

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
1000	-	-	27,11	17,07	16.47,28	2.07,63	-	53,08	53,02	10.33,73	13,85	57,39	23,80	406	9.50,69	57,47	57,18	4.34,99	-	37.58,84	1000
999	11,76	-	27,13	17,05	16.47,76	2.07,70	-	53,10	52,97	10.34,09	-	57,34	23,81	-	9.50,99	57,50	57,13	4.35,13	13,67	38.00,24	999
998	-	-	27,14	17,04	16.48,25	2.07,77	-	53,13	52,93	10.34,45	13,86	57,29	23,82	-	9.51,29	57,52	57,08	4.35,27	13,66	38.01,65	998
997	11,77	647	27,16	17,02	16.48,74	2.07,83	-	53,15	52,88	10.34,81	13,87	57,24	23,83	-	9.51,58	57,55	57,02	4.35,41	-	38.03,05	997
996	-	-	27,17	17,01	16.49,22	2.07,90	-	53,17	52,84	10.35,17	-	57,19	23,84	405	9.51,88	57,57	56,97	4.35,55	13,65	38.04,46	996
995	11,78	-	27,18	16,99	16.49,71	2.07,97	-	53,19	52,79	10.35,53	13,88	57,14	23,85	-	9.52,18	57,60	56,92	4.35,69	-	38.05,87	995
994	-	646	27,20	16,98	16.50,20	2.08,03	-	53,21	52,75	10.35,90	13,89	57,09	23,86	-	9.52,48	57,62	56,87	4.35,82	13,64	38.07,28	994
993	11,79	-	27,21	16,96	16.50,68	2.08,10	-	53,23	52,70	10.36,26	13,90	57,04	23,87	-	9.52,78	57,65	56,82	4.35,96	-	38.08,69	993
992	-	-	27,22	16,95	16.51,17	2.08,17	-	53,25	52,66	10.36,62	-	56,99	23,88	404	9.53,07	57,67	56,77	4.36,10	13,63	38.10,10	992
991	11,80	645	27,24	16,93	16.51,66	2.08,24	181	53,28	52,61	10.36,98	13,91	56,94	23,89	-	9.53,37	57,70	56,72	4.36,24	-	38.11,51	991
990	-	-	27,25	16,92	16.52,15	2.08,30	-	53,30	52,57	10.37,35	13,92	56,89	23,90	-	9.53,67	57,72	56,66	4.36,38	13,62	38.12,92	990
989	11,81	-	27,27	16,90	16.52,63	2.08,37	-	53,32	52,53	10.37,71	-	56,84	23,91	-	9.53,97	57,75	56,61	4.36,52	-	38.14,33	989
988	-	644	27,28	16,89	16.53,12	2.08,44	-	53,34	52,48	10.38,07	13,93	56,79	23,92	-	9.54,27	57,77	56,56	4.36,66	13,61	38.15,74	988
987	11,82	-	27,29	16,87	16.53,61	2.08,51	-	53,36	52,44	10.38,44	13,94	56,74	23,93	403	9.54,57	57,80	56,51	4.36,80	13,60	38.17,16	987
986	-	-	27,31	16,86	16.54,10	2.08,57	-	53,38	52,39	10.38,80	-	56,69	23,95	-	9.54,87	57,82	56,46	4.36,94	-	38.18,57	986
985	11,83	643	27,32	16,84	16.54,59	2.08,64	-	53,40	52,35	10.39,16	13,95	56,64	23,96	-	9.55,17	57,85	56,41	4.37,08	13,59	38.19,98	985
984	-	-	27,33	16,83	16.55,08	2.08,71	-	53,43	52,30	10.39,53	13,96	56,60	23,97	-	9.55,47	57,87	56,36	4.37,21	-	38.21,40	984
983	11,84	-	27,35	16,81	16.55,57	2.08,78	-	53,45	52,26	10.39,89	13,97	56,55	23,98	402	9.55,77	57,90	56,31	4.37,35	13,58	38.22,82	983
982	-	-	27,36	16,80	16.56,05	2.08,85	-	53,47	52,21	10.40,26	-	56,50	23,99	-	9.56,07	57,93	56,25	4.37,49	-	38.24,23	982
981	11,85	642	27,38	16,78	16.56,54	2.08,91	-	53,49	52,17	10.40,62	13,98	56,45	24,00	-	9.56,37	57,95	56,20	4.37,63	13,57	38.25,65	981
980	-	-	27,39	16,77	16.57,03	2.08,98	-	53,51	52,12	10.40,98	13,99	56,40	24,01	-	9.56,67	57,98	56,15	4.37,77	-	38.27,07	980
979	11,86	-	27,40	16,75	16.57,52	2.09,05	-	53,53	52,08	10.41,35	-	56,35	24,02	-	9.56,97	58,00	56,10	4.37,91	13,56	38.28,49	979
978	-	641	27,41	16,74	16.58,02	2.09,12	180	53,55	52,03	10.41,71	14,00	56,30	24,03	401	9.57,27	58,03	56,05	4.38,05	-	38.29,90	978
977	11,87	-	27,42	16,73	16.58,51	2.09,19	-	53,58	51,99	10.42,08	14,01	56,25	24,04	-	9.57,57	58,05	56,00	4.38,19	13,55	38.31,32	977
976	-	-	27,44	16,71	16.59,00	2.09,25	-	53,60	51,94	10.42,44	14,02	56,20	24,05	-	9.57,87	58,08	55,95	4.38,33	13,54	38.32,74	976
975	11,88	640	27,45	16,70	16.59,49	2.09,32	-	53,62	51,90	10.42,81	-	56,15	24,06	-	9.58,17	58,10	55,89	4.38,47	-	38.34,17	975
974	-	-	27,46	16,68	16.59,98	2.09,39	-	53,64	51,85	10.43,18	14,03	56,10	24,07	400	9.58,47	58,13	55,84	4.38,61	13,53	38.35,59	974
973	11,89	-	27,48	16,67	17.00,47	2.09,46	-	53,66	51,81	10.43,54	14,04	56,05	24,08	-	9.58,77	58,15	55,79	4.38,75	-	38.37,01	973
972	11,90	639	27,49	16,65	17.00,96	2.09,53	-	53,68	51,76	10.43,91	-	56,00	24,09	-	9.59,08	58,18	55,74	4.38,89	13,52	38.38,43	972
971	-	-	27,51	16,64	17.01,46	2.09,59	-	53,71	51,72	10.44,27	14,05	55,95	24,10	-	9.59,38	58,21	55,69	4.39,03	-	38.39,86	971
970	11,91	-	27,52	16,62	17.01,95	2.09,66	-	53,73	51,67	10.44,64	14,06	55,90	24,11	399	9.59,68	58,23	55,64	4.39,17	13,51	38.41,28	970
969	-	638	27,53	16,61	17.02,44	2.09,73	-	53,75	51,63	10.45,01	-	55,85	24,12	-	9.59,98	58,26	55,59	4.39,31	-	38.42,71	969
968	11,92	-	27,55	16,59	17.02,93	2.09,80	-	53,77	51,58	10.45,37	14,07	55,80	24,13	-	10.00,28	58,28	55,53	4.39,45	13,50	38.44,13	968
967	-	-	27,56	16,58	17.03,43	2.09,87	-	53,79	51,54	10.45,74	14,08	55,75	24,14	-	10.00,58	58,31	55,48	4.39,59	13,49	38.45,56	967
966	11,93	-	27,58	16,56	17.03,92	2.09,93	179	53,81	51,49	10.46,11	14,09	55,70	24,15	-	10.00,89	58,33	55,43	4.39,73	-	38.46,99	966
965	-	637	27,59	16,55	17.04,41	2.10,00	-	53,84	51,45	10.46,47	-	55,65	24,16	398	10.01,19	58,36	55,38	4.39,87	13,48	38.48,42	965
964	11,94	-	27,60	16,53	17.04,91	2.10,07	-	53,86	51,40	10.46,84	14,10	55,60	24,17	-	10.01,49	58,38	55,33	4.40,01	-	38.49,85	964
963	-	-	27,62	16,52	17.05,40	2.10,14	-	53,88	51,36	10.47,21	14,11	55,55	24,19	-	10.01,79	58,41	55,28	4.40,16	13,47	38.51,28	963
962	11,95	636	27,63	16,50	17.05,89	2.10,21	-	53,90	51,31	10.47,58	-	55,50	24,20	-	10.02,10	58,43	55,23	4.40,30	-	38.52,71	962
961	-	-	27,65	16,49	17.06,39	2.10,28	-	53,92	51,27	10.47,94	14,12	55,46	24,21	397	10.02,40	58,46	55,18	4.40,44	13,46	38.54,14	961

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
960	11,96	-	27,66	16,47	17.06,88	2.10,35	-	53,94	51,23	10.48,31	14,13	55,41	24,22	-	10.02,70	58,49	55,12	4.40,58	-	38.55,57	960
959	-	635	27,67	16,46	17.07,38	2.10,41	-	53,97	51,18	10.48,68	14,14	55,36	24,23	-	10.03,01	58,51	55,07	4.40,72	13,45	38.57,00	959
958	11,97	-	27,69	16,44	17.07,87	2.10,48	-	53,99	51,14	10.49,05	-	55,31	24,24	-	10.03,31	58,54	55,02	4.40,86	-	38.58,43	958
957	-	-	27,70	16,43	17.08,37	2.10,55	-	54,01	51,09	10.49,42	14,15	55,26	24,25	396	10.03,61	58,56	54,97	4.41,00	13,44	38.59,87	957
956	11,98	634	27,72	16,41	17.08,87	2.10,62	-	54,03	51,05	10.49,79	14,16	55,21	24,26	-	10.03,92	58,59	54,92	4.41,14	13,43	39.01,30	956
955	-	-	27,73	16,40	17.09,36	2.10,69	-	54,05	51,00	10.50,16	-	55,16	24,27	-	10.04,22	58,61	54,87	4.41,28	-	39.02,74	955
954	11,99	-	27,74	16,38	17.09,86	2.10,76	-	54,07	50,96	10.50,53	14,17	55,11	24,28	-	10.04,53	58,64	54,82	4.41,43	13,42	39.04,17	954
953	-	633	27,76	16,37	17.10,35	2.10,83	178	54,10	50,91	10.50,90	14,18	55,06	24,29	-	10.04,83	58,67	54,76	4.41,57	-	39.05,61	953
952	12,00	-	27,77	16,35	17.10,85	2.10,89	-	54,12	50,87	10.51,26	14,19	55,01	24,30	395	10.05,13	58,69	54,71	4.41,71	13,41	39.07,05	952
951	-	-	27,79	16,34	17.11,35	2.10,96	-	54,14	50,82	10.51,63	-	54,96	24,31	-	10.05,44	58,72	54,66	4.41,85	-	39.08,48	951
950	12,01	-	27,80	16,32	17.11,84	2.11,03	-	54,16	50,78	10.52,00	14,20	54,91	24,32	-	10.05,74	58,74	54,61	4.41,99	13,40	39.09,92	950
949	-	632	27,81	16,31	17.12,34	2.11,10	-	54,18	50,73	10.52,37	14,21	54,86	24,33	-	10.06,05	58,77	54,56	4.42,13	-	39.11,36	949
948	12,02	-	27,83	16,29	17.12,84	2.11,17	-	54,21	50,69	10.52,75	-	54,81	24,34	394	10.06,35	58,79	54,51	4.42,27	13,39	39.12,80	948
947	12,03	-	27,84	16,28	17.13,34	2.11,24	-	54,23	50,64	10.53,12	14,22	54,76	24,35	-	10.06,66	58,82	54,46	4.42,42	13,38	39.14,24	947
946	-	631	27,86	16,26	17.13,84	2.11,31	-	54,25	50,60	10.53,49	14,23	54,71	24,36	-	10.06,96	58,85	54,40	4.42,56	-	39.15,68	946
945	12,04	-	27,87	16,25	17.14,33	2.11,38	-	54,27	50,55	10.53,86	14,24	54,66	24,38	-	10.07,27	58,87	54,35	4.42,70	13,37	39.17,13	945
944	-	-	27,88	16,24	17.14,83	2.11,45	-	54,29	50,51	10.54,23	-	54,61	24,39	-	10.07,57	58,90	54,30	4.42,84	-	39.18,57	944
943	12,05	630	27,90	16,22	17.15,33	2.11,51	-	54,31	50,46	10.54,60	14,25	54,56	24,40	393	10.07,88	58,92	54,25	4.42,98	13,36	39.20,01	943
942	-	-	27,91	16,21	17.15,83	2.11,58	-	54,34	50,42	10.54,97	14,26	54,51	24,41	-	10.08,19	58,95	54,20	4.43,13	-	39.21,46	942
941	12,06	-	27,93	16,19	17.16,33	2.11,65	177	54,36	50,37	10.55,34	14,27	54,46	24,42	-	10.08,49	58,97	54,15	4.43,27	13,35	39.22,90	941
940	-	629	27,94	16,18	17.16,83	2.11,72	-	54,38	50,33	10.55,71	-	54,41	24,43	-	10.08,80	59,00	54,10	4.43,41	-	39.24,35	940
939	12,07	-	27,95	16,16	17.17,33	2.11,79	-	54,40	50,28	10.56,09	14,28	54,36	24,44	392	10.09,10	59,03	54,04	4.43,55	13,34	39.25,79	939
938	-	-	27,97	16,15	17.17,83	2.11,86	-	54,42	50,24	10.56,46	14,29	54,31	24,45	-	10.09,41	59,05	53,99	4.43,70	13,33	39.27,24	938
937	12,08	628	27,98	16,13	17.18,33	2.11,93	-	54,45	50,19	10.56,83	-	54,26	24,46	-	10.09,72	59,08	53,94	4.43,84	-	39.28,69	937
936	-	-	28,00	16,12	17.18,83	2.12,00	-	54,47	50,15	10.57,20	14,30	54,21	24,47	-	10.10,02	59,10	53,89	4.43,98	13,32	39.30,14	936
935	12,09	-	28,01	16,10	17.19,33	2.12,07	-	54,49	50,10	10.57,58	14,31	54,16	24,48	391	10.10,33	59,13	53,84	4.44,12	-	39.31,59	935
934	-	627	28,03	16,09	17.19,83	2.12,14	-	54,51	50,06	10.57,95	14,32	54,11	24,49	-	10.10,64	59,16	53,79	4.44,27	13,31	39.33,04	934
933	12,10	-	28,04	16,07	17.20,33	2.12,21	-	54,53	50,01	10.58,32	-	54,06	24,50	-	10.10,95	59,18	53,74	4.44,41	-	39.34,49	933
932	-	-	28,05	16,06	17.20,84	2.12,28	-	54,56	49,97	10.58,70	14,33	54,01	24,51	-	10.11,25	59,21	53,68	4.44,55	13,30	39.35,94	932
931	12,11	-	28,07	16,04	17.21,34	2.12,35	-	54,58	49,92	10.59,07	14,34	53,96	24,52	-	10.11,56	59,23	53,63	4.44,70	-	39.37,39	931
930	-	626	28,08	16,03	17.21,84	2.12,42	-	54,60	49,88	10.59,44	-	53,91	24,53	390	10.11,87	59,26	53,58	4.44,84	13,29	39.38,85	930
929	12,12	-	28,10	16,01	17.22,34	2.12,49	-	54,62	49,83	10.59,82	14,35	53,86	24,55	-	10.12,18	59,29	53,53	4.44,98	13,28	39.40,30	929
928	12,13	-	28,11	16,00	17.22,84	2.12,55	176	54,64	49,79	11.00,19	14,36	53,82	24,56	-	10.12,48	59,31	53,48	4.45,12	-	39.41,75	928
927	-	625	28,12	15,98	17.23,35	2.12,62	-	54,67	49,74	11.00,57	14,37	53,77	24,57	-	10.12,79	59,34	53,43	4.45,27	13,27	39.43,21	927
926	12,14	-	28,14	15,97	17.23,85	2.12,69	-	54,69	49,70	11.00,94	-	53,72	24,58	389	10.13,10	59,36	53,37	4.45,41	-	39.44,67	926
925	-	-	28,15	15,95	17.24,35	2.12,76	-	54,71	49,65	11.01,31	14,38	53,67	24,59	-	10.13,41	59,39	53,32	4.45,55	13,26	39.46,12	925
924	12,15	624	28,17	15,94	17.24,86	2.12,83	-	54,73	49,61	11.01,69	14,39	53,62	24,60	-	10.13,72	59,42	53,27	4.45,70	-	39.47,58	924
923	-	-	28,18	15,92	17.25,36	2.12,90	-	54,75	49,56	11.02,06	14,40	53,57	24,61	-	10.14,03	59,44	53,22	4.45,84	13,25	39.49,04	923
922	12,16	-	28,20	15,91	17.25,87	2.12,97	-	54,78	49,52	11.02,44	-	53,52	24,62	388	10.14,34	59,47	53,17	4.45,99	-	39.50,50	922
921	-	623	28,21	15,89	17.26,37	2.13,04	-	54,80	49,47	11.02,82	14,41	53,47	24,63	-	10.14,65	59,49	53,12	4.46,13	13,24	39.51,96	921

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
920	12,17	-	28,22	15,88	17.26,88	2.13,11	-	54,82	49,43	11.03,19	14,42	53,42	24,64	-	10.14,95	59,52	53,07	4.46,27	13,23	39.53,42	920
919	-	-	28,24	15,86	17.27,38	2.13,18	-	54,84	49,38	11.03,57	-	53,37	24,65	-	10.15,26	59,55	53,01	4.46,42	-	39.54,88	919
918	12,18	622	28,25	15,85	17.27,89	2.13,25	-	54,87	49,34	11.03,94	14,43	53,32	24,66	-	10.15,57	59,57	52,96	4.46,56	13,22	39.56,34	918
917	-	-	28,27	15,83	17.28,39	2.13,32	-	54,89	49,29	11.04,32	14,44	53,27	24,67	387	10.15,88	59,60	52,91	4.46,70	-	39.57,80	917
916	12,19	-	28,28	15,82	17.28,90	2.13,39	175	54,91	49,25	11.04,70	14,45	53,22	24,68	-	10.16,19	59,62	52,86	4.46,85	13,21	39.59,27	916
915	-	621	28,30	15,80	17.29,40	2.13,46	-	54,93	49,20	11.05,07	-	53,17	24,70	-	10.16,50	59,65	52,81	4.46,99	-	40.00,73	915
914	12,20	-	28,31	15,79	17.29,91	2.13,53	-	54,95	49,16	11.05,45	14,46	53,12	24,71	-	10.16,81	59,68	52,76	4.47,14	13,20	40.02,20	914
913	-	-	28,32	15,77	17.30,42	2.13,60	-	54,98	49,11	11.05,83	14,47	53,07	24,72	386	10.17,12	59,70	52,71	4.47,28	-	40.03,66	913
912	12,21	620	28,34	15,76	17.30,92	2.13,67	-	55,00	49,07	11.06,20	14,48	53,02	24,73	-	10.17,43	59,73	52,65	4.47,43	13,19	40.05,13	912
911	12,22	-	28,35	15,74	17.31,43	2.13,74	-	55,02	49,02	11.06,58	-	52,97	24,74	-	10.17,74	59,76	52,60	4.47,57	13,18	40.06,59	911
910	-	-	28,37	15,73	17.31,94	2.13,81	-	55,04	48,98	11.06,96	14,49	52,92	24,75	-	10.18,06	59,78	52,55	4.47,71	-	40.08,06	910
909	12,23	-	28,38	15,71	17.32,44	2.13,88	-	55,07	48,93	11.07,34	14,50	52,87	24,76	385	10.18,37	59,81	52,50	4.47,86	13,17	40.09,53	909
908	-	619	28,40	15,70	17.32,95	2.13,95	-	55,09	48,89	11.07,71	-	52,82	24,77	-	10.18,68	59,83	52,45	4.48,00	-	40.11,00	908
907	12,24	-	28,41	15,68	17.33,46	2.14,02	-	55,11	48,84	11.08,09	14,51	52,77	24,78	-	10.18,99	59,86	52,40	4.48,15	13,16	40.12,47	907
906	-	-	28,42	15,67	17.33,97	2.14,09	-	55,13	48,80	11.08,47	14,52	52,72	24,79	-	10.19,30	59,89	52,34	4.48,29	-	40.13,94	906
905	12,25	618	28,44	15,66	17.34,48	2.14,17	-	55,15	48,75	11.08,85	14,53	52,67	24,80	384	10.19,61	59,91	52,29	4.48,44	13,15	40.15,41	905
904	-	-	28,45	15,64	17.34,99	2.14,24	-	55,18	48,71	11.09,23	-	52,62	24,81	-	10.19,92	59,94	52,24	4.48,58	-	40.16,89	904
903	12,26	-	28,47	15,63	17.35,49	2.14,31	174	55,20	48,66	11.09,61	14,54	52,57	24,82	-	10.20,24	59,97	52,19	4.48,73	13,14	40.18,36	903
902	-	617	28,48	15,61	17.36,00	2.14,38	-	55,22	48,62	11.09,99	14,55	52,52	24,84	-	10.20,55	59,99	52,14	4.48,87	13,13	40.19,83	902
901	12,27	-	28,50	15,60	17.36,51	2.14,45	-	55,24	48,57	11.10,37	14,56	52,47	24,85	-	10.20,86	60,02	52,09	4.49,02	-	40.21,31	901
900	-	-	28,51	15,58	17.37,02	2.14,52	-	55,27	48,53	11.10,75	-	52,42	24,86	383	10.21,17	60,05	52,04	4.49,16	13,12	40.22,78	900
899	12,28	616	28,53	15,57	17.37,53	2.14,59	-	55,29	48,48	11.11,13	14,57	52,37	24,87	-	10.21,49	60,07	51,98	4.49,31	-	40.24,26	899
898	-	-	28,54	15,55	17.38,04	2.14,66	-	55,31	48,44	11.11,51	14,58	52,32	24,88	-	10.21,80	60,10	51,93	4.49,45	13,11	40.25,74	898
897	12,29	-	28,55	15,54	17.38,55	2.14,73	-	55,33	48,39	11.11,89	14,59	52,27	24,89	-	10.22,11	60,12	51,88	4.49,60	-	40.27,21	897
896	12,30	615	28,57	15,52	17.39,07	2.14,80	-	55,36	48,35	11.12,27	-	52,22	24,90	382	10.22,42	60,15	51,83	4.49,75	13,10	40.28,69	896
895	-	-	28,58	15,51	17.39,58	2.14,87	-	55,38	48,30	11.12,65	14,60	52,17	24,91	-	10.22,74	60,18	51,78	4.49,89	13,09	40.30,17	895
894	12,31	-	28,60	15,49	17.40,09	2.14,94	-	55,40	48,26	11.13,03	14,61	52,12	24,92	-	10.23,05	60,20	51,73	4.50,04	-	40.31,65	894
893	-	614	28,61	15,48	17.40,60	2.15,01	-	55,42	48,21	11.13,41	-	52,07	24,93	-	10.23,36	60,23	51,68	4.50,18	13,08	40.33,13	893
892	12,32	-	28,63	15,46	17.41,11	2.15,08	-	55,45	48,17	11.13,79	14,62	52,02	24,94	381	10.23,68	60,26	51,62	4.50,33	-	40.34,61	892
891	-	-	28,64	15,45	17.41,62	2.15,15	173	55,47	48,12	11.14,17	14,63	51,97	24,95	-	10.23,99	60,28	51,57	4.50,47	13,07	40.36,10	891
890	12,33	613	28,66	15,43	17.42,14	2.15,23	-	55,49	48,08	11.14,55	14,64	51,92	24,97	-	10.24,31	60,31	51,52	4.50,62	-	40.37,58	890
889	-	-	28,67	15,42	17.42,65	2.15,30	-	55,51	48,03	11.14,93	-	51,87	24,98	-	10.24,62	60,34	51,47	4.50,77	13,06	40.39,06	889
888	12,34	-	28,68	15,40	17.43,16	2.15,37	-	55,54	47,99	11.15,32	14,65	51,82	24,99	-	10.24,94	60,36	51,42	4.50,91	-	40.40,55	888
887	-	612	28,70	15,39	17.43,68	2.15,44	-	55,56	47,94	11.15,70	14,66	51,77	25,00	380	10.25,25	60,39	51,37	4.51,06	13,05	40.42,04	887
886	12,35	-	28,71	15,37	17.44,19	2.15,51	-	55,58	47,90	11.16,08	14,67	51,72	25,01	-	10.25,56	60,42	51,31	4.51,21	13,04	40.43,52	886
885	-	-	28,73	15,36	17.44,70	2.15,58	-	55,60	47,85	11.16,46	-	51,67	25,02	-	10.25,88	60,44	51,26	4.51,35	-	40.45,01	885
884	12,36	-	28,74	15,34	17.45,22	2.15,65	-	55,63	47,81	11.16,85	14,68	51,62	25,03	-	10.26,19	60,47	51,21	4.51,50	13,03	40.46,50	884
883	12,37	611	28,76	15,33	17.45,73	2.15,72	-	55,65	47,76	11.17,23	14,69	51,57	25,04	379	10.26,51	60,50	51,16	4.51,64	-	40.47,99	883
882	-	-	28,77	15,31	17.46,25	2.15,79	-	55,67	47,72	11.17,61	14,70	51,52	25,05	-	10.26,83	60,52	51,11	4.51,79	13,02	40.49,47	882
881	12,38	-	28,79	15,30	17.46,76	2.15,87	-	55,69	47,67	11.18,00	-	51,47	25,06	-	10.27,14	60,55	51,06	4.51,94	-	40.50,97	881

