

فهرست مطالب

۳۳	مقدمه.....
۳۳	قراردادها.....
۳۵	بخش اول: پیشرفت‌های جدید.....
۳۵	امکانات جدید.....
۳۵	اکلیپس ۱۰۰.....
۳۷	اکلیپس ۳۰۰.....
۴۲	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	ACF فاکتور خروج از مرکز.....
۲۰۴	ACFDCT فاکتور خروج از مرکز برای اجزای جزئی تر.....
۲۰۵	ACFS فاکتور خروج از مرکز برای سیستم تولید.....
۲۰۵	ACTDIMS ابعاد برای امکانات ACTION.....
۲۰۶	ACTION پردازش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک شرط میدانی مشخص ارضا می‌شود، آغاز می‌کند.....
۲۰۸	ACTIONING پردازش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک گروه یک شرط خاص را ارضا می‌کند، آغاز می‌کند.....
۲۱۱	ACTIONNR پردازش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک ناحیه یک شرط خاصی را ارضا می‌کند آغاز می‌کند.....
۲۱۴	ACTIONS پردازش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک بخش چاه یک شرط خاص را ارضا می‌کند، آغاز می‌کند.....
۲۱۶	ACTIONW: پردازش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که یک بخش چاه یک شرط خاص را ارضا می‌کند، آغاز می‌کند.....
۲۲۰	ACTIONX پردازش مجموعه‌ای از کلیدواژه‌ها را برای وقتی که مجموعه‌ای از شرایط ارضا شوند، آغاز می‌کند.....
۲۲۹	ACTNUM بلوک شبکه‌ی فعال را شناسایی می‌کند.....
۲۳۱	AQUCHGAS داده‌های خاصیتی را برای آبده‌های گازی با ارتفاع ثابت فشاری (هد ثابت) تعیین می‌کند.....
۲۳۲	AQUCHWAT داده‌های خاصیتی را برای آبده‌های باهد ثابت تعیین می‌کند.....
۲۳۴	AQUCON داده‌های اتصالی را برای آبده‌های عددی تعیین می‌کند.....
۲۳۶	AQUCT داده‌های خاصی را برای آبده‌های کارتر-تریسی تعیین می‌کند.....
۲۳۸	AQUCWFAC داده‌های خاصی را برای همه‌ی آبده‌های با هد (ارتفاع) ثابت تغییر می‌دهد.....
۲۳۹	AQUDIMS ابعاد برای آبده‌ها.....
۲۴۱	AQUFETP داده‌های خاصی را برای آبده‌های فتکوویج تعیین می‌کند.....
۲۴۲	AQUFLUX یک آبده‌ی با شار ثابت تعیین می‌کند.....
۲۴۳	AQUNNC مقادیر اتصال غیرهمسایه را به‌صورت مستقیم برای آبده‌های عددی تنظیم می‌کند.....
۲۴۴	AQUNUM یک آبده‌ی عددی را به یک بلوک نسبت می‌دهد.....
۲۴۶	AQUTAB جدول تابع اثر برای آبده‌های کارتر-تریسی.....
۲۴۷	AUTOCOAR باکسی از سلول‌ها را برای زبرسازی شبکه‌ای درون یک پالایش خود به‌خودی تعیین می‌کند.....

۲۴۹	AUTOREF	گزینه‌هایی برای پالایش خودکار تنظیم می‌کند
۲۵۰	AUTOSAVE	نوشتن اتوماتیک پرونده‌های بخش SAVE را تعیین می‌کند
۲۵۱	BDENSITY	چگالی سطحی آب شور
۲۵۱	BGGI	تغییرات ضریب حجمی سازند (FVF) گاز اشباع با فشار و گاز در جای اولیه (Gi)
۲۵۲	BIC	ضرایب برهم کنش دوگانه
۲۵۳	BICAQ1	ضریب برهم کنش دوگانه اولیه برای فاز آبی
۲۵۳	BICAQ2	ضریب برهم کنش دوگانه ثانویه برای فاز آبی
۲۵۳	BICAQ3	ضریب برهم کنش دوگانه‌ی ثالثیه برای فاز آبی
۲۵۳	BICS	ضرایب برهم کنش دوگانه برای سطح
۲۵۳	BIGMODEL	به مدل‌های بزرگ اجازه‌ی اجرا شدن می‌دهد
۲۵۴	BIOTC	ثابت بیوت (BIOT) برای برهم کنش سنگ و سیال
۲۵۴	BIOTCTAB	ضرب‌کننده‌ی ثابت ژئومکانیک بیوت به‌عنوان یک تابع جدولی از تنش سنگ
۲۵۵	BLACK OIL	حالت نفت سیاه (black oil) را درخواست می‌کند
۲۵۶	BOGI	تغییرات ضریب حجمی سازند (FVF) نفت اشباع با فشار و Gi
۲۵۶	BOUNDARY	سطح شبکه را برای چاپ شدن تعریف می‌کند
۲۵۸	BOX	باکس ورودی فعلی را مجدداً تعریف می‌کند
۲۵۸	BRANPROP	شبکه‌ی توسعه‌یافته‌ی شاخه‌ها را تعریف می‌کند
۲۶۰	BRINE	ردیابی شور آب مورد نیاز می‌باشد
۲۶۰	CALTRAC	یک ردیاب را به منظور مرتبط بودن با ارزش گرمایی گاز تنظیم می‌کند
۲۶۱	CALVAL	ارزش‌های گرمایی اجزا
۲۶۱	CARFIN	یک پالایش شبکه‌ی محلی را در مختصات کارترین تعیین می‌کند
۲۶۲	CART	هندسه‌ی کاترین را تعیین می‌کند
۲۶۲	CCTYPE	نوع تراکم‌پذیری جزء
۲۶۳	CCTYPES	نوع تراکم‌پذیری جزء برای شرایط سطحی
۲۶۳	CECON	محدودیت‌های اقتصادی برای اتصالات چاه تولیدی
۲۶۵	CECONT	محدودیت‌های اقتصادی ردیاب برای اتصالات چاه تولیدی
۲۶۸	CFLLIMIT	بازه‌بندی زمانی ثابت
۲۶۹	CHANDIMS	ابعاد چاه را افزایش می‌دهد
۲۷۰	CIRCLE	تکمیل چرخه را درخواست می‌کند
۲۷۱	CNAMES	نام‌های جزء
۲۷۱	CO ₂ SOL	به CO ₂ اجازه می‌دهد تا در فاز آبی حل شود
۲۷۱	COAL	گزینه‌ی متان لایه‌های زغالی را فعال می‌کند
۲۷۲	COALNUM	ناحیه‌های زغال
۲۷۳	COALPP	داده‌های فشار جزئی گاز/ حلال
۲۷۳	COARSEN	باکسی از سلول‌ها را برای زیرسازی شبکه تعیین می‌کند
۲۷۵	COALLAPSE	سلول‌های ویران شدنی در گزینه‌ی VE فشرده شده را تعیین می‌کند
۲۷۶	COLUMNS	حاشیه‌های چپ و راست را برای پرونده‌ی داده‌های ورودی تنظیم می‌کند
۲۷۶	COMPAGH	ارتفاع گرانی تکمیل
۲۷۷	COMPAGHL	ارتفاع گرانی تکمیل در شبکه‌های پالایش شده‌ی محلی
۲۷۸	COMPDAT	داده‌های مشخصه‌ی تکمیل چاه
۲۸۳	COMPDATL	داده‌های تکمیل برای چاه‌ها در شبکه‌های محلی
۲۸۷	COMPDATM	داده‌های تکمیل برای چاه‌ها در شبکه‌های پالایش شده ترکیبی محلی
۲۸۷	COMPFLSH	نسبت‌های تبدیل فلش برای اتصالات چاه
۲۹۱	COMPIMB	اعداد جدول آشام برای اتصالات چاه
۲۹۲	COMPINJK	نفوذپذیری‌های نسبی چاه تزریقی تعریف شده توسط کاربر
۲۹۴	COMPKRI	نفوذپذیری‌های نسبی برای تزریق‌کننده
۲۹۵	COMPKRIL	نفوذپذیری‌های نسبی برای تکمیل‌های تزریق‌کننده در شبکه‌های پالایش شده‌ی محلی

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

۳۵۲	DETAILVD	ترکیب اولیه با استفاده از کسر جزء لامپ شده از نظر اجزای دقیق آن برحسب عمق
۳۵۳	DGRID	رونوشت قسمت GRID
۳۵۳	DGRDT	بیشترین دبی تغییر دبی راهنما برای چاه‌های تحت کنترل گروهی
۳۵۴	DIAGDISP	شکل متناوب پراکندگی ردیاب را فعال می‌کند
۳۵۵	DIFFAGAS	ضرایب انتشار تصحیح شده‌ی فعالیت گاز
۳۵۶	DIFFAOIL	ضرایب انتشار تصحیح شده‌ی فعالیت نفت
۳۵۶	DIFFC	داده‌های انتشار مولکولی برای هر ناحیه‌ی PVT
۳۵۷	DIFFCBM	ضرایب انتشار بستر زغال متان
۳۵۸	DIFFCGAS	ضرایب انتشار گاز
۳۵۹	DIFFCOAL	داده‌های انتشار گاز
۳۵۹	DIFFCOIL	ضرایب انتشار نفت
۳۵۹	DIFFDP	انتشار مولکولی را در اجراهای تخلخل دوگانه محدود می‌کند
۳۶۰	DIFFMMF	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری ماتریکس - شکاف
۳۶۰	DIFFMR	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت شعاعی
۳۶۱	DIFFMR-	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت منفی شعاعی
۳۶۱	DIFFMTHT	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت تتا
۳۶۲	DIFFMTH-	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت منفی تتا
۳۶۳	DIFFMX	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت X
۳۶۴	DIFFMX-	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت منفی X
۳۶۵	DIFFMY	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت Y
۳۶۵	DIFFMY-	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت منفی Y
۳۶۶	DIFFMZ	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت Z
۳۶۷	DIFFMZ-	ضرب‌کننده‌های انتشارپذیری در جهت منفی Z
۳۶۸	DIFFR	انتشارپذیری‌ها در جهت شعاعی
۳۶۹	DIFFTGAS	ضرایب انتشار گرمایی برای گاز
۳۶۹	DIFFTHT	انتشارپذیری‌ها در جهت تتا
۳۷۰	DIFFTOIL	ضرایب انتشار گرمایی برای نفت
۳۷۰	DIFFUSE	انتشار مولکولی را فعال می‌کند
۳۷۱	DIFFX	انتشارپذیری‌ها در جهت X
۳۷۱	DIFFY	انتشارپذیری‌ها در جهت Y
۳۷۲	DIFFZ	انتشارپذیری‌ها در جهت Z
۳۷۳	DIMENS	ابعاد شبکه را تعیین می‌کند
۳۷۳	DIMPES	به‌صورت دینامیک حل IMPES پرده را تنظیم می‌کند
۳۷۴	DIMPLICIT	حل پرده را به‌صورت کاملاً غیرمستقیم (fully implicit) باز تنظیم می‌کند
۳۷۴	DISGAS	اجرا شامل گاز حل شده در نفت زنده می‌شود
۳۷۴	DISPBC	شرایط مرزی سرعت برای محاسبات سنگ الحاقی و تنش:
۳۷۶	DISPBCL	شرایط مرزی سرعت برای محاسبات سنگ الحاقی و تنش در یک پالایش شبکه‌ی محلی
۳۷۸	DISPDIMS	داده‌های ابعاد پراکندگی
۳۷۸	DISPERSE	جداول پراکندگی
۳۷۹	DNGL	چگالی‌های جزئی برای NGLها
۳۸۰	DOMAIN	اندازه‌ی ناحیه‌ی غیر فرضی را برای ارزیابی خواص فازی تنظیم می‌کند
۳۸۰	DOMAINS	اندازه‌ی ناحیه‌های موازی را تصحیح می‌کند
۳۸۰	DPCDT	بیشترین دبی تغییر فشار موینگی
۳۸۱	DPGRID	از داده‌های شبکه‌ی سلول ماتریکس برای سلول‌های شکاف استفاده می‌کند
۳۸۲	DPKRMOD	نمودپذیری نسبی نفت ماتریکس را در موارد تخلخل دوگانه تصحیح می‌کند
۳۸۳	DPNUM	فضای ناحیه‌ی تخلخل دوگانه را شناسایی می‌کند
۳۸۴	DR	اندازه‌های بلوک شبکه در جهت R

