



## **CRITERIOS DE SELECCIÓN PARA EL CAMPEONATO DEL MUNDO ESCOLAR DE ATLETISMO 2017 (COPA JEAN HUMBERT)**

La Federación Internacional de Deporte Escolar (ISF) ha convocado para 2017 esta competición del 24 al 30 de Junio en Nancy (Francia). La misma permite en su normativa la participación por centros escolares (masculino y femenino) y por selecciones escolares (masculina y femenina).

**España, previa consulta a la RFEA, ha reservado su derecho de participación en la categoría de centros escolares (masculino y femenino). El Consejo Superior de Deportes asumirá los gastos correspondientes a nuestra inscripción, alojamiento y manutención. El coste ocasionado por el desplazamiento de cada equipo correrá a costa del propio centro.**

### **CENTROS ESCOLARES**

#### **CENTROS Y DEPORTISTAS PARTICIPANTES**

Cada equipo estará formado por 6 atletas y 1 entrenador/a. Los deportistas deben haber nacido en los años que establece la ISF para el Campeonato del Mundo convocado (nacidos en 1999, 2000, 2001 y 2002).

Todos/as los/as deportistas de un equipo deben estar escolarizados en el mismo centro escolar desde el comienzo del curso 2016/2017. Para ello se deberá certificar por el centro dicha circunstancia, con el modelo que el CSD aporta para esta circunstancia.

Las Direcciones Generales de Deporte de las Comunidades Autónomas (u órganos similares) remitirán al CSD por correo electrónico ([deporte.escolar@csd.gob.es](mailto:deporte.escolar@csd.gob.es)) el/los formulario/s de inscripción del centro/s escolar/es que se les enviará junto a esta convocatoria, así como las tablas que sirven de anexo certificando los datos de las marcas obtenidas por los atletas, como fecha tope el 20 de marzo de 2017.

#### **NORMATIVA TÉCNICA PARA LA SELECCIÓN DE LOS CENTROS ESCOLARES**

La selección de los centros escolares que nos representarán se llevará a cabo mediante una competición **virtual**, en consonancia con las pruebas a celebrar en la Jean Humbert 2017 y con las reglas generales y específicas de la misma que se desarrollan en el Boletín 1 de la competición.

## **GRUPOS DE PRUEBAS**

	<b>HOMBRES</b>	<b>MUJERES</b>
<b>Grupo 1-Velocidad</b>	100 m 200 m 400 m	100 m 200 m 400 m
<b>Grupo 2:-Vallas</b>	110 m v. (0,91) 300 m v. (0,84)	100 m v. (0,76) 300 m v. (0,76)
<b>Grupo 3-Media distancia</b>	800 m 1500 m 3000 m	800 m 1500 m
<b>Grupo 4-Saltos</b>	Altura Pértiga Longitud Triple	Altura Pértiga Longitud Triple
<b>Grupo 5-Lanzamientos</b>	Peso (5 kg) Disco (1,5 kg) Jabalina (700 gr)	Peso (3 kg) Disco (1 kg) Jabalina (500 gr)
<b>Relevos (chicos y chicas):</b>	100 m + 200 m + 300 m + 400 m	

- Cada atleta debe competir en dos pruebas más el relevo. La combinación de estas dos pruebas sólo puede hacerse de los tres siguientes modos:

- \* 1 carrera (grupos 1, 2 y 3) y un salto (grupo 4) ó
  - \* 1 carrera (grupos 1, 2 y 3) y un lanzamiento (grupo 5) ó
  - \* 1 salto (grupo 4) y un lanzamiento (grupo 5),
- y además el relevo es 100 + 200 + 300 + 400 m.

No se permite realizar 2 carreras, 2 saltos ó 2 lanzamientos

- Un equipo debe obtener obligatoriamente una puntuación en cada uno de los cinco grupos de pruebas.

- Cada equipo podrá presentar un máximo de 3 atletas en cada prueba.

- Las tablas de puntuación, una para las pruebas de hombres y otra para las de mujeres, están graduadas de 1 a 100 puntos.

## **MODO DE SELECCIÓN DE LOS EQUIPOS DE CENTROS ESCOLARES**

Los centros escolares, a través de sus Comunidades Autónomas, podrán enviar al Consejo Superior de Deportes (Deporte Escolar) las propuestas mediante el impreso adjunto

debidamente cumplimentado y respetando el reglamento de participación. Se valorará la puntuación de un/a reserva. También se deberá adjuntar el certificado del centro que demuestre la escolaridad desde el principio del presente curso de todos los atletas que compongan el equipo. Se recomienda enviar sólo las de aquellos equipos que superen los 550 puntos en hombres y 525 puntos en mujeres según el reglamento. Sólo se tendrán en cuenta aquellas propuestas que lleguen al CSD hasta el 20 de marzo de 2017.

Las marcas que figuren en el impreso que se solicita deben ser de la actual temporada 2016/2017, siendo también válidas las correspondientes a pruebas al aire libre de la temporada 2015/2016 y deben haber sido realizadas en competiciones oficiales, en condiciones reglamentarias (viento no superior al reglamentario, etc.) que hayan sido controladas por los Comités de Jueces de la Federaciones Autonómicas de Atletismo.

El CSD, asesorado por la RFEA, comprobará y valorará las propuestas recibidas de acuerdo a las reglas de competición y comunicará los Centros Escolares seleccionados antes del 28 de marzo de 2017.

Para poder comprobar las marcas que se acrediten en el impreso solicitado, las actas de los resultados donde se realizaron deberán estar en posesión de la RFEA. Si esto no fuera posible por realizarse en fechas muy cercanas a la de envío de propuestas, se recomienda su envío por fax o un certificado de la Federación donde hayan sido realizadas hasta el 20 de marzo inclusive. En el caso de no tener un resultado o certificado de una marca antes de la fecha límite esta no será tenida en cuenta.

