عنوان تابعی از شتاب نفت	FOAMDCYO
۴۵۲	داده‌های واپاشی کف به عنوان تابعی از شتاب آب	FOAMDCYW
۴۵۲	داده‌های مربوط به کاهش تحرک پذیری گاز	FOAMMOB
۴۵۳	وابستگی فشار به کاهش تحرک پذیری کف	FOAMMOBP
۴۵۳	وابستگی برشی کاهش تحرک پذیری کف	FOAMMOBS

۴۵۴	مشخصات سنگ- کف را مشخص می کند	FOAMROCK
۴۵۴	کارکتر Formfeed را در فایل چاپی مشخص می کند	FORMFEED
۴۵۵	گزینه های فرمول بندی	FORMOPTS
۴۵۶	همه فشارهای موئینگی را در یک اجرا، ثابت نگاه می دارد.	FREEZECP
۴۵۷	گزینه اصطکاک قطر داخلی چاه را فال می کند	FRICTION
۴۵۷	گزینه راحل کاملاً ضمنی	FULLIMP
۴۵۷	تغییرات امتراج پذیری با کشش سطحی را مشخص می کند	FVST
۴۵۸	گزینه تکمیل چاه شکافدار	FWELLS
۴۵۸	تسور نفوذ پذیری قطری را تنظیم می کند	GADJUST
۴۵۸	گاز پیشرفتی ورودی به گروه را تعیین می کند	GADVANCE
۴۵۹	اجراهایی که شامل GAS می باشند	GAS
۴۵۹	مجموعه کلیدواژه ها را برای فایل زمانبندی سالانه، آماده می کند	GASBEGIN
۴۶۲	غلاظت گاز زغال سنگ اولیه	GASCONC
۴۶۲	مجموعه کلیدواژه های فایل زمانبندی سالانه را خاتمه می دهد	GASEND
۴۶۳	کمپرسور های خودکار برای گزینه شبکه استاندارد	GASFCOMP
۴۶۴	تعريف ظرفیت دریافت برای مدل عملیاتی میدان گازی	GASFDEL
۴۶۵	گزینه های خاص را در مدل عملیاتی میدان گازی فعال می کند	GASFIELD
۴۶۵	نشانگر ماه را در فایل زمانبندی سالانه تنظیم می کند	GASMONTH
۴۶۶	شبیه ساز را در دوره زمانی قرارداد میدان گازی، پیش می راند	GASPERIO
۴۷۰	گرانوی گاز بر حسب جدول دما	GASVISCT
۴۷۰	از مدل گاز- آب استفاده می کند	GASWAT
۴۷۱	شبیه سازی را طی n سال قرارداد میدان گازی به پیش می برد	GASYEAR
۴۷۴	انرژی و داده های محدودیت اقتصادی ارزش گرمایی برای گروه ها	GCALECON
۴۷۵	کنترل های ارزش گرمایی برای گروه ها	GCONAL
۴۷۶	کنترل نرخ تولید انرژی برای گروه ها	GCONENG
۴۷۶	کنترل یا محدود کردن نرخ توزیع برای گروه ها یا میدان	GCONINJE
۴۸۲	محدودیت های تولید گروه ها / میدان برای اولویت بندی	GCONPRI
۴۸۴	کنترل ها / محدودیت های نرخ تولیدی برای گروه ها / میدان	GCONPROD
۴۸۹	کنترل های فروش گاز تولیدی برای گروه ها / میدان	GCONSALE
۴۹۱	صرف گاز و نرخ های ورودی برای گروه ها	GCONSUMP
۴۹۳	خطای مجاز برای هدف های کنترل گروه	GCONTOL
۴۹۴	محدودیت های کاهشی گروه	GCUTBACK
۴۹۵	محدودیت های کاش ردیاب برای گروه ها	GCUTBACT
۴۹۷	غلاظت گاز زغال اولیه بر حسب جداول عمق	GCVD
۴۹۷	های اولیه برای گروه های قراردادی چندگانه	DCQ GDCQ
۴۹۸	حداقل محدودیت DCQ اقتصادی برای گروه های قراردادی	GDCQECON
۴۹۹	یک فایل شبکه ای را وارد می کند	GDFILE
۵۰۰	نرخ های بالقوه حداقل گروه برای حفاری	GDRILPOT
۵۰۱	داده های محدودیت اقتصادی برای گروه ها و میدان	GECON
۵۰۲	حدود اقتصادی ردیاب برای گروه ها	GECONT
۵۰۴	ضرایب راندمان گروهی را تنظیم می کند (برای مدتی که کار نمی کند)	GEFAC
۵۰۷	داده های ابعادی ژئومکانیکی	GEODIMS
۵۰۷	محاسبات ژئومکانیکی	GEOMECH
۵۰۸	پارامترهای توابع بدست آمده ژئومکانیکی	GEOYLDF
۵۰۹	داده های آرایه ای نام گذاری شده از شروع مجدد ECLIPSE یا فایل اینیت می خواند	GETDATA
۵۱۰	فقط داده های شروع مجدد کلی را می خواند	GETGLOB
۵۱۰	آرایه های حل اولیه را از فایل شروع مجدد بدست می آورد	GETSOL

۵۱۱	مقدادر گاز در جای اولیه‌ی برای تعیین شماره GI
۵۱۲	GIAALL تغییرات ویژگی‌های اشباع با فشار و Gi
۵۱۲	GIMODEL گزینه‌ی شبه ترکیبی Gi را فعال می‌کند
۵۱۲	GINJGAS طبیعت گاز تزریق را تعیین می‌کند
۵۱۴	GINODE مقدادر گرهای Gi
۵۱۴	GLIFTLIM بیشترین ظرفیت گروه برای فرازآوری مصنوعی
۵۱۵	GLILOPT محدودیتهای گازی فرازآوری گروهی برای بهینه‌سازی فرازآوری با گاز
۵۱۶	HMMULTFT انتقال‌پذیری گسل نام برده شده را اصلاح می‌کند
۵۱۷	GLTHEX ضرب انساط دمای خلی ژئومکانیکی
۵۱۷	GNETDP تغییرات دینامیکی فشارهای ثابت را کنترل می‌کند
۵۱۹	GNETINJE ساختار شبکه‌ی تزریق را تعریف می‌کند
۵۲۰	GNETPUMP سوئیچینگ اتوماتیک کمپرسور/پمپ در یک شبکه‌ی استاندارد
۵۲۱	GPMAINT داده‌ها برای گروههای حفظ‌کننده فشار
۵۲۳	GPMAINT3 داده برای حفظ فشار گروه
۵۲۶	GPTABLE جداول ضرایب بازیابی واحدهای گاز
۵۲۷	GPTABLEN بازیابی‌های NGL با جدول واحد گازی
۵۲۸	GPTABLE ₃ جدول واحد گازی به همراه بازیابی‌های نفت، گاز و NGL
۵۲۸	GPTDIMS بعد جداول واحد گازی
۵۲۹	GQUALITY کیفیت هدف را برای گاز گروه تنظیم می‌کند
۵۲۹	GRADGRP مقادیر خروجی فایل HMD را برای گروه و میدان مشخص می‌کند
۵۳۰	GRADRESV مشتقات مقادیر SOLUTION را در فایل شروع مجدد به عنوان خروجی می‌آورد
۵۳۲	GRADRFT گردایان خروجی را برای مقادیر RFT در خواست می‌کند
۵۳۳	GRADWELL کیمیت‌های چاه را برای خروجی فایل HMD مشخص می‌کند
۵۳۳	GRAVDR از زهکشی جاذبه‌ی اجراهای تخلخل دوتایی استفاده می‌کند
۵۳۴	GRAVDRM از مدل زهکشی جاذبه‌ی جایگزین برای اجرای تخلخل دوتایی استفاده می‌کند
۵۳۴	GRAVITY چگالی ویژه‌ی مایعات در سطح
۵۳۴	GRADEACH موقیت بلوکهای شبکه را که بستر رودخانه متصل هستند، تعریف می‌کند
۵۳۷	GREF چگالی‌های ویژه مرجع برای EOS
۵۳۷	GRFS چگالی‌های ویژه مرجع برای EOS‌های سطحی
۵۳۷	GRIDFILE خروجی فایل ژئومتری شبکه را کنترل می‌کند
۵۳۸	GRIDOPTS گزینه‌هایی برای پردازش داده‌های شبکه
۵۳۹	GRIDUNIT واحدهای داده‌های شبکه را مشخص می‌کند
۵۴۰	GRUPFUEL دی سوخت گروه را مشخص می‌کند
۵۴۱	GRUPGR دی‌های راهنمای گروه را مشخص می‌کند
۵۴۲	GRUPINJE اهداف تزریق گروه را مشخص می‌کند
۵۴۶	Mحدودیتهای اقتصادی گروه را مشخص می‌کند
۵۴۶	GRUPMAST گروههای اصلی و مادر و گروههای فرعی آن‌ها را شناسایی می‌کند
۵۴۷	GRUPNET ساختار شبکه‌ی تولید استاندارد را تعریف می‌کند
۵۴۹	GRUPRUD حدود/اهداف تولید گروه را مشخص می‌کند
۵۵۰	GRUPRIG اضافه‌کاری و تجهیزات حفاری را برای گروهها مشخص می‌کند
۵۵۳	GRUPSALE دی فروش گروه را مشخص می‌کند
۵۵۴	GRUPSLAV گروههای پیرو را در یک مخزن پیرو شناسایی می‌کند
۵۵۵	GRUPTARG حدیا هدف دی تولید گروه را ریست می‌کند
۵۵۶	GRUPTREE ساختار درختی را برای کنترل گروه چند سطحی تنظیم می‌کند
۵۵۷	GSATCOMP ترکیب را برای یک گروه ماهواره‌ای مشخص می‌کند
۵۵۸	GSATINJE داده‌های دی تزریق برای گروههای ماهواره‌ای
۵۵۹	GSATPROD داده‌های دی تولید برای گروههای ماهواره‌ای

