

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
1000	-	776	22,73	18,40	14.32,92	1.50,38	-	46,17	69,35	9.05,40	13,80	56,17	20,86	-	8.33,81	49,86	77,19	3.53,79	16,16	32.39,81	1000
999	10,40	-	22,75	18,38	14.33,36	1.50,44	-	46,19	69,29	9.05,72	13,81	56,12	20,87	-	8.34,07	49,88	77,13	3.53,93	-	32.41,01	999
998	-	-	22,76	18,37	14.33,80	1.50,51	-	46,21	69,23	9.06,04	13,82	56,07	20,88	528	8.34,34	49,91	77,06	3.54,06	16,15	32.42,21	998
997	-	775	22,77	18,35	14.34,23	1.50,58	-	46,23	69,17	9.06,36	13,83	56,02	20,89	-	8.34,60	49,93	77,00	3.54,19	16,14	32.43,42	997
996	10,41	-	22,78	18,33	14.34,67	1.50,65	-	46,25	69,11	9.06,68	-	55,98	20,90	-	8.34,87	49,95	76,93	3.54,33	16,13	32.44,62	996
995	-	774	22,80	18,32	14.35,11	1.50,71	-	46,27	69,06	9.07,01	13,84	55,93	20,91	-	8.35,13	49,98	76,87	3.54,46	-	32.45,83	995
994	10,42	-	22,81	18,30	14.35,55	1.50,78	-	46,29	69,00	9.07,33	13,85	55,88	20,92	527	8.35,40	50,00	76,80	3.54,59	16,12	32.47,03	994
993	-	-	22,82	18,29	14.35,98	1.50,85	-	46,31	68,94	9.07,65	13,86	55,83	-	-	8.35,67	50,02	76,74	3.54,73	16,11	32.48,24	993
992	10,43	773	22,83	18,27	14.36,42	1.50,92	220	46,33	68,88	9.07,97	-	55,79	20,93	-	8.35,93	50,05	76,67	3.54,86	16,10	32.49,45	992
991	-	-	22,85	18,25	14.36,86	1.50,98	-	46,35	68,82	9.08,29	13,87	55,74	20,94	526	8.36,20	50,07	76,61	3.54,99	16,10	32.50,65	991
990	-	772	22,86	18,24	14.37,30	1.51,05	-	46,37	68,76	9.08,62	13,88	55,69	20,95	-	8.36,47	50,09	76,54	3.55,13	16,09	32.51,86	990
989	10,44	-	22,87	18,22	14.37,74	1.51,12	-	46,39	68,70	9.08,94	13,89	55,64	20,96	-	8.36,73	50,12	76,48	3.55,26	-	32.53,07	989
988	-	-	22,88	18,21	14.38,17	1.51,19	-	46,41	68,64	9.09,26	-	55,60	20,97	525	8.37,00	50,14	76,41	3.55,39	16,08	32.54,28	988
987	10,45	771	22,90	18,19	14.38,61	1.51,25	-	46,43	68,58	9.09,58	13,90	55,55	20,98	-	8.37,27	50,16	76,35	3.55,53	16,07	32.55,49	987
986	-	-	22,91	18,17	14.39,05	1.51,32	-	46,45	68,52	9.09,91	13,91	55,50	20,99	-	8.37,53	50,19	76,28	3.55,66	16,06	32.56,70	986
985	10,46	770	22,92	18,16	14.39,49	1.51,39	-	46,47	68,46	9.10,23	13,92	55,45	21,00	524	8.37,80	50,21	76,22	3.55,80	-	32.57,91	985
984	-	-	22,93	18,14	14.39,93	1.51,46	-	46,49	68,40	9.10,55	13,93	55,41	21,01	-	8.38,07	50,23	76,15	3.55,93	16,05	32.59,12	984
983	-	-	22,95	18,13	14.40,37	1.51,53	-	46,51	68,34	9.10,88	-	55,36	21,02	-	8.38,34	50,26	76,09	3.56,06	16,04	33.00,34	983
982	10,47	769	22,96	18,11	14.40,81	1.51,59	219	46,53	68,28	9.11,20	13,94	55,31	21,03	523	8.38,60	50,28	76,02	3.56,20	-	33.01,55	982
981	-	-	22,97	18,09	14.41,25	1.51,66	-	46,55	68,22	9.11,52	13,95	55,26	21,04	-	8.38,87	50,31	75,96	3.56,33	16,03	33.02,76	981
980	10,48	768	22,99	18,08	14.41,69	1.51,73	-	46,57	68,16	9.11,85	13,96	55,22	21,05	-	8.39,14	50,33	75,89	3.56,47	16,02	33.03,98	980
979	-	-	23,00	18,06	14.42,13	1.51,80	-	46,59	68,10	9.12,17	-	55,17	21,06	522	8.39,41	50,35	75,83	3.56,60	-	33.05,19	979
978	-	-	23,01	18,04	14.42,57	1.51,86	-	46,61	68,05	9.12,50	13,97	55,12	21,07	-	8.39,68	50,38	75,76	3.56,74	16,01	33.06,41	978
977	10,49	767	23,02	18,03	14.43,01	1.51,93	-	46,63	67,99	9.12,82	13,98	55,07	21,08	-	8.39,94	50,40	75,70	3.56,87	16,00	33.07,62	977
976	-	-	23,04	18,01	14.43,45	1.52,00	-	46,65	67,93	9.13,14	13,99	55,03	21,09	521	8.40,21	50,42	75,63	3.57,00	15,99	33.08,84	976
975	10,50	766	23,05	18,00	14.43,89	1.52,07	-	46,67	67,87	9.13,47	14,00	54,98	21,10	-	8.40,48	50,45	75,57	3.57,14	-	33.10,05	975
974	-	-	23,06	17,98	14.44,34	1.52,14	-	46,69	67,81	9.13,79	-	54,93	21,11	-	8.40,75	50,47	75,50	3.57,27	15,98	33.11,27	974
973	10,51	-	23,07	17,96	14.44,78	1.52,21	218	46,71	67,75	9.14,12	14,01	54,88	21,12	-	8.41,02	50,49	75,44	3.57,41	15,97	33.12,49	973
972	-	765	23,09	17,95	14.45,22	1.52,27	-	46,73	67,69	9.14,44	14,02	54,84	21,13	520	8.41,29	50,52	75,37	3.57,54	-	33.13,71	972
971	-	-	23,10	17,93	14.45,66	1.52,34	-	46,75	67,63	9.14,77	14,03	54,79	-	-	8.41,56	50,54	75,31	3.57,68	15,96	33.14,93	971
970	10,52	764	23,11	17,92	14.46,10	1.52,41	-	46,77	67,57	9.15,09	-	54,74	21,14	-	8.41,83	50,56	75,24	3.57,81	15,95	33.16,15	970
969	-	-	23,13	17,90	14.46,55	1.52,48	-	46,79	67,51	9.15,42	14,04	54,69	21,15	519	8.42,10	50,59	75,18	3.57,95	-	33.17,37	969
968	10,53	-	23,14	17,88	14.46,99	1.52,55	-	46,81	67,45	9.15,75	14,05	54,65	21,16	-	8.42,37	50,61	75,11	3.58,08	15,94	33.18,59	968
967	-	763	23,15	17,87	14.47,43	1.52,62	-	46,83	67,39	9.16,07	14,06	54,60	21,17	-	8.42,63	50,63	75,05	3.58,22	15,93	33.19,81	967
966	10,54	-	23,16	17,85	14.47,88	1.52,68	-	46,85	67,33	9.16,40	-	54,55	21,18	518	8.42,90	50,66	74,98	3.58,35	15,92	33.21,03	966
965	-	762	23,18	17,84	14.48,32	1.52,75	-	46,87	67,27	9.16,72	14,07	54,50	21,19	-	8.43,17	50,68	74,92	3.58,49	-	33.22,26	965
964	-	-	23,19	17,82	14.48,76	1.52,82	-	46,89	67,21	9.17,05	14,08	54,46	21,20	-	8.43,44	50,71	74,85	3.58,62	15,91	33.23,48	964
963	10,55	-	23,20	17,80	14.49,21	1.52,89	217	46,91	67,15	9.17,38	14,09	54,41	21,21	517	8.43,71	50,73	74,78	3.58,76	15,90	33.24,70	963
962	-	761	23,21	17,79	14.49,65	1.52,96	-	46,93	67,09	9.17,70	14,10	54,36	21,22	-	8.43,98	50,75	74,72	3.58,90	-	33.25,93	962
961	10,56	-	23,23	17,77	14.50,09	1.53,03	-	46,95	67,03	9.18,03	-	54,31	21,23	-	8.44,25	50,78	74,65	3.59,03	15,89	33.27,15	961

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
960	-	760	23,24	17,75	14.50,54	1.53,10	-	46,97	66,97	9.18,36	14,11	54,27	21,24	516	8.44,53	50,80	74,59	3.59,17	15,88	33.28,38	960
959	10,57	-	23,25	17,74	14.50,98	1.53,16	-	46,99	66,92	9.18,68	14,12	54,22	21,25	-	8.44,80	50,82	74,52	3.59,30	-	33.29,61	959
958	-	-	23,27	17,72	14.51,43	1.53,23	-	47,01	66,86	9.19,01	14,13	54,17	21,26	-	8.45,07	50,85	74,46	3.59,44	15,87	33.30,83	958
957	-	759	23,28	17,71	14.51,87	1.53,30	-	47,03	66,80	9.19,34	14,14	54,12	21,27	515	8.45,34	50,87	74,39	3.59,57	15,86	33.32,06	957
956	10,58	-	23,29	17,69	14.52,32	1.53,37	-	47,05	66,74	9.19,67	-	54,07	21,28	-	8.45,61	50,90	74,33	3.59,71	15,85	33.33,29	956
955	-	758	23,30	17,67	14.52,76	1.53,44	-	47,07	66,68	9.19,99	14,15	54,03	21,29	-	8.45,88	50,92	74,26	3.59,85	-	33.34,52	955
954	10,59	-	23,32	17,66	14.53,21	1.53,51	-	47,09	66,62	9.20,32	14,16	53,98	21,30	514	8.46,15	50,94	74,20	3.59,98	15,84	33.35,75	954
953	-	-	23,33	17,64	14.53,66	1.53,58	216	47,11	66,56	9.20,65	14,17	53,93	21,31	-	8.46,42	50,97	74,13	4.00,12	15,83	33.36,98	953
952	10,60	757	23,34	17,63	14.54,10	1.53,65	-	47,13	66,50	9.20,98	-	53,88	21,32	-	8.46,69	50,99	74,07	4.00,25	-	33.38,21	952
951	-	-	23,36	17,61	14.54,55	1.53,71	-	47,15	66,44	9.21,31	14,18	53,84	21,33	513	8.46,97	51,01	74,00	4.00,39	15,82	33.39,44	951
950	-	756	23,37	17,59	14.54,99	1.53,78	-	47,17	66,38	9.21,64	14,19	53,79	21,34	-	8.47,24	51,04	73,94	4.00,53	15,81	33.40,67	950
949	10,61	-	23,38	17,58	14.55,44	1.53,85	-	47,19	66,32	9.21,97	14,20	53,74	21,35	-	8.47,51	51,06	73,87	4.00,66	15,80	33.41,91	949
948	-	-	23,39	17,56	14.55,89	1.53,92	-	47,21	66,26	9.22,29	14,21	53,69	21,36	-	8.47,78	51,09	73,81	4.00,80	-	33.43,14	948
947	10,62	755	23,41	17,55	14.56,34	1.53,99	-	47,23	66,20	9.22,62	-	53,65	21,37	512	8.48,05	51,11	73,74	4.00,93	15,79	33.44,37	947
946	-	-	23,42	17,53	14.56,78	1.54,06	-	47,25	66,14	9.22,95	14,22	53,60	21,38	-	8.48,33	51,13	73,68	4.01,07	15,78	33.45,61	946
945	10,63	754	23,43	17,51	14.57,23	1.54,13	-	47,27	66,08	9.23,28	14,23	53,55	21,39	-	8.48,60	51,16	73,61	4.01,21	-	33.46,84	945
944	-	-	23,45	17,50	14.57,68	1.54,20	215	47,29	66,02	9.23,61	14,24	53,50	21,40	511	8.48,87	51,18	73,55	4.01,34	15,77	33.48,08	944
943	-	-	23,46	17,48	14.58,13	1.54,27	-	47,31	65,96	9.23,94	-	53,46	21,41	-	8.49,14	51,21	73,48	4.01,48	15,76	33.49,31	943
942	10,64	753	23,47	17,46	14.58,57	1.54,34	-	47,33	65,90	9.24,27	14,25	53,41	-	-	8.49,42	51,23	73,42	4.01,62	15,75	33.50,55	942
941	-	-	23,48	17,45	14.59,02	1.54,41	-	47,35	65,84	9.24,60	14,26	53,36	21,42	510	8.49,69	51,25	73,35	4.01,75	-	33.51,79	941
940	10,65	752	23,50	17,43	14.59,47	1.54,47	-	47,37	65,78	9.24,93	14,27	53,31	21,43	-	8.49,96	51,28	73,28	4.01,89	15,74	33.53,03	940
939	-	-	23,51	17,42	14.59,92	1.54,54	-	47,39	65,72	9.25,26	14,28	53,26	21,44	-	8.50,24	51,30	73,22	4.02,03	15,73	33.54,27	939
938	10,66	-	23,52	17,40	15.00,37	1.54,61	-	47,41	65,67	9.25,59	-	53,22	21,45	509	8.50,51	51,32	73,15	4.02,17	-	33.55,51	938
937	-	751	23,54	17,38	15.00,82	1.54,68	-	47,43	65,61	9.25,92	14,29	53,17	21,46	-	8.50,78	51,35	73,09	4.02,30	15,72	33.56,75	937
936	-	-	23,55	17,37	15.01,27	1.54,75	-	47,45	65,55	9.26,25	14,30	53,12	21,47	-	8.51,06	51,37	73,02	4.02,44	15,71	33.57,99	936
935	10,67	750	23,56	17,35	15.01,72	1.54,82	-	47,47	65,49	9.26,59	14,31	53,07	21,48	508	8.51,33	51,40	72,96	4.02,58	-	33.59,23	935
934	-	-	23,58	17,34	15.02,17	1.54,89	214	47,49	65,43	9.26,92	14,32	53,03	21,49	-	8.51,60	51,42	72,89	4.02,71	15,70	34.00,47	934
933	10,68	-	23,59	17,32	15.02,62	1.54,96	-	47,52	65,37	9.27,25	-	52,98	21,50	-	8.51,88	51,44	72,83	4.02,85	15,69	34.01,71	933
932	-	749	23,60	17,30	15.03,07	1.55,03	-	47,54	65,31	9.27,58	14,33	52,93	21,51	507	8.52,15	51,47	72,76	4.02,99	15,68	34.02,96	932
931	10,69	-	23,61	17,29	15.03,52	1.55,10	-	47,56	65,25	9.27,91	14,34	52,88	21,52	-	8.52,43	51,49	72,70	4.03,13	-	34.04,20	931
930	-	748	23,63	17,27	15.03,97	1.55,17	-	47,58	65,19	9.28,24	14,35	52,84	21,53	-	8.52,70	51,52	72,63	4.03,26	15,67	34.05,44	930
929	10,70	-	23,64	17,25	15.04,42	1.55,24	-	47,60	65,13	9.28,58	14,36	52,79	21,54	506	8.52,98	51,54	72,57	4.03,40	15,66	34.06,69	929
928	-	-	23,65	17,24	15.04,87	1.55,31	-	47,62	65,07	9.28,91	-	52,74	21,55	-	8.53,25	51,56	72,50	4.03,54	-	34.07,93	928
927	-	747	23,67	17,22	15.05,33	1.55,38	-	47,64	65,01	9.29,24	14,37	52,69	21,56	-	8.53,52	51,59	72,44	4.03,68	15,65	34.09,18	927
926	10,71	-	23,68	17,21	15.05,78	1.55,45	-	47,66	64,95	9.29,57	14,38	52,64	21,57	505	8.53,80	51,61	72,37	4.03,81	15,64	34.10,43	926
925	-	746	23,69	17,19	15.06,23	1.55,52	213	47,68	64,89	9.29,91	14,39	52,60	21,58	-	8.54,07	51,64	72,30	4.03,95	15,63	34.11,68	925
924	10,72	-	23,71	17,17	15.06,68	1.55,59	-	47,70	64,83	9.30,24	14,40	52,55	21,59	-	8.54,35	51,66	72,24	4.04,09	-	34.12,92	924
923	-	-	23,72	17,16	15.07,13	1.55,66	-	47,72	64,77	9.30,57	-	52,50	21,60	504	8.54,63	51,69	72,17	4.04,23	15,62	34.14,17	923
922	10,73	745	23,73	17,14	15.07,59	1.55,73	-	47,74	64,71	9.30,91	14,41	52,45	21,61	-	8.54,90	51,71	72,11	4.04,37	15,61	34.15,42	922
921	-	-	23,74	17,13	15.08,04	1.55,80	-	47,76	64,65	9.31,24	14,42	52,41	21,62	-	8.55,18	51,73	72,04	4.04,51	-	34.16,67	921

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
920	-	744	23,76	17,11	15.08,49	1.55,87	-	47,78	64,59	9.31,57	14,43	52,36	21,63	503	8.55,45	51,76	71,98	4.04,64	15,60	34.17,92	920
919	10,74	-	23,77	17,09	15.08,95	1.55,94	-	47,80	64,53	9.31,91	-	52,31	21,64	-	8.55,73	51,78	71,91	4.04,78	15,59	34.19,17	919
918	-	743	23,78	17,08	15.09,40	1.56,01	-	47,82	64,47	9.32,24	14,44	52,26	21,65	-	8.56,00	51,81	71,85	4.04,92	15,58	34.20,43	918
917	10,75	-	23,80	17,06	15.09,85	1.56,08	-	47,84	64,41	9.32,58	14,45	52,21	21,66	502	8.56,28	51,83	71,78	4.05,06	-	34.21,68	917
916	-	-	23,81	17,04	15.10,31	1.56,15	-	47,86	64,35	9.32,91	14,46	52,17	21,67	-	8.56,56	51,85	71,72	4.05,20	15,57	34.22,93	916
915	10,76	742	23,82	17,03	15.10,76	1.56,22	212	47,88	64,29	9.33,24	14,47	52,12	21,68	-	8.56,83	51,88	71,65	4.05,34	15,56	34.24,19	915
914	-	-	23,84	17,01	15.11,22	1.56,29	-	47,90	64,24	9.33,58	-	52,07	21,69	-	8.57,11	51,90	71,59	4.05,47	-	34.25,44	914
913	-	741	23,85	17,00	15.11,67	1.56,36	-	47,93	64,18	9.33,91	14,48	52,02	21,70	501	8.57,39	51,93	71,52	4.05,61	15,55	34.26,70	913
912	10,77	-	23,86	16,98	15.12,13	1.56,43	-	47,95	64,12	9.34,25	14,49	51,98	21,71	-	8.57,66	51,95	71,45	4.05,75	15,54	34.27,95	912
911	-	-	23,88	16,96	15.12,58	1.56,50	-	47,97	64,06	9.34,58	14,50	51,93	21,72	-	8.57,94	51,98	71,39	4.05,89	15,53	34.29,21	911
910	10,78	740	23,89	16,95	15.13,04	1.56,57	-	47,99	64,00	9.34,92	14,51	51,88	21,73	500	8.58,22	52,00	71,32	4.06,03	-	34.30,47	910
909	-	-	23,90	16,93	15.13,49	1.56,64	-	48,01	63,94	9.35,26	-	51,83	21,74	-	8.58,50	52,02	71,26	4.06,17	15,52	34.31,73	909
908	10,79	739	23,91	16,92	15.13,95	1.56,71	-	48,03	63,88	9.35,59	14,52	51,78	21,75	-	8.58,77	52,05	71,19	4.06,31	15,51	34.32,98	908
907	-	-	23,93	16,90	15.14,40	1.56,78	-	48,05	63,82	9.35,93	14,53	51,74	21,76	499	8.59,05	52,07	71,13	4.06,45	-	34.34,24	907
906	10,80	-	23,94	16,88	15.14,86	1.56,85	211	48,07	63,76	9.36,26	14,54	51,69	21,77	-	8.59,33	52,10	71,06	4.06,59	15,50	34.35,50	906
905	-	738	23,95	16,87	15.15,32	1.56,92	-	48,09	63,70	9.36,60	14,55	51,64	21,78	-	8.59,61	52,12	71,00	4.06,73	15,49	34.36,76	905
904	-	-	23,97	16,85	15.15,77	1.56,99	-	48,11	63,64	9.36,94	-	51,59	21,79	498	8.59,88	52,15	70,93	4.06,86	15,48	34.38,03	904
903	10,81	737	23,98	16,83	15.16,23	1.57,06	-	48,13	63,58	9.37,27	14,56	51,54	21,80	-	9.00,16	52,17	70,87	4.07,00	-	34.39,29	903
902	-	-	23,99	16,82	15.16,69	1.57,13	-	48,15	63,52	9.37,61	14,57	51,50	21,81	-	9.00,44	52,19	70,80	4.07,14	15,47	34.40,55	902
901	10,82	-	24,01	16,80	15.17,15	1.57,20	-	48,17	63,46	9.37,95	14,58	51,45	21,82	497	9.00,72	52,22	70,73	4.07,28	15,46	34.41,81	901
900	-	736	24,02	16,79	15.17,60	1.57,27	-	48,19	63,40	9.38,28	14,59	51,40	21,83	-	9.01,00	52,24	70,67	4.07,42	-	34.43,08	900
899	10,83	-	24,03	16,77	15.18,06	1.57,35	-	48,22	63,34	9.38,62	14,60	51,35	21,84	-	9.01,28	52,27	70,60	4.07,56	15,45	34.44,34	899
898	-	735	24,05	16,75	15.18,52	1.57,42	-	48,24	63,28	9.38,96	-	51,31	21,85	496	9.01,56	52,29	70,54	4.07,70	15,44	34.45,61	898
897	10,84	-	24,06	16,74	15.18,98	1.57,49	-	48,26	63,22	9.39,30	14,61	51,26	21,86	-	9.01,83	52,32	70,47	4.07,84	15,43	34.46,87	897
896	-	734	24,07	16,72	15.19,44	1.57,56	210	48,28	63,16	9.39,63	14,62	51,21	21,87	-	9.02,11	52,34	70,41	4.07,98	-	34.48,14	896
895	-	-	24,09	16,71	15.19,90	1.57,63	-	48,30	63,10	9.39,97	14,63	51,16	21,88	495	9.02,39	52,37	70,34	4.08,12	15,42	34.49,41	895
894	10,85	-	24,10	16,69	15.20,36	1.57,70	-	48,32	63,04	9.40,31	14,64	51,11	21,89	-	9.02,67	52,39	70,28	4.08,26	15,41	34.50,67	894
893	-	733	24,11	16,67	15.20,82	1.57,77	-	48,34	62,98	9.40,65	-	51,07	21,90	-	9.02,95	52,41	70,21	4.08,40	15,40	34.51,94	893
892	10,86	-	24,13	16,66	15.21,28	1.57,84	-	48,36	62,92	9.40,99	14,65	51,02	21,91	494	9.03,23	52,44	70,14	4.08,54	-	34.53,21	892
891	-	732	24,14	16,64	15.21,73	1.57,91	-	48,38	62,86	9.41,33	14,66	50,97	21,92	-	9.03,51	52,46	70,08	4.08,68	15,39	34.54,48	891
890	10,87	-	24,15	16,62	15.22,20	1.57,98	-	48,40	62,80	9.41,66	14,67	50,92	21,93	-	9.03,79	52,49	70,01	4.08,82	15,38	34.55,75	890
889	-	-	24,17	16,61	15.22,66	1.58,05	-	48,42	62,74	9.42,00	14,68	50,87	21,94	493	9.04,07	52,51	69,95	4.08,96	-	34.57,02	889
888	10,88	731	24,18	16,59	15.23,12	1.58,13	-	48,44	62,68	9.42,34	-	50,83	21,95	-	9.04,35	52,54	69,88	4.09,10	15,37	34.58,30	888
887	-	-	24,19	16,58	15.23,58	1.58,20	209	48,46	62,62	9.42,68	14,69	50,78	21,96	-	9.04,63	52,56	69,82	4.09,24	15,36	34.59,57	887
886	-	730	24,21	16,56	15.24,04	1.58,27	-	48,49	62,56	9.43,02	14,70	50,73	21,97	492	9.04,91	52,59	69,75	4.09,39	15,35	35.00,84	886
885	10,89	-	24,22	16,54	15.24,50	1.58,34	-	48,51	62,50	9.43,36	14,71	50,68	21,98	-	9.05,19	52,61	69,69	4.09,53	-	35.02,12	885
884	-	-	24,23	16,53	15.24,96	1.58,41	-	48,53	62,44	9.43,70	14,72	50,63	21,99	-	9.05,48	52,64	69,62	4.09,67	15,34	35.03,39	884
883	10,90	729	24,25	16,51	15.25,42	1.58,48	-	48,55	62,38	9.44,04	-	50,59	22,00	491	9.05,76	52,66	69,55	4.09,81	15,33	35.04,67	883
882	-	-	24,26	16,49	15.25,88	1.58,55	-	48,57	62,33	9.44,38	14,73	50,54	22,01	-	9.06,04	52,68	69,49	4.09,95	-	35.05,94	882
881	10,91	728	24,27	16,48	15.26,35	1.58,62	-	48,59	62,27	9.44,72	14,74	50,49	22,02	-	9.06,32	52,71	69,42	4.10,09	15,32	35.07,22	881