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
880	-	610	28,80	15,28	17.47,28	2.15,94	-	55,72	47,63	11.18,38	14,71	51,42	25,07	-	10.27,46	60,58	51,00	4.52,08	13,01	40.52,46	880
879	12,39	-	28,82	15,27	17.47,79	2.16,01	172	55,74	47,58	11.18,76	14,72	51,37	25,09	378	10.27,77	60,60	50,95	4.52,23	13,00	40.53,95	879
878	-	-	28,83	15,25	17.48,31	2.16,08	-	55,76	47,54	11.19,15	14,73	51,32	25,10	-	10.28,09	60,63	50,90	4.52,38	-	40.55,44	878
877	12,40	609	28,84	15,24	17.48,82	2.16,15	-	55,78	47,49	11.19,53	-	51,27	25,11	-	10.28,41	60,66	50,85	4.52,53	12,99	40.56,93	877
876	-	-	28,86	15,22	17.49,34	2.16,22	-	55,81	47,45	11.19,92	14,74	51,22	25,12	-	10.28,72	60,68	50,80	4.52,67	-	40.58,43	876
875	12,41	-	28,87	15,21	17.49,86	2.16,29	-	55,83	47,40	11.20,30	14,75	51,17	25,13	377	10.29,04	60,71	50,75	4.52,82	12,98	40.59,92	875
874	-	608	28,89	15,19	17.50,37	2.16,37	-	55,85	47,36	11.20,69	14,76	51,12	25,14	-	10.29,35	60,74	50,70	4.52,97	-	41.01,42	874
873	12,42	-	28,90	15,18	17.50,89	2.16,44	-	55,87	47,31	11.21,07	-	51,07	25,15	-	10.29,67	60,76	50,64	4.53,11	12,97	41.02,92	873
872	-	-	28,92	15,16	17.51,41	2.16,51	-	55,90	47,27	11.21,46	14,77	51,02	25,16	-	10.29,99	60,79	50,59	4.53,26	-	41.04,41	872
871	12,43	607	28,93	15,15	17.51,93	2.16,58	-	55,92	47,22	11.21,84	14,78	50,97	25,17	-	10.30,31	60,82	50,54	4.53,41	12,96	41.05,91	871
870	12,44	-	28,95	15,13	17.52,45	2.16,65	-	55,94	47,18	11.22,23	14,79	50,92	25,18	376	10.30,62	60,84	50,49	4.53,56	12,95	41.07,41	870
869	-	-	28,96	15,12	17.52,96	2.16,72	-	55,96	47,13	11.22,61	-	50,87	25,20	-	10.30,94	60,87	50,44	4.53,70	-	41.08,91	869
868	12,45	606	28,98	15,10	17.53,48	2.16,80	-	55,99	47,09	11.23,00	14,80	50,82	25,21	-	10.31,26	60,90	50,39	4.53,85	12,94	41.10,41	868
867	-	-	28,99	15,09	17.54,00	2.16,87	171	56,01	47,04	11.23,39	14,81	50,77	25,22	-	10.31,58	60,92	50,33	4.54,00	-	41.11,91	867
866	12,46	-	29,01	15,07	17.54,52	2.16,94	-	56,03	47,00	11.23,77	14,82	50,72	25,23	375	10.31,90	60,95	50,28	4.54,15	12,93	41.13,42	866
865	-	605	29,02	15,06	17.55,04	2.17,01	-	56,06	46,95	11.24,16	-	50,67	25,24	-	10.32,21	60,98	50,23	4.54,30	-	41.14,92	865
864	12,47	-	29,03	15,04	17.55,56	2.17,08	-	56,08	46,91	11.24,55	14,83	50,62	25,25	-	10.32,53	61,00	50,18	4.54,44	12,92	41.16,42	864
863	-	-	29,05	15,03	17.56,08	2.17,16	-	56,10	46,86	11.24,93	14,84	50,57	25,26	-	10.32,85	61,03	50,13	4.54,59	12,91	41.17,93	863
862	12,48	604	29,06	15,01	17.56,60	2.17,23	-	56,12	46,82	11.25,32	14,85	50,52	25,27	374	10.33,17	61,06	50,08	4.54,74	-	41.19,43	862
861	-	-	29,08	15,00	17.57,12	2.17,30	-	56,15	46,77	11.25,71	-	50,47	25,28	-	10.33,49	61,08	50,02	4.54,89	12,90	41.20,94	861
860	12,49	-	29,09	14,98	17.57,64	2.17,37	-	56,17	46,73	11.26,10	14,86	50,42	25,29	-	10.33,81	61,11	49,97	4.55,04	-	41.22,45	860
859	12,50	603	29,11	14,97	17.58,16	2.17,44	-	56,19	46,68	11.26,48	14,87	50,37	25,31	-	10.34,13	61,14	49,92	4.55,19	12,89	41.23,95	859
858	-	-	29,12	14,95	17.58,68	2.17,52	-	56,22	46,64	11.26,87	14,88	50,32	25,32	373	10.34,45	61,16	49,87	4.55,33	-	41.25,46	858
857	12,51	-	29,14	14,94	17.59,21	2.17,59	-	56,24	46,59	11.27,26	-	50,27	25,33	-	10.34,77	61,19	49,82	4.55,48	12,88	41.26,97	857
856	-	602	29,15	14,92	17.59,73	2.17,66	-	56,26	46,55	11.27,65	14,89	50,22	25,34	-	10.35,09	61,22	49,77	4.55,63	12,87	41.28,48	856
855	12,52	-	29,17	14,91	18.00,25	2.17,73	170	56,28	46,50	11.28,04	14,90	50,17	25,35	-	10.35,41	61,25	49,71	4.55,78	-	41.30,00	855
854	-	-	29,18	14,89	18.00,77	2.17,81	-	56,31	46,46	11.28,43	14,91	50,12	25,36	-	10.35,73	61,27	49,66	4.55,93	12,86	41.31,51	854
853	12,53	601	29,20	14,88	18.01,30	2.17,88	-	56,33	46,41	11.28,82	-	50,07	25,37	372	10.36,05	61,30	49,61	4.56,08	-	41.33,02	853
852	-	-	29,21	14,86	18.01,82	2.17,95	-	56,35	46,37	11.29,21	14,92	50,02	25,38	-	10.36,37	61,33	49,56	4.56,23	12,85	41.34,53	852
851	12,54	-	29,23	14,85	18.02,34	2.18,02	-	56,38	46,32	11.29,60	14,93	49,97	25,39	-	10.36,69	61,35	49,51	4.56,38	-	41.36,05	851
850	12,55	600	29,24	14,83	18.02,87	2.18,10	-	56,40	46,28	11.29,99	14,94	49,92	25,41	-	10.37,01	61,38	49,46	4.56,53	12,84	41.37,56	850
849	-	-	29,26	14,82	18.03,39	2.18,17	-	56,42	46,23	11.30,38	-	49,87	25,42	371	10.37,33	61,41	49,40	4.56,67	12,83	41.39,08	849
848	12,56	-	29,27	14,80	18.03,91	2.18,24	-	56,44	46,19	11.30,77	14,95	49,82	25,43	-	10.37,65	61,43	49,35	4.56,82	-	41.40,60	848
847	-	-	29,29	14,79	18.04,44	2.18,31	-	56,47	46,14	11.31,16	14,96	49,77	25,44	-	10.37,97	61,46	49,30	4.56,97	12,82	41.42,12	847
846	12,57	599	29,30	14,78	18.04,96	2.18,39	-	56,49	46,10	11.31,55	14,97	49,72	25,45	-	10.38,29	61,49	49,25	4.57,12	-	41.43,63	846
845	-	-	29,31	14,76	18.05,49	2.18,46	-	56,51	46,05	11.31,94	-	49,67	25,46	370	10.38,62	61,52	49,20	4.57,27	12,81	41.45,15	845
844	12,58	-	29,33	14,75	18.06,01	2.18,53	-	56,54	46,01	11.32,33	14,98	49,62	25,47	-	10.38,94	61,54	49,15	4.57,42	-	41.46,67	844
843	-	598	29,34	14,73	18.06,54	2.18,60	-	56,56	45,96	11.32,72	14,99	49,57	25,48	-	10.39,26	61,57	49,10	4.57,57	12,80	41.48,20	843
842	12,59	-	29,36	14,72	18.07,07	2.18,68	169	56,58	45,92	11.33,11	15,00	49,52	25,49	-	10.39,58	61,60	49,04	4.57,72	12,79	41.49,72	842
841	-	-	29,37	14,70	18.07,59	2.18,75	-	56,61	45,87	11.33,51	-	49,47	25,51	369	10.39,91	61,62	48,99	4.57,87	-	41.51,24	841

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
840	12,60	597	29,39	14,69	18.08,12	2.18,82	-	56,63	45,82	11.33,90	15,01	49,42	25,52	-	10.40,23	61,65	48,94	4.58,02	12,78	41.52,77	840
839	12,61	-	29,40	14,67	18.08,65	2.18,90	-	56,65	45,78	11.34,29	15,02	49,37	25,53	-	10.40,55	61,68	48,89	4.58,17	-	41.54,29	839
838	-	-	29,42	14,66	18.09,17	2.18,97	-	56,67	45,73	11.34,68	15,03	49,31	25,54	-	10.40,87	61,71	48,84	4.58,32	12,77	41.55,82	838
837	12,62	596	29,43	14,64	18.09,70	2.19,04	-	56,70	45,69	11.35,08	-	49,26	25,55	-	10.41,20	61,73	48,79	4.58,47	-	41.57,34	837
836	-	-	29,45	14,63	18.10,23	2.19,11	-	56,72	45,64	11.35,47	15,04	49,21	25,56	368	10.41,52	61,76	48,73	4.58,62	12,76	41.58,87	836
835	12,63	-	29,46	14,61	18.10,76	2.19,19	-	56,74	45,60	11.35,86	15,05	49,16	25,57	-	10.41,84	61,79	48,68	4.58,77	12,75	42.00,40	835
834	-	595	29,48	14,60	18.11,28	2.19,26	-	56,77	45,55	11.36,26	15,06	49,11	25,58	-	10.42,17	61,81	48,63	4.58,92	-	42.01,93	834
833	12,64	-	29,49	14,58	18.11,81	2.19,33	-	56,79	45,51	11.36,65	-	49,06	25,60	-	10.42,49	61,84	48,58	4.59,07	12,74	42.03,46	833
832	-	-	29,51	14,57	18.12,34	2.19,41	-	56,81	45,46	11.37,04	15,07	49,01	25,61	367	10.42,82	61,87	48,53	4.59,22	-	42.04,99	832
831	12,65	594	29,52	14,55	18.12,87	2.19,48	-	56,84	45,42	11.37,44	15,08	48,96	25,62	-	10.43,14	61,90	48,47	4.59,38	12,73	42.06,52	831
830	12,66	-	29,54	14,54	18.13,40	2.19,55	168	56,86	45,37	11.37,83	15,09	48,91	25,63	-	10.43,47	61,92	48,42	4.59,53	-	42.08,05	830
829	-	-	29,55	14,52	18.13,93	2.19,63	-	56,88	45,33	11.38,23	-	48,86	25,64	-	10.43,79	61,95	48,37	4.59,68	12,72	42.09,58	829
828	12,67	593	29,57	14,51	18.14,46	2.19,70	-	56,91	45,28	11.38,62	15,10	48,81	25,65	366	10.44,11	61,98	48,32	4.59,83	12,71	42.11,12	828
827	-	-	29,58	14,49	18.14,99	2.19,77	-	56,93	45,24	11.39,02	15,11	48,76	25,66	-	10.44,44	62,01	48,27	4.59,98	-	42.12,65	827
826	12,68	-	29,60	14,48	18.15,52	2.19,85	-	56,95	45,19	11.39,41	15,12	48,71	25,67	-	10.44,77	62,03	48,22	5.00,13	12,70	42.14,19	826
825	-	592	29,61	14,46	18.16,05	2.19,92	-	56,98	45,15	11.39,81	15,13	48,66	25,68	-	10.45,09	62,06	48,16	5.00,28	-	42.15,73	825
824	12,69	-	29,63	14,45	18.16,59	2.20,00	-	57,00	45,10	11.40,20	-	48,61	25,70	365	10.45,42	62,09	48,11	5.00,43	12,69	42.17,26	824
823	-	-	29,64	14,43	18.17,12	2.20,07	-	57,02	45,06	11.40,60	15,14	48,56	25,71	-	10.45,74	62,12	48,06	5.00,58	-	42.18,80	823
822	12,70	591	29,66	14,42	18.17,65	2.20,14	-	57,05	45,01	11.41,00	15,15	48,51	25,72	-	10.46,07	62,14	48,01	5.00,74	12,68	42.20,34	822
821	12,71	-	29,67	14,40	18.18,18	2.20,22	-	57,07	44,97	11.41,39	15,16	48,46	25,73	-	10.46,39	62,17	47,96	5.00,89	12,67	42.21,88	821
820	-	-	29,69	14,39	18.18,71	2.20,29	-	57,09	44,92	11.41,79	-	48,41	25,74	364	10.46,72	62,20	47,91	5.01,04	-	42.23,42	820
819	12,72	590	29,70	14,37	18.19,25	2.20,36	-	57,12	44,88	11.42,19	15,17	48,36	25,75	-	10.47,05	62,23	47,85	5.01,19	12,66	42.24,97	819
818	-	-	29,72	14,36	18.19,78	2.20,44	167	57,14	44,83	11.42,58	15,18	48,31	25,76	-	10.47,37	62,25	47,80	5.01,34	-	42.26,51	818
817	12,73	-	29,73	14,34	18.20,31	2.20,51	-	57,16	44,79	11.42,98	15,19	48,26	25,78	-	10.47,70	62,28	47,75	5.01,50	12,65	42.28,05	817
816	-	589	29,75	14,33	18.20,85	2.20,59	-	57,19	44,74	11.43,38	-	48,21	25,79	-	10.48,03	62,31	47,70	5.01,65	-	42.29,60	816
815	12,74	-	29,76	14,31	18.21,38	2.20,66	-	57,21	44,70	11.43,78	15,20	48,16	25,80	363	10.48,36	62,34	47,65	5.01,80	12,64	42.31,14	815
814	-	-	29,78	14,30	18.21,92	2.20,73	-	57,23	44,65	11.44,17	15,21	48,11	25,81	-	10.48,68	62,36	47,60	5.01,95	12,63	42.32,69	814
813	12,75	588	29,79	14,28	18.22,45	2.20,81	-	57,26	44,61	11.44,57	15,22	48,06	25,82	-	10.49,01	62,39	47,54	5.02,10	-	42.34,24	813
812	12,76	-	29,81	14,27	18.22,99	2.20,88	-	57,28	44,56	11.44,97	-	48,01	25,83	-	10.49,34	62,42	47,49	5.02,26	12,62	42.35,79	812
811	-	-	29,82	14,25	18.23,52	2.20,96	-	57,30	44,51	11.45,37	15,23	47,96	25,84	362	10.49,67	62,45	47,44	5.02,41	-	42.37,33	811
810	12,77	587	29,84	14,24	18.24,06	2.21,03	-	57,33	44,47	11.45,77	15,24	47,91	25,85	-	10.49,99	62,47	47,39	5.02,56	12,61	42.38,88	810
809	-	-	29,85	14,22	18.24,59	2.21,10	-	57,35	44,42	11.46,17	15,25	47,86	25,87	-	10.50,32	62,50	47,34	5.02,71	12,60	42.40,44	809
808	12,78	-	29,87	14,21	18.25,13	2.21,18	-	57,37	44,38	11.46,57	15,26	47,81	25,88	-	10.50,65	62,53	47,29	5.02,87	-	42.41,99	808
807	-	586	29,88	14,19	18.25,67	2.21,25	-	57,40	44,33	11.46,97	-	47,75	25,89	361	10.50,98	62,56	47,23	5.03,02	12,59	42.43,54	807
806	12,79	-	29,90	14,18	18.26,20	2.21,33	166	57,42	44,29	11.47,37	15,27	47,70	25,90	-	10.51,31	62,58	47,18	5.03,17	-	42.45,09	806
805	12,80	-	29,91	14,16	18.26,74	2.21,40	-	57,44	44,24	11.47,77	15,28	47,65	25,91	-	10.51,64	62,61	47,13	5.03,33	12,58	42.46,65	805
804	-	585	29,93	14,15	18.27,28	2.21,48	-	57,47	44,20	11.48,17	15,29	47,60	25,92	-	10.51,97	62,64	47,08	5.03,48	-	42.48,20	804
803	12,81	-	29,94	14,13	18.27,81	2.21,55	-	57,49	44,15	11.48,57	-	47,55	25,93	360	10.52,30	62,67	47,03	5.03,63	12,57	42.49,76	803
802	-	-	29,96	14,12	18.28,35	2.21,62	-	57,51	44,11	11.48,97	15,30	47,50	25,95	-	10.52,63	62,70	46,98	5.03,79	12,56	42.51,32	802
801	12,82	584	29,97	14,10	18.28,89	2.21,70	-	57,54	44,06	11.49,37	15,31	47,45	25,96	-	10.52,96	62,72	46,92	5.03,94	-	42.52,88	801

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
800	-	-	29,99	14,09	18.29,43	2.21,77	-	57,56	44,02	11.49,77	15,32	47,40	25,97	-	10.53,29	62,75	46,87	5.04,09	12,55	42.54,43	800
799	12,83	-	30,01	14,07	18.29,97	2.21,85	-	57,58	43,97	11.50,17	15,33	47,35	25,98	359	10.53,62	62,78	46,82	5.04,25	-	42.55,99	799
798	-	583	30,02	14,06	18.30,51	2.21,92	-	57,61	43,93	11.50,57	-	47,30	25,99	-	10.53,95	62,81	46,77	5.04,40	12,54	42.57,56	798
797	12,84	-	30,04	14,04	18.31,05	2.22,00	-	57,63	43,88	11.50,98	15,34	47,25	26,00	-	10.54,28	62,83	46,72	5.04,55	-	42.59,12	797
796	12,85	-	30,05	14,03	18.31,59	2.22,07	-	57,66	43,84	11.51,38	15,35	47,20	26,01	-	10.54,61	62,86	46,66	5.04,71	12,53	43.00,68	796
795	-	582	30,07	14,01	18.32,13	2.22,15	165	57,68	43,79	11.51,78	15,36	47,15	26,03	358	10.54,94	62,89	46,61	5.04,86	12,52	43.02,24	795
794	12,86	-	30,08	14,00	18.32,67	2.22,22	-	57,70	43,75	11.52,18	-	47,10	26,04	-	10.55,27	62,92	46,56	5.05,02	-	43.03,81	794
793	-	-	30,10	13,98	18.33,21	2.22,30	-	57,73	43,70	11.52,59	15,37	47,05	26,05	-	10.55,60	62,95	46,51	5.05,17	12,51	43.05,37	793
792	12,87	581	30,11	13,97	18.33,75	2.22,37	-	57,75	43,65	11.52,99	15,38	47,00	26,06	-	10.55,94	62,97	46,46	5.05,32	-	43.06,94	792
791	-	-	30,13	13,95	18.34,29	2.22,45	-	57,77	43,61	11.53,39	15,39	46,95	26,07	-	10.56,27	63,00	46,41	5.05,48	12,50	43.08,51	791
790	12,88	-	30,14	13,94	18.34,84	2.22,52	-	57,80	43,56	11.53,80	15,40	46,90	26,08	357	10.56,60	63,03	46,35	5.05,63	12,49	43.10,08	790
789	12,89	580	30,16	13,92	18.35,38	2.22,60	-	57,82	43,52	11.54,20	-	46,85	26,09	-	10.56,93	63,06	46,30	5.05,79	-	43.11,65	789
788	-	-	30,17	13,91	18.35,92	2.22,67	-	57,85	43,47	11.54,61	15,41	46,80	26,11	-	10.57,26	63,09	46,25	5.05,94	12,48	43.13,22	788
787	12,90	-	30,19	13,89	18.36,46	2.22,75	-	57,87	43,43	11.55,01	15,42	46,75	26,12	-	10.57,60	63,11	46,20	5.06,10	-	43.14,79	787
786	-	579	30,20	13,88	18.37,01	2.22,82	-	57,89	43,38	11.55,41	15,43	46,70	26,13	356	10.57,93	63,14	46,15	5.06,25	12,47	43.16,36	786
785	12,91	-	30,22	13,86	18.37,55	2.22,90	-	57,92	43,34	11.55,82	-	46,64	26,14	-	10.58,26	63,17	46,09	5.06,41	-	43.17,93	785
784	-	-	30,23	13,85	18.38,09	2.22,97	-	57,94	43,29	11.56,23	15,44	46,59	26,15	-	10.58,60	63,20	46,04	5.06,56	12,46	43.19,51	784
783	12,92	578	30,25	13,83	18.38,64	2.23,05	164	57,96	43,25	11.56,63	15,45	46,54	26,16	-	10.58,93	63,23	45,99	5.06,72	12,45	43.21,08	783
782	12,93	-	30,26	13,82	18.39,18	2.23,12	-	57,99	43,20	11.57,04	15,46	46,49	26,17	355	10.59,26	63,25	45,94	5.06,87	-	43.22,66	782
781	-	-	30,28	13,80	18.39,73	2.23,20	-	58,01	43,16	11.57,44	15,47	46,44	26,19	-	10.59,60	63,28	45,89	5.07,03	12,44	43.24,23	781
780	12,94	577	30,30	13,79	18.40,27	2.23,27	-	58,04	43,11	11.57,85	-	46,39	26,20	-	10.59,93	63,31	45,84	5.07,18	-	43.25,81	780
779	-	-	30,31	13,77	18.40,82	2.23,35	-	58,06	43,07	11.58,25	15,48	46,34	26,21	-	11.00,27	63,34	45,78	5.07,34	12,43	43.27,39	779
778	12,95	-	30,33	13,76	18.41,36	2.23,43	-	58,08	43,02	11.58,66	15,49	46,29	26,22	354	11.00,60	63,37	45,73	5.07,49	12,42	43.28,97	778
777	-	576	30,34	13,74	18.41,91	2.23,50	-	58,11	42,98	11.59,07	15,50	46,24	26,23	-	11.00,94	63,39	45,68	5.07,65	-	43.30,55	777
776	12,96	-	30,36	13,73	18.42,46	2.23,58	-	58,13	42,93	11.59,48	-	46,19	26,24	-	11.01,27	63,42	45,63	5.07,80	12,41	43.32,13	776
775	12,97	-	30,37	13,71	18.43,00	2.23,65	-	58,15	42,88	11.59,88	15,51	46,14	26,26	-	11.01,61	63,45	45,58	5.07,96	-	43.33,71	775
774	-	575	30,39	13,70	18.43,55	2.23,73	-	58,18	42,84	12.00,29	15,52	46,09	26,27	353	11.01,94	63,48	45,52	5.08,12	12,40	43.35,30	774
773	12,98	-	30,40	13,68	18.44,10	2.23,80	-	58,20	42,79	12.00,70	15,53	46,04	26,28	-	11.02,28	63,51	45,47	5.08,27	-	43.36,88	773
772	-	-	30,42	13,67	18.44,65	2.23,88	-	58,23	42,75	12.01,11	15,54	45,99	26,29	-	11.02,61	63,54	45,42	5.08,43	12,39	43.38,47	772
771	12,99	574	30,43	13,65	18.45,19	2.23,96	163	58,25	42,70	12.01,52	-	45,94	26,30	-	11.02,95	63,56	45,37	5.08,58	12,38	43.40,05	771
770	-	-	30,45	13,64	18.45,74	2.24,03	-	58,27	42,66	12.01,92	15,55	45,89	26,31	352	11.03,28	63,59	45,32	5.08,74	-	43.41,64	770
769	13,00	-	30,47	13,62	18.46,29	2.24,11	-	58,30	42,61	12.02,33	15,56	45,84	26,33	-	11.03,62	63,62	45,27	5.08,90	12,37	43.43,23	769
768	13,01	573	30,48	13,61	18.46,84	2.24,18	-	58,32	42,57	12.02,74	15,57	45,78	26,34	-	11.03,96	63,65	45,21	5.09,05	-	43.44,82	768
767	-	-	30,50	13,59	18.47,39	2.24,26	-	58,35	42,52	12.03,15	15,58	45,73	26,35	-	11.04,29	63,68	45,16	5.09,21	12,36	43.46,41	767
766	13,02	-	30,51	13,58	18.47,94	2.24,34	-	58,37	42,48	12.03,56	-	45,68	26,36	351	11.04,63	63,71	45,11	5.09,37	12,35	43.48,00	766
765	-	572	30,53	13,56	18.48,49	2.24,41	-	58,39	42,43	12.03,97	15,59	45,63	26,37	-	11.04,97	63,73	45,06	5.09,52	-	43.49,59	765
764	13,03	-	30,54	13,55	18.49,04	2.24,49	-	58,42	42,39	12.04,38	15,60	45,58	26,38	-	11.05,30	63,76	45,01	5.09,68	12,34	43.51,18	764
763	-	-	30,56	13,53	18.49,59	2.24,56	-	58,44	42,34	12.04,79	15,61	45,53	26,40	-	11.05,64	63,79	44,95	5.09,84	-	43.52,78	763
762	13,04	571	30,57	13,52	18.50,14	2.24,64	-	58,47	42,30	12.05,20	15,62	45,48	26,41	-	11.05,98	63,82	44,90	5.09,99	12,33	43.54,37	762
761	13,05	-	30,59	13,50	18.50,69	2.24,72	-	58,49	42,25	12.05,61	-	45,43	26,42	350	11.06,32	63,85	44,85	5.10,15	12,32	43.55,97	761