۵۶۱	ECLIPSE 100 در GSEPCOND جداکننده‌ها را به گروه‌ها اختصاص می‌دهد
۵۶۲	GSF معادلات اشیاع گاز (موارد GASWAT)
۵۶۲	GSWINGF ضرایب نمایه و نوسان برای گروه‌های قراردادی چندگانه
۵۶۴	GTMULT حد یا حدف دبی گروه را چند برابر می‌کند
۵۶۵	GUIDEICAL دبی‌های راهنمای ارزش گرمایی در جهه‌بندی می‌کند
۵۶۵	GUIDERAT فرمول عمومی را برای دبی‌های راهنمای مشخص می‌کند
۵۶۸	HALFTRAN قابلیت انتقال نیم بلوك را مشخص می‌کند
۵۶۸	HAXXXXXX تغییردهنده‌های افزاینده برای پارامترهای گرادیان
۵۶۸	HDISP داده‌های پراکنده مکانیکی ردیاب
۵۶۹	HEATCR ظرفیت گرمایی سنگ
۵۶۹	HEATCRT واستگی دمایی ظرفیت گرمایی سنگ
۵۶۹	HEATDIMS بعد گرمکن
۵۷۰	HEATER داده‌های گرمکن
۵۷۱	HEATERL داده‌های گرمکن LGR
۵۷۲	HEATTR قابلیت انتقال گرما برای اجرای شعاعی
۵۷۲	HEATTHT قابلیت انتقال گرما برای اجرای شعاعی
۵۷۲	HEATTY قابلیت انتقال گرما در جهت Y
۵۷۳	HEATTZ قابلیت انتقال گرما در جهت Z
۵۷۳	HEATVAP گرمایی تبخیر
۵۷۴	HEATVAPE توان مربوط به گرمایی تبخیر
۵۷۴	HEATVAPS گرمایی تبخیر در دمای استاندارد
۵۷۵	HAMQUCT گرادیان‌ها را برای سفره آب‌های "کارترا-تیسی" (Carter-Tracy) مشخص می‌کند
۵۷۶	HMAQUFET گرادیان‌ها را برای سفره آب‌ها فنکوویچ (Fetkovich) مشخص می‌کند
۵۷۷	HMAQUNUM محاسبه گرادیان‌ها برای سفره آب‌های شمارشی
۵۷۸	HMDIMS ابعاد را برای گرینه گرادیان مشخص می‌کند
۵۷۹	HMFAULTS گرادیان‌ها را برای گسل مشخص می‌کند
۵۷۹	HMMLAQUN ضرایب برای مشخصات عددی سفره آب
۵۸۰	HMMLCTAQ اصلاح کننده‌ها را برای سفره آب‌های "کارترا-تیسی" (Carter-Tracy) مشخص می‌کند
۵۸۰	HMMLFTAQ اصلاح کننده‌ها را برای سفره آب‌های فنکوویچ (Fetkovich) مشخص می‌کند
۵۸۱	HMMLTXXX ضرایب تراکمی برای پارامترهای گرادیان
۵۸۲	HMMMRGET اصلاح کننده‌های قابلیت انتقال درون ناحیه‌ای تراکمی
۵۸۳	HMMROCK اصلاح کننده‌های تراکمی برای تراکم پذیری سنگ
۵۸۳	HMMROCKT اصلاح کننده‌های تراکمی را برای پارامترهای تراکم سنگ مشخص می‌کند
۵۸۴	HMMULRGT گرادیان‌ها را برای ضرایب انتقال پذیری درون ناحیه‌ای محاسبه می‌کند
۵۸۵	HMMULTXX ضرایب تراکمی برای پارامترهای گرادیان
۵۸۷	HMMULTSG اصلاح کننده فاکتور سیگما در تخلخل دوگاهه
۵۸۷	HMPROPS عنوان بخش برای اصلاح کننده‌های مقیاس گذاری نقطه پایانی
۵۸۹	HMROCK شبیه تراوایی تراکم پذیری سنگ محاسبه می‌کند
۵۹۰	HMROCKT شبیه را برای جداول فشرده‌گی محاسبه می‌کند
۵۹۱	HMRREF فشار مرجع برای اصلاحات جدول سنگ
۵۹۱	HMWELCON گرادیان را برای پارامترهای ارتباط چاه را مشخص می‌کند
۵۹۳	HMWPIMLT محاسبه گرادیان نسبت به اندیس تولید
۵۹۳	HMxxxxxx نواحی گرادیان
۵۹۶	HRFIN: نسبت‌های DRV در شبکه شعاعی
۵۹۶	HWELLS تنظیمات تکمیل چاه افقی
۵۹۷	HXFIN نسبت اندازه شبکه محلی در جهت X
۵۹۷	HYDRHEAD تعیین داده‌های مرجع برای خروجی سرباره هیدرولیکی

۵۹۸	Nوع هیدروکربن را مشخص می کند	HYDRO
۵۹۸	نسبت اندازه شبکه محلی در جهت Y	HYFIN
۵۹۸	فعالسازی تنظیمات پسماند تراوایی نسبی (rel Perm Hysteresis)	HYKR
۵۹۹	روش محاسبه نمودارهای ثانویه ریزش در اجرای پسماند با گاز محلول را تغییر می دهد.	HYMOBGDR
۵۹۹	گزینه پسماند فشار کلاهک را فعال می کند	HYPCL
۵۹۹	گزینه پسماند را فعال می کند	HYST
۵۹۹	تطابق بین نقاط پایانی ریزش و آشام در گزینه پسماند را چک می کند	HYSTCHCK
۶۰۰	گزینه پسماند از روش Jargon را فعال می کند	HYSTJ
۶۰۰	گزینه پسماند از روش killough را فعال می کند	HYSTK
۶۰۰	نسبت اندازه شبکه محلی در جهت Z	HZFIN
۶۰۰	در یک فرآیند LGRها در یک گروه قرار می دهد	IHOST
۶۰۱	نقاط پایانی تراوایی نسبی در فرآیند آشام	IKRORW, IKRORG, IKRWR, IKRW, IKRGR, IKRG
۶۰۲	تراوایی نسبی ۳ فازی به روشنی IKU را درخواست می کند	IKU3P
۶۰۲	شماره نواحی تابع اشباع آشام	IMBNUM
۶۰۳	شماره های نواحی آشام ماتریس - شکاف	IMBNUMMF
۶۰۴	جداول نقاط پایانی تراوایی نسبی آشام در برابر عمق	IMKRVD
۶۰۵	جداول فشار مویینگی آشام بیشینه بر حسب عمق	IMPCVD
۶۰۶	گزینه حل IMPES را انتخاب می کند	IMPES
۶۰۶	وارد کردن داده	IMPFIL
۶۰۷	راه حل را کاملاً صریح انتخاب می کند	IMPLICIT
۶۰۷	داده های فایل شبکه از GRID وارد می کند	IMPORT
۶۰۷	گزینه حل IMPSAT	IMPSAT
۶۰۷	جداول نقاط پایانی آشام بر حسب عمق	IMPTVD
۶۰۹	اشباع برای جداول PC بر حسب عمق	IMSPCV
۶۱۰	در برگرفتن اطلاعات فایلی با اسم دیگر	INCLUDE
۶۱۰	خروجی یک فایل INIT را درخواست می کند	INIT
۶۱۰	شعاع داخلی برای مختصات شعاعی با پالایش محلی شبکه	INRAD
۶۱۱	این فایل اندیس اولیه را درخواست می کند (initial index file)	INSPEC
۶۱۱	گزینه منحنی PC یکپارچه را برای تخلخل ۲ گانه درخواست می کند	INTPC
۶۱۱	جدول آشام نقاط پایانی فشار مویینگی را پیمایش می کند	IPCW, IPCG
۶۱۲	اجرا در کاندنسیت گاز	ISGAS
۶۱۲	نقاط پایانی جدول آشام	ISOWCR, ISGL, ISGLPC, ISGCR, ISGU, ISWL, ISWLC, ISWCR, ISWU, ISOGR
۶۱۲	گسترش نواحی مستقل مخزن را شناسایی می کند	ISOLNUM
۶۱۳	تابع حی لورت را فعال می کند	JFUNC
۶۱۵	تراوایی نسبی های گاز که پیمایش نقطه پایانی شده اند	IKRGR, IKRG, KRGR, KRG
۶۱۷	شماره جداول تراوایی نسبی جهت دار	KRNUM
۶۱۸	شماره جداول اشباع برای جریان ماتریکس - شکاف	KRNUMMF
۶۱۹	پیمایش نقطه پایانی تراوایی نسبی نفت	IKRORG, IKRORW, IKRO, KRORG, KRORW, KRO
۶۲۰	پیمایش نقطه پایانی تراوایی نسبی نفت	IKRWR, IKRW, KRWR, KRW
۶۲۲	استفاده از مقادیر K در شبیه سازی میدان	KVALUES
۶۲۲	رابطه مقادیر K جزء نفت	KVCR
۶۲۳	تابع جفت کردن (fitting function) مقادیر K جز نفت برای شرایط سطحی	KVCRS
۶۲۳	مشخص می کند که مقادیر K باید به صورت داخلی تولید شوند	KVGEN
۶۲۴	جدول مقادیر K	KVTABLE
۶۲۴	جدول مقادیر k در $T = Tn$ (n = ۱ تا ۹) k دمای مقادیر	KVTABTn
۶۲۵	KVTEMP	

۶۲۵	تابع متناسب مقادیر k جز نفت	KVWI
۶۲۶	استفاده از واحدهای آزمایشگاهی	LAB
۶۲۶	خطوط هم دمای لانگومیر گسترش یافته	LANGMEXT
۶۲۷	جدول غلظت گاز سطح زغال	LANGMUIR
۶۲۸	جدول غلظت حلال سطح زغال	LANGSOLV
۶۲۸	ضرایب LBC غیر پیش فرض را تعیین می کند	LBCCOEF
۶۲۹	تنظیمات LGR و درشت‌سازی	LGR
۶۳۰	پالایش محلی شبکه را با گام زمانی محلی حل می کند	LGRFREE
۶۳۰	یک پالایش شبکه محلی را در محل (in - place) حل می کند	LGRLOCK
۶۳۰	پالایش شبکه محلی را خاموش می کند	LGROFF
۶۳۱	پالایش شبکه محلی را روشن می کند	LGRON
۶۳۲ LICENSES	
۶۳۲	بهینه‌سازی فرازآوری با گاز رافعال می کند	LIFTOPT
۶۳۳	: محدودیت برای رابطه لی	LILIM
۶۳۴	اعمال تراویه های گرید بلوکها به وجوده سلو ها	LINKPERM
۶۳۴	Live oil گزینه های مریبوط به نفت زنده [گازدار] مورد استفاده قرار می گیرند	
۶۳۵	یک فایل شروع مجدد سریع بارگذاری می کند	SAVE Load
۶۳۷	راه حل خطی برای معیار همگرایی	LSCRIT
۶۳۷	LSCRITL حل خطی معیار همگرایی برای زیر گردیده ای انفرادی	LSCRITS
۶۳۸	LOSTGMA محاسبه ترم Sigma از طریق Lx, Ly, Lz	
۶۴۰	LUMPDIMS فعالیت ها و اندازه های سرهم کردن ترکیبات	
۶۴۰	LUMPING تعیین نام ردیاب هایی که جزیات ترکیب یک جزء سر هم بندی شده هیدروکربنی را می دهد	
۶۴۱	LX اندازه جهت X یک ماتریس بلوک در حالت جابه جایی ویسکوز	
۶۴۱	LY اندازه بلوک ماتریسی در جهت Y در حالت جابه جایی ویسکوز	
۶۴۲	LZ اندازه بلوک ماتریسی در جهت Z در حالت جابه جایی ویسکوز	
۶۴۲	MAPAXES قرار دادن پیش پردازنه نقشه اصلی	
۶۴۳	MAPUNITS واحدهایی که برای داده ها MAPAXES نیاز است مشخص می کند	
۶۴۳	MASSFLOW جدول داده های مریبوط به جریان عبوری	
۶۴۴	MATCORR ضرایب تصحیح مورد را مقداردهی می کند	
۶۴۵	Z MAXTRANZ بیش ترین میزان گذردهی	
۶۴۵	MAXVALUE اعمال بیش ترین حدود ممکن به ماتریس ضرایب در باکس موردنظر	
۶۴۶	MEMORY حافظه موردنیاز برای شروع اجراء را تخصیص می دهد	
۶۴۶	MEMSAVE گزینه های مورد استفاده در حافظه پیش پیش را بیان می کند	
۶۴۷	MESSAGE مشخص کردن پیام	
۶۴۷	MASSAGES تنظیم مجدد پیام های چایی و متوقف کردن محدودیت ها	
۶۴۸	METRIC واحدهای متریک باید مورد استفاده قرار گیرند	
۶۴۹	MIDS مشخص کردن عمق نقطه میانی سلو های شیوه سازی	
۶۴۹	MINDZNET کمترین ضخامت کل برای سلو فعال	
۶۴۹	MINNNTC تعیین آستانه ای انتقال پذیری هایی که ارتباط های غیر همسایه ای زیرین شان حذف گردیده	
۶۵۰	MINPORV تنظیم کمترین میزان حجم فضای خالی یک سلو که باید فعل باشد	
۶۵۰	MINPORV9 تعیین کمترین حجم فضای خالی برای محاسبات انتقال پذیری نه نقطه ای	
۶۵۱	MINPV تنظیمات کمترین حجمی که در آن سلو می باشند است فعل شده باشد	
۶۵۲	MINPVV تنظیمات کمترین حجم سلو لی که باعث فعل سازی سلو می گردد	
۶۵۲	MINROCK V کمترین میزان حجم سنگ برای سلو های فعل	
۶۵۳	MINVALUE اعمال کمترین حد به ماتریس در جعبه مورد بررسی	
۶۵۴	MISC جداول تابع امتزاج پذیری	