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
880	-	-	24,29	16,46	15.26,81	1.58,70	-	48,61	62,21	9.45,06	14,75	50,44	22,03	490	9.06,60	52,73	69,36	4.10,23	15,31	35.08,50	880
879	-	-	24,30	16,45	15.27,27	1.58,77	-	48,63	62,15	9.45,41	14,76	50,39	22,04	-	9.06,88	52,76	69,29	4.10,37	15,30	35.09,78	879
878	10,92	727	24,31	16,43	15.27,74	1.58,84	208	48,65	62,09	9.45,75	14,77	50,35	22,05	-	9.07,16	52,78	69,23	4.10,51	-	35.11,05	878
877	-	-	24,33	16,41	15.28,20	1.58,91	-	48,67	62,03	9.46,09	-	50,30	22,06	489	9.07,45	52,81	69,16	4.10,65	15,29	35.12,33	877
876	10,93	726	24,34	16,40	15.28,66	1.58,98	-	48,70	61,97	9.46,43	14,78	50,25	22,07	-	9.07,73	52,83	69,10	4.10,80	15,28	35.13,61	876
875	-	-	24,35	16,38	15.29,13	1.59,05	-	48,72	61,91	9.46,77	14,79	50,20	22,08	-	9.08,01	52,86	69,03	4.10,94	15,27	35.14,90	875
874	10,94	725	24,37	16,37	15.29,59	1.59,13	-	48,74	61,85	9.47,11	14,80	50,15	22,09	488	9.08,29	52,88	68,96	4.11,08	-	35.16,18	874
873	-	-	24,38	16,35	15.30,05	1.59,20	-	48,76	61,79	9.47,45	14,81	50,11	22,10	-	9.08,57	52,91	68,90	4.11,22	15,26	35.17,46	873
872	10,95	-	24,39	16,33	15.30,52	1.59,27	-	48,78	61,73	9.47,80	-	50,06	22,11	-	9.08,86	52,93	68,83	4.11,36	15,25	35.18,74	872
871	-	724	24,41	16,32	15.30,98	1.59,34	-	48,80	61,67	9.48,14	14,82	50,01	22,12	487	9.09,14	52,96	68,77	4.11,50	-	35.20,03	871
870	10,96	-	24,42	16,30	15.31,45	1.59,41	-	48,82	61,61	9.48,48	14,83	49,96	22,13	-	9.09,42	52,98	68,70	4.11,65	15,24	35.21,31	870
869	-	723	24,43	16,28	15.31,91	1.59,48	-	48,84	61,55	9.48,83	14,84	49,91	22,14	-	9.09,71	53,01	68,64	4.11,79	15,23	35.22,60	869
868	-	-	24,45	16,27	15.32,38	1.59,56	207	48,86	61,49	9.49,17	14,85	49,87	22,15	486	9.09,99	53,03	68,57	4.11,93	15,22	35.23,88	868
867	10,97	-	24,46	16,25	15.32,84	1.59,63	-	48,88	61,43	9.49,51	14,86	49,82	22,16	-	9.10,27	53,06	68,50	4.12,07	-	35.25,17	867
866	-	722	24,47	16,24	15.33,31	1.59,70	-	48,91	61,37	9.49,85	-	49,77	22,17	-	9.10,56	53,08	68,44	4.12,21	15,21	35.26,45	866
865	10,98	-	24,49	16,22	15.33,78	1.59,77	-	48,93	61,31	9.50,20	14,87	49,72	22,18	485	9.10,84	53,11	68,37	4.12,36	15,20	35.27,74	865
864	-	721	24,50	16,20	15.34,24	1.59,84	-	48,95	61,25	9.50,54	14,88	49,67	22,19	-	9.11,12	53,13	68,31	4.12,50	-	35.29,03	864
863	10,99	-	24,51	16,19	15.34,71	1.59,92	-	48,97	61,19	9.50,89	14,89	49,63	22,20	-	9.11,41	53,15	68,24	4.12,64	15,19	35.30,32	863
862	-	720	24,53	16,17	15.35,18	1.59,99	-	48,99	61,13	9.51,23	14,90	49,58	22,21	484	9.11,69	53,18	68,18	4.12,78	15,18	35.31,61	862
861	11,00	-	24,54	16,15	15.35,64	2.00,06	-	49,01	61,07	9.51,57	-	49,53	22,22	-	9.11,98	53,20	68,11	4.12,93	15,17	35.32,90	861
860	-	-	24,55	16,14	15.36,11	2.00,13	-	49,03	61,01	9.51,92	14,91	49,48	22,23	-	9.12,26	53,23	68,04	4.13,07	-	35.34,19	860
859	-	719	24,57	16,12	15.36,58	2.00,20	206	49,05	60,95	9.52,26	14,92	49,43	22,24	483	9.12,55	53,25	67,98	4.13,21	15,16	35.35,48	859
858	11,01	-	24,58	16,11	15.37,05	2.00,28	-	49,08	60,89	9.52,61	14,93	49,39	22,25	-	9.12,83	53,28	67,91	4.13,35	15,15	35.36,78	858
857	-	718	24,59	16,09	15.37,52	2.00,35	-	49,10	60,83	9.52,95	14,94	49,34	22,26	-	9.13,12	53,30	67,85	4.13,50	15,14	35.38,07	857
856	11,02	-	24,61	16,07	15.37,98	2.00,42	-	49,12	60,77	9.53,30	14,95	49,29	22,27	482	9.13,40	53,33	67,78	4.13,64	-	35.39,37	856
855	-	-	24,62	16,06	15.38,45	2.00,49	-	49,14	60,71	9.53,64	-	49,24	22,28	-	9.13,69	53,35	67,72	4.13,78	15,13	35.40,66	855
854	11,03	717	24,63	16,04	15.38,92	2.00,57	-	49,16	60,65	9.53,99	14,96	49,19	22,29	-	9.13,97	53,38	67,65	4.13,93	15,12	35.41,96	854
853	-	-	24,65	16,03	15.39,39	2.00,64	-	49,18	60,59	9.54,34	14,97	49,15	22,30	-	9.14,26	53,40	67,58	4.14,07	-	35.43,25	853
852	11,04	716	24,66	16,01	15.39,86	2.00,71	-	49,20	60,53	9.54,68	14,98	49,10	22,31	481	9.14,54	53,43	67,52	4.14,21	15,11	35.44,55	852
851	-	-	24,67	15,99	15.40,33	2.00,78	-	49,22	60,47	9.55,03	14,99	49,05	22,32	-	9.14,83	53,45	67,45	4.14,36	15,10	35.45,85	851
850	11,05	715	24,69	15,98	15.40,80	2.00,86	205	49,24	60,41	9.55,37	15,00	49,00	22,33	-	9.15,11	53,48	67,39	4.14,50	15,09	35.47,15	850
849	-	-	24,70	15,96	15.41,27	2.00,93	-	49,27	60,35	9.55,72	-	48,95	22,34	480	9.15,40	53,50	67,32	4.14,64	-	35.48,45	849
848	-	-	24,71	15,94	15.41,74	2.01,00	-	49,29	60,29	9.56,07	15,01	48,90	22,35	-	9.15,69	53,53	67,26	4.14,79	15,08	35.49,75	848
847	11,06	714	24,73	15,93	15.42,21	2.01,07	-	49,31	60,23	9.56,41	15,02	48,86	22,36	-	9.15,97	53,55	67,19	4.14,93	15,07	35.51,05	847
846	-	-	24,74	15,91	15.42,68	2.01,15	-	49,33	60,17	9.56,76	15,03	48,81	22,37	479	9.16,26	53,58	67,12	4.15,07	15,06	35.52,35	846
845	11,07	713	24,76	15,90	15.43,15	2.01,22	-	49,35	60,11	9.57,11	15,04	48,76	22,38	-	9.16,55	53,60	67,06	4.15,22	-	35.53,65	845
844	-	-	24,77	15,88	15.43,62	2.01,29	-	49,37	60,05	9.57,46	-	48,71	22,39	-	9.16,83	53,63	66,99	4.15,36	15,05	35.54,95	844
843	11,08	-	24,78	15,86	15.44,10	2.01,36	-	49,39	59,99	9.57,80	15,05	48,66	22,40	478	9.17,12	53,65	66,93	4.15,50	15,04	35.56,26	843
842	-	712	24,80	15,85	15.44,57	2.01,44	-	49,42	59,93	9.58,15	15,06	48,62	22,41	-	9.17,41	53,68	66,86	4.15,65	15,03	35.57,56	842
841	11,09	-	24,81	15,83	15.45,04	2.01,51	-	49,44	59,87	9.58,50	15,07	48,57	22,42	-	9.17,70	53,71	66,79	4.15,79	-	35.58,87	841

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
840	-	711	24,82	15,81	15.45,51	2.01,58	204	49,46	59,81	9.58,85	15,08	48,52	22,43	477	9.17,98	53,73	66,73	4.15,94	15,02	36.00,17	840
839	-	-	24,84	15,80	15.45,99	2.01,66	-	49,48	59,75	9.59,20	15,09	48,47	22,44	-	9.18,27	53,76	66,66	4.16,08	15,01	36.01,48	839
838	11,10	710	24,85	15,78	15.46,46	2.01,73	-	49,50	59,69	9.59,55	-	48,42	22,45	-	9.18,56	53,78	66,60	4.16,23	-	36.02,79	838
837	-	-	24,86	15,77	15.46,93	2.01,80	-	49,52	59,63	9.59,90	15,10	48,38	22,46	476	9.18,85	53,81	66,53	4.16,37	15,00	36.04,09	837
836	11,11	-	24,88	15,75	15.47,41	2.01,88	-	49,54	59,57	10.00,24	15,11	48,33	22,47	-	9.19,14	53,83	66,47	4.16,51	14,99	36.05,40	836
835	-	709	24,89	15,73	15.47,88	2.01,95	-	49,57	59,51	10.00,59	15,12	48,28	22,48	-	9.19,42	53,86	66,40	4.16,66	14,98	36.06,71	835
834	11,12	-	24,90	15,72	15.48,35	2.02,02	-	49,59	59,45	10.00,94	15,13	48,23	22,49	475	9.19,71	53,88	66,33	4.16,80	-	36.08,02	834
833	-	708	24,92	15,70	15.48,83	2.02,10	-	49,61	59,39	10.01,29	15,14	48,18	22,50	-	9.20,00	53,91	66,27	4.16,95	14,97	36.09,33	833
832	11,13	-	24,93	15,68	15.49,30	2.02,17	-	49,63	59,33	10.01,64	-	48,13	22,51	-	9.20,29	53,93	66,20	4.17,09	14,96	36.10,65	832
831	-	-	24,95	15,67	15.49,78	2.02,24	203	49,65	59,27	10.01,99	15,15	48,09	22,52	474	9.20,58	53,96	66,14	4.17,24	14,95	36.11,96	831
830	11,14	707	24,96	15,65	15.50,25	2.02,32	-	49,67	59,21	10.02,34	15,16	48,04	22,53	-	9.20,87	53,98	66,07	4.17,38	-	36.13,27	830
829	-	-	24,97	15,64	15.50,73	2.02,39	-	49,69	59,15	10.02,69	15,17	47,99	22,55	-	9.21,16	54,01	66,00	4.17,53	14,94	36.14,59	829
828	-	706	24,99	15,62	15.51,20	2.02,46	-	49,72	59,09	10.03,05	15,18	47,94	22,56	473	9.21,45	54,03	65,94	4.17,67	14,93	36.15,90	828
827	11,15	-	25,00	15,60	15.51,68	2.02,54	-	49,74	59,03	10.03,40	15,19	47,89	22,57	-	9.21,74	54,06	65,87	4.17,82	14,92	36.17,22	827
826	-	705	25,01	15,59	15.52,16	2.02,61	-	49,76	58,97	10.03,75	-	47,84	22,58	-	9.22,03	54,08	65,81	4.17,96	-	36.18,53	826
825	11,16	-	25,03	15,57	15.52,63	2.02,68	-	49,78	58,91	10.04,10	15,20	47,80	22,59	472	9.22,32	54,11	65,74	4.18,11	14,91	36.19,85	825
824	-	-	25,04	15,55	15.53,11	2.02,76	-	49,80	58,86	10.04,45	15,21	47,75	22,60	-	9.22,61	54,13	65,67	4.18,25	14,90	36.21,17	824
823	11,17	704	25,06	15,54	15.53,59	2.02,83	-	49,82	58,80	10.04,80	15,22	47,70	22,61	-	9.22,90	54,16	65,61	4.18,40	-	36.22,49	823
822	-	-	25,07	15,52	15.54,06	2.02,90	202	49,85	58,74	10.05,15	15,23	47,65	22,62	471	9.23,19	54,19	65,54	4.18,54	14,89	36.23,81	822
821	11,18	703	25,08	15,51	15.54,54	2.02,98	-	49,87	58,68	10.05,51	15,24	47,60	22,63	-	9.23,48	54,21	65,48	4.18,69	14,88	36.25,13	821
820	-	-	25,10	15,49	15.55,02	2.03,05	-	49,89	58,62	10.05,86	15,25	47,56	22,64	-	9.23,77	54,24	65,41	4.18,84	14,87	36.26,45	820
819	11,19	-	25,11	15,47	15.55,50	2.03,13	-	49,91	58,56	10.06,21	-	47,51	22,65	470	9.24,06	54,26	65,35	4.18,98	-	36.27,77	819
818	-	702	25,12	15,46	15.55,97	2.03,20	-	49,93	58,50	10.06,56	15,26	47,46	22,66	-	9.24,35	54,29	65,28	4.19,13	14,86	36.29,09	818
817	11,20	-	25,14	15,44	15.56,45	2.03,27	-	49,95	58,44	10.06,92	15,27	47,41	22,67	-	9.24,64	54,31	65,21	4.19,27	14,85	36.30,41	817
816	-	701	25,15	15,42	15.56,93	2.03,35	-	49,98	58,38	10.07,27	15,28	47,36	22,68	469	9.24,93	54,34	65,15	4.19,42	14,84	36.31,74	816
815	-	-	25,17	15,41	15.57,41	2.03,42	-	50,00	58,32	10.07,62	15,29	47,31	22,69	-	9.25,22	54,36	65,08	4.19,57	-	36.33,06	815
814	11,21	700	25,18	15,39	15.57,89	2.03,49	-	50,02	58,26	10.07,98	15,30	47,27	22,70	-	9.25,52	54,39	65,02	4.19,71	14,83	36.34,39	814
813	-	-	25,19	15,38	15.58,37	2.03,57	201	50,04	58,20	10.08,33	-	47,22	22,71	468	9.25,81	54,41	64,95	4.19,86	14,82	36.35,72	813
812	11,22	-	25,21	15,36	15.58,85	2.03,64	-	50,06	58,14	10.08,68	15,31	47,17	22,72	-	9.26,10	54,44	64,88	4.20,01	14,81	36.37,04	812
811	-	699	25,22	15,34	15.59,33	2.03,72	-	50,08	58,08	10.09,04	15,32	47,12	22,73	-	9.26,39	54,47	64,82	4.20,15	-	36.38,37	811
810	11,23	-	25,23	15,33	15.59,81	2.03,79	-	50,11	58,02	10.09,39	15,33	47,07	22,74	467	9.26,68	54,49	64,75	4.20,30	14,80	36.39,70	810
809	-	698	25,25	15,31	16.00,29	2.03,87	-	50,13	57,96	10.09,75	15,34	47,02	22,75	-	9.26,98	54,52	64,69	4.20,44	14,79	36.41,03	809
808	11,24	-	25,26	15,29	16.00,77	2.03,94	-	50,15	57,90	10.10,10	15,35	46,98	22,76	-	9.27,27	54,54	64,62	4.20,59	14,78	36.42,36	808
807	-	697	25,28	15,28	16.01,25	2.04,01	-	50,17	57,84	10.10,46	15,36	46,93	22,77	466	9.27,56	54,57	64,55	4.20,74	-	36.43,69	807
806	11,25	-	25,29	15,26	16.01,74	2.04,09	-	50,19	57,78	10.10,81	-	46,88	22,78	-	9.27,86	54,59	64,49	4.20,89	14,77	36.45,02	806
805	-	-	25,30	15,25	16.02,22	2.04,16	-	50,21	57,72	10.11,17	15,37	46,83	22,79	-	9.28,15	54,62	64,42	4.21,03	14,76	36.46,35	805
804	11,26	696	25,32	15,23	16.02,70	2.04,24	-	50,24	57,66	10.11,52	15,38	46,78	22,80	465	9.28,44	54,65	64,36	4.21,18	14,75	36.47,69	804
803	-	-	25,33	15,21	16.03,18	2.04,31	200	50,26	57,60	10.11,88	15,39	46,73	22,81	-	9.28,74	54,67	64,29	4.21,33	-	36.49,02	803
802	-	695	25,35	15,20	16.03,66	2.04,39	-	50,28	57,54	10.12,24	15,40	46,69	22,83	464	9.29,03	54,70	64,22	4.21,47	14,74	36.50,36	802
801	11,27	-	25,36	15,18	16.04,15	2.04,46	-	50,30	57,48	10.12,59	15,41	46,64	22,84	-	9.29,32	54,72	64,16	4.21,62	14,73	36.51,69	801

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
800	-	-	25,37	15,16	16.04,63	2.04,54	-	50,32	57,42	10.12,95	-	46,59	22,85	-	9.29,62	54,75	64,09	4.21,77	14,72	36.53,03	800
799	11,28	694	25,39	15,15	16.05,11	2.04,61	-	50,35	57,36	10.13,31	15,42	46,54	22,86	463	9.29,91	54,77	64,02	4.21,92	-	36.54,36	799
798	-	-	25,40	15,13	16.05,60	2.04,69	-	50,37	57,30	10.13,66	15,43	46,49	22,87	-	9.30,21	54,80	63,96	4.22,06	14,71	36.55,70	798
797	11,29	693	25,41	15,12	16.06,08	2.04,76	-	50,39	57,24	10.14,02	15,44	46,44	22,88	-	9.30,50	54,83	63,89	4.22,21	14,70	36.57,04	797
796	-	-	25,43	15,10	16.06,57	2.04,83	-	50,41	57,18	10.14,38	15,45	46,39	22,89	462	9.30,80	54,85	63,83	4.22,36	-	36.58,38	796
795	11,30	692	25,44	15,08	16.07,05	2.04,91	-	50,43	57,12	10.14,73	15,46	46,35	22,90	-	9.31,09	54,88	63,76	4.22,51	14,69	36.59,72	795
794	-	-	25,46	15,07	16.07,54	2.04,98	199	50,46	57,06	10.15,09	15,47	46,30	22,91	-	9.31,39	54,90	63,69	4.22,65	14,68	37.01,06	794
793	11,31	-	25,47	15,05	16.08,02	2.05,06	-	50,48	57,00	10.15,45	-	46,25	22,92	461	9.31,68	54,93	63,63	4.22,80	14,67	37.02,40	793
792	-	691	25,48	15,03	16.08,51	2.05,13	-	50,50	56,94	10.15,81	15,48	46,20	22,93	-	9.31,98	54,95	63,56	4.22,95	-	37.03,75	792
791	11,32	-	25,50	15,02	16.08,99	2.05,21	-	50,52	56,88	10.16,17	15,49	46,15	22,94	-	9.32,27	54,98	63,50	4.23,10	14,66	37.05,09	791
790	-	690	25,51	15,00	16.09,48	2.05,28	-	50,54	56,82	10.16,53	15,50	46,10	22,95	460	9.32,57	55,01	63,43	4.23,25	14,65	37.06,44	790
789	11,33	-	25,53	14,99	16.09,96	2.05,36	-	50,57	56,76	10.16,88	15,51	46,06	22,96	-	9.32,86	55,03	63,36	4.23,40	14,64	37.07,78	789
788	-	689	25,54	14,97	16.10,45	2.05,43	-	50,59	56,70	10.17,24	15,52	46,01	22,97	-	9.33,16	55,06	63,30	4.23,54	-	37.09,13	788
787	-	-	25,55	14,95	16.10,94	2.05,51	-	50,61	56,64	10.17,60	15,53	45,96	22,98	459	9.33,46	55,08	63,23	4.23,69	14,63	37.10,47	787
786	11,34	-	25,57	14,94	16.11,42	2.05,58	-	50,63	56,58	10.17,96	-	45,91	22,99	-	9.33,75	55,11	63,17	4.23,84	14,62	37.11,82	786
785	-	688	25,58	14,92	16.11,91	2.05,66	198	50,65	56,52	10.18,32	15,54	45,86	23,00	-	9.34,05	55,14	63,10	4.23,99	14,61	37.13,17	785
784	11,35	-	25,60	14,90	16.12,40	2.05,74	-	50,68	56,46	10.18,68	15,55	45,81	23,01	458	9.34,35	55,16	63,03	4.24,14	-	37.14,52	784
783	-	687	25,61	14,89	16.12,89	2.05,81	-	50,70	56,40	10.19,04	15,56	45,76	23,02	-	9.34,64	55,19	62,97	4.24,29	14,60	37.15,87	783
782	11,36	-	25,62	14,87	16.13,38	2.05,89	-	50,72	56,33	10.19,40	15,57	45,72	23,04	-	9.34,94	55,21	62,90	4.24,44	14,59	37.17,22	782
781	-	686	25,64	14,86	16.13,86	2.05,96	-	50,74	56,27	10.19,76	15,58	45,67	23,05	457	9.35,24	55,24	62,83	4.24,59	14,58	37.18,57	781
780	11,37	-	25,65	14,84	16.14,35	2.06,04	-	50,76	56,21	10.20,12	15,59	45,62	23,06	-	9.35,54	55,27	62,77	4.24,73	-	37.19,92	780
779	-	-	25,67	14,82	16.14,84	2.06,11	-	50,79	56,15	10.20,48	-	45,57	23,07	-	9.35,83	55,29	62,70	4.24,88	14,57	37.21,28	779
778	11,38	685	25,68	14,81	16.15,33	2.06,19	-	50,81	56,09	10.20,85	15,60	45,52	23,08	456	9.36,13	55,32	62,64	4.25,03	14,56	37.22,63	778
777	-	-	25,69	14,79	16.15,82	2.06,26	-	50,83	56,03	10.21,21	15,61	45,47	23,09	-	9.36,43	55,34	62,57	4.25,18	14,55	37.23,99	777
776	11,39	684	25,71	14,77	16.16,31	2.06,34	197	50,85	55,97	10.21,57	15,62	45,43	23,10	-	9.36,73	55,37	62,50	4.25,33	-	37.25,34	776
775	-	-	25,72	14,76	16.16,80	2.06,42	-	50,87	55,91	10.21,93	15,63	45,38	23,11	455	9.37,03	55,40	62,44	4.25,48	14,54	37.26,70	775
774	11,40	683	25,74	14,74	16.17,29	2.06,49	-	50,90	55,85	10.22,29	15,64	45,33	23,12	-	9.37,32	55,42	62,37	4.25,63	14,53	37.28,06	774
773	-	-	25,75	14,73	16.17,78	2.06,57	-	50,92	55,79	10.22,66	15,65	45,28	23,13	-	9.37,62	55,45	62,30	4.25,78	14,52	37.29,41	773
772	-	-	25,77	14,71	16.18,27	2.06,64	-	50,94	55,73	10.23,02	15,66	45,23	23,14	454	9.37,92	55,47	62,24	4.25,93	-	37.30,77	772
771	11,41	682	25,78	14,69	16.18,77	2.06,72	-	50,96	55,67	10.23,38	-	45,18	23,15	-	9.38,22	55,50	62,17	4.26,08	14,51	37.32,13	771
770	-	-	25,79	14,68	16.19,26	2.06,79	-	50,99	55,61	10.23,74	15,67	45,13	23,16	-	9.38,52	55,53	62,11	4.26,23	14,50	37.33,49	770
769	11,42	681	25,81	14,66	16.19,75	2.06,87	-	51,01	55,55	10.24,11	15,68	45,09	23,17	453	9.38,82	55,55	62,04	4.26,38	14,49	37.34,86	769
768	-	-	25,82	14,64	16.20,24	2.06,95	-	51,03	55,49	10.24,47	15,69	45,04	23,18	-	9.39,12	55,58	61,97	4.26,53	-	37.36,22	768
767	11,43	680	25,84	14,63	16.20,74	2.07,02	196	51,05	55,43	10.24,83	15,70	44,99	23,19	-	9.39,42	55,60	61,91	4.26,68	14,48	37.37,58	767
766	-	-	25,85	14,61	16.21,23	2.07,10	-	51,07	55,37	10.25,20	15,71	44,94	23,21	452	9.39,72	55,63	61,84	4.26,83	14,47	37.38,95	766
765	11,44	-	25,86	14,59	16.21,72	2.07,17	-	51,10	55,31	10.25,56	15,72	44,89	23,22	-	9.40,02	55,66	61,77	4.26,98	14,46	37.40,31	765
764	-	679	25,88	14,58	16.22,21	2.07,25	-	51,12	55,25	10.25,93	-	44,84	23,23	-	9.40,32	55,68	61,71	4.27,13	-	37.41,68	764
763	11,45	-	25,89	14,56	16.22,71	2.07,33	-	51,14	55,19	10.26,29	15,73	44,79	23,24	451	9.40,62	55,71	61,64	4.27,28	14,45	37.43,04	763
762	-	678	25,91	14,55	16.23,20	2.07,40	-	51,16	55,13	10.26,66	15,74	44,75	23,25	-	9.40,92	55,74	61,58	4.27,43	14,44	37.44,41	762
761	11,46	-	25,92	14,53	16.23,70	2.07,48	-	51,19	55,07	10.27,02	15,75	44,70	23,26	-	9.41,22	55,76	61,51	4.27,58	14,43	37.45,78	761