Madrid, 19 de enero de 2017  
EL SUBDIRECTOR GENERAL DE PROMOCIÓN  
E INNOVACIÓN DEPORTIVA  
Jesús Mardaras Arrúe  
(firmada en el original)

**PROPUESTA DE PARTICIPACIÓN PARA EL MUNDIAL ESCOLAR DE ATLETISMO "JEAN HUMBERT " 2017  
EQUIPO DE CENTRO ESCOLAR - se recomienda puntuación mayor de 550 (hombres) / 525 (mujeres) puntos**

CENTRO ESCOLAR: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_  
Nombre del responsable, teléfono y correo electrónico: \_\_\_\_\_

	Nombre y apellidos	Fecha de nacimiento	Nº Licencia	Prueba	Marca	Fecha	Lugar	Puntos
1								
2								
3								
4								
5								
6								
<b>Reserva</b>								

MARCAS PARA EL RELEVO (nº atleta y marca) \_\_\_\_\_ Puntos del relevo \_\_\_\_\_ **TOTAL DE PUNTOS = \_\_\_\_\_**

La valoración en puntos se realizará de acuerdo con las tablas de puntuación oficiales de la competición establecidas por la Comisión Técnica de la ISF y que se detallan en la continuación. Las pruebas a valorar son las establecidas en el reglamento de esta competición y compatibles según dicho reglamento (no se permite a ningún atleta realizar o puntuar 2 carreras, 2 saltos ó 2 lanzamientos).

Las marcas deben ser de la temporada actual 2016/2017 o en pruebas al aire libre de la temporada 2015/2016 y haber sido realizadas en competiciones oficiales, en condiciones reglamentarias (viento no superior al reglamentario, etc.) que hayan sido controladas por los Comités de Jueces de las Federaciones Autonómicas.

**ADJUNTAR EL ORIGINAL DEL CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD DE TODOS LOS ATLETAS EN EL PRESENTE CURSO 2016/2017**

**Fecha límite de envío al C.S.D. (Deporte Escolar): 20 de marzo de 2017.**

**Las que se reciban posteriormente no serán tenidas en cuenta.**

## Scoring Tables for ISF Athletics - Jean Humbert Memorial

Valid from April 1st, 2014 - approved by ISF TC Athletics in Israel, March 2014

- The highest possible score in each event is 100 points
- In case of hand timing 0.24s should be added up to the distance of 200 m and 0.14s in 300 and 400 m to get correct scoring.
- Any performance, which is between two table scores, will receive the lower score

BOYS	Group 1			Group 2		Group 3			Group 4				Group 5			Medley	BOYS
Events	100m	200m	400m	110m H	300m H	800m	1500m	3000m	HJ	LJ	TJ	PV	SP	DT	JT	Relay	Events
Units	s	s	s	s	s	min	min	min	m	m	m	m	m	m	m	min	Units
Points																	Points
100	10,40	20,85	46,50	13,75	36,15	1:48,00	3:45,00	8:10,00	2,19	7,65	16,25	5,20	20,50	58,00	80,00	1:52,00	100
99	10,44	20,97	46,78	13,85	36,35	1:49,00	3:46,50	8:13,25		7,62	16,20	5,18	20,38	57,64	79,48	1:52,42	99
98	10,48	21,09	47,06	13,95	36,55	1:50,00	3:48,00	8:16,50	2,18	7,59	16,15	5,16	20,26	57,28	78,96	1:52,84	98
97	10,52	21,21	47,34	14,05	36,75	1:51,00	3:49,50	8:19,75		7,56	16,10	5,14	20,14	56,92	78,44	1:53,26	97
