

نام کالا	قیمت پایانی میانگین موزون	ارزش معامله (هزارریال)	پایین ترین	بالا ترین	قیمت پایه عرضه	حجم عرضه	تقاضا
متیلن دی فنیل دی ایزوسیانات پلیمریک	۱,۰۰۶,۰۱۰	۲۰۱,۲۰۱,۹۲۰	۱,۰۰۵,۸۸۸	۱,۰۰۶,۲۲۲	۹۷۵,۰۹۶	۲۰۰	۳۶۰
متیلن دی فنیل دی ایزوسیانات گرید صندلی خودرو	۱,۰۴۶,۵۶۴	۵۶,۵۱۴,۴۵۶	۱,۰۴۶,۵۶۴	۱,۰۴۶,۵۶۴	۱,۰۴۶,۵۶۴	۵۴	۵۴
وکیوم باتوم	۱۴۹,۱۹۴	۵۲۲,۱۸۰,۰۰۰	۱۴۹,۱۰۰	۱۴۹,۲۰۰	۱۳۹,۴۰۰	۳,۵۰۰	۱۰,۹۰۰
سولفات سدیم	۶۱,۲۰۰	۱۸۳,۶۰۰,۰۰۰	۶۱,۲۰۰	۶۱,۲۰۰	۶۱,۲۰۰	۳,۰۰۰	۴,۵۷۵
متیلن دی فنیل دی ایزوسیانات پلیمریک KP۶۰۰	۰	۰	۰	۰	۸۸۸,۲۴۱	۲۰	۰
دی اتیلن گلاکول	۲۵۵,۱۳۲	۱۹,۱۳۴,۹۷۵	۲۵۵,۱۳۲	۲۵۵,۱۳۲	۲۵۵,۱۳۲	۰	۷۵
پلی استایرن انبساطی نسوز SE۲۰۰۰	۶۵۱,۸۳۸	۱۷۲,۰۸۵,۲۳۲	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۳۹۶	۲۶۴
پلی استایرن انبساطی نسوز F۲۰۰	۶۵۱,۸۳۸	۲۷۲,۷۷۱,۹۶۰	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۰۰	۵۲۰
پلی استایرن انبساطی نسوز SE۳۰۰۰	۶۵۱,۸۳۸	۱۴,۳۴۰,۴۳۶	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۳۳۰	۲۲
پلی پروپیلن شیمیایی RP۲۱۰G	۵۱۷,۰۹۲	۴۱,۳۶۷,۳۶۰	۵۱۷,۰۹۲	۵۱۷,۰۹۲	۵۱۷,۰۹۲	۲۰۰	۸۰
پلی استایرن انبساطی نسوز SE۴۰۰۰	۶۱۴,۹۶۹	۲۷,۰۵۸,۶۳۶	۶۱۴,۹۶۹	۶۱۴,۹۶۹	۶۱۴,۹۶۹	۳۳۰	۴۴
پلی استایرن انبساطی نسوز SE۵۰	۶۲۴,۳۸۴	۲۷,۴۷۲,۸۹۶	۶۲۴,۳۸۴	۶۲۴,۳۸۴	۶۲۴,۳۸۴	۶۲۸	۴۴
آمونیاک (ماع)	۱۳۵,۲۷۶	۶,۷۶۳,۸۰۰	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۱۵۰	۵۰
پلی استایرن معمولی ۱۵۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۲۳۴,۶۲۵,۱۶۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۹۵۷	۵۰۶
پلی پروپیلن RP۲۷۰G	۶۸۳,۲۸۹	۲۰۴,۹۸۶,۷۰۰	۶۸۳,۲۸۹	۶۸۳,۲۸۹	۶۸۳,۲۸۹	۱,۵۰۰	۳۰۰
آمونیاک (ماع)	۱۳۵,۲۷۶	۵,۴۱۱,۰۴۰	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۲۰۰	۴۰
پلی استایرن مقاوم ۶۰۴۵	۶۵۸,۲۶۵	۳,۶۲۰,۴۵۷,۵	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۶۱۶	۵۰۵
پلی استایرن مقاوم ۷۲۴۰	۶۵۸,۲۶۵	۱۴۴,۸۱۸,۲۰۰	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۹۰۲	۳۰۸
آرگون	۱۹۷,۰۱۹	۱۵,۷۶۱,۵۲۰	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۱۰۰	۱۰۰