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
760	-	-	30,60	13,49	18.51,25	2.24,79	-	58,52	42,20	12.06,02	15,63	45,38	26,43	-	11.06,66	63,88	44,80	5.10,31	-	43.57,57	760
759	13,06	570	30,62	13,47	18.51,80	2.24,87	162	58,54	42,16	12.06,44	15,64	45,33	26,44	-	11.06,99	63,90	44,75	5.10,46	12,31	43.59,16	759
758	-	-	30,64	13,46	18.52,35	2.24,95	-	58,56	42,11	12.06,85	15,65	45,28	26,45	-	11.07,33	63,93	44,70	5.10,62	-	44.00,76	758
757	13,07	-	30,65	13,44	18.52,90	2.25,02	-	58,59	42,07	12.07,26	-	45,23	26,47	349	11.07,67	63,96	44,64	5.10,78	12,30	44.02,36	757
756	-	569	30,67	13,43	18.53,46	2.25,10	-	58,61	42,02	12.07,67	15,66	45,18	26,48	-	11.08,01	63,99	44,59	5.10,94	-	44.03,96	756
755	13,08	-	30,68	13,41	18.54,01	2.25,18	-	58,64	41,98	12.08,08	15,67	45,13	26,49	-	11.08,35	64,02	44,54	5.11,09	12,29	44.05,56	755
754	13,09	-	30,70	13,40	18.54,56	2.25,25	-	58,66	41,93	12.08,50	15,68	45,07	26,50	-	11.08,69	64,05	44,49	5.11,25	12,28	44.07,17	754
753	-	568	30,71	13,38	18.55,12	2.25,33	-	58,68	41,89	12.08,91	15,69	45,02	26,51	348	11.09,03	64,07	44,44	5.11,41	-	44.08,77	753
752	13,10	-	30,73	13,37	18.55,67	2.25,41	-	58,71	41,84	12.09,32	-	44,97	26,52	-	11.09,37	64,10	44,38	5.11,57	12,27	44.10,38	752
751	-	-	30,74	13,35	18.56,23	2.25,48	-	58,73	41,80	12.09,74	15,70	44,92	26,54	-	11.09,71	64,13	44,33	5.11,73	-	44.11,98	751
750	13,11	567	30,76	13,34	18.56,78	2.25,56	-	58,76	41,75	12.10,15	15,71	44,87	26,55	-	11.10,05	64,16	44,28	5.11,88	12,26	44.13,59	750
749	13,12	-	30,78	13,32	18.57,34	2.25,64	-	58,78	41,71	12.10,56	15,72	44,82	26,56	347	11.10,39	64,19	44,23	5.12,04	12,25	44.15,20	749
748	-	-	30,79	13,31	18.57,90	2.25,71	-	58,81	41,66	12.10,98	15,73	44,77	26,57	-	11.10,73	64,22	44,18	5.12,20	-	44.16,81	748
747	13,13	566	30,81	13,29	18.58,45	2.25,79	161	58,83	41,61	12.11,39	-	44,72	26,58	-	11.11,07	64,25	44,12	5.12,36	12,24	44.18,42	747
746	-	-	30,82	13,28	18.59,01	2.25,87	-	58,85	41,57	12.11,81	15,74	44,67	26,59	-	11.11,41	64,28	44,07	5.12,52	-	44.20,03	746
745	13,14	-	30,84	13,26	18.59,57	2.25,95	-	58,88	41,52	12.12,22	15,75	44,62	26,61	346	11.11,75	64,30	44,02	5.12,68	12,23	44.21,64	745
744	-	565	30,85	13,25	19.00,12	2.26,02	-	58,90	41,48	12.12,64	15,76	44,57	26,62	-	11.12,10	64,33	43,97	5.12,84	12,22	44.23,25	744
743	13,15	-	30,87	13,23	19.00,68	2.26,10	-	58,93	41,43	12.13,05	15,77	44,52	26,63	-	11.12,44	64,36	43,92	5.12,99	-	44.24,87	743
742	13,16	-	30,89	13,22	19.01,24	2.26,18	-	58,95	41,39	12.13,47	-	44,47	26,64	-	11.12,78	64,39	43,86	5.13,15	12,21	44.26,48	742
741	-	564	30,90	13,20	19.01,80	2.26,25	-	58,98	41,34	12.13,89	15,78	44,42	26,65	345	11.13,12	64,42	43,81	5.13,31	-	44.28,10	741
740	13,17	-	30,92	13,19	19.02,36	2.26,33	-	59,00	41,30	12.14,30	15,79	44,36	26,67	-	11.13,46	64,45	43,76	5.13,47	12,20	44.29,71	740
739	-	-	30,93	13,17	19.02,92	2.26,41	-	59,02	41,25	12.14,72	15,80	44,31	26,68	-	11.13,81	64,48	43,71	5.13,63	12,19	44.31,33	739
738	13,18	563	30,95	13,16	19.03,47	2.26,49	-	59,05	41,21	12.15,14	15,81	44,26	26,69	-	11.14,15	64,51	43,66	5.13,79	-	44.32,95	738
737	13,19	-	30,96	13,14	19.04,03	2.26,56	-	59,07	41,16	12.15,55	-	44,21	26,70	344	11.14,49	64,53	43,61	5.13,95	12,18	44.34,57	737
736	-	-	30,98	13,13	19.04,59	2.26,64	160	59,10	41,12	12.15,97	15,82	44,16	26,71	-	11.14,84	64,56	43,55	5.14,11	-	44.36,19	736
735	13,20	562	31,00	13,11	19.05,16	2.26,72	-	59,12	41,07	12.16,39	15,83	44,11	26,72	-	11.15,18	64,59	43,50	5.14,27	12,17	44.37,81	735
734	-	-	31,01	13,10	19.05,72	2.26,80	-	59,15	41,02	12.16,81	15,84	44,06	26,74	-	11.15,52	64,62	43,45	5.14,43	12,16	44.39,44	734
733	13,21	-	31,03	13,08	19.06,28	2.26,87	-	59,17	40,98	12.17,23	15,85	44,01	26,75	343	11.15,87	64,65	43,40	5.14,59	-	44.41,06	733
732	-	561	31,04	13,07	19.06,84	2.26,95	-	59,20	40,93	12.17,64	15,86	43,96	26,76	-	11.16,21	64,68	43,35	5.14,75	12,15	44.42,69	732
731	13,22	-	31,06	13,05	19.07,40	2.27,03	-	59,22	40,89	12.18,06	-	43,91	26,77	-	11.16,56	64,71	43,29	5.14,91	-	44.44,31	731
730	13,23	-	31,08	13,04	19.07,96	2.27,11	-	59,25	40,84	12.18,48	15,87	43,86	26,78	-	11.16,90	64,74	43,24	5.15,07	12,14	44.45,94	730
729	-	560	31,09	13,02	19.08,53	2.27,19	-	59,27	40,80	12.18,90	15,88	43,80	26,80	342	11.17,25	64,77	43,19	5.15,23	12,13	44.47,57	729
728	13,24	-	31,11	13,01	19.09,09	2.27,26	-	59,29	40,75	12.19,32	15,89	43,75	26,81	-	11.17,59	64,79	43,14	5.15,39	-	44.49,20	728
727	-	-	31,12	12,99	19.09,65	2.27,34	-	59,32	40,71	12.19,74	15,90	43,70	26,82	-	11.17,94	64,82	43,09	5.15,55	12,12	44.50,83	727
726	13,25	559	31,14	12,98	19.10,22	2.27,42	-	59,34	40,66	12.20,16	-	43,65	26,83	-	11.18,28	64,85	43,03	5.15,71	-	44.52,46	726
725	13,26	-	31,15	12,96	19.10,78	2.27,50	-	59,37	40,62	12.20,58	15,91	43,60	26,84	341	11.18,63	64,88	42,98	5.15,87	12,11	44.54,09	725
724	-	-	31,17	12,95	19.11,35	2.27,58	159	59,39	40,57	12.21,00	15,92	43,55	26,86	-	11.18,97	64,91	42,93	5.16,03	-	44.55,73	724
723	13,27	558	31,19	12,93	19.11,91	2.27,65	-	59,42	40,52	12.21,42	15,93	43,50	26,87	-	11.19,32	64,94	42,88	5.16,19	12,10	44.57,36	723
722	-	-	31,20	12,92	19.12,48	2.27,73	-	59,44	40,48	12.21,84	15,94	43,45	26,88	-	11.19,67	64,97	42,83	5.16,35	12,09	44.59,00	722
721	13,28	-	31,22	12,90	19.13,04	2.27,81	-	59,47	40,43	12.22,27	-	43,40	26,89	340	11.20,01	65,00	42,77	5.16,52	-	45.00,63	721

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
720	13,29	557	31,23	12,89	19.13,61	2.27,89	-	59,49	40,39	12.22,69	15,95	43,35	26,90	-	11.20,36	65,03	42,72	5.16,68	12,08	45.02,27	720
719	-	-	31,25	12,87	19.14,17	2.27,97	-	59,52	40,34	12.23,11	15,96	43,30	26,91	-	11.20,71	65,06	42,67	5.16,84	-	45.03,91	719
718	13,30	-	31,27	12,86	19.14,74	2.28,05	-	59,54	40,30	12.23,53	15,97	43,24	26,93	-	11.21,05	65,09	42,62	5.17,00	12,07	45.05,55	718
717	-	556	31,28	12,84	19.15,31	2.28,13	-	59,57	40,25	12.23,96	15,98	43,19	26,94	339	11.21,40	65,11	42,57	5.17,16	12,06	45.07,19	717
716	13,31	-	31,30	12,83	19.15,87	2.28,20	-	59,59	40,21	12.24,38	-	43,14	26,95	-	11.21,75	65,14	42,51	5.17,32	-	45.08,83	716
715	13,32	555	31,31	12,81	19.16,44	2.28,28	-	59,62	40,16	12.24,80	15,99	43,09	26,96	-	11.22,10	65,17	42,46	5.17,48	12,05	45.10,48	715
714	-	-	31,33	12,80	19.17,01	2.28,36	-	59,64	40,11	12.25,23	16,00	43,04	26,97	-	11.22,44	65,20	42,41	5.17,65	-	45.12,12	714
713	13,33	-	31,35	12,78	19.17,58	2.28,44	-	59,66	40,07	12.25,65	16,01	42,99	26,99	-	11.22,79	65,23	42,36	5.17,81	12,04	45.13,77	713
712	-	554	31,36	12,77	19.18,15	2.28,52	158	59,69	40,02	12.26,07	16,02	42,94	27,00	338	11.23,14	65,26	42,31	5.17,97	12,03	45.15,41	712
711	13,34	-	31,38	12,75	19.18,72	2.28,60	-	59,71	39,98	12.26,50	16,03	42,89	27,01	-	11.23,49	65,29	42,25	5.18,13	-	45.17,06	711
710	-	-	31,39	12,74	19.19,29	2.28,68	-	59,74	39,93	12.26,92	-	42,84	27,02	-	11.23,84	65,32	42,20	5.18,30	12,02	45.18,71	710
709	13,35	553	31,41	12,72	19.19,86	2.28,76	-	59,76	39,89	12.27,35	16,04	42,79	27,03	-	11.24,19	65,35	42,15	5.18,46	-	45.20,36	709
708	13,36	-	31,43	12,71	19.20,43	2.28,83	-	59,79	39,84	12.27,77	16,05	42,74	27,05	337	11.24,54	65,38	42,10	5.18,62	12,01	45.22,01	708
707	-	-	31,44	12,69	19.21,00	2.28,91	-	59,81	39,80	12.28,20	16,06	42,68	27,06	-	11.24,89	65,41	42,05	5.18,78	12,00	45.23,66	707
706	13,37	552	31,46	12,67	19.21,57	2.28,99	-	59,84	39,75	12.28,62	16,07	42,63	27,07	-	11.25,24	65,44	41,99	5.18,95	-	45.25,31	706
705	-	-	31,47	12,66	19.22,14	2.29,07	-	59,86	39,71	12.29,05	-	42,58	27,08	-	11.25,59	65,47	41,94	5.19,11	11,99	45.26,97	705
704	13,38	-	31,49	12,64	19.22,71	2.29,15	-	59,89	39,66	12.29,48	16,08	42,53	27,10	336	11.25,94	65,50	41,89	5.19,27	-	45.28,62	704
703	13,39	551	31,51	12,63	19.23,29	2.29,23	-	59,91	39,61	12.29,90	16,09	42,48	27,11	-	11.26,29	65,52	41,84	5.19,43	11,98	45.30,28	703
702	-	-	31,52	12,61	19.23,86	2.29,31	-	59,94	39,57	12.30,33	16,10	42,43	27,12	-	11.26,64	65,55	41,79	5.19,60	11,97	45.31,94	702
701	13,40	-	31,54	12,60	19.24,43	2.29,39	157	59,96	39,52	12.30,76	16,11	42,38	27,13	-	11.26,99	65,58	41,73	5.19,76	-	45.33,60	701
700	-	550	31,55	12,58	19.25,01	2.29,47	-	59,99	39,48	12.31,18	16,12	42,33	27,14	335	11.27,34	65,61	41,68	5.19,92	11,96	45.35,25	700
699	13,41	-	31,57	12,57	19.25,58	2.29,55	-	60,01	39,43	12.31,61	-	42,28	27,16	-	11.27,70	65,64	41,63	5.20,09	11,95	45.36,92	699
698	13,42	-	31,59	12,55	19.26,15	2.29,63	-	60,04	39,39	12.32,04	16,13	42,22	27,17	-	11.28,05	65,67	41,58	5.20,25	-	45.38,58	698
697	-	549	31,60	12,54	19.26,73	2.29,71	-	60,06	39,34	12.32,47	16,14	42,17	27,18	-	11.28,40	65,70	41,53	5.20,41	11,94	45.40,24	697
696	13,43	-	31,62	12,52	19.27,30	2.29,79	-	60,09	39,30	12.32,90	16,15	42,12	27,19	334	11.28,75	65,73	41,47	5.20,58	-	45.41,90	696
695	-	-	31,64	12,51	19.27,88	2.29,87	-	60,11	39,25	12.33,33	16,16	42,07	27,20	-	11.29,10	65,76	41,42	5.20,74	11,93	45.43,57	695
694	13,44	548	31,65	12,49	19.28,45	2.29,95	-	60,14	39,20	12.33,76	16,17	42,02	27,22	-	11.29,46	65,79	41,37	5.20,91	11,92	45.45,24	694
693	13,45	-	31,67	12,48	19.29,03	2.30,03	-	60,16	39,16	12.34,19	-	41,97	27,23	-	11.29,81	65,82	41,32	5.21,07	-	45.46,90	693
692	-	-	31,68	12,46	19.29,61	2.30,10	-	60,19	39,11	12.34,62	16,18	41,92	27,24	333	11.30,16	65,85	41,27	5.21,24	11,91	45.48,57	692
691	13,46	547	31,70	12,45	19.30,18	2.30,18	-	60,21	39,07	12.35,05	16,19	41,87	27,25	-	11.30,52	65,88	41,21	5.21,40	-	45.50,24	691
690	-	-	31,72	12,43	19.30,76	2.30,26	-	60,24	39,02	12.35,48	16,20	41,82	27,27	-	11.30,87	65,91	41,16	5.21,56	11,90	45.51,91	690
689	13,47	-	31,73	12,42	19.31,34	2.30,34	156	60,27	38,98	12.35,91	16,21	41,76	27,28	-	11.31,23	65,94	41,11	5.21,73	11,89	45.53,58	689
688	13,48	546	31,75	12,40	19.31,92	2.30,42	-	60,29	38,93	12.36,34	16,22	41,71	27,29	332	11.31,58	65,97	41,06	5.21,89	-	45.55,26	688
687	-	-	31,76	12,39	19.32,50	2.30,50	-	60,32	38,89	12.36,77	-	41,66	27,30	-	11.31,93	66,00	41,01	5.22,06	11,88	45.56,93	687
686	13,49	545	31,78	12,37	19.33,08	2.30,58	-	60,34	38,84	12.37,20	16,23	41,61	27,31	-	11.32,29	66,03	40,95	5.22,22	-	45.58,61	686
685	-	-	31,80	12,36	19.33,65	2.30,67	-	60,37	38,79	12.37,63	16,24	41,56	27,33	-	11.32,64	66,06	40,90	5.22,39	11,87	46.00,28	685
684	13,50	-	31,81	12,34	19.34,23	2.30,75	-	60,39	38,75	12.38,07	16,25	41,51	27,34	331	11.33,00	66,09	40,85	5.22,55	11,86	46.01,96	684
683	13,51	544	31,83	12,33	19.34,81	2.30,83	-	60,42	38,70	12.38,50	16,26	41,46	27,35	-	11.33,35	66,12	40,80	5.22,72	-	46.03,64	683
682	-	-	31,85	12,31	19.35,39	2.30,91	-	60,44	38,66	12.38,93	16,27	41,41	27,36	-	11.33,71	66,15	40,75	5.22,88	11,85	46.05,32	682
681	13,52	-	31,86	12,30	19.35,98	2.30,99	-	60,47	38,61	12.39,36	-	41,36	27,38	-	11.34,07	66,18	40,69	5.23,05	-	46.07,00	681

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
680	13,53	543	31,88	12,28	19.36,56	2.31,07	-	60,49	38,57	12.39,80	16,28	41,30	27,39	330	11.34,42	66,21	40,64	5.23,21	11,84	46.08,68	680
679	-	-	31,90	12,27	19.37,14	2.31,15	-	60,52	38,52	12.40,23	16,29	41,25	27,40	-	11.34,78	66,24	40,59	5.23,38	11,83	46.10,37	679
678	13,54	-	31,91	12,25	19.37,72	2.31,23	155	60,54	38,48	12.40,66	16,30	41,20	27,41	-	11.35,14	66,27	40,54	5.23,55	-	46.12,05	678
677	-	542	31,93	12,24	19.38,30	2.31,31	-	60,57	38,43	12.41,10	16,31	41,15	27,42	-	11.35,49	66,30	40,48	5.23,71	11,82	46.13,74	677
676	13,55	-	31,94	12,22	19.38,89	2.31,39	-	60,59	38,38	12.41,53	16,32	41,10	27,44	329	11.35,85	66,33	40,43	5.23,88	-	46.15,42	676
675	13,56	-	31,96	12,21	19.39,47	2.31,47	-	60,62	38,34	12.41,97	-	41,05	27,45	-	11.36,21	66,36	40,38	5.24,04	11,81	46.17,11	675
674	-	541	31,98	12,19	19.40,05	2.31,55	-	60,64	38,29	12.42,40	16,33	41,00	27,46	-	11.36,57	66,39	40,33	5.24,21	11,80	46.18,80	674
673	13,57	-	31,99	12,18	19.40,64	2.31,63	-	60,67	38,25	12.42,84	16,34	40,95	27,47	-	11.36,92	66,42	40,28	5.24,38	-	46.20,49	673
672	-	-	32,01	12,16	19.41,22	2.31,71	-	60,70	38,20	12.43,28	16,35	40,89	27,49	328	11.37,28	66,45	40,22	5.24,54	11,79	46.22,18	672
671	13,58	540	32,03	12,15	19.41,81	2.31,79	-	60,72	38,16	12.43,71	16,36	40,84	27,50	-	11.37,64	66,48	40,17	5.24,71	11,78	46.23,88	671
670	13,59	-	32,04	12,13	19.42,39	2.31,88	-	60,75	38,11	12.44,15	16,37	40,79	27,51	-	11.38,00	66,51	40,12	5.24,88	-	46.25,57	670
669	-	-	32,06	12,12	19.42,98	2.31,96	-	60,77	38,06	12.44,59	-	40,74	27,52	-	11.38,36	66,54	40,07	5.25,04	11,77	46.27,26	669
668	13,60	539	32,08	12,10	19.43,56	2.32,04	-	60,80	38,02	12.45,02	16,38	40,69	27,54	327	11.38,72	66,57	40,02	5.25,21	-	46.28,96	668
667	-	-	32,09	12,09	19.44,15	2.32,12	-	60,82	37,97	12.45,46	16,39	40,64	27,55	-	11.39,08	66,60	39,96	5.25,38	11,76	46.30,66	667
666	13,61	-	32,11	12,07	19.44,74	2.32,20	154	60,85	37,93	12.45,90	16,40	40,59	27,56	-	11.39,44	66,63	39,91	5.25,55	11,75	46.32,36	666
665	13,62	538	32,13	12,06	19.45,33	2.32,28	-	60,87	37,88	12.46,34	16,41	40,54	27,57	-	11.39,80	66,66	39,86	5.25,71	-	46.34,06	665
664	-	-	32,14	12,04	19.45,91	2.32,36	-	60,90	37,84	12.46,77	16,42	40,48	27,59	326	11.40,16	66,69	39,81	5.25,88	11,74	46.35,76	664
663	13,63	537	32,16	12,03	19.46,50	2.32,44	-	60,93	37,79	12.47,21	-	40,43	27,60	-	11.40,52	66,72	39,76	5.26,05	-	46.37,46	663
662	-	-	32,17	12,01	19.47,09	2.32,53	-	60,95	37,74	12.47,65	16,43	40,38	27,61	-	11.40,88	66,75	39,70	5.26,22	11,73	46.39,16	662
661	13,64	-	32,19	12,00	19.47,68	2.32,61	-	60,98	37,70	12.48,09	16,44	40,33	27,62	-	11.41,24	66,78	39,65	5.26,38	11,72	46.40,87	661
660	13,65	536	32,21	11,98	19.48,27	2.32,69	-	61,00	37,65	12.48,53	16,45	40,28	27,63	325	11.41,60	66,81	39,60	5.26,55	-	46.42,57	660
659	-	-	32,22	11,97	19.48,86	2.32,77	-	61,03	37,61	12.48,97	16,46	40,23	27,65	-	11.41,96	66,84	39,55	5.26,72	11,71	46.44,28	659
658	13,66	-	32,24	11,95	19.49,45	2.32,85	-	61,05	37,56	12.49,41	16,47	40,18	27,66	-	11.42,32	66,87	39,49	5.26,89	-	46.45,99	658
657	13,67	535	32,26	11,94	19.50,04	2.32,93	-	61,08	37,52	12.49,85	16,48	40,12	27,67	-	11.42,68	66,90	39,44	5.27,06	11,70	46.47,70	657
656	-	-	32,27	11,92	19.50,63	2.33,02	-	61,11	37,47	12.50,29	-	40,07	27,68	324	11.43,05	66,93	39,39	5.27,22	11,69	46.49,41	656
655	13,68	-	32,29	11,91	19.51,22	2.33,10	153	61,13	37,43	12.50,73	16,49	40,02	27,70	-	11.43,41	66,96	39,34	5.27,39	-	46.51,12	655
654	-	534	32,31	11,89	19.51,81	2.33,18	-	61,16	37,38	12.51,17	16,50	39,97	27,71	-	11.43,77	66,99	39,29	5.27,56	11,68	46.52,83	654
653	13,69	-	32,32	11,87	19.52,41	2.33,26	-	61,18	37,33	12.51,62	16,51	39,92	27,72	-	11.44,14	67,02	39,23	5.27,73	11,67	46.54,55	653
652	13,70	-	32,34	11,86	19.53,00	2.33,34	-	61,21	37,29	12.52,06	16,52	39,87	27,73	323	11.44,50	67,05	39,18	5.27,90	-	46.56,26	652
651	-	533	32,36	11,84	19.53,59	2.33,43	-	61,23	37,24	12.52,50	16,53	39,82	27,75	-	11.44,86	67,08	39,13	5.28,07	11,66	46.57,98	651
650	13,71	-	32,37	11,83	19.54,19	2.33,51	-	61,26	37,20	12.52,94	-	39,76	27,76	-	11.45,23	67,11	39,08	5.28,24	-	46.59,70	650
649	13,72	-	32,39	11,81	19.54,78	2.33,59	-	61,29	37,15	12.53,39	16,54	39,71	27,77	322	11.45,59	67,14	39,02	5.28,41	11,65	47.01,42	649
648	-	532	32,41	11,80	19.55,38	2.33,67	-	61,31	37,11	12.53,83	16,55	39,66	27,78	-	11.45,95	67,17	38,97	5.28,58	11,64	47.03,14	648
647	13,73	-	32,42	11,78	19.55,97	2.33,75	-	61,34	37,06	12.54,27	16,56	39,61	27,80	-	11.46,32	67,20	38,92	5.28,75	-	47.04,86	647
646	-	-	32,44	11,77	19.56,57	2.33,84	-	61,36	37,01	12.54,72	16,57	39,56	27,81	-	11.46,68	67,23	38,87	5.28,91	11,63	47.06,58	646
645	13,74	531	32,46	11,75	19.57,16	2.33,92	-	61,39	36,97	12.55,16	16,58	39,51	27,82	321	11.47,05	67,27	38,82	5.29,08	-	47.08,31	645
644	13,75	-	32,47	11,74	19.57,76	2.34,00	152	61,42	36,92	12.55,61	16,59	39,46	27,83	-	11.47,41	67,30	38,76	5.29,25	11,62	47.10,03	644
643	-	530	32,49	11,72	19.58,36	2.34,09	-	61,44	36,88	12.56,05	-	39,40	27,85	-	11.47,78	67,33	38,71	5.29,42	11,61	47.11,76	643
642	13,76	-	32,51	11,71	19.58,95	2.34,17	-	61,47	36,83	12.56,50	16,60	39,35	27,86	-	11.48,15	67,36	38,66	5.29,59	-	47.13,49	642
641	-	-	32,52	11,69	19.59,55	2.34,25	-	61,49	36,79	12.56,94	16,61	39,30	27,87	320	11.48,51	67,39	38,61	5.29,76	11,60	47.15,22	641