۳۸۵	DRAINAGE	گزینه‌ی ریزش (drainage) را در پسماند (hysteresis) درخواست می‌کند
۳۸۵	DREF	چگالی‌های مرجع
۳۸۶	DREFS	چگالی‌های مرجع برای معادله‌ی حالت در سطح
۳۸۶	DREFT	چگالی‌های مرجع
۳۸۶	DREFTS	چگالی‌های مرجع برای معادله‌ی حالت سطحی
۳۸۶	DREFW	چگالی‌های مرجع برای جزءهای آب
۳۸۷	DRILPRI	فرمول تقدم پيش فرض را برای موارد حفاری اولویت داده شده تعریف می‌کند
۳۸۸	DRSDT	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	درون‌یابی جداول پراکندگی به‌وسیله‌ی چگالی آب
۳۹۱	DTHETA	اندازه‌های بلوک شبکه در جهت تتا
۳۹۱	DTHETA V	اندازه‌های زاویه‌ای بلوک‌های شبکه (بردار)
۳۹۲	DUALPERM	اجرا برای استفاده در نفوذپذیری دوگانه
۳۹۲	DUMPCUPL	به اجرای اصلی می‌گوید یک پرونده‌ی توزیع (کوپلینگ) مخزن بنویسد
۳۹۳	DUMPFLUX	باعث یک اجرای تمام‌میدانی 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 برای ریزش ثقلی
۳۹۷	DZMTRX	ابعاد عمودی یک بلوک ماده 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, NOSI را فعال می‌کند
۳۹۹	ECHO	خروجی اکو را روشن می‌کند
۳۹۹	EDITNNC	یک اتصال غیرهمسایه را ضرب می‌کند
۴۰۱	EDITNNCR	یک اتصال غیرهمسایه را جایگزین می‌کند
۴۰۲	EHYSTR	پارامترهای پسماند و انتخاب مدل
۴۰۵	EHYSTRR	پارامترهای پسماند توسط ناحیه
۴۰۵	END	پایان منطقی پرونده‌ی ورودی
۴۰۶	ENDACTIO	پایان توالی لغت کلیدی ACTION را نشان می‌دهد
۴۰۶	ENDBOX	باکس ورودی فعلی را برای دربرگرفتن کل شبکه باز تنظیم می‌کند
۴۰۶	ENDFIN	داده‌ها را برای یک پلاپیش شبکه محلی پایان می‌دهد
۴۰۷	ENDINC	پایان منطقی پرونده‌ی شامل
۴۰۷	ENDNUM	مقیاس‌بندی نقطه‌ی پایانی برحسب اعداد ناحیه‌ی 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	ENKRVT	نفوذپذیری‌های نسبی در نقطه‌ی پایانی اشباع برحسب دما
۴۱۲	ENPCVD	حداکثر فشار مویینگی برحسب جداول عمق
۴۱۳	ENPCVT	فشارهای مویینگی 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 ENSPCVD: اشباع‌های به مقیاس رسیده برای منحنی‌های P _C در مقابل جداول عمق
۴۱۸ EOS تعیین معادلهٔ حالت مورد استفاده
۴۱۹ EOSNUM عدد نواحی معادلهٔ حالت
۴۱۹ EOSS تعیین معادلهٔ حالت سطحی
۴۱۹ EPSDBGS کنترل رفع عیب کردن در فرآیند نقطه پایانی مقیاس‌بندی شده
۴۲۱ EPSDEBUG کنترل و رفع عیوب در گزینه‌ی نقطه پایانی مقیاس‌بندی شده
۴۲۲ EQLDIMS ابعاد مربوط به جداول تعادل
۴۲۲ EQLDKVCR واکنش انحراف از تعادل مقادیر K (ثابت تعادل)
۴۲۳ EQLDREAC دی‌های واکنشی انحراف از تعادل
۴۲۴ EQLNUM تعداد نواحی تعادل
۴۲۵ EQLOPTS گزینه‌هایی برای تعادل
۴۲۵ EQLZCORN ریست کردن قسمت آرایه عمق نقطهٔ گوشه
۴۲۷ EQUALREG تنظیم آرایه به یک مقدار ثابت در یک ناحیه شارش یا ناحیهٔ MULTNUM
۴۲۸ EQUALS تنظیم کردن آرایه‌ای برای به‌وجود آوردن حالتی ثابت در جعبه حاضر
۴۲۹ آرایه‌های قانونی
۴۳۰ EQUIL مشخص کردن داده‌های تعادل
۴۳۴ EXCEL درخواست خلاصه‌ی خروجی‌های اجرایی برای تبدیل به فرمت برنامه‌ی EXCEL
۴۳۴ EXTFIN یک اصلاح شبکه محلی خارجی را مشخص می‌کند
۴۳۵ EXTHOST مشخص کردن سلول‌های مادر برای سلول‌های LGR در اصلاح شبکه‌ی محلی خارجی
۴۳۶ EXTRAPMS یک پیغام هشدار را برای برون‌یابی جدول، درخواست می‌کند
۴۳۶ EXTREPLG مشخص کردن سلول‌های جایگزین شده عمومی برای یک اصلاح شبکه‌ی محلی خارجی
۴۳۷ FACTLI اصلاح کردن معادله‌ی تجربی دمای بحرانی Li
۴۳۷ FASTTRAC یک اتصال کوتاه در محاسبات ردیابی
۴۳۸ FAULTDIM ابعادی برای داده‌های گسل
۴۳۸ FAULTS گسل‌ها را برای ویرایش بعدی مشخص می‌کند
۴۳۹ FCCRIT معیار همگرایی فلش
۴۴۰ FIELD واحد میدان که مورد استفاده قرار می‌گیرند
۴۴۰ FIELDSEP یک جداکننده‌ی میدان را معرفی می‌کند
۴۴۲ FILLEPS اشباع نقاط انتهایی را برای همه‌ی بلوک‌های شبکه که در فایل INIT نوشته شده‌اند، درخواست می‌کند
۴۴۳ FIP تنظیمات اضافی برای تعداد نواحی "مایع درجا"
۴۴۴ FIPNUM تعداد نواحی مایع درجا
۴۴۵ FIPOWG یک خانواده را برای نواحی FIP که مناطق اصلی نفت، گاز و آب را معرفی می‌کنند، تعریف می‌نماید
۴۴۶ FIPSEP یک جداکننده‌ی ناحیه‌ای "مایع درجا" را معرفی می‌کند
۴۴۸ FLUXNUM اندازه‌ی جریان هر ناحیه را شناسایی می‌کند
۴۴۹ FLUXREG مشخص می‌کند که کدام ناحیه‌ی شارش فعال باشد
۴۴۹ FLUXTYPE نوع شرایط مرزی شارش را مشخص می‌کند
۴۵۰ FMTHMD نشان می‌دهد فایل HMD قرار است فرمت شود
۴۵۰ FMTIN نشان‌دهنده‌ی فایل‌های ورودی فرمت شده است
۴۵۰ FMTOUT نشان می‌دهد که فایل‌های خروجی فرمت شده‌اند
۴۵۰ FMTHMD نشان‌دهنده‌ی فرمت شدن فایل‌های ذخیره (Save) می‌باشد
۴۵۰ FOAM گزینه‌ی FOAM را فعال می‌کند
۴۵۰ FOAMADS توابع جذب سطحی کف
۴۵۱ FOAMDCYO داده‌های واپاشی کف به عنوان تابعی از اشباع نفت
۴۵۲ FOAMDCYW داده‌های واپاشی کف به عنوان تابعی از اشباع آب
۴۵۲ FOAMMOB داده‌های مربوط به کاهش تحرک‌پذیری گاز
۴۵۳ FOAMMOBP وابستگی فشار به کاهش تحرک‌پذیری کف
۴۵۳ FOAMMOBS وابستگی برشی کاهش تحرک‌پذیری کف

۴۵۴	FOAMROCK مشخصات سنگ - کف را مشخص می کند
۴۵۴	FORMFEED کاراکتر Formfeed را در فایل چاپی مشخص می کند
۴۵۵	FORMOPTS گزینه‌های فرمول‌بندی
۴۵۶	FREEZECP همه‌ی فشارهای موئینگی را در یک اجرا، ثابت نگاه می‌دارد
۴۵۷	FRICITION گزینه‌ی اصطکاک قطر داخلی چاه را فعال می‌کند
۴۵۷	FULLIMP گزینه‌ی راه‌حل کاملاً ضمنی
۴۵۷	FVST تغییرات امتزاج‌پذیری با کشش سطحی را مشخص می‌کند
۴۵۸	FWELLS گزینه‌ی تکمیل چاه شکافدار
۴۵۸	GADJUST تنسور نفوذپذیری قطری را تنظیم می‌کند
۴۵۸	GADVANCE گاز پیشرفته‌ی ورودی به گروه را تعیین می‌کند
۴۵۹	GAS اجراهایی که شامل GAS می‌باشند
۴۵۹	GASBEGIN مجموعه‌ی کلیدواژه‌ها را برای فایل زمانبندی سالانه، آماده می‌کند
۴۶۲	GASCONC غلظت گاز زغال سنگ اولیه
۴۶۲	GASEND مجموعه‌ی کلیدواژه‌های فایل زمان‌بندی سالیانه را خاتمه می‌دهد
۴۶۳	GASFCOMP کمپرسورهای خودکار برای گزینه‌ی شبکه‌ی استاندارد
۴۶۴	GASFDELتعریف ظرفیت دریافت برای مدل عملیاتی میدان گازی
۴۶۵	GASFIELD گزینه‌های خاص را در مدل عملیاتی میدان گازی فعال می‌کند
۴۶۵	GASMONTH نشانگر ماه را در فایل زمانبندی سالیانه تنظیم می‌کند
۴۶۶	GASPERIO شبیه‌ساز را در n دوره‌ی زمانی قرارداد میدان گازی، پیش می‌راند
۴۷۰	GASVISCT گرانروی گاز برحسب جدول دما
۴۷۰	GASWAT از مدل گاز - آب استفاده می‌کند
۴۷۱	GASYEAR شبیه‌سازی را طی n سال قرارداد میدان گازی به پیش می‌برد
۴۷۴	GCALECON انرژی و داده‌های محدودیت اقتصادی ارزش گرمایی برای گروه‌ها
۴۷۵	GCONAL کنترل‌های ارزش گرمایی برای گروه‌ها
۴۷۶	GCONENG کنترل نرخ تولید انرژی برای گروه‌ها
۴۷۶	GCONINJE کنترل یا محدود کردن نرخ تزریق برای گروه‌ها یا میداین
۴۸۲	GCONPRI محدودیت‌های تولید گروه‌ها/ میدان برای اولویت‌بندی
۴۸۴	GCONPROD کنترل‌ها/ محدودیت‌های نرخ تولیدی برای گروه‌ها/ میدان
۴۸۹	GCONSALE کنترل‌های فروش گاز تولیدی برای گروه‌ها/ میدان
۴۹۱	GCONSUMP مصرف گاز و نرخ‌های ورودی برای گروه‌ها
۴۹۳	GCONTROL خطای مجاز برای هدف‌های کنترل گروه
۴۹۴	GCUTBACK محدودیت‌های کاهش‌ی گروه
۴۹۵	GCUTBACT محدودیت‌های کاش ردیاب برای گروه‌ها
۴۹۷	GCVD غلظت گاز زغال اولیه برحسب جداول عمق
۴۹۷	GDCQ DCQهای اولیه برای گروه‌های قراردادی چندگانه
۴۹۸	GDCQECON حداقل محدودیت DCQ اقتصادی برای گروه‌های قراردادی
۴۹۹	GDFILE یک فایل شبکه‌ای را وارد می‌کند
۵۰۰	GDRILPOT نرخ‌های بالقوه‌ی حداقل گروه برای حفاری
۵۰۱	GECON داده‌های محدودیت اقتصادی برای گروه‌ها و میدان
۵۰۲	GECONT حدود اقتصادی ردیاب برای گروه‌ها
۵۰۴	GEFAC ضرایب راندمان گروهی را تنظیم می‌کند (برای مدتی که کار نمی‌کند)
۵۰۷	GEODIMS داده‌های ابعادی ژئومکانیکی
۵۰۷	GEOMECH محاسبات ژئومکانیکی
۵۰۸	GEOYLDف پارامترهای توابع به‌دست آمده‌ی ژئومکانیکی
۵۰۹	GETDATA داده‌های آرایه‌ای نام‌گذاری شده از شروع مجدد ECLIPSE یا فایل اینیت می‌خواند
۵۱۰	GETGLOB فقط داده‌های شروع مجدد کلی را می‌خواند
۵۱۰	GETSOL آرایه‌های حل اولیه را از فایل شروع مجدد به‌دست می‌آورد