96	10,56	21,33	47,62	14,15	36,95	1:52,00	3:51,00	8:23,00	2,17	7,53	16,05	5,12	20,02	56,56	77,92	1:53,68	96
95	10,60	21,45	47,90	14,25	37,15	1:53,00	3:52,50	8:26,25		7,50	16,00	5,10	19,90	56,20	77,40	1:54,10	95
94	10,64	21,57	48,18	14,35	37,35	1:54,00	3:54,00	8:29,50	2,16	7,47	15,95	5,08	19,78	55,84	76,88	1:54,52	94
93	10,68	21,69	48,46	14,45	37,55	1:55,00	3:55,50	8:32,75		7,44	15,90	5,06	19,66	55,48	76,36	1:54,94	93
92	10,72	21,81	48,74	14,55	37,75	1:56,00	3:57,00	8:36,00	2,15	7,41	15,85	5,04	19,54	55,12	75,84	1:55,36	92
91	10,76	21,93	49,02	14,65	37,95	1:57,00	3:58,50	8:39,25		7,38	15,80	5,02	19,42	54,76	75,32	1:55,78	91
90	10,80	22,05	49,30	14,75	38,15	1:58,00	4:00,00	8:42,50	2,14	7,35	15,75	5,00	19,30	54,40	74,80	1:56,20	90
89	10,84	22,17	49,58	14,85	38,35	1:59,00	4:01,50	8:45,75		7,32	15,70	4,98	19,18	54,04	74,28	1:56,62	89
88	10,88	22,29	49,86	14,95	38,55	2:00,00	4:03,00	8:49,00	2,13	7,29	15,65	4,96	19,06	53,68	73,76	1:57,04	88
87	10,92	22,41	50,14	15,05	38,75	2:01,00	4:04,50	8:52,25		7,26	15,60	4,94	18,94	53,32	73,24	1:57,46	87
86	10,96	22,53	50,42	15,15	38,95	2:02,00	4:06,00	8:55,50	2,12	7,23	15,55	4,92	18,82	52,96	72,72	1:57,88	86
85	11,00	22,65	50,70	15,25	39,15	2:03,00	4:07,50	8:58,75		7,20	15,50	4,90	18,70	52,60	72,20	1:58,30	85
84	11,04	22,77	50,98	15,35	39,35	2:04,00	4:09,00	9:02,00	2,11	7,17	15,45	4,88	18,58	52,24	71,68	1:58,72	84
83	11,08	22,89	51,26	15,45	39,55	2:05,00	4:10,50	9:05,25		7,14	15,40	4,86	18,46	51,88	71,16	1:59,14	83
82	11,12	23,01	51,54	15,55	39,75	2:06,00	4:12,00	9:08,50	2,10	7,11	15,35	4,84	18,34	51,52	70,64	1:59,56	82
81	11,16	23,13	51,82	15,65	39,95	2:07,00	4:13,50	9:11,75		7,08	15,30	4,82	18,22	51,16	70,12	1:59,98	81
80	11,22	23,29	52,18	15,77	40,23	2:08,15	4:15,55	9:16,00	2,09	7,03	15,21	4,78	18,06	50,68	69,44	2:00,54	80
79	11,28	23,45	52,54	15,89	40,51	2:09,30	4:17,60	9:20,25	2,08	6,98	15,12	4,74	17,90	50,20	68,76	2:01,10	79
78	11,34	23,61	52,90	16,01	40,79	2:10,45	4:19,65	9:24,50	2,07	6,93	15,03	4,70	17,74	49,72	68,08	2:01,66	78
77	11,40	23,77	53,26	16,13	41,07	2:11,60	4:21,70	9:28,75	2,06	6,88	14,94	4,66	17,58	49,24	67,40	2:02,22	77
76	11,46	23,93	53,62	16,25	41,35	2:12,75	4:23,75	9:33,00	2,05	6,83	14,85	4,62	17,42	48,76	66,72	2:02,78	76
75	11,52	24,09	53,98	16,37	41,63	2:13,90	4:25,80	9:37,25	2,04	6,78	14,76	4,58	17,26	48,28	66,04	2:03,34	75
74	11,58	24,25	54,34	16,49	41,91	2:15,05	4:27,85	9:41,50	2,03	6,73	14,67	4,54	17,10	47,80	65,36	2:03,90	74
73	11,64	24,41	54,70	16,61	42,19	2:16,20	4:29,90	9:45,75	2,02	6,68	14,58	4,50	16,94	47,32	64,68	2:04,46	73
72	11,70	24,57	55,06	16,73	42,47	2:17,35	4:31,95	9:50,00	2,01	6,63	14,49	4,46	16,78	46,84	64,00	2:05,02	72
71	11,76	24,73	55,42	16,85	42,75	2:18,50	4:34,00	9:54,25	2,00	6,58	14,40	4,42	16,62	46,36	63,32	2:05,58	71