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
640	13,77	529	32,54	11,68	20.00,15	2.34,33	-	61,52	36,74	12.57,39	-	39,25	27,89	-	11.48,88	67,42	38,56	5.29,94	11,59	47.16,95	640
639	13,78	-	32,56	11,66	20.00,75	2.34,42	-	61,55	36,69	12.57,84	16,62	39,20	27,90	-	11.49,25	67,45	38,50	5.30,11	-	47.18,68	639
638	-	-	32,57	11,65	20.01,35	2.34,50	-	61,57	36,65	12.58,28	16,63	39,15	27,91	-	11.49,61	67,48	38,45	5.30,28	11,58	47.20,41	638
637	13,79	528	32,59	11,63	20.01,95	2.34,58	-	61,60	36,60	12.58,73	16,64	39,10	27,92	319	11.49,98	67,51	38,40	5.30,45	-	47.22,15	637
636	13,80	-	32,61	11,62	20.02,55	2.34,67	-	61,62	36,56	12.59,18	-	39,04	27,94	-	11.50,35	67,54	38,35	5.30,62	11,57	47.23,88	636
635	-	-	32,63	11,60	20.03,15	2.34,75	-	61,65	36,51	12.59,62	16,65	38,99	27,95	-	11.50,72	67,57	38,29	5.30,79	11,56	47.25,62	635
634	13,81	527	32,64	11,59	20.03,75	2.34,83	-	61,68	36,46	13.00,07	16,66	38,94	27,96	-	11.51,08	67,60	38,24	5.30,96	-	47.27,36	634
633	-	-	32,66	11,57	20.04,35	2.34,91	-	61,70	36,42	13.00,52	16,67	38,89	27,97	318	11.51,45	67,63	38,19	5.31,13	11,55	47.29,10	633
632	13,82	-	32,68	11,56	20.04,95	2.35,00	151	61,73	36,37	13.00,97	16,68	38,84	27,99	-	11.51,82	67,67	38,14	5.31,30	11,54	47.30,84	632
631	13,83	526	32,69	11,54	20.05,55	2.35,08	-	61,76	36,33	13.01,42	16,69	38,79	28,00	-	11.52,19	67,70	38,09	5.31,47	-	47.32,58	631
630	-	-	32,71	11,53	20.06,15	2.35,16	-	61,78	36,28	13.01,87	16,70	38,74	28,01	-	11.52,56	67,73	38,03	5.31,65	11,53	47.34,33	630
629	13,84	-	32,73	11,51	20.06,76	2.35,25	-	61,81	36,24	13.02,32	-	38,68	28,02	317	11.52,93	67,76	37,98	5.31,82	-	47.36,07	629
628	13,85	525	32,74	11,50	20.07,36	2.35,33	-	61,83	36,19	13.02,77	16,71	38,63	28,04	-	11.53,30	67,79	37,93	5.31,99	11,52	47.37,82	628
627	-	-	32,76	11,48	20.07,96	2.35,42	-	61,86	36,14	13.03,22	16,72	38,58	28,05	-	11.53,67	67,82	37,88	5.32,16	11,51	47.39,56	627
626	13,86	524	32,78	11,47	20.08,57	2.35,50	-	61,89	36,10	13.03,67	16,73	38,53	28,06	-	11.54,04	67,85	37,82	5.32,33	-	47.41,31	626
625	13,87	-	32,79	11,45	20.09,17	2.35,58	-	61,91	36,05	13.04,12	16,74	38,48	28,08	316	11.54,41	67,88	37,77	5.32,51	11,50	47.43,06	625
624	-	-	32,81	11,44	20.09,78	2.35,67	-	61,94	36,01	13.04,57	16,75	38,43	28,09	-	11.54,78	67,91	37,72	5.32,68	11,49	47.44,81	624
623	13,88	523	32,83	11,42	20.10,38	2.35,75	-	61,97	35,96	13.05,02	16,76	38,37	28,10	-	11.55,15	67,94	37,67	5.32,85	-	47.46,57	623
622	-	-	32,85	11,41	20.10,99	2.35,83	-	61,99	35,92	13.05,48	16,77	38,32	28,11	-	11.55,52	67,98	37,61	5.33,02	11,48	47.48,32	622
621	13,89	-	32,86	11,39	20.11,60	2.35,92	150	62,02	35,87	13.05,93	-	38,27	28,13	315	11.55,89	68,01	37,56	5.33,20	-	47.50,08	621
620	13,90	522	32,88	11,38	20.12,20	2.36,00	-	62,05	35,82	13.06,38	16,78	38,22	28,14	-	11.56,27	68,04	37,51	5.33,37	11,47	47.51,83	620
619	-	-	32,90	11,36	20.12,81	2.36,09	-	62,07	35,78	13.06,83	16,79	38,17	28,15	-	11.56,64	68,07	37,46	5.33,54	11,46	47.53,59	619
618	13,91	-	32,91	11,34	20.13,42	2.36,17	-	62,10	35,73	13.07,29	16,80	38,12	28,16	-	11.57,01	68,10	37,41	5.33,72	-	47.55,35	618
617	13,92	521	32,93	11,33	20.14,03	2.36,25	-	62,12	35,69	13.07,74	16,81	38,06	28,18	314	11.57,38	68,13	37,35	5.33,89	11,45	47.57,11	617
616	-	-	32,95	11,31	20.14,64	2.36,34	-	62,15	35,64	13.08,20	16,82	38,01	28,19	-	11.57,76	68,16	37,30	5.34,06	11,44	47.58,87	616
615	13,93	-	32,96	11,30	20.15,24	2.36,42	-	62,18	35,59	13.08,65	16,83	37,96	28,20	-	11.58,13	68,19	37,25	5.34,24	-	48.00,63	615
614	-	520	32,98	11,28	20.15,85	2.36,51	-	62,20	35,55	13.09,11	16,84	37,91	28,22	-	11.58,50	68,22	37,20	5.34,41	11,43	48.02,40	614
613	13,94	-	33,00	11,27	20.16,46	2.36,59	-	62,23	35,50	13.09,56	-	37,86	28,23	313	11.58,88	68,26	37,14	5.34,58	-	48.04,16	613
612	13,95	519	33,02	11,25	20.17,08	2.36,68	-	62,26	35,46	13.10,02	16,85	37,81	28,24	-	11.59,25	68,29	37,09	5.34,76	11,42	48.05,93	612
611	-	-	33,03	11,24	20.17,69	2.36,76	-	62,28	35,41	13.10,47	16,86	37,75	28,25	-	11.59,63	68,32	37,04	5.34,93	11,41	48.07,70	611
610	13,96	-	33,05	11,22	20.18,30	2.36,85	149	62,31	35,37	13.10,93	16,87	37,70	28,27	-	12.00,00	68,35	36,99	5.35,11	-	48.09,47	610
609	13,97	518	33,07	11,21	20.18,91	2.36,93	-	62,34	35,32	13.11,39	16,88	37,65	28,28	312	12.00,38	68,38	36,94	5.35,28	11,40	48.11,24	609
608	-	-	33,08	11,19	20.19,52	2.37,02	-	62,36	35,27	13.11,84	16,89	37,60	28,29	-	12.00,75	68,41	36,88	5.35,45	11,39	48.13,01	608
607	13,98	-	33,10	11,18	20.20,14	2.37,10	-	62,39	35,23	13.12,30	16,90	37,55	28,31	-	12.01,13	68,44	36,83	5.35,63	-	48.14,79	607
606	13,99	517	33,12	11,16	20.20,75	2.37,19	-	62,42	35,18	13.12,76	16,91	37,50	28,32	-	12.01,50	68,48	36,78	5.35,80	11,38	48.16,56	606
605	-	-	33,14	11,15	20.21,36	2.37,27	-	62,44	35,14	13.13,22	-	37,44	28,33	311	12.01,88	68,51	36,73	5.35,98	-	48.18,34	605
604	14,00	-	33,15	11,13	20.21,98	2.37,36	-	62,47	35,09	13.13,67	16,92	37,39	28,35	-	12.02,26	68,54	36,67	5.36,15	11,37	48.20,12	604
603	-	516	33,17	11,12	20.22,59	2.37,44	-	62,50	35,04	13.14,13	16,93	37,34	28,36	-	12.02,63	68,57	36,62	5.36,33	11,36	48.21,90	603
602	14,01	-	33,19	11,10	20.23,21	2.37,53	-	62,52	35,00	13.14,59	16,94	37,29	28,37	310	12.03,01	68,60	36,57	5.36,50	-	48.23,68	602
601	14,02	515	33,21	11,09	20.23,82	2.37,61	-	62,55	34,95	13.15,05	16,95	37,24	28,38	-	12.03,39	68,63	36,52	5.36,68	11,35	48.25,46	601

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
600	-	-	33,22	11,07	20.24,44	2.37,70	-	62,58	34,91	13.15,51	16,96	37,19	28,40	-	12.03,77	68,67	36,46	5.36,86	11,34	48.27,25	600
599	14,03	-	33,24	11,06	20.25,06	2.37,78	148	62,60	34,86	13.15,97	16,97	37,13	28,41	-	12.04,14	68,70	36,41	5.37,03	-	48.29,03	599
598	14,04	514	33,26	11,04	20.25,67	2.37,87	-	62,63	34,82	13.16,43	16,98	37,08	28,42	309	12.04,52	68,73	36,36	5.37,21	11,33	48.30,82	598
597	-	-	33,27	11,03	20.26,29	2.37,95	-	62,66	34,77	13.16,89	-	37,03	28,44	-	12.04,90	68,76	36,31	5.37,38	-	48.32,60	597
596	14,05	-	33,29	11,01	20.26,91	2.38,04	-	62,68	34,72	13.17,35	16,99	36,98	28,45	-	12.05,28	68,79	36,25	5.37,56	11,32	48.34,39	596
595	14,06	513	33,31	11,00	20.27,53	2.38,12	-	62,71	34,68	13.17,82	17,00	36,93	28,46	-	12.05,66	68,82	36,20	5.37,74	11,31	48.36,18	595
594	-	-	33,33	10,98	20.28,15	2.38,21	-	62,74	34,63	13.18,28	17,01	36,87	28,48	308	12.06,04	68,86	36,15	5.37,91	-	48.37,98	594
593	14,07	-	33,34	10,97	20.28,77	2.38,30	-	62,77	34,59	13.18,74	17,02	36,82	28,49	-	12.06,42	68,89	36,10	5.38,09	11,30	48.39,77	593
592	14,08	512	33,36	10,95	20.29,39	2.38,38	-	62,79	34,54	13.19,20	17,03	36,77	28,50	-	12.06,80	68,92	36,05	5.38,26	11,29	48.41,56	592
591	-	-	33,38	10,93	20.30,01	2.38,47	-	62,82	34,49	13.19,67	17,04	36,72	28,51	-	12.07,18	68,95	35,99	5.38,44	-	48.43,36	591
590	14,09	-	33,40	10,92	20.30,63	2.38,55	-	62,85	34,45	13.20,13	17,05	36,67	28,53	307	12.07,56	68,98	35,94	5.38,62	11,28	48.45,16	590
589	14,10	511	33,41	10,90	20.31,25	2.38,64	-	62,87	34,40	13.20,59	17,06	36,61	28,54	-	12.07,94	69,01	35,89	5.38,80	11,27	48.46,96	589
588	-	-	33,43	10,89	20.31,88	2.38,73	147	62,90	34,36	13.21,06	-	36,56	28,55	-	12.08,32	69,05	35,84	5.38,97	-	48.48,76	588
587	14,11	510	33,45	10,87	20.32,50	2.38,81	-	62,93	34,31	13.21,52	17,07	36,51	28,57	-	12.08,70	69,08	35,78	5.39,15	11,26	48.50,56	587
586	-	-	33,47	10,86	20.33,12	2.38,90	-	62,95	34,26	13.21,99	17,08	36,46	28,58	306	12.09,08	69,11	35,73	5.39,33	-	48.52,36	586
585	14,12	-	33,48	10,84	20.33,74	2.38,98	-	62,98	34,22	13.22,45	17,09	36,41	28,59	-	12.09,47	69,14	35,68	5.39,51	11,25	48.54,17	585
584	14,13	509	33,50	10,83	20.34,37	2.39,07	-	63,01	34,17	13.22,92	17,10	36,36	28,61	-	12.09,85	69,17	35,63	5.39,68	11,24	48.55,98	584
583	-	-	33,52	10,81	20.34,99	2.39,16	-	63,04	34,13	13.23,39	17,11	36,30	28,62	-	12.10,23	69,21	35,57	5.39,86	-	48.57,78	583
582	14,14	-	33,54	10,80	20.35,62	2.39,24	-	63,06	34,08	13.23,85	17,12	36,25	28,63	305	12.10,62	69,24	35,52	5.40,04	11,23	48.59,59	582
581	14,15	508	33,55	10,78	20.36,24	2.39,33	-	63,09	34,03	13.24,32	17,13	36,20	28,65	-	12.11,00	69,27	35,47	5.40,22	11,22	49.01,40	581
580	-	-	33,57	10,77	20.36,87	2.39,42	-	63,12	33,99	13.24,79	17,14	36,15	28,66	-	12.11,38	69,30	35,42	5.40,40	-	49.03,22	580
579	14,16	-	33,59	10,75	20.37,50	2.39,50	-	63,14	33,94	13.25,25	17,15	36,10	28,67	304	12.11,77	69,33	35,36	5.40,57	11,21	49.05,03	579
578	14,17	507	33,61	10,74	20.38,13	2.39,59	-	63,17	33,90	13.25,72	-	36,04	28,68	-	12.12,15	69,37	35,31	5.40,75	11,20	49.06,84	578
577	-	-	33,62	10,72	20.38,75	2.39,68	146	63,20	33,85	13.26,19	17,16	35,99	28,70	-	12.12,54	69,40	35,26	5.40,93	-	49.08,66	577
576	14,18	506	33,64	10,71	20.39,38	2.39,76	-	63,23	33,81	13.26,66	17,17	35,94	28,71	-	12.12,92	69,43	35,21	5.41,11	11,19	49.10,48	576
575	14,19	-	33,66	10,69	20.40,01	2.39,85	-	63,25	33,76	13.27,13	17,18	35,89	28,72	303	12.13,31	69,46	35,15	5.41,29	-	49.12,30	575
574	-	-	33,68	10,68	20.40,64	2.39,94	-	63,28	33,71	13.27,60	17,19	35,84	28,74	-	12.13,69	69,50	35,10	5.41,47	11,18	49.14,12	574
573	14,20	505	33,69	10,66	20.41,27	2.40,03	-	63,31	33,67	13.28,07	17,20	35,78	28,75	-	12.14,08	69,53	35,05	5.41,65	11,17	49.15,94	573
572	14,21	-	33,71	10,65	20.41,90	2.40,11	-	63,34	33,62	13.28,54	17,21	35,73	28,76	-	12.14,46	69,56	35,00	5.41,83	-	49.17,77	572
571	-	-	33,73	10,63	20.42,53	2.40,20	-	63,36	33,58	13.29,01	17,22	35,68	28,78	302	12.14,85	69,59	34,94	5.42,01	11,16	49.19,59	571
570	14,22	504	33,75	10,62	20.43,16	2.40,29	-	63,39	33,53	13.29,48	17,23	35,63	28,79	-	12.15,24	69,62	34,89	5.42,19	11,15	49.21,42	570
569	14,23	-	33,76	10,60	20.43,79	2.40,38	-	63,42	33,48	13.29,95	17,24	35,58	28,80	-	12.15,62	69,66	34,84	5.42,37	-	49.23,25	569
568	-	-	33,78	10,59	20.44,43	2.40,46	-	63,45	33,44	13.30,42	-	35,52	28,82	-	12.16,01	69,69	34,79	5.42,55	11,14	49.25,08	568
567	14,24	503	33,80	10,57	20.45,06	2.40,55	-	63,47	33,39	13.30,90	17,25	35,47	28,83	301	12.16,40	69,72	34,74	5.42,73	11,13	49.26,91	567
566	14,25	-	33,82	10,55	20.45,69	2.40,64	145	63,50	33,35	13.31,37	17,26	35,42	28,84	-	12.16,79	69,75	34,68	5.42,91	-	49.28,74	566
565	-	502	33,84	10,54	20.46,33	2.40,73	-	63,53	33,30	13.31,84	17,27	35,37	28,86	-	12.17,18	69,79	34,63	5.43,09	11,12	49.30,58	565
564	14,26	-	33,85	10,52	20.46,96	2.40,81	-	63,56	33,25	13.32,32	17,28	35,32	28,87	-	12.17,57	69,82	34,58	5.43,27	11,11	49.32,41	564
563	14,27	-	33,87	10,51	20.47,60	2.40,90	-	63,58	33,21	13.32,79	17,29	35,26	28,88	300	12.17,95	69,85	34,53	5.43,45	-	49.34,25	563
562	-	501	33,89	10,49	20.48,23	2.40,99	-	63,61	33,16	13.33,26	17,30	35,21	28,90	-	12.18,34	69,88	34,47	5.43,63	11,10	49.36,09	562
561	14,28	-	33,91	10,48	20.48,87	2.41,08	-	63,64	33,12	13.33,74	17,31	35,16	28,91	-	12.18,73	69,92	34,42	5.43,81	-	49.37,93	561

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
560	-	-	33,92	10,46	20.49,50	2.41,17	-	63,67	33,07	13.34,21	17,32	35,11	28,92	-	12.19,12	69,95	34,37	5.43,99	11,09	49.39,77	560
559	14,29	500	33,94	10,45	20.50,14	2.41,25	-	63,69	33,02	13.34,69	17,33	35,05	28,94	299	12.19,51	69,98	34,32	5.44,18	11,08	49.41,61	559
558	14,30	-	33,96	10,43	20.50,78	2.41,34	-	63,72	32,98	13.35,17	17,34	35,00	28,95	-	12.19,90	70,01	34,26	5.44,36	-	49.43,46	558
557	-	499	33,98	10,42	20.51,42	2.41,43	-	63,75	32,93	13.35,64	-	34,95	28,96	-	12.20,30	70,05	34,21	5.44,54	11,07	49.45,31	557
556	14,31	-	34,00	10,40	20.52,06	2.41,52	-	63,78	32,89	13.36,12	17,35	34,90	28,98	298	12.20,69	70,08	34,16	5.44,72	11,06	49.47,15	556
555	14,32	-	34,01	10,39	20.52,69	2.41,61	144	63,80	32,84	13.36,60	17,36	34,85	28,99	-	12.21,08	70,11	34,11	5.44,90	-	49.49,00	555
554	-	498	34,03	10,37	20.53,33	2.41,70	-	63,83	32,79	13.37,07	17,37	34,79	29,00	-	12.21,47	70,15	34,05	5.45,09	11,05	49.50,86	554
553	14,33	-	34,05	10,36	20.53,97	2.41,79	-	63,86	32,75	13.37,55	17,38	34,74	29,02	-	12.21,86	70,18	34,00	5.45,27	11,04	49.52,71	553
552	14,34	-	34,07	10,34	20.54,62	2.41,87	-	63,89	32,70	13.38,03	17,39	34,69	29,03	297	12.22,26	70,21	33,95	5.45,45	-	49.54,56	552
551	-	497	34,08	10,33	20.55,26	2.41,96	-	63,92	32,65	13.38,51	17,40	34,64	29,05	-	12.22,65	70,24	33,90	5.45,63	11,03	49.56,42	551
550	14,35	-	34,10	10,31	20.55,90	2.42,05	-	63,94	32,61	13.38,99	17,41	34,59	29,06	-	12.23,04	70,28	33,84	5.45,82	11,02	49.58,28	550
549	14,36	-	34,12	10,30	20.56,54	2.42,14	-	63,97	32,56	13.39,47	17,42	34,53	29,07	-	12.23,44	70,31	33,79	5.46,00	-	50.00,14	549
548	-	496	34,14	10,28	20.57,18	2.42,23	-	64,00	32,52	13.39,95	17,43	34,48	29,09	296	12.23,83	70,34	33,74	5.46,18	11,01	50.02,00	548
547	14,37	-	34,16	10,27	20.57,83	2.42,32	-	64,03	32,47	13.40,43	17,44	34,43	29,10	-	12.24,22	70,38	33,69	5.46,37	-	50.03,86	547
546	14,38	495	34,17	10,25	20.58,47	2.42,41	-	64,06	32,42	13.40,91	17,45	34,38	29,11	-	12.24,62	70,41	33,63	5.46,55	11,00	50.05,72	546
545	-	-	34,19	10,23	20.59,12	2.42,50	-	64,08	32,38	13.41,39	-	34,32	29,13	-	12.25,01	70,44	33,58	5.46,73	10,99	50.07,59	545
544	14,39	-	34,21	10,22	20.59,76	2.42,59	143	64,11	32,33	13.41,87	17,46	34,27	29,14	295	12.25,41	70,47	33,53	5.46,92	-	50.09,46	544
543	14,40	494	34,23	10,20	21.00,41	2.42,68	-	64,14	32,29	13.42,35	17,47	34,22	29,15	-	12.25,81	70,51	33,48	5.47,10	10,98	50.11,33	543
542	-	-	34,25	10,19	21.01,05	2.42,77	-	64,17	32,24	13.42,84	17,48	34,17	29,17	-	12.26,20	70,54	33,42	5.47,29	10,97	50.13,20	542
541	14,41	-	34,27	10,17	21.01,70	2.42,86	-	64,20	32,19	13.43,32	17,49	34,12	29,18	294	12.26,60	70,57	33,37	5.47,47	-	50.15,07	541
540	14,42	493	34,28	10,16	21.02,35	2.42,94	-	64,22	32,15	13.43,80	17,50	34,06	29,19	-	12.27,00	70,61	33,32	5.47,65	10,96	50.16,94	540
539	14,43	-	34,30	10,14	21.03,00	2.43,03	-	64,25	32,10	13.44,29	17,51	34,01	29,21	-	12.27,39	70,64	33,27	5.47,84	10,95	50.18,82	539
538	-	492	34,32	10,13	21.03,65	2.43,12	-	64,28	32,06	13.44,77	17,52	33,96	29,22	-	12.27,79	70,67	33,21	5.48,02	-	50.20,69	538
537	14,44	-	34,34	10,11	21.04,30	2.43,21	-	64,31	32,01	13.45,26	17,53	33,91	29,24	293	12.28,19	70,71	33,16	5.48,21	10,94	50.22,57	537
536	14,45	-	34,36	10,10	21.04,95	2.43,30	-	64,34	31,96	13.45,74	17,54	33,85	29,25	-	12.28,59	70,74	33,11	5.48,39	10,93	50.24,45	536
535	-	491	34,37	10,08	21.05,60	2.43,39	-	64,36	31,92	13.46,23	17,55	33,80	29,26	-	12.28,98	70,77	33,05	5.48,58	-	50.26,34	535
534	14,46	-	34,39	10,07	21.06,25	2.43,48	142	64,39	31,87	13.46,71	17,56	33,75	29,28	-	12.29,38	70,81	33,00	5.48,76	10,92	50.28,22	534
533	14,47	-	34,41	10,05	21.06,90	2.43,57	-	64,42	31,82	13.47,20	17,57	33,70	29,29	292	12.29,78	70,84	32,95	5.48,95	10,91	50.30,10	533
532	-	490	34,43	10,04	21.07,55	2.43,66	-	64,45	31,78	13.47,69	17,58	33,64	29,30	-	12.30,18	70,87	32,90	5.49,14	-	50.31,99	532
531	14,48	-	34,45	10,02	21.08,20	2.43,76	-	64,48	31,73	13.48,17	-	33,59	29,32	-	12.30,58	70,91	32,84	5.49,32	10,90	50.33,88	531
530	14,49	489	34,47	10,01	21.08,86	2.43,85	-	64,51	31,69	13.48,66	17,59	33,54	29,33	-	12.30,98	70,94	32,79	5.49,51	10,89	50.35,77	530
529	-	-	34,48	9,99	21.09,51	2.43,94	-	64,53	31,64	13.49,15	17,60	33,49	29,34	291	12.31,38	70,97	32,74	5.49,69	-	50.37,66	529
528	14,50	-	34,50	9,98	21.10,16	2.44,03	-	64,56	31,59	13.49,64	17,61	33,43	29,36	-	12.31,78	71,01	32,69	5.49,88	10,88	50.39,56	528
527	14,51	488	34,52	9,96	21.10,82	2.44,12	-	64,59	31,55	13.50,13	17,62	33,38	29,37	-	12.32,19	71,04	32,63	5.50,07	10,87	50.41,45	527
526	-	-	34,54	9,94	21.11,47	2.44,21	-	64,62	31,50	13.50,62	17,63	33,33	29,39	290	12.32,59	71,07	32,58	5.50,25	-	50.43,35	526
525	14,52	-	34,56	9,93	21.12,13	2.44,30	-	64,65	31,46	13.51,11	17,64	33,28	29,40	-	12.32,99	71,11	32,53	5.50,44	10,86	50.45,25	525
524	14,53	487	34,58	9,91	21.12,79	2.44,39	-	64,68	31,41	13.51,60	17,65	33,23	29,41	-	12.33,39	71,14	32,48	5.50,63	-	50.47,15	524
523	-	-	34,59	9,90	21.13,44	2.44,48	141	64,71	31,36	13.52,09	17,66	33,17	29,43	-	12.33,79	71,17	32,42	5.50,81	10,85	50.49,05	523
522	14,54	486	34,61	9,88	21.14,10	2.44,57	-	64,73	31,32	13.52,58	17,67	33,12	29,44	289	12.34,20	71,21	32,37	5.51,00	10,84	50.50,95	522
521	14,55	-	34,63	9,87	21.14,76	2.44,66	-	64,76	31,27	13.53,07	17,68	33,07	29,45	-	12.34,60	71,24	32,32	5.51,19	-	50.52,86	521

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
520	-	-	34,65	9,85	21.15,42	2.44,75	-	64,79	31,22	13.53,56	17,69	33,02	29,47	-	12.35,00	71,27	32,27	5.51,38	10,83	50.54,76	520
519	14,56	485	34,67	9,84	21.16,08	2.44,85	-	64,82	31,18	13.54,05	17,70	32,96	29,48	-	12.35,41	71,31	32,21	5.51,57	10,82	50.56,67	519
518	14,57	-	34,69	9,82	21.16,74	2.44,94	-	64,85	31,13	13.54,55	17,71	32,91	29,50	288	12.35,81	71,34	32,16	5.51,75	-	50.58,58	518
517	-	-	34,70	9,81	21.17,40	2.45,03	-	64,88	31,09	13.55,04	17,72	32,86	29,51	-	12.36,22	71,38	32,11	5.51,94	10,81	51.00,50	517
516	14,58	484	34,72	9,79	21.18,06	2.45,12	-	64,91	31,04	13.55,54	17,73	32,81	29,52	-	12.36,62	71,41	32,06	5.52,13	10,80	51.02,41	516
515	14,59	-	34,74	9,78	21.18,72	2.45,21	-	64,93	30,99	13.56,03	17,74	32,75	29,54	-	12.37,03	71,44	32,00	5.52,32	-	51.04,33	515
514	14,60	483	34,76	9,76	21.19,39	2.45,30	-	64,96	30,95	13.56,52	-	32,70	29,55	287	12.37,44	71,48	31,95	5.52,51	10,79	51.06,24	514
513	-	-	34,78	9,75	21.20,05	2.45,40	-	64,99	30,90	13.57,02	17,75	32,65	29,57	-	12.37,84	71,51	31,90	5.52,70	10,78	51.08,16	513
512	14,61	-	34,80	9,73	21.20,71	2.45,49	140	65,02	30,86	13.57,52	17,76	32,60	29,58	-	12.38,25	71,55	31,84	5.52,89	-	51.10,08	512
511	14,62	482	34,82	9,72	21.21,38	2.45,58	-	65,05	30,81	13.58,01	17,77	32,54	29,59	286	12.38,66	71,58	31,79	5.53,07	10,77	51.12,01	511
510	-	-	34,83	9,70	21.22,04	2.45,67	-	65,08	30,76	13.58,51	17,78	32,49	29,61	-	12.39,06	71,61	31,74	5.53,26	10,76	51.13,93	510
509	14,63	-	34,85	9,68	21.22,71	2.45,76	-	65,11	30,72	13.59,01	17,79	32,44	29,62	-	12.39,47	71,65	31,69	5.53,45	-	51.15,86	509
508	14,64	481	34,87	9,67	21.23,38	2.45,86	-	65,14	30,67	13.59,50	17,80	32,39	29,64	-	12.39,88	71,68	31,63	5.53,64	10,75	51.17,79	508
507	-	-	34,89	9,65	21.24,04	2.45,95	-	65,16	30,62	14.00,00	17,81	32,33	29,65	285	12.40,29	71,72	31,58	5.53,83	10,74	51.19,72	507
506	14,65	480	34,91	9,64	21.24,71	2.46,04	-	65,19	30,58	14.00,50	17,82	32,28	29,66	-	12.40,70	71,75	31,53	5.54,02	-	51.21,65	506
505	14,66	-	34,93	9,62	21.25,38	2.46,13	-	65,22	30,53	14.01,00	17,83	32,23	29,68	-	12.41,11	71,78	31,48	5.54,21	10,73	51.23,58	505
504	-	-	34,95	9,61	21.26,05	2.46,23	-	65,25	30,49	14.01,50	17,84	32,17	29,69	-	12.41,52	71,82	31,42	5.54,40	10,72	51.25,52	504
503	14,67	479	34,96	9,59	21.26,72	2.46,32	-	65,28	30,44	14.02,00	17,85	32,12	29,71	284	12.41,93	71,85	31,37	5.54,60	-	51.27,45	503
502	14,68	-	34,98	9,58	21.27,39	2.46,41	139	65,31	30,39	14.02,50	17,86	32,07	29,72	-	12.42,34	71,89	31,32	5.54,79	10,71	51.29,39	502
501	14,69	-	35,00	9,56	21.28,06	2.46,50	-	65,34	30,35	14.03,00	17,87	32,02	29,73	-	12.42,75	71,92	31,27	5.54,98	10,70	51.31,33	501
500	-	478	35,02	9,55	21.28,73	2.46,60	-	65,37	30,30	14.03,50	17,88	31,96	29,75	283	12.43,16	71,95	31,21	5.55,17	-	51.33,27	500
499	14,70	-	35,04	9,53	21.29,40	2.46,69	-	65,40	30,25	14.04,00	17,89	31,91	29,76	-	12.43,57	71,99	31,16	5.55,36	10,69	51.35,22	499
498	14,71	477	35,06	9,52	21.30,07	2.46,78	-	65,43	30,21	14.04,50	17,90	31,86	29,78	-	12.43,98	72,02	31,11	5.55,55	10,68	51.37,16	498
497	-	-	35,08	9,50	21.30,75	2.46,88	-	65,45	30,16	14.05,01	17,91	31,81	29,79	-	12.44,40	72,06	31,05	5.55,74	-	51.39,11	497
496	14,72	-	35,10	9,49	21.31,42	2.46,97	-	65,48	30,12	14.05,51	17,92	31,75	29,80	282	12.44,81	72,09	31,00	5.55,94	10,67	51.41,06	496
495	14,73	476	35,11	9,47	21.32,09	2.47,06	-	65,51	30,07	14.06,01	17,93	31,70	29,82	-	12.45,22	72,13	30,95	5.56,13	10,66	51.43,01	495
494	-	-	35,13	9,45	21.32,77	2.47,16	-	65,54	30,02	14.06,52	17,94	31,65	29,83	-	12.45,64	72,16	30,90	5.56,32	-	51.44,97	494
493	14,74	-	35,15	9,44	21.33,44	2.47,25	-	65,57	29,98	14.07,02	17,95	31,60	29,85	-	12.46,05	72,20	30,84	5.56,51	10,65	51.46,92	493
492	14,75	475	35,17	9,42	21.34,12	2.47,34	-	65,60	29,93	14.07,53	17,96	31,54	29,86	281	12.46,46	72,23	30,79	5.56,70	10,64	51.48,88	492
491	14,76	-	35,19	9,41	21.34,80	2.47,44	138	65,63	29,88	14.08,03	17,97	31,49	29,88	-	12.46,88	72,26	30,74	5.56,90	-	51.50,84	491
490	-	474	35,21	9,39	21.35,47	2.47,53	-	65,66	29,84	14.08,54	-	31,44	29,89	-	12.47,29	72,30	30,69	5.57,09	10,63	51.52,80	490
489	14,77	-	35,23	9,38	21.36,15	2.47,62	-	65,69	29,79	14.09,05	17,98	31,38	29,90	-	12.47,71	72,33	30,63	5.57,28	10,62	51.54,76	489
488	14,78	-	35,25	9,36	21.36,83	2.47,72	-	65,72	29,74	14.09,55	17,99	31,33	29,92	280	12.48,13	72,37	30,58	5.57,48	-	51.56,73	488
487	-	473	35,27	9,35	21.37,51	2.47,81	-	65,75	29,70	14.10,06	18,00	31,28	29,93	-	12.48,54	72,40	30,53	5.57,67	10,61	51.58,69	487
486	14,79	-	35,28	9,33	21.38,19	2.47,91	-	65,78	29,65	14.10,57	18,01	31,23	29,95	-	12.48,96	72,44	30,47	5.57,86	10,60	52.00,66	486
485	14,80	472	35,30	9,32	21.38,87	2.48,00	-	65,81	29,61	14.11,08	18,02	31,17	29,96	279	12.49,38	72,47	30,42	5.58,06	-	52.02,63	485
484	-	-	35,32	9,30	21.39,55	2.48,10	-	65,84	29,56	14.11,59	18,03	31,12	29,97	-	12.49,79	72,51	30,37	5.58,25	10,59	52.04,60	484
483	14,81	-	35,34	9,29	21.40,24	2.48,19	-	65,87	29,51	14.12,10	18,04	31,07	29,99	-	12.50,21	72,54	30,32	5.58,45	10,58	52.06,58	483
482	14,82	471	35,36	9,27	21.40,92	2.48,28	-	65,90	29,47	14.12,61	18,05	31,02	30,00	-	12.50,63	72,58	30,26	5.58,64	-	52.08,55	482
481	14,83	-	35,38	9,26	21.41,60	2.48,38	137	65,92	29,42	14.13,12	18,06	30,96	30,02	278	12.51,05	72,61	30,21	5.58,84	10,57	52.10,53	481