آمونیاک (ماع)	۱۳۵,۲۷۶	۱۳,۵۲۷,۶۰۰	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۲۰۰	۱۰۰
پلی بوتادین رابر ۱۳۲۰	۸۵۲,۰۲۱	۳۰۹,۱۸۱,۳۸۰,۴۸	۸۵۲,۰۲۱	۸۵۲,۰۲۱	۸۵۲,۰۲۱	۴۰۳,۲	۳۶۲,۸۸
آرگون	۱۹۷,۰۱۹	۷,۸۸۰,۷۶۰	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۱۵۰	۶۰
پلی استایرن معمولی ۱۱۰۹	۶۲۴,۳۳۰	۱۸,۷۲۹,۹۰۰	۶۲۴,۳۳۰	۶۲۴,۳۳۰	۶۲۴,۳۳۰	۵۰	۳۰
پلی بوتادین رابر ۱۳۲۰	۸۵۲,۰۲۱	۱۵۴,۵۹۰,۶۹۰,۲۴	۸۵۲,۰۲۱	۸۵۲,۰۲۱	۸۵۲,۰۲۱	۷۰۵,۶	۱۸۱,۴۴
پلی استایرن انبساطی نسوز F۳۰۰	۶۵۱,۸۳۸	۶,۵۱۸,۳۸۰	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۳۰۰	۱۰
پلی استایرن مقاوم ۶۰۴۵	۶۵۸,۲۶۵	۷۲,۴۰۹,۱۵۰	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۳۰۸	۱۱۰

۲۱۰	۶۰۰	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۹۸,۸۳۴,۴۰۰	۶۱۷,۷۱۵	پلی استایرن انبساطی R۲۰۰
۶۶	۲۲۰	۵۶۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۳۶,۹۶۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	انیدرید فتالیک
۷۳۰	۱,۰۰۰	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۳۸۴,۵۸۴,۴۲۰	۶۵۱,۸۳۸	پلی استایرن انبساطی نسوز F۱۰۰
۱۶۰	۷۰۰	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۸۶,۴۸۰,۱۰۰	۶۱۷,۷۱۵	پلی استایرن انبساطی R۳۱۰
۳۳۷.۵	۹۵۶.۲۵	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۱۴۱,۱۵۱,۵۰۰	۶۲۷,۳۴۰	پلی استایرن معمولی ۱۵۵۱
۶۰	۲۰۰	۶۵۴,۶۹۰	۶۵۴,۶۹۰	۶۵۴,۶۹۰	۲۶,۱۸۷,۶۰۰	۶۵۴,۶۹۰	پلی استایرن مقاوم ۴۵۱۲
۳۱۵	۴۰۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۱۵۶,۸۳۵,۰۰۰	۶۲۷,۳۴۰	پلی استایرن معمولی MP۰۸
۷۰۸.۷۵	۲۷۰	۳۴۲,۶۳۱	۴۰۱,۰۹۹	۳۹۰,۱۱۰	۱۰۷,۳۷۱,۶۹۸.۷۵	۳۹۷,۶۷۳	پلی وینیل کلراید S۵۷
۱۰۰	۶۰	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۹,۱۹۹	۱۹۸,۸۹۹	۱۱,۹۴۵,۹۴۰	۱۹۹,۰۹۹	آرگون
۱,۴۰۰	۳۷۵	۱۲۳,۶۱۸	۱۹۰,۹۹۹	۱۸۸,۹۹۹	۷۱,۳۱۹,۱۳۵	۱۹۰,۱۸۴	اوره گرانول
۲,۳۳۵	۱,۲۰۰	۱۲۳,۶۱۸	۱۶۸,۰۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۱۸۹,۹۹۴,۰۷۰	۱۵۸,۳۲۸	اوره گرانول
۱,۰۸۰	۴۰۰	۱۲۳,۰۱۸	۱۴۴,۰۰۰	۱۴۱,۹۱۱	۵۷,۲۲۵,۷۲۰	۱۴۳,۰۶۴	اوره گرانول