۶۵۴.....	MISCEXP نمای امتزاج پذیری
۶۵۴.....	MISCIBLE در نرم افزار E ۱۰۰ گزینه تزریق امتزاحی را فعال می سازد
۶۵۵.....	MISCNUM شماره های نواحی امتزاج پذیری
۶۵۷.....	MISCSTR مرجع تنش سطحی امتزاج پذیری
۶۵۷.....	MISCSTRP فشار مرجع تنش سطحی امتزاج پذیری
۶۵۸.....	MISCSTRR تنش سطحی مرجع امتزاج پذیری با ناحیه اشاع
۶۵۸.....	MLANG حداکثر غلظت گاز سطح
۶۵۹.....	MLANGSLV حداکثر غلظت سطح حلال
۶۵۹.....	MONITOR در خواست خروجی برای مانیتورینگ زمان اجرا
۶۶۰.....	MPFA تنظیمات تنسور تراویی را مشخص می کند
۶۶۰.....	NPFANUM نقاطی که در آن ها گرسنگه سازی چند نقطه ای شار استفاده شده شناسایی می کند
۶۶۱.....	MPFNNC ورودی صریح شار چندگانه ارتباط غیر مجاور
۶۶۱.....	MSFN توابع اشاع امتزاجی
۶۶۲.....	MSGFILE خروجی فایل پیغام را کنترل می کند
۶۶۳.....	MULTFLT انتقال پذیری در عرض یک گسل نام برد شده را اصلاح می کند
۶۶۴.....	MULTIV نشان می دهد که فایل های ورودی چندگانه هستند
۶۶۴.....	MULTIPMA فلاش چند فازی را اجرا می کند
۶۶۴.....	MULTIPLY در پاکس جاری آرایه را در یک ثابت ضرب می کند
۶۶۶.....	MULTREG یک آرایه را در یک عدد ثابت در یک ناحیه شار یا ناحیه MULTNUM داده شده ضرب می کند
۶۶۷.....	MULTMF ضریب انتقال پذیری برای جفت ماتریس - شکاف
۶۶۷.....	MULTNUM معاطقی را برای اعمال ضرایب انتقال پذیری بین ناحیه ای تعریف می کند
۶۶۷.....	MULTOUT نشان می دهد که فایل های خروجی چندگانه هستند
۶۶۷.....	MULTOUTS نشان می دهد فایل های خروجی خلاصه چندگانه هستند
۶۶۸.....	MULTPV ضریب حجم حفرات
۶۶۸.....	MULTR ضریب انتقال پذیری در مختصات شعاعی
۶۶۹.....	MULTR ضریب انتقال پذیری در مختصات شعاعی در جهت R
۶۶۹.....	MULTREGD نفوذ پذیری بین نواحی شار یا MULTNUM را ضرب می کند
۶۷۰.....	MULTREGH هدایت گرمایی سنگ بین نواحی شار یا MULTNUM را ضرب می کند
۶۷۱.....	MULTREGP حجم حفرات را برای نواحی شار یا MULTNUM ضرب می کند
۶۷۲.....	MULTREGT انتقال پذیری های بین نواحی شار و MULTNUM را ضرب می کند
۶۷۳.....	MULTSAVE مشخص می کند فایل های ذخیره شده چندگانه هستند
۶۷۳.....	MULTTHT ضریب انتقال پذیری در جهت تنا
۶۷۴.....	MULTTHT ضریب انتقال پذیری در جهت منفی Theta
۶۷۴.....	MULTX ضریب انتقال پذیری در جهت X
۶۷۵.....	MULTX ضریب انتقال پذیری در خلاف جهت محور X
۶۷۶.....	MULTY ضریب انتقال پذیری در جهت Y
۶۷۷.....	MULTY ضریب انتقال پذیری در جهت Z-Y
۶۷۸.....	MULTZ ضریب انتقال پذیری در جهت Z
۶۷۹.....	MULTZ ضرایب انتقال پذیری در جهت منفی Z
۶۸۰.....	MW وزن مولکولی
۶۸۰.....	MWDETAIL وزن مولکولی برای اجزای پیجیده
۶۸۰.....	MWS وزن مولکولی برای معادلات EOS سطحی
۶۸۱.....	MWW وزن مولکولی اجزای آب
۶۸۱.....	NARROW باریک کردن ستون ها برای اجزای خروجی خلاصه
۶۸۱.....	NCOMPS تأیید تعداد اجزا
۶۸۲.....	NCONSUMP مصرف گاز برای گره های شبکه گسترش یافته
۶۸۳.....	NEFAC فاکتور بازده برای گره های شبکه گسترده

۶۸۳	NEI مشخص کردن ترکیب برای مقداردهی اولیه غیرتعادلی
۶۸۴	DSTORالعمل محاسبات موازنہ شبکهNETBALAN
۶۸۶	NETCOMPA تعريف کمپرسورهای خودکار در شبکه گسترش یافت
۶۸۸	NETWORK مشخص کردن ابعاد برای مدل شبکه گسترش یافته
۶۸۹	NEWTON مقدار تکرارها را در فایل گزارش نشان می دهد
۶۸۹	NEWTRAN انتقال پذیری بلوکهای گوشاهی را مشخص می کند
۶۸۹	NEXT مقادیر بشینه گام زمانی بعدی را مشخص می کند
۶۸۹	NEXTSTEP مقدار بشینه گام زمانی بعدی را مشخص می کند
۶۹۰	NEXTSTPL مشخص کردن بیشترین مقدار گام زمانی محلی بعدی
۶۹۰	NGASREM گاز رادر یک شبکه گسترش یافته از گره بر می دارد
۶۹۱	NINENUM محدودی منطقه ای را نقطه ای را مشخص می کند
۶۹۲	NINEPOIN انتخاب گزینه ninepoint
۶۹۲	NINEXZ انتخاب گزینه نه نقطه ای در صفحه XZ
۶۹۲	NINEYZ انتخاب گزینه نه نقطه ای در صفحه YZ
۶۹۲	NAMTOPTS گزینه های گسسته سازی شده در مدل تخلخل دوگانه
۶۹۳	NMATRIX از ماتریس گسسته سازی شده در مدل تخلخل ۲ گانه استفاده می کند
۶۹۳	NNC تعیین مقادیر ارتباطات غیر همسایه به صورت صریح
۶۹۵	NNCGEN مقادیر ارتباطات غیر همسایه بین دو سلول در هردو شبکه ای را تعیین می کند
۶۹۶	NOAIMLGR تبدیل سلول های بهسازی - ضمنی در اجرای AIM را متوقف می کند
۶۹۶	NOCASC الگوریتم حل ردیاب خطی را به کار می گیرد
۶۹۷	NOCIRCLE گزینه دایره رابرای بهسازی قطري محلی خاموش می کند
۶۹۷	NODEPROP تعريف کردن مشخصات گره های شبکه گستردہ
۶۹۹	NODPCDT گزینه DPCDT را غیرفعال می کند
۶۹۹	NODPCO غیرفعال کردن خلاصه سازی تخلخل دوگانه
۷۰۰	NODPPM ضریب تخلخل و تراویح دوگانه را غیرفعال می کند
۷۰۰	NOECHO انعکاس فایل ورودی ها را غیرفعال می کند
۷۰۰	NOFREEZE گزینه FREEZEPC را متوقف می کند
۷۰۰	NOGGF فایل هندسه شبکه را در خروجی قرار نمی دهد
۷۰۰	NOHMD محاسبه مشتق ها را متوقف می کند
۷۰۱	NOHMO خاموش کردن محاسبه مشتقات
۷۰۱	NOHYKR اثرباره ای نسبی اعمال نمی کند (Hysteresis)
۷۰۲	NOHYPG از پسماند بر روی فشرامویینگ را اعمال نمی کند
۷۰۲	NOHYST گزینه پسماند را غیرفعال می کند
۷۰۲	NOINSPEC فایل خروجی اندیس اول را غیرفعال می کند
۷۰۲	NOMIX عدم درون یابی را انتخاب می کند
۷۰۳	NOMONITO خروجی نظارت در زمان اجرا را غیرفعال می کند
۷۰۳	NONNC ارتباط غیر همسایه را رد می کند
۷۰۳	NORSSPEC فایل خروجی اندیس شروع مجدد را غیرفعال می سازد
۷۰۳	NOSIM شبیه سازی را متوقف می کند
۷۰۳	NOWARN پیغام های هشدار Eclipse را متوقف می کند
۷۰۴	NOWARNEP پیغام های هشدار مربوط به پایداری نقاط پایانی جداول اشباع را متوقف می کند
۷۰۴	NPROCX تعداد پردازنده ها در جهت X را در اجرای موازی تعیین می کند
۷۰۴	NPROCY تعداد پردازنده در جهت Y را در اجرای موازی تعیین می کند
۷۰۴	NRSOUT حداکثر تعداد مقادیری که می توانند در فایل Restart به نمایش در آیند
۷۰۵	NSTACK اندازه بسته حل کننده خطی
۷۰۵	(NTG) نسبت ضخامت خالص به ضخامت کل
۷۰۶	NUMRES استفاده از چند مخزن