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
760	-	677	25,94	14,51	16.24,19	2.07,56	-	51,21	55,01	10.27,39	15,76	44,65	23,27	450	9.41,52	55,79	61,44	4.27,74	-	37.47,15	760
759	11,47	-	25,95	14,50	16.24,69	2.07,63	-	51,23	54,95	10.27,75	15,77	44,60	23,28	-	9.41,83	55,81	61,38	4.27,89	14,42	37.48,52	759
758	-	-	25,96	14,48	16.25,18	2.07,71	195	51,25	54,89	10.28,12	15,78	44,55	23,29	-	9.42,13	55,84	61,31	4.28,04	14,41	37.49,89	758
757	11,48	676	25,98	14,46	16.25,68	2.07,79	-	51,28	54,83	10.28,48	15,79	44,50	23,30	449	9.42,43	55,87	61,24	4.28,19	14,40	37.51,26	757
756	-	-	25,99	14,45	16.26,17	2.07,86	-	51,30	54,77	10.28,85	-	44,45	23,31	-	9.42,73	55,89	61,18	4.28,34	-	37.52,64	756
755	11,49	675	26,01	14,43	16.26,67	2.07,94	-	51,32	54,71	10.29,22	15,80	44,41	23,32	-	9.43,03	55,92	61,11	4.28,49	14,39	37.54,01	755
754	-	-	26,02	14,42	16.27,17	2.08,02	-	51,34	54,65	10.29,58	15,81	44,36	23,33	448	9.43,33	55,95	61,05	4.28,64	14,38	37.55,38	754
753	11,50	674	26,04	14,40	16.27,66	2.08,09	-	51,37	54,59	10.29,95	15,82	44,31	23,34	-	9.43,64	55,97	60,98	4.28,79	14,37	37.56,76	753
752	-	-	26,05	14,38	16.28,16	2.08,17	-	51,39	54,53	10.30,32	15,83	44,26	23,36	-	9.43,94	56,00	60,91	4.28,95	-	37.58,13	752
751	-	-	26,06	14,37	16.28,66	2.08,25	-	51,41	54,47	10.30,68	15,84	44,21	23,37	447	9.44,24	56,03	60,85	4.29,10	14,36	37.59,51	751
750	11,51	673	26,08	14,35	16.29,16	2.08,32	-	51,43	54,41	10.31,05	15,85	44,16	23,38	-	9.44,54	56,05	60,78	4.29,25	14,35	38.00,89	750
749	-	-	26,09	14,33	16.29,65	2.08,40	194	51,46	54,35	10.31,42	15,86	44,11	23,39	-	9.44,85	56,08	60,71	4.29,40	14,34	38.02,27	749
748	11,52	672	26,11	14,32	16.30,15	2.08,48	-	51,48	54,29	10.31,79	-	44,06	23,40	446	9.45,15	56,11	60,65	4.29,55	14,33	38.03,65	748
747	-	-	26,12	14,30	16.30,65	2.08,55	-	51,50	54,23	10.32,16	15,87	44,02	23,41	-	9.45,45	56,13	60,58	4.29,71	-	38.05,03	747
746	11,53	671	26,14	14,29	16.31,15	2.08,63	-	51,52	54,17	10.32,52	15,88	43,97	23,42	445	9.45,76	56,16	60,51	4.29,86	14,32	38.06,41	746
745	-	-	26,15	14,27	16.31,65	2.08,71	-	51,55	54,11	10.32,89	15,89	43,92	23,43	-	9.46,06	56,19	60,45	4.30,01	14,31	38.07,79	745
744	11,54	-	26,16	14,25	16.32,15	2.08,78	-	51,57	54,05	10.33,26	15,90	43,87	23,44	-	9.46,37	56,21	60,38	4.30,16	14,30	38.09,18	744
743	-	670	26,18	14,24	16.32,65	2.08,86	-	51,59	53,99	10.33,63	15,91	43,82	23,45	444	9.46,67	56,24	60,31	4.30,32	-	38.10,56	743
742	11,55	-	26,19	14,22	16.33,15	2.08,94	-	51,61	53,93	10.34,00	15,92	43,77	23,46	-	9.46,97	56,26	60,25	4.30,47	14,29	38.11,94	742
741	-	669	26,21	14,20	16.33,65	2.09,02	-	51,64	53,87	10.34,37	15,93	43,72	23,47	-	9.47,28	56,29	60,18	4.30,62	14,28	38.13,33	741
740	11,56	-	26,22	14,19	16.34,15	2.09,09	193	51,66	53,81	10.34,74	15,94	43,67	23,48	443	9.47,58	56,32	60,12	4.30,77	14,27	38.14,72	740
739	-	668	26,24	14,17	16.34,65	2.09,17	-	51,68	53,75	10.35,11	-	43,63	23,50	-	9.47,89	56,34	60,05	4.30,93	-	38.16,10	739
738	11,57	-	26,25	14,15	16.35,15	2.09,25	-	51,70	53,69	10.35,48	15,95	43,58	23,51	-	9.48,19	56,37	59,98	4.31,08	14,26	38.17,49	738
737	-	-	26,26	14,14	16.35,65	2.09,33	-	51,73	53,63	10.35,85	15,96	43,53	23,52	442	9.48,50	56,40	59,92	4.31,23	14,25	38.18,88	737
736	11,58	667	26,28	14,12	16.36,16	2.09,40	-	51,75	53,57	10.36,22	15,97	43,48	23,53	-	9.48,81	56,42	59,85	4.31,39	14,24	38.20,27	736
735	-	-	26,29	14,11	16.36,66	2.09,48	-	51,77	53,51	10.36,59	15,98	43,43	23,54	-	9.49,11	56,45	59,78	4.31,54	-	38.21,66	735
734	11,59	666	26,31	14,09	16.37,16	2.09,56	-	51,80	53,45	10.36,96	15,99	43,38	23,55	441	9.49,42	56,48	59,72	4.31,69	14,23	38.23,06	734
733	-	-	26,32	14,07	16.37,66	2.09,64	-	51,82	53,39	10.37,34	16,00	43,33	23,56	-	9.49,72	56,50	59,65	4.31,85	14,22	38.24,45	733
732	11,60	665	26,34	14,06	16.38,17	2.09,71	-	51,84	53,33	10.37,71	16,01	43,28	23,57	-	9.50,03	56,53	59,58	4.32,00	14,21	38.25,84	732
731	-	-	26,35	14,04	16.38,67	2.09,79	192	51,86	53,27	10.38,08	-	43,24	23,58	440	9.50,34	56,56	59,52	4.32,15	-	38.27,24	731
730	11,61	-	26,37	14,02	16.39,18	2.09,87	-	51,89	53,21	10.38,45	16,02	43,19	23,59	-	9.50,64	56,59	59,45	4.32,31	14,20	38.28,63	730
729	-	664	26,38	14,01	16.39,68	2.09,95	-	51,91	53,15	10.38,82	16,03	43,14	23,60	-	9.50,95	56,61	59,38	4.32,46	14,19	38.30,03	729
728	11,62	-	26,39	13,99	16.40,18	2.10,03	-	51,93	53,09	10.39,20	16,04	43,09	23,62	439	9.51,26	56,64	59,32	4.32,61	14,18	38.31,43	728
727	-	663	26,41	13,97	16.40,69	2.10,10	-	51,95	53,02	10.39,57	16,05	43,04	23,63	-	9.51,56	56,67	59,25	4.32,77	-	38.32,82	727
726	-	-	26,42	13,96	16.41,19	2.10,18	-	51,98	52,96	10.39,94	16,06	42,99	23,64	-	9.51,87	56,69	59,18	4.32,92	14,17	38.34,22	726
725	11,63	662	26,44	13,94	16.41,70	2.10,26	-	52,00	52,90	10.40,32	16,07	42,94	23,65	438	9.52,18	56,72	59,12	4.33,08	14,16	38.35,62	725
724	-	-	26,45	13,93	16.42,21	2.10,34	-	52,02	52,84	10.40,69	16,08	42,89	23,66	-	9.52,49	56,75	59,05	4.33,23	14,15	38.37,03	724
723	11,64	661	26,47	13,91	16.42,71	2.10,42	191	52,05	52,78	10.41,07	16,09	42,85	23,67	-	9.52,80	56,77	58,98	4.33,39	14,14	38.38,43	723
722	-	-	26,48	13,89	16.43,22	2.10,49	-	52,07	52,72	10.41,44	16,10	42,80	23,68	437	9.53,10	56,80	58,92	4.33,54	-	38.39,83	722
721	11,65	-	26,50	13,88	16.43,73	2.10,57	-	52,09	52,66	10.41,81	-	42,75	23,69	-	9.53,41	56,83	58,85	4.33,69	14,13	38.41,23	721

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
720	-	660	26,51	13,86	16.44,23	2.10,65	-	52,11	52,60	10.42,19	16,11	42,70	23,70	-	9.53,72	56,85	58,78	4.33,85	14,12	38.42,64	720
719	11,66	-	26,53	13,84	16.44,74	2.10,73	-	52,14	52,54	10.42,56	16,12	42,65	23,71	436	9.54,03	56,88	58,72	4.34,00	14,11	38.44,04	719
718	-	659	26,54	13,83	16.45,25	2.10,81	-	52,16	52,48	10.42,94	16,13	42,60	23,72	-	9.54,34	56,91	58,65	4.34,16	-	38.45,45	718
717	11,67	-	26,55	13,81	16.45,76	2.10,89	-	52,18	52,42	10.43,31	16,14	42,55	23,74	-	9.54,65	56,94	58,59	4.34,31	14,10	38.46,86	717
716	-	658	26,57	13,80	16.46,26	2.10,96	-	52,21	52,36	10.43,69	16,15	42,50	23,75	435	9.54,96	56,96	58,52	4.34,47	14,09	38.48,27	716
715	11,68	-	26,58	13,78	16.46,77	2.11,04	-	52,23	52,30	10.44,07	16,16	42,45	23,76	-	9.55,27	56,99	58,45	4.34,62	14,08	38.49,68	715
714	-	-	26,60	13,76	16.47,28	2.11,12	190	52,25	52,24	10.44,44	16,17	42,41	23,77	434	9.55,58	57,02	58,39	4.34,78	-	38.51,09	714
713	11,69	657	26,61	13,75	16.47,79	2.11,20	-	52,28	52,18	10.44,82	16,18	42,36	23,78	-	9.55,89	57,04	58,32	4.34,94	14,07	38.52,50	713
712	-	-	26,63	13,73	16.48,30	2.11,28	-	52,30	52,12	10.45,20	-	42,31	23,79	-	9.56,20	57,07	58,25	4.35,09	14,06	38.53,91	712
711	11,70	656	26,64	13,71	16.48,81	2.11,36	-	52,32	52,06	10.45,57	16,19	42,26	23,80	433	9.56,51	57,10	58,19	4.35,25	14,05	38.55,32	711
710	-	-	26,66	13,70	16.49,32	2.11,44	-	52,34	52,00	10.45,95	16,20	42,21	23,81	-	9.56,82	57,12	58,12	4.35,40	14,04	38.56,74	710
709	11,71	655	26,67	13,68	16.49,83	2.11,52	-	52,37	51,94	10.46,33	16,21	42,16	23,82	-	9.57,13	57,15	58,05	4.35,56	-	38.58,15	709
708	-	-	26,69	13,66	16.50,34	2.11,59	-	52,39	51,88	10.46,70	16,22	42,11	23,83	432	9.57,44	57,18	57,99	4.35,71	14,03	38.59,57	708
707	11,72	654	26,70	13,65	16.50,86	2.11,67	-	52,41	51,82	10.47,08	16,23	42,06	23,85	-	9.57,75	57,21	57,92	4.35,87	14,02	39.00,99	707
706	-	-	26,72	13,63	16.51,37	2.11,75	-	52,44	51,76	10.47,46	16,24	42,01	23,86	-	9.58,06	57,23	57,85	4.36,03	14,01	39.02,40	706
705	11,73	-	26,73	13,62	16.51,88	2.11,83	189	52,46	51,70	10.47,84	16,25	41,97	23,87	431	9.58,37	57,26	57,79	4.36,18	-	39.03,82	705
704	-	653	26,75	13,60	16.52,39	2.11,91	-	52,48	51,64	10.48,22	16,26	41,92	23,88	-	9.58,69	57,29	57,72	4.36,34	14,00	39.05,24	704
703	11,74	-	26,76	13,58	16.52,90	2.11,99	-	52,51	51,58	10.48,60	16,27	41,87	23,89	-	9.59,00	57,31	57,65	4.36,49	13,99	39.06,66	703
702	-	652	26,77	13,57	16.53,42	2.12,07	-	52,53	51,52	10.48,98	16,28	41,82	23,90	430	9.59,31	57,34	57,59	4.36,65	13,98	39.08,08	702
701	11,75	-	26,79	13,55	16.53,93	2.12,15	-	52,55	51,46	10.49,36	-	41,77	23,91	-	9.59,62	57,37	57,52	4.36,81	-	39.09,51	701
700	-	651	26,80	13,53	16.54,45	2.12,23	-	52,58	51,40	10.49,74	16,29	41,72	23,92	-	9.59,94	57,40	57,45	4.36,96	13,97	39.10,93	700
699	11,76	-	26,82	13,52	16.54,96	2.12,31	-	52,60	51,34	10.50,12	16,30	41,67	23,93	429	10.00,25	57,42	57,39	4.37,12	13,96	39.12,36	699
698	-	-	26,83	13,50	16.55,47	2.12,39	-	52,62	51,27	10.50,50	16,31	41,62	23,95	-	10.00,56	57,45	57,32	4.37,28	13,95	39.13,78	698
697	11,77	650	26,85	13,48	16.55,99	2.12,47	-	52,65	51,21	10.50,88	16,32	41,57	23,96	-	10.00,88	57,48	57,25	4.37,44	13,94	39.15,21	697
696	-	-	26,86	13,47	16.56,50	2.12,55	188	52,67	51,15	10.51,26	16,33	41,52	23,97	428	10.01,19	57,51	57,18	4.37,59	-	39.16,63	696
695	11,78	649	26,88	13,45	16.57,02	2.12,63	-	52,69	51,09	10.51,64	16,34	41,48	23,98	-	10.01,50	57,53	57,12	4.37,75	13,93	39.18,06	695
694	-	-	26,89	13,44	16.57,53	2.12,70	-	52,72	51,03	10.52,02	16,35	41,43	23,99	-	10.01,82	57,56	57,05	4.37,91	13,92	39.19,49	694
693	11,79	648	26,91	13,42	16.58,05	2.12,78	-	52,74	50,97	10.52,40	16,36	41,38	24,00	427	10.02,13	57,59	56,98	4.38,06	13,91	39.20,92	693
692	-	-	26,92	13,40	16.58,57	2.12,86	-	52,76	50,91	10.52,78	16,37	41,33	24,01	-	10.02,44	57,62	56,92	4.38,22	-	39.22,35	692
691	11,80	647	26,94	13,39	16.59,08	2.12,94	-	52,79	50,85	10.53,17	16,38	41,28	24,02	426	10.02,76	57,64	56,85	4.38,38	13,90	39.23,79	691
690	-	-	26,95	13,37	16.59,60	2.13,02	-	52,81	50,79	10.53,55	-	41,23	24,03	-	10.03,07	57,67	56,78	4.38,54	13,89	39.25,22	690
689	11,81	-	26,97	13,35	17.00,12	2.13,10	-	52,83	50,73	10.53,93	16,39	41,18	24,05	-	10.03,39	57,70	56,72	4.38,70	13,88	39.26,65	689
688	-	646	26,98	13,34	17.00,64	2.13,18	-	52,86	50,67	10.54,31	16,40	41,13	24,06	425	10.03,70	57,73	56,65	4.38,85	-	39.28,09	688
687	11,82	-	27,00	13,32	17.01,16	2.13,26	187	52,88	50,61	10.54,70	16,41	41,08	24,07	-	10.04,02	57,75	56,58	4.39,01	13,87	39.29,53	687
686	-	645	27,01	13,30	17.01,67	2.13,34	-	52,90	50,55	10.55,08	16,42	41,03	24,08	-	10.04,34	57,78	56,52	4.39,17	13,86	39.30,96	686
685	11,83	-	27,03	13,29	17.02,19	2.13,42	-	52,93	50,49	10.55,46	16,43	40,99	24,09	424	10.04,65	57,81	56,45	4.39,33	13,85	39.32,40	685
684	-	644	27,04	13,27	17.02,71	2.13,50	-	52,95	50,43	10.55,85	16,44	40,94	24,10	-	10.04,97	57,84	56,38	4.39,49	13,84	39.33,84	684
683	11,84	-	27,06	13,26	17.03,23	2.13,58	-	52,97	50,37	10.56,23	16,45	40,89	24,11	-	10.05,28	57,86	56,32	4.39,65	-	39.35,28	683
682	-	643	27,07	13,24	17.03,75	2.13,66	-	53,00	50,31	10.56,62	16,46	40,84	24,12	423	10.05,60	57,89	56,25	4.39,80	13,83	39.36,72	682
681	11,85	-	27,09	13,22	17.04,27	2.13,74	-	53,02	50,25	10.57,00	16,47	40,79	24,14	-	10.05,92	57,92	56,18	4.39,96	13,82	39.38,17	681

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
680	-	-	27,10	13,21	17.04,79	2.13,83	-	53,04	50,19	10.57,39	16,48	40,74	24,15	-	10.06,23	57,95	56,12	4.40,12	13,81	39.39,61	680
679	11,86	642	27,12	13,19	17.05,31	2.13,91	186	53,07	50,13	10.57,77	16,49	40,69	24,16	422	10.06,55	57,97	56,05	4.40,28	-	39.41,05	679
678	-	-	27,13	13,17	17.05,83	2.13,99	-	53,09	50,07	10.58,16	-	40,64	24,17	-	10.06,87	58,00	55,98	4.40,44	13,80	39.42,50	678
677	11,87	641	27,15	13,16	17.06,36	2.14,07	-	53,11	50,01	10.58,54	16,50	40,59	24,18	-	10.07,19	58,03	55,92	4.40,60	13,79	39.43,94	677
676	-	-	27,16	13,14	17.06,88	2.14,15	-	53,14	49,95	10.58,93	16,51	40,54	24,19	421	10.07,50	58,06	55,85	4.40,76	13,78	39.45,39	676
675	11,88	640	27,18	13,12	17.07,40	2.14,23	-	53,16	49,88	10.59,31	16,52	40,49	24,20	-	10.07,82	58,09	55,78	4.40,92	13,77	39.46,84	675
674	-	-	27,19	13,11	17.07,92	2.14,31	-	53,18	49,82	10.59,70	16,53	40,44	24,21	-	10.08,14	58,11	55,71	4.41,08	-	39.48,29	674
673	11,89	639	27,21	13,09	17.08,45	2.14,39	-	53,21	49,76	11.00,09	16,54	40,40	24,23	420	10.08,46	58,14	55,65	4.41,24	13,76	39.49,74	673
672	-	-	27,22	13,07	17.08,97	2.14,47	-	53,23	49,70	11.00,48	16,55	40,35	24,24	-	10.08,78	58,17	55,58	4.41,40	13,75	39.51,19	672
671	11,90	-	27,24	13,06	17.09,49	2.14,55	-	53,26	49,64	11.00,86	16,56	40,30	24,25	419	10.09,09	58,20	55,51	4.41,56	13,74	39.52,64	671
670	-	638	27,25	13,04	17.10,02	2.14,63	185	53,28	49,58	11.01,25	16,57	40,25	24,26	-	10.09,41	58,22	55,45	4.41,72	13,73	39.54,10	670
669	11,91	-	27,27	13,03	17.10,54	2.14,71	-	53,30	49,52	11.01,64	16,58	40,20	24,27	-	10.09,73	58,25	55,38	4.41,88	-	39.55,55	669
668	-	637	27,28	13,01	17.11,07	2.14,79	-	53,33	49,46	11.02,03	16,59	40,15	24,28	418	10.10,05	58,28	55,31	4.42,04	13,72	39.57,01	668
667	11,92	-	27,30	12,99	17.11,59	2.14,88	-	53,35	49,40	11.02,42	16,60	40,10	24,29	-	10.10,37	58,31	55,25	4.42,20	13,71	39.58,46	667
666	-	636	27,31	12,98	17.12,12	2.14,96	-	53,37	49,34	11.02,80	16,61	40,05	24,31	-	10.10,69	58,34	55,18	4.42,36	13,70	39.59,92	666
665	11,93	-	27,33	12,96	17.12,64	2.15,04	-	53,40	49,28	11.03,19	16,62	40,00	24,32	417	10.11,01	58,36	55,11	4.42,52	-	40.01,38	665
664	-	635	27,34	12,94	17.13,17	2.15,12	-	53,42	49,22	11.03,58	-	39,95	24,33	-	10.11,33	58,39	55,04	4.42,68	13,69	40.02,84	664
663	11,94	-	27,36	12,93	17.13,70	2.15,20	-	53,45	49,16	11.03,97	16,63	39,90	24,34	-	10.11,65	58,42	54,98	4.42,84	13,68	40.04,30	663
662	-	-	27,37	12,91	17.14,23	2.15,28	-	53,47	49,10	11.04,36	16,64	39,85	24,35	416	10.11,97	58,45	54,91	4.43,00	13,67	40.05,76	662
661	11,95	634	27,39	12,89	17.14,75	2.15,36	184	53,49	49,04	11.04,75	16,65	39,81	24,36	-	10.12,30	58,48	54,84	4.43,16	13,66	40.07,22	661
660	-	-	27,40	12,88	17.15,28	2.15,44	-	53,52	48,98	11.05,14	16,66	39,76	24,37	-	10.12,62	58,50	54,78	4.43,32	-	40.08,69	660
659	11,96	633	27,42	12,86	17.15,81	2.15,53	-	53,54	48,92	11.05,53	16,67	39,71	24,38	415	10.12,94	58,53	54,71	4.43,48	13,65	40.10,15	659
658	-	-	27,43	12,85	17.16,34	2.15,61	-	53,56	48,86	11.05,92	16,68	39,66	24,40	-	10.13,26	58,56	54,64	4.43,64	13,64	40.11,62	658
657	11,97	632	27,45	12,83	17.16,87	2.15,69	-	53,59	48,79	11.06,32	16,69	39,61	24,41	-	10.13,58	58,59	54,58	4.43,80	13,63	40.13,09	657
656	-	-	27,46	12,81	17.17,40	2.15,77	-	53,61	48,73	11.06,71	16,70	39,56	24,42	414	10.13,90	58,62	54,51	4.43,97	-	40.14,55	656
655	11,98	631	27,48	12,80	17.17,93	2.15,85	-	53,64	48,67	11.07,10	16,71	39,51	24,43	-	10.14,23	58,64	54,44	4.44,13	13,62	40.16,02	655
654	-	-	27,49	12,78	17.18,46	2.15,93	-	53,66	48,61	11.07,49	16,72	39,46	24,44	413	10.14,55	58,67	54,37	4.44,29	13,61	40.17,49	654
653	11,99	-	27,51	12,76	17.18,99	2.16,02	183	53,68	48,55	11.07,88	16,73	39,41	24,45	-	10.14,87	58,70	54,31	4.44,45	13,60	40.18,96	653
652	-	630	27,52	12,75	17.19,52	2.16,10	-	53,71	48,49	11.08,28	16,74	39,36	24,47	-	10.15,19	58,73	54,24	4.44,61	13,59	40.20,44	652
651	12,00	-	27,54	12,73	17.20,05	2.16,18	-	53,73	48,43	11.08,67	16,75	39,31	24,48	412	10.15,52	58,76	54,17	4.44,77	-	40.21,91	651
650	-	629	27,55	12,71	17.20,58	2.16,26	-	53,76	48,37	11.09,06	16,76	39,26	24,49	-	10.15,84	58,78	54,11	4.44,94	13,58	40.23,39	650
649	12,01	-	27,57	12,70	17.21,11	2.16,35	-	53,78	48,31	11.09,46	-	39,21	24,50	-	10.16,17	58,81	54,04	4.45,10	13,57	40.24,86	649
648	-	628	27,58	12,68	17.21,64	2.16,43	-	53,80	48,25	11.09,85	16,77	39,16	24,51	411	10.16,49	58,84	53,97	4.45,26	13,56	40.26,34	648
647	12,02	-	27,60	12,66	17.22,18	2.16,51	-	53,83	48,19	11.10,25	16,78	39,12	24,52	-	10.16,81	58,87	53,90	4.45,42	13,55	40.27,81	647
646	-	627	27,61	12,65	17.22,71	2.16,59	-	53,85	48,13	11.10,64	16,79	39,07	24,53	-	10.17,14	58,90	53,84	4.45,59	-	40.29,29	646
645	12,03	-	27,63	12,63	17.23,24	2.16,67	-	53,88	48,07	11.11,03	16,80	39,02	24,55	410	10.17,46	58,93	53,77	4.45,75	13,54	40.30,77	645
644	-	626	27,65	12,62	17.23,78	2.16,76	182	53,90	48,01	11.11,43	16,81	38,97	24,56	-	10.17,79	58,95	53,70	4.45,91	13,53	40.32,25	644
643	12,04	-	27,66	12,60	17.24,31	2.16,84	-	53,92	47,95	11.11,82	16,82	38,92	24,57	-	10.18,11	58,98	53,64	4.46,08	13,52	40.33,74	643
642	-	-	27,68	12,58	17.24,85	2.16,92	-	53,95	47,89	11.12,22	16,83	38,87	24,58	409	10.18,44	59,01	53,57	4.46,24	13,51	40.35,22	642
641	12,05	625	27,69	12,57	17.25,38	2.17,00	-	53,97	47,83	11.12,62	16,84	38,82	24,59	-	10.18,76	59,04	53,50	4.46,40	-	40.36,70	641

