



Real Federación
Española de Atletismo

Real Federación Española de Atletismo

Av. Valladolid, 81, 1º - 28008 Madrid – Tel. 91 548 24 23 – Fax: 91-547 61 13 / 91-548 06 38
Correo electrónico: secgeneral@rfea.es – Página Web: <http://www.rfea.es> – CIF: Q-2878003-I

ÁREA DE COMPETICIÓN

CIRCULAR Nº: 041/2016

- A las Federaciones Autonómicas
- A la Junta Directiva y Comisión Delegada
 - A todos los Clubes
 - A todos los atletas

I Campeonato Infantil Individual – Valladolid 2016 Tablas de Puntuación

Se publica, para conocimiento general, las tablas de puntuación que se utilizarán tanto para clasificarse para el Cto de España Infantil como en la puntuación de la propia competición.

Se recuerda que las marcas deben ser conseguidas en condiciones reglamentarias, esto es:

- Instalación Homologada y presencia de jueces
- Artefactos homologados (Peso, Disco, Jabalina)
- Cronometraje eléctrico en 80m y 80mv
- Viento legal en 80m, 80mv y Longitud

No se considerará para clasificarse ninguna marca que no esté realizadas en condiciones reglamentarias.

Vº Bº
EL DIRECTOR GENERAL

Fdo. José Luís de Carlos
(en el original)

Madrid, 11 de febrero de 2016

ÁREA DE COMPETICIÓN

Fdo. Anacleto Jiménez
(en el original)



Loterías y
Apuestas del Estado



TABLAS DE PUNTUACION CAMPEONATO DE ESPAÑA INFANTIL

Puntos	HOMBRES							Puntos	MUJERES							Puntos		
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco		Jabalina	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso		Disco	Jabalina
1000		2:29,00			7,76	18,40	56,17	77,19	1000	9,52	2:40,64	11,06			17,07	57,39	57,18	1000
999		2:29,08	10,13			18,38	56,12	77,13	999		2:40,74				17,05	57,34	57,13	999
998	8,42	2:29,17				18,37	56,07	77,06	998	9,53	2:40,84	11,07			17,04	57,29	57,08	998
997		2:29,25	10,14		7,75	18,35	56,02	77,00	997		2:40,89		6,47		17,02	57,24	57,02	997
996		2:29,34				18,33	55,98	76,93	996		2:40,94	11,08			17,01	57,19	56,97	996
995	8,43	2:29,42	10,15		7,74	18,32	55,93	76,87	995	9,54	2:41,04				16,99	57,14	56,92	995
994		2:29,51				18,30	55,88	76,80	994		2:41,14	11,09	6,46		16,98	57,09	56,87	994
993		2:29,59	10,16			18,29	55,83	76,74	993	9,55	2:41,24				16,96	57,04	56,82	993
992	8,44	2:29,68	10,17	2,20	7,73	18,27	55,79	76,67	992		2:41,29	11,10			16,95	56,99	56,77	992
991		2:29,76				18,25	55,74	76,61	991		2:41,34	11,11	1,81	6,45	16,93	56,94	56,72	991
990	8,45	2:29,85	10,18		7,72	18,24	55,69	76,54	990	9,56	2:41,44				16,92	56,89	56,66	990
989		2:29,93				18,22	55,64	76,48	989		2:41,54	11,12			16,90	56,84	56,61	989
988	8,46	2:30,02	10,19			18,21	55,60	76,41	988	9,57	2:41,64		6,44		16,89	56,79	56,56	988
987		2:30,10			7,71	18,19	55,55	76,35	987		2:41,69	11,13			16,87	56,74	56,51	987
986		2:30,19	10,20			18,17	55,50	76,28	986		2:41,74				16,86	56,69	56,46	986
985	8,47	2:30,27			7,70	18,16	55,45	76,22	985	9,58	2:41,84	11,14		6,43	16,84	56,64	56,41	985
984		2:30,36	10,21			18,14	55,41	76,15	984		2:41,94				16,83	56,60	56,36	984
983	8,48	2:30,44				18,13	55,36	76,09	983	9,59	2:42,04	11,15			16,81	56,55	56,31	983
982		2:30,53	10,22	2,19	7,69	18,11	55,31	76,02	982		2:42,14				16,80	56,50	56,25	982
981		2:30,61	10,23			18,09	55,26	75,96	981		2:42,24	11,16	6,42		16,78	56,45	56,20	981
980	8,49	2:30,70			7,68	18,08	55,22	75,89	980	9,60	2:42,34	11,17			16,77	56,40	56,15	980
979		2:30,78	10,24			18,06	55,17	75,83	979		2:42,44				16,75	56,35	56,10	979
978	8,50	2:30,87				18,04	55,12	75,76	978	9,61	2:42,54	11,18	1,80	6,41	16,74	56,30	56,05	978
977		2:30,95	10,25		7,67	18,03	55,07	75,70	977		2:42,64				16,73	56,25	56,00	977
976		2:31,04				18,01	55,03	75,63	976		2:42,74	11,19			16,71	56,20	55,95	976
975	8,51	2:31,13	10,26		7,66	18,00	54,98	75,57	975	9,62	2:42,84		6,40		16,70	56,15	55,89	975
974		2:31,21				17,98	54,93	75,50	974		2:42,94	11,20			16,68	56,10	55,84	974
973	8,52	2:31,30	10,27	2,18		17,96	54,88	75,44	973	9,63	2:43,04				16,67	56,05	55,79	973
972		2:31,38	10,28		7,65	17,95	54,84	75,37	972		2:43,09	11,21	6,39		16,65	56,00	55,74	972
971		2:31,47				17,93	54,79	75,31	971		2:43,14	11,22			16,64	55,95	55,69	971
970	8,53	2:31,55	10,29		7,64	17,92	54,74	75,24	970	9,64	2:43,24				16,62	55,90	55,64	970
969		2:31,64				17,90	54,69	75,18	969		2:43,34	11,23	6,38		16,61	55,85	55,59	969
968		2:31,73	10,30			17,88	54,65	75,11	968	9,65	2:43,44				16,59	55,80	55,53	968
967	8,54	2:31,81			7,63	17,87	54,60	75,05	967		2:43,49	11,24			16,58	55,75	55,48	967
966		2:31,90	10,31			17,85	54,55	74,98	966	9,66	2:43,54		1,79		16,56	55,70	55,43	966
965	8,55	2:31,98			7,62	17,84	54,50	74,92	965		2:43,64	11,25	6,37		16,55	55,65	55,38	965
964		2:32,07	10,32			17,82	54,46	74,85	964		2:43,74				16,53	55,60	55,33	964
963	8,56	2:32,16	10,33	2,17		17,80	54,41	74,78	963	9,67	2:43,84	11,26			16,52	55,55	55,28	963
962		2:32,24			7,61	17,79	54,36	74,72	962		2:43,89		6,36		16,50	55,50	55,23	962
961	8,57	2:32,33	10,34			17,77	54,31	74,65	961	9,68	2:43,94	11,27			16,49	55,46	55,18	961
960		2:32,41			7,60	17,75	54,27	74,59	960		2:44,04				16,47	55,41	55,12	960
959		2:32,50	10,35			17,74	54,22	74,52	959		2:44,14	11,28	6,35		16,46	55,36	55,07	959
958	8,58	2:32,59				17,72	54,17	74,46	958	9,69	2:44,24				16,44	55,31	55,02	958
957		2:32,67	10,36		7,59	17,71	54,12	74,39	957		2:44,34	11,29			16,43	55,26	54,97	957
956	8,59	2:32,76	10,37			17,69	54,07	74,33	956	9,70	2:44,44		6,34		16,41	55,21	54,92	956
955		2:32,85			7,58	17,67	54,03	74,26	955		2:44,54				16,40	55,16	54,87	955
954		2:32,93	10,38			17,66	53,98	74,20	954		2:44,64	11,30			16,38	55,11	54,82	954
953	8,60	2:33,02		2,16		17,64	53,93	74,13	953	9,71	2:44,74		1,78	6,33	16,37	55,06	54,76	953
952		2:33,11	10,39		7,57	17,63	53,88	74,07	952		2:44,84	11,31			16,35	55,01	54,71	952
951	8,61	2:33,19				17,61	53,84	74,00	951	9,72	2:44,94				16,34	54,96	54,66	951
950		2:33,28	10,40		7,56	17,59	53,79	73,94	950		2:45,04	11,32			16,32	54,91	54,61	950
949		2:33,36				17,58	53,74	73,87	949		2:45,14		6,32		16,31	54,86	54,56	949
948	8,62	2:33,45	10,41			17,56	53,69	73,81	948	9,73	2:45,24	11,33			16,29	54,81	54,51	948
947		2:33,54	10,42		7,55	17,55	53,65	73,74	947		2:45,29				16,28	54,76	54,46	947
946	8,63	2:33,62				17,53	53,60	73,68	946	9,74	2:45,34		6,31		16,26	54,71	54,40	946
945		2:33,71	10,43		7,54	17,51	53,55	73,61	945		2:45,44	11,34			16,25	54,66	54,35	945
944		2:33,80		2,15		17,50	53,50	73,55	944	9,75	2:45,54				16,24	54,61	54,30	944
943	8,64	2:33,89	10,44			17,48	53,46	73,48	943		2:45,64	11,35	6,30		16,22	54,56	54,25	943
942		2:33,97			7,53	17,46	53,41	73,42	942		2:45,69				16,21	54,51	54,20	942
941	8,65	2:34,06	10,45			17,45	53,36	73,35	941	9,76	2:45,74	11,36	1,77		16,19	54,46	54,15	941
940		2:34,15	10,46		7,52	17,43	53,31	73,28	940		2:45,84		6,29		16,18	54,41	54,10	940
939	8,66	2:34,23				17,42	53,26	73,22	939	9,77	2:45,94	11,37			16,16	54,36	54,04	939
938		2:34,32	10,47			17,40	53,22	73,15	938		2:46,04				16,15	54,31	53,99	938
937	8,67	2:34,41			7,51	17,38	53,17	73,09	937		2:46,09	11,38	6,28		16,13	54,26	53,94	937
936		2:34,49	10,48			17,37	53,12	73,02	936	9,78	2:46,14				16,12	54,21	53,89	936
935		2:34,58			7,50	17,35	53,07	72,96	935		2:46,24	11,39			16,10	54,16	53,84	935
934	8,68	2:34,67	10,49	2,14		17,34	53,03	72,89	934	9,79	2:46,34		6,27		16,09	54,11	53,79	934
933		2:34,76	10,50			17,32	52,98	72,83	933		2:46,44	11,40			16,07	54,06	53,74	933
932	8,69	2:34,84			7,49	17,30	52,93	72,76	932	9,80	2:46,54				16,06	54,01	53,68	932
931		2:34,93	10,51			17,29	52,88	72,70	931		2:46,64	11,41			16,04	53,96	53,63	931
930	8,70	2:35,02			7,48	17,27	52,84	72,63	930		2:46,74		6,26		16,03	53,91	53,58	930
929		2:35,11	10,52			17,25	52,79	72,57	929	9,81	2:46,84	11,42			16,01	53,86	53,53	929
928	8,71	2:35,19				17,24	52,74	72,50	928		2:46,94		1,76		16,00	53,82	53,48	928
927		2:35,28	10,53		7,47	17,22	52,69	72,44	927	9,82	2:47,04	11,43	6,25		15,98	53,77	53,43	927
926		2:35,37				17,21	52,64	72,37	926		2:47,14				15,97	53,72	53,37	926
925	8,72	2:35,46	10,54	2,13	7,46	17,19	52,60	7										