۷۰۶	NUPCOL	تعداد تکرارها برای بروز رسانی هدف چاه
۷۰۷	NXFIN	تعداد سلول های محلی در هر سلول سراسری یک LGR در جهت X
۷۰۸	NWATREM	در شبکه گستردۀ آب را از یک گره حذف می کند
۷۰۸	NYFIN	تعداد سلول های محلی در هر سلول سراسری یک LGR در جهت Y
۷۰۹	NZFIN	تعداد سلول های محلی در هر سلول سراسری LGR در جهت Z
۷۰۹	OFM SUMMARY	درخواست خروجی داده OFM باز است
۷۱۰	OIL	بیان می کند که در اجرا نفت داریم
۷۱۰	OILAPI	API tracking اولیه نفت برای گزینه
۷۱۰	OILCOMPR	OILCOMPR تراکم پذیری نفت
۷۱۱	OILMW	وزن مولکولی نفت
۷۱۱	OILSPECH	گرمای ویژه نفت
۷۱۲	OILVINDX	اندیس گرانوی نفت
۷۱۳	OILVISCC	رایطه گرانوی - دمای نفت
۷۱۶	OILVISCF	تابع گرانوی نفت
۷۱۷	OILVISCT	داده های گرانوی نفت بر حسب دما
۷۱۹	OLDEQIUL	اجرای تعادل با استفاده از روش Pre - 2001 A
۷۱۹	OLDTRAN	انتقال پذیری های مرکز بلوك را مشخص می کند
۷۱۹	OLDTRANR	انتقال پذیری جایگزین مرکز بلوك را مشخص می کند
۷۱۹	OMEGA A	اصلاح کردن مقادیر پیش فرض Ω_a
۷۲۰	OMEGA ADE	اصلاح کردن مقادیر پیش فرض Ω_a برای ترکیب مشروح
۷۲۰	OMEGA AS	اصلاح مقادیر پیش فرض Ω_a سطحی
۷۲۰	OMEGA ASD	اصلاح کردن مقادیر پیش فرض Ω_a سطحی برای ترکیب مشروح
۷۲۱	OMEGAB	اصلاح کردن مقادیر پیش فرض Ω_b سطحی
۷۲۱	OMEGAB D E	اصلاح کردن مقادیر پیش فرض Ω_b برای ترکیب مشروح
۷۲۱	OMEGABS	اصلاح مقادیر پیش فرض Ω_b سطحی
۷۲۱	OMEGAB SD	اصلاح مقادیر پیش فرض Ω_b سطحی در ترکیب مشروح
۷۲۲	OPERATE	انجام عملیات بروی رشته ها
۷۲۴	OPTCONS	محدودیت های بهینه سازی رامشخص می کند
۷۲۵	OPTDIMS	ابعاد هینه سازی رامشخص می کند
۷۲۶	OPTFUNC	تابع هدف بهینه سازی رامشخص می کند
۷۲۶	OPTIONS ₃	تنظیمات ویژه برنامه رافعال می کند
۷۳۵	OPTLOAD	بهینه سازی را از یک تکرار داده شده بازگذاری می کند
۷۳۵	OPTOPTS	تنظیمات بهینه سازی را مشخص می کند
۷۳۵	OPTPARS	پارامتر های بهینه سازی را مشخص می کند
۷۳۶	OPTTUNE	پارامتر های میزان سازی بهینه سازی را مشخص می کند
۷۳۷	ORTHERRO	یک مقدار خطای تعامل برای محاسبات انتقال پذیری θ نقطه قرار می دهد
۷۳۷	ORTHERRX	یک مقدار خطای تعامل برای محاسبات انتقال پذیری θ نقطه در رابط جهت X قرار می دهد
۷۳۷	ORTHERRY	یک مقدار خطای تعامل برای محاسبات انتقال پذیری θ نقطه ای در جهت Y درنظر می گیرد
۷۳۸	ORTHERRZ	یک مقدار خطای تعامل برای محاسبات انتقال پذیری θ نقطه ای در جهت Z درنظر می گیرد
۷۳۸	OUTRAD	شعاع خارجی در مختصات شعاعی
۷۳۹	GRAF OUTSOL	خروجی جواب را برای GRAF و راماندازی های مجدد انعطاف پذیر کنترل می کند
۷۳۹	OVERBURD	جداول شار سرباره سنگ
۷۳۹	OVERTR	انتقال پذیری های در جهت شعاعی را دوباره می نویسد
۷۴۰	OVERTHTHT	انتقال پذیری در جهت آزمودت را دوباره می نویسد
۷۴۰	OVERTX	انتقال پذیری در جهت X را دوباره می نویسد
۷۴۱	OVERTY	انتقال پذیری در جهت Y را دوباره می نویسد
۷۴۱	OVERTZ	انتقال پذیری در جهت Z را دوباره می نویسد

۷۴۱	پاراکور اجزا PARACHOR
۷۴۲	انتخاب اجرای موازی PARALLEL
۷۴۲	تنظیمات مؤثر بر تجزیه دامنه PARAOPTS
۷۴۳	بعد گرینه جستجو کننده تقسیم شده (Partitioned tracer) PARATTRAC
۷۴۳	نام مستعار مسیر (Pathname Aliases) PATH
۷۴۴	فشار حباب اولیه PBUB
۷۴۴	جدالو فشار حباب در مقابل عمق در حالت تعادل PBVD
۷۴۵	IPCچاکتر فشار مویینگی گاز پیماش شده PCG
۷۴۵	PCRIT فشار بحرانی PCRITDET
۷۴۵	PCRITS فشار بحرانی برای اجزای پیچیده PCRITSDE
۷۴۶	PCRITSDE فشار بحرانی اجزای پیچیده برای معادلات حالت در سطح PCRITSDE
۷۴۶	PCW, IPCW فشار مویینگی آب حداکثر پیماش شده PCW, IPCW
۷۴۷	PDEW فشار شنبه اولیه PDEW
۷۴۷	انتخاب قسمتی از محور X برای اجرای موازی PDIVX
۷۴۷	انتخاب قسمتی از محور Y برای اجرای موازی PDIVY
۷۴۸	جدالو فشار شنبه بر حسب عمق برای حالت تعادل PDVD
۷۴۸	PEBI مشخص می کند که یک شبکه Pebil Petra باید استفاده شود PECOefs
۷۴۹	ضرایب مدل پتروالاستیک PEDERSEN
۷۵۰	محاسبات گرانزوی به روش پدرسون و همکاران PEDIMS
۷۵۰	داده های بعد پتروالاستیک PEDIMS
۷۵۱	جدول فشار برای مدول برشی چارچوب PEGTABX
۷۵۱	جدول فشار برای مدول حجمی چارچوب PEKTABX
۷۵۲	تعداد نواحی پتروالاستیک PENUM
۷۵۲	تراوایی میانگین برای انتقال پذیری PERMAVE
۷۵۳	تراوایی جفت شدگی ماتریس شکاف PERMMF
۷۵۳	PERMR مقادیر تراوایی شعاعی را مشخص می کند PERMR
۷۵۳	DERMSTAB ضریب تراوایی ژئومکانیکی به عنوان تابعی از استرس سنگ DERMSTAB
۷۵۴	PERMTHT مقادیر تراوایی در جهت آزموت را تعریف می کند PERMTHT
۷۵۵	PERMX مقادیر تراوایی در جهت X را مشخص می کند PERMX
۷۵۵	ضرایب تراوایی خارج از فکر را تعریف می کند PERMZZ
۷۵۶	PERMY مقادیر تراوایی در جهت Y را مشخص می کند PERMY
۷۵۶	PERMZ مقادیر تراوایی در جهت Z را مشخص می کند PERMZ
۷۵۶	وارد کردن شبکه از یک فایل OPF PETGRID
۷۵۷	PICOND محاسبات گرینه شبیه فشار تعیین یافته را کنترل می کند PICOND
۷۵۸	PIMTDIMS داده های ابعاد جدول تنظیم مقیاس PI PIMTDIMS
۷۵۸	PIMULTAB جداول ضریب PI چاه در مقابل حداکثر کسر آب (Water cut) PIMULTAB
۷۵۹	PINCH اتصال های بین لایه های pinchout شده را تولید می کند PINCH
۷۶۱	PINCHNUM مناطق pinchout را شناسایی می کند PINCHNUM
۷۶۲	PINCHOUT پیوندهای بین لایه های pinchout شده ایجاد می کند PINCHOUT
۷۶۲	بين لایه های pinchout شده بروز ناحیه ها، پیوند تولید می کند PINCHREG
۷۶۳	پیوندهای افقی pinchout تولید می کند PINCHXY
۷۶۴	PLYADS تابع جذب پلیمر PLYADS
۷۶۵	PLYMAX غلط های پلیمر / نمک برای محاسبات اختلاط PLYMAX
۷۶۵	خواص پلیمر - سنگ را مشخص می کند PLYRCCK
۷۶۶	PLYSHEAR داده های Shear thinning پلیمر PLYSHEAR
۷۶۷	PLYVISC تابع گرانزوی محلول پلیمر PLYVISC