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
640	-	-	27,71	12,55	17.25,92	2.17,09	-	54,00	47,76	11.13,01	16,85	38,77	24,60	408	10.19,09	59,07	53,43	4.46,57	13,50	40.38,19	640
639	12,06	624	27,72	12,53	17.26,45	2.17,17	-	54,02	47,70	11.13,41	16,86	38,72	24,61	-	10.19,42	59,10	53,37	4.46,73	13,49	40.39,68	639
638	-	-	27,74	12,52	17.26,99	2.17,25	-	54,05	47,64	11.13,81	16,87	38,67	24,63	-	10.19,74	59,12	53,30	4.46,89	13,48	40.41,16	638
637	12,07	623	27,75	12,50	17.27,52	2.17,34	-	54,07	47,58	11.14,20	16,88	38,62	24,64	407	10.20,07	59,15	53,23	4.47,06	-	40.42,65	637
636	-	-	27,77	12,48	17.28,06	2.17,42	181	54,09	47,52	11.14,60	16,89	38,57	24,65	-	10.20,39	59,18	53,17	4.47,22	13,47	40.44,14	636
635	12,08	622	27,78	12,47	17.28,60	2.17,50	-	54,12	47,46	11.15,00	16,90	38,52	24,66	-	10.20,72	59,21	53,10	4.47,38	13,46	40.45,63	635
634	-	-	27,80	12,45	17.29,14	2.17,58	-	54,14	47,40	11.15,40	16,91	38,47	24,67	406	10.21,05	59,24	53,03	4.47,55	13,45	40.47,12	634
633	12,09	-	27,81	12,43	17.29,67	2.17,67	-	54,17	47,34	11.15,79	16,92	38,42	24,68	-	10.21,38	59,27	52,96	4.47,71	13,44	40.48,62	633
632	-	621	27,83	12,42	17.30,21	2.17,75	-	54,19	47,28	11.16,19	16,93	38,37	24,70	-	10.21,70	59,30	52,90	4.47,88	-	40.50,11	632
631	12,10	-	27,85	12,40	17.30,75	2.17,83	-	54,22	47,22	11.16,59	16,94	38,33	24,71	405	10.22,03	59,32	52,83	4.48,04	13,43	40.51,61	631
630	-	620	27,86	12,39	17.31,29	2.17,92	-	54,24	47,16	11.16,99	-	38,28	24,72	-	10.22,36	59,35	52,76	4.48,20	13,42	40.53,10	630
629	12,11	-	27,88	12,37	17.31,83	2.18,00	-	54,26	47,10	11.17,39	16,95	38,23	24,73	-	10.22,69	59,38	52,70	4.48,37	13,41	40.54,60	629
628	12,12	619	27,89	12,35	17.32,37	2.18,08	-	54,29	47,04	11.17,79	16,96	38,18	24,74	404	10.23,02	59,41	52,63	4.48,53	13,40	40.56,10	628
627	-	-	27,91	12,34	17.32,91	2.18,17	180	54,31	46,98	11.18,19	16,97	38,13	24,75	-	10.23,35	59,44	52,56	4.48,70	-	40.57,60	627
626	12,13	618	27,92	12,32	17.33,45	2.18,25	-	54,34	46,91	11.18,59	16,98	38,08	24,77	403	10.23,68	59,47	52,49	4.48,86	13,39	40.59,10	626
625	-	-	27,94	12,30	17.33,99	2.18,33	-	54,36	46,85	11.18,99	16,99	38,03	24,78	-	10.24,00	59,50	52,43	4.49,03	13,38	41.00,60	625
624	12,14	617	27,95	12,29	17.34,53	2.18,42	-	54,39	46,79	11.19,39	17,00	37,98	24,79	-	10.24,33	59,53	52,36	4.49,19	13,37	41.02,11	624
623	-	-	27,97	12,27	17.35,08	2.18,50	-	54,41	46,73	11.19,79	17,01	37,93	24,80	402	10.24,66	59,55	52,29	4.49,36	13,36	41.03,61	623
622	12,15	-	27,99	12,25	17.35,62	2.18,59	-	54,44	46,67	11.20,20	17,02	37,88	24,81	-	10.24,99	59,58	52,22	4.49,52	-	41.05,12	622
621	-	616	28,00	12,24	17.36,16	2.18,67	-	54,46	46,61	11.20,60	17,03	37,83	24,82	-	10.25,32	59,61	52,16	4.49,69	13,35	41.06,62	621
620	12,16	-	28,02	12,22	17.36,70	2.18,75	-	54,48	46,55	11.21,00	17,04	37,78	24,84	401	10.25,66	59,64	52,09	4.49,86	13,34	41.08,13	620
619	-	615	28,03	12,20	17.37,25	2.18,84	179	54,51	46,49	11.21,40	17,05	37,73	24,85	-	10.25,99	59,67	52,02	4.50,02	13,33	41.09,64	619
618	12,17	-	28,05	12,19	17.37,79	2.18,92	-	54,53	46,43	11.21,80	17,06	37,68	24,86	-	10.26,32	59,70	51,96	4.50,19	13,32	41.11,15	618
617	-	614	28,06	12,17	17.38,34	2.19,00	-	54,56	46,37	11.22,21	17,07	37,63	24,87	400	10.26,65	59,73	51,89	4.50,35	-	41.12,66	617
616	12,18	-	28,08	12,15	17.38,88	2.19,09	-	54,58	46,31	11.22,61	17,08	37,58	24,88	-	10.26,98	59,76	51,82	4.50,52	13,31	41.14,17	616
615	-	613	28,09	12,14	17.39,43	2.19,17	-	54,61	46,25	11.23,02	17,09	37,53	24,89	-	10.27,31	59,79	51,75	4.50,69	13,30	41.15,69	615
614	12,19	-	28,11	12,12	17.39,97	2.19,26	-	54,63	46,19	11.23,42	17,10	37,48	24,91	399	10.27,64	59,81	51,69	4.50,85	13,29	41.17,20	614
613	-	612	28,13	12,11	17.40,52	2.19,34	-	54,66	46,13	11.23,82	17,11	37,43	24,92	-	10.27,98	59,84	51,62	4.51,02	13,28	41.18,72	613
612	12,20	-	28,14	12,09	17.41,06	2.19,43	-	54,68	46,06	11.24,23	17,12	37,38	24,93	398	10.28,31	59,87	51,55	4.51,19	-	41.20,23	612
611	-	-	28,16	12,07	17.41,61	2.19,51	-	54,71	46,00	11.24,63	17,13	37,33	24,94	-	10.28,64	59,90	51,48	4.51,35	13,27	41.21,75	611
610	12,21	611	28,17	12,06	17.42,16	2.19,60	178	54,73	45,94	11.25,04	17,14	37,29	24,95	-	10.28,97	59,93	51,42	4.51,52	13,26	41.23,27	610
609	-	-	28,19	12,04	17.42,71	2.19,68	-	54,75	45,88	11.25,44	17,15	37,24	24,97	397	10.29,31	59,96	51,35	4.51,69	13,25	41.24,79	609
608	12,22	610	28,20	12,02	17.43,25	2.19,76	-	54,78	45,82	11.25,85	17,16	37,19	24,98	-	10.29,64	59,99	51,28	4.51,85	13,24	41.26,31	608
607	-	-	28,22	12,01	17.43,80	2.19,85	-	54,80	45,76	11.26,26	17,17	37,14	24,99	-	10.29,98	60,02	51,21	4.52,02	-	41.27,84	607
606	12,23	609	28,24	11,99	17.44,35	2.19,93	-	54,83	45,70	11.26,66	17,18	37,09	25,00	396	10.30,31	60,05	51,15	4.52,19	13,23	41.29,36	606
605	12,24	-	28,25	11,97	17.44,90	2.20,02	-	54,85	45,64	11.27,07	17,19	37,04	25,01	-	10.30,64	60,08	51,08	4.52,36	13,22	41.30,89	605
604	-	608	28,27	11,96	17.45,45	2.20,10	-	54,88	45,58	11.27,48	17,20	36,99	25,02	-	10.30,98	60,10	51,01	4.52,52	13,21	41.32,41	604
603	12,25	-	28,28	11,94	17.46,00	2.20,19	-	54,90	45,52	11.27,89	17,21	36,94	25,04	395	10.31,31	60,13	50,94	4.52,69	13,20	41.33,94	603
602	-	607	28,30	11,92	17.46,55	2.20,27	177	54,93	45,46	11.28,29	17,22	36,89	25,05	-	10.31,65	60,16	50,88	4.52,86	-	41.35,47	602
601	12,26	-	28,31	11,91	17.47,10	2.20,36	-	54,95	45,40	11.28,70	-	36,84	25,06	394	10.31,98	60,19	50,81	4.53,03	13,19	41.37,00	601

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
600	-	606	28,33	11,89	17.47,65	2.20,44	-	54,98	45,33	11.29,11	17,23	36,79	25,07	-	10.32,32	60,22	50,74	4.53,20	13,18	41.38,53	600
599	12,27	-	28,35	11,87	17.48,21	2.20,53	-	55,00	45,27	11.29,52	17,24	36,74	25,08	-	10.32,66	60,25	50,67	4.53,36	13,17	41.40,06	599
598	-	-	28,36	11,86	17.48,76	2.20,61	-	55,03	45,21	11.29,93	17,25	36,69	25,10	393	10.32,99	60,28	50,61	4.53,53	13,16	41.41,60	598
597	12,28	605	28,38	11,84	17.49,31	2.20,70	-	55,05	45,15	11.30,34	17,26	36,64	25,11	-	10.33,33	60,31	50,54	4.53,70	-	41.43,13	597
596	-	-	28,39	11,83	17.49,86	2.20,78	-	55,08	45,09	11.30,75	17,27	36,59	25,12	-	10.33,66	60,34	50,47	4.53,87	13,15	41.44,67	596
595	12,29	604	28,41	11,81	17.50,42	2.20,87	-	55,10	45,03	11.31,16	17,28	36,54	25,13	392	10.34,00	60,37	50,40	4.54,04	13,14	41.46,21	595
594	-	-	28,43	11,79	17.50,97	2.20,96	-	55,13	44,97	11.31,57	17,29	36,49	25,14	-	10.34,34	60,40	50,34	4.54,21	13,13	41.47,75	594
593	12,30	603	28,44	11,78	17.51,53	2.21,04	176	55,15	44,91	11.31,98	17,30	36,44	25,16	-	10.34,68	60,43	50,27	4.54,38	13,12	41.49,29	593
592	-	-	28,46	11,76	17.52,08	2.21,13	-	55,18	44,85	11.32,39	17,31	36,39	25,17	391	10.35,01	60,46	50,20	4.54,55	13,11	41.50,83	592
591	12,31	602	28,47	11,74	17.52,64	2.21,21	-	55,20	44,79	11.32,80	17,32	36,34	25,18	-	10.35,35	60,49	50,13	4.54,72	-	41.52,37	591
590	-	-	28,49	11,73	17.53,19	2.21,30	-	55,23	44,73	11.33,21	17,33	36,29	25,19	390	10.35,69	60,52	50,07	4.54,89	13,10	41.53,91	590
589	12,32	601	28,50	11,71	17.53,75	2.21,38	-	55,25	44,67	11.33,62	17,34	36,24	25,20	-	10.36,03	60,54	50,00	4.55,06	13,09	41.55,46	589
588	12,33	-	28,52	11,69	17.54,30	2.21,47	-	55,28	44,60	11.34,04	17,35	36,19	25,22	-	10.36,37	60,57	49,93	4.55,23	13,08	41.57,00	588
587	-	600	28,54	11,68	17.54,86	2.21,56	-	55,30	44,54	11.34,45	17,36	36,14	25,23	389	10.36,71	60,60	49,86	4.55,40	13,07	41.58,55	587
586	12,34	-	28,55	11,66	17.55,42	2.21,64	-	55,33	44,48	11.34,86	17,37	36,09	25,24	-	10.37,05	60,63	49,80	4.55,57	-	42.00,10	586
585	-	-	28,57	11,64	17.55,98	2.21,73	175	55,35	44,42	11.35,28	17,38	36,04	25,25	-	10.37,38	60,66	49,73	4.55,74	13,06	42.01,65	585
584	12,35	599	28,58	11,63	17.56,54	2.21,81	-	55,38	44,36	11.35,69	17,39	35,99	25,26	388	10.37,72	60,69	49,66	4.55,91	13,05	42.03,20	584
583	-	-	28,60	11,61	17.57,09	2.21,90	-	55,40	44,30	11.36,10	17,40	35,94	25,28	-	10.38,06	60,72	49,59	4.56,08	13,04	42.04,75	583
582	12,36	598	28,62	11,59	17.57,65	2.21,99	-	55,43	44,24	11.36,52	17,41	35,89	25,29	-	10.38,41	60,75	49,53	4.56,25	13,03	42.06,31	582
581	-	-	28,63	11,58	17.58,21	2.22,07	-	55,45	44,18	11.36,93	17,42	35,84	25,30	387	10.38,75	60,78	49,46	4.56,42	-	42.07,86	581
580	12,37	597	28,65	11,56	17.58,77	2.22,16	-	55,48	44,12	11.37,35	17,43	35,79	25,31	-	10.39,09	60,81	49,39	4.56,59	13,02	42.09,42	580
579	-	-	28,66	11,54	17.59,33	2.22,25	-	55,50	44,06	11.37,76	17,44	35,74	25,32	386	10.39,43	60,84	49,32	4.56,76	13,01	42.10,97	579
578	12,38	596	28,68	11,53	17.59,89	2.22,33	-	55,53	43,99	11.38,18	17,45	35,69	25,34	-	10.39,77	60,87	49,25	4.56,93	13,00	42.12,53	578
577	-	-	28,70	11,51	18.00,46	2.22,42	174	55,56	43,93	11.38,60	17,46	35,64	25,35	-	10.40,11	60,90	49,19	4.57,10	12,99	42.14,09	577
576	12,39	595	28,71	11,50	18.01,02	2.22,51	-	55,58	43,87	11.39,01	17,47	35,59	25,36	385	10.40,45	60,93	49,12	4.57,27	12,98	42.15,65	576
575	-	-	28,73	11,48	18.01,58	2.22,59	-	55,61	43,81	11.39,43	17,48	35,54	25,37	-	10.40,80	60,96	49,05	4.57,44	-	42.17,22	575
574	12,40	594	28,75	11,46	18.02,14	2.22,68	-	55,63	43,75	11.39,85	17,49	35,49	25,38	-	10.41,14	60,99	48,98	4.57,62	12,97	42.18,78	574
573	12,41	-	28,76	11,45	18.02,71	2.22,77	-	55,66	43,69	11.40,26	17,50	35,44	25,40	384	10.41,48	61,02	48,92	4.57,79	12,96	42.20,35	573
572	-	-	28,78	11,43	18.03,27	2.22,85	-	55,68	43,63	11.40,68	17,51	35,39	25,41	-	10.41,82	61,05	48,85	4.57,96	12,95	42.21,91	572
571	12,42	593	28,79	11,41	18.03,83	2.22,94	-	55,71	43,57	11.41,10	17,52	35,35	25,42	-	10.42,17	61,08	48,78	4.58,13	12,94	42.23,48	571
570	-	-	28,81	11,40	18.04,40	2.23,03	-	55,73	43,51	11.41,52	17,53	35,30	25,43	383	10.42,51	61,11	48,71	4.58,30	-	42.25,05	570
569	12,43	592	28,83	11,38	18.04,96	2.23,12	173	55,76	43,45	11.41,94	17,54	35,25	25,45	-	10.42,85	61,14	48,65	4.58,48	12,93	42.26,62	569
568	-	-	28,84	11,36	18.05,53	2.23,20	-	55,78	43,39	11.42,36	17,55	35,20	25,46	382	10.43,20	61,17	48,58	4.58,65	12,92	42.28,19	568
567	12,44	591	28,86	11,35	18.06,10	2.23,29	-	55,81	43,32	11.42,78	17,56	35,15	25,47	-	10.43,54	61,20	48,51	4.58,82	12,91	42.29,76	567
566	-	-	28,87	11,33	18.06,66	2.23,38	-	55,83	43,26	11.43,20	17,57	35,10	25,48	-	10.43,89	61,23	48,44	4.58,99	12,90	42.31,34	566
565	12,45	590	28,89	11,31	18.07,23	2.23,47	-	55,86	43,20	11.43,62	17,58	35,05	25,49	381	10.44,23	61,26	48,37	4.59,17	12,89	42.32,91	565
564	-	-	28,91	11,30	18.07,80	2.23,55	-	55,89	43,14	11.44,04	17,59	35,00	25,51	-	10.44,58	61,29	48,31	4.59,34	-	42.34,49	564
563	12,46	589	28,92	11,28	18.08,36	2.23,64	-	55,91	43,08	11.44,46	17,60	34,95	25,52	-	10.44,92	61,32	48,24	4.59,51	12,88	42.36,07	563
562	12,47	-	28,94	11,26	18.08,93	2.23,73	-	55,94	43,02	11.44,88	17,61	34,90	25,53	380	10.45,27	61,35	48,17	4.59,69	12,87	42.37,65	562
561	-	588	28,96	11,25	18.09,50	2.23,82	-	55,96	42,96	11.45,30	17,62	34,85	25,54	-	10.45,62	61,38	48,10	4.59,86	12,86	42.39,23	561

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
560	12,48	-	28,97	11,23	18.10,07	2.23,90	172	55,99	42,90	11.45,72	17,63	34,80	25,56	379	10.45,96	61,41	48,04	5.00,03	12,85	42.40,81	560
559	-	587	28,99	11,21	18.10,64	2.23,99	-	56,01	42,84	11.46,15	17,64	34,75	25,57	-	10.46,31	61,44	47,97	5.00,21	-	42.42,39	559
558	12,49	-	29,00	11,20	18.11,21	2.24,08	-	56,04	42,77	11.46,57	17,65	34,70	25,58	-	10.46,66	61,47	47,90	5.00,38	12,84	42.43,98	558
557	-	-	29,02	11,18	18.11,78	2.24,17	-	56,07	42,71	11.46,99	17,66	34,65	25,59	378	10.47,00	61,50	47,83	5.00,56	12,83	42.45,57	557
556	12,50	586	29,04	11,16	18.12,35	2.24,26	-	56,09	42,65	11.47,42	17,67	34,60	25,60	-	10.47,35	61,53	47,76	5.00,73	12,82	42.47,15	556
555	-	-	29,05	11,15	18.12,92	2.24,35	-	56,12	42,59	11.47,84	17,68	34,55	25,62	-	10.47,70	61,56	47,70	5.00,90	12,81	42.48,74	555
554	12,51	585	29,07	11,13	18.13,50	2.24,43	-	56,14	42,53	11.48,26	17,69	34,50	25,63	377	10.48,05	61,59	47,63	5.01,08	12,80	42.50,33	554
553	-	-	29,09	11,11	18.14,07	2.24,52	-	56,17	42,47	11.48,69	17,70	34,45	25,64	-	10.48,39	61,62	47,56	5.01,25	-	42.51,92	553
552	12,52	584	29,10	11,10	18.14,64	2.24,61	171	56,19	42,41	11.49,11	17,71	34,40	25,65	-	10.48,74	61,65	47,49	5.01,43	12,79	42.53,52	552
551	12,53	-	29,12	11,08	18.15,21	2.24,70	-	56,22	42,35	11.49,54	17,72	34,35	25,67	376	10.49,09	61,68	47,42	5.01,60	12,78	42.55,11	551
550	-	583	29,14	11,07	18.15,79	2.24,79	-	56,25	42,29	11.49,96	17,73	34,30	25,68	-	10.49,44	61,71	47,36	5.01,78	12,77	42.56,71	550
549	12,54	-	29,15	11,05	18.16,36	2.24,88	-	56,27	42,23	11.50,39	17,74	34,25	25,69	375	10.49,79	61,74	47,29	5.01,95	12,76	42.58,30	549
548	-	582	29,17	11,03	18.16,94	2.24,97	-	56,30	42,16	11.50,82	17,75	34,20	25,70	-	10.50,14	61,77	47,22	5.02,13	12,75	42.59,90	548
547	12,55	-	29,19	11,02	18.17,51	2.25,05	-	56,32	42,10	11.51,24	17,76	34,15	25,72	-	10.50,49	61,80	47,15	5.02,31	-	43.01,50	547
546	-	581	29,20	11,00	18.18,09	2.25,14	-	56,35	42,04	11.51,67	17,77	34,10	25,73	374	10.50,84	61,83	47,08	5.02,48	12,74	43.03,10	546
545	12,56	-	29,22	10,98	18.18,66	2.25,23	-	56,38	41,98	11.52,10	17,78	34,05	25,74	-	10.51,19	61,87	47,02	5.02,66	12,73	43.04,71	545
544	-	580	29,23	10,97	18.19,24	2.25,32	170	56,40	41,92	11.52,53	17,79	33,99	25,75	-	10.51,54	61,90	46,95	5.02,83	12,72	43.06,31	544
543	12,57	-	29,25	10,95	18.19,82	2.25,41	-	56,43	41,86	11.52,95	17,81	33,94	25,77	373	10.51,90	61,93	46,88	5.03,01	12,71	43.07,92	543
542	-	579	29,27	10,93	18.20,40	2.25,50	-	56,45	41,80	11.53,38	17,82	33,89	25,78	-	10.52,25	61,96	46,81	5.03,18	12,70	43.09,52	542
541	12,58	-	29,28	10,92	18.20,97	2.25,59	-	56,48	41,74	11.53,81	17,83	33,84	25,79	372	10.52,60	61,99	46,74	5.03,36	-	43.11,13	541
540	12,59	578	29,30	10,90	18.21,55	2.25,68	-	56,51	41,68	11.54,24	17,84	33,79	25,80	-	10.52,95	62,02	46,68	5.03,54	12,69	43.12,74	540
539	-	-	29,32	10,88	18.22,13	2.25,77	-	56,53	41,61	11.54,67	17,85	33,74	25,82	-	10.53,30	62,05	46,61	5.03,71	12,68	43.14,35	539
538	12,60	-	29,33	10,87	18.22,71	2.25,86	-	56,56	41,55	11.55,10	17,86	33,69	25,83	371	10.53,66	62,08	46,54	5.03,89	12,67	43.15,97	538
537	-	577	29,35	10,85	18.23,29	2.25,95	-	56,58	41,49	11.55,53	17,87	33,64	25,84	-	10.54,01	62,11	46,47	5.04,07	12,66	43.17,58	537
536	12,61	-	29,37	10,83	18.23,87	2.26,04	169	56,61	41,43	11.55,96	17,88	33,59	25,85	-	10.54,36	62,14	46,40	5.04,25	12,65	43.19,19	536
535	-	576	29,38	10,82	18.24,45	2.26,13	-	56,64	41,37	11.56,39	17,89	33,54	25,87	370	10.54,72	62,17	46,34	5.04,42	-	43.20,81	535
534	12,62	-	29,40	10,80	18.25,04	2.26,22	-	56,66	41,31	11.56,83	17,90	33,49	25,88	-	10.55,07	62,20	46,27	5.04,60	12,64	43.22,43	534
533	-	575	29,42	10,78	18.25,62	2.26,31	-	56,69	41,25	11.57,26	17,91	33,44	25,89	369	10.55,43	62,23	46,20	5.04,78	12,63	43.24,05	533
532	12,63	-	29,43	10,77	18.26,20	2.26,40	-	56,72	41,19	11.57,69	17,92	33,39	25,90	-	10.55,78	62,26	46,13	5.04,96	12,62	43.25,67	532
531	12,64	574	29,45	10,75	18.26,78	2.26,49	-	56,74	41,12	11.58,12	17,93	33,34	25,92	-	10.56,13	62,30	46,06	5.05,13	12,61	43.27,29	531
530	-	-	29,47	10,73	18.27,37	2.26,58	-	56,77	41,06	11.58,56	17,94	33,29	25,93	368	10.56,49	62,33	46,00	5.05,31	12,60	43.28,92	530
529	12,65	573	29,48	10,72	18.27,95	2.26,67	-	56,79	41,00	11.58,99	17,95	33,24	25,94	-	10.56,85	62,36	45,93	5.05,49	-	43.30,54	529
528	-	-	29,50	10,70	18.28,54	2.26,76	168	56,82	40,94	11.59,42	17,96	33,19	25,95	-	10.57,20	62,39	45,86	5.05,67	12,59	43.32,17	528
527	12,66	572	29,52	10,68	18.29,12	2.26,85	-	56,85	40,88	11.59,86	17,97	33,14	25,97	367	10.57,56	62,42	45,79	5.05,85	12,58	43.33,80	527
526	-	-	29,53	10,67	18.29,71	2.26,94	-	56,87	40,82	12.00,29	17,98	33,09	25,98	-	10.57,91	62,45	45,72	5.06,03	12,57	43.35,43	526
525	12,67	571	29,55	10,65	18.30,30	2.27,03	-	56,90	40,76	12.00,73	17,99	33,04	25,99	366	10.58,27	62,48	45,65	5.06,20	12,56	43.37,06	525
524	-	-	29,57	10,63	18.30,88	2.27,12	-	56,93	40,70	12.01,16	18,00	32,99	26,00	-	10.58,63	62,51	45,59	5.06,38	12,55	43.38,69	524
523	12,68	570	29,58	10,62	18.31,47	2.27,21	-	56,95	40,63	12.01,60	18,01	32,94	26,02	-	10.58,99	62,54	45,52	5.06,56	-	43.40,33	523
522	12,69	-	29,60	10,60	18.32,06	2.27,30	-	56,98	40,57	12.02,04	18,02	32,89	26,03	365	10.59,34	62,57	45,45	5.06,74	12,54	43.41,96	522
521	-	569	29,62	10,58	18.32,65	2.27,39	-	57,01	40,51	12.02,47	18,03	32,84	26,04	-	10.59,70	62,61	45,38	5.06,92	12,53	43.43,60	521

