

الفصل الخامس  
الاستنتاجات و التوصيات

## اولا : الاستنتاجات :

فى حدود عينة البحث و المنهج المستخدم ووسائل و أدوات جمع البيانات وفى ضوء نتائج المعاملات الاحصائية و عرض و مناقشة النتائج ، أمكن أستنتاج ما يلى :-

1- هناك فروق ذات دلالة بين قيم بعض المتغيرات البيوميكانيكية لبدء المضمار بين مكعبى البدء التقليدى و المستحدث فيما يلى :-

المتغيرات الكينماتيكية الزاوية :

- الازاحه الزاويه " لرسغ القدم للرجل الخلفية للحظتين ( أقصى ثنى للرجل الخلفية ) ، ( أقصى ثنى للرجل الامامية )
- السرعه الزاويه و العجلة الزاوية للكتف الايسر لحظة (أقصى ثنى للرجل الامامية )
- العجلة الزاويه للمرفق الايسر لحظة ( ترك المكعب )

المتغيرات البيوميكانيكية :

\* متغير السرعة :

المركبة الافقية للسرعة :

- لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى فرد للرجل الخلفية )
- للجذع لحظة (أقصى فرد للرجل الخلفية)
- للفخذ للرجل الخلفية لحظة ( ترك المكعب )
- القدم الامامية لحظة ( أقصى ثنى للامامية )

المركبة الرأسية للسرعة :

- للعضد الايسر لحظة (أقصى ثنى للامامية)
- اليد اليسرى لحظة (أقصى ثنى للامامية )
- للساق الخلفية ( أقصى ثنى للخلفية )
- للقدم الخلفية لحظة ( أقصى ثنى للخلفية )

السرعة المطلقة :

- لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى فرد للخلفية )
- للجذع لحظة (أقصى فرد للخلفية )
- الفخذ للرجل الخلفية لحظة ( ترك المكعب )
- لساق الرجل الخلفية لحظتى ( أقصى ثنى للخلفية ) ، ( ترك المكعب )
- لساق القدم الامامية لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )
- القدم للرجل الامامية لحظة (أقصى ثنى للرجل الامامية )

محصلة سرعة :

- لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى فرد للخلفية )
- للجذع لحظة (أقصى فرد للخلفية )
- الفخذ للرجل الخلفية لحظة ( ترك المكعب )
- القدم للرجل الامامية لحظة (أقصى ثنى للرجل الامامية )

\* متغير العجلة :

المركبة الافقية للعجلة :

- العضد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )

المركبة الرأسية للعجلة :

- لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )
- للجذع لحظة ( أقصى فرد للرجل الخلفية )
- لفخذ الرجل الخلفية فى لحظات ( أقصى ثنى للرجل الامامية ) ، ( أقصى فرد للرجل الخلفية )، ( ترك المكعب )

- لقدم الرجل الامامية لحظة ( أقصى ثنى للرجل الخلفية )

العجلة المطلقة :

- العضد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )

محصلة العجلة :

العضد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )  
للفخذ للرجل الخلفية ( ترك المكعب )

\*متغير الدفع :

المركبة الافقية للدفع :

لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى فرد للرجل الخلفية )  
للجذع ( أقصى فرد للرجل الخلفية )

المركبة الرأسية للدفع :

للعضد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )  
للساعد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )  
للبيد اليسرى لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )  
للساق الخلفية لحظة ( أقصى ثنى للرجل الخلفية )  
للقدم للرجل الخلفية لحظة ( أقصى ثنى للخلفية )

محصلة الدفع :

لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى فرد للرجل الخلفية )  
للجذع ( أقصى فرد للرجل الخلفية )

\* متغير القوة :

المركبة الافقية للقوة:

للعضد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )

المركبة الرأسية للقوة :

لمركز ثقل الجسم لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )  
للبيد اليسرى لحظة ( أقصى ثنى للرجل الخلفية )  
للجذع لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )  
الفخذ للرجل الخلفية لحظات ( أقصى ثنى للرجل الامامية )، ( أقصى فرد للرجل الخلفية ) ، ( ترك المكعب )  
للقدم للرجل الامامية لحظة ( أقصى ثنى للرجل الخلفية )

محصلة القوة :