BOYS	Group 1			Group 2		Group 3			Group 4				Group 5			Medley	BOYS
Events	100m	200m	400m	110m H	300m H	800m	1500m	3000m	HJ	LJ	TJ	PV	SP	DT	JT	Relay	Events
Units	s	s	s	s	s	min	min	min	m	m	m	m	m	m	m	min	Units
Points																	Points
70	11,82	24,89	55,78	16,97	43,03	2:19,65	4:36,05	9:58,50	1,99	6,53	14,31	4,38	16,46	45,88	62,64	2:06,14	70
69	11,88	25,05	56,14	17,09	43,31	2:20,80	4:38,10	10:02,75	1,98	6,48	14,22	4,34	16,30	45,40	61,96	2:06,70	69
68	11,94	25,21	56,50	17,21	43,59	2:21,95	4:40,15	10:07,00	1,97	6,43	14,13	4,30	16,14	44,92	61,28	2:07,26	68
67	12,00	25,37	56,86	17,33	43,87	2:23,10	4:42,20	10:11,25	1,96	6,38	14,04	4,26	15,98	44,44	60,60	2:07,82	67
66	12,06	25,53	57,22	17,45	44,15	2:24,25	4:44,25	10:15,50	1,95	6,33	13,95	4,22	15,82	43,96	59,92	2:08,38	66
65	12,12	25,69	57,58	17,57	44,43	2:25,40	4:46,30	10:19,75	1,94	6,28	13,86	4,18	15,66	43,48	59,24	2:08,94	65
64	12,18	25,85	57,94	17,69	44,71	2:26,55	4:48,35	10:24,00	1,93	6,23	13,77	4,14	15,50	43,00	58,56	2:09,50	64
63	12,24	26,01	58,30	17,81	44,99	2:27,70	4:50,40	10:28,25	1,92	6,18	13,68	4,10	15,34	42,52	57,88	2:10,06	63
62	12,30	26,17	58,66	17,93	45,27	2:28,85	4:52,45	10:32,50	1,91	6,13	13,59	4,06	15,18	42,04	57,20	2:10,62	62
61	12,36	26,33	59,02	18,05	45,55	2:30,00	4:54,50	10:36,75	1,90	6,08	13,50	4,02	15,02	41,56	56,52	2:11,18	61
60	12,42	26,49	59,38	18,17	45,83	2:31,15	4:56,55	10:41,00	1,89	6,03	13,41	3,98	14,86	41,08	55,84	2:11,74	60
59	12,48	26,65	59,74	18,29	46,11	2:32,30	4:58,60	10:45,25	1,88	5,98	13,32	3,94	14,70	40,60	55,16	2:12,30	59
58	12,54	26,81	60,10	18,41	46,39	2:33,45	5:00,65	10:49,50	1,87	5,93	13,23	3,90	14,54	40,12	54,48	2:12,86	58
57	12,60	26,97	60,46	18,53	46,67	2:34,60	5:02,70	10:53,75	1,86	5,88	13,14	3,86	14,38	39,64	53,80	2:13,42	57
56	12,66	27,13	60,82	18,65	46,95	2:35,75	5:04,75	10:58,00	1,85	5,83	13,05	3,82	14,22	39,16	53,12	2:13,98	56
55	12,72	27,29	61,18	18,77	47,23	2:36,90	5:06,80	11:02,25	1,84	5,78	12,96	3,78	14,06	38,68	52,44	2:14,54	55
54	12,78	27,45	61,54	18,89	47,51	2:38,05	5:08,85	11:06,50	1,83	5,73	12,87	3,74	13,90	38,20	51,76	2:15,10	54
53	12,84	27,61	61,90	19,01	47,79	2:39,20	5:10,90	11:10,75	1,82	5,68	12,78	3,70	13,74	37,72	51,08	2:15,66	53
52	12,90	27,77	62,26	19,13	48,07	2:40,35	5:12,95	11:15,00	1,81	5,63	12,69	3,66	13,58	37,24	50,40	2:16,22	52
51	12,96	27,93	62,62	19,25	48,35	2:41,50	5:15,00	11:19,25	1,80	5,58	12,60	3,62	13,42	36,76	49,72	2:16,78	51
50	13,02	28,09	62,98	19,37	48,63	2:42,65	5:17,05	11:23,50	1,79	5,53	12,51	3,58	13,26	36,28	49,04	2:17,34	50
49	13,08	28,25	63,34	19,49	48,91	2:43,80	5:19,10	11:27,75	1,78	5,48	12,42	3,54	13,10	35,80	48,36	2:17,90	49
48	13,14	28,41	63,70	19,61	49,19	2:44,95	5:21,15	11:32,00	1,77	5,43	12,33	3,50	12,94	35,32	47,68	2:18,46	48
47	13,20	28,57	64,06	19,73	49,47	2:46,10	5:23,20	11:36,25	1,76	5,38	12,24	3,46	12,78	34,84	47,00	2:19,02	47
46	13,26	28,73	64,42	19,85	49,75	2:47,25	5:25,25	11:40,50	1,75	5,33	12,15	3,42	12,62	34,36	46,32	2:19,58	46
45	13,32	28,89	64,78	19,97	50,03	2:48,40	5:27,30	11:44,75	1,74	5,28	12,06	3,38	12,46	33,88	45,64	2:20,14	45
44	13,38	29,05	65,14	20,09	50,31	2:49,55	5:29,35	11:49,00	1,73	5,23	11,97	3,34	12,30	33,40	44,96	2:20,70	44
43	13,44	29,21	65,50	20,21	50,59	2:50,70	5:31,40	11:53,25	1,72	5,18	11,88	3,30	12,14	32,92	44,28	2:21,26	43
42	13,50	29,37	65,86	20,33	50,87	2:51,85	5:33,45	11:57,50	1,71	5,13	11,79	3,26	11,98	32,44	43,60	2:21,82	42
41	13,56	29,53	66,22	20,45	51,15	2:53,00	5:35,50	12:01,75	1,70	5,08	11,70	3,22	11,82	31,96	42,92	2:22,38	41
40	13,62	29,69	66,58	20,57	51,43	2:54,15	5:37,55	12:06,00	1,69	5,03	11,61	3,18	11,66	31,48	42,24	2:22,94	40
39	13,68	29,85	66,94	20,69	51,71	2:55,30	5:39,60	12:10,25	1,68	4,98	11,52	3,14	11,50	31,00	41,56	2:23,50	39
38	13,74	30,01	67,30	20,81	51,99	2:56,45	5:41,65	12:14,50	1,67	4,93	11,43	3,10	11,34	30,52	40,88	2:24,06	38
37	13,80	30,17	67,66	20,93	52,27	2:57,60	5:43,70	12:18,75	1,66	4,88	11,34	3,06	11,18	30,04	40,20	2:24,62	37
36	13,86	30,33	68,02	21,05	52,55	2:58,75	5:45,75	12:23,00	1,65	4,83	11,25	3,02	11,02	29,56	39,52	2:25,18	36
35	13,92	30,49	68,38	21,17	52,83	2:59,90	5:47,80	12:27,25	1,64	4,78	11,16	2,98	10,86	29,08	38,84	2:25,74	35