۵۱۱	GI	مقادیر گاز در جای اولیه‌ی برای تعیین شماره
۵۱۲	GIALL	تغییرات ویژگی‌های اشباع با فشار و Gi
۵۱۲	GIMODEL	گزینه‌ی شبه ترکیبی Gi را فعال می‌کند
۵۱۲	GINJGAS	طبیعت گاز تزریقی را تعیین می‌کند
۵۱۴	GINODE	مقادیر گره‌ای Gi
۵۱۴	GLIFTLIM	بیشترین ظرفیت گروه برای فراآوری مصنوعی
۵۱۵	GLIFTOPT	محدودیت‌های گازی فراآوری گروهی برای بهینه‌سازی فراآوری با گاز
۵۱۶	HMMULTFT	انتقال‌پذیری غسل نام برده شده را اصلاح می‌کند
۵۱۷	GLTHEX	ضریب انبساط دمایی خطی 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 حفظ‌کننده‌ی فشار
۵۲۳	GPMaint3	داده برای حفظ فشار گروه
۵۲۶	GPTABLE	جدول 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	ابعاد جداول واحد گازی
۵۲۹	GQUALITY	کیفیت هدف را برای گاز گروه تنظیم می‌کند
۵۲۹	GRADGRUP	مقادیر خروجی فایل HMD را برای گروه و میدان مشخص می‌کند
۵۳۰	GRADRESV	مشقات مقادیر SOLUTION را در فایل شروع مجدد به عنوان خروجی می‌آورد
۵۳۲	GRADRFT	گردابان خروجی را برای مقادیر RFT درخواست می‌کند
۵۳۳	GRADWELL	کمیت‌های چاه را برای خروجی فایل HMD مشخص می‌کند
۵۳۳	GRAVDR	از زهکشی جاذبه برای 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	موقعیت بلوک‌های شبکه را که بستر رودخانه متصل هستند، تعریف می‌کند
۵۳۷	GRES	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	دبی سوخت گروه را مشخص می‌کند
۵۴۱	GRUPGR	دبی‌های راهنمای گروه را مشخص می‌کند
۵۴۲	GRUPINJE	اهداف تزریق گروه را مشخص می‌کند
۵۴۶	GRUPLIM	محدودیت‌های 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	دبی فروش گروه را مشخص می‌کند
۵۵۴	GRUPLAV	گروه‌های پیرو در یک مخزن پیرو شناسایی می‌کند
۵۵۵	GRUPTARG	حد یا هدف دبی 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 دبی تزریق برای گروه‌های ماهواره‌ای
۵۵۹	GSATPROD	داده‌های دبی تولید برای گروه‌های ماهواره‌ای

۵۶۱	GSEPCOND در ECLIPSE 100 جداکننده‌ها را به گروه‌ها اختصاص می‌دهد
۵۶۲	GSF معادلات اشباع گاز (موارد GASWAT)
۵۶۲	GSWINGF ضرایب نمایه و نوسان برای گروه‌های قراردادی چندگانه
۵۶۴	GTMULT حد یا هدف دبی گروه را چند برابر می‌کند
۵۶۵	GUIDECAL دبی‌های راهنما را براساس ارزش گرمایی درجه‌بندی می‌کند
۵۶۵	GUIDERAT فرمول عمومی را برای دبی‌های راهنما مشخص می‌کند
۵۶۸	HALFTRAN قابلیت انتقال نیم بلوک را مشخص می‌کند
۵۶۸	HAXXXXXX تغییردهنده‌های افزایشنده برای پارامترهای گرادیان
۵۶۸	HDISP داده‌های پراکندگی مکانیکی ردیاب
۵۶۹	HEATCR ظرفیت گرمایی سنگ
۵۶۹	HEATCRT وابستگی دمایی ظرفیت گرمایی سنگ
۵۶۹	HEATDIMS ابعاد گرمکن
۵۷۰	HEATER داده‌های گرمکن
۵۷۱	HEATERL داده‌های گرمکن LGR
۵۷۲	HEATTR قابلیت انتقال گرما برای اجرای شعاعی
۵۷۲	HEATTTHT قابلیت انتقال گرما برای اجرای شعاعی
۵۷۲	HEATTY قابلیت انتقال گرما در جهت Y
۵۷۳	HEATTZ قابلیت انتقال گرما در جهت Z
۵۷۳	HEATVAP گرمای تبخیر
۵۷۴	HEATVAPE توان مربوط به گرمای تبخیر
۵۷۴	HEATVAPS گرمای تبخیر در دمای استاندارد
۵۷۵	HAMQUCT: گرادیان‌ها را برای سفره آب‌های "کارتز-تریسی (Carter- Tracy)" مشخص می‌کند
۵۷۶	HMAQUFET: گرادیان‌ها را برای سفره آب‌ها فتکوویچ (Fetkovich) مشخص می‌کند
۵۷۷	HMAQUNUM محاسبه‌ی گرادیان‌ها برای سفره آب‌های شمارشی
۵۷۸	HMDIMS ابعاد را برای گزینه‌ی گرادیان مشخص می‌کند
۵۷۹	HMFAULTS گرادیان‌ها را برای گسل مشخص می‌کند
۵۷۹	HMMLAQUN ضرایب برای مشخصات عددی سفره آب
۵۸۰	HMMLCTAQ اصلاح‌کننده‌ها را برای سفره آب‌های "کارتز تریسی (Carter - Tracy)" مشخص می‌کند
۵۸۰	HMMLFTAQ: اصلاح‌کننده‌ها را برای سفره آب‌های فتکوویچ (Fetkovich) مشخص می‌کند
۵۸۱	HMMLTXXX ضرایب تراکمی برای پارامترهای گرادیان
۵۸۲	HMMMREGT اصلاح‌کننده‌های قابلیت انتقال درون ناحیه‌ای تراکمی
۵۸۳	HMMROCK اصلاح‌کننده‌های تراکمی برای تراکم‌پذیری سنگ
۵۸۳	HMMROCKT اصلاح‌کننده‌های تراکمی را برای پارامترهای تراکم سنگ مشخص می‌کند
۵۸۴	HMMULRGT: گرادیان‌ها را برای ضرایب انتقال‌پذیری درون ناحیه‌ای محاسبه می‌کند
۵۸۵	HMMULTXX ضرایب تراکمی برای پارامترهای گرادیان
۵۸۷	HMMULTSG اصلاح‌کننده‌ی فاکتور سیگما در تداخل دوگانه
۵۸۷	HMPROPS عنوان بخش برای اصلاح‌کننده‌های مقیاس‌گذاری نقطه پایانی
۵۸۹	HMROCK شیب تراوایی تراکم‌پذیری سنگ محاسبه می‌کند
۵۹۰	HMROCKT شیب را برای جداول فشردگی محاسبه می‌کند
۵۹۱	HMRREF فشار مرجع برای اصلاحات جدول سنگ
۵۹۱	HMWELCON: گرادیان را برای پارامترهای ارتباط چاه را مشخص می‌کند
۵۹۳	HMWPIMLT محاسبه‌ی 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	HYDRO	نوع هیدروکربن را مشخص می‌کند
۵۹۸	HYFIN	نسبت اندازه شبکه محلی در جهت Y
۵۹۸	HYKR	فعالسازی تنظیمات پسماند تراوایی نسبی (rel Perm Hystersis)
۵۹۹	HYMOBGDR	روش محاسبه نمودارهای ثانویه ریزش در اجرای پسماند با گاز محلول را تغییر می‌دهد.
۵۹۹	HYPC	گزینه پسماند فشار کلاهدک را فعال می‌کند
۵۹۹	HYST	گزینه پسماند را فعال می‌کند
۵۹۹	HYSTCHCK	تطابق بین نقاط پایانی ریزش و آشام در گزینه پسماند را چک می‌کند
۶۰۰	HYSTJ	گزینه پسماند از روش Jargon را فعال می‌کند
۶۰۰	HYSTK	گزینه پسماند از روش killough را فعال می‌کند
۶۰۰	HZFIN	نسبت اندازه شبکه محلی در جهت Z
۶۰۰	IHOST	در یک فرآیند LGRها را در یک گروه قرار می‌دهد
۶۰۱	IKRORW, IKRORG, IKRWR, IKRW, IKRGR, IKRG	نقاط پایانی تراوایی نسبی در فرآیند آشام
۶۰۲	IKU3P	تراوایی نسبی ۳ فازی به روش IKU را درخواست می‌کند
۶۰۲	IMBNUM	شماره نواحی تابع اشباع آشام
۶۰۳	IMBNUMMF	شماره‌های نواحی آشام ماتریکس- شکاف
۶۰۴	IMKRVD	جداول نقاط پایانی تراوایی نسبی آشام در برابر عمق
۶۰۵	IMPCVD	جداول فشار موبینگی آشام بیشینه برحسب عمق
۶۰۶	IMPES	گزینه حل IMPES را انتخاب می‌کند
۶۰۶	IMPFIL	وارد کردن داده
۶۰۷	IMPLICIT	راه‌حل را کاملاً صریح انتخاب می‌کند
۶۰۷	IMPORT	داده‌های فایل شبکه از GRID وارد می‌کند
۶۰۷	IMPSAT	گزینه حل IMBSAT
۶۰۷	IMPTVD	جداول نقاط پایانی آشام برحسب عمق
۶۰۹	IMSPCVD	اشباع برای جداول PC برحسب عمق
۶۱۰	INCLUDE	در برگرفتن اطلاعات فایلی با اسم دیگر
۶۱۰	INIT	خروجی یک فایل INIT را درخواست می‌کند
۶۱۰	INRAD	شعاع داخلی برای مختصات شعاعی یا پالایش محلی شبکه
۶۱۱	INSPEC	این فایل اندیس اولیه را درخواست می‌کند (initial index file)
۶۱۱	INTPC	گزینه منحنی PC یکپارچه را برای تخلخل ۲ گانه درخواست می‌کند
۶۱۱	IPCW, IPCG	جدول آشام نقاط پایانی فشار موبینگی را پیمایش می‌کنند
۶۱۲	ISGAS	اجرا در کاندنسیت گاز
۶۱۲	ISOWCR, ISGL, ISGLPC, ISGCR, ISGU, ISWL, ISWLPC, ISWCR, ISWU, ISOGCR	نقاط پایانی جدول آشام
۶۱۲	ISOLNUM	گسترش نواحی مستقل مخزن را شناسایی می‌کند
۶۱۳	JFUNC	تابع جی لورت را فعال می‌کند
۶۱۵	IKRGR, IKRG, KRGR, KR	تراوایی نسبی‌های گاز که پیمایش نقطه پایانی شده‌اند
۶۱۷	KRNUM	شماره جداول تراوایی نسبی جهت‌دار
۶۱۸	KRNUMMF	شماره جداول اشباع برای جریان ماتریکس- شکاف
۶۱۹	IKRORG, IKRORW, IKRO, KRO, KRORW, KRO	پیمایش نقطه پایانی تراوایی نسبی نفت
۶۲۰	IKRWR, IKRW, KRWR, KR	پیمایش نقطه پایانی تراوایی نسبی نفت
۶۲۲	KVALUES	استفاده از مقادیر K در شبیه‌سازی میدان
۶۲۲	KVCR	رابطه مقادیر K جزء نفت
۶۲۳	KVCRS	تابع جفت کردن (fitting function) مقادیر K جز نفت برای شرایط سطحی
۶۲۳	KVGEN	مشخص می‌کند که مقادیر k باید به‌صورت داخلی تولید شوند
۶۲۴	KVTABLE	جدول مقادیر K
۶۲۴	KVTABTn	جدول مقادیر k در $T = T_n$ (۹ تا ۱) $n = 1$
۶۲۵	KVTEMP	دمای مقادیر k