۹۰۰	۵۰۰	۱۲۳,۶۱۸	۱۵۷,۹۹۹	۱۴۲,۰۶۶	۷۳,۶۵۶,۴۰۰	۱۴۷,۳۱۳	اوره گرانول
۴۰	۲۰	۶۱۴,۹۶۹	۶۳۳,۸۷۹	۶۲۰,۹۹۹	۱۲,۵۸۱,۲۸۵	۶۲۹,۰۶۴	پلی استایرن انبساطی ۴۲۲FC
۲,۶۵۰	۹۵۰	۱۲۳,۶۱۸	۱۵۸,۷۸۹	۱۵۵,۵۵۵	۱۴۸,۱۳۹,۶۲۵	۱۵۵,۹۳۶	اوره گرانول
۷۴.۸	۵۲.۸	۱,۰۶۵,۵۰۰	۱,۱۲۴,۰۰۰	۱,۱۲۰,۰۰۰	۵۹,۲۰۶,۴۰۰	۱,۱۲۱,۳۳۳	اپوکسی رزین جامد محلول در زایلین EIX۷۵LC
۱,۹۰۰	۵۰۰	۱۳۲,۰۱۸	۱۴۸,۸۹۸	۱۴۲,۱۲۳	۷۱,۹۹۵,۴۰۰	۱۴۳,۹۹۱	اوره گرانول
۹۹۰	۵۰۰	۱۳۶,۲۴۰	۱۶۸,۹۱۱	۱۶۷,۹۹۹	۸۴,۲۵۳,۹۰۰	۱۶۸,۵۰۸	اوره پرل
۳۷۰	۳۰۰	۱۳۵,۲۷۶	۱۵۲,۹۹۹	۱۵۰,۸۹۸	۴۵,۴۱۵,۶۱۰	۱۵۱,۳۸۵	آمونیاک (مايع)
۱۸۰	۱۲۰	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۷,۳۰۰	۱۳۶,۰۹۹	۱۶,۴۱۳,۹۵۰	۱۳۶,۷۸۳	آمونیاک (مايع)
۳۰۰	۲۵۰	۱۴۴,۶۵۵	۱۴۶,۹۱۱	۱۴۵,۱۶۰	۳۶,۴۹۰,۵۲۵	۱۴۵,۹۶۲	اوره پرل (بدون فرمالدئید)
.	۳۰۰	۴۱۷,۳۴۹			.		الکیل بنزن سنگین
.	۵۰	۵۲۵,۰۰۰			.		پلی اتیلن ترفتالات بطری MBG۸۲۰
.	۴۸	۵۶۰,۰۰۰			.		اسید ترفتالیک
.	۴۰	۱,۱۰۲,۵۰۰			.		اپوکسی رزین جامد پودری E۱۲
.	۵۲.۸	۱,۱۵۱,۰۰۰			.		اپوکسی رزین مايع E۰۶SPL
.	۴۰۰	۶۱۴,۹۶۹			.		پلی استایرن انبساطی نسوز F۴۰۰
.	۱۱۰	۵۰۱,۵۷۹			.		پلی پروپیلن شیمیایی (پودر) RP۲۱۰G
.	۷۵	۲۵۰,۰۰۰			.		پتاس (کلرید پتاسیم)
.	۲۶۰	۶۰۱,۰۰۰			.		دوده صنعتی گرید N۶۶۰
.	۷۲	۶۰۶,۰۰۰			.		دوده صنعتی گرید N۵۵۰
.	۲۳۴	۶۲۵,۰۰۰			.		دوده صنعتی گرید N۳۷۵
.	۲۳۴	۶۲۵,۰۰۰			.		دوده صنعتی گرید N۳۳۹

۰	۲۴۰	۶۱۸,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۳۰
۰	۲۰۰	۶۱۶,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۲۶
۰	۳,۰۰۰	۶۰۱,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۶۶۰
۰	۱,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۵۵۰
۰	۲,۵۰۰	۶۲۵,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۷۵
۰	۲,۸۰۰	۶۲۵,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۳۹
۰	۳,۰۰۰	۶۱۸,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۳۰
۰	۲,۵۰۰	۶۱۶,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۲۶
۰	۵۰۰	۷۳۴,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۲۳۴