BOYS	Group 1			Group 2		Group 3			Group 4				Group 5			Medley	BOYS
Events	100m	200m	400m	110m H	300m H	800m	1500m	3000m	HJ	LJ	TJ	PV	SP	DT	JT	Relay	Events
Units	s	s	s	s	s	min	min	min	m	m	m	m	m	m	m	min	Units
Points																	Points
34	13,98	30,65	68,74	21,29	53,11	3:01,05	5:49,85	12:31,50	1,63	4,73	11,07	2,94	10,70	28,60	38,16	2:26,30	34
33	14,04	30,81	69,10	21,41	53,39	3:02,20	5:51,90	12:35,75	1,62	4,68	10,98	2,90	10,54	28,12	37,48	2:26,86	33
32	14,10	30,97	69,46	21,53	53,67	3:03,35	5:53,95	12:40,00	1,61	4,63	10,89	2,86	10,38	27,64	36,80	2:27,42	32
31	14,16	31,13	69,82	21,65	53,95	3:04,50	5:56,00	12:44,25	1,60	4,58	10,80	2,82	10,22	27,16	36,12	2:27,98	31
30	14,22	31,29	70,18	21,77	54,23	3:05,65	5:58,05	12:48,50	1,59	4,53	10,71	2,78	10,06	26,68	35,44	2:28,54	30
29	14,28	31,45	70,54	21,89	54,51	3:06,80	6:00,10	12:52,75	1,58	4,48	10,62	2,74	9,90	26,20	34,76	2:29,10	29
28	14,34	31,61	70,90	22,01	54,79	3:07,95	6:02,15	12:57,00	1,57	4,43	10,53	2,70	9,74	25,72	34,08	2:29,66	28
27	14,40	31,77	71,26	22,13	55,07	3:09,10	6:04,20	13:01,25	1,56	4,38	10,44	2,66	9,58	25,24	33,40	2:30,22	27
26	14,46	31,93	71,62	22,25	55,35	3:10,25	6:06,25	13:05,50	1,55	4,33	10,35	2,62	9,42	24,76	32,72	2:30,78	26
25	14,52	32,09	71,98	22,37	55,63	3:11,40	6:08,30	13:09,75	1,54	4,28	10,26	2,58	9,26	24,28	32,04	2:31,34	25
24	14,58	32,25	72,34	22,49	55,91	3:12,55	6:10,35	13:14,00	1,53	4,23	10,17	2,54	9,10	23,80	31,36	2:31,90	24
23	14,64	32,41	72,70	22,61	56,19	3:13,70	6:12,40	13:18,25	1,52	4,18	10,08	2,50	8,94	23,32	30,68	2:32,46	23
22	14,70	32,57	73,06	22,73	56,47	3:14,85	6:14,45	13:22,50	1,51	4,13	9,99	2,46	8,78	22,84	30,00	2:33,02	22
21	14,76	32,73	73,42	22,85	56,75	3:16,00	6:16,50	13:26,75	1,50	4,08	9,90	2,42	8,62	22,36	29,32	2:33,58	21
20	14,84	32,93	73,86	22,99	57,11	3:17,30	6:19,10	13:32,00	1,48	4,01	9,77	2,36	8,42	21,76	28,48	2:34,28	20
19	14,92	33,13	74,30	23,13	57,47	3:18,60	6:21,70	13:37,25	1,46	3,94	9,64	2,30	8,22	21,16	27,64	2:34,98	19
18	15,00	33,33	74,74	23,27	57,83	3:19,90	6:24,30	13:42,50	1,44	3,87	9,51	2,24	8,02	20,56	26,80	2:35,68	18
17	15,08	33,53	75,18	23,41	58,19	3:21,20	6:26,90	13:47,75	1,42	3,80	9,38	2,18	7,82	19,96	25,96	2:36,38	17
16	15,16	33,73	75,62	23,55	58,55	3:22,50	6:29,50	13:53,00	1,40	3,73	9,25	2,12	7,62	19,36	25,12	2:37,08	16
15	15,24	33,93	76,06	23,69	58,91	3:23,80	6:32,10	13:58,25	1,38	3,66	9,12	2,06	7,42	18,76	24,28	2:37,78	15
14	15,32	34,13	76,50	23,83	59,27	3:25,10	6:34,70	14:03,50	1,36	3,59	8,99	2,00	7,22	18,16	23,44	2:38,48	14
13	15,40	34,33	76,94	23,97	59,63	3:26,40	6:37,30	14:08,75	1,34	3,52	8,86	1,94	7,02	17,56	22,60	2:39,18	13
12	15,48	34,53	77,38	24,11	59,99	3:27,70	6:39,90	14:14,00	1,32	3,45	8,73	1,88	6,82	16,96	21,76	2:39,88	12
11	15,56	34,73	77,82	24,25	60,35	3:29,00	6:42,50	14:19,25	1,30	3,38	8,60	1,82	6,62	16,36	20,92	2:40,58	11
10	15,64	34,93	78,25	24,38	60,71	3:30,30	6:45,10	14:24,50	1,28	3,31	8,47	1,76	6,42	15,76	20,08	2:41,28	10
9	15,72	35,12	78,69	24,52	61,07	3:31,60	6:47,70	14:29,75	1,26	3,24	8,34	1,70	6,22	15,16	19,24	2:41,98	9
8	15,80	35,33	79,13	24,66	61,43	3:32,90	6:50,30	14:35,00	1,24	3,17	8,21	1,64	6,02	14,56	18,40	2:42,67	8
7	15,88	35,52	79,58	24,81	61,79	3:34,20	6:52,90	14:40,25	1,22	3,10	8,08	1,58	5,82	13,96	17,56	2:43,38	7
6	15,96	35,73	80,02	24,95	62,15	3:35,50	6:55,50	14:45,50	1,20	3,03	7,95	1,52	5,62	13,36	16,72	2:44,07	6
5	16,04	35,93	80,46	25,08	62,51	3:36,80	6:58,10	14:50,75	1,18	2,96	7,82	1,46	5,42	12,76	15,88	2:44,78	5
4	16,12	36,12	80,89	25,22	62,87	3:38,10	7:00,70	14:56,00	1,16	2,89	7,69	1,40	5,22	12,16	15,04	2:45,48	4
3	16,20	36,33	81,33	25,36	63,23	3:39,40	7:03,30	15:01,25	1,14	2,82	7,56	1,34	5,02	11,56	14,20	2:46,17	3
2	16,28	36,53	81,77	25,50	63,59	3:40,70	7:05,90	15:06,50	1,12	2,75	7,43	1,28	4,82	10,96	13,36	2:46,88	2
1	16,36	36,73	82,21	25,65	63,94	3:42,00	7:08,50	15:11,75	1,10	2,68	7,31	1,22	4,62	10,37	12,52	2:47,57	1