۶۲۵	KVWI	تابع متناسب مقادیر k جز نفت
۶۲۶	LAB	استفاده از واحدهای آزمایشگاهی
۶۲۶	LANGMEXT	خطوط هم دمای لانگمویر گسترش یافته
۶۲۷	LANGMUIR	جدول غلظت گاز سطح زغال
۶۲۸	LANGSOLV	جدول غلظت حلال سطح زغال
۶۲۸	LBCCOEF	ضرایب LBC غیر پیش فرض را تعیین می کند
۶۲۹	LGR	تنظیمات LGR و درشت سازی
۶۳۰	LGRFREE	پالایش محلی شبکه را با گام زمانی محلی حل می کند
۶۳۰	LGRLOCK	یک پالایش شبکه محلی را در محل (in - place) حل می کند
۶۳۰	LGROFF	پالایش شبکه محلی را خاموش می کند
۶۳۱	LGRON	پالایش شبکه محلی را روشن می کند
۶۳۲	LICENSES	
۶۳۲	LIFTOPT	بهینه سازی فراآوری با گاز را فعال می کند
۶۳۳	LILIM	محدودیت برای رابطه ی لی
۶۳۴	LINKPERM	اعمال تراوایی های گرید بلوک ها به وجوه سلول ها
۶۳۴	Live oil	گزینه های مربوط به نفت زنده [گازدار] مورد استفاده قرار می گیرند
۶۳۵	Load	یک فایل SAVE را برای شروع مجدد سریع بارگذاری می کند
۶۳۷	LSCRIT	راه حل خطی برای معیار همگرایی
۶۳۷	LSCRITL	راه حل خطی معیار همگرایی
۶۳۷	LSCRITS	حل خطی معیار همگرایی برای زیر گریدهای انفرادی
۶۳۸	LOSTGMA	محاسبه ی ترم Sigma از طریق Lx, Ly, Lz
۶۴۰	LUMPDIMS	فعالیت ها و اندازه های سرهم کردن ترکیبات
۶۴۰	LUMPING	تعیین نام ردیاب هایی که جزییات 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 پردازنده نقشه اصلی
۶۴۳	MAPUNITS	واحدهایی که برای داده ها MAPAXES نیاز است مشخص می کند
۶۴۳	MASSFLOW	جدول داده های مربوط به جریان عبوری
۶۴۴	MATCORR	ضرایب تصحیح مواد را مقداردهی می کند
۶۴۵	MAXTRANZ	بیشترین میزان گذردهی Z
۶۴۵	MAXVALUE	اعمال بیشترین حدود ممکن به ماتریس ضرایب در باکس مورد نظر
۶۴۶	MEMORY	حافظه مورد نیاز برای شروع اجراء را تخصیص می دهد
۶۴۶	MEMSAVE	گزینه های مورد استفاده در حافظه پیشاپیش را بیان می کند
۶۴۷	MESSAGE	مشخص کردن پیام
۶۴۷	MESSAGES	تنظیم مجدد پیام های چاپی و متوقف کردن محدودیت ها
۶۴۸	METRIC	واحدهای متریک باید مورد استفاده قرار گیرند
۶۴۹	MIDS	مشخص کردن عمق نقطه میانی سلول های شبه سازی
۶۴۹	MINDZNET	کمترین ضخامت کل برای سلول فعال
۶۴۹	MINNCT	تعیین آستانه ی انتقال پذیری هایی که ارتباط های غیرهمسایه ی زیرین شان حذف گردیده
۶۵۰	MINPORV	تنظیم کمترین میزان حجم فضای خالی یک سلول که باید فعال باشد
۶۵۰	MINPORV9	تعیین کمترین حجم فضای خالی برای محاسبات انتقال پذیری نه نقطه ای
۶۵۱	MINPV	تنظیمات کمترین حجمی که در آن سلول می بایسته است فعال شده باشد
۶۵۲	MINPVV	تنظیمات کمترین حجم سلولی که باعث فعال سازی سلول می گردد
۶۵۲	MINROCK V	کمترین میزان حجم سنگ برای سلول های فعال
۶۵۳	MINVALUE	اعمال کمترین حد به ماتریس در جعبه مورد بررسی
۶۵۴	MISC	جداول تابع امتزاج پذیری

۶۵۴	MISCEXP	نمای امتزاج‌پذیری
۶۵۴	MISCIBLE	در نرم‌افزار E ۱۰۰ گزینه تزریق امتزاجی را فعال می‌سازد
۶۵۵	MISCNUM	شماره‌های نواحی امتزاج‌پذیری
۶۵۷	MISCSTR	مرجع تنش سطحی امتزاج‌پذیری
۶۵۷	MISCSTRP	فشار مرجع تنش سطحی امتزاج‌پذیری
۶۵۸	MISCSTRR	تنش سطحی مرجع امتزاج‌پذیری با ناحیه اشباع
۶۵۸	MLANG	حداکثر غلظت گاز سطح
۶۵۹	MLANGSLV	حداکثر غلظت سطح حلال
۶۵۹	MONITOR	درخواست خروجی برای مانیتورینگ زمان اجرا
۶۶۰	MPFA	تنظیمات تنسور تراوایی را مشخص می‌کند
۶۶۰	NPFANUM	نقاطی که در آن‌ها گسسته‌سازی چند نقطه‌ای شار استفاده شده شناسایی می‌کند
۶۶۱	MPFNCC	ورودی صریح شار چندگانه ارتباط غیر مجاور
۶۶۱	MSFN	توابع اشباع امتزاجی
۶۶۲	MSGFILE	خروجی فایل پیغام را کنترل می‌کند
۶۶۳	MULTFLT	انتقال‌پذیری در عرض یک گسل نام برده شده را اصلاح می‌کند
۶۶۴	MULTIV	نشان می‌دهد که فایل‌های ورودی چندگانه هستند
۶۶۴	MULTIPMA	فلش چند فازی را اجرا می‌کند
۶۶۴	MULTIPLY	در باکس جاری آرایه را در یک ثابت ضرب می‌کند
۶۶۶	MULTREG	یک آرایه را در یک عدد ثابت در یک ناحیه شار یا ناحیه MULTNUM داده شده ضرب می‌کند
۶۶۷	MULTMF	ضرب انتقال‌پذیری برای جفت ماتریس - شکاف
۶۶۷	MULTNUM	مناطق را برای اعمال ضرایب انتقال‌پذیری بین ناحیه‌ای تعریف می‌کند
۶۶۷	MULTOUT	نشان می‌دهد که فایل‌های خروجی چندگانه هستند
۶۶۷	MULTOUTS	نشان می‌دهد فایل‌های خروجی خلاصه چندگانه هستند
۶۶۸	MULTPV	ضرب حجم حفرات
۶۶۸	MULTR	ضرب انتقال‌پذیری در مختصات شعاعی
۶۶۹	MULTR	ضرب انتقال‌پذیری در مختصات شعاعی در جهت R-
۶۶۹	MULTREGD	نفوذپذیری بین نواحی شار یا MULTNUM را ضرب می‌کند
۶۷۰	MULTREGH	هدایت گرمایی سنگ بین نواحی شار یا MULTNUM را ضرب می‌کند
۶۷۱	MULTREGP	حجم حفرات را برای نواحی شار یا MULTNUM ضرب می‌کند
۶۷۲	MULTREGT	انتقال‌پذیری‌های بین نواحی شار و MULTNUM را ضرب می‌کند
۶۷۳	MULTSAVE	مشخص می‌کند فایل‌های ذخیره شده چندگانه هستند
۶۷۳	MULTTHT	ضرب انتقال‌پذیری در جهت تتا
۶۷۴	MULTTHT	ضرب انتقال‌پذیری در جهت منفی Theta
۶۷۴	MULTX	ضرب انتقال‌پذیری در جهت X
۶۷۵	MULTX	ضرب انتقال‌پذیری در خلاف جهت محور X
۶۷۶	MULTY	ضرب انتقال‌پذیری در جهت Y
۶۷۷	MULTY	ضرب انتقال‌پذیری در جهت -Y
۶۷۸	MULTZ	ضرب انتقال‌پذیری در جهت Z
۶۷۹	MULTZ	ضرایب انتقال‌پذیری در جهت منفی Z
۶۸۰	MW	وزن مولکولی
۶۸۰	MWDETAIL	وزن مولکولی برای اجزای پیچیده
۶۸۰	MWS	وزن مولکولی برای معادلات EOS سطحی
۶۸۱	MWW	وزن مولکولی اجزای آب
۶۸۱	NARROW	باریک کردن ستون‌ها برای اجزای خروجی خلاصه
۶۸۱	NCOMPS	تأیید تعداد اجزا
۶۸۲	NCONSUMP	مصرف گاز برای گره‌های شبکه گسترش یافته
۶۸۳	NEFAC	فاکتور بازده برای گره‌های شبکه گسترده

۶۸۳	NEI	مشخص کردن ترکیب برای مقداردهی اولیه غیرتعدالی
۶۸۴	NETBALAN	دستورالعمل محاسبات موازنه شبکه
۶۸۶	NETCOMPA	تعریف 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 می‌دهد
۶۸۹	NEWTRAN	انتقال‌پذیری بلوک‌های گوشه‌ای را مشخص می‌کند
۶۸۹	NEXT	مقدار بیشینه گام زمانی بعدی را مشخص می‌کند
۶۸۹	NEXTSTEP	مقدار بیشینه گام زمانی بعدی را مشخص می‌کند
۶۹۰	NEXTSTPL	مشخص کردن بیشترین مقدار گام زمانی محلی بعدی
۶۹۰	NGASREM	گاز را در یک شبکه گسترش یافته از گره بر می‌دارد
۶۹۱	NINENUM	محدوده‌ی منطقه نه نقطه‌ای را مشخص می‌کند
۶۹۲	NINEPOINT	انتخاب گزینه ninepoint
۶۹۲	NINEXZ	انتخاب گزینه نه نقطه‌ای در صفحه XZ
۶۹۲	NINEYZ	انتخاب گزینه نه نقطه‌ای در صفحه YZ
۶۹۲	NAMTOPTS	گزینه‌ای برای ماتریس‌های گسسته‌سازی شده در مدل تخلخل دوگانه
۶۹۳	NMATRIX	از ماتریس گسسته‌سازی شده در مدل تخلخل ۲ گانه استفاده می‌کند
۶۹۳	NNC	تعیین مقادیر ارتباطات غیر همسایه به صورت صریح
۶۹۵	NNGEN	مقادیر ارتباطات غیر همسایه بین دوسلول در هر دو شبکه‌ای را تعیین می‌کند
۶۹۶	NOAIMLGR	تبدیل سلول‌های بهسازی-ضمنی در اجرای AIM را متوقف می‌کنند
۶۹۶	NOCASC	الگوریتم حل ردیاب خطی را به کار می‌گیرد
۶۹۷	NOCIRCLE	گزینه دایره را برای بهسازی قطری محلی خاموش می‌کند
۶۹۷	NODEPROP	تعریف کردن مشخصات گره‌های شبکه گسترده
۶۹۹	NODPCDT	گزینه DPCDT را غیرفعال می‌کند
۶۹۹	NODPCO	غیرفعال کردن خلاصه‌سازی تخلخل دوگانه
۷۰۰	NODPPM	ضریب تخلخل و تراوایی دوگانه را غیرفعال می‌کند
۷۰۰	NOECHO	انعکاس فایل ورودی‌ها را غیرفعال می‌کند
۷۰۰	NOFREEZE	گزینه FREEZEPC را متوقف می‌کند
۷۰۰	NOGGF	فایل هندسه شبکه را در خروجی قرار نمی‌دهد
۷۰۰	NOHMD	محاسبه مشتق‌ها را متوقف می‌کند
۷۰۱	NOHMO	خاموش کردن محاسبه‌ی مشتقات
۷۰۱	NOHYKR	اثر پسماند را بر روی تراوایی نسبی اعمال نمی‌کند (Hysteresis)
۷۰۲	NOHYPC	از پسماند بر روی فشارمویبستگی را اعمال نمی‌کند
۷۰۲	NOHYST	گزینه پسماند را غیرفعال می‌کند
۷۰۲	NOINSPEC	فایل خروجی اندیس اول را غیرفعال می‌کند
۷۰۲	NOMIX	عدم درون‌یابی را انتخاب می‌کند
۷۰۳	NOMONITO	خروجی نظارت در زمان اجرا را غیرفعال می‌کند
۷۰۳	NONNC	ارتباط غیر همسایه را رد می‌کند
۷۰۳	NORSSPEC	فایل خروجی اندیس شروع مجدد را غیرفعال می‌سازد
۷۰۳	NOSIM	شبیه‌سازی را متوقف می‌کند
۷۰۳	NOWARN	پیغام‌های هشدار Eclipse را متوقف می‌کند
۷۰۴	NOWARNEP	پیغام‌های هشدار مربوط به پایداری نقاط پایانی جداول اشباع را متوقف می‌کند
۷۰۴	NPROCX	تعداد پردازنده‌ها در جهت X را در اجرای موازی تعیین می‌کند
۷۰۴	NPROCY	تعداد پردازنده در جهت Y را در اجرای موازی تعیین می‌کند
۷۰۴	NRSOUT	حداکثر تعداد مقادیری که می‌توانند در فایل Restart به نمایش درآیند
۷۰۵	NSTACK	اندازه بسته حل‌کننده 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 سلول‌های محلی در هر سلول سراسری یک LGR در جهت X
۷۰۸	NWATREM در شبکه گسترده آب را از یک گره حذف می‌کند
۷۰۸	NYFIN تعداد سلول‌های محلی در هر سلول سراسری یک LGR در جهت Y
۷۰۹	NZFIN تعداد سلول‌های محلی در هر سلول سراسری LGR در جهت Z
۷۰۹	OFM درخواست خروجی داده SUMMARY بازست OFM
۷۱۰	OIL بیان می‌کند که در اجرا نفت داریم
۷۱۰	API OIL API اولیه نفت برای گزینه API tracking
۷۱۰	OILCOMPR تراکم‌پذیری نفت
۷۱۱	OILMW وزن مولکولی نفت
۷۱۱	OILSPECH گرمای ویژه نفت
۷۱۲	OILVINDX اندیس گرانیروی نفت
۷۱۳	OILVISCC رابطه‌ی گرانیروی - دمای نفت
۷۱۶	OILVISCF تابع گرانیروی نفت
۷۱۷	OILVISCT داده‌های گرانیروی نفت بر حسب دما
۷۱۹	OLDEQIUL اجرای تعادل با استفاده از روش Pre – 2001 A
۷۱۹	OLDTRAN انتقال‌پذیری‌های مرکز بلوک را مشخص می‌کند
۷۱۹	OLDTRANR انتقال‌پذیری جایگزین مرکز بلوک را مشخص می‌کند
۷۱۹	OMEGAA اصلاح کردن مقادیر پیش‌فرض Ω_a
۷۲۰	OMEGAAD اصلاح کردن مقادیر پیش‌فرض Ω_a برای ترکیب مشروح
۷۲۰	(OMEGAAS) اصلاح مقادیر پیش‌فرض Ω_a سطحی
۷۲۰	(OMEGAASD) اصلاح کردن مقادیر پیش‌فرض Ω_a سطحی برای ترکیب مشروح
۷۲۱	OMEGAB اصلاح کردن مقادیر پیش‌فرض Ω_b
۷۲۱	OMEGABDE اصلاح کردن مقادیر Ω_b برای ترکیب مشروح
۷۲۱	OMEGABS اصلاح مقادیر پیش‌فرض Ω_b سطحی
۷۲۱	OMEGABSD اصلاح مقادیر پیش‌فرض Ω_b سطحی در ترکیب مشروح
۷۲۲	OPERATE انجام عملیات بر روی رشته‌ها
۷۲۴	OPTCONS محدودیت‌های بهینه‌سازی رامشخص می‌کند
۷۲۵	OPTDIMS ابعاد بهینه‌سازی رامشخص می‌کند
۷۲۶	OPTFUNC تابع هدف بهینه‌سازی رامشخص می‌کند
۷۲۶	OPTIONS تنظیمات ویژه‌ی برنامه رافعال می‌کند
۷۲۵	OPTLOAD بهینه‌سازی را از یک تکرار داده شده بارگذاری می‌کند
۷۲۵	OPTOPTS تنظیمات بهینه‌سازی را مشخص می‌کند
۷۲۵	OPTPARS پارامترهای بهینه‌سازی را مشخص می‌کند
۷۲۶	OPTTUNE پارامترهای میزان‌سازی بهینه‌سازی را مشخص می‌کند
۷۲۷	ORTHERRO یک مقدار خطای تعامد برای محاسبات انتقال‌پذیری ۹ نقطه‌ی قرار می‌دهد
۷۲۷	ORTHERRX یک مقدار خطای تعامد برای محاسبات انتقال‌پذیری ۹ نقطه در رابط جهت X قرار می‌دهد
۷۲۷	ORTHERRY یک مقدار خطای تعامد برای محاسبات انتقال‌پذیری ۹ نقطه‌ای در جهت Y در نظر می‌گیرد
۷۲۸	ORTHERRZ یک مقدار خطای تعامد برای محاسبات انتقال‌پذیری ۹ نقطه‌ای در جهت Z در نظر می‌گیرد
۷۲۸	OUTRAD شعاع خارجی در مختصات شعاعی
۷۲۹	OUTSOL خروجی جواب را برای GRAF و راه‌اندازی‌های مجدد انعطاف‌پذیر کنترل می‌کند
۷۲۹	OVERBURD جدول شار سرباره سنگ
۷۲۹	OVERTR انتقال‌پذیری‌های در جهت شعاعی را دوباره می‌نویسد
۷۴۰	OVERTHT انتقال‌پذیری در جهت آزیموت را دوباره می‌نویسد
۷۴۰	OVERTX انتقال‌پذیری در جهت X را دوباره می‌نویسد
۷۴۱	OVERTY انتقال‌پذیری در جهت Y را دوباره می‌نویسد
۷۴۱	OVERTZ انتقال‌پذیری در جهت Z را دوباره می‌نویسد