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
520	12,70	-	29,63	10,57	18.33,23	2.27,48	167	57,03	40,45	12.02,91	18,04	32,79	26,05	-	11.00,06	62,64	45,31	5.07,10	12,52	43.45,24	520
519	-	568	29,65	10,55	18.33,82	2.27,57	-	57,06	40,39	12.03,35	18,05	32,74	26,07	364	11.00,42	62,67	45,25	5.07,28	12,51	43.46,88	519
518	12,71	-	29,67	10,53	18.34,41	2.27,66	-	57,08	40,33	12.03,78	18,06	32,69	26,08	-	11.00,78	62,70	45,18	5.07,46	12,50	43.48,52	518
517	-	-	29,69	10,52	18.35,00	2.27,75	-	57,11	40,27	12.04,22	18,07	32,64	26,09	363	11.01,14	62,73	45,11	5.07,64	-	43.50,16	517
516	12,72	567	29,70	10,50	18.35,60	2.27,85	-	57,14	40,21	12.04,66	18,09	32,59	26,11	-	11.01,50	62,76	45,04	5.07,82	12,49	43.51,81	516
515	12,73	-	29,72	10,48	18.36,19	2.27,94	-	57,16	40,14	12.05,10	18,10	32,54	26,12	-	11.01,86	62,79	44,97	5.08,00	12,48	43.53,45	515
514	-	566	29,74	10,47	18.36,78	2.28,03	-	57,19	40,08	12.05,54	18,11	32,49	26,13	362	11.02,22	62,82	44,90	5.08,18	12,47	43.55,10	514
513	12,74	-	29,75	10,45	18.37,37	2.28,12	-	57,22	40,02	12.05,98	18,12	32,44	26,14	-	11.02,58	62,86	44,84	5.08,36	12,46	43.56,75	513
512	-	565	29,77	10,43	18.37,96	2.28,21	166	57,24	39,96	12.06,42	18,13	32,39	26,16	-	11.02,94	62,89	44,77	5.08,54	12,45	43.58,40	512
511	12,75	-	29,79	10,42	18.38,56	2.28,30	-	57,27	39,90	12.06,86	18,14	32,34	26,17	361	11.03,30	62,92	44,70	5.08,73	-	44.00,05	511
510	-	564	29,80	10,40	18.39,15	2.28,40	-	57,30	39,84	12.07,30	18,15	32,29	26,18	-	11.03,66	62,95	44,63	5.08,91	12,44	44.01,71	510
509	12,76	-	29,82	10,39	18.39,75	2.28,49	-	57,32	39,78	12.07,74	18,16	32,24	26,19	360	11.04,02	62,98	44,56	5.09,09	12,43	44.03,36	509
508	12,77	563	29,84	10,37	18.40,34	2.28,58	-	57,35	39,72	12.08,19	18,17	32,19	26,21	-	11.04,39	63,01	44,49	5.09,27	12,42	44.05,02	508
507	-	-	29,86	10,35	18.40,94	2.28,67	-	57,38	39,65	12.08,63	18,18	32,13	26,22	-	11.04,75	63,04	44,43	5.09,45	12,41	44.06,68	507
506	12,78	562	29,87	10,34	18.41,53	2.28,76	-	57,41	39,59	12.09,07	18,19	32,08	26,23	359	11.05,11	63,08	44,36	5.09,63	12,40	44.08,34	506
505	-	-	29,89	10,32	18.42,13	2.28,86	-	57,43	39,53	12.09,51	18,20	32,03	26,25	-	11.05,47	63,11	44,29	5.09,82	12,39	44.10,00	505
504	12,79	561	29,91	10,30	18.42,73	2.28,95	165	57,46	39,47	12.09,96	18,21	31,98	26,26	-	11.05,84	63,14	44,22	5.10,00	-	44.11,66	504
503	-	-	29,92	10,29	18.43,33	2.29,04	-	57,49	39,41	12.10,40	18,22	31,93	26,27	358	11.06,20	63,17	44,15	5.10,18	12,38	44.13,33	503
502	12,80	560	29,94	10,27	18.43,92	2.29,13	-	57,51	39,35	12.10,85	18,23	31,88	26,28	-	11.06,57	63,20	44,08	5.10,36	12,37	44.14,99	502
501	12,81	-	29,96	10,25	18.44,52	2.29,22	-	57,54	39,29	12.11,29	18,24	31,83	26,30	357	11.06,93	63,23	44,02	5.10,55	12,36	44.16,66	501
500	-	559	29,97	10,24	18.45,12	2.29,32	-	57,57	39,22	12.11,74	18,25	31,78	26,31	-	11.07,30	63,27	43,95	5.10,73	12,35	44.18,33	500
499	12,82	-	29,99	10,22	18.45,72	2.29,41	-	57,59	39,16	12.12,18	18,27	31,73	26,32	-	11.07,66	63,30	43,88	5.10,91	12,34	44.20,00	499
498	-	558	30,01	10,20	18.46,32	2.29,50	-	57,62	39,10	12.12,63	18,28	31,68	26,34	356	11.08,03	63,33	43,81	5.11,09	12,33	44.21,67	498
497	12,83	-	30,03	10,19	18.46,93	2.29,60	-	57,65	39,04	12.13,08	18,29	31,63	26,35	-	11.08,39	63,36	43,74	5.11,28	-	44.23,35	497
496	-	557	30,04	10,17	18.47,53	2.29,69	164	57,67	38,98	12.13,52	18,30	31,58	26,36	355	11.08,76	63,39	43,67	5.11,46	12,32	44.25,02	496
495	12,84	-	30,06	10,15	18.48,13	2.29,78	-	57,70	38,92	12.13,97	18,31	31,53	26,38	-	11.09,13	63,43	43,61	5.11,64	12,31	44.26,70	495
494	12,85	556	30,08	10,14	18.48,73	2.29,87	-	57,73	38,86	12.14,42	18,32	31,48	26,39	-	11.09,49	63,46	43,54	5.11,83	12,30	44.28,38	494
493	-	-	30,10	10,12	18.49,34	2.29,97	-	57,76	38,80	12.14,87	18,33	31,43	26,40	354	11.09,86	63,49	43,47	5.12,01	12,29	44.30,06	493
492	12,86	555	30,11	10,10	18.49,94	2.30,06	-	57,78	38,73	12.15,32	18,34	31,38	26,41	-	11.10,23	63,52	43,40	5.12,20	12,28	44.31,74	492
491	-	-	30,13	10,09	18.50,54	2.30,15	-	57,81	38,67	12.15,76	18,35	31,33	26,43	-	11.10,60	63,55	43,33	5.12,38	-	44.33,43	491
490	12,87	554	30,15	10,07	18.51,15	2.30,25	-	57,84	38,61	12.16,21	18,36	31,28	26,44	353	11.10,96	63,58	43,26	5.12,57	12,27	44.35,11	490
489	-	-	30,16	10,05	18.51,76	2.30,34	-	57,87	38,55	12.16,66	18,37	31,23	26,45	-	11.11,33	63,62	43,19	5.12,75	12,26	44.36,80	489
488	12,88	-	30,18	10,04	18.52,36	2.30,44	163	57,89	38,49	12.17,11	18,38	31,17	26,47	352	11.11,70	63,65	43,13	5.12,94	12,25	44.38,49	488
487	12,89	553	30,20	10,02	18.52,97	2.30,53	-	57,92	38,43	12.17,57	18,39	31,12	26,48	-	11.12,07	63,68	43,06	5.13,12	12,24	44.40,18	487
486	-	-	30,22	10,00	18.53,58	2.30,62	-	57,95	38,37	12.18,02	18,41	31,07	26,49	-	11.12,44	63,71	42,99	5.13,31	12,23	44.41,87	486
485	12,90	552	30,23	9,99	18.54,18	2.30,72	-	57,97	38,30	12.18,47	18,42	31,02	26,51	351	11.12,81	63,75	42,92	5.13,49	12,22	44.43,56	485
484	-	-	30,25	9,97	18.54,79	2.30,81	-	58,00	38,24	12.18,92	18,43	30,97	26,52	-	11.13,18	63,78	42,85	5.13,68	-	44.45,26	484
483	12,91	551	30,27	9,95	18.55,40	2.30,90	-	58,03	38,18	12.19,37	18,44	30,92	26,53	-	11.13,55	63,81	42,78	5.13,86	12,21	44.46,96	483
482	-	-	30,29	9,94	18.56,01	2.31,00	-	58,06	38,12	12.19,83	18,45	30,87	26,54	350	11.13,92	63,84	42,71	5.14,05	12,20	44.48,65	482
481	12,92	550	30,30	9,92	18.56,62	2.31,09	-	58,08	38,06	12.20,28	18,46	30,82	26,56	-	11.14,29	63,87	42,65	5.14,24	12,19	44.50,35	481

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
480	12,93	-	30,32	9,90	18.57,23	2.31,19	162	58,11	38,00	12.20,73	18,47	30,77	26,57	349	11.14,67	63,91	42,58	5.14,42	12,18	44.52,06	480
479	-	549	30,34	9,89	18.57,84	2.31,28	-	58,14	37,93	12.21,19	18,48	30,72	26,58	-	11.15,04	63,94	42,51	5.14,61	12,17	44.53,76	479
478	12,94	-	30,36	9,87	18.58,46	2.31,38	-	58,17	37,87	12.21,64	18,49	30,67	26,60	-	11.15,41	63,97	42,44	5.14,80	12,16	44.55,47	478
477	-	548	30,37	9,85	18.59,07	2.31,47	-	58,19	37,81	12.22,10	18,50	30,62	26,61	348	11.15,78	64,00	42,37	5.14,98	-	44.57,17	477
476	12,95	-	30,39	9,84	18.59,68	2.31,57	-	58,22	37,75	12.22,55	18,51	30,57	26,62	-	11.16,16	64,04	42,30	5.15,17	12,15	44.58,88	476
475	12,96	547	30,41	9,82	19.00,30	2.31,66	-	58,25	37,69	12.23,01	18,52	30,52	26,64	347	11.16,53	64,07	42,23	5.15,36	12,14	45.00,59	475
474	-	-	30,43	9,80	19.00,91	2.31,76	-	58,28	37,63	12.23,47	18,54	30,47	26,65	-	11.16,90	64,10	42,17	5.15,54	12,13	45.02,30	474
473	12,97	546	30,44	9,79	19.01,53	2.31,85	-	58,30	37,57	12.23,92	18,55	30,41	26,66	-	11.17,28	64,13	42,10	5.15,73	12,12	45.04,02	473
472	-	-	30,46	9,77	19.02,14	2.31,95	161	58,33	37,50	12.24,38	18,56	30,36	26,68	346	11.17,65	64,17	42,03	5.15,92	12,11	45.05,73	472
471	12,98	545	30,48	9,75	19.02,76	2.32,04	-	58,36	37,44	12.24,84	18,57	30,31	26,69	-	11.18,03	64,20	41,96	5.16,11	12,10	45.07,45	471
470	12,99	-	30,50	9,74	19.03,37	2.32,14	-	58,39	37,38	12.25,30	18,58	30,26	26,70	-	11.18,40	64,23	41,89	5.16,30	12,09	45.09,17	470
469	-	544	30,51	9,72	19.03,99	2.32,23	-	58,42	37,32	12.25,76	18,59	30,21	26,72	345	11.18,78	64,26	41,82	5.16,48	-	45.10,89	469
468	13,00	-	30,53	9,70	19.04,61	2.32,33	-	58,44	37,26	12.26,22	18,60	30,16	26,73	-	11.19,16	64,30	41,75	5.16,67	12,08	45.12,61	468
467	-	543	30,55	9,69	19.05,23	2.32,42	-	58,47	37,20	12.26,68	18,61	30,11	26,74	344	11.19,53	64,33	41,68	5.16,86	12,07	45.14,34	467
466	13,01	-	30,57	9,67	19.05,85	2.32,52	-	58,50	37,13	12.27,14	18,62	30,06	26,76	-	11.19,91	64,36	41,62	5.17,05	12,06	45.16,06	466
465	-	542	30,58	9,65	19.06,47	2.32,61	-	58,53	37,07	12.27,60	18,63	30,01	26,77	-	11.20,29	64,40	41,55	5.17,24	12,05	45.17,79	465
464	13,02	-	30,60	9,64	19.07,09	2.32,71	160	58,55	37,01	12.28,06	18,65	29,96	26,78	343	11.20,66	64,43	41,48	5.17,43	12,04	45.19,52	464
463	13,03	541	30,62	9,62	19.07,71	2.32,80	-	58,58	36,95	12.28,52	18,66	29,91	26,80	-	11.21,04	64,46	41,41	5.17,62	12,03	45.21,25	463
462	-	-	30,64	9,60	19.08,33	2.32,90	-	58,61	36,89	12.28,98	18,67	29,86	26,81	342	11.21,42	64,49	41,34	5.17,81	-	45.22,98	462
461	13,04	540	30,66	9,59	19.08,95	2.33,00	-	58,64	36,83	12.29,45	18,68	29,80	26,82	-	11.21,80	64,53	41,27	5.18,00	12,02	45.24,72	461
460	-	-	30,67	9,57	19.09,58	2.33,09	-	58,67	36,77	12.29,91	18,69	29,75	26,84	-	11.22,18	64,56	41,20	5.18,19	12,01	45.26,46	460
459	13,05	539	30,69	9,55	19.10,20	2.33,19	-	58,69	36,70	12.30,37	18,70	29,70	26,85	341	11.22,56	64,59	41,13	5.18,38	12,00	45.28,19	459
458	13,06	-	30,71	9,54	19.10,82	2.33,29	-	58,72	36,64	12.30,84	18,71	29,65	26,86	-	11.22,94	64,63	41,07	5.18,57	11,99	45.29,93	458
457	-	538	30,73	9,52	19.11,45	2.33,38	159	58,75	36,58	12.31,30	18,72	29,60	26,88	340	11.23,32	64,66	41,00	5.18,76	11,98	45.31,68	457
456	13,07	-	30,74	9,50	19.12,08	2.33,48	-	58,78	36,52	12.31,77	18,73	29,55	26,89	-	11.23,70	64,69	40,93	5.18,95	11,97	45.33,42	456
455	-	537	30,76	9,49	19.12,70	2.33,58	-	58,81	36,46	12.32,23	18,75	29,50	26,90	-	11.24,08	64,72	40,86	5.19,14	11,96	45.35,16	455
454	13,08	-	30,78	9,47	19.13,33	2.33,67	-	58,84	36,40	12.32,70	18,76	29,45	26,92	339	11.24,46	64,76	40,79	5.19,33	-	45.36,91	454
453	13,09	536	30,80	9,45	19.13,96	2.33,77	-	58,86	36,33	12.33,17	18,77	29,40	26,93	-	11.24,84	64,79	40,72	5.19,52	11,95	45.38,66	453
452	-	-	30,82	9,44	19.14,58	2.33,87	-	58,89	36,27	12.33,63	18,78	29,35	26,94	-	11.25,23	64,82	40,65	5.19,71	11,94	45.40,41	452
451	13,10	535	30,83	9,42	19.15,21	2.33,96	-	58,92	36,21	12.34,10	18,79	29,30	26,96	338	11.25,61	64,86	40,58	5.19,91	11,93	45.42,17	451
450	-	-	30,85	9,40	19.15,84	2.34,06	-	58,95	36,15	12.34,57	18,80	29,24	26,97	-	11.25,99	64,89	40,51	5.20,10	11,92	45.43,92	450
449	13,11	534	30,87	9,39	19.16,47	2.34,16	158	58,98	36,09	12.35,04	18,81	29,19	26,98	337	11.26,37	64,92	40,45	5.20,29	11,91	45.45,68	449
448	13,12	-	30,89	9,37	19.17,10	2.34,26	-	59,00	36,03	12.35,51	18,82	29,14	27,00	-	11.26,76	64,96	40,38	5.20,48	11,90	45.47,44	448
447	-	533	30,91	9,35	19.17,73	2.34,35	-	59,03	35,96	12.35,98	18,84	29,09	27,01	-	11.27,14	64,99	40,31	5.20,68	11,89	45.49,20	447
446	13,13	-	30,92	9,34	19.18,36	2.34,45	-	59,06	35,90	12.36,45	18,85	29,04	27,03	336	11.27,53	65,02	40,24	5.20,87	-	45.50,96	446
445	-	532	30,94	9,32	19.19,00	2.34,55	-	59,09	35,84	12.36,92	18,86	28,99	27,04	-	11.27,91	65,06	40,17	5.21,06	11,88	45.52,72	445
444	13,14	-	30,96	9,30	19.19,63	2.34,65	-	59,12	35,78	12.37,39	18,87	28,94	27,05	335	11.28,30	65,09	40,10	5.21,25	11,87	45.54,49	444
443	13,15	531	30,98	9,28	19.20,26	2.34,74	-	59,15	35,72	12.37,86	18,88	28,89	27,07	-	11.28,68	65,12	40,03	5.21,45	11,86	45.56,26	443
442	-	-	31,00	9,27	19.20,90	2.34,84	-	59,18	35,66	12.38,33	18,89	28,84	27,08	-	11.29,07	65,16	39,96	5.21,64	11,85	45.58,03	442
441	13,16	530	31,01	9,25	19.21,53	2.34,94	157	59,20	35,59	12.38,80	18,90	28,79	27,09	334	11.29,46	65,19	39,89	5.21,84	11,84	45.59,80	441

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
440	-	-	31,03	9,23	19.22,17	2.35,04	-	59,23	35,53	12.39,28	18,91	28,73	27,11	-	11.29,84	65,23	39,82	5.22,03	11,83	46.01,57	440
439	13,17	529	31,05	9,22	19.22,81	2.35,14	-	59,26	35,47	12.39,75	18,93	28,68	27,12	333	11.30,23	65,26	39,75	5.22,22	11,82	46.03,35	439
438	13,18	-	31,07	9,20	19.23,44	2.35,23	-	59,29	35,41	12.40,23	18,94	28,63	27,13	-	11.30,62	65,29	39,69	5.22,42	-	46.05,12	438
437	-	528	31,09	9,18	19.24,08	2.35,33	-	59,32	35,35	12.40,70	18,95	28,58	27,15	-	11.31,01	65,33	39,62	5.22,61	11,81	46.06,90	437
436	13,19	-	31,11	9,17	19.24,72	2.35,43	-	59,35	35,28	12.41,18	18,96	28,53	27,16	332	11.31,39	65,36	39,55	5.22,81	11,80	46.08,68	436
435	-	527	31,12	9,15	19.25,36	2.35,53	-	59,38	35,22	12.41,65	18,97	28,48	27,18	-	11.31,78	65,39	39,48	5.23,00	11,79	46.10,47	435
434	13,20	-	31,14	9,13	19.26,00	2.35,63	156	59,40	35,16	12.42,13	18,98	28,43	27,19	331	11.32,17	65,43	39,41	5.23,20	11,78	46.12,25	434
433	13,21	526	31,16	9,12	19.26,64	2.35,73	-	59,43	35,10	12.42,60	18,99	28,38	27,20	-	11.32,56	65,46	39,34	5.23,39	11,77	46.14,04	433
432	-	-	31,18	9,10	19.27,28	2.35,83	-	59,46	35,04	12.43,08	19,01	28,32	27,22	-	11.32,95	65,50	39,27	5.23,59	11,76	46.15,83	432
431	13,22	525	31,20	9,08	19.27,92	2.35,93	-	59,49	34,98	12.43,56	19,02	28,27	27,23	330	11.33,34	65,53	39,20	5.23,78	11,75	46.17,62	431
430	13,23	-	31,22	9,07	19.28,57	2.36,03	-	59,52	34,91	12.44,04	19,03	28,22	27,24	-	11.33,73	65,56	39,13	5.23,98	11,74	46.19,41	430
429	-	524	31,23	9,05	19.29,21	2.36,12	-	59,55	34,85	12.44,52	19,04	28,17	27,26	329	11.34,13	65,60	39,06	5.24,18	-	46.21,21	429
428	13,24	-	31,25	9,03	19.29,85	2.36,22	-	59,58	34,79	12.44,99	19,05	28,12	27,27	-	11.34,52	65,63	38,99	5.24,37	11,73	46.23,00	428
427	-	523	31,27	9,02	19.30,50	2.36,32	-	59,61	34,73	12.45,47	19,06	28,07	27,29	-	11.34,91	65,67	38,93	5.24,57	11,72	46.24,80	427
426	13,25	-	31,29	9,00	19.31,14	2.36,42	155	59,64	34,67	12.45,96	19,07	28,02	27,30	328	11.35,30	65,70	38,86	5.24,77	11,71	46.26,60	426
425	13,26	522	31,31	8,98	19.31,79	2.36,52	-	59,66	34,60	12.46,44	19,09	27,97	27,31	-	11.35,70	65,73	38,79	5.24,96	11,70	46.28,41	425
424	-	-	31,33	8,97	19.32,43	2.36,62	-	59,69	34,54	12.46,92	19,10	27,92	27,33	-	11.36,09	65,77	38,72	5.25,16	11,69	46.30,21	424
423	13,27	521	31,34	8,95	19.33,08	2.36,72	-	59,72	34,48	12.47,40	19,11	27,86	27,34	327	11.36,48	65,80	38,65	5.25,36	11,68	46.32,02	423
422	-	-	31,36	8,93	19.33,73	2.36,82	-	59,75	34,42	12.47,88	19,12	27,81	27,36	-	11.36,88	65,84	38,58	5.25,56	11,67	46.33,83	422
421	13,28	520	31,38	8,92	19.34,38	2.36,92	-	59,78	34,36	12.48,37	19,13	27,76	27,37	326	11.37,27	65,87	38,51	5.25,75	11,66	46.35,64	421
420	13,29	-	31,40	8,90	19.35,03	2.37,02	-	59,81	34,30	12.48,85	19,14	27,71	27,38	-	11.37,67	65,90	38,44	5.25,95	-	46.37,45	420
419	-	519	31,42	8,88	19.35,68	2.37,12	154	59,84	34,23	12.49,33	19,16	27,66	27,40	-	11.38,06	65,94	38,37	5.26,15	11,65	46.39,26	419
418	13,30	-	31,44	8,87	19.36,33	2.37,22	-	59,87	34,17	12.49,82	19,17	27,61	27,41	325	11.38,46	65,97	38,30	5.26,35	11,64	46.41,08	418
417	13,31	518	31,46	8,85	19.36,98	2.37,32	-	59,90	34,11	12.50,30	19,18	27,56	27,43	-	11.38,86	66,01	38,23	5.26,55	11,63	46.42,90	417
416	-	-	31,47	8,83	19.37,63	2.37,43	-	59,93	34,05	12.50,79	19,19	27,50	27,44	324	11.39,25	66,04	38,16	5.26,75	11,62	46.44,72	416
415	13,32	517	31,49	8,82	19.38,29	2.37,53	-	59,96	33,99	12.51,28	19,20	27,45	27,45	-	11.39,65	66,08	38,09	5.26,95	11,61	46.46,55	415
414	-	-	31,51	8,80	19.38,94	2.37,63	-	59,99	33,92	12.51,76	19,21	27,40	27,47	-	11.40,05	66,11	38,02	5.27,15	11,60	46.48,37	414
413	13,33	516	31,53	8,78	19.39,60	2.37,73	-	60,02	33,86	12.52,25	19,23	27,35	27,48	323	11.40,45	66,15	37,95	5.27,34	11,59	46.50,20	413
412	13,34	-	31,55	8,77	19.40,25	2.37,83	-	60,04	33,80	12.52,74	19,24	27,30	27,50	-	11.40,85	66,18	37,89	5.27,54	11,58	46.52,03	412
411	-	515	31,57	8,75	19.40,91	2.37,93	153	60,07	33,74	12.53,23	19,25	27,25	27,51	322	11.41,25	66,21	37,82	5.27,75	11,57	46.53,86	411
410	13,35	-	31,59	8,73	19.41,56	2.38,03	-	60,10	33,68	12.53,72	19,26	27,20	27,52	-	11.41,65	66,25	37,75	5.27,95	-	46.55,69	410
409	13,36	514	31,61	8,72	19.42,22	2.38,13	-	60,13	33,61	12.54,21	19,27	27,14	27,54	-	11.42,05	66,28	37,68	5.28,15	11,56	46.57,53	409
408	-	-	31,62	8,70	19.42,88	2.38,24	-	60,16	33,55	12.54,70	19,28	27,09	27,55	321	11.42,45	66,32	37,61	5.28,35	11,55	46.59,37	408
407	13,37	513	31,64	8,68	19.43,54	2.38,34	-	60,19	33,49	12.55,19	19,30	27,04	27,57	-	11.42,85	66,35	37,54	5.28,55	11,54	47.01,21	407
406	-	-	31,66	8,66	19.44,20	2.38,44	-	60,22	33,43	12.55,68	19,31	26,99	27,58	320	11.43,25	66,39	37,47	5.28,75	11,53	47.03,05	406
405	13,38	512	31,68	8,65	19.44,86	2.38,54	-	60,25	33,37	12.56,17	19,32	26,94	27,59	-	11.43,65	66,42	37,40	5.28,95	11,52	47.04,89	405
404	13,39	511	31,70	8,63	19.45,52	2.38,64	152	60,28	33,30	12.56,66	19,33	26,89	27,61	-	11.44,05	66,46	37,33	5.29,15	11,51	47.06,74	404
403	-	-	31,72	8,61	19.46,18	2.38,75	-	60,31	33,24	12.57,16	19,34	26,84	27,62	319	11.44,46	66,49	37,26	5.29,35	11,50	47.08,59	403
402	13,40	510	31,74	8,60	19.46,84	2.38,85	-	60,34	33,18	12.57,65	19,35	26,78	27,64	-	11.44,86	66,53	37,19	5.29,56	11,49	47.10,44	402
401	13,41	-	31,76	8,58	19.47,51	2.38,95	-	60,37	33,12	12.58,14	19,37	26,73	27,65	318	11.45,26	66,56	37,12	5.29,76	11,48	47.12,29	401