۷۶۷	تابع گرانوی محلول پلیمر / نمک	PLYVISCS
۷۶۸	عدد نواحی ثبت فشار	PMANUM
۷۶۹	فشار بیشینه در شبیه‌سازی	PMAX
۷۷۰	جداول امتياز پذيری وابسته به فشار	PMISC
۷۷۱	نسبت پواسون برای تعادل تنش سنگ	POISSONR
۷۷۱	فعال کردن مدل سیلیزنی پلیمری	POLYMER
۷۷۱	مقادیر تخلخل سلول‌ها را مشخص می‌کند	PORO
۷۷۲	حجم‌های خالی سلول‌ها را تعیین می‌کند	PORV
۷۷۳	وقتی از SWATINIT استفاده شده باشد، PCW محاسبه شده را محدود می‌کند	PPCMAX
۷۷۳	درخواست معادله حالت تعديل شده Peng- Robinson	PRCORR
۷۷۴	فشار مینا	PREF
۷۷۴	فشار و مینا برای معادله حالت سطح	PREFS
۷۷۵	فشارهای مینا	PREFT
۷۷۵	فشار مینا برای معادله حالت سطح	PREFTS
۷۷۵	فشارهای مینا برای معادله حالت سطح	PREFW
۷۷۶	فشار اولیه	PRESSURE
۷۷۶	ضرایب گزینه اولویت‌بندی چاهها را تعیین می‌کند	PRIORITY
۷۷۹	جريان برگشتی Proppant در شکاف	PROPFLOW
۷۷۹	ترتیب اعمال قوانین تولید گروه	PRORDER
۷۸۳	فشار اولیه بر حسب عمق	PRVD
۷۸۳	درخواست خروجی داده برای بخش PSEUDO	PSEUDOS
۷۸۴	فعال کردن گزینه شبه- فشار تعیین یافته در ۳۰۰ ECLIPSE	PSEUPRES
۷۸۴	تقسیم‌بندی محور X را برای اجرای موایی انجام می‌دهد	PSPLITX
۷۸۵	یک قسمت از جهت X را برای پردازش موایی انتخاب می‌کند	PSPLITY
۷۸۶	تعیین وضعیت فشار اثبات	PSSTA
۷۸۶	روشن کردن محاسبه حالت شبه- پایا (PSS)	PSTEADY
۷۸۷	شرایط مرزی تنش‌های اصلی تنش و جریان سیال همزمان	PSTRBC
۷۸۹	شرایط مرزی تنش اصلی	PSTRBCL
۷۸۹	تش و جریان سیال در زیرسازی سلول محلی (LGR)	
۷۹۱	خواص PVT نفت مرده (با تراکم پذیری ثابت)	PVCDO
۷۹۲	خواص PVT نفت زنده در حالت تراکم پذیری (با گاز حل شده)	PVCO
۷۹۴	خواص PVT حل	PVDS
۷۹۶	خواص PVT نفت مرده (بدون گاز حل شده)	PVDO
۷۹۶	خواص PVT گاز خشک (بدون نفت تبخیر شده)	PVDG
۷۹۷	خواص PVT گاز تر (همراه با نفت تبخیر شده)	PVTG
۷۹۸	واحدهای PVT - Metric باید وارد شوند	PVT - M
۷۹۸	اعداد مناطق PVTNUM	
۷۹۸	خواص PVT نفت زنده (با گاز حل شده)	PVTO
۸۰۰	تولیع PVT آب	PVTW
۸۰۱	تابع PVT آب با حضور نمک	PVTWSALT
۸۰۳	خواص PVT گاز خشک (با استفاده از ضرایب Z)	PVZG
۸۰۴	چاهها را در صفحه حفاری ترتیبی قرار می‌دهد	QDRILL
۸۰۵	رابطه جریان جرمی با عمق	QHRATING
۸۰۶	تصحیح نقاط پایانی متحرک در یک LGR را کنترل می‌کند	QMOBIL
۸۰۶	زیرسازی سلولی شعاعی یک ستونی را تعیین می‌کند	RADFIR
۸۰۸	زیرسازی محلی شعاعی -۴- ستونی ایجاد می‌کند	RADFIR ₄
۸۰۹	نیشان می‌دهد که در اجرا از مختصات شعاعی استفاده می‌شود	RADIAL

۸۱۰	برای یک آبده با فلاکس ثابت نرخ تغییر ماهیانه را تعیین می کند RAINFALL
۸۱۲	جداول داده های مساحت تماس بستر رود/بلوک شبکه RBEDCONT
۸۱۲	حداقل طول گام زمانی محدود شده با تغییرات دبی را مشخص می کند RCMASTS
۸۱۳	ائزی فعالسازی در واکنش های شیمیایی REACTACT
۸۱۳	درجه هر جز در نرخ واکنش REACCORD
۸۱۴	معیار درون یابی نرخ واکنش REACCRT
۸۱۴	آنتالیی واکنش REACENTH
۸۱۵	ناحیه ها را در یک رود مشخص می کند REACHES
۸۱۸	عبارت فارهای اجزا در نرخ واکنش های شیمیایی REACPHA
۸۱۸	ترتیب عبارت تخلخل در نرخ واکنش های شیمیایی REACPORD
۸۱۹	ثابت نرخ واکنش REACRATE
۸۱۹	ترتیب عبارت مواد جامد در نرخ واکنش های شیمیایی REACSORD
۸۲۰	تعداد واکنش های شیمیایی REACTION
۸۲۰	نرخ ردیاب و استه به واکنش REACTRAC
۸۲۱	خواندن داده ورودی از یک منبع خارجی READDATA
۸۲۲	بازیافت پلنت RECOVERY
۸۲۲	آغاز کر داده های ورودی برای یک شبکه محلی REFINE
۸۲۴	داده های بعد از نواحی REGDIMS
۸۲۵	شماره نواحی جریان باقی مانده RESIDNUM
۸۲۶	یک شیوه سازی مخزن را درخواست می کند RESOPT
۸۲۶	فاکتور جذب مجدد در مثان بستر زغال RESORB
۸۲۶	جواب را از شروع فایل مجدد یا ذخیره شود می خواند RESTART
۸۳۰	ورودی داده های مختصات را برای مخزن وارد می کند RESVNUM
۸۳۱	ساختار شاخه و شرایط مرزی یک رود را مشخص می کند RIVERSYS
۸۳۲	داده های بعد از RIVRDIMS
۸۳۳	جداول داده های نیمرخ روید RIVRXSEC
۸۳۴	تراکم پذیری سنگ ROCK
۸۳۶	جداول ۲ بعدی فشردگی سنگ در مقابل P و SW ROCK ₂ D
۸۳۷	جداول اصلاح کننده انتقال پذیری ۲ بعدی برای فشردگی سنگ ناشی از آب ROCK ₂ DTR
۸۳۸	گزینه فشردگی سنگ را فعل می کند ROCKCOMP
۸۳۹	داده های ارتباط برای سنگ های پایه و کلاهک ROCKCON
۸۴۰	چگالی سنگ ROCKDEN
۸۴۱	بعد از سنگ بالا و زیر بار ROCKDIMS
۸۴۱	شماره های نواحی جداول فشردگی سنگ ROCKNUM
۸۴۲	تنظیمات فشردگی و تراکم پذیری سنگ ROCKOPTS
۸۴۳	خصوصیات سنگ مبنی یا کلاهک ROCKPROP
۸۴۴	جداول فشردگی سنگ ROCKTAB
۸۴۵	جداول داده های فشردگی سنگ در حالت پسماند ROCKTABH
۸۴۷	جداول فشردگی ناشی از آب ROCKTABW
۸۴۸	حجم سنگ بلوک شبکه ROCKV
۸۴۸	مقادیر اشباع آب گره برای جداول فشردگی ناشی از آب ROCKWNOD
۸۴۹	خروجی بخش GRID را کنترل می کند PRTGRID
۸۵۴	خروجی داده های بخش GRID برای شبکه های پالایش شده محلی RPTGRIDL
۸۵۴	کنترل روی خروجی فایل HMD RPTHMD
۸۵۵	پیکربندی خروجی مشتقات برای گروهها RPTHMG
۸۵۶	پیکربندی خروجی مشتقات برای چاهها RPTHMW
۸۵۷	یک آرایه شبکه از شماره مخازن جدا شده می سازد PRTISOL

۸۵۷	تعداد تکرار خروجی SUMMARY را محدود می کند	RPTONLY
۸۵۷	تنظیمات گزارش بهینه سازی	RPTOPT
۸۵۸	گزارش های شبیه سازی چاپ شده را کنترل می کند	RPTPRINT
۸۵۹	کنترل خروجی بخش PROPS	RPTPROPS
۸۶۲	کنترل خروجی بخش REGIONS	RPTREGS
۸۶۴	کنترل برونداد به فایل RESTART	RPTRST
۸۷۳	کنترل خروجی داده های RUNSPEC	RPTRUNSP
۸۷۳	کنترل خروجی بخش SCHEDULE	RPTSCHE
۸۸۴	درخواست دادن برای فایل خروجی SAVE به منظور شروع مجدد سریع	SAVE
۸۸۵	نوشتن فایل SAVE در انتهاهی اجرای برنامه	SAVEEND
۸۸۶	روش مقیاس کردن نقاط انتهایی را کنترل می کند	SCALECRS
۸۸۷	تنظیم کردن حدود مقیاس کردن جدول اشباع	SCALELIM
۸۸۷	جداول آسیب ناشی از رسوب	SCDATA
۸۸۸	جداول آسیب رسوب برای جریان برگشتی پروپان	SCDATABG
۸۸۹	ابعاد جدول های مریوط به تهشین رسوب و میزان آسیب	SCDPDIMS
۸۹۰	جداول آسیب ناشی از رسوب	SCDPTAB
۸۹۱	تنظیم کردن یک ماده دیاب به همراه آب دریا برای بررسی تهشینی رسوب	SCDPTRAC
۸۹۱	ابعاد شکاف رسانا	SCFDIMS
۸۹۱	ترامک پذیری اجزای جامد	SCREF
۸۹۲	جدول غلظت اولیهی حلال زغال بر حسب عمق	SCVD
۸۹۳	چگالی گاز امتزاج پذیر در شرایط سطح	SDENSITY
۸۹۳	چگالی مینا برای فاز جامد	SDREF
۸۹۴	شرایط مرزی قطاع (Sector)	SECTBC
۸۹۶	مدل قطاع	SECTOR
۸۹۷	درخواست برای (ذخیره هی) فایل خلاصه ای خروجی در یک فایل RSM مجزا	SEPARATE
۸۹۷	معرفی یک مرحله جدید برای شرایط تفکیک گر	SEPCOND
۸۹۹	مثال ها	
۹۰۰	SEPVALS مقادیر B_0 و R_S از آزمایش های تفکیک گر	
۹۰۲	اشباع گاز اولیه	SGAS
۹۰۳	اشباع مقیاس شدهی بحرانی گاز	SGCR, ISGCR
۹۰۴	جداول اشباع بحرانی گاز امتزاج پذیر	SGCWMIS
۹۰۵	توابع اشباع گاز سه فازی	SGF ₃
۹۰۶	توابع اشباع گاز	SGFN
۹۰۷	اشباع های گاز همزاد مقیاس شده	SGL, ISGL
۹۰۸	مقیاس کردن اشباع گاز همزاد فقط برای نمودارهای فشار موینگی	SGLPC, ISGLPC
۹۰۹	توابع اشباع گاز / نفت بر حسب اشباع گاز	SGOF
۹۰۹	توابع اشباع گاز / نفت بر حسب اشباع گاز	SGOF
۹۱۱	جدول ماکسیمم اشباع گاز مقیاس شده	ISGU, SGU
۹۱۲	اشباع بحرانی گاز در آب مقیاس شده	SGWCR
۹۱۳	توابع اشباع گاز - آب	SGWFN
۹۱۴	جفت شدگی ماتریس - شکاف در محیط های تخلخل دوگانه	SIGMA
۹۱۵	جفت شدگی ماتریس - شکاف برای ریزش ثقلی نفت - گاز	SIGMAGD
۹۱۶	جفت شدگی ماتریس - شکاف برای ریزش ثقلی نفت - گاز	SIGMAGD
۹۱۷	جفت شدگی هدایتی ماتریس - شکاف در محیط های تخلخل دوگانه	SIGMATH
۹۱۸	جفت شدگی ماتریس - شکاف در محیط های تخلخل دوگانه	SIGMAV
۹۱۹	شروع کردن شبیه سازی	SIMULATE
۹۱۹	پریدن از خواندن کلیدواژه ها در ECLIPSE 100	SKIP100

