

عناوين: أقوى 7 صفقات في تاريخ كرة القدم خلال فترة الانتقالات الشتوية المقدمة: في شتاء 2014 ، ثبتت صفقة انتقال سواريز إلى الكامب نو كونها خطوة استراتيجية سريعة الذكاء ، حيث شكل ثلاثي هجومي مخيف بجوار ليونيل ميسي ونيمار. فيرجل فان دايك – ساوثهامبتون إلى ليفربول (2018): أعاد الحصول من ليفربول على خدمات فيرجل فان دايك من ساوثهامبتون في يناير 2018 مقابل 75 مليون جنيه إسترليني تغيير مسار دفاعهم وتحول الأمور لصالحهم. ما ساعد ليفربول على الفوز بسادس ألقابهم الأوروبية وبطولة الدوري الإنجليزي الممتاز الأولى لهم في غضون 30 عاماً. في يناير 2006 ، أصبح فيديتش جزءاً أساسياً من دفاع الشياطين الحمر ، حيث شكل واحدة من أشهر وأقوى شراكات مراكز الظهر صحبة ريو فرديناند. حيث رفعوا العديد من ألقاب الدوري الممتاز وبطولة دوري أبطال أوروبا. فيليب كوتينو – ليفربول إلى برشلونة (2018): شهدت صفقة انتقال فيليب كوتينو من ليفربول إلى برشلونة في يناير 2018 بمبلغ 142 مليون جنيه إسترليني ما يعد واحدة من أعلى صفقات الانتقالات الشتوية على الإطلاق. إلا أن كوتينو ساهم بأداءات حاسمة لبرشلونة خلال فترة وجوده ، بما في ذلك هدفاً رائعاً في مرمى مانشستر يونايتد في دوري أبطال أوروبا. كانت رحيله إلى بايرن ميونخ بمثابة جعل الصفقة ذات أثر كبير مالياً. جيريل باتيستوتا – فيورنتينا إلى روما (2000): أصبح المهاجم الأرجنتيني معجباً فورياً في العاصمة الإيطالية وقدم رصيماً ممتازاً من التسجيلات خلال فترة وجوده ، مما ساعد روما على الفوز بلقب الدوري الإيطالي في موسم 2000-2001. باتريس إيفرا – آس موناكو إلى مانشستر يونايتد (2006): أظهر حصول مانشستر يونايتد على باتريس إيفرا من آس موناكو في يناير 2006 مبادرة رائعة. ساهم ثباته الدفاعي ، المهارات الهجومية وصفات المهمة في تحقيق الانتصارات الكثيرة سواء محلياً أو على المستوى الأوروبي. في يناير 2018 ، حصل آرسنال على خدمات بيير إيميريك أوباميانج من بوروسيا دورتموند مقابل مبلغ قياسي يبلغ 56 مليون جنيه إسترليني. ساهم بشكل حاسم في نجاح آرسنال في كأس الاتحاد الإنجليزي ودرع المجتمع ، الخلاصة: أعادت هذه الصفقات السبعة القوية تشكيل مصائر الأندية ونقل توازن القوى في كرة القدم. تم الشعور بتأثير هذه الانتقالات ليس فقط في النتائج ولكن أيضاً في النفسية الجمعية للجماهير واللاعبين على حد سواء. في حين يستمر موسم الانتقالات الشتوية ،