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
480	-	-	35,40	9,24	21.42,29	2.48,47	-	65,95	29,37	14.13,63	18,07	30,91	30,03	-	12.51,47	72,65	30,16	5.59,03	10,56	52.12,51	480
479	14,84	470	35,42	9,22	21.42,97	2.48,57	-	65,98	29,33	14.14,14	18,08	30,86	30,05	-	12.51,89	72,68	30,10	5.59,23	-	52.14,49	479
478	14,85	-	35,44	9,21	21.43,66	2.48,66	-	66,01	29,28	14.14,65	18,09	30,80	30,06	277	12.52,31	72,72	30,05	5.59,42	10,55	52.16,48	478
477	-	469	35,46	9,19	21.44,34	2.48,76	-	66,04	29,23	14.15,17	18,10	30,75	30,08	-	12.52,73	72,75	30,00	5.59,62	10,54	52.18,46	477
476	14,86	-	35,48	9,18	21.45,03	2.48,85	-	66,07	29,19	14.15,68	18,11	30,70	30,09	-	12.53,15	72,79	29,95	5.59,81	-	52.20,45	476
475	14,87	-	35,49	9,16	21.45,72	2.48,95	-	66,10	29,14	14.16,19	18,12	30,64	30,10	-	12.53,57	72,82	29,89	6.00,01	10,53	52.22,44	475
474	14,88	468	35,51	9,15	21.46,41	2.49,04	-	66,13	29,10	14.16,71	18,13	30,59	30,12	276	12.53,99	72,86	29,84	6.00,20	10,52	52.24,43	474
473	-	-	35,53	9,13	21.47,10	2.49,14	-	66,16	29,05	14.17,22	18,14	30,54	30,13	-	12.54,42	72,89	29,79	6.00,40	-	52.26,43	473
472	14,89	467	35,55	9,12	21.47,78	2.49,24	-	66,19	29,00	14.17,74	18,15	30,49	30,15	-	12.54,84	72,93	29,74	6.00,60	10,51	52.28,42	472
471	14,90	-	35,57	9,10	21.48,48	2.49,33	-	66,22	28,96	14.18,25	18,16	30,43	30,16	-	12.55,26	72,96	29,68	6.00,79	10,50	52.30,42	471
470	-	-	35,59	9,09	21.49,17	2.49,43	136	66,25	28,91	14.18,77	18,17	30,38	30,18	275	12.55,68	73,00	29,63	6.00,99	-	52.32,42	470
469	14,91	466	35,62	9,07	21.49,86	2.49,52	-	66,28	28,86	14.19,28	18,18	30,33	30,19	-	12.56,11	73,03	29,58	6.01,19	10,49	52.34,42	469
468	14,92	-	35,64	9,06	21.50,55	2.49,62	-	66,31	28,82	14.19,80	18,19	30,27	30,21	-	12.56,53	73,07	29,52	6.01,38	10,48	52.36,42	468
467	14,93	-	35,66	9,04	21.51,24	2.49,71	-	66,34	28,77	14.20,32	18,20	30,22	30,22	274	12.56,96	73,10	29,47	6.01,58	10,47	52.38,43	467
466	-	465	35,68	9,03	21.51,94	2.49,81	-	66,37	28,72	14.20,84	18,21	30,17	30,23	-	12.57,38	73,14	29,42	6.01,78	-	52.40,44	466
465	14,94	-	35,70	9,01	21.52,63	2.49,91	-	66,40	28,68	14.21,36	18,22	30,12	30,25	-	12.57,81	73,17	29,37	6.01,98	10,46	52.42,44	465
464	14,95	464	35,72	8,99	21.53,33	2.50,00	-	66,43	28,63	14.21,88	18,23	30,06	30,26	-	12.58,23	73,21	29,31	6.02,18	10,45	52.44,46	464
463	-	-	35,74	8,98	21.54,02	2.50,10	-	66,46	28,58	14.22,40	18,24	30,01	30,28	273	12.58,66	73,25	29,26	6.02,37	-	52.46,47	463
462	14,96	-	35,76	8,96	21.54,72	2.50,20	-	66,49	28,54	14.22,92	18,25	29,96	30,29	-	12.59,09	73,28	29,21	6.02,57	10,44	52.48,49	462
461	14,97	463	35,77	8,95	21.55,42	2.50,29	-	66,52	28,49	14.23,44	18,26	29,90	30,31	-	12.59,51	73,32	29,15	6.02,77	10,43	52.50,50	461
460	14,98	-	35,79	8,93	21.56,11	2.50,39	135	66,55	28,45	14.23,96	18,27	29,85	30,32	-	12.59,94	73,35	29,10	6.02,97	-	52.52,52	460
459	-	462	35,81	8,92	21.56,81	2.50,49	-	66,58	28,40	14.24,48	18,28	29,80	30,34	272	13.00,37	73,39	29,05	6.03,17	10,42	52.54,54	459
458	14,99	-	35,83	8,90	21.57,51	2.50,58	-	66,61	28,35	14.25,00	18,29	29,74	30,35	-	13.00,80	73,42	29,00	6.03,37	10,41	52.56,57	458
457	15,00	-	35,85	8,89	21.58,21	2.50,68	-	66,64	28,31	14.25,53	18,30	29,69	30,37	-	13.01,23	73,46	28,94	6.03,57	-	52.58,59	457
456	-	461	35,87	8,87	21.58,91	2.50,78	-	66,67	28,26	14.26,05	18,31	29,64	30,38	271	13.01,66	73,49	28,89	6.03,77	10,40	53.00,62	456
455	15,01	-	35,89	8,86	21.59,61	2.50,87	-	66,70	28,21	14.26,58	18,32	29,58	30,40	-	13.02,09	73,53	28,84	6.03,97	10,39	53.02,65	455
454	15,02	460	35,91	8,84	22.00,32	2.50,97	-	66,73	28,17	14.27,10	18,33	29,53	30,41	-	13.02,52	73,57	28,78	6.04,17	-	53.04,68	454
453	15,03	-	35,93	8,83	22.01,02	2.51,07	-	66,76	28,12	14.27,63	18,34	29,48	30,42	-	13.02,95	73,60	28,73	6.04,37	10,38	53.06,72	453
452	-	-	35,95	8,81	22.01,72	2.51,17	-	66,80	28,07	14.28,15	18,35	29,43	30,44	270	13.03,38	73,64	28,68	6.04,57	10,37	53.08,75	452
451	15,04	459	35,97	8,79	22.02,43	2.51,26	-	66,83	28,03	14.28,68	18,36	29,37	30,45	-	13.03,81	73,67	28,62	6.04,77	-	53.10,79	451
450	15,05	-	35,99	8,78	22.03,13	2.51,36	-	66,86	27,98	14.29,20	18,37	29,32	30,47	-	13.04,24	73,71	28,57	6.04,97	10,36	53.12,83	450
449	15,06	-	36,01	8,76	22.03,84	2.51,46	134	66,89	27,93	14.29,73	18,38	29,27	30,48	269	13.04,68	73,75	28,52	6.05,17	10,35	53.14,88	449
448	-	458	36,03	8,75	22.04,55	2.51,56	-	66,92	27,89	14.30,26	18,39	29,21	30,50	-	13.05,11	73,78	28,47	6.05,37	10,34	53.16,92	448
447	15,07	-	36,05	8,73	22.05,25	2.51,65	-	66,95	27,84	14.30,79	18,40	29,16	30,51	-	13.05,54	73,82	28,41	6.05,57	-	53.18,97	447
446	15,08	457	36,07	8,72	22.05,96	2.51,75	-	66,98	27,79	14.31,32	18,41	29,11	30,53	-	13.05,98	73,85	28,36	6.05,77	10,33	53.21,02	446
445	15,09	-	36,09	8,70	22.06,67	2.51,85	-	67,01	27,75	14.31,85	18,42	29,05	30,54	268	13.06,41	73,89	28,31	6.05,98	10,32	53.23,07	445
444	-	-	36,11	8,69	22.07,38	2.51,95	-	67,04	27,70	14.32,38	18,43	29,00	30,56	-	13.06,84	73,93	28,25	6.06,18	-	53.25,12	444
443	15,10	456	36,13	8,67	22.08,09	2.52,05	-	67,07	27,65	14.32,91	18,44	28,95	30,57	-	13.07,28	73,96	28,20	6.06,38	10,31	53.27,18	443
442	15,11	-	36,15	8,66	22.08,80	2.52,14	-	67,10	27,61	14.33,44	18,45	28,89	30,59	-	13.07,72	74,00	28,15	6.06,58	10,30	53.29,23	442
441	-	455	36,17	8,64	22.09,51	2.52,24	-	67,13	27,56	14.33,97	18,46	28,84	30,60	267	13.08,15	74,03	28,10	6.06,79	-	53.31,29	441

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
440	15,12	-	36,19	8,62	22.10,22	2.52,34	-	67,16	27,52	14.34,50	18,47	28,79	30,62	-	13.08,59	74,07	28,04	6.06,99	10,29	53.33,36	440
439	15,13	-	36,21	8,61	22.10,94	2.52,44	133	67,19	27,47	14.35,04	18,48	28,73	30,63	-	13.09,03	74,11	27,99	6.07,19	10,28	53.35,42	439
438	15,14	454	36,23	8,59	22.11,65	2.52,54	-	67,22	27,42	14.35,57	18,49	28,68	30,65	266	13.09,46	74,14	27,94	6.07,40	-	53.37,49	438
437	-	-	36,25	8,58	22.12,37	2.52,64	-	67,26	27,38	14.36,11	18,50	28,63	30,66	-	13.09,90	74,18	27,88	6.07,60	10,27	53.39,56	437
436	15,15	453	36,27	8,56	22.13,08	2.52,74	-	67,29	27,33	14.36,64	18,51	28,57	30,68	-	13.10,34	74,22	27,83	6.07,80	10,26	53.41,63	436
435	15,16	-	36,29	8,55	22.13,80	2.52,84	-	67,32	27,28	14.37,18	18,52	28,52	30,69	-	13.10,78	74,25	27,78	6.08,01	-	53.43,70	435
434	15,17	-	36,31	8,53	22.14,52	2.52,94	-	67,35	27,24	14.37,71	18,53	28,47	30,71	265	13.11,22	74,29	27,72	6.08,21	10,25	53.45,77	434
433	-	452	36,33	8,52	22.15,23	2.53,04	-	67,38	27,19	14.38,25	18,54	28,41	30,72	-	13.11,66	74,33	27,67	6.08,42	10,24	53.47,85	433
432	15,18	-	36,35	8,50	22.15,95	2.53,14	-	67,41	27,14	14.38,79	18,55	28,36	30,74	-	13.12,10	74,36	27,62	6.08,62	10,23	53.49,93	432
431	15,19	451	36,37	8,49	22.16,67	2.53,23	-	67,44	27,10	14.39,32	18,56	28,31	30,75	264	13.12,54	74,40	27,57	6.08,83	-	53.52,01	431
430	15,20	-	36,39	8,47	22.17,39	2.53,33	-	67,47	27,05	14.39,86	18,57	28,25	30,77	-	13.12,98	74,44	27,51	6.09,03	10,22	53.54,10	430
429	-	-	36,41	8,46	22.18,11	2.53,43	132	67,50	27,00	14.40,40	18,58	28,20	30,78	-	13.13,42	74,47	27,46	6.09,24	10,21	53.56,19	429
428	15,21	450	36,43	8,44	22.18,84	2.53,53	-	67,53	26,96	14.40,94	18,59	28,15	30,80	-	13.13,87	74,51	27,41	6.09,44	-	53.58,27	428
427	15,22	-	36,45	8,42	22.19,56	2.53,63	-	67,57	26,91	14.41,48	18,60	28,09	30,81	263	13.14,31	74,55	27,35	6.09,65	10,20	54.00,37	427
426	15,23	449	36,47	8,41	22.20,28	2.53,73	-	67,60	26,86	14.42,02	18,61	28,04	30,83	-	13.14,75	74,58	27,30	6.09,85	10,19	54.02,46	426
425	-	-	36,49	8,39	22.21,01	2.53,83	-	67,63	26,82	14.42,56	18,62	27,99	30,84	-	13.15,20	74,62	27,25	6.10,06	-	54.04,55	425
424	15,24	-	36,51	8,38	22.21,73	2.53,94	-	67,66	26,77	14.43,11	18,64	27,93	30,86	262	13.15,64	74,66	27,19	6.10,27	10,18	54.06,65	424
423	15,25	448	36,53	8,36	22.22,46	2.54,04	-	67,69	26,72	14.43,65	18,65	27,88	30,87	-	13.16,08	74,69	27,14	6.10,47	10,17	54.08,75	423
422	15,26	-	36,55	8,35	22.23,18	2.54,14	-	67,72	26,68	14.44,19	18,66	27,83	30,89	-	13.16,53	74,73	27,09	6.10,68	10,16	54.10,86	422
421	-	447	36,57	8,33	22.23,91	2.54,24	-	67,75	26,63	14.44,74	18,67	27,77	30,90	-	13.16,98	74,77	27,04	6.10,89	-	54.12,96	421
420	15,27	-	36,59	8,32	22.24,64	2.54,34	-	67,79	26,58	14.45,28	18,68	27,72	30,92	261	13.17,42	74,81	26,98	6.11,10	10,15	54.15,07	420
419	15,28	-	36,61	8,30	22.25,37	2.54,44	131	67,82	26,54	14.45,82	18,69	27,67	30,93	-	13.17,87	74,84	26,93	6.11,30	10,14	54.17,18	419
418	15,29	446	36,63	8,29	22.26,10	2.54,54	-	67,85	26,49	14.46,37	18,70	27,61	30,95	-	13.18,32	74,88	26,88	6.11,51	-	54.19,29	418
417	-	-	36,65	8,27	22.26,83	2.54,64	-	67,88	26,44	14.46,92	18,71	27,56	30,96	260	13.18,76	74,92	26,82	6.11,72	10,13	54.21,40	417
416	15,30	445	36,67	8,25	22.27,56	2.54,74	-	67,91	26,40	14.47,46	18,72	27,51	30,98	-	13.19,21	74,95	26,77	6.11,93	10,12	54.23,52	416
415	15,31	-	36,69	8,24	22.28,29	2.54,84	-	67,94	26,35	14.48,01	18,73	27,45	30,99	-	13.19,66	74,99	26,72	6.12,14	-	54.25,64	415
414	15,32	-	36,71	8,22	22.29,03	2.54,95	-	67,97	26,30	14.48,56	18,74	27,40	31,01	-	13.20,11	75,03	26,66	6.12,35	10,11	54.27,76	414
413	-	444	36,73	8,21	22.29,76	2.55,05	-	68,01	26,26	14.49,11	18,75	27,34	31,03	259	13.20,56	75,07	26,61	6.12,55	10,10	54.29,89	413
412	15,33	-	36,75	8,19	22.30,49	2.55,15	-	68,04	26,21	14.49,66	18,76	27,29	31,04	-	13.21,01	75,10	26,56	6.12,76	10,09	54.32,01	412
411	15,34	443	36,77	8,18	22.31,23	2.55,25	-	68,07	26,16	14.50,21	18,77	27,24	31,06	-	13.21,46	75,14	26,50	6.12,97	-	54.34,14	411
410	15,35	-	36,79	8,16	22.31,97	2.55,35	-	68,10	26,12	14.50,76	18,78	27,18	31,07	258	13.21,91	75,18	26,45	6.13,18	10,08	54.36,27	410
409	-	-	36,81	8,15	22.32,70	2.55,45	130	68,13	26,07	14.51,31	18,79	27,13	31,09	-	13.22,36	75,22	26,40	6.13,39	10,07	54.38,41	409
408	15,36	442	36,83	8,13	22.33,44	2.55,56	-	68,17	26,02	14.51,86	18,80	27,08	31,10	-	13.22,82	75,25	26,35	6.13,60	-	54.40,54	408
407	15,37	-	36,85	8,12	22.34,18	2.55,66	-	68,20	25,98	14.52,41	18,81	27,02	31,12	-	13.23,27	75,29	26,29	6.13,81	10,06	54.42,68	407
406	15,38	441	36,87	8,10	22.34,92	2.55,76	-	68,23	25,93	14.52,97	18,82	26,97	31,13	257	13.23,72	75,33	26,24	6.14,02	10,05	54.44,82	406
405	-	-	36,89	8,08	22.35,66	2.55,86	-	68,26	25,88	14.53,52	18,83	26,92	31,15	-	13.24,18	75,37	26,19	6.14,24	-	54.46,97	405
404	15,39	-	36,92	8,07	22.36,40	2.55,97	-	68,29	25,84	14.54,08	18,84	26,86	31,16	-	13.24,63	75,40	26,13	6.14,45	10,04	54.49,11	404
403	15,40	440	36,94	8,05	22.37,15	2.56,07	-	68,32	25,79	14.54,63	18,85	26,81	31,18	256	13.25,09	75,44	26,08	6.14,66	10,03	54.51,26	403
402	15,41	-	36,96	8,04	22.37,89	2.56,17	-	68,36	25,74	14.55,19	18,87	26,75	31,20	-	13.25,54	75,48	26,03	6.14,87	10,02	54.53,41	402
401	15,42	439	36,98	8,02	22.38,63	2.56,28	-	68,39	25,70	14.55,74	18,88	26,70	31,21	-	13.26,00	75,52	25,97	6.15,08	-	54.55,56	401

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
400	-	-	37,00	8,01	22.39,38	2.56,38	-	68,42	25,65	14.56,30	18,89	26,65	31,23	-	13.26,45	75,55	25,92	6.15,29	10,01	54.57,72	400
399	15,43	-	37,02	7,99	22.40,12	2.56,48	129	68,45	25,60	14.56,86	18,90	26,59	31,24	255	13.26,91	75,59	25,87	6.15,51	10,00	54.59,88	399
398	15,44	438	37,04	7,98	22.40,87	2.56,59	-	68,49	25,56	14.57,42	18,91	26,54	31,26	-	13.27,37	75,63	25,81	6.15,72	-	55.02,04	398
397	15,45	-	37,06	7,96	22.41,62	2.56,69	-	68,52	25,51	14.57,98	18,92	26,49	31,27	-	13.27,83	75,67	25,76	6.15,93	9,99	55.04,20	397
396	-	437	37,08	7,95	22.42,37	2.56,79	-	68,55	25,46	14.58,54	18,93	26,43	31,29	254	13.28,29	75,71	25,71	6.16,15	9,98	55.06,37	396
395	15,46	-	37,10	7,93	22.43,12	2.56,90	-	68,58	25,41	14.59,10	18,94	26,38	31,30	-	13.28,75	75,74	25,65	6.16,36	9,97	55.08,54	395
394	15,47	-	37,12	7,91	22.43,87	2.57,00	-	68,61	25,37	14.59,66	18,95	26,32	31,32	-	13.29,20	75,78	25,60	6.16,57	-	55.10,71	394
393	15,48	436	37,14	7,90	22.44,62	2.57,10	-	68,65	25,32	15.00,22	18,96	26,27	31,34	-	13.29,67	75,82	25,55	6.16,79	9,96	55.12,88	393
392	15,49	-	37,16	7,88	22.45,37	2.57,21	-	68,68	25,27	15.00,78	18,97	26,22	31,35	253	13.30,13	75,86	25,49	6.17,00	9,95	55.15,06	392
391	-	435	37,19	7,87	22.46,12	2.57,31	-	68,71	25,23	15.01,35	18,98	26,16	31,37	-	13.30,59	75,90	25,44	6.17,22	-	55.17,24	391
390	15,50	-	37,21	7,85	22.46,88	2.57,42	-	68,74	25,18	15.01,91	18,99	26,11	31,38	-	13.31,05	75,94	25,39	6.17,43	9,94	55.19,42	390
389	15,51	-	37,23	7,84	22.47,63	2.57,52	128	68,78	25,13	15.02,47	19,00	26,06	31,40	252	13.31,51	75,97	25,33	6.17,65	9,93	55.21,61	389
388	15,52	434	37,25	7,82	22.48,39	2.57,63	-	68,81	25,09	15.03,04	19,02	26,00	31,41	-	13.31,98	76,01	25,28	6.17,86	9,92	55.23,79	388
387	-	-	37,27	7,81	22.49,15	2.57,73	-	68,84	25,04	15.03,60	19,03	25,95	31,43	-	13.32,44	76,05	25,23	6.18,08	-	55.25,98	387
386	15,53	433	37,29	7,79	22.49,90	2.57,84	-	68,87	24,99	15.04,17	19,04	25,89	31,45	-	13.32,90	76,09	25,18	6.18,29	9,91	55.28,17	386
385	15,54	-	37,31	7,77	22.50,66	2.57,94	-	68,91	24,95	15.04,74	19,05	25,84	31,46	251	13.33,37	76,13	25,12	6.18,51	9,90	55.30,37	385
384	15,55	432	37,33	7,76	22.51,42	2.58,05	-	68,94	24,90	15.05,31	19,06	25,79	31,48	-	13.33,83	76,17	25,07	6.18,72	-	55.32,57	384
383	15,56	-	37,35	7,74	22.52,18	2.58,15	-	68,97	24,85	15.05,88	19,07	25,73	31,49	-	13.34,30	76,21	25,02	6.18,94	9,89	55.34,77	383
382	-	-	37,37	7,73	22.52,94	2.58,26	-	69,01	24,81	15.06,45	19,08	25,68	31,51	250	13.34,77	76,24	24,96	6.19,16	9,88	55.36,97	382
381	15,57	431	37,40	7,71	22.53,70	2.58,36	-	69,04	24,76	15.07,02	19,09	25,62	31,53	-	13.35,23	76,28	24,91	6.19,38	9,87	55.39,18	381
380	15,58	-	37,42	7,70	22.54,47	2.58,47	-	69,07	24,71	15.07,59	19,10	25,57	31,54	-	13.35,70	76,32	24,86	6.19,59	-	55.41,38	380
379	15,59	430	37,44	7,68	22.55,23	2.58,57	127	69,10	24,67	15.08,16	19,11	25,52	31,56	-	13.36,17	76,36	24,80	6.19,81	9,86	55.43,60	379
378	-	-	37,46	7,67	22.56,00	2.58,68	-	69,14	24,62	15.08,73	19,12	25,46	31,57	249	13.36,64	76,40	24,75	6.20,03	9,85	55.45,81	378
377	15,60	-	37,48	7,65	22.56,76	2.58,79	-	69,17	24,57	15.09,30	19,13	25,41	31,59	-	13.37,11	76,44	24,70	6.20,25	-	55.48,03	377
376	15,61	429	37,50	7,64	22.57,53	2.58,89	-	69,20	24,52	15.09,88	19,15	25,35	31,61	-	13.37,58	76,48	24,64	6.20,47	9,84	55.50,24	376
375	15,62	-	37,52	7,62	22.58,30	2.59,00	-	69,24	24,48	15.10,45	19,16	25,30	31,62	248	13.38,05	76,52	24,59	6.20,68	9,83	55.52,47	375
374	15,63	428	37,54	7,60	22.59,07	2.59,10	-	69,27	24,43	15.11,03	19,17	25,25	31,64	-	13.38,52	76,56	24,54	6.20,90	9,82	55.54,69	374
373	-	-	37,57	7,59	22.59,84	2.59,21	-	69,30	24,38	15.11,60	19,18	25,19	31,65	-	13.38,99	76,59	24,48	6.21,12	-	55.56,92	373
372	15,64	-	37,59	7,57	23.00,61	2.59,32	-	69,34	24,34	15.12,18	19,19	25,14	31,67	247	13.39,46	76,63	24,43	6.21,34	9,81	55.59,15	372
371	15,65	427	37,61	7,56	23.01,38	2.59,42	-	69,37	24,29	15.12,76	19,20	25,08	31,69	-	13.39,94	76,67	24,38	6.21,56	9,80	56.01,38	371
370	15,66	-	37,63	7,54	23.02,15	2.59,53	-	69,40	24,24	15.13,33	19,21	25,03	31,70	-	13.40,41	76,71	24,32	6.21,78	9,79	56.03,62	370
369	15,67	426	37,65	7,53	23.02,93	2.59,64	126	69,44	24,20	15.13,91	19,22	24,98	31,72	-	13.40,88	76,75	24,27	6.22,00	-	56.05,86	369
368	-	-	37,67	7,51	23.03,70	2.59,75	-	69,47	24,15	15.14,49	19,23	24,92	31,73	246	13.41,36	76,79	24,22	6.22,22	9,78	56.08,10	368
367	15,68	425	37,69	7,50	23.04,48	2.59,85	-	69,50	24,10	15.15,07	19,24	24,87	31,75	-	13.41,83	76,83	24,16	6.22,44	9,77	56.10,34	367
366	15,69	-	37,72	7,48	23.05,25	2.59,96	-	69,54	24,06	15.15,65	19,26	24,81	31,77	-	13.42,31	76,87	24,11	6.22,67	-	56.12,59	366
365	15,70	-	37,74	7,46	23.06,03	3.00,07	-	69,57	24,01	15.16,24	19,27	24,76	31,78	245	13.42,79	76,91	24,06	6.22,89	9,76	56.14,84	365
364	15,71	424	37,76	7,45	23.06,81	3.00,18	-	69,60	23,96	15.16,82	19,28	24,70	31,80	-	13.43,26	76,95	24,00	6.23,11	9,75	56.17,10	364
363	-	-	37,78	7,43	23.07,59	3.00,28	-	69,64	23,91	15.17,40	19,29	24,65	31,81	-	13.43,74	76,99	23,95	6.23,33	9,74	56.19,35	363
362	15,72	423	37,80	7,42	23.08,37	3.00,39	-	69,67	23,87	15.17,99	19,30	24,60	31,83	-	13.44,22	77,03	23,90	6.23,55	-	56.21,61	362
361	15,73	-	37,82	7,40	23.09,15	3.00,50	-	69,70	23,82	15.18,57	19,31	24,54	31,85	244	13.44,70	77,07	23,84	6.23,78	9,73	56.23,87	361