۷۴۱	پاراکور اجزا	PARACHOR
۷۴۲	انتخاب اجرای موازی	PARALLEL
۷۴۲	تنظیمات مؤثر بر تجزیه دامنه	PARAOPTS
۷۴۳	ابعاد گزینه جستجوکننده تقسیم شده (Partitioned tracer)	PARATTRAC
۷۴۳	نام مستعار مسیر (Pathname Aliases)	PATH
۷۴۴	فشار حباب اولیه	PBUB
۷۴۴	جداول فشار حباب در مقابل عمق در حالت تعادل	PBVD
۷۴۵	حداکثر فشار موینگی گاز پیمایش شده	PCG و IPCG
۷۴۵	فشار بحرانی	PCRT
۷۴۵	فشار بحرانی برای اجزای پیچیده	PCRTDET
۷۴۶	فشار بحرانی برای معادله حالت در سطح	PCRTS
۷۴۶	فشار بحرانی اجزای پیچیده برای معادلات حالت در سطح	PCRTSDE
۷۴۶	فشار موینگی آب حداکثر پیمایش شده	PCW, IPCW
۷۴۷	فشار شبنم اولیه	PDEW
۷۴۷	انتخاب قسمتی از محور X برای اجرای موازی	PDIVX
۷۴۷	انتخاب قسمتی از محور Y برای اجرای موازی	PDIVY
۷۴۸	جداول فشار شبنم برحسب عمق برای حالت تعادل	PDVD
۷۴۸	مشخص می کند که یک شبکه Pebil Petra باید استفاده شود.	PEBI
۷۴۹	ضرایب مدل پتروالاستیک	PECOEFS
۷۵۰	محاسبات گرانروی به روش پدرسن و همکاران	PEDERSEN
۷۵۰	داده‌های ابعاد 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 جفت‌شدگی ماتریس شکاف	PERMMF
۷۵۳	مقادیر تراوایی شعاعی را مشخص می کند	PERMR
۷۵۳	ضریب تراوایی ژئومکانیکی به عنوان تابعی از استرس سنگ	DERMSTAB
۷۵۴	مقادیر تراوایی در جهت آزیموت را تعریف می کند	PERMTHT
۷۵۵	مقادیر تراوایی در جهت X را مشخص می کند	PERMX
۷۵۵	ضرایب تراوایی خارج از فکر را تعریف می کند	PERMZZ, PERMY, PERMXX, PERMZX, PERMYZ, PERMXY
۷۵۶	مقادیر تراوایی در جهت Y را مشخص می کند	PERMY
۷۵۶	مقادیر تراوایی در جهت Z را مشخص می کند	PERMZ
۷۵۶	وارد کردن شبکه از یک فایل OPF	PETGRID
۷۵۷	محاسبات گزینه شبه فشار تعمیم یافته را کنترل می کند	PICOND
۷۵۸	داده‌های ابعاد جدول تنظیم مقیاس PI	PIMTDIMS
۷۵۸	جداول ضریب PI چاه در مقابل حداکثر کسر آب (Water cut)	PIMULTAB
۷۵۹	اتصال‌های بین لایه‌های pinchout شده را تولید می کند	PINCH
۷۶۱	مناطق pinchout را شناسایی می کند	PINCHNUM
۷۶۲	پیوندهایی بین لایه‌های pinchout شده ایجاد می کند	PINCHOUT
۷۶۲	بین لایه‌های pinchout شده برون ناحیه‌ها، پیوند تولید می کند	PINCHREG
۷۶۳	پیوندهای افقی pinchout تولید می کند	PINCHXY
۷۶۴	توابع جذب پلیمر	PLYADS
۷۶۵	غلظت‌های پلیمر/نمک برای محاسبات اختلاط	PLYMAX
۷۶۵	خواص پلیمر-سنگ را مشخص می کند	PLYRCKK
۷۶۶	داده‌های Shear thinning پلیمر	PLYSHEAR
۷۶۷	تابع گرانروی محلول پلیمر	PLYVISC

۷۶۷	PLYVISCS	تابع گرانروی محلول پلیمر/ نمک
۷۶۸	PMANUM	عدد نواحی تثبیت فشار
۷۶۹	PMAX	فشار بیشینه در شبیه‌سازی
۷۷۰	PMISC	جداول امتزاج‌پذیری وابسته به فشار
۷۷۱	POISSONR	نسبت پواسون برای تعادل تنش سنگ
۷۷۱	POLYMER	فعال کردن مدل سیلی‌زنی پلیمری
۷۷۱	PORO	مقادیر تخلخل سلول‌ها را مشخص می‌کند
۷۷۲	PORV	حجم‌های خالی سلول‌ها را تعیین می‌کند
۷۷۳	PPCMAX	وقتی از SWATINIT استفاده شده باشد، PCW محاسبه شده را محدود می‌کند
۷۷۳	PRCORR	در خواست معادله حالت تعدیل شده‌ی Peng- Robinson
۷۷۴	PREF	فشار مینا
۷۷۴	PREFS	فشار و مینا برای معادله‌ی حالت سطح
۷۷۵	PREFT	فشارهای مینا
۷۷۵	PREFTS	فشار مینا برای معادله حالت سطح
۷۷۵	PREFW	فشارهای مینا برای اجزای آب
۷۷۶	PRESSURE	فشار اولیه
۷۷۶	PRIORITY	ضرایب گزینه اولویت‌بندی چاه‌ها را تعیین می‌کند
۷۷۹	PROPFLOW	جریان برگشتی Proppant در شکاف
۷۷۹	PRORDER	ترتیب اعمال قوانین تولید گروه
۷۸۳	PRVD	فشار اولیه برحسب عمق
۷۸۳	PSEUDOS	در خواست خروجی داده برای بخش PSEDO
۷۸۴	PSEUPRES	فعال کردن گزینه شبه- فشار تعمیم یافته در ECLIPSE 300
۷۸۴	PSPLITX	تقسیم‌بندی محور X را برای اجراهای موازی انجام می‌دهد
۷۸۵	PSPLITY	یک قسمت از جهت X را برای پردازش موازی انتخاب می‌کند
۷۸۶	PSSTA	تعیین وضعیت فشار اشباع
۷۸۶	PSTEADY	روشن کردن محاسبه حالت شبه- پایا (PSS)
۷۸۷	PSTRBC	شرایط مرزی تنش‌های اصلی تنش و جریان سیال همزمان
۷۸۹	PSTRBCL	شرایط مرزی تنش اصلی
۷۸۹		تنش و جریان سیال در زیرسازی سلول محلی (LGR)
۷۹۱	PVCD0	خواص PVT نفت مرده (با تراکم‌پذیری ثابت)
۷۹۲	PVCO	خواص PVT نفت زنده در حالت تراکم‌پذیری (با گاز حل شده)
۷۹۴	PVDS	خواص PVT حلال
۷۹۶	PVDO	خواص PVT نفت مرده (بدون گاز حل شده)
۷۹۶	PVDG	خواص PVT گاز خشک (بدون نفت تبخیر شده)
۷۹۷	PVTG	خواص PVT گاز تر (همراه با نفت تبخیر شده)
۷۹۸	PVT - M	واحدهای PVT- Metric باید وارد شوند
۷۹۸	PVTNUM	اعداد مناطق PVT
۷۹۸	PVTO	خواص PVT نفت زنده (با گاز حل شده)
۸۰۰	PVTW	توابع PVT آب
۸۰۱	PVTWSALT	توابع PVT آب با حضور نمک
۸۰۳	PVZG	خواص PVT گاز خشک (با استفاده از ضرایب Z)
۸۰۴	QDRILL	چاه‌ها را در صف حفاری ترتیبی قرار می‌دهد.
۸۰۵	QHRATING	رابطه جریان جرمی با عمق
۸۰۶	QMOBIL	تصحیح نقاط پایانی متحرک در یک LGR را کنترل می‌کند
۸۰۶	RADFIN	زیرسازی سلولی شعاعی یک ستونی را تعیین می‌کند
۸۰۸	RADFIN ₄	زیرسازی محلی شعاعی ۴- ستونی ایجاد می‌کند
۸۰۹	RADIAL	نشان می‌دهد که در اجرا از مختصات شعاعی استفاده می‌شود