Puntos	HOMBRES								Puntos	MUJERES								Puntos
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina		80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina	
916	8,76	2:36,25				17,04	52,17	71,72	916		2:47,94		1,75	Longitud	15,82	53,22	52,86	916
915		2:36,34	10,60	2,12	7,42	17,03	52,12	71,65	915	9,87	2:48,04	11,49		6,21	15,80	53,17	52,81	915
914	8,77	2:36,42				17,01	52,07	71,59	914		2:48,14				15,79	53,12	52,76	914
913		2:36,51	10,61		7,41	17,00	52,02	71,52	913		2:48,24	11,50			15,77	53,07	52,71	913
912		2:36,60				16,98	51,98	71,45	912	9,88	2:48,29			6,20	15,76	53,02	52,65	912
911	8,78	2:36,69	10,62			16,96	51,93	71,39	911		2:48,34	11,51			15,74	52,97	52,60	911
910		2:36,78	10,63		7,40	16,95	51,88	71,32	910	9,89	2:48,44				15,73	52,92	52,55	910
909	8,79	2:36,87				16,93	51,83	71,26	909		2:48,54	11,52			15,71	52,87	52,50	909
908		2:36,95	10,64		7,39	16,92	51,78	71,19	908	9,90	2:48,64			6,19	15,70	52,82	52,45	908
907	8,80	2:37,04				16,90	51,74	71,13	907		2:48,74	11,53			15,68	52,77	52,40	907
906		2:37,13	10,65	2,11		16,88	51,69	71,06	906		2:48,84				15,67	52,72	52,34	906
905	8,81	2:37,22	10,66		7,38	16,87	51,64	71,00	905	9,91	2:48,94			6,18	15,66	52,67	52,29	905
904		2:37,31				16,85	51,59	70,93	904		2:49,04	11,54			15,64	52,62	52,24	904
903		2:37,40	10,67		7,37	16,83	51,54	70,87	903	9,92	2:49,14	11,55	1,74		15,63	52,57	52,19	903
902	8,82	2:37,48				16,82	51,50	70,80	902		2:49,24			6,17	15,61	52,52	52,14	902
901		2:37,57	10,68			16,80	51,45	70,73	901		2:49,34	11,56			15,60	52,47	52,09	901
900	8,83	2:37,66			7,36	16,79	51,40	70,67	900	9,94	2:49,44				15,58	52,42	52,04	900
899		2:37,75	10,69			16,77	51,35	70,60	899		2:49,49	11,57		6,16	15,57	52,37	51,98	899
898		2:37,84	10,70		7,35	16,75	51,31	70,54	898	9,95	2:49,54				15,55	52,32	51,93	898
897	8,84	2:37,93				16,74	51,26	70,47	897		2:49,64	11,58			15,54	52,27	51,88	897
896		2:38,02	10,71	2,10	7,34	16,72	51,21	70,41	896	9,96	2:49,74			6,15	15,52	52,22	51,83	896
895	8,85	2:38,11				16,71	51,16	70,34	895		2:49,84	11,59			15,51	52,17	51,78	895
894		2:38,20	10,72			16,69	51,11	70,28	894		2:49,94				15,49	52,12	51,73	894
893	8,86	2:38,29			7,33	16,67	51,07	70,21	893	9,97	2:50,04	11,60		6,14	15,48	52,07	51,68	893
892		2:38,37	10,73			16,66	51,02	70,14	892		2:50,14				15,46	52,02	51,62	892
891	8,87	2:38,46	10,74		7,32	16,64	50,97	70,08	891	9,98	2:50,24	11,61	1,73		15,45	51,97	51,57	891
890		2:38,55				16,62	50,92	70,01	890		2:50,34			6,13	15,43	51,92	51,52	890
889		2:38,64	10,75			16,61	50,87	69,95	889		2:50,44	11,62			15,42	51,87	51,47	889
888	8,88	2:38,73			7,31	16,59	50,83	69,88	888	9,99	2:50,54				15,40	51,82	51,42	888
887		2:38,82	10,76	2,09		16,58	50,78	69,82	887		2:50,64	11,63		6,12	15,39	51,77	51,37	887
886	8,89	2:38,91	10,77		7,30	16,56	50,73	69,75	886	10,00	2:50,69				15,37	51,72	51,31	886
885		2:39,00				16,54	50,68	69,69	885		2:50,74				15,36	51,67	51,26	885
884	8,90	2:39,09	10,78			16,53	50,63	69,62	884		2:50,84	11,64			15,34	51,62	51,21	884
883		2:39,18			7,29	16,51	50,59	69,55	883	10,01	2:50,94	11,65		6,11	15,33	51,57	51,16	883
882	8,91	2:39,27	10,79			16,49	50,54	69,49	882		2:51,04				15,31	51,52	51,11	882
881		2:39,36			7,28	16,48	50,49	69,42	881	10,02	2:51,14	11,66			15,30	51,47	51,06	881
880		2:39,45	10,80			16,46	50,44	69,36	880		2:51,24			6,10	15,28	51,42	51,00	880
879	8,92	2:39,54	10,81			16,45	50,39	69,29	879		2:51,34	11,67	1,72		15,27	51,37	50,95	879
878		2:39,63		2,08	7,27	16,43	50,35	69,23	878	10,03	2:51,44				15,25	51,32	50,90	878
877	8,93	2:39,72	10,82			16,41	50,30	69,16	877		2:51,54	11,68		6,09	15,24	51,27	50,85	877
876		2:39,81			7,26	16,40	50,25	69,10	876		2:51,64				15,22	51,22	50,80	876
875		2:39,90	10,83			16,38	50,20	69,03	875	10,04	2:51,74	11,69			15,21	51,17	50,75	875
874	8,94	2:39,99	10,84		7,25	16,37	50,15	68,96	874		2:51,79			6,08	15,19	51,12	50,70	874
873		2:40,08				16,35	50,11	68,90	873	10,05	2:51,84	11,70			15,18	51,07	50,64	873
872	8,95	2:40,17	10,85			16,33	50,06	68,83	872		2:51,94				15,16	51,02	50,59	872
871		2:40,26			7,24	16,32	50,01	68,77	871	10,06	2:52,04	11,71		6,07	15,15	50,97	50,54	871
870	8,96	2:40,35	10,86			16,30	49,96	68,70	870		2:52,14				15,13	50,92	50,49	870
869		2:40,44			7,23	16,28	49,91	68,64	869	10,07	2:52,24	11,72			15,12	50,87	50,44	869
868	8,97	2:40,53	10,87	2,07		16,27	49,87	68,57	868		2:52,34			6,06	15,10	50,82	50,39	868
867		2:40,62	10,88			16,25	49,82	68,50	867		2:52,44	11,73	1,71		15,09	50,77	50,33	867
866	8,98	2:40,71			7,22	16,24	49,77	68,44	866	10,08	2:52,54				15,07	50,72	50,28	866
865		2:40,80	10,89			16,22	49,72	68,37	865		2:52,64	11,74		6,05	15,06	50,67	50,23	865
864	8,99	2:40,89			7,21	16,20	49,67	68,31	864	10,09	2:52,74	11,75			15,04	50,62	50,18	864
863		2:40,98	10,90			16,19	49,63	68,24	863		2:52,84				15,03	50,57	50,13	863
862		2:41,07	10,91		7,20	16,17	49,58	68,18	862	10,10	2:52,94	11,76		6,04	15,01	50,52	50,08	862
861	9,00	2:41,16				16,15	49,53	68,11	861		2:52,99				15,00	50,47	50,02	861
860		2:41,25	10,92			16,14	49,48	68,04	860	10,11	2:53,04	11,77			14,98	50,42	49,97	860
859	9,01	2:41,34		2,06	7,19	16,12	49,43	67,98	859		2:53,14			6,03	14,97	50,37	49,92	859
858		2:41,43	10,93			16,11	49,39	67,91	858		2:53,24	11,78			14,95	50,32	49,87	858
857	9,02	2:41,52	10,94		7,18	16,09	49,34	67,85	857	10,12	2:53,34				14,94	50,27	49,82	857
856		2:41,61				16,07	49,29	67,78	856		2:53,44	11,79		6,02	14,92	50,22	49,77	856
855	9,03	2:41,70	10,95			16,06	49,24	67,72	855	10,13	2:53,54				14,91	50,17	49,71	855
854		2:41,80			7,17	16,04	49,19	67,65	854		2:53,64	11,80			14,89	50,12	49,66	854
853		2:41,89	10,96			16,03	49,15	67,58	853		2:53,74			6,01	14,88	50,07	49,61	853
852	9,04	2:41,98			7,16	16,01	49,10	67,52	852		2:53,84	11,81			14,86	50,02	49,56	852
851		2:42,07	10,97			15,99	49,05	67,45	851		2:53,94				14,85	49,97	49,51	851
850	9,05	2:42,16	10,98	2,05	7,15	15,98	49,00	67,39	850	10,14	2:54,04	11,82		6,00	14,83	49,92	49,46	850
849		2:42,25				15,96	48,95	67,32	849		2:54,14				14,82	49,87	49,40	849
848	9,06	2:42,34	10,99			15,94	48,90	67,26	848	10,15	2:54,19	11,83			14,80	49,82	49,35	848
847		2:42,43			7,14	15,93	48,86	67,19	847		2:54,24				14,79	49,77	49,30	847
846	9,07	2:42,53	11,00			15,91	48,81	67,12	846	10,16	2:54,34	11,84		5,99	14,78	49,72	49,25	846
845		2:42,62	11,01		7,13	15,90	48,76	67,06	845		2:54,44	11,85			14,76	49,67	49,20	845
844	9,08	2:42,71				15,88	48,71	66,99	844		2:54,54				14,75	49,62	49,15	844
843		2:42,80	11,02			15,86	48,66	66,93	843	10,17	2:54,64	11,86		5,98	14,73	49,57	49,10	843
842	9,09	2:42,89			7,12	15,85	48,62	66,86	842		2:54,74			1,69	14,72	49,52	49,04	842
841		2:42,98	11,03			15,83	48,57	66,79	841									