## Scoring Tables for ISF Athletics - Jean Humbert Memorial

Valid from April 1st, 2014 - approved by ISF TC Athletics in Israel, March 2014

- The highest possible score in each event is 100 points
- In case of hand timing 0.24s should be added up to the distance of 200 m and 0.14s in 300 and 400 m to get correct scoring.
- Any performance, which is between two table scores, will receive the lower score

GIRLS	Group 1			Group 2		Group 3		Group 4				Group 5			Medley	GIRLS	
	Events	100m	200m	400m	100m H	300m H	800m	1500m	HJ	LJ	TJ	PV	SP	DT	JT		Relay
Units	s	s	s	s	s	min	min	m	m	m	m	m	m	m	min	min	Units
Points																	Points
100	11,60	23,30	53,20	13,20	41,50	2:03,00	4:15,00	1,89	6,45	13,75	4,15	18,75	54,00	59,00	2:10,00	100	
99	11,64	23,40	53,48	13,30	41,68	2:03,97	4:16,40		6,43	13,72	4,13	18,65	53,68	58,68	2:10,40	99	
98	11,68	23,50	53,76	13,40	41,86	2:04,94	4:17,80	1,88	6,41	13,69	4,11	18,55	53,36	58,36	2:10,80	98	
97	11,72	23,60	54,04	13,50	42,04	2:05,91	4:19,20		6,39	13,66	4,09	18,45	53,04	58,04	2:11,20	97	
96	11,76	23,70	54,32	13,60	42,22	2:06,88	4:20,60	1,87	6,37	13,63	4,07	18,35	52,72	57,72	2:11,60	96	
95	11,80	23,80	54,60	13,70	42,40	2:07,85	4:22,00		6,35	13,60	4,05	18,25	52,40	57,40	2:12,00	95	
94	11,84	23,90	54,88	13,80	42,58	2:08,82	4:23,40	1,86	6,33	13,57	4,03	18,15	52,08	57,08	2:12,40	94	
93	11,88	24,00	55,16	13,90	42,76	2:09,79	4:24,80		6,31	13,54	4,01	18,05	51,76	56,76	2:12,80	93	
92	11,92	24,10	55,44	14,00	42,94	2:10,76	4:26,20	1,85	6,29	13,51	3,99	17,95	51,44	56,44	2:13,20	92	
91	11,96	24,20	55,72	14,10	43,12	2:11,73	4:27,60		6,27	13,48	3,97	17,85	51,12	56,12	2:13,60	91	
90	12,00	24,30	56,00	14,20	43,30	2:12,70	4:29,00	1,84	6,25	13,45	3,95	17,75	50,80	55,80	2:14,00	90	
89	12,04	24,40	56,28	14,30	43,48	2:13,67	4:30,40		6,23	13,42	3,93	17,65	50,48	55,48	2:14,40	89	
88	12,08	24,50	56,56	14,40	43,66	2:14,64	4:31,80	1,83	6,21	13,39	3,91	17,55	50,16	55,16	2:14,80	88	
87	12,12	24,60	56,84	14,50	43,84	2:15,61	4:33,20		6,19	13,36	3,89	17,45	49,84	54,84	2:15,20	87	
86	12,16	24,70	57,12	14,60	44,02	2:16,58	4:34,60	1,82	6,17	13,33	3,87	17,35	49,52	54,52	2:15,60	86	
85	12,20	24,80	57,40	14,70	44,20	2:17,55	4:36,00		6,15	13,30	3,85	17,25	49,20	54,20	2:16,00	85	
84	12,24	24,90	57,68	14,80	44,38	2:18,52	4:37,40	1,81	6,13	13,27	3,83	17,15	48,88	53,88	2:16,40	84	
83	12,28	25,00	57,96	14,90	44,56	2:19,49	4:38,80		6,11	13,24	3,81	17,05	48,56	53,56	2:16,80	83	
82	12,32	25,10	58,24	15,00	44,74	2:20,46	4:40,20	1,80	6,09	13,21	3,79	16,95	48,24	53,24	2:17,20	82	
81	12,36	25,20	58,52	15,10	44,92	2:21,43	4:41,60		6,07	13,18	3,77	16,85	47,92	52,92	2:17,60	81	
80	12,42	25,34	58,86	15,22	45,18	2:22,55	4:43,55	1,79	6,03	13,11	3,74	16,71	47,48	52,44	2:18,14	80	
79	12,48	25,48	59,20	15,34	45,44	2:23,67	4:45,50	1,78	5,99	13,04	3,71	16,57	47,04	51,96	2:18,68	79	
78	12,54	25,62	59,54	15,46	45,70	2:24,79	4:47,45	1,77	5,95	12,97	3,68	16,43	46,60	51,48	2:19,22	78	
77	12,60	25,76	59,88	15,58	45,96	2:25,91	4:49,40	1,76	5,91	12,90	3,65	16,29	46,16	51,00	2:19,76	77	
76	12,66	25,90	60,22	15,70	46,22	2:27,03	4:51,35	1,75	5,87	12,83	3,62	16,15	45,72	50,52	2:20,30	76	
75	12,72	26,04	60,56	15,82	46,48	2:28,15	4:53,30	1,74	5,83	12,76	3,59	16,01	45,28	50,04	2:20,84	75	
74	12,78	26,18	60,90	15,94	46,74	2:29,27	4:55,25	1,73	5,79	12,69	3,56	15,87	44,84	49,56	2:21,38	74	
73	12,84	26,32	61,24	16,06	47,00	2:30,39	4:57,20	1,72	5,75	12,62	3,53	15,73	44,40	49,08	2:21,92	73	
72	12,90	26,46	61,58	16,18	47,26	2:31,51	4:59,15	1,71	5,71	12,55	3,50	15,59	43,96	48,60	2:22,46	72	
71	12,96	26,60	61,92	16,30	47,52	2:32,63	5:01,10	1,70	5,67	12,48	3,47	15,45	43,52	48,12	2:23,00	71	