۸۱۰	RAINFALL	برای یک آبدۀ با فلاکس ثابت نرخ تغییر ماهیانه را تعیین می کند
۸۱۲	RBEDCONT	جداول داده‌های مساحت تماس بستر رود/بلوک شبکه
۸۱۲	RCMASTS	حداقل طول گام زمانی محدود شده با تغییرات دبی را مشخص می کند
۸۱۳	REACT	انرژی فعالساز در واکنش‌های شیمیایی
۸۱۳	REACCORD	درجه هر جز در نرخ واکنش
۸۱۴	REACCRIT	معیار درون یابی نرخ واکنش
۸۱۴	REACENTH	آنتالپی واکنش
۸۱۵	REACHES	ناحیه‌ها را در یک رود مشخص می کند
۸۱۸	REACPHA	عبارت فازهای اجزا در نرخ واکنش‌های شیمیایی
۸۱۸	REACPORD	ترتیب عبارت تخلخل در نرخ واکنش‌های شیمیایی
۸۱۹	REACRATE	ثابت نرخ واکنش
۸۱۹	REACSORD	ترتیب عبارت مواد جامد در نرخ واکنش‌های شیمیایی
۸۲۰	REACTION	تعداد واکنش‌های شیمیایی
۸۲۰	REACTRAC	نرخ ردیاب و بسته به واکنش
۸۲۱	READATA	خواندن داده ورودی از یک منبع خارجی
۸۲۲	RECOVERY	بازیافت پلنت
۸۲۲	REFINE	آغازگر داده‌های ورودی برای یک شبکه محلی
۸۲۴	REGDIMS	داده‌های ابعاد نواحی
۸۲۵	RESIDNUM	شماره نواحی جریان باقی مانده VE
۸۲۶	RESOPT	یک شبیه‌سازی مخزن را درخواست می کند
۸۲۶	RESORB	فاکتور جذب مجدد در متان بستر زغال
۸۲۶	RESTART	جواب را از شروع فایل مجدد یا ذخیره شود می خواند
۸۳۰	RESVNUM	ورودی داده‌های مختصات را برای مخزن وارد می کند
۸۳۱	RIVERSYS	ساختار شاخه و شرایط مرزی یک رود را مشخص می کند
۸۳۲	RIVRDIMS	داده‌های ابعاد رود
۸۳۳	RIVRXSEC	جداول داده‌های نیمرخ رود
۸۳۴	ROCK	تراکم‌پذیری سنگ
۸۳۶	ROCK ₂ D	جداول ۲ بعدی فشردگی سنگ در مقابل P و S _w
۸۳۷	ROCK ₂ DTR	جداول اصلاح‌کننده انتقال‌پذیری ۲ بعدی برای فشردگی سنگ ناشی از آب
۸۳۸	ROCKCOMP	گزینه فشردگی سنگ را فعال می کند
۸۳۹	ROCKCON	داده‌های ارتباط برای سنگ‌های پایه و کلاهدک
۸۴۰	ROCKDEN	چگالی سنگ
۸۴۱	ROCKDIMS	ابعاد سنگ بالا و زیر بار
۸۴۱	ROCKNUM	شماره‌های نواحی جداول فشردگی سنگ
۸۴۲	ROCKOPTS	تنظیمات فشردگی و تراکم‌پذیری سنگ
۸۴۳	ROCKPROP	خصوصیات سنگ مینا یا کلاهدک
۸۴۴	ROCKTAB	جداول فشردگی سنگ
۸۴۵	ROCKTABH	جداول داده‌های فشردگی سنگ در حالت پسماند
۸۴۷	ROCKTABW	جداول فشردگی ناشی از آب
۸۴۸	ROCKV	حجم سنگ بلوک شبکه
۸۴۸	ROCKWNOD	مقادیر اشباع آب گره برای جداول فشردگی ناشی از آب
۸۴۹	PRTGRID	خروجی بخش GRID را کنترل می کند
۸۵۴	RPTGRIDL	خروجی داده‌های بخش GRID برای شبکه‌های پالایش شده محلی
۸۵۴	RPTHMD	کنترل روی خروجی فایل HMD
۸۵۵	RPTHMG	پیگردندی خروجی مشتقات برای گروه‌ها
۸۵۶	RPTHMW	پیگردندی خروجی مشتقات برای چاه‌ها
۸۵۷	PRTISOL	یک آرایه شبکه از شماره مخازن جدا شده می‌سازد

۸۵۷	RPTONLY تعداد تکرار خروجی SUMMARY را محدود می‌کند
۸۵۷	RPTOPT تنظیمات گزارش بهینه‌سازی
۸۵۸	RPTPRINT گزارش‌های شبیه‌سازی چاپ شده را کنترل می‌کند
۸۵۹	RPTPROPS کنترل خروجی بخش PROPS
۸۶۲	RPTREGS کنترل خروجی بخش REGIONS
۸۶۴	RPTRST کنترل برون‌داد به فایل RESTART
۸۷۳	RPTRUNSP کنترل خروجی داده‌های RUNSPEC
۸۷۳	RPTSCHED کنترل خروجی بخش SCHEDULE
۸۸۴	SAVE درخواست دادن برای فایل خروجی SAVE به‌منظور شروع مجدد سریع
۸۸۵	SAVEEND نوشتن فایل SAVE در انتهای اجرای برنامه
۸۸۶	SCALECRS روش مقیاس کردن نقاط انتهایی را کنترل می‌کند
۸۸۷	SCALELIM تنظیم کردن حدود مقیاس کردن جدول اشباع
۸۸۷	SCDATAB جدول آسیب ناشی از رسوب
۸۸۸	SCDATABG جدول آسیب رسوب برای جریان برگشتی پروپانت
۸۸۹	SCDPDIMS ابعاد جدول‌های مربوط به تنش‌شین رسوب و میزان آسیب
۸۹۰	SCDPTAB جدول آسیب ناشی از رسوب
۸۹۱	SCDPTRAC تنظیم کردن یک ماده‌ی ردیاب به همراه آب دریا برای بررسی تنش‌شینی رسوب
۸۹۱	SCFDIMS ابعاد شکاف رسانا
۸۹۱	SCREF تراکم‌پذیری اجزای جامد
۸۹۲	SCVD جدول غلظت اولیه‌ی حلال زغال برحسب عمق
۸۹۳	SDENSITY چگالی گاز امتزاج‌پذیر در شرایط سطح
۸۹۳	SDREF چگالی مینا برای فاز جامد
۸۹۴	SECTBC شرایط مرزی قطاع (Sector)
۸۹۶	SECTOR مدل قطاع
۸۹۷	SEPARATE درخواست برای (ذخیره‌ی) فایل خلاصه‌ی خروجی در یک فایل RSM مجزا
۸۹۷	SEPCOND معرفی یک مرحله‌ی جدید برای شرایط تفکیک‌گر
۸۹۹	مثال‌ها
۹۰۰	SEPVALS مقادیر B_0 و R_S از آزمایش‌های تفکیک‌گر
۹۰۲	SGAS اشباع گاز اولیه
۹۰۳	SGCR, ISGCR اشباع مقیاس شده‌ی بحرانی گاز
۹۰۴	SGCWMIS جدول اشباع بحرانی گاز امتزاج‌پذیر
۹۰۵	SGF ₃ توابع اشباع گاز سه فازی
۹۰۶	SGFN توابع اشباع گاز
۹۰۷	SGL, ISGL اشباع‌های گاز همزاد مقیاس شده
۹۰۸	SGLPC, ISGLPC مقیاس کردن اشباع گاز همزاد فقط برای نمودارهای فشار موینگی
۹۰۹	SGOF توابع اشباع گاز/ نفت برحسب اشباع گاز
۹۰۹	SGOF توابع اشباع گاز/ نفت برحسب اشباع گاز
۹۱۱	ISGU, SGU جدول ماکسیمم اشباع گاز مقیاس شده
۹۱۲	SGWCR اشباع بحرانی گاز در آب مقیاس شده
۹۱۳	SGWFN توابع اشباع گاز- آب
۹۱۴	SIGMA جفت شدگی ماتریس- شکاف در محیط‌های تخلخل دوگانه
۹۱۵	SIGMAGD جفت شدگی ماتریس- شکاف برای ریزش ثقلی نفت- گاز
۹۱۶	SIGMAGD جفت شدگی ماتریس- شکاف برای ریزش ثقلی نفت- گاز
۹۱۷	SIGMATH جفت شدگی هدایتی ماتریس- شکاف در محیط‌های تخلخل دوگانه
۹۱۸	SIGMAV جفت شدگی ماتریس- شکاف در محیط‌های تخلخل دوگانه
۹۱۹	SIMULATE شروع کردن شبیه‌سازی
۹۱۹	SKIP100 پریدن از خواندن کلیدواژه‌ها در ECLIPSE 100

۹۱۹ SKIP300 پریدن از خواندن کلیدواژه‌ها در ECLIPSE 300
۹۲۰ SKIPREST پریدن از خواندن کلیدواژه‌های بعدی تا زمان شروع مجدد
۹۲۱ SKIPSTAB درخواست گزینه‌ی فلش (تبخیر آبی) سریع
۹۲۱ SLAVES شروع اجرای شبیه‌سازی مخزن فرعی
۹۲۳ SLGOF توابع اشباع گاز/نفت بر حسب اشباع مایع
۹۲۴ SMF مشخص کردن ترکیب اولیه‌ی جامد سلول
۹۲۵ SMRYDIMS ماکسیمم تعداد کیمیت‌های خلاصه
۹۲۵ SMULTX, SMULTY, SMULTZ ضرایب انتقال‌پذیری جایگزین برای اصلاح خودکار (گره‌ها)
۹۲۶ SOCRS اشباع بحرانی نفت در آب مقیاس شده در شرایط امتزاجی
۹۲۶ SOF ₂ توابع اشباع نفت (دو فازی)
۹۲۷ SOF ₃ توابع اشباع نفت (سه فازی)
۹۲۹ SOF32D جدول ۲ بعدی تراوایی نسبی نفت
۹۳۰ ISOGCR, SOGCR اشباع‌های بحرانی مقیاس شده‌ی نفت در گاز
۹۳۲ SOIL مشخص کردن مقادیر اشباع نفت اولیه
۹۳۲ SOLID اجرا شامل (فاز) جامد هم می‌باشد
۹۳۲ SOLIDADS تابع جذب جامد
۹۳۳ SOLIDMMC ضریب تحرک‌پذیری به عنوان تابعی از غلظت جامد جذب‌شده
۹۳۴ SOLIDMMS ضریب (فاکتور) تحرک‌پذیری به عنوان تابعی از اشباع جامد جذب‌شده
۹۳۴ SOLUBILI خواص سیستم آب-CO ₂ را مشخص می‌کند
۹۳۵ SOLVCONC غلظت حلال اولیه‌ی زغال
۹۳۶ SOLVDIMS تنظیم ابعاد برای حل‌کننده‌های فاکتورگیری تودرتو (حلقه‌ای) برای گره‌های پبی (Pebi)
۹۳۷ SOLVDIRS لغو کردن جهت‌های اصلی حل‌کننده
۹۳۸ SOLVENT فعال ساختن مدل حلال ۴ جزئی
۹۳۸ SOLVFRAC کسر اولیه‌ی حلال در فاز گاز
۹۳۸ SOLVNUM تنظیم کردن نگاهت از کاربر به حل‌کننده برای گره‌های Pebi
۹۳۹ SOMGAS مینیمم اشباع نفت برای مدل استون I
۹۴۱ SOMWAT مینیمم اشباع نفت برای مدل استون I
۹۴۲ SORBFRAC میزان جذب اولیه
۹۴۳ SORBPRES فشار جذب اولیه
۹۴۳ SORWMIS جدول اشباع نفت باقیمانده‌ی امتزاج‌پذیر
۹۴۴ ISOWCR, SOWCR اشباع‌های بحرانی مقیاس شده‌ی نفت در آب
۹۴۶ SPECGRID مشخصه‌سازی خواص گره
۹۴۶ SPECHA گرمای ویژه‌ی اجزای نفت
۹۴۷ SPECHB گرمای ویژه‌ی اجزای نفت
۹۴۸ SPECHEAT داده‌های گرمای ویژه‌ی سیال
۹۴۹ SPECHG گرمای ویژه‌ی اجزای گازی
۹۵۰ SPECHH گرمای ویژه‌ی اجزای گازی
۹۵۱ SPECHS گرمای ویژه‌ی اجزای جامد
۹۵۲ SPECHT گرمای ویژه‌ی اجزای جامد
۹۵۲ SPECROCK داده‌های گرمای ویژه‌ی سنگ
۹۵۳ SPREF فشار مینا برای فاز جامد
۹۵۴ SSFN توابع اشباع گاز/حلال
۹۵۵ SSHIFT پارامترهای انتقال معادله حالت
۹۵۵ SSHIFTS پارامترهای انتقال معادله حالت برای معادله حالت سطح
۹۵۶ SSOL اشباع‌های اولیه‌ی حلال
۹۵۶ SSOLID مشخص کردن مقادیر اولیه‌ی اشباع جامد
۹۵۶ START مشخص کردن یک تاریخ شروع