Puntos	HOMBRES							Puntos	MUJERES							Puntos		
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco		Jabalina	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso		Disco	Jabalina
829		2:44,09				15,64	47,99	66,00	829		2:55,94				14,52	48,86	48,37	829
828	9,15	2:44,18	11,11		7,06	15,62	47,94	65,94	828	10,23	2:56,04	11,94		5,93	14,51	48,81	48,32	828
827		2:44,27				15,60	47,89	65,87	827		2:56,14	11,95			14,49	48,76	48,27	827
826	9,16	2:44,36	11,12		7,05	15,59	47,84	65,81	826		2:56,24				14,48	48,71	48,22	826
825		2:44,45	11,13			15,57	47,80	65,74	825	10,24	2:56,34	11,96		5,92	14,46	48,66	48,16	825
824	9,17	2:44,55				15,55	47,75	65,67	824		2:56,44				14,45	48,61	48,11	824
823		2:44,64	11,14		7,04	15,54	47,70	65,61	823	10,25	2:56,54	11,97			14,43	48,56	48,06	823
822	9,18	2:44,73	11,15	2,02		15,52	47,65	65,54	822		2:56,59			5,91	14,42	48,51	48,01	822
821		2:44,82			7,03	15,51	47,60	65,48	821	10,26	2:56,64	11,98			14,40	48,46	47,96	821
820	9,19	2:44,92	11,16			15,49	47,56	65,41	820		2:56,74				14,39	48,41	47,91	820
819		2:45,01				15,47	47,51	65,35	819		2:56,84	11,99		5,90	14,37	48,36	47,85	819
818		2:45,10	11,17		7,02	15,46	47,46	65,28	818	10,27	2:56,94	12,00	1,67		14,36	48,31	47,80	818
817	9,20	2:45,20				15,44	47,41	65,21	817		2:57,04				14,34	48,26	47,75	817
816		2:45,29	11,18		7,01	15,42	47,36	65,15	816	10,28	2:57,14	12,01		5,89	14,33	48,21	47,70	816
815	9,21	2:45,38				15,41	47,31	65,08	815		2:57,24				14,31	48,16	47,65	815
814		2:45,47	11,19		7,00	15,39	47,27	65,02	814		2:57,34	12,02			14,30	48,11	47,60	814
813	9,22	2:45,57		2,01		15,38	47,22	64,95	813	10,29	2:57,44			5,88	14,28	48,06	47,54	813
812		2:45,66	11,20			15,36	47,17	64,88	812		2:57,54	12,03			14,27	48,01	47,49	812
811	9,23	2:45,75			6,99	15,34	47,12	64,82	811	10,30	2:57,59				14,25	47,96	47,44	811
810		2:45,85	11,21			15,33	47,07	64,75	810		2:57,64	12,04		5,87	14,24	47,91	47,39	810
809		2:45,94			6,98	15,31	47,02	64,69	809		2:57,74	12,05			14,22	47,86	47,34	809
808	9,24	2:46,03	11,22			15,29	46,98	64,62	808	10,31	2:57,84				14,21	47,81	47,29	808
807		2:46,13			6,97	15,28	46,93	64,55	807		2:57,94	12,06		5,86	14,19	47,75	47,23	807
806	9,25	2:46,22	11,23			15,26	46,88	64,49	806	10,32	2:58,04		1,66		14,18	47,70	47,18	806
805		2:46,31				15,25	46,83	64,42	805		2:58,14	12,07			14,16	47,65	47,13	805
804	9,26	2:46,41	11,24		6,96	15,23	46,78	64,36	804		2:58,24			5,85	14,15	47,60	47,08	804
803		2:46,50	11,25	2,00		15,21	46,73	64,29	803	10,33	2:58,34	12,08			14,13	47,55	47,03	803
802	9,27	2:46,59			6,95	15,20	46,69	64,22	802		2:58,44				14,12	47,50	46,98	802
801		2:46,69	11,26			15,18	46,64	64,16	801		2:58,54	12,09		5,84	14,10	47,45	46,92	801
800	9,28	2:46,78				15,16	46,59	64,09	800	10,34	2:58,59	12,10			14,09	47,40	46,87	800
799		2:46,87	11,27		6,94	15,15	46,54	64,02	799		2:58,64				14,07	47,35	46,82	799
798	9,29	2:46,97				15,13	46,49	63,96	798	10,35	2:58,74	12,11		5,83	14,06	47,30	46,77	798
797		2:47,06	11,28		6,93	15,12	46,44	63,89	797		2:58,84				14,04	47,25	46,72	797
796		2:47,16				15,10	46,39	63,83	796	10,36	2:58,94	12,12			14,03	47,20	46,66	796
795	9,30	2:47,25	11,29		6,92	15,08	46,35	63,76	795		2:59,04		1,65	5,82	14,01	47,15	46,61	795
794		2:47,34		1,99		15,07	46,30	63,69	794		2:59,14	12,13			14,00	47,10	46,56	794
793	9,31	2:47,44	11,30			15,05	46,25	63,63	793	10,37	2:59,24				13,98	47,05	46,51	793
792		2:47,53			6,91	15,03	46,20	63,56	792		2:59,34	12,14		5,81	13,97	47,00	46,46	792
791	9,32	2:47,63	11,31			15,02	46,15	63,50	791	10,38	2:59,44	12,15			13,95	46,95	46,41	791
790		2:47,72			6,90	15,00	46,10	63,43	790		2:59,54				13,94	46,90	46,35	790
789	9,33	2:47,82	11,32			14,99	46,06	63,36	789		2:59,64	12,16		5,80	13,92	46,85	46,30	789
788		2:47,91			6,89	14,97	46,01	63,30	788	10,39	2:59,74				13,91	46,80	46,25	788
787		2:48,00	11,33			14,95	45,96	63,23	787		2:59,84	12,17			13,89	46,75	46,20	787
786	9,34	2:48,10				14,94	45,91	63,17	786	10,40	2:59,94	12,18		5,79	13,88	46,70	46,15	786
785		2:48,19	11,34	1,98	6,88	14,92	45,86	63,10	785		3:00,04				13,86	46,64	46,09	785
784	9,35	2:48,29	11,35			14,90	45,81	63,03	784		3:00,14	12,19			13,85	46,59	46,04	784
783		2:48,38			6,87	14,89	45,76	62,97	783	10,41	3:00,24		1,64	5,78	13,83	46,54	45,99	783
782	9,36	2:48,48	11,36			14,87	45,72	62,90	782		3:00,34	12,20			13,82	46,49	45,94	782
781		2:48,57			6,86	14,86	45,67	62,83	781	10,42	3:00,44				13,80	46,44	45,89	781
780	9,37	2:48,67	11,37			14,84	45,62	62,77	780		3:00,54	12,21		5,77	13,79	46,39	45,84	780
779		2:48,76				14,82	45,57	62,70	779		3:00,64	12,22			13,77	46,34	45,78	779
778	9,38	2:48,86	11,38		6,85	14,81	45,52	62,64	778	10,43	3:00,74				13,76	46,29	45,73	778
777		2:48,95				14,79	45,47	62,57	777		3:00,84	12,23		5,76	13,74	46,24	45,68	777
776	9,39	2:49,05	11,39	1,97	6,84	14,77	45,43	62,50	776		3:00,94				13,73	46,19	45,63	776
775		2:49,14	11,40			14,76	45,38	62,44	775	10,44	3:01,04	12,24			13,71	46,14	45,58	775
774	9,40	2:49,24			6,83	14,74	45,33	62,37	774		3:01,14	12,25		5,75	13,70	46,09	45,52	774
773		2:49,33	11,41			14,73	45,28	62,30	773	10,45	3:01,24				13,68	46,04	45,47	773
772	9,41	2:49,43				14,71	45,23	62,24	772		3:01,29	12,26			13,67	45,99	45,42	772
771		2:49,52	11,42		6,82	14,69	45,18	62,17	771	10,46	3:01,34		1,63	5,74	13,65	45,94	45,37	771
770	9,42	2:49,62				14,68	45,13	62,11	770		3:01,44	12,27			13,64	45,89	45,32	770
769		2:49,71	11,43		6,81	14,66	45,09	62,04	769		3:01,54	12,28			13,62	45,84	45,27	769
768	9,43	2:49,81				14,64	45,04	61,97	768	10,47	3:01,64			5,73	13,61	45,78	45,21	768
767		2:49,90	11,44	1,96	6,80	14,63	44,99	61,91	767		3:01,74	12,29			13,59	45,73	45,16	767
766		2:50,00	11,45			14,61	44,94	61,84	766	10,48	3:01,84				13,58	45,68	45,11	766
765	9,44	2:50,10				14,59	44,89	61,77	765		3:01,94	12,30		5,72	13,56	45,63	45,06	765
764		2:50,19	11,46		6,79	14,58	44,84	61,71	764		3:02,04				13,55	45,58	45,01	764
763	9,45	2:50,29				14,56	44,79	61,64	763	10,49	3:02,14	12,31			13,53	45,53	44,95	763
762		2:50,38	11,47		6,78	14,55	44,75	61,58	762		3:02,24	12,32		5,71	13,52	45,48	44,90	762
761	9,46	2:50,48	11,48			14,53	44,70	61,51	761	10,50	3:02,34				13,50	45,43	44,85	761
760		2:50,57			6,77	14,51	44,65	61,44	760		3:02,44	12,33			13,49	45,38	44,80	760
759	9,47	2:50,67	11,49			14,50	44,60	61,38	759		3:02,54		1,62	5,70	13,47	45,33	44,75	759
758		2:50,77		1,95		14,48	44,55	61,31	758	10,51	3:02,64	12,34			13,46	45,28	44,70	758
757	9,48	2:50,86	11,50		6,76	14,46	44,50	61,24	757		3:02,74	12,35			13,44	45,23	44,64	757
756		2:50,96				14,45	44,45	61,18	756	10,52	3:02,84			5,69	13,43	45,18	44,59	756
755	9,49	2:51,05	11,51		6,75	14,43	44,41	61,11	755		3:02,94	12,36			13,41	45,13	44,54	755
754		2:51,15	11,52		</													