للعضد الايسر لحظة ( أقصى ثنى للرجل الامامية )

- هناك نسبة تحسن لبعض المتغيرات الكينماتيكية الاساسية للبدء لصالح بدء المضمار على مكعب البدء المستحدث وهم :

- زمن البدء ( زمن المكعب ، زمن الطيران )
- زمن المكعب ( زمن رد الفعل - زمن التخمد - زمن المد )
- زاوية الانطلاق
- سرعه الانطلاق لمركز ثقل الجسم
- مسافة الطيران
- زاوية دخول الماء
- مسافة الانزلاق
- زمن الانزلاق
- زمن 15 م
- زمن 50 م

2- هناك فروق ذات دلالة فى بعض المؤشرات البيوميكانيكية والتي فى ضونها تم تحديد دالة التمييز و التوصل الى معادلات دالة التمييز بين بدء المضمار باستخدام مكعب البدء التقليدى والمستحدث وهم كالتالى:-

أ - دالة التمييز بين المكعبين فى بعض المؤشرات الكينماتيكية الخطية :

$$= -9.847 + (زاوية الانطلاق \times 0.216) + (زاوية دخول الماء \times 0.127) + (مسافة الطيران \times 0.041) + (سرعة الانطلاق \times -142.682)$$

ب - دالة التمييز بين المكعبين في بعض المؤشرات الكينماتيكية الزاوية :

• خلال اللحظة الاولى ( أقصى ثنى للخلفية )

$$= -8.376 + (الازاحة الزاوية لرسغ القدم للرجل الخلفية \times 0.100) + (السرعة الزاوية لرسغ القدم للرجل الخلفية \times 0.010) + (العجلة الزاوية للركبة للرجل الخلفية \times -0.001)$$

• خلال اللحظة الثانية ( أقصى ثنى للامامية )

$$= 2.204 + (السرعة الزاوية للكثف الايسر \times -0.016) + (الازاحة الزاوية لرسغ القدم للرجل الخلفية \times 0.001)$$

• خلال اللحظة الرابعة ( ترك المكعب )

$$= -30.344 + (العجلة الزاوية للمرفق الايسر \times 0.188) + (الازاحة الزاوية لرسغ اليد الايسر \times 0.00018)$$

ج- دالة التمييز بين المكعبين في بعض المؤشرات البيوميكانيكية :

• خلال اللحظة الاولى ( أقصى ثنى للخلفية )

$$= 4.785 + (المركبة الرأسية للقوة للرأس \times -0.135) + (المركبة الرأسية للسرعة للساق للرجل الخلفية \times 0.581) + (المركبة الرأسية للقوة للساق للرجل الخلفية \times 0.581) + (المركبة الافقية للعجلة للساق للرجل الامامية \times 0.013)$$

• خلال اللحظة الثانية ( أقصى ثنى للامامية )

$$= -36.600 + (المركبة الرأسية للعجلة لمركز ثقل الجسم \times 0.047) + (المركبة الرأسية للدفع للخذ للرجل الخلفية \times -2.404) + (العجلة المطلقة للعضد للرجل الخلفية \times -0.015) + (محصلة القوة للعضد الايسر \times 1.074) + (محصلة القوة للقدم للرجل الامامية \times 1.178) + (المركبة الرأسية للسرعة للجزع \times 0.164) + (المركبة الافقية للعجلة للجزع \times 0.008)$$

• خلال اللحظة الثالثة ( أقصى فرد للخلفية )

$$= -5.648 + (محصلة السرعة لمركز ثقل الجسم \times 0.020) + (المركبة الرأسية للقوة للخذ للرجل الخلفية \times 0.044)$$

• خلال اللحظة الرابعة ( ترك المكعب )

$$= 4.541 + (المركبة الرأسية للعجلة للخذ للرجل الخلفية \times 0.007) + (محصلة العجلة للقدم للرجل الامامية \times -0.002) + (محصلة القوة للساق للرجل الامامية \times 0.050)$$

### ثانيا : التوصيات:

انطلاقا من النتائج التي توصلت اليها الباحثة من خلال هذا البحث فإنها توصي بما يلي :-

- أهتمام النوادي الرياضية بضرورة تحديث مكعبات البدء بحمامات السباحة الخاصة بهم.
- أهتمام المدربين بالتدريب على مهارة بدء المضمار بإستخدام لوحة الدفع الخلفية بالمكعب المستحدث لما لها من تأثير على مسافة الطيران وتحسين زمن البدء.
- ان يراعى المدربين معادلات دالة التمييز عند انتقاء السباحين .