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
360	15,74	-	37,85	7,39	23.09,93	3.00,61	-	69,74	23,77	15.19,16	19,32	24,49	31,86	-	13.45,18	77,11	23,79	6.24,00	9,72	56.26,14	360
359	15,75	422	37,87	7,37	23.10,72	3.00,72	125	69,77	23,73	15.19,74	19,33	24,43	31,88	-	13.45,66	77,15	23,74	6.24,22	9,71	56.28,40	359
358	-	-	37,89	7,36	23.11,50	3.00,83	-	69,80	23,68	15.20,33	19,34	24,38	31,90	243	13.46,14	77,19	23,68	6.24,45	-	56.30,68	358
357	15,76	421	37,91	7,34	23.12,29	3.00,93	-	69,84	23,63	15.20,92	19,36	24,33	31,91	-	13.46,62	77,23	23,63	6.24,67	9,70	56.32,95	357
356	15,77	-	37,93	7,32	23.13,07	3.01,04	-	69,87	23,59	15.21,51	19,37	24,27	31,93	-	13.47,10	77,27	23,58	6.24,89	9,69	56.35,23	356
355	15,78	420	37,95	7,31	23.13,86	3.01,15	-	69,91	23,54	15.22,10	19,38	24,22	31,95	242	13.47,59	77,31	23,52	6.25,12	9,68	56.37,51	355
354	15,79	-	37,98	7,29	23.14,65	3.01,26	-	69,94	23,49	15.22,69	19,39	24,16	31,96	-	13.48,07	77,35	23,47	6.25,34	-	56.39,79	354
353	-	-	38,00	7,28	23.15,44	3.01,37	-	69,97	23,44	15.23,28	19,40	24,11	31,98	-	13.48,55	77,39	23,42	6.25,57	9,67	56.42,07	353
352	15,80	419	38,02	7,26	23.16,23	3.01,48	-	70,01	23,40	15.23,87	19,41	24,05	31,99	-	13.49,04	77,43	23,36	6.25,79	9,66	56.44,36	352
351	15,81	-	38,04	7,25	23.17,02	3.01,59	-	70,04	23,35	15.24,46	19,42	24,00	32,01	241	13.49,52	77,47	23,31	6.26,02	-	56.46,65	351
350	15,82	418	38,06	7,23	23.17,82	3.01,70	124	70,08	23,30	15.25,06	19,43	23,94	32,03	-	13.50,01	77,51	23,26	6.26,24	9,65	56.48,95	350
349	15,83	-	38,09	7,22	23.18,61	3.01,81	-	70,11	23,26	15.25,65	19,45	23,89	32,04	-	13.50,50	77,55	23,20	6.26,47	9,64	56.51,25	349
348	15,84	-	38,11	7,20	23.19,41	3.01,92	-	70,14	23,21	15.26,24	19,46	23,84	32,06	240	13.50,98	77,59	23,15	6.26,70	9,63	56.53,55	348
347	-	417	38,13	7,18	23.20,20	3.02,03	-	70,18	23,16	15.26,84	19,47	23,78	32,08	-	13.51,47	77,63	23,09	6.26,92	-	56.55,85	347
346	15,85	-	38,15	7,17	23.21,00	3.02,14	-	70,21	23,11	15.27,44	19,48	23,73	32,09	-	13.51,96	77,67	23,04	6.27,15	9,62	56.58,16	346
345	15,86	416	38,17	7,15	23.21,80	3.02,25	-	70,25	23,07	15.28,04	19,49	23,67	32,11	-	13.52,45	77,71	22,99	6.27,38	9,61	57.00,47	345
344	15,87	-	38,20	7,14	23.22,60	3.02,36	-	70,28	23,02	15.28,63	19,50	23,62	32,13	239	13.52,94	77,75	22,93	6.27,61	9,60	57.02,78	344
343	15,88	415	38,22	7,12	23.23,40	3.02,47	-	70,32	22,97	15.29,23	19,51	23,56	32,14	-	13.53,43	77,79	22,88	6.27,83	-	57.05,10	343
342	15,89	-	38,24	7,11	23.24,20	3.02,58	-	70,35	22,93	15.29,83	19,52	23,51	32,16	-	13.53,92	77,83	22,83	6.28,06	9,59	57.07,42	342
341	-	-	38,26	7,09	23.25,00	3.02,70	-	70,39	22,88	15.30,43	19,54	23,45	32,18	238	13.54,41	77,87	22,77	6.28,29	9,58	57.09,74	341
340	15,90	414	38,29	7,07	23.25,81	3.02,81	123	70,42	22,83	15.31,04	19,55	23,40	32,19	-	13.54,90	77,91	22,72	6.28,52	9,57	57.12,07	340
339	15,91	-	38,31	7,06	23.26,61	3.02,92	-	70,45	22,78	15.31,64	19,56	23,35	32,21	-	13.55,40	77,95	22,67	6.28,75	-	57.14,40	339
338	15,92	413	38,33	7,04	23.27,42	3.03,03	-	70,49	22,74	15.32,24	19,57	23,29	32,23	237	13.55,89	77,99	22,61	6.28,98	9,56	57.16,73	338
337	15,93	-	38,35	7,03	23.28,22	3.03,14	-	70,52	22,69	15.32,85	19,58	23,24	32,24	-	13.56,39	78,03	22,56	6.29,21	9,55	57.19,07	337
336	-	412	38,38	7,01	23.29,03	3.03,25	-	70,56	22,64	15.33,45	19,59	23,18	32,26	-	13.56,88	78,07	22,51	6.29,44	9,54	57.21,41	336
335	15,94	-	38,40	7,00	23.29,84	3.03,37	-	70,59	22,60	15.34,06	19,61	23,13	32,28	-	13.57,38	78,12	22,45	6.29,67	-	57.23,75	335
334	15,95	-	38,42	6,98	23.30,65	3.03,48	-	70,63	22,55	15.34,66	19,62	23,07	32,29	236	13.57,87	78,16	22,40	6.29,90	9,53	57.26,09	334
333	15,96	411	38,44	6,97	23.31,46	3.03,59	-	70,66	22,50	15.35,27	19,63	23,02	32,31	-	13.58,37	78,20	22,35	6.30,13	9,52	57.28,44	333
332	15,97	-	38,46	6,95	23.32,28	3.03,70	-	70,70	22,45	15.35,88	19,64	22,96	32,33	-	13.58,87	78,24	22,29	6.30,36	9,51	57.30,80	332
331	15,98	410	38,49	6,93	23.33,09	3.03,81	122	70,73	22,41	15.36,49	19,65	22,91	32,35	235	13.59,37	78,28	22,24	6.30,60	-	57.33,15	331
330	15,99	-	38,51	6,92	23.33,91	3.03,93	-	70,77	22,36	15.37,10	19,66	22,85	32,36	-	13.59,87	78,32	22,19	6.30,83	9,50	57.35,51	330
329	-	409	38,53	6,90	23.34,72	3.04,04	-	70,80	22,31	15.37,71	19,67	22,80	32,38	-	14.00,37	78,36	22,13	6.31,06	9,49	57.37,87	329
328	16,00	-	38,56	6,89	23.35,54	3.04,15	-	70,84	22,27	15.38,32	19,69	22,74	32,40	234	14.00,87	78,40	22,08	6.31,29	9,48	57.40,24	328
327	16,01	-	38,58	6,87	23.36,36	3.04,27	-	70,87	22,22	15.38,93	19,70	22,69	32,41	-	14.01,37	78,45	22,02	6.31,53	-	57.42,61	327
326	16,02	408	38,60	6,86	23.37,18	3.04,38	-	70,91	22,17	15.39,55	19,71	22,64	32,43	-	14.01,87	78,49	21,97	6.31,76	9,47	57.44,98	326
325	16,03	-	38,62	6,84	23.38,00	3.04,49	-	70,94	22,12	15.40,16	19,72	22,58	32,45	233	14.02,38	78,53	21,92	6.31,99	9,46	57.47,36	325
324	16,04	407	38,65	6,82	23.38,82	3.04,61	-	70,98	22,08	15.40,78	19,73	22,53	32,46	-	14.02,88	78,57	21,86	6.32,23	9,45	57.49,73	324
323	-	-	38,67	6,81	23.39,65	3.04,72	-	71,01	22,03	15.41,40	19,74	22,47	32,48	-	14.03,39	78,61	21,81	6.32,46	-	57.52,12	323
322	16,05	406	38,69	6,79	23.40,47	3.04,84	-	71,05	21,98	15.42,01	19,76	22,42	32,50	-	14.03,89	78,65	21,76	6.32,70	9,44	57.54,50	322
321	16,06	-	38,71	6,78	23.41,30	3.04,95	121	71,09	21,94	15.42,63	19,77	22,36	32,52	232	14.04,40	78,70	21,70	6.32,93	9,43	57.56,89	321

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
320	16,07	-	38,74	6,76	23.42,12	3.05,07	-	71,12	21,89	15.43,25	19,78	22,31	32,53	-	14.04,90	78,74	21,65	6.33,17	9,42	57.59,29	320
319	16,08	405	38,76	6,75	23.42,95	3.05,18	-	71,16	21,84	15.43,87	19,79	22,25	32,55	-	14.05,41	78,78	21,60	6.33,40	-	58.01,68	319
318	16,09	-	38,78	6,73	23.43,78	3.05,29	-	71,19	21,79	15.44,49	19,80	22,20	32,57	231	14.05,92	78,82	21,54	6.33,64	9,41	58.04,08	318
317	16,10	404	38,81	6,72	23.44,61	3.05,41	-	71,23	21,75	15.45,11	19,81	22,14	32,59	-	14.06,43	78,86	21,49	6.33,88	9,40	58.06,49	317
316	-	-	38,83	6,70	23.45,44	3.05,53	-	71,26	21,70	15.45,74	19,83	22,09	32,60	-	14.06,94	78,91	21,43	6.34,11	9,39	58.08,89	316
315	16,11	403	38,85	6,68	23.46,28	3.05,64	-	71,30	21,65	15.46,36	19,84	22,03	32,62	230	14.07,45	78,95	21,38	6.34,35	-	58.11,30	315
314	16,12	-	38,88	6,67	23.47,11	3.05,76	-	71,33	21,60	15.46,98	19,85	21,98	32,64	-	14.07,96	78,99	21,33	6.34,59	9,38	58.13,72	314
313	16,13	-	38,90	6,65	23.47,95	3.05,87	-	71,37	21,56	15.47,61	19,86	21,92	32,65	-	14.08,47	79,03	21,27	6.34,83	9,37	58.16,14	313
312	16,14	402	38,92	6,64	23.48,78	3.05,99	120	71,41	21,51	15.48,24	19,87	21,87	32,67	-	14.08,98	79,07	21,22	6.35,07	9,36	58.18,56	312
311	16,15	-	38,94	6,62	23.49,62	3.06,10	-	71,44	21,46	15.48,86	19,89	21,81	32,69	229	14.09,50	79,12	21,17	6.35,30	-	58.20,98	311
310	16,16	401	38,97	6,61	23.50,46	3.06,22	-	71,48	21,41	15.49,49	19,90	21,76	32,71	-	14.10,01	79,16	21,11	6.35,54	9,35	58.23,41	310
309	-	-	38,99	6,59	23.51,30	3.06,34	-	71,51	21,37	15.50,12	19,91	21,70	32,72	-	14.10,53	79,20	21,06	6.35,78	9,34	58.25,84	309
308	16,17	400	39,01	6,57	23.52,14	3.06,45	-	71,55	21,32	15.50,75	19,92	21,65	32,74	228	14.11,04	79,24	21,01	6.36,02	9,33	58.28,28	308
307	16,18	-	39,04	6,56	23.52,99	3.06,57	-	71,59	21,27	15.51,38	19,93	21,59	32,76	-	14.11,56	79,29	20,95	6.36,26	9,32	58.30,72	307
306	16,19	399	39,06	6,54	23.53,83	3.06,69	-	71,62	21,23	15.52,02	19,95	21,54	32,78	-	14.12,08	79,33	20,90	6.36,50	-	58.33,16	306
305	16,20	-	39,08	6,53	23.54,68	3.06,80	-	71,66	21,18	15.52,65	19,96	21,48	32,79	227	14.12,60	79,37	20,84	6.36,74	9,31	58.35,61	305
304	16,21	-	39,11	6,51	23.55,52	3.06,92	-	71,70	21,13	15.53,28	19,97	21,43	32,81	-	14.13,11	79,42	20,79	6.36,99	9,30	58.38,06	304
303	16,22	398	39,13	6,50	23.56,37	3.07,04	-	71,73	21,08	15.53,92	19,98	21,37	32,83	-	14.13,63	79,46	20,74	6.37,23	9,29	58.40,52	303
302	-	-	39,15	6,48	23.57,22	3.07,16	119	71,77	21,04	15.54,56	19,99	21,32	32,85	226	14.14,16	79,50	20,68	6.37,47	-	58.42,98	302
301	16,23	397	39,18	6,46	23.58,07	3.07,27	-	71,80	20,99	15.55,19	20,01	21,26	32,86	-	14.14,68	79,54	20,63	6.37,71	9,28	58.45,44	301
300	16,24	-	39,20	6,45	23.58,92	3.07,39	-	71,84	20,94	15.55,83	20,02	21,21	32,88	-	14.15,20	79,59	20,58	6.37,95	9,27	58.47,90	300
299	16,25	396	39,23	6,43	23.59,78	3.07,51	-	71,88	20,89	15.56,47	20,03	21,15	32,90	-	14.15,72	79,63	20,52	6.38,20	9,26	58.50,37	299
298	16,26	-	39,25	6,42	24.00,63	3.07,63	-	71,91	20,85	15.57,11	20,04	21,10	32,92	225	14.16,25	79,67	20,47	6.38,44	-	58.52,85	298
297	16,27	-	39,27	6,40	24.01,49	3.07,75	-	71,95	20,80	15.57,75	20,05	21,04	32,94	-	14.16,77	79,72	20,41	6.38,69	9,25	58.55,33	297
296	16,28	395	39,30	6,39	24.02,35	3.07,87	-	71,99	20,75	15.58,40	20,07	20,99	32,95	-	14.17,30	79,76	20,36	6.38,93	9,24	58.57,81	296
295	16,29	-	39,32	6,37	24.03,21	3.07,98	-	72,02	20,70	15.59,04	20,08	20,93	32,97	224	14.17,82	79,80	20,31	6.39,17	9,23	59.00,29	295
294	-	394	39,34	6,35	24.04,07	3.08,10	-	72,06	20,66	15.59,68	20,09	20,88	32,99	-	14.18,35	79,85	20,25	6.39,42	9,22	59.02,78	294
293	16,30	-	39,37	6,34	24.04,93	3.08,22	118	72,10	20,61	16.00,33	20,10	20,82	33,01	-	14.18,88	79,89	20,20	6.39,66	-	59.05,28	293
292	16,31	393	39,39	6,32	24.05,79	3.08,34	-	72,14	20,56	16.00,98	20,12	20,76	33,02	223	14.19,41	79,93	20,15	6.39,91	9,21	59.07,78	292
291	16,32	-	39,42	6,31	24.06,66	3.08,46	-	72,17	20,51	16.01,62	20,13	20,71	33,04	-	14.19,94	79,98	20,09	6.40,16	9,20	59.10,28	291
290	16,33	392	39,44	6,29	24.07,52	3.08,58	-	72,21	20,47	16.02,27	20,14	20,65	33,06	-	14.20,47	80,02	20,04	6.40,40	9,19	59.12,78	290
289	16,34	-	39,46	6,28	24.08,39	3.08,70	-	72,25	20,42	16.02,92	20,15	20,60	33,08	222	14.21,00	80,07	19,98	6.40,65	-	59.15,29	289
288	16,35	-	39,49	6,26	24.09,26	3.08,82	-	72,28	20,37	16.03,57	20,16	20,54	33,10	-	14.21,53	80,11	19,93	6.40,90	9,18	59.17,81	288
287	16,36	391	39,51	6,24	24.10,13	3.08,94	-	72,32	20,32	16.04,22	20,18	20,49	33,11	-	14.22,06	80,15	19,88	6.41,15	9,17	59.20,32	287
286	16,37	-	39,54	6,23	24.11,00	3.09,06	-	72,36	20,28	16.04,88	20,19	20,43	33,13	221	14.22,60	80,20	19,82	6.41,39	9,16	59.22,85	286
285	-	390	39,56	6,21	24.11,87	3.09,18	-	72,40	20,23	16.05,53	20,20	20,38	33,15	-	14.23,13	80,24	19,77	6.41,64	9,15	59.25,37	285
284	16,38	-	39,58	6,20	24.12,75	3.09,31	117	72,43	20,18	16.06,19	20,21	20,32	33,17	-	14.23,67	80,29	19,71	6.41,89	-	59.27,90	284
283	16,39	389	39,61	6,18	24.13,62	3.09,43	-	72,47	20,13	16.06,84	20,23	20,27	33,19	-	14.24,21	80,33	19,66	6.42,14	9,14	59.30,44	283
282	16,40	-	39,63	6,17	24.14,50	3.09,55	-	72,51	20,09	16.07,50	20,24	20,21	33,21	220	14.24,74	80,37	19,61	6.42,39	9,13	59.32,98	282
281	16,41	388	39,66	6,15	24.15,38	3.09,67	-	72,55	20,04	16.08,16	20,25	20,16	33,22	-	14.25,28	80,42	19,55	6.42,64	9,12	59.35,52	281

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
280	16,42	-	39,68	6,13	24.16,26	3.09,79	-	72,58	19,99	16.08,82	20,26	20,10	33,24	-	14.25,82	80,46	19,50	6.42,89	9,11	59.38,07	280
279	16,43	387	39,70	6,12	24.17,14	3.09,91	-	72,62	19,94	16.09,48	20,28	20,04	33,26	219	14.26,36	80,51	19,45	6.43,14	-	59.40,62	279
278	16,44	-	39,73	6,10	24.18,02	3.10,04	-	72,66	19,90	16.10,14	20,29	19,99	33,28	-	14.26,90	80,55	19,39	6.43,40	9,10	59.43,17	278
277	16,45	-	39,75	6,09	24.18,91	3.10,16	-	72,70	19,85	16.10,80	20,30	19,93	33,30	-	14.27,45	80,60	19,34	6.43,65	9,09	59.45,73	277
276	16,46	386	39,78	6,07	24.19,79	3.10,28	-	72,74	19,80	16.11,47	20,31	19,88	33,32	218	14.27,99	80,64	19,28	6.43,90	9,08	59.48,30	276
275	16,47	-	39,80	6,06	24.20,68	3.10,40	116	72,77	19,75	16.12,13	20,33	19,82	33,33	-	14.28,53	80,69	19,23	6.44,15	-	59.50,87	275
274	-	385	39,83	6,04	24.21,57	3.10,53	-	72,81	19,71	16.12,80	20,34	19,77	33,35	-	14.29,08	80,73	19,18	6.44,41	9,07	59.53,44	274
273	16,48	-	39,85	6,02	24.22,46	3.10,65	-	72,85	19,66	16.13,47	20,35	19,71	33,37	217	14.29,62	80,78	19,12	6.44,66	9,06	59.56,02	273
272	16,49	384	39,88	6,01	24.23,35	3.10,77	-	72,89	19,61	16.14,14	20,36	19,66	33,39	-	14.30,17	80,82	19,07	6.44,91	9,05	59.58,60	272
271	16,50	-	39,90	5,99	24.24,25	3.10,90	-	72,93	19,56	16.14,81	20,38	19,60	33,41	-	14.30,72	80,87	19,01	6.45,17	9,04	60.01,18	271
270	16,51	383	39,93	5,98	24.25,14	3.11,02	-	72,96	19,52	16.15,48	20,39	19,54	33,43	216	14.31,27	80,91	18,96	6.45,42	-	60.03,78	270
269	16,52	-	39,95	5,96	24.26,04	3.11,15	-	73,00	19,47	16.16,15	20,40	19,49	33,44	-	14.31,82	80,96	18,91	6.45,68	9,03	60.06,37	269
268	16,53	-	39,97	5,95	24.26,94	3.11,27	-	73,04	19,42	16.16,82	20,42	19,43	33,46	-	14.32,37	81,00	18,85	6.45,93	9,02	60.08,97	268
267	16,54	382	40,00	5,93	24.27,84	3.11,39	-	73,08	19,37	16.17,50	20,43	19,38	33,48	215	14.32,92	81,05	18,80	6.46,19	9,01	60.11,57	267
266	16,55	-	40,02	5,91	24.28,74	3.11,52	115	73,12	19,32	16.18,17	20,44	19,32	33,50	-	14.33,47	81,09	18,74	6.46,45	9,00	60.14,18	266
265	16,56	381	40,05	5,90	24.29,64	3.11,64	-	73,16	19,28	16.18,85	20,45	19,27	33,52	-	14.34,02	81,14	18,69	6.46,71	-	60.16,80	265
264	16,57	-	40,07	5,88	24.30,55	3.11,77	-	73,20	19,23	16.19,53	20,47	19,21	33,54	-	14.34,58	81,18	18,64	6.46,96	8,99	60.19,42	264
263	16,58	380	40,10	5,87	24.31,45	3.11,90	-	73,23	19,18	16.20,21	20,48	19,15	33,56	214	14.35,13	81,23	18,58	6.47,22	8,98	60.22,04	263
262	-	-	40,12	5,85	24.32,36	3.12,02	-	73,27	19,13	16.20,89	20,49	19,10	33,58	-	14.35,69	81,27	18,53	6.47,48	8,97	60.24,67	262
261	16,59	379	40,15	5,83	24.33,27	3.12,15	-	73,31	19,09	16.21,57	20,51	19,04	33,59	-	14.36,25	81,32	18,47	6.47,74	8,96	60.27,30	261
260	16,60	-	40,17	5,82	24.34,18	3.12,27	-	73,35	19,04	16.22,25	20,52	18,99	33,61	213	14.36,81	81,37	18,42	6.48,00	-	60.29,93	260
259	16,61	378	40,20	5,80	24.35,10	3.12,40	-	73,39	18,99	16.22,94	20,53	18,93	33,63	-	14.37,36	81,41	18,37	6.48,26	8,95	60.32,58	259
258	16,62	-	40,22	5,79	24.36,01	3.12,53	-	73,43	18,94	16.23,62	20,54	18,87	33,65	-	14.37,93	81,46	18,31	6.48,52	8,94	60.35,22	258
257	16,63	377	40,25	5,77	24.36,93	3.12,65	114	73,47	18,89	16.24,31	20,56	18,82	33,67	212	14.38,49	81,50	18,26	6.48,78	8,93	60.37,87	257
256	16,64	-	40,28	5,76	24.37,84	3.12,78	-	73,51	18,85	16.25,00	20,57	18,76	33,69	-	14.39,05	81,55	18,20	6.49,04	8,92	60.40,53	256
255	16,65	-	40,30	5,74	24.38,76	3.12,91	-	73,55	18,80	16.25,69	20,58	18,71	33,71	-	14.39,61	81,60	18,15	6.49,30	-	60.43,19	255
254	16,66	376	40,33	5,72	24.39,69	3.13,03	-	73,59	18,75	16.26,38	20,60	18,65	33,73	211	14.40,18	81,64	18,10	6.49,57	8,91	60.45,86	254
253	16,67	-	40,35	5,71	24.40,61	3.13,16	-	73,63	18,70	16.27,07	20,61	18,59	33,75	-	14.40,74	81,69	18,04	6.49,83	8,90	60.48,53	253
252	16,68	375	40,38	5,69	24.41,53	3.13,29	-	73,66	18,66	16.27,76	20,62	18,54	33,77	-	14.41,31	81,74	17,99	6.50,09	8,89	60.51,20	252
251	16,69	-	40,40	5,68	24.42,46	3.13,42	-	73,70	18,61	16.28,46	20,64	18,48	33,78	210	14.41,88	81,78	17,93	6.50,36	8,88	60.53,88	251
250	16,70	374	40,43	5,66	24.43,39	3.13,55	-	73,74	18,56	16.29,15	20,65	18,43	33,80	-	14.42,45	81,83	17,88	6.50,62	8,87	60.56,57	250
249	16,71	-	40,45	5,64	24.44,32	3.13,68	-	73,78	18,51	16.29,85	20,66	18,37	33,82	-	14.43,02	81,88	17,82	6.50,89	-	60.59,26	249
248	16,72	373	40,48	5,63	24.45,25	3.13,81	113	73,82	18,46	16.30,55	20,68	18,31	33,84	209	14.43,59	81,92	17,77	6.51,15	8,86	61.01,96	248
247	16,73	-	40,50	5,61	24.46,18	3.13,93	-	73,86	18,42	16.31,25	20,69	18,26	33,86	-	14.44,16	81,97	17,72	6.51,42	8,85	61.04,66	247
246	16,74	372	40,53	5,60	24.47,12	3.14,06	-	73,90	18,37	16.31,95	20,70	18,20	33,88	-	14.44,73	82,02	17,66	6.51,68	8,84	61.07,36	246
245	16,75	-	40,56	5,58	24.48,05	3.14,19	-	73,94	18,32	16.32,65	20,71	18,15	33,90	208	14.45,31	82,07	17,61	6.51,95	8,83	61.10,07	245
244	-	371	40,58	5,57	24.48,99	3.14,32	-	73,98	18,27	16.33,36	20,73	18,09	33,92	-	14.45,88	82,11	17,55	6.52,22	-	61.12,79	244
243	16,76	-	40,61	5,55	24.49,93	3.14,45	-	74,02	18,23	16.34,06	20,74	18,03	33,94	-	14.46,46	82,16	17,50	6.52,49	8,82	61.15,51	243
242	16,77	370	40,63	5,53	24.50,88	3.14,58	-	74,06	18,18	16.34,77	20,75	17,98	33,96	207	14.47,03	82,21	17,45	6.52,75	8,81	61.18,24	242
241	16,78	-	40,66	5,52	24.51,82	3.14,71	-	74,10	18,13	16.35,48	20,77	17,92	33,98	-	14.47,61	82,25	17,39	6.53,02	8,80	61.20,97	241