Puntos	HOMBRES									Puntos	MUJERES									Puntos
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina	80m		1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina			
742	9,55	2:52,31	11,59			14,22	43,77	60,25	742		3:04,14				13,22	44,47	43,86	742		
741		2:52,41			6,69	14,20	43,72	60,18	741	10,58	3:04,24	12,44		5,64	13,20	44,42	43,81	741		
740	9,56	2:52,51	11,60	1,93		14,19	43,67	60,12	740		3:04,34	12,45			13,19	44,36	43,76	740		
739		2:52,60			6,68	14,17	43,63	60,05	739		3:04,44				13,17	44,31	43,71	739		
738	9,57	2:52,70	11,61			14,15	43,58	59,98	738	10,59	3:04,54	12,46		5,63	13,16	44,26	43,66	738		
737		2:52,80	11,62			14,14	43,53	59,92	737		3:04,64				13,14	44,21	43,61	737		
736	9,58	2:52,89			6,67	14,12	43,48	59,85	736	10,60	3:04,74	12,47	1,60		13,13	44,16	43,55	736		
735		2:52,99	11,63			14,11	43,43	59,78	735		3:04,84	12,48		5,62	13,11	44,11	43,50	735		
734	9,59	2:53,09			6,66	14,09	43,38	59,72	734		3:04,94				13,10	44,06	43,45	734		
733		2:53,19	11,64			14,07	43,33	59,65	733	10,61	3:05,04	12,49			13,08	44,01	43,40	733		
732	9,60	2:53,28	11,65		6,65	14,06	43,28	59,58	732		3:05,14			5,61	13,07	43,96	43,35	732		
731		2:53,38		1,92		14,04	43,24	59,52	731	10,62	3:05,24	12,50			13,05	43,91	43,29	731		
730	9,61	2:53,48	11,66			14,02	43,19	59,45	730		3:05,34				13,04	43,86	43,24	730		
729		2:53,58	11,67		6,64	14,01	43,14	59,38	729		3:05,44	12,51		5,60	13,02	43,80	43,19	729		
728	9,62	2:53,68				13,99	43,09	59,32	728	10,63	3:05,54	12,52			13,01	43,75	43,14	728		
727		2:53,77	11,68		6,63	13,97	43,04	59,25	727		3:05,64				12,99	43,70	43,09	727		
726	9,63	2:53,87				13,96	42,99	59,18	726		3:05,74	12,53		5,59	12,98	43,65	43,03	726		
725		2:53,97	11,69		6,62	13,94	42,94	59,12	725	10,64	3:05,84				12,96	43,60	42,98	725		
724		2:54,07	11,70			13,93	42,89	59,05	724		3:05,89	12,54	1,59		12,95	43,55	42,93	724		
723	9,64	2:54,17		1,91	6,61	13,91	42,85	58,98	723	10,65	3:05,94	12,55		5,58	12,93	43,50	42,88	723		
722	9,65	2:54,26	11,71			13,89	42,80	58,92	722		3:06,04				12,92	43,45	42,83	722		
721		2:54,36	11,72			13,88	42,75	58,85	721	10,66	3:06,14	12,56			12,90	43,40	42,77	721		
720	9,66	2:54,46			6,60	13,86	42,70	58,78	720		3:06,24	12,57		5,57	12,89	43,35	42,72	720		
719		2:54,56	11,73			13,84	42,65	58,72	719		3:06,34				12,87	43,30	42,67	719		
718	9,67	2:54,66			6,59	13,83	42,60	58,65	718	10,67	3:06,44	12,58			12,86	43,24	42,62	718		
717		2:54,76	11,74			13,81	42,55	58,59	717		3:06,54			5,56	12,84	43,19	42,57	717		
716	9,68	2:54,85	11,75		6,58	13,80	42,50	58,52	716	10,68	3:06,64	12,59			12,83	43,14	42,51	716		
715		2:54,95				13,78	42,45	58,45	715		3:06,74	12,60		5,55	12,81	43,09	42,46	715		
714	9,69	2:55,05	11,76	1,90		13,76	42,41	58,39	714		3:06,84				12,80	43,04	42,41	714		
713		2:55,15	11,77		6,57	13,75	42,36	58,32	713	10,69	3:06,94	12,61			12,78	42,99	42,36	713		
712	9,70	2:55,25				13,73	42,31	58,25	712		3:07,04	12,62	1,58	5,54	12,77	42,94	42,31	712		
711		2:55,35	11,78		6,56	13,71	42,26	58,19	711	10,70	3:07,14				12,75	42,89	42,25	711		
710	9,71	2:55,45				13,70	42,21	58,12	710		3:07,24	12,63			12,74	42,84	42,20	710		
709		2:55,55	11,79		6,55	13,68	42,16	58,05	709		3:07,34			5,53	12,72	42,79	42,15	709		
708	9,72	2:55,65	11,80			13,66	42,11	57,99	708	10,71	3:07,44	12,64			12,71	42,74	42,10	708		
707		2:55,74			6,54	13,65	42,06	57,92	707		3:07,54	12,65			12,69	42,68	42,05	707		
706	9,73	2:55,84	11,81			13,63	42,01	57,85	706	10,72	3:07,64			5,52	12,67	42,63	41,99	706		
705		2:55,94	11,82	1,89		13,62	41,97	57,79	705		3:07,74	12,66			12,66	42,58	41,94	705		
704		2:56,04			6,53	13,60	41,92	57,72	704		3:07,84	12,67			12,64	42,53	41,89	704		
703	9,74	2:56,14	11,83			13,58	41,87	57,65	703	10,73	3:07,94			5,51	12,63	42,48	41,84	703		
702	9,75	2:56,24			6,52	13,57	41,82	57,59	702		3:08,04	12,68			12,61	42,43	41,79	702		
701		2:56,34	11,84			13,55	41,77	57,52	701		3:08,14		1,57		12,60	42,38	41,73	701		
700	9,76	2:56,44	11,85		6,51	13,53	41,72	57,45	700	10,74	3:08,24	12,69		5,50	12,58	42,33	41,68	700		
699		2:56,54				13,52	41,67	57,39	699		3:08,29	12,70			12,57	42,28	41,63	699		
698	9,77	2:56,64	11,86			13,50	41,62	57,32	698	10,75	3:08,34				12,55	42,22	41,58	698		
697		2:56,74	11,87		6,50	13,48	41,57	57,25	697		3:08,44	12,71		5,49	12,54	42,17	41,53	697		
696	9,78	2:56,84		1,88		13,47	41,52	57,18	696	10,76	3:08,54	12,72			12,52	42,12	41,47	696		
695		2:56,94	11,88		6,49	13,45	41,48	57,12	695		3:08,64				12,51	42,07	41,42	695		
694	9,79	2:57,04				13,44	41,43	57,05	694		3:08,74	12,73		5,48	12,49	42,02	41,37	694		
693		2:57,14	11,89		6,48	13,42	41,38	56,98	693	10,77	3:08,84				12,48	41,97	41,32	693		
692	9,80	2:57,24	11,90			13,40	41,33	56,92	692		3:08,94	12,74			12,46	41,92	41,27	692		
691		2:57,34			6,47	13,39	41,28	56,85	691	10,78	3:09,04	12,75		5,47	12,45	41,87	41,21	691		
690	9,81	2:57,44	11,91			13,37	41,23	56,78	690		3:09,14				12,43	41,82	41,16	690		
689		2:57,54	11,92			13,35	41,18	56,72	689		3:09,24	12,76	1,56		12,42	41,76	41,11	689		
688	9,82	2:57,64			6,46	13,34	41,13	56,65	688	10,79	3:09,34	12,77		5,46	12,40	41,71	41,06	688		
687		2:57,74	11,93	1,87		13,32	41,08	56,58	687		3:09,44				12,39	41,66	41,01	687		
686	9,83	2:57,84			6,45	13,30	41,03	56,52	686	10,80	3:09,54	12,78		5,45	12,37	41,61	40,95	686		
685		2:57,94	11,94			13,29	40,99	56,45	685		3:09,64				12,36	41,56	40,90	685		
684		2:58,04	11,95		6,44	13,27	40,94	56,38	684		3:09,74	12,79			12,34	41,51	40,85	684		
683	9,84	2:58,14				13,26	40,89	56,32	683	10,81	3:09,84	12,80		5,44	12,33	41,46	40,80	683		
682	9,85	2:58,25	11,96		6,43	13,24	40,84	56,25	682		3:09,94				12,31	41,41	40,75	682		
681		2:58,35	11,97			13,22	40,79	56,18	681	10,82	3:10,04	12,81			12,30	41,36	40,69	681		
680	9,86	2:58,45	11,98			13,21	40,74	56,12	680		3:10,14	12,82		5,43	12,28	41,30	40,64	680		
679		2:58,55		1,86	6,42	13,19	40,69	56,05	679		3:10,24				12,27	41,25	40,59	679		
678	9,87	2:58,65	11,99			13,17	40,64	55,98	678	10,83	3:10,34	12,83	1,55		12,25	41,20	40,54	678		
677		2:58,75	12,00		6,41	13,16	40,59	55,92	677		3:10,44			5,42	12,24	41,15	40,48	677		
676	9,88	2:58,85				13,14	40,54	55,85	676		3:10,54	12,84			12,22	41,10	40,43	676		
675		2:58,95	12,01		6,40	13,12	40,49	55,78	675	10,84	3:10,64	12,85			12,21	41,05	40,38	675		
674	9,89	2:59,05	12,02			13,11	40,44	55,71	674		3:10,69			5,41	12,19	41,00	40,33	674		
673		2:59,16	12,03		6,39	13,09	40,40	55,65	673	10,85	3:10,74	12,86			12,18	40,95	40,28	673		
672	9,90	2:59,26				13,07	40,35	55,58	672		3:10,84	12,87			12,16	40,89	40,22	672		
671		2:59,36	12,04			13,06	40,30	55,51	671	10,86	3:10,94			5,40	12,15	40,84	40,17	671		
670	9,91	2:59,46	12,05	1,85	6,38	13,04	40,25	55,45	670		3:11,04	12,88			12,13	40,79	40,12	670		
669		2:59,56				13,03	40,20	55,38	669		3:11,14				12,12	40,74	40,07	669		
668	9,92	2:59,66	12,06		6,37	13,01	40,15	55,31	668	10,87	3:11,24	12,89								