- استفادة المدربين من معادلات دالة التمييز للمؤشرات البيوميكانيكية ومراعاتها عند وضع تدريبات للسباحين للتدريب على مهارة بدء المضمار على مكعب البدء المستحدث.

### مراجع البحث

اولا : المراجع العربية  
ثانيا: المراجع الاجنبية  
ثالثا : مراجع شبكة المعلومات

## اولا المراجع العربية :

- 1- ابراهيم كمال سلامة : أساسيات الحاسبات الشخصية(المكونات المادية- البرمجيات- نظام التشغيل) ،دار المعارف ، القاهرة (1995)
- 2- ابو العلا عبد الفتاح : تدريب السباحة للمستويات العليا ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ( 1994 )
- 3- ابو العلا عبد الفتاح ، حازم حسين سالم :الاتجاهات المعاصرة فى تدريب السباحه ، دار الفكر العربي، القاهرة ، الطبعة الاولى ( 2011 )
- 4- احمد خاطر ، على البيك : القياس فى المجال الرياضي ، ط 4، دار الفكر الحديث ، القاهرة ،(1996)
- 5- أحمد فؤاد الشاذلى : اسس التحليل البيوميكانيكى فى المجال الرياضى ، منشورات ذات السلاسل ، الكويت ، الإسكندرية ( 2002 )
- 6- أسامة كامل راتب و على محمد زكى : الاسس العلمية لتدريب السباحة ، الطبعة الثانية ، دار الفكر العربي ،القاهرة. ( 1992 )
- 7- أسامة كامل راتب :تعليم السباحة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، الطبعة الثالثة، ( 1998 )
- 8- أشرف عدلى ابراهيم بخيت : دراسة تحليلية لبعض المتغيرات الكينماتيكية و القياسات الجسمية و البدنية ومدى مساهمتها فى طرق البدء فى سباحة المنافسات بحث منشور فى مجلة نظريات وتطبيقات – كلية التربية الرياضية للبنين بأبي قير العدد 57 (2005)
- 9- إيهاب سيد إسماعيل : استخدام تدريبات البيلومترك وتأثيرها على القدرة العضلية ومستوى أداء مهارة البدء لدى سباحى الزحف على الظهر ، بحث منشور ، المجلة العلمية ، العدد 28 ، كلية التربية ،جامعة طنطا (2002)
- 10- جمال عبد الحليم الجمل : تأثير اختلاف زاوية ميل مكعب البدء ووضع السباح على إنتاج القوة و سرعة الطيران فى البدء فى السباحة ، بحث منشور ، مجلة علوم الرياضة ، العدد 18 ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، (1997 ) .
- 11- جمال علاء الدين : دراسات معملية فى ميكانيكا الحركات الرياضية ، دار المعارف ، القاهرة ( 1980 )
- 12- : دراس ات معملية في بيوميكانيكا الحركات الرياضية ، دار المعارف ، الإسكندرية ، الطبعة الثالثة ، (1986).