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
400	-	509	31,77	8,56	19.48,17	2.39,05	-	60,40	33,06	12.58,64	19,38	26,68	27,67	-	11.45,67	66,60	37,05	5.29,96	-	47.14,15	400
399	13,42	-	31,79	8,55	19.48,84	2.39,16	-	60,43	32,99	12.59,13	19,39	26,63	27,68	-	11.46,07	66,63	36,98	5.30,16	11,47	47.16,01	399
398	-	508	31,81	8,53	19.49,50	2.39,26	-	60,46	32,93	12.59,63	19,40	26,58	27,69	317	11.46,48	66,67	36,91	5.30,37	11,46	47.17,87	398
397	13,43	-	31,83	8,51	19.50,17	2.39,36	-	60,49	32,87	13.00,13	19,41	26,53	27,71	-	11.46,88	66,70	36,84	5.30,57	11,45	47.19,73	397
396	13,44	507	31,85	8,50	19.50,84	2.39,46	151	60,52	32,81	13.00,62	19,43	26,48	27,72	316	11.47,29	66,74	36,77	5.30,77	11,44	47.21,59	396
395	-	-	31,87	8,48	19.51,50	2.39,57	-	60,55	32,75	13.01,12	19,44	26,42	27,74	-	11.47,70	66,77	36,70	5.30,98	11,43	47.23,46	395
394	13,45	506	31,89	8,46	19.52,17	2.39,67	-	60,58	32,68	13.01,62	19,45	26,37	27,75	-	11.48,10	66,81	36,63	5.31,18	11,42	47.25,33	394
393	13,46	-	31,91	8,45	19.52,84	2.39,77	-	60,61	32,62	13.02,12	19,46	26,32	27,77	315	11.48,51	66,84	36,56	5.31,39	11,41	47.27,20	393
392	-	505	31,93	8,43	19.53,51	2.39,88	-	60,64	32,56	13.02,62	19,47	26,27	27,78	-	11.48,92	66,88	36,49	5.31,59	11,40	47.29,07	392
391	13,47	-	31,95	8,41	19.54,19	2.39,98	-	60,67	32,50	13.03,12	19,49	26,22	27,79	314	11.49,33	66,92	36,43	5.31,80	11,39	47.30,95	391
390	13,48	504	31,97	8,40	19.54,86	2.40,08	-	60,70	32,44	13.03,62	19,50	26,17	27,81	-	11.49,74	66,95	36,36	5.32,00	11,38	47.32,82	390
389	-	-	31,98	8,38	19.55,53	2.40,19	150	60,73	32,37	13.04,12	19,51	26,11	27,82	313	11.50,15	66,99	36,29	5.32,21	-	47.34,70	389
388	13,49	503	32,00	8,36	19.56,20	2.40,29	-	60,76	32,31	13.04,62	19,52	26,06	27,84	-	11.50,56	67,02	36,22	5.32,41	11,37	47.36,59	388
387	13,50	-	32,02	8,35	19.56,88	2.40,40	-	60,79	32,25	13.05,13	19,53	26,01	27,85	-	11.50,97	67,06	36,15	5.32,62	11,36	47.38,47	387
386	-	502	32,04	8,33	19.57,55	2.40,50	-	60,82	32,19	13.05,63	19,55	25,96	27,87	312	11.51,38	67,09	36,08	5.32,82	11,35	47.40,36	386
385	13,51	-	32,06	8,31	19.58,23	2.40,61	-	60,85	32,12	13.06,13	19,56	25,91	27,88	-	11.51,79	67,13	36,01	5.33,03	11,34	47.42,25	385
384	-	501	32,08	8,29	19.58,91	2.40,71	-	60,88	32,06	13.06,64	19,57	25,86	27,90	311	11.52,20	67,16	35,94	5.33,24	11,33	47.44,14	384
383	13,52	-	32,10	8,28	19.59,58	2.40,81	-	60,91	32,00	13.07,14	19,58	25,80	27,91	-	11.52,61	67,20	35,87	5.33,44	11,32	47.46,03	383
382	13,53	500	32,12	8,26	20.00,26	2.40,92	-	60,94	31,94	13.07,65	19,59	25,75	27,93	-	11.53,03	67,24	35,80	5.33,65	11,31	47.47,93	382
381	-	-	32,14	8,24	20.00,94	2.41,02	149	60,97	31,88	13.08,16	19,61	25,70	27,94	310	11.53,44	67,27	35,73	5.33,86	11,30	47.49,83	381
380	13,54	499	32,16	8,23	20.01,62	2.41,13	-	61,00	31,81	13.08,66	19,62	25,65	27,95	-	11.53,85	67,31	35,66	5.34,06	11,29	47.51,73	380
379	13,55	-	32,18	8,21	20.02,30	2.41,23	-	61,03	31,75	13.09,17	19,63	25,60	27,97	309	11.54,27	67,34	35,59	5.34,27	11,28	47.53,63	379
378	-	498	32,20	8,19	20.02,98	2.41,34	-	61,06	31,69	13.09,68	19,64	25,54	27,98	-	11.54,68	67,38	35,52	5.34,48	11,27	47.55,54	378
377	13,56	497	32,22	8,18	20.03,67	2.41,45	-	61,10	31,63	13.10,19	19,66	25,49	28,00	-	11.55,10	67,42	35,45	5.34,69	-	47.57,44	377
376	13,57	-	32,24	8,16	20.04,35	2.41,55	-	61,13	31,57	13.10,70	19,67	25,44	28,01	308	11.55,51	67,45	35,38	5.34,90	11,26	47.59,35	376
375	-	496	32,26	8,14	20.05,03	2.41,66	-	61,16	31,50	13.11,21	19,68	25,39	28,03	-	11.55,93	67,49	35,31	5.35,11	11,25	48.01,27	375
374	13,58	-	32,28	8,13	20.05,72	2.41,76	148	61,19	31,44	13.11,72	19,69	25,34	28,04	307	11.56,35	67,52	35,24	5.35,31	11,24	48.03,18	374
373	13,59	495	32,29	8,11	20.06,40	2.41,87	-	61,22	31,38	13.12,23	19,70	25,29	28,06	-	11.56,76	67,56	35,17	5.35,52	11,23	48.05,10	373
372	-	-	32,31	8,09	20.07,09	2.41,97	-	61,25	31,32	13.12,74	19,72	25,23	28,07	-	11.57,18	67,60	35,10	5.35,73	11,22	48.07,02	372
371	13,60	494	32,33	8,08	20.07,78	2.42,08	-	61,28	31,25	13.13,26	19,73	25,18	28,09	306	11.57,60	67,63	35,03	5.35,94	11,21	48.08,94	371
370	13,61	-	32,35	8,06	20.08,47	2.42,19	-	61,31	31,19	13.13,77	19,74	25,13	28,10	-	11.58,02	67,67	34,96	5.36,15	11,20	48.10,87	370
369	-	493	32,37	8,04	20.09,16	2.42,29	-	61,34	31,13	13.14,28	19,75	25,08	28,12	305	11.58,44	67,71	34,89	5.36,36	11,19	48.12,79	369
368	13,62	-	32,39	8,03	20.09,85	2.42,40	-	61,37	31,07	13.14,80	19,77	25,03	28,13	-	11.58,86	67,74	34,82	5.36,57	11,18	48.14,72	368
367	13,63	492	32,41	8,01	20.10,54	2.42,51	147	61,40	31,01	13.15,31	19,78	24,97	28,15	304	11.59,28	67,78	34,75	5.36,78	11,17	48.16,66	367
366	-	-	32,43	7,99	20.11,23	2.42,61	-	61,43	30,94	13.15,83	19,79	24,92	28,16	-	11.59,70	67,81	34,68	5.37,00	11,16	48.18,59	366
365	13,64	491	32,45	7,97	20.11,92	2.42,72	-	61,47	30,88	13.16,35	19,80	24,87	28,18	-	12.00,12	67,85	34,61	5.37,21	11,15	48.20,53	365
364	-	-	32,47	7,96	20.12,62	2.42,83	-	61,50	30,82	13.16,86	19,82	24,82	28,19	303	12.00,54	67,89	34,54	5.37,42	11,14	48.22,47	364
363	13,65	490	32,49	7,94	20.13,31	2.42,93	-	61,53	30,76	13.17,38	19,83	24,77	28,21	-	12.00,97	67,92	34,47	5.37,63	-	48.24,41	363
362	13,66	-	32,51	7,92	20.14,01	2.43,04	-	61,56	30,69	13.17,90	19,84	24,71	28,22	302	12.01,39	67,96	34,40	5.37,84	11,13	48.26,36	362
361	-	489	32,53	7,91	20.14,70	2.43,15	-	61,59	30,63	13.18,42	19,85	24,66	28,23	-	12.01,81	68,00	34,33	5.38,05	11,12	48.28,30	361

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
360	13,67	488	32,55	7,89	20.15,40	2.43,26	146	61,62	30,57	13.18,94	19,87	24,61	28,25	-	12.02,24	68,03	34,26	5.38,27	11,11	48.30,25	360
359	13,68	-	32,57	7,87	20.16,10	2.43,36	-	61,65	30,51	13.19,46	19,88	24,56	28,26	301	12.02,66	68,07	34,19	5.38,48	11,10	48.32,21	359
358	-	487	32,59	7,86	20.16,80	2.43,47	-	61,68	30,44	13.19,98	19,89	24,51	28,28	-	12.03,09	68,11	34,12	5.38,69	11,09	48.34,16	358
357	13,69	-	32,61	7,84	20.17,50	2.43,58	-	61,72	30,38	13.20,51	19,90	24,45	28,29	300	12.03,51	68,14	34,05	5.38,91	11,08	48.36,12	357
356	13,70	486	32,63	7,82	20.18,20	2.43,69	-	61,75	30,32	13.21,03	19,92	24,40	28,31	-	12.03,94	68,18	33,98	5.39,12	11,07	48.38,08	356
355	-	-	32,65	7,81	20.18,90	2.43,80	-	61,78	30,26	13.21,55	19,93	24,35	28,32	-	12.04,37	68,22	33,91	5.39,33	11,06	48.40,04	355
354	13,71	485	32,67	7,79	20.19,60	2.43,91	-	61,81	30,19	13.22,08	19,94	24,30	28,34	299	12.04,80	68,26	33,84	5.39,55	11,05	48.42,01	354
353	13,72	-	32,69	7,77	20.20,30	2.44,01	-	61,84	30,13	13.22,60	19,95	24,25	28,36	-	12.05,22	68,29	33,77	5.39,76	11,04	48.43,98	353
352	-	484	32,71	7,75	20.21,01	2.44,12	145	61,87	30,07	13.23,13	19,97	24,19	28,37	298	12.05,65	68,33	33,70	5.39,98	11,03	48.45,95	352
351	13,73	-	32,73	7,74	20.21,71	2.44,23	-	61,90	30,01	13.23,65	19,98	24,14	28,39	-	12.06,08	68,37	33,63	5.40,19	11,02	48.47,92	351
350	13,74	483	32,75	7,72	20.22,42	2.44,34	-	61,94	29,95	13.24,18	19,99	24,09	28,40	297	12.06,51	68,40	33,56	5.40,41	11,01	48.49,90	350
349	-	-	32,77	7,70	20.23,13	2.44,45	-	61,97	29,88	13.24,71	20,00	24,04	28,42	-	12.06,94	68,44	33,49	5.40,62	11,00	48.51,88	349
348	13,75	482	32,79	7,69	20.23,84	2.44,56	-	62,00	29,82	13.25,24	20,02	23,98	28,43	-	12.07,37	68,48	33,42	5.40,84	-	48.53,86	348
347	13,76	-	32,81	7,67	20.24,54	2.44,67	-	62,03	29,76	13.25,77	20,03	23,93	28,45	296	12.07,80	68,52	33,35	5.41,06	10,99	48.55,84	347
346	13,77	481	32,83	7,65	20.25,25	2.44,78	-	62,06	29,70	13.26,30	20,04	23,88	28,46	-	12.08,24	68,55	33,28	5.41,27	10,98	48.57,83	346
345	-	480	32,85	7,64	20.25,97	2.44,89	144	62,09	29,63	13.26,83	20,05	23,83	28,48	295	12.08,67	68,59	33,21	5.41,49	10,97	48.59,82	345
344	13,78	-	32,87	7,62	20.26,68	2.45,00	-	62,13	29,57	13.27,36	20,07	23,78	28,49	-	12.09,10	68,63	33,14	5.41,71	10,96	49.01,81	344
343	13,79	479	32,89	7,60	20.27,39	2.45,11	-	62,16	29,51	13.27,89	20,08	23,72	28,51	-	12.09,54	68,67	33,07	5.41,93	10,95	49.03,81	343
342	-	-	32,91	7,59	20.28,10	2.45,22	-	62,19	29,45	13.28,42	20,09	23,67	28,52	294	12.09,97	68,70	32,99	5.42,14	10,94	49.05,81	342
341	13,80	478	32,93	7,57	20.28,82	2.45,33	-	62,22	29,38	13.28,96	20,11	23,62	28,54	-	12.10,41	68,74	32,92	5.42,36	10,93	49.07,81	341
340	13,81	-	32,95	7,55	20.29,53	2.45,44	-	62,25	29,32	13.29,49	20,12	23,57	28,55	293	12.10,84	68,78	32,85	5.42,58	10,92	49.09,81	340
339	-	477	32,97	7,53	20.30,25	2.45,55	-	62,29	29,26	13.30,03	20,13	23,51	28,57	-	12.11,28	68,82	32,78	5.42,80	10,91	49.11,82	339
338	13,82	-	32,99	7,52	20.30,97	2.45,66	143	62,32	29,20	13.30,56	20,14	23,46	28,58	292	12.11,71	68,85	32,71	5.43,02	10,90	49.13,82	338
337	13,83	476	33,01	7,50	20.31,69	2.45,77	-	62,35	29,13	13.31,10	20,16	23,41	28,60	-	12.12,15	68,89	32,64	5.43,24	10,89	49.15,84	337
336	-	-	33,03	7,48	20.32,41	2.45,88	-	62,38	29,07	13.31,64	20,17	23,36	28,61	-	12.12,59	68,93	32,57	5.43,46	10,88	49.17,85	336
335	13,84	475	33,06	7,47	20.33,13	2.45,99	-	62,42	29,01	13.32,18	20,18	23,31	28,63	291	12.13,03	68,97	32,50	5.43,68	10,87	49.19,87	335
334	13,85	-	33,08	7,45	20.33,85	2.46,11	-	62,45	28,95	13.32,71	20,20	23,25	28,65	-	12.13,47	69,01	32,43	5.43,90	10,86	49.21,89	334
333	-	474	33,10	7,43	20.34,57	2.46,22	-	62,48	28,88	13.33,25	20,21	23,20	28,66	290	12.13,91	69,04	32,36	5.44,12	10,85	49.23,91	333
332	13,86	473	33,12	7,42	20.35,30	2.46,33	-	62,51	28,82	13.33,79	20,22	23,15	28,68	-	12.14,35	69,08	32,29	5.44,34	10,84	49.25,94	332
331	13,87	-	33,14	7,40	20.36,02	2.46,44	142	62,55	28,76	13.34,34	20,23	23,10	28,69	289	12.14,79	69,12	32,22	5.44,56	10,83	49.27,97	331
330	-	472	33,16	7,38	20.36,75	2.46,55	-	62,58	28,70	13.34,88	20,25	23,04	28,71	-	12.15,23	69,16	32,15	5.44,78	10,82	49.30,00	330
329	13,88	-	33,18	7,37	20.37,47	2.46,67	-	62,61	28,63	13.35,42	20,26	22,99	28,72	-	12.15,67	69,20	32,08	5.45,00	10,81	49.32,04	329
328	13,89	471	33,20	7,35	20.38,20	2.46,78	-	62,64	28,57	13.35,96	20,27	22,94	28,74	288	12.16,11	69,24	32,01	5.45,22	10,80	49.34,07	328
327	13,90	-	33,22	7,33	20.38,93	2.46,89	-	62,68	28,51	13.36,51	20,29	22,89	28,75	-	12.16,56	69,27	31,94	5.45,44	-	49.36,11	327
326	-	470	33,24	7,31	20.39,66	2.47,00	-	62,71	28,44	13.37,05	20,30	22,83	28,77	287	12.17,00	69,31	31,87	5.45,67	10,79	49.38,16	326
325	13,91	-	33,26	7,30	20.40,39	2.47,12	-	62,74	28,38	13.37,60	20,31	22,78	28,79	-	12.17,45	69,35	31,80	5.45,89	10,78	49.40,20	325
324	13,92	469	33,28	7,28	20.41,12	2.47,23	141	62,77	28,32	13.38,15	20,33	22,73	28,80	-	12.17,89	69,39	31,73	5.46,11	10,77	49.42,25	324
323	-	468	33,30	7,26	20.41,85	2.47,34	-	62,81	28,26	13.38,69	20,34	22,68	28,82	286	12.18,34	69,43	31,66	5.46,34	10,76	49.44,31	323
322	13,93	-	33,32	7,25	20.42,59	2.47,45	-	62,84	28,19	13.39,24	20,35	22,62	28,83	-	12.18,78	69,47	31,58	5.46,56	10,75	49.46,36	322
321	13,94	467	33,35	7,23	20.43,32	2.47,57	-	62,87	28,13	13.39,79	20,37	22,57	28,85	285	12.19,23	69,51	31,51	5.46,78	10,74	49.48,42	321

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
320	-	-	33,37	7,21	20.44,06	2.47,68	-	62,90	28,07	13.40,34	20,38	22,52	28,86	-	12.19,68	69,54	31,44	5.47,01	10,73	49.50,48	320
319	13,95	466	33,39	7,20	20.44,79	2.47,80	-	62,94	28,01	13.40,89	20,39	22,47	28,88	284	12.20,13	69,58	31,37	5.47,23	10,72	49.52,55	319
318	13,96	-	33,41	7,18	20.45,53	2.47,91	-	62,97	27,94	13.41,44	20,41	22,41	28,90	-	12.20,58	69,62	31,30	5.47,46	10,71	49.54,62	318
317	-	465	33,43	7,16	20.46,27	2.48,02	140	63,00	27,88	13.42,00	20,42	22,36	28,91	-	12.21,03	69,66	31,23	5.47,68	10,70	49.56,69	317
316	13,97	-	33,45	7,14	20.47,01	2.48,14	-	63,04	27,82	13.42,55	20,43	22,31	28,93	283	12.21,48	69,70	31,16	5.47,91	10,69	49.58,76	316
315	13,98	464	33,47	7,13	20.47,75	2.48,25	-	63,07	27,76	13.43,10	20,44	22,25	28,94	-	12.21,93	69,74	31,09	5.48,14	10,68	50.00,84	315
314	13,99	-	33,49	7,11	20.48,49	2.48,37	-	63,10	27,69	13.43,66	20,46	22,20	28,96	282	12.22,38	69,78	31,02	5.48,36	10,67	50.02,92	314
313	-	463	33,51	7,09	20.49,24	2.48,48	-	63,14	27,63	13.44,22	20,47	22,15	28,97	-	12.22,83	69,82	30,95	5.48,59	10,66	50.05,00	313
312	14,00	462	33,53	7,08	20.49,98	2.48,60	-	63,17	27,57	13.44,77	20,48	22,10	28,99	281	12.23,29	69,86	30,88	5.48,82	10,65	50.07,09	312
311	14,01	-	33,56	7,06	20.50,73	2.48,71	-	63,20	27,50	13.45,33	20,50	22,04	29,01	-	12.23,74	69,90	30,81	5.49,04	10,64	50.09,18	311
310	-	461	33,58	7,04	20.51,47	2.48,83	139	63,24	27,44	13.45,89	20,51	21,99	29,02	-	12.24,19	69,93	30,74	5.49,27	10,63	50.11,27	310
309	14,02	-	33,60	7,03	20.52,22	2.48,94	-	63,27	27,38	13.46,45	20,53	21,94	29,04	280	12.24,65	69,97	30,66	5.49,50	10,62	50.13,37	309
308	14,03	460	33,62	7,01	20.52,97	2.49,06	-	63,30	27,32	13.47,01	20,54	21,89	29,05	-	12.25,10	70,01	30,59	5.49,73	10,61	50.15,47	308
307	14,04	-	33,64	6,99	20.53,72	2.49,17	-	63,34	27,25	13.47,57	20,55	21,83	29,07	279	12.25,56	70,05	30,52	5.49,96	10,60	50.17,57	307
306	-	459	33,66	6,97	20.54,47	2.49,29	-	63,37	27,19	13.48,13	20,57	21,78	29,09	-	12.26,02	70,09	30,45	5.50,19	10,59	50.19,68	306
305	14,05	-	33,68	6,96	20.55,22	2.49,41	-	63,40	27,13	13.48,69	20,58	21,73	29,10	278	12.26,48	70,13	30,38	5.50,42	10,58	50.21,79	305
304	14,06	458	33,71	6,94	20.55,98	2.49,52	-	63,44	27,06	13.49,26	20,59	21,67	29,12	-	12.26,93	70,17	30,31	5.50,65	10,57	50.23,90	304
303	-	457	33,73	6,92	20.56,73	2.49,64	138	63,47	27,00	13.49,82	20,61	21,62	29,14	277	12.27,39	70,21	30,24	5.50,88	10,56	50.26,01	303
302	14,07	-	33,75	6,91	20.57,49	2.49,76	-	63,51	26,94	13.50,39	20,62	21,57	29,15	-	12.27,85	70,25	30,17	5.51,11	10,55	50.28,13	302
301	14,08	456	33,77	6,89	20.58,24	2.49,87	-	63,54	26,88	13.50,95	20,63	21,52	29,17	-	12.28,31	70,29	30,10	5.51,34	10,54	50.30,25	301
300	14,09	-	33,79	6,87	20.59,00	2.49,99	-	63,57	26,81	13.51,52	20,65	21,46	29,18	276	12.28,78	70,33	30,03	5.51,57	10,53	50.32,38	300
299	-	455	33,81	6,86	20.59,76	2.50,11	-	63,61	26,75	13.52,09	20,66	21,41	29,20	-	12.29,24	70,37	29,95	5.51,80	10,52	50.34,51	299
298	14,10	-	33,83	6,84	21.00,52	2.50,22	-	63,64	26,69	13.52,66	20,67	21,36	29,22	275	12.29,70	70,41	29,88	5.52,03	10,51	50.36,64	298
297	14,11	454	33,86	6,82	21.01,28	2.50,34	137	63,68	26,62	13.53,23	20,69	21,30	29,23	-	12.30,16	70,45	29,81	5.52,26	10,50	50.38,78	297
296	-	-	33,88	6,80	21.02,05	2.50,46	-	63,71	26,56	13.53,80	20,70	21,25	29,25	274	12.30,63	70,49	29,74	5.52,50	10,49	50.40,92	296
295	14,12	453	33,90	6,79	21.02,81	2.50,58	-	63,74	26,50	13.54,37	20,72	21,20	29,27	-	12.31,09	70,53	29,67	5.52,73	10,48	50.43,06	295
294	14,13	452	33,92	6,77	21.03,58	2.50,70	-	63,78	26,44	13.54,94	20,73	21,15	29,28	-	12.31,56	70,57	29,60	5.52,96	10,47	50.45,21	294
293	14,14	-	33,94	6,75	21.04,34	2.50,81	-	63,81	26,37	13.55,51	20,74	21,09	29,30	273	12.32,02	70,61	29,53	5.53,20	10,46	50.47,36	293
292	-	451	33,96	6,74	21.05,11	2.50,93	-	63,85	26,31	13.56,09	20,76	21,04	29,31	-	12.32,49	70,65	29,46	5.53,43	10,45	50.49,51	292
291	14,15	-	33,99	6,72	21.05,88	2.51,05	-	63,88	26,25	13.56,66	20,77	20,99	29,33	272	12.32,96	70,69	29,39	5.53,67	10,44	50.51,67	291
290	14,16	450	34,01	6,70	21.06,65	2.51,17	136	63,92	26,18	13.57,24	20,78	20,93	29,35	-	12.33,43	70,73	29,31	5.53,90	10,43	50.53,83	290
289	14,17	-	34,03	6,68	21.07,42	2.51,29	-	63,95	26,12	13.57,82	20,80	20,88	29,36	271	12.33,90	70,77	29,24	5.54,14	10,42	50.55,99	289
288	-	449	34,05	6,67	21.08,19	2.51,41	-	63,98	26,06	13.58,39	20,81	20,83	29,38	-	12.34,37	70,81	29,17	5.54,37	10,41	50.58,16	288
287	14,18	448	34,07	6,65	21.08,96	2.51,53	-	64,02	25,99	13.58,97	20,83	20,77	29,40	-	12.34,84	70,85	29,10	5.54,61	10,40	51.00,33	287
286	14,19	-	34,10	6,63	21.09,74	2.51,65	-	64,05	25,93	13.59,55	20,84	20,72	29,41	270	12.35,31	70,89	29,03	5.54,84	10,39	51.02,50	286
285	-	447	34,12	6,62	21.10,51	2.51,77	-	64,09	25,87	14.00,13	20,85	20,67	29,43	-	12.35,78	70,94	28,96	5.55,08	10,38	51.04,68	285
284	14,20	-	34,14	6,60	21.11,29	2.51,89	-	64,12	25,81	14.00,72	20,87	20,61	29,45	269	12.36,26	70,98	28,89	5.55,32	10,37	51.06,86	284
283	14,21	446	34,16	6,58	21.12,07	2.52,01	135	64,16	25,74	14.01,30	20,88	20,56	29,46	-	12.36,73	71,02	28,82	5.55,56	10,36	51.09,05	283
282	14,22	-	34,18	6,57	21.12,85	2.52,13	-	64,19	25,68	14.01,88	20,90	20,51	29,48	268	12.37,20	71,06	28,74	5.55,79	10,35	51.11,23	282
281	-	445	34,21	6,55	21.13,63	2.52,25	-	64,23	25,62	14.02,47	20,91	20,45	29,50	-	12.37,68	71,10	28,67	5.56,03	10,34	51.13,43	281