Puntos	HOMBRES								Puntos	MUJERES								Puntos
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina		80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina	
655		3:00,99	12,15		6,31	12,80	39,51	54,44	655		3:12,54		1,53	Longitud	11,91	40,02	39,34	655
654	9,99	3:01,10				12,78	39,46	54,37	654		3:12,64	12,98		5,34	11,89	39,97	39,29	654
653		3:01,20	12,16	1,83		12,76	39,41	54,31	653	10,93	3:12,74	12,99			11,87	39,92	39,23	653
652	10,00	3:01,30	12,17		6,30	12,75	39,36	54,24	652		3:12,84				11,86	39,87	39,18	652
651		3:01,40				12,73	39,31	54,17	651		3:12,94	13,00		5,33	11,84	39,82	39,13	651
650	10,01	3:01,51	12,18		6,29	12,71	39,26	54,11	650	10,94	3:13,04	13,01			11,83	39,76	39,08	650
649		3:01,61	12,19			12,70	39,21	54,04	649		3:13,14				11,81	39,71	39,02	649
648	10,02	3:01,71			6,28	12,68	39,16	53,97	648	10,95	3:13,24	13,02		5,32	11,80	39,66	38,97	648
647		3:01,82	12,20			12,66	39,12	53,90	647		3:13,34	13,03			11,78	39,61	38,92	647
646	10,03	3:01,92	12,21		6,27	12,65	39,07	53,84	646	10,96	3:13,44				11,77	39,56	38,87	646
645		3:02,02				12,63	39,02	53,77	645		3:13,54	13,04		5,31	11,75	39,51	38,82	645
644		3:02,13	12,22	1,82	6,26	12,62	38,97	53,70	644		3:13,64	13,05	1,52		11,74	39,46	38,76	644
643	10,04	3:02,23	12,23			12,60	38,92	53,64	643	10,97	3:13,74			5,30	11,72	39,40	38,71	643
642	10,05	3:02,34				12,58	38,87	53,57	642		3:13,84	13,06			11,71	39,35	38,66	642
641		3:02,44	12,24		6,25	12,57	38,82	53,50	641	10,98	3:13,94	13,07			11,69	39,30	38,61	641
640	10,06	3:02,54	12,25			12,55	38,77	53,43	640		3:14,04			5,29	11,68	39,25	38,56	640
639		3:02,65			6,24	12,53	38,72	53,37	639		3:14,14	13,08			11,66	39,20	38,50	639
638	10,07	3:02,75	12,26			12,52	38,67	53,30	638	10,99	3:14,24	13,09			11,65	39,15	38,45	638
637		3:02,85	12,27		6,23	12,50	38,62	53,23	637		3:14,34			5,28	11,63	39,10	38,40	637
636	10,08	3:02,96	12,28	1,81		12,48	38,57	53,17	636	11,00	3:14,44	13,10			11,62	39,04	38,35	636
635		3:03,06			6,22	12,47	38,52	53,10	635		3:14,54	13,11			11,60	38,99	38,29	635
634	10,09	3:03,17	12,29			12,45	38,47	53,03	634		3:14,64			5,27	11,59	38,94	38,24	634
633		3:03,27	12,30			12,43	38,42	52,96	633	11,01	3:14,74	13,12			11,57	38,89	38,19	633
632	10,10	3:03,38			6,21	12,42	38,37	52,90	632		3:14,84	13,13	1,51		11,56	38,84	38,14	632
631		3:03,48	12,31			12,40	38,33	52,83	631	11,02	3:14,94			5,26	11,54	38,79	38,09	631
630	10,11	3:03,58	12,32		6,20	12,39	38,28	52,76	630		3:15,04	13,14			11,53	38,74	38,03	630
629		3:03,69	12,33			12,37	38,23	52,70	629		3:15,14	13,15			11,51	38,68	37,98	629
628	10,12	3:03,79			6,19	12,35	38,18	52,63	628	11,03	3:15,24			5,25	11,50	38,63	37,93	628
627		3:03,90	12,34	1,80		12,34	38,13	52,56	627		3:15,34	13,16			11,48	38,58	37,88	627
626	10,13	3:04,00	12,35		6,18	12,32	38,08	52,49	626		3:15,44	13,17		5,24	11,47	38,53	37,82	626
625		3:04,11				12,30	38,03	52,43	625	11,04	3:15,54				11,45	38,48	37,77	625
624	10,14	3:04,21	12,36		6,17	12,29	37,98	52,36	624		3:15,74	13,18			11,44	38,43	37,72	624
623	10,15	3:04,32	12,37			12,27	37,93	52,29	623	11,05	3:15,84	13,19		5,23	11,42	38,37	37,67	623
622		3:04,42	12,38			12,25	37,88	52,22	622		3:15,94				11,41	38,32	37,61	622
621	10,16	3:04,53			6,16	12,24	37,83	52,16	621	11,06	3:16,04	13,20	1,50		11,39	38,27	37,56	621
620		3:04,63	12,39			12,22	37,78	52,09	620		3:16,14	13,21		5,22	11,38	38,22	37,51	620
619	10,17	3:04,74	12,40	1,79	6,15	12,20	37,73	52,02	619		3:16,24				11,36	38,17	37,46	619
618		3:04,85				12,19	37,68	51,96	618	11,07	3:16,34	13,22			11,34	38,12	37,41	618
617	10,18	3:04,95	12,41		6,14	12,17	37,63	51,89	617		3:16,44	13,23		5,21	11,33	38,06	37,35	617
616		3:05,06	12,42			12,15	37,58	51,82	616		3:16,54				11,31	38,01	37,30	616
615	10,19	3:05,16	12,43		6,13	12,14	37,53	51,75	615	11,08	3:16,64	13,24			11,30	37,96	37,25	615
614		3:05,27				12,12	37,48	51,69	614		3:16,74	13,25		5,20	11,28	37,91	37,20	614
613	10,20	3:05,37	12,44		6,12	12,11	37,43	51,62	613	11,09	3:16,84				11,27	37,86	37,14	613
612		3:05,48	12,45			12,09	37,38	51,55	612		3:16,94	13,26		5,19	11,25	37,81	37,09	612
611	10,21	3:05,59				12,07	37,33	51,48	611		3:17,04	13,27			11,24	37,75	37,04	611
610		3:05,69	12,46	1,78	6,11	12,06	37,29	51,42	610	11,10	3:17,14		1,49		11,22	37,70	36,99	610
609	10,22	3:05,80	12,47			12,04	37,24	51,35	609		3:17,24	13,28		5,18	11,21	37,65	36,94	609
608		3:05,90	12,48		6,10	12,02	37,19	51,28	608	11,11	3:17,34	13,29			11,19	37,60	36,88	608
607	10,23	3:06,01				12,01	37,14	51,21	607		3:17,44				11,18	37,55	36,83	607
606		3:06,12	12,49		6,09	11,99	37,09	51,15	606		3:17,54	13,30		5,17	11,16	37,50	36,78	606
605	10,24	3:06,22	12,50			11,97	37,04	51,08	605	11,12	3:17,64	13,31			11,15	37,44	36,73	605
604	10,25	3:06,33			6,08	11,96	36,99	51,01	604		3:17,74				11,13	37,39	36,67	604
603		3:06,44	12,51			11,94	36,94	50,94	603		3:17,84	13,32		5,16	11,12	37,34	36,62	603
602	10,26	3:06,54	12,52	1,77	6,07	11,92	36,89	50,88	602	11,13	3:17,94	13,33			11,10	37,29	36,57	602
601		3:06,65	12,53			11,91	36,84	50,81	601		3:18,04			5,15	11,09	37,24	36,52	601
600	10,27	3:06,76			6,06	11,89	36,79	50,74	600		3:18,14	13,34			11,07	37,19	36,46	600
599		3:06,87	12,54			11,87	36,74	50,67	599	11,14	3:18,24	13,35	1,48		11,06	37,13	36,41	599
598	10,28	3:06,97	12,55			11,86	36,69	50,61	598	11,15	3:18,34			5,14	11,04	37,08	36,36	598
597		3:07,08			6,05	11,84	36,64	50,54	597		3:18,44	13,36			11,03	37,03	36,31	597
596	10,29	3:07,19	12,56			11,83	36,59	50,47	596	11,16	3:18,54	13,37			11,01	36,98	36,25	596
595		3:07,29	12,57		6,04	11,81	36,54	50,40	595		3:18,74			5,13	11,00	36,93	36,20	595
594	10,30	3:07,40	12,58			11,79	36,49	50,34	594	11,17	3:18,84	13,38			10,98	36,87	36,15	594
593		3:07,51		1,76	6,03	11,78	36,44	50,27	593		3:18,94	13,39			10,97	36,82	36,10	593
592	10,31	3:07,62	12,59			11,76	36,39	50,20	592	11,18	3:19,04			5,12	10,95	36,77	36,05	592
591		3:07,72	12,60		6,02	11,74	36,34	50,13	591		3:19,14	13,40			10,93	36,72	35,99	591
590	10,32	3:07,83				11,73	36,29	50,07	590	11,19	3:19,24	13,41			10,92	36,67	35,94	590
589		3:07,94	12,61		6,01	11,71	36,24	50,00	589		3:19,34			5,11	10,90	36,61	35,89	589
588	10,33	3:08,05	12,62			11,69	36,19	49,93	588	11,20	3:19,44	13,42	1,47		10,89	36,56	35,84	588
587		3:08,16	12,63		6,00	11,68	36,14	49,86	587		3:19,54	13,43		5,10	10,87	36,51	35,78	587
586	10,34	3:08,26				11,66	36,09	49,80	586	11,21	3:19,64				10,86	36,46	35,73	586
585	10,35	3:08,37	12,64	1,75		11,64	36,04	49,73	585		3:19,74	13,44			10,84	36,41	35,68	585
584		3:08,48	12,65		5,99	11,63	35,99	49,66	584	11,22	3:19,84	13,45		5,09	10,83	36,36	35,63	584
583	10,36	3:08,59	12,66			11,61	35,94	49,59	583		3:19,94				10,81	36,30	35,57	583
582		3:08,70			5,98	11,59	35,89	49,53	582	11,23	3:20,04	13,46			10,80	36,25	35,52	582