۹۵۷	STCOND مشخص کردن شرایط استاندارد
۹۵۷	STCOND مشخص کردن شرایط استاندارد
۹۵۸	STOG کشش سطحی نفت- گاز بر حسب فشار
۹۵۹	STONE درخواست مدل استون II برای تراوایی‌های نسبی نفت
۹۶۰	STONE ₁ درخواست مدل استون برای تراوایی نسبی سه فازی نفت
۹۶۰	STONEPAR اصلاح مدل استون I برای تراوایی نسبی سه فازی نفت
۹۶۲	STOPROD ضرایب استوکیومتری برای فرآورده‌ها (ی واکنش)
۹۶۳	STOREAC ضرایب استوکیومتری برای واکنش‌دهنده‌ها (ی واکنش)
۹۶۳	SWATINIT اشباع آب اولیه برای مقیاس کردن فشار موینگی
۹۶۴	ISWCR, SWCR اشباع‌های بحرانی مقیاس شدهی آب
۹۶۶	SWF ₃ توابع اشباع سه فازی آب
۹۶۷	SGFN توابع اشباع آب
۹۶۸	SWGCR اشباع بحرانی آب در گاز مقیاس شده
۹۶۸	SWINGFAC فاکتور چرخش و فاکتور توزیع برای قرارداد میدان گازی
۹۶۹	ISWL, SWL اشباع آب مقیاس شده
۹۷۱	ISWLPC, SWLPC اشباع آب مقیاس شده، فقط برای نمودارهای فشار موینگی
۹۷۲	SWOF توابع اشباع آب/نفت بر حسب اشباع آب
۹۷۳	ISWU, SWU جداول ماکسیمم اشباع آب مقیاس شده
۹۷۵	TABDIMS ابعاد جدول
۹۷۷	TABSIS مشخص کردن مینا برای تنسور تراوایی
۹۷۷	TBLK غلظت اولیهی ماده ردیاب
۹۷۹	TBOIL نقطه جوش اجزاء
۹۷۹	TBOILS نقطه جوش برای معادله حالت سطح
۹۷۹	TCBDIMS ابعاد جدول دمای برش
۹۸۰	TCRIT دماهای بحرانی
۹۸۰	TCRITDET دماهای بحرانی
۹۸۱	TCRITS دماهای بحرانی برای معادلات حالت سطح
۹۸۱	TCRITSDE دماهای بحرانی برای معادلات حالت سطح برای اجزای گروه‌شدهی دارای جزئیات
۹۸۱	TEMP به گزینهی دما نیاز است
۹۸۲	TEMPI دمای اولیهی سلول
۹۸۲	TEMPTVD درخواست جابه‌جایی با دبی محدود برای گزینهی دما (بی)
۹۸۲	TEMPVD داده‌های دما بر حسب عمق
۹۸۳	THANALB استفاده از چگالی‌های تحلیلی آب
۹۸۳	THANALH استفاده از آنتالپی‌های تحلیلی
۹۸۳	THANALV استفاده از گرانی‌های تحلیلی نفت
۹۸۴	THCONMF قابلیت هدایت ماتریس- شکاف
۹۸۴	THCONR قابلیت هدایت گرمایی سنگ
۹۸۵	THCONSF تابعیت اشباع قابلیت هدایت (گرمایی)
۹۸۵	THERMAL درخواست دادن گزینهی حرارتی
۹۸۶	THERMEX1 ضریب انبساط حرارتی
۹۸۶	THERMNUM شمارهی ناحیهی حرارتی
۹۸۷	THPRES فشار آستانه
۹۸۸	THPRESFT تنظیم فشار آستانه برای غسل
۹۸۹	THTABB استفاده از داده‌های جدولبندی چگالی آب
۹۸۹	TIGHTEN قطعی کردن پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز
۹۸۹	TIGHTENP قطعی کردن پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز
۹۹۰	TIME پیشبردن شبیه‌ساز به زمان (های) جدید گزارش‌دهی

۹۹۰	TITLE	مشخص کردن عنوان اجرا
۹۹۰	TLMIXPAR	پارامتر ترکیب کردن تد- لانگ استف
۹۹۱	TNUM	نواحی غلظت ماده ردیاب
۹۹۳	TOLCRIT	مشخص کردن حد میزان انحراف برای اشباع‌های بحرانی
۹۹۳	TOPS	عمق وجه بالایی هر بلوک
۹۹۴	TOPT	پیش‌تنظیم کردن گزینه‌های مناسب سازی (tuning)
۹۹۶	TRACER	تنظیم کردن ماده ردیاب
۹۹۷	TRACERKP	جداول K (P) را برای گزینه‌ی مواد ردیاب چندبخشی مشخص می‌کند
۹۹۷	TRACERS	ابعاد و گزینه‌های مواد ردیاب
۹۹۸	TRACK	فعال کردن گزینه‌ی ردیابی
۹۹۹	TRACKREG	نواحی ردیابی مواد ردیاب
۹۹۹	TRACTBC	شرایط مرزی کششی
۱۰۰۱	TRACTBCL	شرایط مرزی کششی در یک اصلاح موضعی گره‌ها
۱۰۰۳	TRACTVD	درخواست جابه‌جایی با دبی محدود برای مواد ردیاب
۱۰۰۳	TRADS	توابع جذب مواد ردیاب
۱۰۰۴	TRANGE	بازهی دمایی مخزن
۱۰۰۵	TRANGL	انتقال‌پذیری‌های کلی - موضعی را برای اتصالات مشخص می‌کند
۱۰۰۵	TRANR	انتقال‌پذیری‌ها در جهت شعاعی
۱۰۰۶	TRANHT	انتقال‌پذیری‌ها در جهت آزیموتی
۱۰۰۷	TRANX	مقادیر انتقال‌پذیری‌ها در جهت X
۱۰۰۷	TRAN Y	مقادیر انتقال‌پذیری‌ها در جهت Y
۱۰۰۸	TRANZ	مقادیر انتقال‌پذیری‌ها در جهت Z
۱۰۰۸	TRCOEF	امکان استفاده از ضریب انتقال‌پذیری را فراهم می‌کند
۱۰۰۹	TRDCY	داده‌های از بین رفتن ماده ردیاب
۱۰۰۹	TRDIF	داده‌های نفوذ ماده ردیاب
۱۰۱۰	TRDIS	شماره‌های جدول انتشار (پراکندگی) ماده ردیاب
۱۰۱۱	TREF	دمای مینا
۱۰۱۲	TREFS	دمای مینا برای معادله حالت سطح
۱۰۱۲	TREFT	دماهای مینا
۱۰۱۳	TREFTS	دماهای مینا برای معادلات حالت سطح
۱۰۱۳	TRKPF	نواحی تقسیم‌بندی مواد ردیاب را تعریف می‌کند
۱۰۱۳	TRNHD	سرریز کردن محاسبات انتشار برای (موارد) نفوذ ناهمگن
۱۰۱۴	TRROCK	خصوصیات ماده ردیاب- سنگ را مشخص می‌کند
۱۰۱۵	TSCRIT	قواعد گام زمانی
۱۰۱۷	TSTEP	پیش‌بردن شبیه‌ساز به زمان (های) گزارشده‌ی جدید
۱۰۱۷	TUNING	تنظیم پارامترهای کنترل شبیه‌ساز
۱۰۲۳	TUNINGDP	برای موارد با توان عملیاتی بالا پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز را بازتنظیم می‌کند
۱۰۲۴	TUNINGGH	مناسبت‌سازی پارامترها برای محاسبات گرادیان
۱۰۲۵	TUNINGGL	پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز برای گره‌های موضعی
۱۰۲۵	TUNINGS	پارامترهای کنترلی شبیه‌ساز برای گره‌های موضعی خاص
۱۰۲۵	TVDP	غلظت اولیه‌ی ماده ردیاب بر حسب جداول عمق
۱۰۲۷	TZONE	کنترل کردن گزینه‌ی ناحیه‌ی انتقالی
۱۰۲۷	UNCODEHMD	بیانگر رمزگشایی شدن فایل HMD می‌باشد
۱۰۲۷	UNIFIN	نشان می‌دهد که فایل‌های ورودی یکی شده‌اند
۱۰۲۸	UNIFOUT	نشان می‌دهد که فایل‌های خروجی یکی شده‌اند
۱۰۲۸	UNIFOUTS	نشان می‌دهد که فایل خلاصه‌ی خروجی یکی شده‌اند
۱۰۲۸	UNIFSAVE	نشان می‌دهد که فایل ذخیره یکی شده‌اند

۱۰۲۸	USECUPL به ECLIPSE می‌گوید که فایل جفت‌شدگی مخزن را بخواند
۱۰۲۹	USEFLUX از یک فایل شار استفاده می‌کند
۱۰۳۰	USENOFLO یک اجرای Useflux را بدون فایل شار انجام می‌دهد
۱۰۳۱	VAPOIL اجرا شامل نفت تبخیر شده در گاز تر می‌باشد
۱۰۳۱	VAPPARS کنترل تبخیر 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 دارای جزئیات
۱۰۳۴	VCRITSDE حجم‌های بحرانی برای محاسبات گرانشی
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	VDKRGC داده‌های تراوایی نسبی گاز میعانی 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
۱۰۳۹	VEDEBUG رفع عیب را برای گزینه‌های VE و VE 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 موینگی VE که باید استفاده شود
۱۰۴۳	VEFRACPV کسری از نمودارهای شبه فشار موینگی 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	VFPDIMS ابعاد جدول VFP چاه تولیدی
۱۰۴۹	VFPPROD ورود یک جدول VFP برای چاه‌های تولیدی
۱۰۵۶	VFPABLE تنظیم روش درونیابی جدول VFP برای ALQ
۱۰۵۷	VISCREF شرایط مبنا برای گرانشی / جداول دما
۱۰۵۷	VISCD گزینه‌ی جابه‌جایی گرانشی را فعال می‌کند
۱۰۵۷	VREFW گرانشی مبنا و قابلیت گرانشی برای اجزای آب
۱۰۵۸	WADVANCE گاز از پیش فراهم شده‌ی وارده به یک چاه را تخصیص می‌دهد
۱۰۵۹	WAGHYSTR پارامترهای تاریخچه‌ی اشباع WAG
۱۰۵۹	WAITABL تا زمانی که شبکه به تعادل نرسیده است از اعمال اثر توسط PRORDER و GDRILPOT 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 به ECLIPSE اجازه‌ی دادن پیام‌های هشدار را می‌دهد
۱۰۶۳	WARP حل‌کننده‌ی خطی را فعال می‌سازد
۱۰۶۴	WATDENT چگالی آب بر حسب دما
۱۰۶۴	WATER اجرا شامل آب هم می‌شود
۱۰۶۵	WATERTAB جدول‌های فشار آب
۱۰۶۵	WCONINJE داده‌های کنترل چاه تزریقی
۱۰۶۸	WCONINJH دی‌های مشاهده‌شده برای تطابق تاریخچه‌ی چاه‌های تزریقی

۱۰۷۰	WCONINJE	داده‌های کنترل چاه‌های تزریقی دارای الگو
۱۰۷۳	WCONPROD	داده‌های کنترل چاه‌های تولیدی
۱۰۷۶	WCUTBACK	حدود برشی چاه (برای تولیدکننده‌ها و تزریق‌کننده‌ها)
۱۰۸۰	WCUTBACKKT	حدود برشی ردیاب برای چاه‌های تولیدی
۱۰۸۲	WCYCLE	روشن و خاموش شدن چرخشی چاه‌ها به صورت خودکار
۱۰۸۴	WDFAC	فاکتور D چاه را تنظیم می‌کند (ضریب پوسته وابسته به دبی برای گاز)
۱۰۸۶	WDFACCOR	رابطه‌ی تطبیقی ضریب D (ضریب پوسته وابسته به دبی برای گاز)
۱۰۸۷	WDRILPRI	چاه‌ها را در صف اولویت‌بندی حفاری قرار می‌دهد
۱۰۸۹	WDRILRES	از حفاری دو چاه در یک بلوک جلوگیری می‌کند
۱۰۸۹	WDRILTIM	کنترل بر روی حفاری اتوماتیک چاه‌های جدید
۱۰۹۲	WECON	داده‌های حدود اقتصادی برای چاه‌های تولیدی
۱۰۹۶	WECONCMF	داده‌های حدود اقتصادی برای ترکیب درصد اجزاء در چاه‌های تولیدی
۱۰۹۷	WECONINJ	داده‌های حدود اقتصادی برای چاه‌های تزریقی
۱۰۹۸	WECONT	حدود اقتصادی مواد ردیاب برای چاه‌های تولیدی
۱۱۰۰	WEFAC	ضریب بهره‌دهی چاه را تنظیم می‌کند (برای زمان پایین بودن (downtime))
۱۱۰۲	WELDEBUG	بر روی خط‌زدایی از خروجی برای چاه‌ها به صورت تکی کنترل دارد
۱۱۰۳	WELDRAW	ماکزیمم افت فشار مجاز برای چاه‌های تولیدی را تنظیم می‌کند
۱۱۰۵	WELLCF	رفتار چاه‌ها با شکاف‌های نفوذپذیر را مشخص می‌کند
۱۱۰۶	WEFAC	یک تکمیل چاه را مشخص می‌کند
۱۱۰۹	WELLDIMS	داده‌های ابعاد چاه
۱۱۱۰	WELLINJE	هدف‌های تزریقی چاه را مشخص می‌کند
۱۱۱۵	WELLGR	دبی‌های راهنمای چاه را مشخص می‌کند
۱۱۱۶	WELLKBHP	اندیس K سلولی را که برای تعریف عمق مینای BHP استفاده می‌شود، مشخص می‌کند
۱۱۱۷	WELLIM	حدود اقتصادی چاه را مشخص می‌کند
۱۱۱۷	WELLOPEN	یک چاه از بخش SCHEDULE را باز می‌کند
۱۱۱۷	WELLOPTS	گزینه‌های حل چاه را انتخاب می‌کند
۱۱۱۸	WELLPROD	هدف‌های تولیدی چاه را مشخص می‌کند
۱۱۲۰	WELLSHUT	یک چاه از بخش SCHEDULE را می‌بندد
۱۱۲۰	WELLSMA	محاسبه‌ی افت فشار بحرانی اتصال برای انتقال ماسه (sanding) و انجام عملیات
۱۱۲۱	WELLSPECS	یک چاه جدید معرفی می‌کند
۱۱۲۲	WELLSTRE	ترکیب جریان گاز تزریقی را تنظیم می‌کند
۱۱۲۲	WELLSTRW	ترکیب جریان آب تزریقی را تنظیم می‌کند
۱۱۲۳	WELLTARG	هدف یا حد چاه را تغییر می‌دهد
۱۱۲۳	WELLTCB	دمای برشی چاه
۱۱۲۳	WELLTCBC	دمای بحرانی دمای برشی چاه
۱۱۲۴	WELLTCBT	جدول دمای برشی چاه
۱۱۲۵	WELLWAG	هدف‌های تزریقی چاه WAG را مشخص می‌کند
۱۱۲۷	WELMOVEL	در یک شروع مجدد چاه را به یک LGR منتقل می‌کند
۱۱۲۷	WELOPEN	چاه‌ها یا اتصالات چاه را بسته یا بازگشایی می‌کند
۱۱۲۹	WELOPENL	چاه‌ها یا اتصالات چاه درون گره‌های موضعی را بسته یا بازگشایی می‌کند
۱۱۳۲	WELPI	مقادیر اندیس تزریق‌پذیری/ قابلیت تولید چاه را تنظیم می‌کند
۱۱۳۳	WELPRI	شماره‌های اولویت چاه را تنظیم می‌کند
۱۱۳۴	WELSEGS	ساختار بخش‌های یک چاه چندبخشی را تعریف می‌کند
۱۱۴۰	WELSSOMIN	مینیمم اشباع نفت برای باز شدن خودکار
۱۱۴۱	WELLSPECL	داده‌های مشخصه‌سازی عمومی برای چاه‌های درون گره‌های موضعی
۱۱۴۵	WELLSPECS	داده‌های مشخصه‌سازی عمومی برای چاه‌ها
۱۱۴۸	WELLTARG	هدف یا حد عملیاتی چاه را دوباره تنظیم می‌کند
۱۱۵۰	WFOAM	غلظت کف را برای چاه‌های تزریقی تنظیم می‌کند