۰	۱,۵۰۰	۷۱۰,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۲۲۰
۰	۱۰۰	۶۰۱,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۶۶۰
۰	۱۰۲	۶۰۶,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۵۵۰
۰	۱۰۸	۶۰۶,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۵۵۰
۰	۱۰۸	۶۲۵,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۳۹
۰	۱۰۸	۶۱۸,۰۰۰			۰		دوده صنعتی گرید N۳۳۰
۰	۴۴	۶۰۰,۶۶۰			۰		پلی اتیلن ترفتالات بطری WK۸۲۱
۰	۲۲۰	۵۷۴,۳۴۶			۰		پلی اتیلن سبک اکستروژن کوتینگ LEC۱۹۶۹
۰	۴۰	۱۹۷,۰۰۰			۰		آرگون
۰	۱۷۶	۶۲۷,۳۴۰			۰		پلی استایرن معمولی ۱۳۰۹
۵	۱۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	پلی اتیلن ترفتالات بطری MBG۷۸۰
۵۰	۵۰	۲۳۵,۰۰۰	۲۳۵,۰۰۰	۲۳۵,۰۰۰	۱۱,۷۵۰,۰۰۰	۲۳۵,۰۰۰	قیر MC۲۵۰
۵۰	۵۰	۱۶۷,۰۰۰	۱۶۷,۰۰۰	۱۶۷,۰۰۰	۸,۳۵۰,۰۰۰	۱۶۷,۰۰۰	قیر PG۵۸۲۲
۶۹	۵۰۶	۲۴۰,۳۶۵	۲۴۰,۳۶۵	۲۴۰,۳۶۵	۱۶,۵۸۵,۱۸۵	۲۴۰,۳۶۵	اسلاک واکس سنگین ۴۰
۲۳	۲۵۳	۳۶۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	پارافین واکس سبک ۵٪
۲۰۰	۲۰۰	۱۵۵,۰۰۰	۱۵۵,۰۰۰	۱۵۵,۰۰۰	۳۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۵۵,۰۰۰	قیر ۶۰۷۰
۳۵۰	۳۵۰	۱۷۷,۹۵۴	۱۷۷,۹۵۴	۱۷۷,۹۵۴	۶۲,۲۸۳,۹۰۰	۱۷۷,۹۵۴	قیر ۶۰۷۰
۲۶	۲۰۸	۲۶۴,۰۸۹	۲۶۴,۰۸۹	۲۶۴,۰۸۹	۶,۸۶۶,۳۱۴	۲۶۴,۰۸۹	اسلاک واکس سنگین ۴۰
۴۸۰	۴۰۸	۲۶۵,۹۳۲	۲۷۷,۶۶۹	۲۶۹,۷۱۹	۱۱۰,۵۴۵,۴۱۶	۲۷۰,۹۴۵	اسلاک واکس سنگین ۱۶-۱۲
۱۰۴	۱۳۰	۳۰۳,۸۰۹	۳۰۳,۸۰۹	۳۰۳,۸۰۹	۳۱,۵۹۶,۱۳۶	۳۰۳,۸۰۹	اسلاک واکس سبک ۲۰
۷۲	۲۱۶	۳۰۲,۴۲۹	۳۰۲,۴۲۹	۳۰۲,۴۲۹	۲۱,۷۷۴,۸۸۸	۳۰۲,۴۲۹	اسلاک واکس سبک ۸٪

۷۸	۵۲	۶۲۷,۳۰۰	۶۳۲,۰۰۳	۶۳۱,۳۰۹	۳۲,۸۴۶,۱۱۲	۶۳۱,۶۵۶	اسلاک واکس سنگین پترولاتوم
۵۰	۵۰	۱۹۷,۵۰۰	۱۹۷,۵۰۰	۱۹۷,۵۰۰	۹,۸۷۵,۰۰۰	۱۹۷,۵۰۰	MC۲۵۰ قیر
۲۶	۱۰۴	۲۹۸,۵۳۵	۲۹۸,۵۳۵	۲۹۸,۵۳۵	۷,۷۶۱,۹۱۰	۲۹۸,۵۳۵	اسلاک واکس سبک ۵
۲,۰۰۰	۲,۰۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۳۲۱,۴۰۰,۰۰۰	۱۶۰,۷۰۰	قیر ۶۰۷۰
۲,۰۰۰	۲,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۳۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	قیر ۶۰۷۰