Puntos	HOMBRES							Puntos	MUJERES							Puntos		
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco		Jabalina	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso		Disco	Jabalina
568		3:10,22	12,77			11,36	35,20	48,58	568		3:21,64	13,56			10,59	35,52	34,79	568
567	10,44	3:10,33	12,78		5,91	11,35	35,15	48,51	567	11,31	3:21,74	13,57		5,03	10,57	35,47	34,74	567
566	10,45	3:10,44	12,79			11,33	35,10	48,44	566		3:21,84	13,58	1,45		10,55	35,42	34,68	566
565		3:10,55			5,90	11,31	35,05	48,37	565	11,32	3:21,94			5,02	10,54	35,37	34,63	565
564	10,46	3:10,66	12,80			11,30	35,00	48,31	564		3:22,14	13,59			10,52	35,32	34,58	564
563		3:10,77	12,81		5,89	11,28	34,95	48,24	563	11,33	3:22,24	13,60			10,51	35,26	34,53	563
562	10,47	3:10,88	12,82			11,26	34,90	48,17	562		3:22,34			5,01	10,49	35,21	34,47	562
561		3:10,99			5,88	11,25	34,85	48,10	561		3:22,44	13,61			10,48	35,16	34,42	561
560	10,48	3:11,10	12,83	1,72		11,23	34,80	48,04	560	11,34	3:22,54	13,62			10,46	35,11	34,37	560
559		3:11,22	12,84		5,87	11,21	34,75	47,97	559	11,35	3:22,64	13,63		5,00	10,45	35,05	34,32	559
558	10,49	3:11,33	12,85			11,20	34,70	47,90	558		3:22,74				10,43	35,00	34,26	558
557	10,50	3:11,44	12,86			11,18	34,65	47,83	557	11,36	3:22,84	13,64		4,99	10,42	34,95	34,21	557
556		3:11,55			5,86	11,16	34,60	47,76	556		3:22,94	13,65			10,40	34,90	34,16	556
555	10,51	3:11,66	12,87			11,15	34,55	47,70	555	11,37	3:23,04		1,44		10,39	34,85	34,11	555
554		3:11,77	12,88		5,85	11,13	34,50	47,63	554		3:23,14	13,66		4,98	10,37	34,79	34,05	554
553	10,52	3:11,88	12,89			11,11	34,45	47,56	553	11,38	3:23,24	13,67			10,36	34,74	34,00	553
552		3:11,99		1,71	5,84	11,10	34,40	47,49	552		3:23,34	13,68			10,34	34,69	33,95	552
551	10,53	3:12,10	12,90			11,08	34,35	47,42	551	11,39	3:23,44			4,97	10,33	34,64	33,90	551
550		3:12,21	12,91		5,83	11,07	34,30	47,36	550		3:23,54	13,69			10,31	34,59	33,84	550
549	10,54	3:12,32	12,92			11,05	34,25	47,29	549	11,40	3:23,64	13,70			10,30	34,53	33,79	549
548	10,55	3:12,44			5,82	11,03	34,20	47,22	548		3:23,84			4,96	10,28	34,48	33,74	548
547		3:12,55	12,93			11,02	34,15	47,15	547	11,41	3:23,94	13,71			10,27	34,43	33,69	547
546	10,56	3:12,66	12,94		5,81	11,00	34,10	47,08	546		3:24,04	13,72		4,95	10,25	34,38	33,63	546
545		3:12,77	12,95			10,98	34,05	47,02	545	11,42	3:24,14	13,73			10,23	34,32	33,58	545
544	10,57	3:12,88	12,96	1,70	5,80	10,97	33,99	46,95	544		3:24,24		1,43		10,22	34,27	33,53	544
543		3:13,00				10,95	33,94	46,88	543	11,43	3:24,34	13,74		4,94	10,20	34,22	33,48	543
542	10,58	3:13,11	12,97		5,79	10,93	33,89	46,81	542		3:24,44	13,75			10,19	34,17	33,42	542
541		3:13,22	12,98			10,92	33,84	46,74	541		3:24,54				10,17	34,12	33,37	541
540	10,59	3:13,33	12,99		5,78	10,90	33,79	46,68	540	11,44	3:24,64	13,76		4,93	10,16	34,06	33,32	540
539	10,60	3:13,44				10,88	33,74	46,61	539	11,45	3:24,74	13,77			10,14	34,01	33,27	539
538		3:13,56	13,00			10,87	33,69	46,54	538		3:24,94	13,78		4,92	10,13	33,96	33,21	538
537	10,61	3:13,67	13,01		5,77	10,85	33,64	46,47	537	11,46	3:25,04				10,11	33,91	33,16	537
536		3:13,78	13,02	1,69		10,83	33,59	46,40	536		3:25,14	13,79			10,10	33,85	33,11	536
535	10,62	3:13,89			5,76	10,82	33,54	46,34	535	11,47	3:25,24	13,80		4,91	10,08	33,80	33,05	535
534		3:14,01	13,03			10,80	33,49	46,27	534		3:25,34		1,42		10,07	33,75	33,00	534
533	10,63	3:14,12	13,04		5,75	10,78	33,44	46,20	533	11,48	3:25,44	13,81			10,05	33,70	32,95	533
532		3:14,23	13,05			10,77	33,39	46,13	532		3:25,54	13,82		4,90	10,04	33,64	32,90	532
531	10,64	3:14,35	13,06		5,74	10,75	33,34	46,06	531	11,49	3:25,64	13,83			10,02	33,59	32,84	531
530	10,65	3:14,46				10,73	33,29	46,00	530		3:25,74			4,89	10,01	33,54	32,79	530
529		3:14,57	13,07		5,73	10,72	33,24	45,93	529	11,50	3:25,84	13,84			9,99	33,49	32,74	529
528	10,66	3:14,69	13,08	1,68		10,70	33,19	45,86	528		3:26,04	13,85			9,98	33,43	32,69	528
527		3:14,80	13,09		5,72	10,68	33,14	45,79	527	11,51	3:26,14			4,88	9,96	33,38	32,63	527
526	10,67	3:14,91				10,67	33,09	45,72	526		3:26,24	13,86			9,94	33,33	32,58	526
525		3:15,03	13,10		5,71	10,65	33,04	45,65	525	11,52	3:26,34	13,87			9,93	33,28	32,53	525
524	10,68	3:15,14	13,11			10,63	32,99	45,59	524		3:26,44	13,88		4,87	9,91	33,23	32,48	524
523		3:15,25	13,12		5,70	10,62	32,94	45,52	523	11,53	3:26,54		1,41		9,90	33,17	32,42	523
522	10,69	3:15,37				10,60	32,89	45,45	522		3:26,64	13,89		4,86	9,88	33,12	32,37	522
521	10,70	3:15,48	13,13		5,69	10,58	32,84	45,38	521		3:26,74	13,90			9,87	33,07	32,32	521
520		3:15,60	13,14	1,67		10,57	32,79	45,31	520	11,54	3:26,84				9,85	33,02	32,27	520
519	10,71	3:15,71	13,15		5,68	10,55	32,74	45,25	519	11,55	3:26,94	13,91		4,85	9,84	32,96	32,21	519
518		3:15,83	13,16			10,53	32,69	45,18	518		3:27,04	13,92			9,82	32,91	32,16	518
517	10,72	3:15,94	13,17			10,52	32,64	45,11	517	11,56	3:27,14	13,93			9,81	32,86	32,11	517
516		3:16,05			5,67	10,50	32,59	45,04	516		3:27,24			4,84	9,79	32,81	32,06	516
515	10,73	3:16,17	13,18			10,48	32,54	44,97	515	11,57	3:27,34	13,94			9,78	32,75	32,00	515
514		3:16,28	13,19		5,66	10,47	32,49	44,90	514		3:27,54	13,95		4,83	9,76	32,70	31,95	514
513	10,74	3:16,40	13,20			10,45	32,44	44,84	513	11,58	3:27,64	13,96			9,75	32,65	31,90	513
512	10,75	3:16,51	13,21	1,66	5,65	10,43	32,39	44,77	512		3:27,74		1,40		9,73	32,60	31,84	512
511		3:16,63	13,22			10,42	32,34	44,70	511	11,59	3:27,84	13,97		4,82	9,72	32,54	31,79	511
510	10,76	3:16,74			5,64	10,40	32,29	44,63	510		3:27,94	13,98			9,70	32,49	31,74	510
509		3:16,86	13,23			10,39	32,24	44,56	509	11,60	3:28,14	13,99			9,68	32,44	31,69	509
508	10,77	3:16,97	13,24		5,63	10,37	32,19	44,49	508		3:28,24			4,81	9,67	32,39	31,63	508
507		3:17,09	13,25			10,35	32,13	44,43	507	11,61	3:28,34	14,00			9,65	32,33	31,58	507
506	10,78	3:17,21	13,26		5,62	10,34	32,08	44,36	506		3:28,44	14,01		4,80	9,64	32,28	31,53	506
505		3:17,32	13,27			10,32	32,03	44,29	505	11,62	3:28,54	14,02			9,62	32,23	31,48	505
504	10,79	3:17,44		1,65	5,61	10,30	31,98	44,22	504		3:28,74				9,61	32,17	31,42	504
503	10,80	3:17,55	13,28			10,29	31,93	44,15	503	11,63	3:28,84	14,03		4,79	9,59	32,12	31,37	503
502		3:17,67	13,29		5,60	10,27	31,88	44,08	502		3:28,94	14,04	1,39		9,58	32,07	31,32	502
501	10,81	3:17,79	13,30			10,25	31,83	44,02	501		3:29,04	14,05			9,56	32,02	31,27	501
500		3:17,90	13,31		5,59	10,24	31,78	43,95	500	11,64	3:29,24	14,06		4,78	9,55	31,96	31,21	500
499	10,82	3:18,02	13,32			10,22	31,73	43,88	499	11,65	3:29,34				9,53	31,91	31,16	499
498		3:18,13			5,58	10,20	31,68	43,81	498		3:29,44	14,07		4,77	9,52	31,86	31,11	498
497	10,83	3:18,25	13,33			10,19	31,63	43,74	497	11,66	3:29,54	14,08			9,50	31,81	31,05	497
496		3:18,37	13,34	1,64	5,57	10,17	31,58	43,67	496		3:29,64	14,09			9,49	31,75	31,00	496
495	10,84	3:18,48	13,35			10,15												