۹۱۹	پریدن از خواندن کلیدواژه‌ها در SKIP300
۹۲۰	پریدن از خواندن کلیدواژه‌های بعدی تا زمان شروع مجدد SKIPREST
۹۲۱	درخواست گرینه‌ی فلش (تخيز آئی) سريع SKIPSTAB
۹۲۱	شروع اجرای شبیه‌سازی مخزن فرعی SLAVES
۹۲۳	توابع اشباع گازانفت بر حسب اشباع مایع SLGOF
۹۲۴	مشخص کردن ترکیب اولیه‌ی جامد سلول SMF
۹۲۵	ماکسیمیم تعداد کمیته‌ای خلاصه SMRYDIMS
۹۲۵	ضرایب انتقال پذیری جایگزین برای اصلاح خودکار (گره‌ها) SMULTZ
۹۲۶	اشباع بحرانی نفت در آب مقیاس شده در شرایط امتزاجی SOCRS
۹۲۶	توابع اشباع نفت (دو فازی) SOF ₂
۹۲۷	توابع اشباع نفت (سه فازی) SOF ₃
۹۲۹	جداول ۲ بعدی تراوی نسی نفت ... SOF32D
۹۳۰	اشباع‌های بحرانی مقیاس شده نفت در گاز ISOGCR, SOGCR
۹۳۲	مشخص کردن مقادیر اشباع نفت اولیه SOIL
۹۳۲	اجرا شامل (فاز) جامد هم مبایشد SOLID
۹۳۲	تابع جذب جامد SOLIDADS
۹۳۳	ضریب تحرک‌پذیری به عنوان تابعی از غلظت جامد جذب شده SOLIDMMC
۹۳۴	ضریب (فاکتور) تحرک‌پذیری به عنوان تابعی از اشباع جامد جذب شده SOLIDMMS
۹۳۴	خواص سیستم آب- CO ₂ را مشخص می‌کند SOLUBILI
۹۳۵	غلظت حال اولیه‌ی زغال SOLVCONC
۹۳۶	تنظیم ابعاد برای حل کننده‌های فاکتور گیری تودرتو (حلقه‌ای) برای گره‌های پی (Pebi) SOLVDIMS
۹۳۷	لنو کردن جهت‌های اصلی حلکننده SOLVDIRS
۹۳۸	فعال ساختن مدل حلall ۴ جزئی SOLVENT
۹۳۸	کسر اولیه‌ی حلall در فاز گاز SOLVFRAC
۹۳۸	تنظیم کردن نگاشت از کاربر به حل کننده برای گره‌های Pebi SOLVNUM
۹۳۹	مینیمم اشباع نفت برای مدل استون I SOMGAS
۹۴۱	مینیمم اشباع نفت برای مدل استون I SOMWAT
۹۴۲	میزان جذب اولیه SORBFRAC
۹۴۳	شار جذب اولیه SORBPRES
۹۴۳	جداول اشباع نفت با قیمانده‌ی امتزاج‌پذیر SORWMIS
۹۴۴	اشباع‌های بحرانی مقیاس شده نفت در آب ISOWCR, SOWCR
۹۴۶	مشخصه‌سازی خواص گره SPECGRID
۹۴۶	گرمای ویژه‌ی اجزای نفت SPECHA
۹۴۷	گرمای ویژه‌ی اجزای نفت SPECHB
۹۴۸	داده‌های گرمای ویژه‌ی سیال SPECHEAT
۹۴۹	گرمای ویژه‌ی اجزای گازی SPECHG
۹۵۰	گرمای ویژه‌ی اجزای گازی SPECHH
۹۵۱	گرمای ویژه‌ی اجزای جامد SPECHS
۹۵۲	گرمای ویژه‌ی اجزای جامد SPECHT
۹۵۲	داده‌های گرمای ویژه‌ی سنگ SPECROCK
۹۵۳	شار مبنا برای فاز جامد SPREF
۹۵۴	تابع اشباع گاز/ حلall SSFN
۹۵۵	پارامترهای انتقال معادله حالت SSHIFT
۹۵۵	پارامترهای انتقال معادله حالت SSIFTS
۹۵۶	اشباع‌های اولیه‌ی حلall SSOL
۹۵۶	مشخص کردن مقادیر اولیه‌ی اشباع جامد SSOLID
۹۵۶	مشخص کردن یک تاریخ شروع START

۹۵۷	مشخص کردن شرایط استاندارد STCOND
۹۵۷	مشخص کردن شرایط استاندارد STCOND
۹۵۸	کشش سطحی نفت- گاز بر حسب فشار STOG
۹۵۹	درخواست مدل استون II برای تراوایی های نسبی نفت STONE
۹۶۰	درخواست مدل استون برای تراوایی نسبی سه فازی نفت STONE
۹۶۰	اصلاح مدل استون I برای تراوایی نسبی سه فازی نفت STONEPAR
۹۶۲	ضرایب استوکیومتری برای فرآوردها (ی و اکنش) STOPROD
۹۶۳	ضرایب استوکیومتری برای واکنش دهندها (ی و اکنش) STOREAC
۹۶۳	اشباع آب اولیه برای مقیاس کردن فشار مویینگی SWATINIT
۹۶۴	اشباع های بحرانی مقیاس شده آب ISWCR, SWCR
۹۶۶	نوع اشباع سه فازی آب SWF ₃
۹۶۷	توابع اشباع آب SGFN
۹۶۸	اشباع بحرانی آب در گاز مقیاس شده SWGCR
۹۶۸	فاکتور چرخش و فاکتور توزیع برای قرارداد میدان گازی SWINGFAC
۹۶۹	اشباع آب مقیاس شده ISWL, SWL
۹۷۱	اشباع آب مقیاس شده، فقط برای نمودارهای فشار مویینگی ISWLPC, SWLPC
۹۷۲	توابع اشباع آب لفت بر حسب اشباع آب SWOF
۹۷۳	جدول ماکسیمم اشباع آب مقیاس شده ISWU, SWU
۹۷۵	ابعاد جدول TABDIMS
۹۷۷	مشخص کردن مبنا برای تنسور تراوایی TABSIS
۹۷۷	غلهای اولیه ماده ریداب TBLK
۹۷۹	نقطه جوش اجزاء TBOIL
۹۷۹	نقطه جوش برای معادله حالت سطح TBOILS
۹۷۹	ابعاد جدول دمای پرش TCBDIMS
۹۸۰	دماهای بحرانی TCRIT
۹۸۰	دماهای بحرانی TCRITDET
۹۸۱	دماهای بحرانی برای معادلات حالت سطح TCRITS
۹۸۱	دماهای بحرانی برای معادلات حالت سطح برای اجزای گروه شده دارای جزئیات TCRITSDE
۹۸۱	به گزینه‌ی دما نیاز است TEMP
۹۸۲	دماهای اولیه سلول TEMPI
۹۸۲	درخواست جایه‌جایی با دمی محدود برای گزینه‌ی دما (بی) TEMPTVD
۹۸۲	دادهای دما بر حسب عمق TEMPVD
۹۸۳	استفاده از چگالیهای تحلیلی آب THANALB
۹۸۳	استفاده از آنتالیهای تحلیلی THANALH
۹۸۳	استفاده از گرانزویهای تحلیلی THANALV
۹۸۴	قابلیت هدایت ماتریس- شکاف THCONMF
۹۸۴	قابلیت هدایت گرمایی سنج THCONR
۹۸۵	تابعیت اشباع قابلیت هدایت (گرمایی) THCONSF
۹۸۵	درخواست دادن گزینه‌ی حرارتی THERMAL
۹۸۶	ضریب انبساط حرارتی THERMEX1
۹۸۶	شماره‌ی ناحیه‌ی حرارتی THERMNUM
۹۸۷	فشار آستانه THPRES
۹۸۸	تنظیم فشار آستانه برای گسل THPREST
۹۸۹	استفاده از دادهای جدولیندی چگالی آب THTABB
۹۸۹	قطعی کردن پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز TIGHTEN
۹۸۹	قطعی کردن پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز TIGHTENP
۹۹۰	پیشبردن شبیه‌ساز به زمان (های) جدید گزارش دهی TIME

۹۹۰	مشخص کردن عنوان اجرا	TITLE
۹۹۰	پارامتر ترکیب کردن تد- لانگ استف	TLMIXPAR
۹۹۱	نواحی غلظت ماده ردياب	TNUM
۹۹۳	مشخص کردن حد میزان انحراف برای اشاعهای بحرانی	TOLCRIT
۹۹۳	عمق وجه بالایی هر بلوک	TOPS
۹۹۴	پیش تنظیم کردن گزینه های مناسب سازی (tuning)	TOPT
۹۹۶	تنظیم کردن ماده ردياب	TRACER
۹۹۷	جداول (P) K را برای گزینه مواد ردياب چندبخشی مشخص می کند	TRACERKP
۹۹۷	بعاد و گزینه های مواد ردياب	TRACERS
۹۹۸	فعال کردن گزینه رديابی	TRACK
۹۹۹	نواحی رديابی مواد ردياب	TRACKREG
۹۹۹	شرایط مرزی کششی	TRACTBC
۱۰۰۱	شرایط مرزی کششی در یک اصلاح موضعی گرهها	TRACTBCL
۱۰۰۳	درخواست جله های با دبی محدود برای مواد ردياب	TRACTVD
۱۰۰۳	توابع جدب مواد ردياب	TRADS
۱۰۰۴	بارهی دمایی مخزن	TRANGE
۱۰۰۵	انتقال پذیری های کلی- موضعی را برای اتصالات مشخص می کند	TRANGL
۱۰۰۵	انتقال پذیری ها در چهت شعاعی	TRANR
۱۰۰۶	انتقال پذیری ها در جهت آزموتوی	TRANHT
۱۰۰۷	مقادیر انتقال پذیری ها در جهت X	TRANX
۱۰۰۷	مقادیر انتقال پذیری ها در جهت Y	TRANY
۱۰۰۸	مقادیر انتقال پذیری ها در جهت Z	TRANZ
۱۰۰۸	امکان استفاده از ضربی انتقال پذیری را فراهم می کند	TRCOEF
۱۰۰۹	داده های از بین رفتن ماده ردياب	TRDCY
۱۰۰۹	داده های نفوذ ماده ردياب	TRDIF
۱۰۱۰	شماره های جدول انتشار (پراکندگی) ماده ردياب	TRDIS
۱۰۱۱	دماهی مبنا	TREF
۱۰۱۲	دماهی مبنا برای معادله حالت سطح	TREFS
۱۰۱۲	ماهای مبنا	TREFT
۱۰۱۳	دماهای مبنا برای معادلات حالت سطح	TREFTS
۱۰۱۳	نواحی تقسیم بندی مواد ردياب را تعریف می کند	TRKPF
۱۰۱۳	سریعتر کردن محاسبات انتشار برای (موراد) نفوذ ناهمن	TRNHLD
۱۰۱۴	خصوصیات ماده ردياب- سنگ را مشخص می کند	TRROCK
۱۰۱۵	قواعد گام زمانی	TSCRIT
۱۰۱۷	پیشبردن شبیه ساز به زمان (های) گزارشده جدید	TSTEP
۱۰۱۷	تنظیم پارامتر های کنترل شبیه ساز	TUNING
۱۰۲۳	برای موارد با توان عملیاتی بالا پارامتر های کنترلی شبیه ساز را بازنظمی می کند	TUNINGDP
۱۰۲۴	مناسبسازی پارامترها برای محاسبات گردابیان	TUNINGH
۱۰۲۵	پارامتر های کنترلی شبیه ساز برای گره های موضعی	TUNINGL
۱۰۲۵	پارامتر های کنترلی شبیه ساز برای گره های موضعی خاص	TUNINGS
۱۰۲۵	غلظت اولیه ماده ردياب بر حسب جداول عمق	TVDP
۱۰۲۷	کنترل کردن گزینه ناحیه انتقالی	TZONE
۱۰۲۷	بیانگر رمز گشایی شدن فایل HMD می باشد	UNCODEHMD
۱۰۲۷	نشان می دهد که فایل های ورودی یکی شده اند	UNIFIN
۱۰۲۸	نشان می دهد که فایل های خروجی یکی شده اند	UNIFOUT
۱۰۲۸	نشان می دهد که فایل خلاصه خروجی یکی شده اند	UNIFOOTS
۱۰۲۸	نشان می دهد که فایل ذخیره یکی شده اند	UNIFSAVE