۵۰۰	۸۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۸۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	قیر PG۷۰۱۶
۲۰,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۹,۸۶۱	۲۰,۳۸۰	۲۰,۳۱۵	۳۰۵,۳۷۵,۰۰۰	۲۰,۳۵۸	گوگرد کلوخه
۱۰۰	۱۰۰	۱۶۱,۰۰۰	۱۶۱,۰۰۰	۱۶۱,۰۰۰	۱۶,۱۰۰,۰۰۰	۱۶۱,۰۰۰	قیر PG۶۴۲۲
۷۰۰	۱,۰۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱۱۲,۱۴۰,۰۰۰	۱۶۰,۲۰۰	قیر PG۶۴۲۲
۰	۵۰۶	۲۴۱,۱۲۴			۰		اسلاک واکس نیمه سنگین
۰	۵۰۶	۲۴۵,۷۱۷			۰		اسلاک واکس سبک ۱۰
۰	۲,۰۰۰	۲۲۵,۱۳۹			۰		لوب کات سبک
۰	۳۱۲	۲۶۶,۸۴۱			۰		اسلاک واکس سبک ۱۰
۰	۵۰	۱۵۷,۰۰۰			۰		قیر امولسیون CRS۱
۰	۵,۰۰۰	۲۱۹,۴۱۶			۰		لوب کات سنگین
۲۰	۰	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۳,۹۴۰,۳۸۰	۱۹۷,۰۱۹	آرگون
۹۰	۰	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۵۸,۶۶۵,۴۲۰	۶۵۱,۸۳۸	پلی استایرن انبساطی نسوز F۱۰۰
۱۱۰	۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۹,۰۰۷,۴۰۰	۶۲۷,۳۴۰	پلی استایرن معمولی ۱۵۴۰
۲۲.۵	۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۶۲۷,۳۴۰	۱۴,۱۱۵,۱۵۰	۶۲۷,۳۴۰	پلی استایرن معمولی ۱۵۵۱
۵۰	۰	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۱۳۵,۲۷۶	۶,۷۶۳,۸۰۰	۱۳۵,۲۷۶	آمونیاک (مابیع)
۲۰	۰	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۱۹۷,۰۱۹	۳,۹۴۰,۳۸۰	۱۹۷,۰۱۹	آرگون
۶۰	۰	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۳۷,۰۶۲,۹۰۰	۶۱۷,۷۱۵	پلی استایرن انبساطی R۲۰۰
۸۸	۰	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۵۷,۳۶۱,۷۴۴	۶۵۱,۸۳۸	پلی استایرن انبساطی نسوز SE۲۰۰۰
۲۲	۰	۵۶۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۱۲,۳۲۰,۰۰۰	۵۶۰,۰۰۰	انیدرید فتالیک
۲۲	۰	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۶۵۸,۲۶۵	۱۴,۴۸۱,۸۳۰	۶۵۸,۲۶۵	پلی استایرن مقاوم ۷۲۴۰
۱۰	۰	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶۵۱,۸۳۸	۶,۵۱۸,۳۸۰	۶۵۱,۸۳۸	پلی استایرن انبساطی نسوز F۲۰۰
۱۰	۰	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۶۱۷,۷۱۵	۶,۱۷۷,۱۵۰	۶۱۷,۷۱۵	پلی استایرن انبساطی R۳۱۰