- 13- : الخصائص و المؤشرات البيوميكانيكية لجسم الانسان وحركاته ، مجله نظريات وتطبيقات ، العدد السابع والثلاثون ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعه الاسكندريه ( 1993 )
- 14- جيرد هوخموث : الميكانيكا الحيوية وطرق البحث العلمي للحركات الرياضية ، ترجمة كمال عبد الحميد ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، (1978).
- 15- ريسان خريبط ، نجاح مهدى شلش : التحليل الحركى كتاب منهجى لطلبة الدراسات الاولية و العليا لكليات التربية الرياضية فى الجامعات العربية العراق ، (2002)
- 16- سامى الشربيني : دراسة تحليلية لبعض المتغيرات الكينماتيكية لسباقات 100 ، 200 لسباحى المستوى العالى ، نظريات وتطبيقات العدد الخامس و العشرون ( 1995 )
- 17- سها محمد عبد العال : توظيف التحليل البيوميكانيكى فى إعداد برنامج تدريبي لمهارة الدورة الهوائية الخلفية المستقيمة كنهاية فى عارضة التوازن ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات جامعة الاسكندرية ، (2007)
- 18- سوسن عبد المنعم ، عصام حلمى ، محمد صبرى عمر ، محمد عبد السلام راغب : البيوميكانيك فى المجال الرياضى ( الجزء الاول ) ، دار المعرف ، القاهرة ( 1977 ).
- 19- طلحة حسام الدين : الميكانيكا الحيوية ( الاسس النظرية و التطبيقية ) ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، الطبعة الاولى (1993)،
- 20- طلحة حسام الدين : مبادئ التشخيص العملى للحركة ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، الطبعة الاولى ( 1994 )
- 21- طلحة حسام الدين ، وآخرون : علم الحركة التطبيقي، مركز الكتاب للنشر ، الإسكندرية ، الطبعة الاولى ، (1998).
- 22- عادل عبد البصير : الميكانيكا الحيويه والتكامل بين النظرية والتطبيق فى المجال الرياضى ، الطبعة الثانية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ( 1998 )
- 23- : التحليل البيوميكانيكى لحركات جسم الانسان ( اسسه وتطبيقاته ) ، دار الكتاب للنشر ، القاهرة ، ( 2000 )
- 24- عزت احمد فضل : تحليل الفروق البيوميكانيكية المميزة بين البدء التقليدى وبدء المضمار فى سباحة المنافسات ، مجلة التربية الشاملة ، المجلد الثانى ، النصف الثانى ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق (2001)،

- 25- عزة عبد الغنى عبد العزيز : "تأثير برنامج مقترح للتدريبات البليومتريك على القوة الانفجارية للرجلين لمهاتى البدء و الدوران فى السباحة " بحث منشور ، المجلة العلمية ، العدد 13 ،كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية ، ( 1997 )
- 26- عصام حلمى و نبيل العطار : مقدمة فى الاسس العلمية للسباحة ، دار المعارف مصر ، الاسكندرية ، ( 1977 )
- 27- عصام حلمى : دراسات عمليه فى البيوميكانيكا ، دار المعارف ، القاهرة ( 1977 )
- 28- \_\_\_\_\_ : تدريب السباحة بين النظرية و التطبيق ، دار المعارف ، الاسكندرية ( 1982 )
- 29- \_\_\_\_\_ : اتجاهات حديثة فى تدريب السباحة وتخطيط البرامج الجزء الاول ،دار المعارف ( 1997 )
- 30- \_\_\_\_\_ : استراتيجيه تدريب الناشئين فى السباحة ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، ( 1998 )
- 31- على البيك ،محمود حسن ،مصطفى كاظم :المنهاج الشامل لاعداد معلمى ومدربى السباحة ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ،( 1996 )
- 32- على زكى وآخرون : السباحة تكتيك -تعليم - تدريب -انقاذ " دار الفكر العربى ، القاهرة ( 1994 )
- 33- كريم أحمد ابراهيم شحاته : " بعض المحددات المورفولوجية و البدنية للسباحين الناشئين وعلاقتها بزمان المرحلة التمهيدية وسرعة الانطلاق لاسلوبى البدء الخاطف - المضمار " رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين - جامعة الاسكندرية ( 2009 )
- 34- كمال عبد الحميد اسماعيل ، محمد صبحى حسنين : اللياقه البدنيه ومكوناتها-الاسس النظرية الاعداد البدنى - طرق القياس ، ط 3 ، دار الفكر العربى القاهرة ،( 1997 )
- 35- متولى مختار حسن متولى : دراسة تحليلية للدوران فى طرق السباحة بمسافتها المختلفة لدورة البحر الابيض المتوسط 1997 ، نظريات وتطبيقات العدد الحادى و الثلاثون ( 1998 ) .
- 36- محمد جابر بريقع ، خيرية السكرى : المبادئ الاساسية للميكانيكا الحيوية فى المجال الرياضى " الجزء الاول " منشأة المعارف الاسكندرية ( 2002 )
- 37- محمد حسن علاوى ، نصر الدين رضوان : اختبارات الاداء الحركى ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ( 2001 )