Puntos	HOMBRES								Puntos	MUJERES								Puntos
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina		80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina	
481		3:20,13	13,47		5,50	9,92	30,82	42,65	481		3:31,44	14,20	1,37		9,26	30,96	30,21	481
480	10,93	3:20,25		1,62		9,90	30,77	42,58	480	11,74	3:31,54	14,21			9,24	30,91	30,16	480
479		3:20,37	13,48		5,49	9,89	30,72	42,51	479	11,75	3:31,74	14,22		4,70	9,22	30,86	30,10	479
478	10,94	3:20,49	13,49			9,87	30,67	42,44	478		3:31,84				9,21	30,80	30,05	478
477	10,95	3:20,61	13,50		5,48	9,85	30,62	42,37	477	11,76	3:31,94	14,23		4,69	9,19	30,75	30,00	477
476		3:20,72	13,51			9,84	30,57	42,30	476		3:32,04	14,24			9,18	30,70	29,95	476
475	10,96	3:20,84	13,52		5,47	9,82	30,52	42,23	475	11,77	3:32,14	14,25			9,16	30,64	29,89	475
474		3:20,96				9,80	30,47	42,17	474		3:32,24	14,26		4,68	9,15	30,59	29,84	474
473	10,97	3:21,08	13,53		5,46	9,79	30,41	42,10	473	11,78	3:32,34				9,13	30,54	29,79	473
472	10,98	3:21,20	13,54	1,61		9,77	30,36	42,03	472		3:32,54	14,27		4,67	9,12	30,49	29,74	472
471		3:21,32	13,55		5,45	9,75	30,31	41,96	471	11,79	3:32,64	14,28			9,10	30,43	29,68	471
470	10,99	3:21,44	13,56			9,74	30,26	41,89	470		3:32,74	14,29	1,36		9,09	30,38	29,63	470
469		3:21,56	13,57		5,44	9,72	30,21	41,82	469	11,80	3:32,84			4,66	9,07	30,33	29,58	469
468	11,00	3:21,68				9,70	30,16	41,75	468		3:32,94	14,30			9,06	30,27	29,52	468
467		3:21,80	13,58		5,43	9,69	30,11	41,68	467	11,81	3:33,04	14,31			9,04	30,22	29,47	467
466	11,01	3:21,92	13,59			9,67	30,06	41,62	466		3:33,14	14,32		4,65	9,03	30,17	29,42	466
465	11,02	3:22,04	13,60		5,42	9,65	30,01	41,55	465	11,82	3:33,24				9,01	30,12	29,37	465
464		3:22,16	13,61	1,60		9,64	29,96	41,48	464		3:33,44	14,33		4,64	8,99	30,06	29,31	464
463	11,03	3:22,28	13,62		5,41	9,62	29,91	41,41	463	11,83	3:33,54	14,34			8,98	30,01	29,26	463
462		3:22,40				9,60	29,86	41,34	462		3:33,64	14,35			8,96	29,96	29,21	462
461	11,04	3:22,52	13,63		5,40	9,59	29,80	41,27	461		3:33,74	14,36		4,63	8,95	29,90	29,15	461
460	11,05	3:22,64	13,64			9,57	29,75	41,20	460	11,84	3:33,84	14,37	1,35		8,93	29,85	29,10	460
459		3:22,76	13,65		5,39	9,55	29,70	41,13	459	11,85	3:34,04			4,62	8,92	29,80	29,05	459
458	11,06	3:22,89	13,66			9,54	29,65	41,07	458		3:34,14	14,38			8,90	29,74	29,00	458
457		3:23,01	13,67	1,59	5,38	9,52	29,60	41,00	457	11,86	3:34,24	14,39			8,89	29,69	28,94	457
456	11,07	3:23,13	13,68			9,50	29,55	40,93	456		3:34,34	14,40		4,61	8,87	29,64	28,89	456
455	11,08	3:23,25	13,69		5,37	9,49	29,50	40,86	455	11,87	3:34,44	14,41			8,86	29,58	28,84	455
454		3:23,37				9,47	29,45	40,79	454		3:34,54	14,42		4,60	8,84	29,53	28,78	454
453	11,09	3:23,49	13,70		5,36	9,45	29,40	40,72	453	11,88	3:34,74				8,83	29,48	28,73	453
452		3:23,61	13,71			9,44	29,35	40,65	452		3:34,94	14,43			8,81	29,43	28,68	452
451	11,10	3:23,74	13,72		5,35	9,42	29,30	40,58	451	11,89	3:35,04	14,44		4,59	8,79	29,37	28,62	451
450		3:23,86	13,73			9,40	29,24	40,51	450		3:35,24	14,45			8,78	29,32	28,57	450
449	11,11	3:23,98	13,74	1,58	5,34	9,39	29,19	40,45	449	11,90	3:35,34	14,46	1,34		8,76	29,27	28,52	449
448	11,12	3:24,10	13,75			9,37	29,14	40,38	448		3:35,44	14,47		4,58	8,75	29,21	28,47	448
447		3:24,22	13,76		5,33	9,35	29,09	40,31	447	11,91	3:35,54				8,73	29,16	28,41	447
446	11,13	3:24,35	13,77			9,34	29,04	40,24	446		3:35,74	14,48		4,57	8,72	29,11	28,36	446
445		3:24,47	13,78		5,32	9,32	28,99	40,17	445	11,92	3:35,84	14,49			8,70	29,05	28,31	445
444	11,14	3:24,59	13,79			9,30	28,94	40,10	444		3:35,94	14,50			8,69	29,00	28,25	444
443	11,15	3:24,72			5,31	9,28	28,89	40,03	443	11,93	3:36,04	14,51		4,56	8,67	28,95	28,20	443
442		3:24,84	13,80			9,27	28,84	39,96	442		3:36,24	14,52			8,66	28,89	28,15	442
441	11,16	3:24,96	13,81	1,57	5,30	9,25	28,79	39,89	441		3:36,34			4,55	8,64	28,84	28,10	441
440	11,17	3:25,09	13,82			9,23	28,73	39,82	440	11,94	3:36,44	14,53			8,62	28,79	28,04	440
439		3:25,21	13,83		5,29	9,22	28,68	39,75	439	11,95	3:36,54	14,54	1,33		8,61	28,73	27,99	439
438	11,18	3:25,33	13,84			9,20	28,63	39,69	438		3:36,74	14,55		4,54	8,59	28,68	27,94	438
437		3:25,46	13,85		5,28	9,18	28,58	39,62	437	11,96	3:36,84	14,56			8,58	28,63	27,88	437
436	11,19	3:25,58	13,86			9,17	28,53	39,55	436		3:36,94	14,57		4,53	8,56	28,57	27,83	436
435	11,20	3:25,70	13,87		5,27	9,15	28,48	39,48	435	11,97	3:37,04				8,55	28,52	27,78	435
434		3:25,83	13,88	1,56		9,13	28,43	39,41	434		3:37,24	14,58			8,53	28,47	27,72	434
433	11,21	3:25,95	13,89		5,26	9,12	28,38	39,34	433	11,98	3:37,34	14,59		4,52	8,52	28,41	27,67	433
432	11,22	3:26,08				9,10	28,32	39,27	432		3:37,44	14,60			8,50	28,36	27,62	432
431		3:26,20	13,90		5,25	9,08	28,27	39,20	431	11,99	3:37,54	14,61		4,51	8,49	28,31	27,57	431
430	11,23	3:26,33	13,91			9,07	28,22	39,13	430		3:37,74	14,62			8,47	28,25	27,51	430
429		3:26,45	13,92		5,24	9,05	28,17	39,06	429	12,00	3:37,84		1,32		8,46	28,20	27,46	429
428	11,24	3:26,57	13,93			9,03	28,12	38,99	428		3:37,94	14,63		4,50	8,44	28,15	27,41	428
427	11,25	3:26,70	13,94		5,23	9,02	28,07	38,93	427	12,01	3:38,04	14,64			8,42	28,09	27,35	427
426		3:26,83	13,95	1,55		9,00	28,02	38,86	426		3:38,24	14,65		4,49	8,41	28,04	27,30	426
425	11,26	3:26,95	13,96		5,22	8,98	27,97	38,79	425	12,02	3:38,34	14,66			8,39	27,99	27,25	425
424	11,27	3:27,08	13,97			8,97	27,92	38,72	424		3:38,44	14,67			8,38	27,93	27,19	424
423		3:27,20	13,98		5,21	8,95	27,86	38,65	423	12,03	3:38,54			4,48	8,36	27,88	27,14	423
422	11,28	3:27,33	13,99			8,93	27,81	38,58	422		3:38,74	14,68			8,35	27,83	27,09	422
421		3:27,45			5,20	8,92	27,76	38,51	421		3:38,84	14,69		4,47	8,33	27,77	27,04	421
420	11,29	3:27,58	14,00			8,90	27,71	38,44	420	12,04	3:38,94	14,70			8,32	27,72	26,98	420
419	11,30	3:27,70	14,01	1,54	5,19	8,88	27,66	38,37	419	12,05	3:39,04	14,71	1,31		8,30	27,67	26,93	419
418		3:27,83	14,02			8,87	27,61	38,30	418		3:39,24	14,72		4,46	8,29	27,61	26,88	418
417	11,31	3:27,96	14,03		5,18	8,85	27,56	38,23	417	12,06	3:39,34				8,27	27,56	26,82	417
416	11,32	3:28,08	14,04			8,83	27,50	38,16	416		3:39,44	14,73		4,45	8,25	27,51	26,77	416
415		3:28,21	14,05		5,17	8,82	27,45	38,09	415	12,07	3:39,54	14,74			8,24	27,45	26,72	415
414	11,33	3:28,34	14,06			8,80	27,40	38,02	414		3:39,74	14,75			8,22	27,40	26,66	414
413		3:28,46	14,07		5,16	8,78	27,35	37,95	413	12,08	3:39,84	14,76		4,44	8,21	27,34	26,61	413
412	11,34	3:28,59	14,08			8,77	27,30	37,89	412		3:39,94	14,77			8,19	27,29	26,56	412
411	11,35	3:28,72	14,09	1,53	5,15	8,75	27,25	37,82	411	12,09	3:40,04	14,78		4,43	8,18	27,24	26,50	411
410		3:28,85				8,73	27,20	37,75	410		3:40,24	14,79			8,16	27,18	26,45	410
409	11,36	3:28,97	14,10		5,14	8,72	27,14	37,68	409	12,10	3:40,34		1,30		8,15	27,13	26,40	409
408	11,37	3:29,10	14,11															