۱۰۲۸	ECLIPSE به USECUPL می‌گوید که فایل جفتشدگی مخزن را بخواند
۱۰۲۹	USEFLUX از یک فایل شار استفاده می‌کند
۱۰۳۰	USENOFLUX یک اجرای Useflux را بدون فایل شار انجام می‌دهد
۱۰۳۱	VAPOIL چرا شامل نفت تغییر شده در گاز تر می‌باشد
۱۰۳۱	VAPPARS کنترل تغییر نفت
۱۰۳۲	VCOMPACT حجم‌های متراکم
۱۰۳۲	VCRIT حجم‌های بحرانی
۱۰۳۳	VCRITDET حجم‌های بحرانی برای اجزای دارای جزئیات
۱۰۳۳	VCRITS حجم‌های بحرانی برای معادله حالت سطح
۱۰۳۴	VCRITSDE حجم‌های بحرانی برای معادله حالت سطح برای اجزای جزئیات
۱۰۳۴	VCRITSDE حجم‌های بحرانی برای محاسبات گرانروی
۱۰۳۴	VDFLOW ضریب جریان وابسته به سرعت را مشخص می‌کند
۱۰۳۵	VDFLOWR ضریب جریان وابسته به سرعت را مشخص می‌کند
۱۰۳۵	VDKRG داده‌های تراوایی نسبی گاز وابسته به سرعت
۱۰۳۷	VDKRCG داده‌های تراوایی نسبی گاز میانعی وابسته به سرعت
۱۰۳۷	VDKRO داده‌های تراوایی نسبی نفت وابسته به سرعت
۱۰۳۸	VE مدل تعادل عمودی استفاده شده است
۱۰۳۹	VECTABLE اندازه‌ی جدول خصوصیات بردار
۱۰۴۰	VEDEBUG رفع عیب را برای گزینه‌های VE و VEFIN فشرده کنترل می‌کند
۱۰۴۰	VEFIN مدل تعادل عمودی را کنترل می‌کند
۱۰۴۲	VEFRAC کسری از نمودارهای تراوایی نسبی VE استفاده شده
۱۰۴۲	VEFRACP کسری از نمودارهای شبه فشار موبینگی VE که باید استفاده شود
۱۰۴۳	VEFRACPV کسری از نمودارهای شبه فشار موبینگی VE که باید استفاده شود
۱۰۴۳	VEFRACV کسری از نمودارهای تراوایی نسبی VE که باید استفاده شود
۱۰۴۴	VELDEP تنظیمات تراوایی نسبی وابسته به سرعت
۱۰۴۵	VFPCHECK داده‌های چک کردن سازگاری جدول VFP
۱۰۴۵	VFPCHK تنظیم BHP آستانه برای چک کردن جدول VFP
۱۰۴۶	VFPIDIMS ابعاد جدول VFP چاه تزریقی
۱۰۴۶	VFPINJ ورود یک جدول VFP برای چاه تزریقی
۱۰۴۹	VFPDDIMS ابعاد جدول VFP چاه تولیدی
۱۰۴۹	VFPFDIM یورود یک جدول VFP برای چاه‌های تولیدی
۱۰۵۶	VFPABLE تنظیم روش درونیابی جدول ALQ برای VFP
۱۰۵۷	VISCREF شرایط مبنا برای گرانروی / جداول دما
۱۰۵۷	VISCD گزینه‌ی جابه‌جایی گرانرو را فعال می‌کند
۱۰۵۷	VREFW گرانروی مبنا و قابلیت گرانروی برای اجزای آب
۱۰۵۸	WADVANCE گاز از پیش فراهم شده‌ی واردہ به یک چاه را تخصیص می‌دهد
۱۰۵۹	WAGHYSTR پارامترهای تاریخچه‌ی اشباع WAG
۱۰۶۱	WAITABL تا زمانی که شیکه به تعادل نرسیده است از اعمال اثر توسط GDRILPOT و PRORDER جلوگیری می‌کند
۱۰۶۲	WALQCALC چاه ALQ را تعریف می‌کند تا چگالی سطحی نفت یا گاز باشد
۱۰۶۳	API WAPI نفت را برای چاه‌های تزریق نفت تنظیم می‌کند
۱۰۶۳	WARN اجازه‌ی دادن پیام‌های هشدار را می‌دهد
۱۰۶۳	WARP حل کننده‌ی خطی را فعال می‌سازد
۱۰۶۴	WATDENT چگالی آب بر حسب دما
۱۰۶۴	WATER چرا شامل آب هم می‌شود
۱۰۶۵	WATERTAB جدول‌های فشار آب
۱۰۶۵	WCONINJE داده‌های کنترل چاه تزریقی
۱۰۶۸	WCONINJH دی‌های مشاهده شده برای تطبیق تاریخچه‌ی چاه‌های تزریقی

۱۰۷۰	داده‌های کنترل چاههای تزریقی دارای الگوWCONINJE
۱۰۷۳	داده‌های کنترل چاههای تولیدیWCONPROD
۱۰۷۶	حدود برشی چاه (برای تولید کننده‌ها و تزریق کننده‌ها)WCUTBACK
۱۰۸۰	حدود برشی ردیاب برای چاههای تولیدیWCUTBACKT
۱۰۸۲	روشن و خاموش شدن چرخشی چاهها به صورت خودکارWCYCLE
۱۰۸۴	فاکتور D چاه را تنظیم می‌کند (ضریب پوسته وابسته به دبی برای گاز)WDFAC
۱۰۸۶	رابطه‌ی تطبیقی ضریب D (ضریب پوسته وابسته به دبی برای گاز)WDFACCOR
۱۰۸۷	چاهها را در صفت اولویت‌بندی حفاری قرار می‌دهدWDRILPRI
۱۰۸۹	از حفاری دو چاه در یک بلوك جلوگیری می‌کندWDRILRES
۱۰۹۰	کنترل بر روی حفاری اتوماتیک چاههای جدیدWDRILTIM
۱۰۹۲	داده‌های حدود اقتصادی برای چاههای تولیدیWECON
۱۰۹۶	داده‌های حدود اقتصادی برای ترکیب درصد اجزاء در چاههای تولیدیWECONCMF
۱۰۹۷	داده‌های حدود اقتصادی برای چاههای تزریقیWECONINJ
۱۰۹۸	حدود اقتصادی مواد ردیاب برای چاههای تولیدیWECONT
۱۱۰۰	ضریب بهره‌دهی چاه را تنظیم می‌کند (برای زمان پایین بودن (downtime))WEFAC
۱۱۰۲	بر روی خط‌الزایی از خروجی برای چاه ها به صورت تکی کنترل داردWELDEBUG
۱۱۰۳	ماکریزم افت فشار مجاز برای چاههای تولیدی را تنظیم می‌کندWELDRAW
۱۱۰۵	رفتار چاهها با شکافهای نفوذپذیر را مشخص می‌کندWELLCF
۱۱۰۶	یک تکمیل چاه را مشخص می‌کندWEFAC
۱۱۰۹	داده‌های ابعاد چاهWELLDIMS
۱۱۱۰	هدف‌های تزریقی چاه را مشخص می‌کندWELLINJE
۱۱۱۵	دی‌های راهنمای چاه را مشخص می‌کندWELLGR
۱۱۱۶	اندیس K سلولی را که برای تعریف عمق منابع BHP استفاده می‌شود، مشخص می‌کندWELLKBHP
۱۱۱۷	حدود اقتصادی چاه را مشخص می‌کندWELLIM
۱۱۱۷	یک چاه از بخش SCHEUDLE را باز می‌کندWELLOPEN
۱۱۱۷	ترینهای حل چاه را انتخاب می‌کندWELLOPTS
۱۱۱۸	هدف‌های تولیدی چاه را مشخص می‌کندWELLPROD
۱۱۲۰	یک چاه از بخش SCHEUDLE را مینددWELLSHUT
۱۱۲۰	محاسبه‌ی افت فشار بحرانی اتصال برای انتقال ماسه (sanding) و انجام عملیاتWELLSMA
۱۱۲۱	یک چاه جدید معرفی می‌کندWELLSPECS
۱۱۲۲	ترکیب جریان گاز تزریقی را تنظیم می‌کندWELLSTRE
۱۱۲۲	ترکیب جریان آب تزریقی را تنظیم می‌کندWELLSTRW
۱۱۲۳	هدف یا حد چاه را تغیر می‌دهدWELLTARG
۱۱۲۳	دمای برشی چاهWELLTCB
۱۱۲۴	دمای بحرانی دمای برشی چاهWELLTCBC
۱۱۲۴	جدول دمای برشی چاهWELLCBT
۱۱۲۵	هدف‌های تزریقی چاه WAG را مشخص می‌کندWELLWAG
۱۱۲۷	در یک شروع مجدد چاه را به یک LGR منتقل می‌کندWELMOVEI
۱۱۲۷	چاهها یا اتصالات چاه را بسته یا بازگشایی می‌کندWEOPEN
۱۱۲۹	چاهها یا اتصالات چاه درون گرههای موضعی را بسته یا بازگشایی می‌کندWEOPENL
۱۱۳۲	مقدار اندیس تزریق‌پذیری/قابلیت تولید چاه را تنظیم می‌کندWELPI
۱۱۳۳	شماره‌های اولویت چاه را تنظیم می‌کندWELPRI
۱۱۳۴	ساختر بخش‌های یک چاه چندبخشی را تعریف می‌کندWELSEGS
۱۱۴۰	مینیمم اشیاع نفت برای باز شدن خودکارWELSONMIN
۱۱۴۱	داده‌های مشخصه‌سازی عمومی برای چاههای درون گرههای موضعیWELSPECL
۱۱۴۵	داده‌های مشخصه‌سازی عمومی برای چاههاWELSPECS
۱۱۴۸	هدف یا حد عملیاتی چاه را دوباره تنظیم می‌کندWELTARG
۱۱۵۰	غله‌لت کف را برای چاههای تزریقی تنظیم می‌کندWFOAM