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
280	14,23	444	34,23	6,53	21.14,41	2.52,37	-	64,26	25,55	14.03,05	20,92	20,40	29,51	267	12.38,16	71,14	28,60	5.56,27	10,33	51.15,62	280
279	14,24	-	34,25	6,51	21.15,20	2.52,49	-	64,30	25,49	14.03,64	20,94	20,35	29,53	-	12.38,63	71,18	28,53	5.56,51	10,32	51.17,82	279
278	14,25	443	34,27	6,50	21.15,98	2.52,61	-	64,33	25,43	14.04,23	20,95	20,30	29,55	-	12.39,11	71,22	28,46	5.56,75	10,31	51.20,03	278
277	-	-	34,30	6,48	21.16,77	2.52,73	-	64,37	25,36	14.04,82	20,97	20,24	29,56	266	12.39,59	71,26	28,39	5.56,99	10,30	51.22,23	277
276	14,26	442	34,32	6,46	21.17,56	2.52,85	134	64,40	25,30	14.05,41	20,98	20,19	29,58	-	12.40,07	71,31	28,32	5.57,23	10,29	51.24,45	276
275	14,27	-	34,34	6,45	21.18,34	2.52,98	-	64,44	25,24	14.06,00	20,99	20,14	29,60	265	12.40,55	71,35	28,24	5.57,47	10,28	51.26,66	275
274	14,28	441	34,36	6,43	21.19,13	2.53,10	-	64,47	25,17	14.06,59	21,01	20,08	29,61	-	12.41,03	71,39	28,17	5.57,71	10,27	51.28,88	274
273	-	440	34,39	6,41	21.19,93	2.53,22	-	64,51	25,11	14.07,18	21,02	20,03	29,63	264	12.41,51	71,43	28,10	5.57,95	10,26	51.31,10	273
272	14,29	-	34,41	6,39	21.20,72	2.53,34	-	64,54	25,05	14.07,78	21,04	19,98	29,65	-	12.41,99	71,47	28,03	5.58,19	10,25	51.33,33	272
271	14,30	439	34,43	6,38	21.21,51	2.53,47	-	64,58	24,98	14.08,37	21,05	19,92	29,66	263	12.42,48	71,51	27,96	5.58,44	10,24	51.35,56	271
270	14,31	-	34,45	6,36	21.22,31	2.53,59	133	64,62	24,92	14.08,97	21,07	19,87	29,68	-	12.42,96	71,56	27,89	5.58,68	10,23	51.37,79	270
269	-	438	34,48	6,34	21.23,11	2.53,71	-	64,65	24,86	14.09,57	21,08	19,82	29,70	-	12.43,45	71,60	27,81	5.58,92	10,22	51.40,03	269
268	14,32	-	34,50	6,33	21.23,90	2.53,83	-	64,69	24,80	14.10,16	21,09	19,76	29,72	262	12.43,93	71,64	27,74	5.59,16	10,21	51.42,27	268
267	14,33	437	34,52	6,31	21.24,70	2.53,96	-	64,72	24,73	14.10,76	21,11	19,71	29,73	-	12.44,42	71,68	27,67	5.59,41	10,20	51.44,52	267
266	14,34	436	34,54	6,29	21.25,50	2.54,08	-	64,76	24,67	14.11,36	21,12	19,65	29,75	261	12.44,90	71,72	27,60	5.59,65	10,19	51.46,77	266
265	-	-	34,57	6,27	21.26,31	2.54,21	-	64,79	24,61	14.11,96	21,14	19,60	29,77	-	12.45,39	71,77	27,53	5.59,90	10,18	51.49,02	265
264	14,35	435	34,59	6,26	21.27,11	2.54,33	-	64,83	24,54	14.12,57	21,15	19,55	29,78	260	12.45,88	71,81	27,46	6.00,14	10,17	51.51,28	264
263	14,36	-	34,61	6,24	21.27,92	2.54,45	132	64,87	24,48	14.13,17	21,17	19,49	29,80	-	12.46,37	71,85	27,38	6.00,39	10,16	51.53,54	263
262	14,37	434	34,63	6,22	21.28,72	2.54,58	-	64,90	24,42	14.13,77	21,18	19,44	29,82	259	12.46,86	71,89	27,31	6.00,63	10,15	51.55,81	262
261	14,38	433	34,66	6,21	21.29,53	2.54,70	-	64,94	24,35	14.14,38	21,20	19,39	29,84	-	12.47,35	71,93	27,24	6.00,88	10,14	51.58,08	261
260	-	-	34,68	6,19	21.30,34	2.54,83	-	64,97	24,29	14.14,99	21,21	19,33	29,85	-	12.47,85	71,98	27,17	6.01,13	10,13	52.00,36	260
259	14,39	432	34,70	6,17	21.31,15	2.54,95	-	65,01	24,23	14.15,59	21,23	19,28	29,87	258	12.48,34	72,02	27,10	6.01,38	10,12	52.02,63	259
258	14,40	-	34,73	6,15	21.31,96	2.55,08	-	65,05	24,16	14.16,20	21,24	19,23	29,89	-	12.48,84	72,06	27,03	6.01,62	10,11	52.04,92	258
257	14,41	431	34,75	6,14	21.32,78	2.55,20	131	65,08	24,10	14.16,81	21,25	19,17	29,91	257	12.49,33	72,11	26,95	6.01,87	10,10	52.07,20	257
256	-	-	34,77	6,12	21.33,59	2.55,33	-	65,12	24,04	14.17,43	21,27	19,12	29,92	-	12.49,83	72,15	26,88	6.02,12	10,09	52.09,50	256
255	14,42	430	34,80	6,10	21.34,41	2.55,46	-	65,16	23,97	14.18,04	21,28	19,07	29,94	256	12.50,32	72,19	26,81	6.02,37	10,08	52.11,79	255
254	14,43	429	34,82	6,09	21.35,23	2.55,58	-	65,19	23,91	14.18,65	21,30	19,01	29,96	-	12.50,82	72,23	26,74	6.02,62	10,07	52.14,09	254
253	14,44	-	34,84	6,07	21.36,05	2.55,71	-	65,23	23,85	14.19,27	21,31	18,96	29,98	255	12.51,32	72,28	26,67	6.02,87	10,06	52.16,39	253
252	-	428	34,87	6,05	21.36,87	2.55,84	-	65,27	23,78	14.19,88	21,33	18,90	29,99	-	12.51,82	72,32	26,59	6.03,12	10,05	52.18,70	252
251	14,45	-	34,89	6,03	21.37,69	2.55,96	-	65,30	23,72	14.20,50	21,34	18,85	30,01	254	12.52,32	72,36	26,52	6.03,37	10,04	52.21,02	251
250	14,46	427	34,91	6,02	21.38,51	2.56,09	130	65,34	23,66	14.21,12	21,36	18,80	30,03	-	12.52,82	72,41	26,45	6.03,62	10,03	52.23,33	250
249	14,47	426	34,94	6,00	21.39,34	2.56,22	-	65,38	23,59	14.21,74	21,37	18,74	30,05	-	12.53,32	72,45	26,38	6.03,87	10,02	52.25,65	249
248	14,48	-	34,96	5,98	21.40,17	2.56,35	-	65,41	23,53	14.22,36	21,39	18,69	30,06	253	12.53,83	72,49	26,31	6.04,13	10,01	52.27,98	248
247	-	425	34,98	5,97	21.40,99	2.56,47	-	65,45	23,47	14.22,98	21,40	18,64	30,08	-	12.54,33	72,54	26,23	6.04,38	10,00	52.30,31	247
246	14,49	-	35,01	5,95	21.41,83	2.56,60	-	65,49	23,40	14.23,60	21,42	18,58	30,10	252	12.54,84	72,58	26,16	6.04,63	9,99	52.32,65	246
245	14,50	424	35,03	5,93	21.42,66	2.56,73	-	65,52	23,34	14.24,22	21,43	18,53	30,12	-	12.55,34	72,62	26,09	6.04,89	9,98	52.34,98	245
244	14,51	423	35,05	5,91	21.43,49	2.56,86	129	65,56	23,27	14.24,85	21,45	18,47	30,13	251	12.55,85	72,67	26,02	6.05,14	9,97	52.37,33	244
243	14,52	-	35,08	5,90	21.44,32	2.56,99	-	65,60	23,21	14.25,48	21,46	18,42	30,15	-	12.56,36	72,71	25,94	6.05,39	9,96	52.39,68	243
242	-	422	35,10	5,88	21.45,16	2.57,12	-	65,64	23,15	14.26,10	21,48	18,37	30,17	250	12.56,87	72,76	25,87	6.05,65	9,95	52.42,03	242
241	14,53	-	35,12	5,86	21.46,00	2.57,25	-	65,67	23,08	14.26,73	21,49	18,31	30,19	-	12.57,38	72,80	25,80	6.05,91	9,94	52.44,39	241

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
240	14,54	421	35,15	5,84	21.46,84	2.57,38	-	65,71	23,02	14.27,36	21,51	18,26	30,21	249	12.57,89	72,84	25,73	6.06,16	9,92	52.46,75	240
239	14,55	420	35,17	5,83	21.47,68	2.57,51	-	65,75	22,96	14.27,99	21,52	18,20	30,22	-	12.58,40	72,89	25,66	6.06,42	9,91	52.49,12	239
238	14,56	-	35,20	5,81	21.48,52	2.57,64	-	65,79	22,89	14.28,63	21,54	18,15	30,24	-	12.58,91	72,93	25,58	6.06,68	9,90	52.51,49	238
237	-	419	35,22	5,79	21.49,37	2.57,77	128	65,82	22,83	14.29,26	21,55	18,10	30,26	248	12.59,43	72,98	25,51	6.06,93	9,89	52.53,86	237
236	14,57	-	35,24	5,78	21.50,21	2.57,90	-	65,86	22,77	14.29,90	21,57	18,04	30,28	-	12.59,94	73,02	25,44	6.07,19	9,88	52.56,25	236
235	14,58	418	35,27	5,76	21.51,06	2.58,03	-	65,90	22,70	14.30,53	21,58	17,99	30,30	247	13.00,46	73,06	25,37	6.07,45	9,87	52.58,63	235
234	14,59	417	35,29	5,74	21.51,91	2.58,16	-	65,94	22,64	14.31,17	21,60	17,93	30,31	-	13.00,98	73,11	25,29	6.07,71	9,86	53.01,02	234
233	14,60	-	35,32	5,72	21.52,76	2.58,29	-	65,97	22,58	14.31,81	21,61	17,88	30,33	246	13.01,49	73,15	25,22	6.07,97	9,85	53.03,42	233
232	-	416	35,34	5,71	21.53,61	2.58,42	-	66,01	22,51	14.32,45	21,63	17,83	30,35	-	13.02,01	73,20	25,15	6.08,23	9,84	53.05,82	232
231	14,61	-	35,36	5,69	21.54,47	2.58,55	127	66,05	22,45	14.33,09	21,65	17,77	30,37	245	13.02,53	73,24	25,08	6.08,49	9,83	53.08,22	231
230	14,62	415	35,39	5,67	21.55,33	2.58,69	-	66,09	22,38	14.33,73	21,66	17,72	30,39	-	13.03,05	73,29	25,00	6.08,75	9,82	53.10,63	230
229	14,63	414	35,41	5,66	21.56,18	2.58,82	-	66,13	22,32	14.34,38	21,68	17,66	30,41	244	13.03,58	73,33	24,93	6.09,01	9,81	53.13,05	229
228	14,64	-	35,44	5,64	21.57,04	2.58,95	-	66,17	22,26	14.35,02	21,69	17,61	30,42	-	13.04,10	73,38	24,86	6.09,27	9,80	53.15,47	228
227	-	413	35,46	5,62	21.57,90	2.59,08	-	66,20	22,19	14.35,67	21,71	17,55	30,44	243	13.04,62	73,42	24,79	6.09,54	9,79	53.17,89	227
226	14,65	-	35,49	5,60	21.58,77	2.59,22	-	66,24	22,13	14.36,32	21,72	17,50	30,46	-	13.05,15	73,47	24,71	6.09,80	9,78	53.20,32	226
225	14,66	412	35,51	5,59	21.59,63	2.59,35	126	66,28	22,07	14.36,97	21,74	17,45	30,48	242	13.05,68	73,51	24,64	6.10,06	9,77	53.22,76	225
224	14,67	411	35,54	5,57	22.00,50	2.59,49	-	66,32	22,00	14.37,62	21,75	17,39	30,50	-	13.06,20	73,56	24,57	6.10,33	9,76	53.25,20	224
223	14,68	-	35,56	5,55	22.01,37	2.59,62	-	66,36	21,94	14.38,27	21,77	17,34	30,52	-	13.06,73	73,61	24,50	6.10,59	9,74	53.27,65	223
222	-	410	35,58	5,53	22.02,24	2.59,75	-	66,40	21,87	14.38,93	21,79	17,28	30,53	241	13.07,26	73,65	24,42	6.10,86	9,73	53.30,10	222
221	14,69	-	35,61	5,52	22.03,11	2.59,89	-	66,44	21,81	14.39,58	21,80	17,23	30,55	-	13.07,79	73,70	24,35	6.11,12	9,72	53.32,55	221
220	14,70	409	35,63	5,50	22.03,98	3.00,02	-	66,47	21,75	14.40,24	21,82	17,17	30,57	240	13.08,32	73,74	24,28	6.11,39	9,71	53.35,02	220
219	14,71	408	35,66	5,48	22.04,86	3.00,16	-	66,51	21,68	14.40,90	21,83	17,12	30,59	-	13.08,86	73,79	24,21	6.11,66	9,70	53.37,48	219
218	14,72	-	35,68	5,46	22.05,74	3.00,29	125	66,55	21,62	14.41,56	21,85	17,06	30,61	239	13.09,39	73,83	24,13	6.11,93	9,69	53.39,95	218
217	14,73	407	35,71	5,45	22.06,62	3.00,43	-	66,59	21,56	14.42,22	21,87	17,01	30,63	-	13.09,93	73,88	24,06	6.12,19	9,68	53.42,43	217
216	-	-	35,73	5,43	22.07,50	3.00,57	-	66,63	21,49	14.42,88	21,88	16,96	30,65	238	13.10,46	73,93	23,99	6.12,46	9,67	53.44,91	216
215	14,74	406	35,76	5,41	22.08,38	3.00,70	-	66,67	21,43	14.43,54	21,90	16,90	30,66	-	13.11,00	73,97	23,92	6.12,73	9,66	53.47,40	215
214	14,75	405	35,78	5,40	22.09,27	3.00,84	-	66,71	21,36	14.44,21	21,91	16,85	30,68	237	13.11,54	74,02	23,84	6.13,00	9,65	53.49,90	214
213	14,76	-	35,81	5,38	22.10,15	3.00,98	-	66,75	21,30	14.44,87	21,93	16,79	30,70	-	13.12,08	74,07	23,77	6.13,27	9,64	53.52,40	213
212	14,77	404	35,83	5,36	22.11,04	3.01,11	124	66,79	21,24	14.45,54	21,95	16,74	30,72	236	13.12,62	74,11	23,70	6.13,54	9,63	53.54,90	212
211	14,78	403	35,86	5,34	22.11,93	3.01,25	-	66,83	21,17	14.46,21	21,96	16,68	30,74	-	13.13,16	74,16	23,62	6.13,82	9,62	53.57,41	211
210	-	-	35,88	5,33	22.12,82	3.01,39	-	66,87	21,11	14.46,88	21,98	16,63	30,76	235	13.13,70	74,21	23,55	6.14,09	9,60	53.59,93	210
209	14,79	402	35,91	5,31	22.13,72	3.01,53	-	66,91	21,04	14.47,56	21,99	16,57	30,78	-	13.14,25	74,25	23,48	6.14,36	9,59	54.02,45	209
208	14,80	-	35,94	5,29	22.14,62	3.01,66	-	66,95	20,98	14.48,23	22,01	16,52	30,80	234	13.14,79	74,30	23,40	6.14,63	9,58	54.04,98	208
207	14,81	401	35,96	5,27	22.15,51	3.01,80	-	66,99	20,92	14.48,91	22,03	16,46	30,82	-	13.15,34	74,35	23,33	6.14,91	9,57	54.07,51	207
206	14,82	400	35,99	5,26	22.16,41	3.01,94	123	67,03	20,85	14.49,58	22,04	16,41	30,84	233	13.15,89	74,39	23,26	6.15,18	9,56	54.10,05	206
205	14,83	-	36,01	5,24	22.17,32	3.02,08	-	67,07	20,79	14.50,26	22,06	16,35	30,86	-	13.16,44	74,44	23,19	6.15,46	9,55	54.12,59	205
204	14,84	399	36,04	5,22	22.18,22	3.02,22	-	67,11	20,72	14.50,94	22,08	16,30	30,87	-	13.16,99	74,49	23,11	6.15,73	9,54	54.15,14	204
203	-	398	36,06	5,21	22.19,13	3.02,36	-	67,15	20,66	14.51,63	22,09	16,25	30,89	232	13.17,54	74,54	23,04	6.16,01	9,53	54.17,70	203
202	14,85	-	36,09	5,19	22.20,04	3.02,50	-	67,19	20,60	14.52,31	22,11	16,19	30,91	-	13.18,09	74,58	22,97	6.16,29	9,52	54.20,26	202
201	14,86	397	36,11	5,17	22.20,95	3.02,64	-	67,23	20,53	14.52,99	22,12	16,14	30,93	231	13.18,65	74,63	22,89	6.16,57	9,51	54.22,83	201

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
200	14,87	-	36,14	5,15	22.21,86	3.02,78	122	67,27	20,47	14.53,68	22,14	16,08	30,95	-	13.19,20	74,68	22,82	6.16,84	9,49	54.25,41	200
199	14,88	396	36,17	5,14	22.22,78	3.02,92	-	67,31	20,40	14.54,37	22,16	16,03	30,97	230	13.19,76	74,73	22,75	6.17,12	9,48	54.27,99	199
198	14,89	395	36,19	5,12	22.23,69	3.03,07	-	67,35	20,34	14.55,06	22,17	15,97	30,99	-	13.20,32	74,77	22,67	6.17,40	9,47	54.30,58	198
197	14,90	-	36,22	5,10	22.24,61	3.03,21	-	67,39	20,28	14.55,75	22,19	15,92	31,01	229	13.20,88	74,82	22,60	6.17,68	9,46	54.33,17	197
196	-	394	36,24	5,08	22.25,53	3.03,35	-	67,43	20,21	14.56,44	22,21	15,86	31,03	-	13.21,44	74,87	22,53	6.17,97	9,45	54.35,77	196
195	14,91	393	36,27	5,07	22.26,46	3.03,49	-	67,48	20,15	14.57,14	22,22	15,81	31,05	228	13.22,00	74,92	22,45	6.18,25	9,44	54.38,37	195
194	14,92	-	36,30	5,05	22.27,38	3.03,64	121	67,52	20,08	14.57,84	22,24	15,75	31,07	-	13.22,56	74,97	22,38	6.18,53	9,43	54.40,99	194
193	14,93	392	36,32	5,03	22.28,31	3.03,78	-	67,56	20,02	14.58,54	22,26	15,70	31,09	227	13.23,13	75,02	22,31	6.18,81	9,42	54.43,61	193
192	14,94	-	36,35	5,01	22.29,24	3.03,92	-	67,60	19,95	14.59,24	22,27	15,64	31,11	-	13.23,69	75,06	22,23	6.19,10	9,41	54.46,23	192
191	14,95	391	36,38	5,00	22.30,17	3.04,07	-	67,64	19,89	14.59,94	22,29	15,59	31,13	226	13.24,26	75,11	22,16	6.19,38	9,39	54.48,86	191
190	14,96	390	36,40	4,98	22.31,11	3.04,21	-	67,68	19,83	15.00,64	22,31	15,53	31,15	-	13.24,83	75,16	22,09	6.19,67	9,38	54.51,50	190
189	14,97	-	36,43	4,96	22.32,04	3.04,36	-	67,72	19,76	15.01,35	22,33	15,48	31,17	225	13.25,40	75,21	22,01	6.19,95	9,37	54.54,14	189
188	14,98	389	36,45	4,94	22.32,98	3.04,50	120	67,77	19,70	15.02,05	22,34	15,42	31,19	-	13.25,97	75,26	21,94	6.20,24	9,36	54.56,80	188
187	-	388	36,48	4,93	22.33,92	3.04,65	-	67,81	19,63	15.02,76	22,36	15,36	31,21	224	13.26,55	75,31	21,87	6.20,52	9,35	54.59,45	187
186	14,99	-	36,51	4,91	22.34,87	3.04,79	-	67,85	19,57	15.03,47	22,38	15,31	31,23	-	13.27,12	75,36	21,79	6.20,81	9,34	55.02,12	186
185	15,00	387	36,53	4,89	22.35,81	3.04,94	-	67,89	19,50	15.04,19	22,39	15,25	31,25	223	13.27,70	75,41	21,72	6.21,10	9,33	55.04,79	185
184	15,01	386	36,56	4,87	22.36,76	3.05,08	-	67,93	19,44	15.04,90	22,41	15,20	31,27	-	13.28,27	75,46	21,64	6.21,39	9,32	55.07,47	184
183	15,02	-	36,59	4,86	22.37,71	3.05,23	-	67,98	19,38	15.05,62	22,43	15,14	31,29	222	13.28,85	75,51	21,57	6.21,68	9,30	55.10,15	183
182	15,03	385	36,62	4,84	22.38,67	3.05,38	119	68,02	19,31	15.06,34	22,45	15,09	31,31	-	13.29,43	75,56	21,50	6.21,97	9,29	55.12,84	182
181	15,04	384	36,64	4,82	22.39,62	3.05,53	-	68,06	19,25	15.07,06	22,46	15,03	31,33	221	13.30,01	75,61	21,42	6.22,26	9,28	55.15,54	181
180	15,05	-	36,67	4,80	22.40,58	3.05,67	-	68,10	19,18	15.07,78	22,48	14,98	31,35	-	13.30,60	75,66	21,35	6.22,56	9,27	55.18,25	180
179	15,06	383	36,70	4,79	22.41,54	3.05,82	-	68,15	19,12	15.08,50	22,50	14,92	31,37	220	13.31,18	75,71	21,28	6.22,85	9,26	55.20,96	179
178	15,07	-	36,72	4,77	22.42,50	3.05,97	-	68,19	19,05	15.09,23	22,52	14,87	31,39	-	13.31,77	75,76	21,20	6.23,14	9,25	55.23,68	178
177	-	382	36,75	4,75	22.43,47	3.06,12	-	68,23	18,99	15.09,95	22,53	14,81	31,41	219	13.32,35	75,81	21,13	6.23,44	9,24	55.26,41	177
176	15,08	381	36,78	4,73	22.44,44	3.06,27	118	68,27	18,92	15.10,68	22,55	14,76	31,43	-	13.32,94	75,86	21,05	6.23,73	9,23	55.29,15	176
175	15,09	-	36,81	4,72	22.45,41	3.06,42	-	68,32	18,86	15.11,42	22,57	14,70	31,45	218	13.33,53	75,91	20,98	6.24,03	9,21	55.31,89	175
174	15,10	380	36,83	4,70	22.46,38	3.06,57	-	68,36	18,80	15.12,15	22,59	14,64	31,47	-	13.34,13	75,96	20,91	6.24,32	9,20	55.34,64	174
173	15,11	379	36,86	4,68	22.47,36	3.06,72	-	68,40	18,73	15.12,88	22,60	14,59	31,49	217	13.34,72	76,01	20,83	6.24,62	9,19	55.37,40	173
172	15,12	-	36,89	4,66	22.48,33	3.06,87	-	68,45	18,67	15.13,62	22,62	14,53	31,52	-	13.35,32	76,06	20,76	6.24,92	9,18	55.40,16	172
171	15,13	378	36,92	4,65	22.49,31	3.07,02	-	68,49	18,60	15.14,36	22,64	14,48	31,54	216	13.35,91	76,11	20,68	6.25,22	9,17	55.42,93	171
170	15,14	377	36,94	4,63	22.50,30	3.07,17	117	68,54	18,54	15.15,10	22,66	14,42	31,56	-	13.36,51	76,17	20,61	6.25,52	9,16	55.45,71	170
169	15,15	-	36,97	4,61	22.51,28	3.07,33	-	68,58	18,47	15.15,85	22,67	14,37	31,58	215	13.37,11	76,22	20,54	6.25,82	9,14	55.48,50	169
168	15,16	376	37,00	4,59	22.52,27	3.07,48	-	68,62	18,41	15.16,59	22,69	14,31	31,60	-	13.37,71	76,27	20,46	6.26,12	9,13	55.51,30	168
167	15,17	375	37,03	4,58	22.53,26	3.07,63	-	68,67	18,34	15.17,34	22,71	14,25	31,62	214	13.38,32	76,32	20,39	6.26,42	9,12	55.54,10	167
166	15,18	-	37,06	4,56	22.54,26	3.07,79	-	68,71	18,28	15.18,09	22,73	14,20	31,64	-	13.38,92	76,37	20,31	6.26,73	9,11	55.56,91	166
165	15,19	374	37,08	4,54	22.55,25	3.07,94	116	68,76	18,21	15.18,84	22,75	14,14	31,66	213	13.39,53	76,42	20,24	6.27,03	9,10	55.59,73	165
164	-	373	37,11	4,52	22.56,25	3.08,09	-	68,80	18,15	15.19,60	22,76	14,09	31,68	-	13.40,14	76,48	20,17	6.27,34	9,09	56.02,56	164
163	15,20	-	37,14	4,51	22.57,26	3.08,25	-	68,84	18,08	15.20,35	22,78	14,03	31,70	212	13.40,75	76,53	20,09	6.27,64	9,07	56.05,40	163
162	15,21	372	37,17	4,49	22.58,26	3.08,40	-	68,89	18,02	15.21,11	22,80	13,98	31,73	-	13.41,36	76,58	20,02	6.27,95	9,06	56.08,24	162
161	15,22	371	37,20	4,47	22.59,27	3.08,56	-	68,93	17,96	15.21,87	22,82	13,92	31,75	211	13.41,97	76,63	19,94	6.28,26	9,05	56.11,09	161