Puntos	HOMBRES								Puntos	MUJERES								Puntos
	80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina		80m	1000m	80mv	Altura	Longitud	Peso	Disco	Jabalina	
46	14,87	4:35,87	19,34		2,82	2,40	7,18	11,06	46	14,87	4:52,24	19,59	0,86	2,60	2,33	6,31	6,57	46
45	14,91	4:36,22	19,37		2,81	2,39	7,12	10,98	45	14,91	4:52,54	19,62		2,59	2,32	6,25	6,51	45
44	14,94	4:36,57	19,39		2,80	2,37	7,05	10,90	44	14,94	4:52,74	19,64		2,58	2,30	6,18	6,45	44
43	14,97	4:36,93	19,42	0,91	2,79	2,35	6,99	10,82	43	14,97	4:52,94	19,67		2,57	2,28	6,12	6,40	43
42	15,01	4:37,29	19,44		2,78	2,33	6,93	10,73	42	15,01	4:53,24	19,69			2,27	6,05	6,34	42
41	15,04	4:37,66	19,47		2,77	2,31	6,86	10,65	41	15,04	4:53,44	19,72	0,85	2,56	2,25	5,99	6,28	41
40	15,07	4:38,02	19,49		2,76	2,29	6,80	10,57	40	15,07	4:53,74	19,74		2,55	2,23	5,92	6,22	40
39	15,11	4:38,40	19,52	0,90	2,75	2,27	6,74	10,49	39	15,11	4:53,94	19,77		2,54	2,21	5,85	6,16	39
38	15,14	4:38,78	19,54		2,74	2,26	6,67	10,40	38	15,14	4:54,24	19,81			2,20	5,79	6,11	38
37	15,17	4:39,16	19,57		2,73	2,24	6,61	10,32	37	15,17	4:54,44	19,84		2,53	2,18	5,72	6,05	37
36	15,21	4:39,55	19,59		2,72	2,22	6,55	10,24	36	15,21	4:54,64	19,87		2,52	2,16	5,65	5,99	36
35	15,24	4:39,94	19,62	0,89	2,71	2,20	6,48	10,15	35	15,24	4:54,94	19,91	0,84	2,51	2,14	5,59	5,93	35
34	15,29	4:40,34	19,64		2,70	2,18	6,42	10,07	34	15,29	4:55,24	19,94		2,50	2,13	5,52	5,87	34
33	15,34	4:40,74	19,67		2,69	2,16	6,35	9,99	33	15,34	4:55,44	19,97		2,49	2,11	5,45	5,81	33
32	15,39	4:41,15	19,71	0,88	2,68	2,14	6,29	9,90	32	15,39	4:55,64	20,01			2,09	5,38	5,75	32
31	15,44	4:41,56	19,74		2,67	2,12	6,22	9,82	31	15,44	4:55,84	20,04		2,48	2,07	5,32	5,70	31
30	15,49	4:41,98	19,77		2,66	2,10	6,16	9,74	30	15,49	4:56,14	20,07	0,83	2,47	2,06	5,25	5,64	30
29	15,54	4:42,41	19,81		2,65	2,08	6,09	9,65	29	15,54	4:56,34	20,11		2,46	2,04	5,18	5,58	29
28	15,59	4:42,84	19,84	0,87	2,64	2,07	6,03	9,57	28	15,59	4:56,64	20,14		2,45	2,02	5,11	5,52	28
27	15,64	4:43,28	19,87		2,63	2,05	5,96	9,48	27	15,64	4:56,84	20,17		2,44	2,00	5,04	5,46	27
26	15,69	4:43,73	19,91		2,62	2,03	5,89	9,40	26	15,69	4:58,14	20,21		2,43	1,99	4,98	5,40	26
25	15,74	4:44,19	19,94	0,86	2,60	2,01	5,83	9,31	25	15,74	4:57,34	20,24	0,82	2,42	1,97	4,91	5,34	25
24	15,79	4:44,65	19,97		2,59	1,99	5,76	9,23	24	15,79	4:57,54	20,27			1,95	4,84	5,28	24
23	15,84	4:45,13	20,01		2,58	1,97	5,70	9,14	23	15,84	4:57,84	20,31		2,41	1,93	4,77	5,22	23
22	15,89	4:45,61	20,04	0,85	2,57	1,95	5,63	9,05	22	15,89	4:58,04	20,34		2,40	1,92	4,70	5,16	22
21	15,94	4:46,10	20,07		2,56	1,93	5,56	8,97	21	15,94	4:58,24	20,37		2,39	1,90	4,63	5,11	21
20	15,99	4:46,61	20,11		2,54	1,91	5,49	8,88	20	15,99	4:58,54	20,41	0,81	2,38	1,88	4,56	5,05	20
19	16,04	4:47,13	20,14	0,84	2,53	1,89	5,43	8,79	19	16,04	4:58,74	20,44		2,37	1,86	4,49	4,99	19
18	16,09	4:47,65	20,19		2,52	1,87	5,36	8,71	18	16,09	4:58,94	20,49		2,36	1,84	4,42	4,93	18
17	16,14	4:48,20	20,24		2,51	1,85	5,29	8,62	17	16,14	4:59,24	20,54		2,35	1,83	4,34	4,87	17
16	16,19	4:48,75	20,29	0,83	2,49	1,83	5,22	8,53	16	16,19	4:59,54	20,59	0,80	2,34	1,81	4,27	4,81	16
15	16,24	4:49,33	20,34		2,48	1,81	5,15	8,44	15	16,24	4:58,84	20,64		2,33	1,79	4,20	4,75	15
14	16,29	4:49,92	20,39		2,47	1,79	5,08	8,35	14	16,29	4:59,14	20,69		2,32	1,77	4,13	4,69	14
13	16,34	4:50,53	20,44	0,82	2,45	1,78	5,01	8,26	13	16,34	5:00,24	20,74		2,31	1,75	4,05	4,62	13
12	16,39	4:51,17	20,49		2,44	1,76	4,94	8,17	12	16,39	5:00,54	20,79		2,30	1,74	3,98	4,56	12
11	16,44	4:51,82	20,54		2,43	1,74	4,87	8,08	11	16,44	5:00,84	20,84	0,79	2,28	1,72	3,91	4,50	11
10	16,49	4:52,51	20,59	0,81	2,41	1,72	4,80	7,99	10	16,49	5:01,14	20,89		2,27	1,70	3,83	4,44	10
9	16,54	4:53,23	20,64		2,40	1,70	4,73	7,90	9	16,54	5:01,34	20,94		2,26	1,68	3,76	4,38	9
8	16,59	4:53,99	20,74	0,80	2,38	1,68	4,65	7,81	8	16,59	5:01,54	20,99	0,78	2,25	1,66	3,68	4,32	8
7	16,64	4:54,79	20,84		2,37	1,65	4,58	7,71	7	16,64	5:01,84	21,04		2,23	1,64	3,60	4,26	7
6	16,74	4:55,64	20,94	0,79	2,35	1,63	4,50	7,62	6	16,74	5:02,14	21,09		2,22	1,62	3,52	4,19	6
5	16,84	4:56,57	21,04		2,33	1,61	4,43	7,52	5	16,84	5:02,44	21,14		2,21	1,61	3,45	4,13	5
4	16,94	4:57,58	21,14	0,78	2,31	1,59	4,35	7,43	4	16,94	5:02,74	21,19	0,77	2,19	1,59	3,36	4,07	4
3	17,04	4:58,72	21,24		2,29	1,57	4,27	7,33	3	17,04	5:03,04	21,24		2,18	1,57	3,28	4,01	3
2	17,14	5:00,05	21,34	0,77	2,27	1,55	4,19	7,23	2	17,14	5:03,34	21,29		2,16	1,55	3,20	3,94	2
1	17,24	5:01,75	21,44		2,25	1,53	4,10	7,12	1	17,24	5:03,74	21,34	0,76	2,14	1,53	3,11	3,87	1