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
240	16,79	-	40,69	5,50	24.52,77	3.14,85	-	74,14	18,08	16.36,19	20,78	17,86	34,00	-	14.48,19	82,30	17,34	6.53,29	8,79	61.23,71	240
239	16,80	369	40,71	5,49	24.53,71	3.14,98	112	74,18	18,03	16.36,90	20,80	17,81	34,02	206	14.48,77	82,35	17,28	6.53,56	8,78	61.26,45	239
238	16,81	-	40,74	5,47	24.54,66	3.15,11	-	74,23	17,99	16.37,61	20,81	17,75	34,04	-	14.49,36	82,40	17,23	6.53,83	-	61.29,20	238
237	16,82	368	40,76	5,45	24.55,61	3.15,24	-	74,27	17,94	16.38,32	20,82	17,70	34,06	-	14.49,94	82,45	17,17	6.54,10	8,77	61.31,95	237
236	16,83	-	40,79	5,44	24.56,57	3.15,37	-	74,31	17,89	16.39,04	20,84	17,64	34,08	205	14.50,52	82,49	17,12	6.54,38	8,76	61.34,71	236
235	16,84	367	40,82	5,42	24.57,52	3.15,50	-	74,35	17,84	16.39,75	20,85	17,58	34,10	-	14.51,11	82,54	17,07	6.54,65	8,75	61.37,47	235
234	16,85	-	40,84	5,41	24.58,48	3.15,64	-	74,39	17,79	16.40,47	20,86	17,53	34,12	-	14.51,69	82,59	17,01	6.54,92	8,74	61.40,24	234
233	16,86	366	40,87	5,39	24.59,44	3.15,77	-	74,43	17,75	16.41,19	20,88	17,47	34,14	204	14.52,28	82,64	16,96	6.55,19	8,73	61.43,02	233
232	16,87	-	40,90	5,38	25.00,40	3.15,90	-	74,47	17,70	16.41,91	20,89	17,41	34,15	-	14.52,87	82,69	16,90	6.55,47	-	61.45,80	232
231	16,88	365	40,92	5,36	25.01,36	3.16,04	111	74,51	17,65	16.42,63	20,90	17,36	34,17	-	14.53,46	82,73	16,85	6.55,74	8,72	61.48,59	231
230	16,89	-	40,95	5,34	25.02,33	3.16,17	-	74,55	17,60	16.43,36	20,92	17,30	34,19	203	14.54,05	82,78	16,79	6.56,02	8,71	61.51,38	230
229	16,90	364	40,98	5,33	25.03,30	3.16,30	-	74,59	17,55	16.44,08	20,93	17,24	34,21	-	14.54,65	82,83	16,74	6.56,29	8,70	61.54,18	229
228	16,91	-	41,00	5,31	25.04,26	3.16,44	-	74,63	17,51	16.44,81	20,94	17,19	34,23	-	14.55,24	82,88	16,69	6.56,57	8,69	61.56,98	228
227	16,92	363	41,03	5,30	25.05,24	3.16,57	-	74,68	17,46	16.45,54	20,96	17,13	34,25	202	14.55,83	82,93	16,63	6.56,84	8,68	61.59,79	227
226	16,93	-	41,05	5,28	25.06,21	3.16,71	-	74,72	17,41	16.46,27	20,97	17,07	34,27	-	14.56,43	82,98	16,58	6.57,12	-	62.02,61	226
225	16,94	362	41,08	5,26	25.07,18	3.16,84	-	74,76	17,36	16.47,00	20,99	17,02	34,29	-	14.57,03	83,03	16,52	6.57,40	8,67	62.05,43	225
224	16,95	-	41,11	5,25	25.08,16	3.16,98	-	74,80	17,31	16.47,73	21,00	16,96	34,32	201	14.57,63	83,08	16,47	6.57,68	8,66	62.08,25	224
223	16,96	361	41,14	5,23	25.09,14	3.17,11	-	74,84	17,27	16.48,47	21,01	16,90	34,34	-	14.58,23	83,13	16,41	6.57,96	8,65	62.11,09	223
222	16,97	-	41,16	5,22	25.10,12	3.17,25	110	74,88	17,22	16.49,20	21,03	16,85	34,36	-	14.58,83	83,17	16,36	6.58,24	8,64	62.13,93	222
221	16,98	-	41,19	5,20	25.11,10	3.17,38	-	74,93	17,17	16.49,94	21,04	16,79	34,38	200	14.59,43	83,22	16,31	6.58,52	8,63	62.16,77	221
220	16,99	360	41,22	5,18	25.12,09	3.17,52	-	74,97	17,12	16.50,68	21,05	16,73	34,40	-	15.00,03	83,27	16,25	6.58,80	-	62.19,62	220
219	17,00	-	41,24	5,17	25.13,08	3.17,66	-	75,01	17,07	16.51,42	21,07	16,68	34,42	-	15.00,64	83,32	16,20	6.59,08	8,62	62.22,48	219
218	17,01	359	41,27	5,15	25.14,07	3.17,79	-	75,05	17,02	16.52,16	21,08	16,62	34,44	199	15.01,24	83,37	16,14	6.59,36	8,61	62.25,34	218
217	17,02	-	41,30	5,14	25.15,06	3.17,93	-	75,09	16,98	16.52,91	21,10	16,56	34,46	-	15.01,85	83,42	16,09	6.59,64	8,60	62.28,21	217
216	17,03	358	41,33	5,12	25.16,05	3.18,07	-	75,14	16,93	16.53,65	21,11	16,51	34,48	-	15.02,46	83,47	16,03	6.59,92	8,59	62.31,09	216
215	17,04	-	41,35	5,10	25.17,05	3.18,21	-	75,18	16,88	16.54,40	21,13	16,45	34,50	198	15.03,07	83,52	15,98	7.00,21	8,58	62.33,97	215
214	17,05	357	41,38	5,09	25.18,04	3.18,35	109	75,22	16,83	16.55,15	21,14	16,39	34,52	-	15.03,68	83,57	15,92	7.00,49	8,57	62.36,86	214
213	17,06	-	41,41	5,07	25.19,04	3.18,48	-	75,26	16,78	16.55,90	21,15	16,34	34,54	-	15.04,30	83,62	15,87	7.00,78	-	62.39,75	213
212	17,07	356	41,43	5,06	25.20,05	3.18,62	-	75,31	16,74	16.56,65	21,17	16,28	34,56	197	15.04,91	83,67	15,82	7.01,06	8,56	62.42,65	212
211	17,08	-	41,46	5,04	25.21,05	3.18,76	-	75,35	16,69	16.57,41	21,18	16,22	34,58	-	15.05,53	83,72	15,76	7.01,35	8,55	62.45,56	211
210	17,09	355	41,49	5,02	25.22,06	3.18,90	-	75,39	16,64	16.58,16	21,20	16,17	34,60	-	15.06,14	83,77	15,71	7.01,64	8,54	62.48,47	210
209	17,10	-	41,52	5,01	25.23,07	3.19,04	-	75,44	16,59	16.58,92	21,21	16,11	34,62	196	15.06,76	83,82	15,65	7.01,92	8,53	62.51,39	209
208	17,11	354	41,55	4,99	25.24,08	3.19,18	-	75,48	16,54	16.59,68	21,22	16,05	34,64	-	15.07,38	83,88	15,60	7.02,21	8,52	62.54,32	208
207	17,12	-	41,57	4,98	25.25,09	3.19,32	-	75,52	16,49	17.00,44	21,24	15,99	34,66	-	15.08,00	83,93	15,54	7.02,50	-	62.57,25	207
206	17,13	353	41,60	4,96	25.26,11	3.19,46	-	75,56	16,45	17.01,20	21,25	15,94	34,69	195	15.08,62	83,98	15,49	7.02,79	8,51	63.00,19	206
205	17,14	-	41,63	4,95	25.27,13	3.19,60	108	75,61	16,40	17.01,97	21,27	15,88	34,71	-	15.09,25	84,03	15,43	7.03,08	8,50	63.03,14	205
204	17,15	352	41,66	4,93	25.28,15	3.19,74	-	75,65	16,35	17.02,73	21,28	15,82	34,73	-	15.09,87	84,08	15,38	7.03,37	8,49	63.06,09	204
203	17,16	-	41,68	4,91	25.29,17	3.19,89	-	75,69	16,30	17.03,50	21,30	15,77	34,75	194	15.10,50	84,13	15,33	7.03,66	8,48	63.09,05	203
202	17,17	351	41,71	4,90	25.30,20	3.20,03	-	75,74	16,25	17.04,27	21,31	15,71	34,77	-	15.11,13	84,18	15,27	7.03,95	8,47	63.12,02	202
201	17,19	-	41,74	4,88	25.31,22	3.20,17	-	75,78	16,20	17.05,04	21,33	15,65	34,79	-	15.11,76	84,23	15,22	7.04,25	8,46	63.14,99	201

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
200	17,20	350	41,77	4,87	25.32,25	3.20,31	-	75,83	16,16	17.05,81	21,34	15,59	34,81	193	15.12,39	84,29	15,16	7.04,54	8,45	63.17,97	200
199	17,21	-	41,80	4,85	25.33,29	3.20,46	-	75,87	16,11	17.06,59	21,35	15,54	34,83	-	15.13,02	84,34	15,11	7.04,83	-	63.20,96	199
198	17,22	349	41,83	4,83	25.34,32	3.20,60	-	75,91	16,06	17.07,37	21,37	15,48	34,85	-	15.13,66	84,39	15,05	7.05,13	8,44	63.23,95	198
197	17,23	-	41,85	4,82	25.35,36	3.20,74	107	75,96	16,01	17.08,14	21,38	15,42	34,88	192	15.14,29	84,44	15,00	7.05,42	8,43	63.26,96	197
196	17,24	348	41,88	4,80	25.36,40	3.20,89	-	76,00	15,96	17.08,92	21,40	15,37	34,90	-	15.14,93	84,49	14,94	7.05,72	8,42	63.29,96	196
195	17,25	-	41,91	4,79	25.37,44	3.21,03	-	76,05	15,91	17.09,71	21,41	15,31	34,92	-	15.15,57	84,55	14,89	7.06,02	8,41	63.32,98	195
194	17,26	347	41,94	4,77	25.38,48	3.21,18	-	76,09	15,87	17.10,49	21,43	15,25	34,94	191	15.16,21	84,60	14,83	7.06,32	8,40	63.36,00	194
193	17,27	-	41,97	4,75	25.39,53	3.21,32	-	76,14	15,82	17.11,28	21,44	15,19	34,96	-	15.16,85	84,65	14,78	7.06,61	8,39	63.39,03	193
192	17,28	346	42,00	4,74	25.40,58	3.21,47	-	76,18	15,77	17.12,07	21,46	15,14	34,98	-	15.17,49	84,70	14,72	7.06,91	8,38	63.42,07	192
191	17,29	-	42,03	4,72	25.41,63	3.21,61	-	76,22	15,72	17.12,86	21,47	15,08	35,00	190	15.18,14	84,76	14,67	7.07,21	-	63.45,12	191
190	17,30	345	42,06	4,70	25.42,69	3.21,76	-	76,27	15,67	17.13,65	21,49	15,02	35,03	-	15.18,78	84,81	14,61	7.07,51	8,37	63.48,17	190
189	17,31	-	42,08	4,69	25.43,75	3.21,90	-	76,31	15,62	17.14,44	21,50	14,96	35,05	-	15.19,43	84,86	14,56	7.07,81	8,36	63.51,23	189
188	17,32	344	42,11	4,67	25.44,81	3.22,05	106	76,36	15,58	17.15,24	21,52	14,91	35,07	189	15.20,08	84,91	14,51	7.08,12	8,35	63.54,30	188
187	17,33	-	42,14	4,66	25.45,87	3.22,20	-	76,40	15,53	17.16,04	21,53	14,85	35,09	-	15.20,73	84,97	14,45	7.08,42	8,34	63.57,37	187
186	17,35	343	42,17	4,64	25.46,93	3.22,35	-	76,45	15,48	17.16,84	21,55	14,79	35,11	188	15.21,39	85,02	14,40	7.08,72	8,33	64.00,46	186
185	17,36	-	42,20	4,62	25.48,00	3.22,49	-	76,49	15,43	17.17,64	21,56	14,73	35,14	-	15.22,04	85,07	14,34	7.09,03	8,32	64.03,55	185
184	17,37	342	42,23	4,61	25.49,07	3.22,64	-	76,54	15,38	17.18,44	21,58	14,68	35,16	-	15.22,70	85,13	14,29	7.09,33	8,31	64.06,65	184
183	17,38	-	42,26	4,59	25.50,15	3.22,79	-	76,59	15,33	17.19,25	21,59	14,62	35,18	187	15.23,36	85,18	14,23	7.09,64	8,30	64.09,75	183
182	17,39	341	42,29	4,58	25.51,22	3.22,94	-	76,63	15,28	17.20,06	21,61	14,56	35,20	-	15.24,02	85,24	14,18	7.09,94	-	64.12,87	182
181	17,40	-	42,32	4,56	25.52,30	3.23,09	-	76,68	15,24	17.20,87	21,62	14,50	35,22	-	15.24,68	85,29	14,12	7.10,25	8,29	64.15,99	181
180	17,41	340	42,35	4,54	25.53,39	3.23,24	105	76,72	15,19	17.21,68	21,64	14,45	35,25	186	15.25,34	85,34	14,07	7.10,56	8,28	64.19,12	180
179	17,42	-	42,38	4,53	25.54,47	3.23,39	-	76,77	15,14	17.22,50	21,65	14,39	35,27	-	15.26,00	85,40	14,01	7.10,87	8,27	64.22,26	179
178	17,43	339	42,41	4,51	25.55,56	3.23,54	-	76,82	15,09	17.23,31	21,67	14,33	35,29	-	15.26,67	85,45	13,96	7.11,18	8,26	64.25,41	178
177	17,44	-	42,44	4,50	25.56,65	3.23,69	-	76,86	15,04	17.24,13	21,68	14,27	35,31	185	15.27,34	85,51	13,90	7.11,49	8,25	64.28,57	177
176	17,45	338	42,47	4,48	25.57,74	3.23,84	-	76,91	14,99	17.24,95	21,70	14,21	35,34	-	15.28,01	85,56	13,85	7.11,80	8,24	64.31,73	176
175	17,47	-	42,50	4,46	25.58,84	3.23,99	-	76,95	14,94	17.25,78	21,72	14,16	35,36	-	15.28,68	85,62	13,79	7.12,11	8,23	64.34,90	175
174	17,48	337	42,53	4,45	25.59,94	3.24,15	-	77,00	14,90	17.26,60	21,73	14,10	35,38	184	15.29,35	85,67	13,74	7.12,43	8,22	64.38,08	174
173	17,49	-	42,56	4,43	26.01,04	3.24,30	-	77,05	14,85	17.27,43	21,75	14,04	35,40	-	15.30,03	85,73	13,68	7.12,74	-	64.41,27	173
172	17,50	336	42,59	4,42	26.02,14	3.24,45	104	77,09	14,80	17.28,26	21,76	13,98	35,43	-	15.30,71	85,78	13,63	7.13,06	8,21	64.44,47	172
171	17,51	-	42,62	4,40	26.03,25	3.24,60	-	77,14	14,75	17.29,10	21,78	13,92	35,45	183	15.31,39	85,84	13,57	7.13,37	8,20	64.47,68	171
170	17,52	335	42,65	4,38	26.04,36	3.24,76	-	77,19	14,70	17.29,93	21,79	13,87	35,47	-	15.32,07	85,89	13,52	7.13,69	8,19	64.50,89	170
169	17,53	-	42,68	4,37	26.05,48	3.24,91	-	77,24	14,65	17.30,77	21,81	13,81	35,49	182	15.32,75	85,95	13,46	7.14,01	8,18	64.54,12	169
168	17,54	334	42,71	4,35	26.06,60	3.25,07	-	77,28	14,60	17.31,61	21,82	13,75	35,52	-	15.33,43	86,00	13,41	7.14,32	8,17	64.57,35	168
167	17,56	333	42,74	4,33	26.07,72	3.25,22	-	77,33	14,55	17.32,45	21,84	13,69	35,54	-	15.34,12	86,06	13,35	7.14,64	8,16	65.00,59	167
166	17,57	-	42,77	4,32	26.08,84	3.25,38	-	77,38	14,51	17.33,29	21,86	13,63	35,56	181	15.34,81	86,12	13,30	7.14,96	8,15	65.03,84	166
165	17,58	332	42,80	4,30	26.09,97	3.25,53	-	77,43	14,46	17.34,14	21,87	13,57	35,59	-	15.35,50	86,17	13,24	7.15,28	8,14	65.07,10	165
164	17,59	-	42,83	4,29	26.11,10	3.25,69	103	77,47	14,41	17.34,99	21,89	13,52	35,61	-	15.36,19	86,23	13,19	7.15,61	8,13	65.10,37	164
163	17,60	331	42,86	4,27	26.12,23	3.25,85	-	77,52	14,36	17.35,84	21,90	13,46	35,63	180	15.36,89	86,28	13,13	7.15,93	8,12	65.13,65	163
162	17,61	-	42,89	4,25	26.13,37	3.26,00	-	77,57	14,31	17.36,70	21,92	13,40	35,66	-	15.37,58	86,34	13,08	7.16,25	8,11	65.16,94	162
161	17,62	330	42,92	4,24	26.14,51	3.26,16	-	77,62	14,26	17.37,55	21,94	13,34	35,68	-	15.38,28	86,40	13,02	7.16,58	-	65.20,24	161

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
160	17,64	-	42,96	4,22	26.15,65	3.26,32	-	77,67	14,21	17.38,41	21,95	13,28	35,70	179	15.38,98	86,46	12,97	7.16,90	8,10	65.23,55	160
159	17,65	329	42,99	4,21	26.16,80	3.26,48	-	77,71	14,16	17.39,27	21,97	13,22	35,73	-	15.39,69	86,51	12,91	7.17,23	8,09	65.26,87	159
158	17,66	-	43,02	4,19	26.17,95	3.26,64	-	77,76	14,12	17.40,14	21,98	13,17	35,75	178	15.40,39	86,57	12,86	7.17,56	8,08	65.30,19	158
157	17,67	328	43,05	4,17	26.19,10	3.26,80	-	77,81	14,07	17.41,00	22,00	13,11	35,77	-	15.41,10	86,63	12,80	7.17,89	8,07	65.33,53	157
156	17,68	-	43,08	4,16	26.20,26	3.26,96	102	77,86	14,02	17.41,87	22,02	13,05	35,80	-	15.41,81	86,68	12,75	7.18,21	8,06	65.36,88	156
155	17,69	327	43,11	4,14	26.21,42	3.27,12	-	77,91	13,97	17.42,75	22,03	12,99	35,82	177	15.42,52	86,74	12,69	7.18,55	8,05	65.40,23	155
154	17,71	-	43,14	4,12	26.22,58	3.27,28	-	77,96	13,92	17.43,62	22,05	12,93	35,84	-	15.43,23	86,80	12,64	7.18,88	8,04	65.43,60	154
153	17,72	326	43,18	4,11	26.23,75	3.27,44	-	78,01	13,87	17.44,50	22,07	12,87	35,87	-	15.43,94	86,86	12,58	7.19,21	8,03	65.46,98	153
152	17,73	-	43,21	4,09	26.24,92	3.27,60	-	78,06	13,82	17.45,38	22,08	12,82	35,89	176	15.44,66	86,92	12,53	7.19,54	8,02	65.50,37	152
151	17,74	325	43,24	4,08	26.26,09	3.27,77	-	78,11	13,77	17.46,26	22,10	12,76	35,92	-	15.45,38	86,98	12,47	7.19,88	8,01	65.53,77	151
150	17,75	324	43,27	4,06	26.27,27	3.27,93	-	78,16	13,72	17.47,15	22,12	12,70	35,94	-	15.46,10	87,03	12,42	7.20,21	8,00	65.57,17	150
149	17,77	-	43,30	4,04	26.28,45	3.28,09	101	78,21	13,67	17.48,04	22,13	12,64	35,96	175	15.46,83	87,09	12,36	7.20,55	7,99	66.00,59	149
148	17,78	323	43,34	4,03	26.29,64	3.28,26	-	78,26	13,63	17.48,93	22,15	12,58	35,99	-	15.47,55	87,15	12,31	7.20,89	7,98	66.04,02	148
147	17,79	-	43,37	4,01	26.30,83	3.28,42	-	78,31	13,58	17.49,82	22,17	12,52	36,01	174	15.48,28	87,21	12,25	7.21,23	7,97	66.07,47	147
146	17,80	322	43,40	3,99	26.32,02	3.28,59	-	78,36	13,53	17.50,72	22,18	12,46	36,04	-	15.49,01	87,27	12,20	7.21,57	7,96	66.10,92	146
145	17,81	-	43,43	3,98	26.33,22	3.28,75	-	78,41	13,48	17.51,62	22,20	12,40	36,06	-	15.49,75	87,33	12,14	7.21,91	7,95	66.14,38	145
144	17,83	321	43,47	3,96	26.34,42	3.28,92	-	78,46	13,43	17.52,52	22,22	12,34	36,09	173	15.50,48	87,39	12,09	7.22,25	-	66.17,86	144
143	17,84	-	43,50	3,95	26.35,62	3.29,09	-	78,51	13,38	17.53,43	22,23	12,29	36,11	-	15.51,22	87,45	12,03	7.22,59	7,94	66.21,34	143
142	17,85	320	43,53	3,93	26.36,83	3.29,25	-	78,56	13,33	17.54,34	22,25	12,23	36,14	-	15.51,96	87,51	11,97	7.22,94	7,93	66.24,84	142
141	17,86	-	43,57	3,91	26.38,04	3.29,42	100	78,61	13,28	17.55,25	22,27	12,17	36,16	172	15.52,70	87,57	11,92	7.23,28	7,92	66.28,35	141
140	17,88	319	43,60	3,90	26.39,26	3.29,59	-	78,66	13,23	17.56,16	22,28	12,11	36,19	-	15.53,45	87,63	11,86	7.23,63	7,91	66.31,87	140
139	17,89	318	43,63	3,88	26.40,48	3.29,76	-	78,72	13,18	17.57,08	22,30	12,05	36,21	171	15.54,20	87,69	11,81	7.23,98	7,90	66.35,40	139
138	17,90	-	43,66	3,86	26.41,70	3.29,93	-	78,77	13,13	17.58,00	22,32	11,99	36,24	-	15.54,95	87,75	11,75	7.24,32	7,89	66.38,94	138
137	17,91	317	43,70	3,85	26.42,93	3.30,10	-	78,82	13,09	17.58,93	22,34	11,93	36,26	-	15.55,70	87,81	11,70	7.24,67	7,88	66.42,50	137
136	17,92	-	43,73	3,83	26.44,17	3.30,27	-	78,87	13,04	17.59,86	22,35	11,87	36,29	170	15.56,46	87,88	11,64	7.25,03	7,87	66.46,07	136
135	17,94	316	43,77	3,82	26.45,40	3.30,44	-	78,92	12,99	18.00,79	22,37	11,81	36,31	-	15.57,22	87,94	11,59	7.25,38	7,86	66.49,65	135
134	17,95	-	43,80	3,80	26.46,64	3.30,61	-	78,98	12,94	18.01,72	22,39	11,75	36,34	169	15.57,98	88,00	11,53	7.25,73	7,85	66.53,24	134
133	17,96	315	43,83	3,78	26.47,89	3.30,78	99	79,03	12,89	18.02,66	22,41	11,69	36,36	-	15.58,74	88,06	11,48	7.26,09	7,84	66.56,85	133
132	17,98	-	43,87	3,77	26.49,14	3.30,96	-	79,08	12,84	18.03,60	22,42	11,63	36,39	-	15.59,51	88,12	11,42	7.26,44	7,83	67.00,47	132
131	17,99	314	43,90	3,75	26.50,40	3.31,13	-	79,13	12,79	18.04,54	22,44	11,57	36,41	168	16.00,28	88,19	11,37	7.26,80	7,82	67.04,10	131
130	18,00	313	43,94	3,73	26.51,66	3.31,31	-	79,19	12,74	18.05,49	22,46	11,52	36,44	-	16.01,05	88,25	11,31	7.27,16	7,81	67.07,74	130
129	18,01	-	43,97	3,72	26.52,92	3.31,48	-	79,24	12,69	18.06,44	22,48	11,46	36,46	-	16.01,82	88,31	11,25	7.27,52	7,80	67.11,40	129
128	18,03	312	44,00	3,70	26.54,19	3.31,66	-	79,29	12,64	18.07,40	22,49	11,40	36,49	167	16.02,60	88,37	11,20	7.27,88	7,79	67.15,07	128
127	18,04	-	44,04	3,69	26.55,46	3.31,83	-	79,35	12,59	18.08,36	22,51	11,34	36,52	-	16.03,38	88,44	11,14	7.28,24	7,78	67.18,75	127
126	18,05	311	44,07	3,67	26.56,74	3.32,01	98	79,40	12,54	18.09,32	22,53	11,28	36,54	166	16.04,16	88,50	11,09	7.28,61	7,77	67.22,45	126
125	18,06	-	44,11	3,65	26.58,02	3.32,19	-	79,46	12,49	18.10,28	22,55	11,22	36,57	-	16.04,95	88,56	11,03	7.28,97	7,76	67.26,16	125
124	18,08	310	44,14	3,64	26.59,31	3.32,37	-	79,51	12,44	18.11,25	22,57	11,16	36,59	-	16.05,74	88,63	10,98	7.29,34	7,75	67.29,89	124
123	18,09	-	44,18	3,62	27.00,60	3.32,54	-	79,56	12,39	18.12,22	22,58	11,10	36,62	165	16.06,53	88,69	10,92	7.29,71	7,74	67.33,63	123
122	18,10	309	44,21	3,60	27.01,90	3.32,72	-	79,62	12,34	18.13,20	22,60	11,04	36,65	-	16.07,32	88,76	10,87	7.30,08	7,73	67.37,38	122
121	18,12	308	44,25	3,59	27.03,20	3.32,90	-	79,67	12,30	18.14,18	22,62	10,98	36,67	164	16.08,12	88,82	10,81	7.30,45	7,72	67.41,15	121