۱۱۵۰	داده های چاه اصطکاکی WFRICSEG را به چاه چندبخشی تبدیل می کند.
۱۱۵۱	داده های چاه اصطکاکی WFRICNTN را به چاه چندبخشی تبدیل می کند.
۱۱۵۲	چاه را به عنوان یک چاه اصطکاکی مشخص می کند.
۱۱۵۴	چاه درون یک گره موضعی را به عنوان یک چاه اصطکاکی مشخص می کند.
۱۱۵۶	تولید کننده های مخصوص گاز برای کنترل فروش گاز.
۱۱۶۰	داده های خروجی ئومکانیکی مدل مکانیکی زمین (MEM) را مینویسد.
۱۱۶۱	داده های مربوط به گزینه های جریمه هی WGASPROD GOR را تنظیم می کند.
۱۱۶۳	بی های راهنمای چاه را برای کنترل گروه تنظیم می کند.
۱۱۶۴	عمق مبنای چاه را برای محاسبات ستون هیدرولیک تنظیم می کند.
۱۱۶۵	دستور العمل های حالت کنترلی برای چاه های تطبیق تاریخچه.
۱۱۶۶	مشخص کردن داده های محاسبات دمای ستون لوله آستری (THT).
۱۱۶۷	WI ترکیب کلی آب را وارد می کند.
۱۱۶۷	WINJEDET جبرانی یک جزء گروه شده بر حسب اجزای اصلی (غیر گروه شده) آن برای یک چاه تزریقی.
۱۱۶۸	ماهیت گاز تزریقی را مشخص می کند.
۱۱۷۰	WINJMIX یک ترکیب تزریقی را با کسر (های آن) مشخص می کند.
۱۱۷۲	WINJMULT ضرایب تزریق بدیری و استه به فشار.
۱۱۷۴	WINJORD یک ترکیب تزریقی را با ترتیب مشخص می کند.
۱۱۷۵	WINJTEMP ماهیت سیال تزریقی.
۱۱۷۶	WINJW ماهیت آب تزریقی را مشخص می کند.
۱۱۷۷	WINJWAT ماهیت آب تزریقی.
۱۱۷۷	WLIFT داده های تعویض لوله آستری به صورت خودکار و THP یا تغییر فرازآوری.
۱۱۸۱	WLIFTOPT داده های بهینه سازی فرازآوری گاز برای چاهها.
۱۱۸۳	WLIMTOL کسر انحراف برای حدود اقتصادی و سایر حدود.
۱۱۸۴	WLIST لیست های نام چاهها را تنظیم می کند، برای استفاده در سایر کلیدوازه های چاه.
۱۱۸۵	WLISTDYN یک لیست دینامیک از نام چاهها را تنظیم می کند.
۱۱۸۸	WLISTARG برای لیست از چاهها شرایط عملیاتی حدود/هدف را دوباره تنظیم می کند.
۱۱۹۰	WLISTNAM لیست های نام چاهها را تنظیم می کند، برای استفاده در WMF.
۱۱۹۱	WLITR ترکیب کلی آب اولیه را برای (هر) سالوں مشخص می کند.
۱۱۹۱	WMFDV ترکیب کلی آب نسبت به جدول عمق.
۱۱۹۲	WNAMES نام ترکیبات (اجزاء)، آب.
۱۱۹۲	WNETCTRL چاه یا حدهای دیبی را انتخاب می کند تا با شبکه تنظیم شوند.
۱۱۹۳	WNETDP فشار ثابت بین گره های شبکه و THP.
۱۱۹۴	WORKLIM مدت زمان لازم برای هر تعییر خودکار.
۱۱۹۵	WORKTHP دستور العمل تعییر در صورتی که چاه تحت کنترل THP بمیرد (تولیدش به صفر برسد).
۱۱۹۶	WPAVE کنترل های فشار میانگین بلوك چاه.
۱۲۰۰	WPAVEDEP عمق مبدا برای محاسبات فشار میانگین بلوك چاه.
۱۲۰۰	WPIMULT ضرایب اتصال چاه را در مقدار داده شده ضرب می کند.
۱۲۰۲	WPIMULTL ضرایب اتصال چاه در گره های موضعی را در مقدار داده شده ضرب می کند.
۱۲۰۴	WPITAB جدول ضرایب مربوط به PI به چاه اختصاص می دهد.
۱۲۰۴	WPLUG طول انسداد (plug back) چاه را تنظیم می کند.
۱۲۰۶	WPOLYMER غلط پلیمر/نمک را برای چاه تزریقی تنظیم می کند.
۱۲۰۶	WREGROUP دوباره گروه کردن چاهها به صورت خودکار.
۱۲۰۸	WRFT درخواست خروجی به فایل RFT را می دهد.
۱۲۰۹	WRFTPLT درخواست خروجی داده های PLT RFT و بخش های چاه را به فایل RFT می دهد.
۱۲۱۱	WSALT غلط نمک را برای چاه های تزریقی تنظیم می کند.
۱۲۱۲	WSCCLEAN (میزان) رسوب تهیشی شده چاه را در مقدار داده شده ضرب می کند.
۱۲۱۳	WSCCLENL رسوب تهیشی شده چاه درون گره های موضعی را در مقدار داده شده ضرب می کند.
۱۲۱۵	WSCTAB جداول رسوب تهیشی شده و آسیب را به چاه اختصاص می دهد.

۱۲۱۶.	WSEGDFIN	ضریب شیب drift flux برای چاههای چند بخشی
۱۲۱۷	WSEGDFMD	تعریف مدل drift flux برای چاههای چند بخشی
۱۲۱۹	WSEGDFPA	پارامترهای drift flux برای چاههای چند بخشی
۱۲۲۱	WSEGDIMS	بعاد جاههای چند بخشی را تنظیم می کند
۱۲۲۱	WSEGEXSS	منبع/مقصد خارجی بخش
۱۲۲۴	WSEGFLIM	بخش‌ها را تعریف می کند تا یک مقدار حد جریانی را بیان کند
۱۲۲۷	WSEGFMOD	مدل جریان چند فازی را مشخص می کند
۱۲۳۰	WSEGHEAT	ضریب انقال حرارت بخش
۱۲۳۱	WSEGINIT	شرط اولیه برای بخش‌های چاه را تنظیم می کند
۱۲۳۲	WSEGITER	پارامترهای تکرار برای چاههای چند بخشی
۱۲۳۴	WSEGLABY	بخش‌ها را تعریف می کند تا یانگ یک وسیله‌ی کنترل جریان پر پیچ و خم (labyrinth devic) باشد
۱۲۳۸	WSEGMULT	ضرایب برای افت فشار اصطکاکی بخشها
۱۲۳۹	WSEGPROP	خصوصیات بخش‌های چاه را اصلاح می کند
۱۲۴۱	WSEGPULL	یک بخش را برای بیان کردن یک پمپ pullthrough برای تفکیک‌گر درون چاهی تعریف می کند
۱۲۴۳	WSEGSEP	یک بخش را برای بیان کردن یک تفکیک‌گر درون چاهی تعریف می کند
۱۲۴۵	WSEGSICD	یک بخش را برای بیان کردن یک دستگاه کنترل جریان ورودی مارپیچ تعریف می کند
۱۲۵۰	WSEGTABL	افت فشار بخش را با استفاده از جداول VFP محاسبه مینماید
۱۲۵۳	WSEGVALV	یک بخش را برای بیان کردن یک شیر زیر بحرانی تعریف می کند
۱۲۵۵	WSEPCOND	شرایط تفکیک‌گر را برای چاهها مشخص می کند
۱۲۵۵	WSF	نوع اشباع آب (موارد GASWAT)
۱۲۵۶	WSOLVENT	کسر حلal را برای چاههای تزریق گاز مشخص می کند
۱۲۵۷	WSURFAC	غلفت ماده‌ی فعال سطحی را برای چاههای تزریق مشخص می کند
۱۲۵۷	WTAKEGAS	ترتیبی که کاهش‌ها از (چاه) تولیدی گاز گرفته می شوند
۱۲۵۹	WTEMP	دمای چاه تزریق آب را تنظیم می کند
۱۲۵۹	WTEST	دستور العمل برای آزمایش دورهای چاههای بسته
۱۲۶۱	WTHPMAX	اکسیموم حد طراحی THP
۱۲۶۳	WTMULT	در هدف یا حد عملیاتی چاه ضرب می شود
۱۲۶۴	WTRACER	غلفت ماده ریدیک را برای چاههای تزریقی تنظیم می کند
۱۲۶۵	WVFDPD	مقدار BHP چاه را که از جداول VFP به دست آمده است تنظیم می کند
۱۲۶۶	WVFPEXP	گزینه‌هایی برای غلبه کردن بر مشکلات خاص در مورد چاههای کنترل شده با THP
۱۲۶۹	XMF	ترکیب نفت اولیه‌ی سلول را مشخص مینماید
۱۲۷۰	XMFPV	ترکیب مایع بر حسب جداول فشار
۱۲۷۱	XSTC	ترکیب نفت را در شرایط استاندارد مشخص می کند
۱۲۷۱	YLDNUM	شماره‌ی ناحیه‌ی ژئومکانیک
۱۲۷۱	YMF	ترکیب گاز اولیه‌ی سلول را مشخص مینماید
۱۲۷۲	YMFVP	ترکیب گاز بر حسب جداول فشار
۱۲۷۳	YOUNGMOD	مول یانگ برای موازنیه‌ی نتش سنگ
۱۲۷۳	YSTC	ترکیب گاز را در شرایط استاندارد مشخص می کند
۱۲۷۳	ZCORN	عمق گوشیه‌ی بلوكها
۱۲۷۴	ZCRIT	فاکتور Z بحرانی
۱۲۷۴	ZCRITDET	فاکتور Z بحرانی برای اجزای دارای جزئیات
۱۲۷۵	ZCRITS	فاکتور Z بحرانی برای معادله حالت سطح
۱۲۷۵	ZCRITSDE	فاکتور Z بحرانی برای اجزای دارای جزئیات در معادله حالت سطح
۱۲۷۵	ZCRITVIS	فاکتور Z بحرانی برای محاسبات گرانروی
۱۲۷۶	ZFACT1	اولین ضریب فاکتور Z
۱۲۷۶	ZFACT1S	اولین ضریب فاکتور Z برای شرایط سطح
۱۲۷۷	ZFACTOR	ضریب صفرم فاکتور Z
۱۲۷۷	ZFACTOR	ضریب صفرم فاکتور Z برای شرایط سطح

۱۲۷۸	ترکیب کلی را وارد نمایید.....	ZI
۱۲۷۸	کنترل انتخاب خودکار گام زمانی را غیر فعال می کند.....	ZIPP ₂ OFF
۱۲۷۸	کنترل انتخاب خودکار گام زمانی را فعال می کند.....	ZIPPY2