GIRLS	Group 1			Group 2		Group 3		Group 4				Group 5			Medley	GIRLS	
	Events	100m	200m	400m	100m H	300m H	800m	1500m	HJ	LJ	TJ	PV	SP	DT	JT		Relay
Units	s	s	s	s	s	min	min	m	m	m	m	m	m	m	m	min	Units
Points																	Points
70	13,02	26,74	62,26	16,42	47,78	2:33,75	5:03,05	1,69	5,63	12,41	3,44	15,31	43,08	47,64	2:23,54	70	
69	13,08	26,88	62,60	16,54	48,04	2:34,87	5:05,00	1,68	5,59	12,34	3,41	15,17	42,64	47,16	2:24,08	69	
68	13,14	27,02	62,94	16,66	48,30	2:35,99	5:06,95	1,67	5,55	12,27	3,38	15,03	42,20	46,68	2:24,62	68	
67	13,20	27,16	63,28	16,78	48,56	2:37,11	5:08,90	1,66	5,51	12,20	3,35	14,89	41,76	46,20	2:25,16	67	
66	13,26	27,30	63,62	16,90	48,82	2:38,23	5:10,85	1,65	5,47	12,13	3,32	14,75	41,32	45,72	2:25,70	66	
65	13,32	27,44	63,96	17,02	49,08	2:39,35	5:12,80	1,64	5,43	12,06	3,29	14,61	40,88	45,24	2:26,24	65	
64	13,38	27,58	64,30	17,14	49,34	2:40,47	5:14,75	1,63	5,39	11,99	3,26	14,47	40,44	44,76	2:26,78	64	
63	13,44	27,72	64,64	17,26	49,60	2:41,59	5:16,70	1,62	5,35	11,92	3,23	14,33	40,00	44,28	2:27,32	63	
62	13,50	27,86	64,98	17,38	49,86	2:42,71	5:18,65	1,61	5,31	11,85	3,20	14,19	39,56	43,80	2:27,86	62	
61	13,56	28,00	65,32	17,50	50,12	2:43,83	5:20,60	1,60	5,27	11,78	3,17	14,05	39,12	43,32	2:28,40	61	
60	13,62	28,14	65,66	17,62	50,38	2:44,95	5:22,55	1,59	5,23	11,71	3,14	13,91	38,68	42,84	2:28,94	60	
59	13,68	28,28	66,00	17,74	50,64	2:46,07	5:24,50	1,58	5,19	11,64	3,11	13,77	38,24	42,36	2:29,48	59	
58	13,74	28,42	66,34	17,86	50,90	2:47,19	5:26,45	1,57	5,15	11,57	3,08	13,63	37,80	41,88	2:30,02	58	
57	13,80	28,56	66,68	17,98	51,16	2:48,31	5:28,40	1,56	5,11	11,50	3,05	13,49	37,36	41,40	2:30,56	57	
56	13,86	28,70	67,02	18,10	51,42	2:49,43	5:30,35	1,55	5,07	11,43	3,02	13,35	36,92	40,92	2:31,10	56	
55	13,92	28,84	67,36	18,22	51,68	2:50,55	5:32,30	1,54	5,03	11,36	2,99	13,21	36,48	40,44	2:31,64	55	
54	13,98	28,98	67,70	18,34	51,94	2:51,67	5:34,25	1,53	4,99	11,29	2,96	13,07	36,04	39,96	2:32,18	54	
53	14,04	29,12	68,04	18,46	52,20	2:52,79	5:36,20	1,52	4,95	11,22	2,93	12,93	35,60	39,48	2:32,72	53	
52	14,10	29,26	68,38	18,58	52,46	2:53,91	5:38,15	1,51	4,91	11,15	2,90	12,79	35,16	39,00	2:33,26	52	
51	14,16	29,40	68,72	18,70	52,72	2:55,03	5:40,10	1,50	4,87	11,08	2,87	12,65	34,72	38,52	2:33,80	51	
50	14,22	29,54	69,06	18,82	52,98	2:56,15	5:42,05	1,49	4,83	11,01	2,84	12,51	34,28	38,04	2:34,34	50	
49	14,28	29,68	69,40	18,94	53,24	2:57,27	5:44,00	1,48	4,79	10,94	2,81	12,37	33,84	37,56	2:34,88	49	
48	14,34	29,82	69,74	19,06	53,50	2:58,39	5:45,95	1,47	4,75	10,87	2,78	12,23	33,40	37,08	2:35,42	48	
47	14,40	29,96	70,08	19,18	53,76	2:59,51	5:47,90	1,46	4,71	10,80	2,75	12,09	32,96	36,60	2:35,96	47	
46	14,46	30,10	70,42	19,30	54,02	3:00,63	5:49,85	1,45	4,67	10,73	2,72	11,95	32,52	36,12	2:36,50	46	
45	14,52	30,24	70,76	19,42	54,28	3:01,75	5:51,80	1,44	4,63	10,66	2,69	11,81	32,08	35,64	2:37,04	45	
44	14,58	30,38	71,10	19,54	54,54	3:02,87	5:53,75	1,43	4,59	10,59	2,66	11,67	31,64	35,16	2:37,58	44	
43	14,64	30,52	71,44	19,66	54,80	3:03,99	5:55,70	1,42	4,55	10,52	2,63	11,53	31,20	34,68	2:38,12	43	
42	14,70	30,66	71,78	19,78	55,06	3:05,11	5:57,65	1,41	4,51	10,45	2,60	11,39	30,76	34,20	2:38,66	42	
41	14,76	30,80	72,12	19,90	55,32	3:06,23	5:59,60	1,40	4,47	10,38	2,57	11,25	30,32	33,72	2:39,20	41	
40	14,82	30,94	72,46	20,02	55,58	3:07,35	6:01,55	1,39	4,43	10,31	2,54	11,11	29,88	33,24	2:39,74	40	
39	14,88	31,08	72,80	20,14	55,84	3:08,47	6:03,50	1,38	4,39	10,24	2,51	10,97	29,44	32,76	2:40,28	39	
38	14,94	31,22	73,14	20,26	56,10	3:09,59	6:05,45	1,37	4,35	10,17	2,48	10,83	29,00	32,28	2:40,82	38	
37	15,00	31,36	73,48	20,38	56,36	3:10,71	6:07,40	1,36	4,31	10,10	2,45	10,69	28,56	31,80	2:41,36	37	
36	15,06	31,50	73,82	20,50	56,62	3:11,83	6:09,35	1,35	4,27	10,03	2,42	10,55	28,12	31,32	2:41,90	36	
35	15,12	31,64	74,16	20,62	56,88	3:12,95	6:11,30	1,34	4,23	9,96	2,39	10,41	27,68	30,84	2:42,44	35	