۱۱۵۰	WFRICSEG داده‌های چاه اصطکاکی WFRICTN را به چاه چندبخشی تبدیل می‌کند
۱۱۵۱	WFRICSGL داده‌های چاه اصطکاکی WFRICTN را به چاه چندبخشی تبدیل می‌کند
۱۱۵۲	WFRICTN چاه را به عنوان یک چاه اصطکاکی مشخص می‌کند
۱۱۵۶	WFRICTNL چاه درون یک گره موضعی را به عنوان یک چاه اصطکاکی مشخص می‌کند
۱۱۶۰	WGASPROD تولیدکننده‌های مخصوص گاز برای کنترل فروش گاز
۱۱۶۱	WGMEM داده‌های خروجی ژئومکانیکی مدل مکانیکی زمین (MEM) را مینویسد
۱۱۶۱	WGORPEN داده‌های مربوط به گزینگی جریمی GOR را تنظیم می‌کند
۱۱۶۳	WGRUPCON دبی‌های راهنمای چاه را برای کنترل گروه تنظیم می‌کند
۱۱۶۴	WHEDREFD عمق مبنای چاه را برای محاسبات ستون هیدرولیک تنظیم می‌کند
۱۱۶۵	WHISTCTL دستورالعمل‌های حالت کنترلی برای چاه‌های تطابق تاریخچه
۱۱۶۶	WHTEMP مشخص کردن داده‌ها برای محاسبات دمای ستون لوله استری (THT)
۱۱۶۷	WI ترکیب کلی آب را وارد می‌کند
۱۱۶۷	WINJEDET جبرانی یک جزء گروه شده برحسب اجزای اصلی (غیر گروه شده) آن برای یک چاه تزریقی
۱۱۶۸	WINJGAS ماهیت گاز تزریقی را مشخص می‌کند
۱۱۷۰	WINJMIX یک ترکیب تزریقی را با کسر (های آن) مشخص می‌کند
۱۱۷۲	WINJMULT ضرایب تزریق پذیری وابسته به فشار
۱۱۷۴	WINJORD یک ترکیب تزریقی را با ترتیب مشخص می‌کند
۱۱۷۵	WINJTEMP ماهیت سیال تزریقی
۱۱۷۶	WINJW ماهیت آب تزریقی را مشخص می‌کند
۱۱۷۷	WINJWAT ماهیت آب تزریقی
۱۱۷۷	WLIFT داده‌های تعویض لوله استری به صورت خودکار و THP یا تغییر فراآوری
۱۱۸۱	WLIFTOPT داده‌های بهینه‌سازی فراآوری گاز برای چاه‌ها
۱۱۸۳	WLIMITOL کسر انحراف برای حدود اقتصادی و سایر حدود
۱۱۸۴	WLIST لیست‌های نام چاه‌ها را تنظیم می‌کند، برای استفاده در سایر کلیدواژه‌های چاه
۱۱۸۵	WLISTDYN یک لیست دینامیک از نام چاه‌ها را تنظیم می‌کند
۱۱۸۸	WLISTARG برای لیستی از چاه‌ها شرایط عملیاتی حدود/هدف را دوباره تنظیم می‌کند
۱۱۹۰	WLISTNAM لیست‌های نام چاه‌ها را تنظیم می‌کند، برای استفاده در WLISTARG
۱۱۹۱	WMF ترکیب کلی آب اولیه را برای (هر) سلول مشخص می‌کند
۱۱۹۱	WMFVD ترکیب کلی آب نسبت به جدول عمق
۱۱۹۲	WNAMES نام ترکیبات (اجزاء) آب
۱۱۹۲	WNETCTRL مقدار THP چاه یا حدهای دبی را انتخاب می‌کند تا با شبکه تنظیم شوند
۱۱۹۳	WNETDTP افت فشار ثابت بین گرهای شبکه و THP
۱۱۹۴	WORKLIM مدت زمان لازم برای هر تعمیر خودکار
۱۱۹۵	WORKTHP دستورالعمل تعمیر در صورتی که چاه تحت کنترل THP بمیرد (تولیدش به صفر برسد)
۱۱۹۶	WPAVE کنترل‌های فشار میانگین بلوک چاه
۱۲۰۰	WPAVEDEP عمق مبنای محاسبات فشار میانگین بلوک چاه
۱۲۰۰	WPIMULT ضرایب اتصال چاه را در مقدار داده شده ضرب می‌کند
۱۲۰۲	WPIMULTL ضرایب اتصال چاه در گره‌های موضعی را در مقدار داده شده ضرب می‌کند
۱۲۰۴	WPITAB جدول ضرایب مربوط به PI به چاه اختصاص می‌دهد
۱۲۰۴	WPLUG طول انسداد (plug back) چاه را تنظیم می‌کند
۱۲۰۶	WPOLYMER غلظت پلیمر/نمک را برای چاه تزریقی تنظیم می‌کند
۱۲۰۶	WREGROUP دوباره گروه کردن چاه‌ها به صورت خودکار
۱۲۰۸	WRFT درخواست خروجی به فایل RFT را می‌دهد
۱۲۰۹	WRFTPLT درخواست خروجی داده‌های RFT، PLT و بخش‌های چاه را به فایل RFT می‌دهد
۱۲۱۱	WSALT غلظت نمک را برای چاه‌های تزریقی تنظیم می‌کند
۱۲۱۲	WSCLEAN (میزان) رسوب ته‌نشین شده‌ی چاه را در مقدار داده شده ضرب می‌کند
۱۲۱۳	WSCLENL رسوب ته‌نشین شده‌ی چاه درون گره‌های موضعی را در مقدار داده شده ضرب می‌کند
۱۲۱۵	WSCTAB جداول رسوب ته‌نشین شده و آسیب را به چاه اختصاص می‌دهد

۱۲۱۶	WSEGDFIN	ضریب شیب drift flux برای چاه‌های چند بخشی
۱۲۱۷	WSEGDFMD	تعریف مدل drift flux برای چاه‌های چند بخشی
۱۲۱۹	WSEGDFFPA	پارامترهای drift flux برای چاه‌های چند بخشی
۱۲۲۱	WSEGDIMS	بعد چاه‌های چند بخشی را تنظیم می‌کند
۱۲۲۱	WSEGEXSS	منبع/ مقصد خارجی بخش
۱۲۲۴	WSEGFLIM	بخش‌ها را تعریف می‌کند تا یک مقدار حد جریانی را بیان کند
۱۲۲۷	WSEGFMOD	مدل جریان چند فاز را مشخص می‌کند
۱۲۳۰	WSEGHEAT	ضریب انتقال حرارت بخش
۱۲۳۱	WSEGINIT	شرایط اولیه برای بخش‌های چاه را تنظیم می‌کند
۱۲۳۲	WSEGITER	پارامترهای تکرار برای چاه‌های چند بخشی
۱۲۳۴	WSEGLABY	بخش‌ها را تعریف می‌کند تا بیانگر یک وسیله‌ی کنترل جریان پر پیچ و خم (labyrinth devic) باشد
۱۲۳۸	WSEGMULT	ضرایب برای افت فشار اصطکاکی بخشها
۱۲۳۹	WSEGPPOP	خصوصیات بخش‌های چاه را اصلاح می‌کند
۱۲۴۱	WSEGPULL	یک بخش را برای بیان کردن یک پمپ pullthrough برای تفکیکگر درون چاهی تعریف می‌کند
۱۲۴۳	WSEGSEP	یک بخش را برای بیان کردن یک تفکیکگر درون چاهی تعریف می‌کند
۱۲۴۵	WSEGSICD	یک بخش را برای بیانکردن یک دستگاه کنترل جریان ورودی مارپیچ تعریف می‌کند
۱۲۵۰	WSEGTABL	افت فشار بخش را با استفاده از جداول VFP محاسبه مینماید
۱۲۵۳	WSEGVAlV	یک بخش را برای بیان کردن یک شیر زبر بحرانی تعریف می‌کند
۱۲۵۵	WSEPCOND	شرایط تفکیکگر را برای چاه‌ها مشخص می‌کند
۱۲۵۵	WSF	نواع اشباع آب (موارد GASWAT)
۱۲۵۶	WSOLVENT	کسر حلال را برای چاه‌های تزریق گاز مشخص می‌کند
۱۲۵۷	WSURFAC	غلظت ماده‌ی فعال سطحی را برای چاه‌های تزریقی مشخص می‌کند
۱۲۵۷	WTAKEGAS	ترتیبی که کاهش‌ها از (چاه) تولیدی گاز گرفته می‌شوند
۱۲۵۹	WTEMP	دمای چاه تزریق آب را تنظیم می‌کند
۱۲۵۹	WTEST	دستورالعمل برای آزمایش دوره‌های چاه‌های بسته
۱۲۶۱	WTHPMAX	ماکسیمم حد طراحی THP
۱۲۶۳	WTMULT	در هدف یا حد عملیاتی چاه ضرب می‌شود
۱۲۶۴	WTRACER	غلظت ماده ردیاب را برای چاه‌های تزریقی تنظیم می‌کند
۱۲۶۵	WVFPDPP	مقدار BHP چاه را که از جداول VFP به دست آمده است تنظیم می‌کند
۱۲۶۶	WVFPEXP	گزینیهایی برای غلبه کردن بر مشکلات خاص در مورد چاه‌های کنترل شده با THP
۱۲۶۹	XMF	ترکیب نفت اولیه‌ی سلول را مشخص مینماید
۱۲۷۰	XMFVFP	ترکیب مایع بر حسب جداول فشار
۱۲۷۱	XSTC	ترکیب نفت را در شرایط استاندارد مشخص می‌کند
۱۲۷۱	YLDNUM	شمارهی ناحیه‌ی ژئومکانیک
۱۲۷۱	YMF	ترکیب گاز اولیه‌ی سلول را مشخص مینماید
۱۲۷۲	YMFVFP	ترکیب گاز بر حسب جداول فشار
۱۲۷۳	YOUNGMOD	مدول یانگ برای موازنهی تنش سنگ
۱۲۷۳	YSTC	ترکیب گاز را در شرایط استاندارد مشخص می‌کند
۱۲۷۳	ZCORN	عمق گوشه‌ی بلوک‌ها
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 گرانیوی
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 می‌کند. ZIPP₂OFF
- ۱۲۷۸ کنترل انتخاب خودکار گام زمانی را فعال می‌کند. ZIPPY2

avabook.com