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
120	18,13	-	44,28	3,57	27.04,51	3.33,09	-	79,73	12,25	18.15,17	22,64	10,92	36,70	-	16.08,92	88,89	10,75	7.30,82	7,71	67.44,93	120
119	18,14	307	44,32	3,55	27.05,82	3.33,27	97	79,78	12,20	18.16,15	22,66	10,86	36,73	-	16.09,73	88,95	10,70	7.31,19	7,70	67.48,73	119
118	18,16	-	44,36	3,54	27.07,14	3.33,45	-	79,84	12,15	18.17,15	22,68	10,80	36,75	163	16.10,53	89,02	10,64	7.31,57	7,69	67.52,54	118
117	18,17	306	44,39	3,52	27.08,46	3.33,63	-	79,89	12,10	18.18,14	22,69	10,74	36,78	-	16.11,35	89,08	10,59	7.31,95	7,68	67.56,37	117
116	18,18	305	44,43	3,51	27.09,79	3.33,82	-	79,95	12,05	18.19,14	22,71	10,68	36,81	-	16.12,16	89,15	10,53	7.32,33	7,67	68.00,21	116
115	18,20	-	44,46	3,49	27.11,12	3.34,00	-	80,01	12,00	18.20,15	22,73	10,62	36,84	162	16.12,98	89,21	10,48	7.32,70	7,66	68.04,07	115
114	18,21	304	44,50	3,47	27.12,46	3.34,19	-	80,06	11,95	18.21,15	22,75	10,56	36,86	-	16.13,80	89,28	10,42	7.33,09	7,65	68.07,95	114
113	18,22	-	44,54	3,46	27.13,81	3.34,37	-	80,12	11,90	18.22,17	22,77	10,50	36,89	161	16.14,62	89,35	10,36	7.33,47	7,64	68.11,84	113
112	18,24	303	44,57	3,44	27.15,16	3.34,56	-	80,18	11,85	18.23,18	22,79	10,44	36,92	-	16.15,45	89,41	10,31	7.33,85	7,63	68.15,74	112
111	18,25	-	44,61	3,42	27.16,51	3.34,75	96	80,23	11,80	18.24,20	22,81	10,38	36,95	-	16.16,28	89,48	10,25	7.34,24	7,62	68.19,67	111
110	18,26	302	44,65	3,41	27.17,87	3.34,94	-	80,29	11,75	18.25,23	22,83	10,32	36,97	160	16.17,11	89,55	10,20	7.34,63	7,61	68.23,61	110
109	18,28	301	44,68	3,39	27.19,24	3.35,12	-	80,35	11,70	18.26,26	22,85	10,26	37,00	-	16.17,95	89,62	10,14	7.35,02	7,60	68.27,56	109
108	18,29	-	44,72	3,37	27.20,61	3.35,31	-	80,40	11,65	18.27,29	22,86	10,20	37,03	159	16.18,79	89,68	10,08	7.35,41	7,59	68.31,54	108
107	18,31	300	44,76	3,36	27.21,99	3.35,51	-	80,46	11,60	18.28,33	22,88	10,13	37,06	-	16.19,64	89,75	10,03	7.35,80	7,58	68.35,53	107
106	18,32	-	44,79	3,34	27.23,38	3.35,70	-	80,52	11,55	18.29,38	22,90	10,07	37,08	158	16.20,49	89,82	9,97	7.36,20	7,57	68.39,53	106
105	18,33	299	44,83	3,32	27.24,77	3.35,89	-	80,58	11,50	18.30,42	22,92	10,01	37,11	-	16.21,34	89,89	9,92	7.36,59	7,56	68.43,56	105
104	18,35	298	44,87	3,31	27.26,16	3.36,08	95	80,64	11,45	18.31,48	22,94	9,95	37,14	-	16.22,19	89,96	9,86	7.36,99	7,55	68.47,60	104
103	18,36	-	44,91	3,29	27.27,57	3.36,28	-	80,70	11,40	18.32,53	22,96	9,89	37,17	157	16.23,05	90,03	9,80	7.37,39	7,53	68.51,67	103
102	18,38	297	44,95	3,27	27.28,98	3.36,47	-	80,76	11,35	18.33,60	22,98	9,83	37,20	-	16.23,92	90,10	9,75	7.37,79	7,52	68.55,75	102
101	18,39	-	44,98	3,26	27.30,40	3.36,67	-	80,82	11,30	18.34,66	23,00	9,77	37,23	156	16.24,79	90,17	9,69	7.38,20	7,51	68.59,84	101
100	18,40	296	45,02	3,24	27.31,82	3.36,87	-	80,87	11,25	18.35,74	23,02	9,71	37,26	-	16.25,66	90,24	9,64	7.38,60	7,50	69.03,96	100
99	18,42	295	45,06	3,22	27.33,25	3.37,06	-	80,93	11,20	18.36,81	23,04	9,65	37,29	-	16.26,53	90,31	9,58	7.39,01	7,49	69.08,10	99
98	18,43	-	45,10	3,21	27.34,68	3.37,26	-	80,99	11,15	18.37,90	23,06	9,59	37,31	155	16.27,42	90,38	9,52	7.39,42	7,48	69.12,26	98
97	18,45	294	45,14	3,19	27.36,13	3.37,46	94	81,06	11,10	18.38,99	23,08	9,53	37,34	-	16.28,30	90,45	9,47	7.39,83	7,47	69.16,43	97
96	18,46	-	45,18	3,18	27.37,58	3.37,66	-	81,12	11,05	18.40,08	23,10	9,47	37,37	154	16.29,19	90,52	9,41	7.40,24	7,46	69.20,63	96
95	18,48	293	45,22	3,16	27.39,04	3.37,87	-	81,18	11,00	18.41,18	23,12	9,40	37,40	-	16.30,08	90,59	9,36	7.40,66	7,45	69.24,85	95
94	18,49	292	45,26	3,14	27.40,50	3.38,07	-	81,24	10,95	18.42,28	23,14	9,34	37,43	-	16.30,98	90,67	9,30	7.41,07	7,44	69.29,09	94
93	18,51	-	45,30	3,13	27.41,97	3.38,27	-	81,30	10,90	18.43,39	23,16	9,28	37,46	153	16.31,88	90,74	9,24	7.41,49	7,43	69.33,35	93
92	18,52	291	45,34	3,11	27.43,45	3.38,48	-	81,36	10,85	18.44,51	23,18	9,22	37,49	-	16.32,79	90,81	9,19	7.41,91	7,42	69.37,63	92
91	18,54	290	45,38	3,09	27.44,94	3.38,68	-	81,42	10,80	18.45,63	23,20	9,16	37,52	152	16.33,70	90,89	9,13	7.42,34	7,41	69.41,93	91
90	18,55	-	45,42	3,08	27.46,43	3.38,89	93	81,49	10,75	18.46,76	23,23	9,10	37,55	-	16.34,62	90,96	9,07	7.42,76	7,40	69.46,26	90
89	18,57	289	45,46	3,06	27.47,94	3.39,10	-	81,55	10,70	18.47,89	23,25	9,04	37,58	151	16.35,54	91,03	9,02	7.43,19	7,38	69.50,61	89
88	18,58	-	45,50	3,04	27.49,45	3.39,31	-	81,61	10,65	18.49,03	23,27	8,97	37,61	-	16.36,46	91,11	8,96	7.43,62	7,37	69.54,98	88
87	18,60	288	45,54	3,03	27.50,97	3.39,52	-	81,68	10,60	18.50,17	23,29	8,91	37,64	-	16.37,39	91,18	8,91	7.44,06	7,36	69.59,37	87
86	18,61	287	45,58	3,01	27.52,49	3.39,73	-	81,74	10,55	18.51,32	23,31	8,85	37,67	150	16.38,33	91,26	8,85	7.44,49	7,35	70.03,79	86
85	18,63	-	45,62	2,99	27.54,03	3.39,94	-	81,80	10,50	18.52,48	23,33	8,79	37,71	-	16.39,27	91,33	8,79	7.44,93	7,34	70.08,23	85
84	18,64	286	45,66	2,98	27.55,57	3.40,15	92	81,87	10,45	18.53,65	23,35	8,73	37,74	149	16.40,21	91,41	8,74	7.45,37	7,33	70.12,70	84
83	18,66	285	45,70	2,96	27.57,12	3.40,37	-	81,93	10,40	18.54,82	23,38	8,66	37,77	-	16.41,17	91,49	8,68	7.45,81	7,32	70.17,19	83
82	18,67	-	45,75	2,94	27.58,68	3.40,59	-	82,00	10,35	18.56,00	23,40	8,60	37,80	148	16.42,12	91,56	8,62	7.46,25	7,31	70.21,70	82
81	18,69	284	45,79	2,93	28.00,25	3.40,80	-	82,06	10,30	18.57,18	23,42	8,54	37,83	-	16.43,08	91,64	8,57	7.46,70	7,30	70.26,25	81

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
80	18,71	283	45,83	2,91	28.01,83	3.41,02	-	82,13	10,25	18.58,37	23,44	8,48	37,86	-	16.44,05	91,72	8,51	7.47,15	7,28	70.30,82	80
79	18,72	-	45,87	2,89	28.03,42	3.41,24	-	82,20	10,20	18.59,57	23,46	8,42	37,90	147	16.45,02	91,80	8,45	7.47,60	7,27	70.35,41	79
78	18,74	282	45,92	2,88	28.05,02	3.41,46	-	82,26	10,15	19.00,77	23,49	8,35	37,93	-	16.46,00	91,87	8,40	7.48,06	7,26	70.40,04	78
77	18,75	-	45,96	2,86	28.06,63	3.41,69	91	82,33	10,10	19.01,99	23,51	8,29	37,96	146	16.46,99	91,95	8,34	7.48,52	7,25	70.44,69	77
76	18,77	281	46,00	2,84	28.08,24	3.41,91	-	82,40	10,04	19.03,21	23,53	8,23	37,99	-	16.47,98	92,03	8,28	7.48,98	7,24	70.49,37	76
75	18,79	280	46,05	2,83	28.09,87	3.42,13	-	82,46	9,99	19.04,44	23,55	8,17	38,03	145	16.48,98	92,11	8,23	7.49,44	7,23	70.54,07	75
74	18,80	-	46,09	2,81	28.11,51	3.42,36	-	82,53	9,94	19.05,67	23,58	8,10	38,06	-	16.49,98	92,19	8,17	7.49,91	7,22	70.58,81	74
73	18,82	279	46,14	2,79	28.13,15	3.42,59	-	82,60	9,89	19.06,92	23,60	8,04	38,09	144	16.50,99	92,27	8,11	7.50,38	7,20	71.03,58	73
72	18,83	278	46,18	2,77	28.14,81	3.42,82	-	82,67	9,84	19.08,17	23,62	7,98	38,13	-	16.52,01	92,36	8,06	7.50,85	7,19	71.08,38	72
71	18,85	-	46,22	2,76	28.16,48	3.43,05	90	82,74	9,79	19.09,43	23,65	7,92	38,16	-	16.53,03	92,44	8,00	7.51,32	7,18	71.13,21	71
70	18,87	277	46,27	2,74	28.18,16	3.43,28	-	82,81	9,74	19.10,70	23,67	7,85	38,19	143	16.54,06	92,52	7,94	7.51,80	7,17	71.18,07	70
69	18,88	276	46,32	2,72	28.19,85	3.43,52	-	82,88	9,69	19.11,97	23,69	7,79	38,23	-	16.55,09	92,60	7,89	7.52,28	7,16	71.22,96	69
68	18,90	-	46,36	2,71	28.21,56	3.43,75	-	82,95	9,64	19.13,26	23,72	7,73	38,26	142	16.56,14	92,69	7,83	7.52,77	7,14	71.27,89	68
67	18,92	275	46,41	2,69	28.23,27	3.43,99	-	83,02	9,59	19.14,56	23,74	7,66	38,30	-	16.57,19	92,77	7,77	7.53,26	7,13	71.32,85	67
66	18,94	274	46,45	2,67	28.25,00	3.44,23	-	83,09	9,54	19.15,86	23,76	7,60	38,33	141	16.58,25	92,85	7,72	7.53,75	7,12	71.37,85	66
65	18,95	273	46,50	2,66	28.26,74	3.44,47	-	83,17	9,49	19.17,17	23,79	7,54	38,37	-	16.59,31	92,94	7,66	7.54,24	7,11	71.42,88	65
64	18,97	-	46,55	2,64	28.28,49	3.44,71	89	83,24	9,43	19.18,50	23,81	7,47	38,40	140	17.00,39	93,03	7,60	7.54,74	7,10	71.47,95	64
63	18,99	272	46,59	2,62	28.30,25	3.44,96	-	83,31	9,38	19.19,83	23,84	7,41	38,44	-	17.01,47	93,11	7,54	7.55,25	7,08	71.53,05	63
62	19,01	271	46,64	2,61	28.32,03	3.45,20	-	83,39	9,33	19.21,17	23,86	7,35	38,47	139	17.02,56	93,20	7,49	7.55,75	7,07	71.58,20	62
61	19,02	-	46,69	2,59	28.33,82	3.45,45	-	83,46	9,28	19.22,53	23,89	7,28	38,51	-	17.03,65	93,29	7,43	7.56,26	7,06	72.03,38	61
60	19,04	270	46,74	2,57	28.35,63	3.45,70	-	83,54	9,23	19.23,89	23,91	7,22	38,54	-	17.04,76	93,37	7,37	7.56,78	7,05	72.08,60	60
59	19,06	269	46,79	2,56	28.37,44	3.45,95	-	83,61	9,18	19.25,26	23,94	7,15	38,58	138	17.05,87	93,46	7,32	7.57,30	7,04	72.13,87	59
58	19,08	-	46,83	2,54	28.39,28	3.46,21	88	83,69	9,13	19.26,65	23,96	7,09	38,62	-	17.07,00	93,55	7,26	7.57,82	7,02	72.19,17	58
57	19,10	268	46,88	2,52	28.41,13	3.46,46	-	83,76	9,08	19.28,05	23,99	7,03	38,65	137	17.08,13	93,64	7,20	7.58,34	7,01	72.24,52	57
56	19,11	267	46,93	2,50	28.42,99	3.46,72	-	83,84	9,03	19.29,46	24,01	6,96	38,69	-	17.09,27	93,73	7,14	7.58,87	7,00	72.29,91	56
55	19,13	266	46,98	2,49	28.44,87	3.46,98	-	83,92	8,97	19.30,88	24,04	6,90	38,73	136	17.10,42	93,83	7,09	7.59,41	6,99	72.35,35	55
54	19,15	-	47,03	2,47	28.46,76	3.47,24	-	84,00	8,92	19.32,31	24,07	6,83	38,77	-	17.11,58	93,92	7,03	7.59,95	6,97	72.40,84	54
53	19,17	265	47,09	2,45	28.48,68	3.47,51	-	84,08	8,87	19.33,76	24,09	6,77	38,81	135	17.12,76	94,01	6,97	8.00,49	6,96	72.46,37	53
52	19,19	264	47,14	2,44	28.50,60	3.47,77	87	84,16	8,82	19.35,22	24,12	6,70	38,84	-	17.13,94	94,11	6,91	8.01,04	6,95	72.51,95	52
51	19,21	-	47,19	2,42	28.52,55	3.48,04	-	84,24	8,77	19.36,69	24,15	6,64	38,88	134	17.15,13	94,20	6,86	8.01,60	6,93	72.57,58	51
50	19,23	263	47,24	2,40	28.54,51	3.48,32	-	84,32	8,72	19.38,17	24,17	6,58	38,92	-	17.16,33	94,30	6,80	8.02,16	6,92	73.03,26	50
49	19,25	262	47,29	2,39	28.56,50	3.48,59	-	84,40	8,66	19.39,67	24,20	6,51	38,96	133	17.17,55	94,39	6,74	8.02,72	6,91	73.09,00	49
48	19,27	261	47,35	2,37	28.58,50	3.48,87	-	84,48	8,61	19.41,19	24,23	6,45	39,00	-	17.18,78	94,49	6,68	8.03,29	6,90	73.14,79	48
47	19,29	-	47,40	2,35	29.00,52	3.49,15	-	84,57	8,56	19.42,72	24,26	6,38	39,04	132	17.20,01	94,59	6,63	8.03,87	6,88	73.20,64	47
46	19,31	260	47,46	2,33	29.02,56	3.49,43	86	84,65	8,51	19.44,26	24,29	6,31	39,08	-	17.21,26	94,69	6,57	8.04,45	6,87	73.26,55	46
45	19,33	259	47,51	2,32	29.04,62	3.49,72	-	84,73	8,46	19.45,82	24,31	6,25	39,12	131	17.22,53	94,79	6,51	8.05,04	6,86	73.32,52	45
44	19,35	258	47,57	2,30	29.06,71	3.50,00	-	84,82	8,41	19.47,40	24,34	6,18	39,17	-	17.23,81	94,89	6,45	8.05,63	6,84	73.38,55	44
43	19,37	257	47,62	2,28	29.08,81	3.50,30	-	84,91	8,35	19.49,00	24,37	6,12	39,21	130	17.25,10	94,99	6,40	8.06,23	6,83	73.44,64	43
42	19,39	-	47,68	2,27	29.10,94	3.50,59	-	84,99	8,30	19.50,61	24,40	6,05	39,25	-	17.26,40	95,10	6,34	8.06,84	6,81	73.50,80	42
41	19,41	256	47,73	2,25	29.13,10	3.50,89	85	85,08	8,25	19.52,24	24,43	5,99	39,29	129	17.27,72	95,20	6,28	8.07,45	6,80	73.57,03	41

	100 m	LJ	200 H	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	100 H	DT	200 m	PV	3000 m	400 H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
40	19,43	255	47,79	2,23	29.15,27	3.51,19	-	85,17	8,20	19.53,89	24,46	5,92	39,34	-	17.29,05	95,31	6,22	8.08,07	6,79	74.03,33	40
39	19,46	254	47,85	2,21	29.17,48	3.51,49	-	85,26	8,14	19.55,56	24,49	5,85	39,38	128	17.30,41	95,41	6,16	8.08,70	6,77	74.09,71	39
38	19,48	-	47,91	2,20	29.19,71	3.51,80	-	85,36	8,09	19.57,25	24,52	5,79	39,43	-	17.31,77	95,52	6,11	8.09,33	6,76	74.16,16	38
37	19,50	253	47,97	2,18	29.21,96	3.52,12	-	85,45	8,04	19.58,96	24,55	5,72	39,47	127	17.33,16	95,63	6,05	8.09,98	6,75	74.22,70	37
36	19,52	252	48,03	2,16	29.24,25	3.52,43	-	85,54	7,99	20.00,69	24,59	5,65	39,52	-	17.34,56	95,74	5,99	8.10,63	6,73	74.29,31	36
35	19,54	251	48,09	2,14	29.26,57	3.52,75	84	85,64	7,94	20.02,45	24,62	5,59	39,56	126	17.35,98	95,85	5,93	8.11,29	6,72	74.36,02	35
34	19,57	250	48,15	2,13	29.28,91	3.53,08	-	85,73	7,88	20.04,23	24,65	5,52	39,61	125	17.37,41	95,97	5,87	8.11,96	6,70	74.42,81	34
33	19,59	249	48,22	2,11	29.31,29	3.53,41	-	85,83	7,83	20.06,03	24,68	5,45	39,66	-	17.38,87	96,08	5,81	8.12,64	6,69	74.49,70	33
32	19,61	-	48,28	2,09	29.33,71	3.53,74	-	85,93	7,78	20.07,86	24,72	5,38	39,70	124	17.40,35	96,20	5,75	8.13,32	6,67	74.56,68	32
31	19,64	248	48,34	2,07	29.36,16	3.54,08	-	86,03	7,72	20.09,72	24,75	5,32	39,75	-	17.41,85	96,32	5,70	8.14,02	6,66	75.03,77	31
30	19,66	247	48,41	2,06	29.38,65	3.54,43	83	86,13	7,67	20.11,61	24,78	5,25	39,80	123	17.43,38	96,44	5,64	8.14,73	6,64	75.10,97	30
29	19,69	246	48,48	2,04	29.41,17	3.54,78	-	86,23	7,62	20.13,52	24,82	5,18	39,85	-	17.44,93	96,56	5,58	8.15,45	6,63	75.18,28	29
28	19,71	245	48,54	2,02	29.43,74	3.55,13	-	86,34	7,57	20.15,47	24,85	5,11	39,90	122	17.46,50	96,68	5,52	8.16,18	6,61	75.25,71	28
27	19,74	244	48,61	2,00	29.46,35	3.55,49	-	86,45	7,51	20.17,45	24,89	5,04	39,95	-	17.48,10	96,81	5,46	8.16,92	6,60	75.33,26	27
26	19,76	243	48,68	1,99	29.49,01	3.55,86	-	86,55	7,46	20.19,47	24,93	4,98	40,01	121	17.49,73	96,93	5,40	8.17,68	6,58	75.40,95	26
25	19,79	242	48,75	1,97	29.51,71	3.56,23	82	86,66	7,41	20.21,52	24,96	4,91	40,06	120	17.51,38	97,06	5,34	8.18,45	6,57	75.48,77	25
24	19,82	-	48,83	1,95	29.54,47	3.56,62	-	86,78	7,35	20.23,62	25,00	4,84	40,11	-	17.53,07	97,20	5,28	8.19,24	6,55	75.56,75	24
23	19,84	241	48,90	1,93	29.57,28	3.57,00	-	86,89	7,30	20.25,75	25,04	4,77	40,17	119	17.54,79	97,33	5,22	8.20,04	6,53	76.04,88	23
22	19,87	240	48,97	1,92	30.00,14	3.57,40	-	87,01	7,25	20.27,93	25,08	4,70	40,23	-	17.56,55	97,47	5,16	8.20,85	6,52	76.13,17	22
21	19,90	239	49,05	1,90	30.03,07	3.57,81	-	87,13	7,19	20.30,16	25,12	4,63	40,28	118	17.58,35	97,61	5,11	8.21,69	6,50	76.21,65	21
20	19,93	238	49,13	1,88	30.06,07	3.58,22	81	87,25	7,14	20.32,44	25,16	4,56	40,34	117	18.00,18	97,75	5,05	8.22,54	6,48	76.30,32	20
19	19,96	237	49,21	1,86	30.09,13	3.58,65	-	87,37	7,08	20.34,77	25,20	4,49	40,40	-	18.02,06	97,90	4,99	8.23,41	6,47	76.39,19	19
18	19,99	236	49,29	1,84	30.12,28	3.59,08	-	87,50	7,03	20.37,16	25,25	4,42	40,46	116	18.03,99	98,05	4,93	8.24,31	6,45	76.48,29	18
17	20,02	235	49,38	1,83	30.15,50	3.59,53	-	87,63	6,98	20.39,61	25,29	4,34	40,53	115	18.05,96	98,20	4,87	8.25,23	6,43	76.57,62	17
16	20,05	234	49,46	1,81	30.18,82	3.59,99	80	87,76	6,92	20.42,14	25,34	4,27	40,59	-	18.07,99	98,36	4,81	8.26,17	6,41	77.07,22	16
15	20,09	233	49,55	1,79	30.22,23	4.00,46	-	87,90	6,87	20.44,74	25,38	4,20	40,66	114	18.10,09	98,52	4,75	8.27,15	6,40	77.17,10	15
14	20,12	232	49,64	1,77	30.25,76	4.00,95	-	88,04	6,81	20.47,42	25,43	4,13	40,73	113	18.12,25	98,69	4,69	8.28,15	6,38	77.27,29	14
13	20,16	231	49,74	1,75	30.29,40	4.01,45	-	88,19	6,76	20.50,20	25,48	4,05	40,80	-	18.14,48	98,86	4,62	8.29,19	6,36	77.37,83	13
12	20,19	230	49,83	1,74	30.33,17	4.01,97	-	88,34	6,70	20.53,08	25,53	3,98	40,87	112	18.16,79	99,04	4,56	8.30,26	6,34	77.48,76	12
11	20,23	228	49,94	1,72	30.37,10	4.02,52	79	88,50	6,65	20.56,07	25,58	3,91	40,95	111	18.19,20	99,23	4,50	8.31,38	6,32	78.00,12	11
10	20,27	227	50,04	1,70	30.41,20	4.03,09	-	88,66	6,59	20.59,20	25,64	3,83	41,03	-	18.21,71	99,42	4,44	8.32,55	6,30	78.11,98	10
9	20,31	226	50,15	1,68	30.45,49	4.03,68	-	88,83	6,53	21.02,48	25,70	3,76	41,11	110	18.24,34	99,62	4,38	8.33,77	6,28	78.24,41	9
8	20,35	225	50,27	1,66	30.50,02	4.04,31	78	89,01	6,48	21.05,94	25,76	3,68	41,20	109	18.27,11	99,83	4,32	8.35,06	6,25	78.37,50	8
7	20,40	223	50,39	1,64	30.54,82	4.04,97	-	89,21	6,42	21.09,61	25,82	3,60	41,29	108	18.30,05	100,06	4,26	8.36,43	6,23	78.51,38	7
6	20,45	222	50,52	1,62	30.59,95	4.05,68	-	89,41	6,36	21.13,53	25,89	3,52	41,39	107	18.33,20	100,30	4,19	8.37,89	6,21	79.06,23	6
5	20,50	221	50,66	1,61	31.05,50	4.06,45	-	89,63	6,31	21.17,78	25,97	3,45	41,49	-	18.36,60	100,56	4,13	8.39,47	6,18	79.22,29	5
4	20,56	219	50,82	1,59	31.11,60	4.07,29	77	89,87	6,25	21.22,46	26,05	3,36	41,61	106	18.40,34	100,84	4,07	8.41,21	6,16	79.39,94	4
3	20,62	218	50,99	1,57	31.18,46	4.08,25	-	90,14	6,19	21.27,74	26,14	3,28	41,74	105	18.44,54	101,16	4,01	8.43,16	6,13	79.59,81	3
2	20,70	216	51,19	1,55	31.26,52	4.09,36	-	90,45	6,13	21.33,93	26,25	3,20	41,89	104	18.49,48	101,53	3,94	8.45,46	6,10	80.23,13	2
1	20,79	214	51,45	1,53	31.36,84	4.10,79	76	90,85	6,07	21.41,90	26,39	3,11	42,08	102	18.55,81	101,99	3,87	8.48,40	6,09	80.53,00	1