- 38- محمد صبحى حسانين : القياس و التقويم فى التربية الرياضية، دار الفكر العربى، القاهرة ، ط6، (2004)
- 39- محمد صبرى عمر وحسين عبد السلام : هيدروديناميكا الأداء فى السباحة ، الطبعة الرابعة ، (2001).
- 40- محمد عبد السلام راغب : حول تطور تكنولوجيا طرق البحث فى الميكانيكا الحيوية علوم التربية البدنية و الرياضية . كتاب علمى دورى يصدر من معهد البحرين الرياضى العدد الثانى ( 1993 )
- 41- \_\_\_\_\_ : الحول المثاليه للاداء الرياضى بين الحلم والواقع : كتاب علمى دورى يصدر من معهد البحرين الرياضى ، العدد الرابع ( 1994 )
- 42- محمد على القط : السباحة بين النظرية و التطبيق ، العزبى للكمبيوتر ، الزقازيق (1998)
- 43- محمد يوسف الشيخ : الميكانيكا الحيوية وتطبيقاتها ، دار المعارف، القاهرة (1982)
- 44- منال محمد عزب : تأثير استخدام التدريبات البليومترية وتدريبات الاثقال على مسافه البدء فى السباحة ، رساله ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضيه ، جامعه المنوفيه ( 1999 )
- 45- مها محمود شفيق : درسه بيوميكانيكيه لبعض اساليب البدء فى سباحه المنافسات ، رساله دكتوراه غير منشورة ،كلية التربية الرياضيه للبنات ، جامعه الاسكندريه،(1986)
- 46- نبيلة عبد الرحمن ، سلوى فكرى : منظومة التدريب الرياضى ،دار الفكر العربى ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، (2004)
- 47- هبة حلمى الجمل : استخدام اساليب مختلفة لتطوير مهارة البدء من أعلى فى السباحة " رساله دكتوراه ،كلية التربية الرياضية الرياضية جامعة طنطا (2005)
- 48- وسام محمد زكى : دراسة مقارنة بين الخصائص الكينماتيكية لطريقتين مختلفتين للبدء فى السباحة ، رساله ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بمدينة السادات ، جامعة المنوفية ، (2002)
- 49- وفيفة مصطفى سالم : الرياضات المائية ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، (1997).

## ثانيا المراجع الاجنبية :

- 50- Angulo,R. and Depena,J : **Comparison of film and video Techniques for Estimating Three – Drmmensional Coordinates with in a large field.** U.S.A., P.145, (1992).
- 51- Biel, K., Fischer, S., & Kibele, A. : **Kinematic analysis of take-off performance in elite swimmers: New OSB11 versus traditional starting block.** A paper presented at the XIth International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming, Oslo, June 16–19,( 2010)
- 52- Breed, R. V. P. & McElroy, G. K. : **A biomechanical comparison of the grab, swing and track starts in swimming.** Journal of Human Movement Studies, 39, 277-293.(2000)
- 53- Bruce Mason, Alison Alcock and John Fowlie : **A kinetic analysis and Recommendations for elite swimmers performing the sprint start .** International Symposium on Biomechanics in Sports, Ouro Preto, Brazil, 192-195 , ( 2007) .
- 54- Costill, D.L. Maglischio , E. W.& Richard son , A. b . :**swimming.** Black well scientific publications. Osney mead , oxford oxo, (1992)
- 55- Dixon Joseph :**Swimming coaching.** British library , first published,( 1996)
- 56- H. Galbraith, J. Scurr, C. Hencken, L. Wood,1 and P. Graham-Smith : **Biomechanical Comparison of the Track Start and the Modified One-Handed Track Start in Competitive Swimming .** Journal of Applied Biomechanics, 24, 307-315,(2008).
- 57- Honda, K. E., Sinclair, P. J., Mason, B. R., & Pease, D. L. : **A biomechanical comparison of elite swimmers' start performance using the traditional track start and the new kick start.** A paper presented at the XIth International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming, Oslo, June 16–19, (2010).
- 58- Issurin,v. ,verbitsky,O., : **track start vs.grab start : Evidence of the**