GIRLS	Group 1			Group 2		Group 3		Group 4				Group 5			Medley	GIRLS
Events	100m	200m	400m	100m H	300m H	800m	1500m	HJ	LJ	TJ	PV	SP	DT	JT	Relay	Events
Units	s	s	s	s	s	min	min	m	m	m	m	m	m	m	min	Units
Points																Points
34	15,18	31,78	74,50	20,74	57,14	3:14,07	6:13,25	1,33	4,19	9,89	2,36	10,27	27,24	30,36	2:42,98	34
33	15,24	31,92	74,84	20,86	57,40	3:15,19	6:15,20	1,32	4,15	9,82	2,33	10,13	26,80	29,88	2:43,52	33
32	15,30	32,06	75,18	20,98	57,66	3:16,31	6:17,15	1,31	4,11	9,75	2,30	9,99	26,36	29,40	2:44,06	32
31	15,36	32,20	75,52	21,10	57,92	3:17,43	6:19,10	1,30	4,07	9,68	2,27	9,85	25,92	28,92	2:44,60	31
30	15,42	32,34	75,86	21,22	58,18	3:18,55	6:21,05	1,29	4,03	9,61	2,24	9,71	25,48	28,44	2:45,14	30
29	15,48	32,48	76,20	21,34	58,44	3:19,67	6:23,00	1,28	3,99	9,54	2,21	9,57	25,04	27,96	2:45,68	29
28	15,54	32,62	76,54	21,46	58,70	3:20,79	6:24,95	1,27	3,95	9,47	2,18	9,43	24,60	27,48	2:46,22	28
27	15,60	32,76	76,88	21,58	58,96	3:21,91	6:26,90	1,26	3,91	9,40	2,15	9,29	24,16	27,00	2:46,76	27
26	15,66	32,90	77,22	21,70	59,22	3:23,03	6:28,85	1,25	3,87	9,33	2,12	9,15	23,72	26,52	2:47,30	26
25	15,72	33,04	77,56	21,82	59,48	3:24,15	6:30,80	1,24	3,83	9,26	2,09	9,01	23,28	26,04	2:47,84	25
24	15,78	33,18	77,90	21,94	59,74	3:25,27	6:32,75	1,23	3,79	9,19	2,06	8,87	22,84	25,56	2:48,38	24
23	15,84	33,32	78,24	22,06	60,00	3:26,39	6:34,70	1,22	3,75	9,12	2,03	8,73	22,40	25,08	2:48,92	23
22	15,90	33,46	78,58	22,18	60,26	3:27,51	6:36,65	1,21	3,71	9,05	2,00	8,59	21,96	24,60	2:49,46	22
21	15,96	33,60	78,92	22,30	60,52	3:28,63	6:38,60	1,20	3,67	8,98	1,97	8,45	21,52	24,12	2:50,00	21
20	16,04	33,78	79,34	22,44	60,86	3:29,90	6:41,10	1,18	3,61	8,87	1,93	8,27	20,96	23,48	2:50,68	20
19	16,12	33,96	79,76	22,58	61,20	3:31,17	6:43,60	1,16	3,55	8,76	1,89	8,09	20,40	22,84	2:51,36	19
18	16,20	34,14	80,18	22,72	61,54	3:32,44	6:46,10	1,14	3,49	8,65	1,85	7,91	19,84	22,20	2:52,04	18
17	16,28	34,32	80,60	22,86	61,88	3:33,71	6:48,60	1,12	3,43	8,54	1,81	7,73	19,28	21,56	2:52,72	17
16	16,36	34,50	81,02	23,00	62,22	3:34,98	6:51,10	1,10	3,37	8,43	1,77	7,55	18,72	20,92	2:53,40	16
15	16,44	34,68	81,44	23,14	62,56	3:36,25	6:53,60	1,08	3,31	8,32	1,73	7,37	18,16	20,28	2:54,08	15
14	16,52	34,86	81,86	23,28	62,90	3:37,52	6:56,10	1,06	3,25	8,21	1,69	7,19	17,60	19,64	2:54,76	14
13	16,60	35,04	82,28	23,42	63,24	3:38,79	6:58,60	1,04	3,19	8,10	1,65	7,01	17,04	19,00	2:55,44	13
12	16,68	35,22	82,70	23,56	63,58	3:40,06	7:01,10	1,02	3,13	7,99	1,61	6,83	16,48	18,36	2:56,12	12
11	16,76	35,40	83,12	23,70	63,92	3:41,33	7:03,60	1,00	3,07	7,88	1,57	6,65	15,92	17,72	2:56,80	11
10	16,84	35,58	83,53	23,83	64,25	3:42,60	7:06,10	0,98	3,02	7,77	1,53	6,47	15,36	17,08	2:57,48	10
9	16,92	35,76	83,96	23,97	64,60	3:43,87	7:08,60	0,96	2,95	7,66	1,49	6,29	14,80	16,44	2:58,16	9
8	17,00	35,94	84,38	24,11	64,94	3:45,14	7:11,10	0,94	2,89	7,55	1,45	6,11	14,24	15,80	2:58,84	8
7	17,08	36,12	84,79	24,25	65,27	3:46,41	7:13,60	0,92	2,83	7,44	1,41	5,93	13,68	15,16	2:59,52	7
6	17,16	36,30	85,21	24,40	65,61	3:47,68	7:16,10	0,90	2,77	7,33	1,37	5,75	13,12	14,52	3:00,20	6
5	17,24	36,48	85,63	24,53	65,96	3:48,95	7:18,60	0,88	2,71	7,22	1,33	5,57	12,56	13,88	3:00,88	5
4	17,32	36,66	86,05	24,67	66,30	3:50,22	7:21,10	0,86	2,65	7,11	1,29	5,39	12,00	13,24	3:01,56	4
3	17,40	36,84	86,47	24,81	66,63	3:51,49	7:23,60	0,84	2,59	7,00	1,25	5,21	11,44	12,60	3:02,24	3
2	17,48	37,02	86,89	24,95	66,97	3:52,76	7:26,10	0,82	2,54	6,89	1,21	5,03	10,88	11,96	3:02,92	2
1	17,56	37,19	87,32	25,09	67,32	3:54,03	7:28,60	0,80	2,47	6,78	1,17	4,86	10,32	11,32	3:03,60	1