- Sydney Olympic games . Biomechanics and Medicine in swimming ix, (2002)
- 59- James G. Hay : **The biomechanics of sport technique , fourth edition** ,new jersey engelwood cliffis,(1993). P345
- 60- Juergens, C. A., Rose, D. J., Smith, G. A., & Calder, C. A. : **A kinetic and kinematic comparison of the grab and track starts in competitive swimming**, Medicine and Science in Sports and Exercise, 31(5), Supplement abstract 616, ( 1999)
- 61- karr,C. **Mechanics of Sport Practitioners** Gudides Human Kinetics,(1997)
- 62- Kennedy ,p.w. , Wright ,D.L and smith , G.A : **Comparison Of film and video Techniques for three – Dimensional Dlt Reproductions**, International Journal of sport Biomechanics, (1989).
- 63- Koji Honda, Peter Sinclair, Bruce Mason, David Pease : **THE EFFECT OF STARTING POSITION ON ELITE SWIM START PERFORMANCE USING AN ANGLED KICK PLATE** , International Conference on Biomechanics in Sports ,Australia, July 02 – July 06(2012).
- 64- Maglischo ,w. : **swimming fastest**, Human kinetics ,(2003) .
- 65- Miller, M. Allen,D. : **A kinetic and kinematic comparison of the grab and track starts in swimming** MS in Exercise and Sport Science-Human Performance, August,48pp,( 1997)
- 66- Murrell, Donna and Dragunas, Andrew : **"A Comparison of Two Swimming Start Techniques from the Omega OSB11 Starting Block."** WURJ: Health and Natural Sciences: Vol. 3: Iss. 1, Article 1. (2012)
- 67- Palmar,M.L. : **The Science Of Teaching Swimming**, Pelbarm book London.( 1999)
- 68- Paulo,J.Boas,V. : **Integrated Kinematical & Dynamics Analysis of 2 Track-Start Techniques**, Biomechanics and Medicine in swimming ix,(2007)

- 69- Robert L. Welcher, Richard N. Hinrichs , Thomas R. George **Front – or rear- weighted track start or grab start : which is the best for female swimmer?** Sports biomechanics, volume7 Issue(1);100-113, January (2008)
- 70- Stewart , V.k., Barden, J. & Roberson D.G.E : **power production during swim start.** contdina journal sport , science ( 1995 )
- 71- Takeda T, Takagi H, Tsubakimoto S : **Effect of inclination and position of new swimming starting block's back plate on track-start performance.**Sports Biomech. Sep;11(3):370-81.( 2012)
- 72- Trembley , j . , fielder,G. : **Starts, Turns AND Finishes .THE SWIM COACHES BIBLE** pp.189 ( 2001)

**ثالثا : مراجع شبكة المعلومات :**

- 73- <http://www.ktaby.com/book-onebook-3723.html>
- 74- <http://reachforthewall.com/2009/11/17/another-reason-wrs-keep-falling-new-start-blocks/>
- 75- [http://www.sportaserviss.lv/files/varia/OSB11\\_starting\\_block\\_3454.525.02-SB.pdf](http://www.sportaserviss.lv/files/varia/OSB11_starting_block_3454.525.02-SB.pdf)
- 76 <http://www.husseinmardan.com/list6.htm>
- 77- [http://www.coachesinfo.com/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=50&Itemid=68&limitstart=120](http://www.coachesinfo.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=50&Itemid=68&limitstart=120)
- 78- <http://www.asbweb.org/conferences/2005/pdf/0884.pdf>
- 79- [http://www.ausport.gov.au/ais/sports/swimming/news/ais\\_first\\_off\\_the\\_blocks\\_in\\_new\\_swim\\_starts](http://www.ausport.gov.au/ais/sports/swimming/news/ais_first_off_the_blocks_in_new_swim_starts)
- 80- [http://swimming.about.com/gi/o.htm?zi=1/XJ&zTi=1&sdn=swimming&cdn=sports&tm=25&gps=125\\_241\\_1014\\_409&f=00&tt=13&bt=1&bts=1&st=11&zu=http%3A//www.swim.ee/models/models.html](http://swimming.about.com/gi/o.htm?zi=1/XJ&zTi=1&sdn=swimming&cdn=sports&tm=25&gps=125_241_1014_409&f=00&tt=13&bt=1&bts=1&st=11&zu=http%3A//www.swim.ee/models/models.html)
- 81- <http://www.pullbuoy.co.uk/technical/better-track-starts>