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
160	15,23	-	37,23	4,45	23.00,28	3.08,72	-	68,98	17,89	15.22,64	22,84	13,86	31,77	-	13.42,59	76,69	19,87	6.28,57	9,04	56.13,96	160
159	15,24	370	37,25	4,44	23.01,30	3.08,87	115	69,02	17,83	15.23,40	22,86	13,81	31,79	210	13.43,20	76,74	19,79	6.28,87	9,03	56.16,83	159
158	15,25	369	37,28	4,42	23.02,31	3.09,03	-	69,07	17,76	15.24,17	22,88	13,75	31,81	-	13.43,82	76,79	19,72	6.29,19	9,02	56.19,70	158
157	15,26	-	37,31	4,40	23.03,33	3.09,19	-	69,11	17,70	15.24,94	22,89	13,70	31,83	209	13.44,44	76,85	19,64	6.29,50	9,00	56.22,59	157
156	15,27	368	37,34	4,38	23.04,36	3.09,35	-	69,16	17,63	15.25,71	22,91	13,64	31,86	-	13.45,07	76,90	19,57	6.29,81	8,99	56.25,49	156
155	15,28	367	37,37	4,37	23.05,38	3.09,50	-	69,20	17,57	15.26,49	22,93	13,58	31,88	208	13.45,69	76,95	19,50	6.30,12	8,98	56.28,39	155
154	15,29	-	37,40	4,35	23.06,41	3.09,66	-	69,25	17,50	15.27,26	22,95	13,53	31,90	-	13.46,32	77,01	19,42	6.30,44	8,97	56.31,30	154
153	15,30	366	37,43	4,33	23.07,44	3.09,82	114	69,30	17,44	15.28,04	22,97	13,47	31,92	207	13.46,95	77,06	19,35	6.30,75	8,96	56.34,22	153
152	15,31	365	37,46	4,31	23.08,48	3.09,98	-	69,34	17,37	15.28,83	22,99	13,41	31,94	-	13.47,58	77,11	19,27	6.31,07	8,94	56.37,16	152
151	15,32	-	37,49	4,30	23.09,52	3.10,14	-	69,39	17,31	15.29,61	23,01	13,36	31,96	206	13.48,21	77,17	19,20	6.31,38	8,93	56.40,10	151
150	15,33	364	37,51	4,28	23.10,56	3.10,30	-	69,43	17,24	15.30,40	23,03	13,30	31,99	-	13.48,84	77,22	19,12	6.31,70	8,92	56.43,05	150
149	15,34	363	37,54	4,26	23.11,60	3.10,46	-	69,48	17,18	15.31,19	23,04	13,25	32,01	205	13.49,48	77,28	19,05	6.32,02	8,91	56.46,00	149
148	15,35	-	37,57	4,24	23.12,65	3.10,63	113	69,53	17,11	15.31,98	23,06	13,19	32,03	-	13.50,11	77,33	18,97	6.32,34	8,90	56.48,97	148
147	15,36	362	37,60	4,23	23.13,70	3.10,79	-	69,57	17,05	15.32,77	23,08	13,13	32,05	204	13.50,75	77,39	18,90	6.32,66	8,88	56.51,95	147
146	15,37	361	37,63	4,21	23.14,76	3.10,95	-	69,62	16,98	15.33,57	23,10	13,08	32,08	-	13.51,40	77,44	18,82	6.32,98	8,87	56.54,94	146
145	15,38	360	37,66	4,19	23.15,81	3.11,11	-	69,67	16,92	15.34,37	23,12	13,02	32,10	203	13.52,04	77,50	18,75	6.33,30	8,86	56.57,94	145
144	15,39	-	37,69	4,17	23.16,87	3.11,28	-	69,71	16,85	15.35,17	23,14	12,96	32,12	-	13.52,69	77,55	18,67	6.33,63	8,85	57.00,94	144
143	15,40	359	37,72	4,16	23.17,94	3.11,44	-	69,76	16,79	15.35,98	23,16	12,91	32,14	202	13.53,33	77,61	18,60	6.33,95	8,84	57.03,96	143
142	15,41	358	37,75	4,14	23.19,01	3.11,61	112	69,81	16,72	15.36,78	23,18	12,85	32,17	201	13.53,98	77,66	18,52	6.34,28	8,82	57.06,99	142
141	15,42	-	37,78	4,12	23.20,08	3.11,77	-	69,86	16,66	15.37,59	23,20	12,79	32,19	-	13.54,64	77,72	18,45	6.34,60	8,81	57.10,02	141
140	15,43	357	37,81	4,10	23.21,15	3.11,94	-	69,90	16,59	15.38,41	23,22	12,74	32,21	200	13.55,29	77,78	18,37	6.34,93	8,80	57.13,07	140
139	15,44	356	37,84	4,08	23.22,23	3.12,11	-	69,95	16,53	15.39,22	23,24	12,68	32,23	-	13.55,95	77,83	18,30	6.35,26	8,79	57.16,13	139
138	15,45	-	37,87	4,07	23.23,31	3.12,27	-	70,00	16,46	15.40,04	23,26	12,62	32,26	199	13.56,60	77,89	18,22	6.35,59	8,78	57.19,20	138
137	15,46	355	37,90	4,05	23.24,40	3.12,44	111	70,05	16,39	15.40,86	23,28	12,57	32,28	-	13.57,26	77,94	18,15	6.35,92	8,76	57.22,27	137
136	15,47	354	37,94	4,03	23.25,49	3.12,61	-	70,10	16,33	15.41,69	23,30	12,51	32,30	198	13.57,93	78,00	18,07	6.36,25	8,75	57.25,36	136
135	15,48	353	37,97	4,01	23.26,58	3.12,78	-	70,14	16,26	15.42,51	23,32	12,45	32,33	-	13.58,59	78,06	18,00	6.36,59	8,74	57.28,46	135
134	15,49	-	38,00	4,00	23.27,68	3.12,95	-	70,19	16,20	15.43,34	23,34	12,40	32,35	197	13.59,26	78,12	17,92	6.36,92	8,73	57.31,57	134
133	15,50	352	38,03	3,98	23.28,78	3.13,12	-	70,24	16,13	15.44,18	23,36	12,34	32,37	-	13.59,93	78,17	17,84	6.37,26	8,71	57.34,70	133
132	15,51	351	38,06	3,96	23.29,88	3.13,29	-	70,29	16,07	15.45,01	23,38	12,28	32,40	196	14.00,60	78,23	17,77	6.37,60	8,70	57.37,83	132
131	15,52	-	38,09	3,94	23.30,99	3.13,46	110	70,34	16,00	15.45,85	23,40	12,22	32,42	-	14.01,28	78,29	17,69	6.37,93	8,69	57.40,97	131
130	15,53	350	38,12	3,93	23.32,10	3.13,63	-	70,39	15,94	15.46,69	23,42	12,17	32,44	195	14.01,95	78,35	17,62	6.38,27	8,68	57.44,13	130
129	15,54	349	38,15	3,91	23.33,22	3.13,80	-	70,44	15,87	15.47,54	23,44	12,11	32,47	-	14.02,63	78,40	17,54	6.38,61	8,66	57.47,30	129
128	15,55	-	38,18	3,89	23.34,34	3.13,97	-	70,49	15,81	15.48,38	23,46	12,05	32,49	194	14.03,31	78,46	17,47	6.38,95	8,65	57.50,48	128
127	15,56	348	38,22	3,87	23.35,46	3.14,15	-	70,54	15,74	15.49,24	23,48	12,00	32,51	193	14.04,00	78,52	17,39	6.39,30	8,64	57.53,67	127
126	15,57	347	38,25	3,85	23.36,59	3.14,32	109	70,59	15,68	15.50,09	23,50	11,94	32,54	-	14.04,68	78,58	17,32	6.39,64	8,63	57.56,87	126
125	15,58	346	38,28	3,84	23.37,72	3.14,50	-	70,64	15,61	15.50,95	23,52	11,88	32,56	192	14.05,37	78,64	17,24	6.39,99	8,61	58.00,08	125
124	15,60	-	38,31	3,82	23.38,86	3.14,67	-	70,69	15,54	15.51,81	23,54	11,82	32,59	-	14.06,06	78,70	17,16	6.40,33	8,60	58.03,31	124
123	15,61	345	38,34	3,80	23.40,00	3.14,85	-	70,74	15,48	15.52,67	23,56	11,77	32,61	191	14.06,76	78,76	17,09	6.40,68	8,59	58.06,55	123
122	15,62	344	38,38	3,78	23.41,14	3.15,03	-	70,79	15,41	15.53,54	23,58	11,71	32,64	-	14.07,46	78,82	17,01	6.41,03	8,58	58.09,80	122
121	15,63	343	38,41	3,77	23.42,29	3.15,20	108	70,84	15,35	15.54,41	23,60	11,65	32,66	190	14.08,15	78,88	16,94	6.41,38	8,56	58.13,06	121

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
120	15,64	-	38,44	3,75	23.43,45	3.15,38	-	70,89	15,28	15.55,28	23,63	11,59	32,68	-	14.08,86	78,94	16,86	6.41,73	8,55	58.16,34	120
119	15,65	342	38,47	3,73	23.44,60	3.15,56	-	70,94	15,22	15.56,16	23,65	11,54	32,71	189	14.09,56	79,00	16,78	6.42,09	8,54	58.19,63	119
118	15,66	341	38,51	3,71	23.45,77	3.15,74	-	70,99	15,15	15.57,04	23,67	11,48	32,73	-	14.10,27	79,06	16,71	6.42,44	8,52	58.22,94	118
117	15,67	-	38,54	3,69	23.46,93	3.15,92	-	71,05	15,08	15.57,93	23,69	11,42	32,76	188	14.10,98	79,12	16,63	6.42,80	8,51	58.26,25	117
116	15,68	340	38,57	3,68	23.48,10	3.16,10	107	71,10	15,02	15.58,82	23,71	11,36	32,78	187	14.11,69	79,18	16,56	6.43,15	8,50	58.29,58	116
115	15,69	339	38,60	3,66	23.49,28	3.16,28	-	71,15	14,95	15.59,71	23,73	11,31	32,81	-	14.12,41	79,24	16,48	6.43,51	8,49	58.32,93	115
114	15,70	338	38,64	3,64	23.50,46	3.16,46	-	71,20	14,89	16.00,60	23,75	11,25	32,83	186	14.13,13	79,30	16,40	6.43,87	8,47	58.36,28	114
113	15,72	-	38,67	3,62	23.51,65	3.16,65	-	71,25	14,82	16.01,50	23,78	11,19	32,86	-	14.13,85	79,36	16,33	6.44,23	8,46	58.39,65	113
112	15,73	337	38,70	3,61	23.52,84	3.16,83	-	71,31	14,76	16.02,41	23,80	11,13	32,88	185	14.14,57	79,42	16,25	6.44,60	8,45	58.43,04	112
111	15,74	336	38,74	3,59	23.54,03	3.17,02	106	71,36	14,69	16.03,31	23,82	11,08	32,91	-	14.15,30	79,49	16,17	6.44,96	8,43	58.46,44	111
110	15,75	335	38,77	3,57	23.55,23	3.17,20	-	71,41	14,62	16.04,22	23,84	11,02	32,93	184	14.16,03	79,55	16,10	6.45,33	8,42	58.49,85	110
109	15,76	-	38,81	3,55	23.56,44	3.17,39	-	71,47	14,56	16.05,14	23,86	10,96	32,96	183	14.16,76	79,61	16,02	6.45,70	8,41	58.53,28	109
108	15,77	334	38,84	3,53	23.57,65	3.17,57	-	71,52	14,49	16.06,06	23,89	10,90	32,98	-	14.17,50	79,67	15,94	6.46,07	8,39	58.56,73	108
107	15,78	333	38,87	3,52	23.58,86	3.17,76	-	71,57	14,43	16.06,98	23,91	10,84	33,01	182	14.18,24	79,74	15,87	6.46,44	8,38	59.00,19	107
106	15,79	332	38,91	3,50	24.00,08	3.17,95	-	71,63	14,36	16.07,91	23,93	10,79	33,04	-	14.18,98	79,80	15,79	6.46,81	8,37	59.03,66	106
105	15,81	-	38,94	3,48	24.01,31	3.18,14	105	71,68	14,29	16.08,84	23,95	10,73	33,06	181	14.19,73	79,87	15,71	6.47,18	8,36	59.07,15	105
104	15,82	331	38,98	3,46	24.02,54	3.18,33	-	71,74	14,23	16.09,77	23,98	10,67	33,09	-	14.20,48	79,93	15,64	6.47,56	8,34	59.10,66	104
103	15,83	330	39,01	3,44	24.03,78	3.18,52	-	71,79	14,16	16.10,71	24,00	10,61	33,11	180	14.21,23	79,99	15,56	6.47,94	8,33	59.14,18	103
102	15,84	329	39,05	3,43	24.05,02	3.18,71	-	71,84	14,09	16.11,66	24,02	10,55	33,14	-	14.21,99	80,06	15,48	6.48,31	8,32	59.17,72	102
101	15,85	-	39,08	3,41	24.06,27	3.18,91	-	71,90	14,03	16.12,61	24,04	10,49	33,17	179	14.22,75	80,12	15,41	6.48,70	8,30	59.21,27	101
100	15,86	328	39,12	3,39	24.07,52	3.19,10	104	71,96	13,96	16.13,56	24,07	10,44	33,19	178	14.23,51	80,19	15,33	6.49,08	8,29	59.24,84	100
99	15,88	327	39,15	3,37	24.08,78	3.19,29	-	72,01	13,90	16.14,52	24,09	10,38	33,22	-	14.24,28	80,25	15,25	6.49,46	8,27	59.28,43	99
98	15,89	326	39,19	3,35	24.10,05	3.19,49	-	72,07	13,83	16.15,48	24,11	10,32	33,25	177	14.25,05	80,32	15,17	6.49,85	8,26	59.32,04	98
97	15,90	-	39,22	3,34	24.11,32	3.19,69	-	72,12	13,76	16.16,44	24,14	10,26	33,27	-	14.25,82	80,38	15,10	6.50,24	8,25	59.35,66	97
96	15,91	325	39,26	3,32	24.12,60	3.19,88	103	72,18	13,70	16.17,41	24,16	10,20	33,30	176	14.26,60	80,45	15,02	6.50,63	8,23	59.39,30	96
95	15,92	324	39,29	3,30	24.13,88	3.20,08	-	72,24	13,63	16.18,39	24,18	10,14	33,33	175	14.27,38	80,52	14,94	6.51,02	8,22	59.42,96	95
94	15,94	323	39,33	3,28	24.15,17	3.20,28	-	72,29	13,56	16.19,37	24,21	10,08	33,35	-	14.28,16	80,58	14,87	6.51,41	8,21	59.46,64	94
93	15,95	322	39,37	3,26	24.16,47	3.20,48	-	72,35	13,50	16.20,36	24,23	10,03	33,38	174	14.28,95	80,65	14,79	6.51,81	8,19	59.50,33	93
92	15,96	-	39,40	3,25	24.17,77	3.20,68	-	72,41	13,43	16.21,35	24,25	9,97	33,41	-	14.29,75	80,72	14,71	6.52,20	8,18	59.54,05	92
91	15,97	321	39,44	3,23	24.19,08	3.20,88	102	72,47	13,36	16.22,34	24,28	9,91	33,44	173	14.30,54	80,79	14,63	6.52,60	8,17	59.57,78	91
90	15,98	320	39,48	3,21	24.20,39	3.21,09	-	72,52	13,30	16.23,35	24,30	9,85	33,46	-	14.31,34	80,86	14,56	6.53,00	8,15	60.01,53	90
89	16,00	319	39,51	3,19	24.21,71	3.21,29	-	72,58	13,23	16.24,35	24,33	9,79	33,49	172	14.32,15	80,92	14,48	6.53,41	8,14	60.05,31	89
88	16,01	318	39,55	3,17	24.23,04	3.21,50	-	72,64	13,16	16.25,36	24,35	9,73	33,52	171	14.32,96	80,99	14,40	6.53,81	8,12	60.09,10	88
87	16,02	-	39,59	3,16	24.24,38	3.21,70	-	72,70	13,10	16.26,38	24,38	9,67	33,55	-	14.33,77	81,06	14,32	6.54,22	8,11	60.12,91	87
86	16,03	317	39,63	3,14	24.25,72	3.21,91	101	72,76	13,03	16.27,40	24,40	9,61	33,58	170	14.34,59	81,13	14,24	6.54,63	8,10	60.16,75	86
85	16,05	316	39,66	3,12	24.27,07	3.22,12	-	72,82	12,96	16.28,43	24,43	9,55	33,61	-	14.35,41	81,20	14,17	6.55,04	8,08	60.20,60	85
84	16,06	315	39,70	3,10	24.28,43	3.22,33	-	72,88	12,90	16.29,47	24,45	9,49	33,63	169	14.36,24	81,27	14,09	6.55,46	8,07	60.24,48	84
83	16,07	314	39,74	3,08	24.29,80	3.22,54	-	72,94	12,83	16.30,51	24,48	9,43	33,66	168	14.37,07	81,34	14,01	6.55,87	8,05	60.28,38	83
82	16,09	-	39,78	3,07	24.31,17	3.22,75	-	73,00	12,76	16.31,55	24,50	9,37	33,69	-	14.37,90	81,41	13,93	6.56,29	8,04	60.32,30	82
81	16,10	313	39,82	3,05	24.32,55	3.22,96	100	73,06	12,70	16.32,60	24,53	9,31	33,72	167	14.38,74	81,49	13,85	6.56,71	8,03	60.36,24	81

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
80	16,11	312	39,86	3,03	24.33,94	3.23,18	-	73,12	12,63	16.33,66	24,55	9,25	33,75	-	14.39,59	81,56	13,78	6.57,14	8,01	60.40,21	80
79	16,12	311	39,90	3,01	24.35,33	3.23,39	-	73,18	12,56	16.34,73	24,58	9,20	33,78	166	14.40,44	81,63	13,70	6.57,56	8,00	60.44,20	79
78	16,14	310	39,93	2,99	24.36,74	3.23,61	-	73,24	12,50	16.35,80	24,60	9,14	33,81	165	14.41,29	81,70	13,62	6.57,99	7,98	60.48,22	78
77	16,15	-	39,97	2,97	24.38,15	3.23,83	99	73,31	12,43	16.36,88	24,63	9,08	33,84	-	14.42,15	81,78	13,54	6.58,42	7,97	60.52,25	77
76	16,16	309	40,01	2,96	24.39,57	3.24,05	-	73,37	12,36	16.37,96	24,66	9,02	33,87	164	14.43,02	81,85	13,46	6.58,85	7,95	60.56,32	76
75	16,18	308	40,05	2,94	24.41,00	3.24,27	-	73,43	12,29	16.39,05	24,68	8,96	33,90	163	14.43,89	81,92	13,38	6.59,29	7,94	61.00,41	75
74	16,19	307	40,09	2,92	24.42,44	3.24,49	-	73,49	12,23	16.40,15	24,71	8,90	33,93	-	14.44,76	82,00	13,30	6.59,73	7,92	61.04,52	74
73	16,20	306	40,13	2,90	24.43,89	3.24,71	-	73,56	12,16	16.41,25	24,74	8,84	33,96	162	14.45,64	82,07	13,22	7.00,17	7,91	61.08,67	73
72	16,22	305	40,18	2,88	24.45,35	3.24,94	98	73,62	12,09	16.42,37	24,76	8,78	33,99	-	14.46,53	82,15	13,15	7.00,62	7,89	61.12,83	72
71	16,23	-	40,22	2,87	24.46,81	3.25,17	-	73,69	12,03	16.43,49	24,79	8,72	34,02	161	14.47,42	82,22	13,07	7.01,06	7,88	61.17,03	71
70	16,25	304	40,26	2,85	24.48,29	3.25,39	-	73,75	11,96	16.44,61	24,82	8,65	34,05	160	14.48,32	82,30	12,99	7.01,51	7,86	61.21,25	70
69	16,26	303	40,30	2,83	24.49,77	3.25,62	-	73,82	11,89	16.45,75	24,84	8,59	34,08	-	14.49,22	82,38	12,91	7.01,97	7,85	61.25,51	69
68	16,27	302	40,34	2,81	24.51,27	3.25,85	97	73,88	11,82	16.46,89	24,87	8,53	34,11	159	14.50,13	82,45	12,83	7.02,42	7,83	61.29,79	68
67	16,29	301	40,38	2,79	24.52,77	3.26,09	-	73,95	11,76	16.48,04	24,90	8,47	34,15	158	14.51,05	82,53	12,75	7.02,88	7,82	61.34,10	67
66	16,30	300	40,42	2,77	24.54,29	3.26,32	-	74,01	11,69	16.49,20	24,93	8,41	34,18	-	14.51,97	82,61	12,67	7.03,34	7,80	61.38,45	66
65	16,32	299	40,47	2,76	24.55,81	3.26,56	-	74,08	11,62	16.50,36	24,96	8,35	34,21	157	14.52,90	82,69	12,59	7.03,81	7,79	61.42,82	65
64	16,33	-	40,51	2,74	24.57,35	3.26,79	-	74,15	11,55	16.51,54	24,98	8,29	34,24	156	14.53,84	82,77	12,51	7.04,28	7,77	61.47,23	64
63	16,34	298	40,55	2,72	24.58,90	3.27,03	96	74,22	11,49	16.52,72	25,01	8,23	34,27	-	14.54,78	82,85	12,43	7.04,75	7,76	61.51,66	63
62	16,36	297	40,60	2,70	25.00,46	3.27,27	-	74,29	11,42	16.53,92	25,04	8,17	34,31	155	14.55,73	82,93	12,35	7.05,23	7,74	61.56,14	62
61	16,37	296	40,64	2,68	25.02,03	3.27,52	-	74,35	11,35	16.55,12	25,07	8,11	34,34	154	14.56,68	83,01	12,27	7.05,71	7,73	62.00,64	61
60	16,39	295	40,68	2,66	25.03,61	3.27,76	-	74,42	11,28	16.56,33	25,10	8,05	34,37	-	14.57,65	83,09	12,19	7.06,19	7,71	62.05,19	60
59	16,40	294	40,73	2,65	25.05,21	3.28,01	95	74,49	11,21	16.57,55	25,13	7,99	34,41	153	14.58,62	83,17	12,11	7.06,68	7,70	62.09,76	59
58	16,42	293	40,77	2,63	25.06,82	3.28,25	-	74,56	11,15	16.58,78	25,16	7,92	34,44	-	14.59,60	83,26	12,03	7.07,17	7,68	62.14,38	58
57	16,43	292	40,82	2,61	25.08,44	3.28,50	-	74,64	11,08	17.00,02	25,19	7,86	34,47	152	15.00,58	83,34	11,95	7.07,66	7,67	62.19,03	57
56	16,45	291	40,86	2,59	25.10,07	3.28,76	-	74,71	11,01	17.01,28	25,22	7,80	34,51	151	15.01,58	83,42	11,87	7.08,16	7,65	62.23,72	56
55	16,46	-	40,91	2,57	25.11,72	3.29,01	94	74,78	10,94	17.02,54	25,25	7,74	34,54	-	15.02,58	83,51	11,79	7.08,66	7,63	62.28,45	55
54	16,48	290	40,96	2,55	25.13,38	3.29,27	-	74,85	10,87	17.03,81	25,28	7,68	34,58	150	15.03,59	83,59	11,71	7.09,17	7,62	62.33,23	54
53	16,49	289	41,00	2,53	25.15,05	3.29,53	-	74,93	10,81	17.05,10	25,31	7,62	34,61	149	15.04,61	83,68	11,63	7.09,68	7,60	62.38,04	53
52	16,51	288	41,05	2,52	25.16,74	3.29,79	-	75,00	10,74	17.06,39	25,34	7,55	34,65	148	15.05,64	83,77	11,55	7.10,19	7,59	62.42,90	52
51	16,53	287	41,10	2,50	25.18,45	3.30,05	93	75,07	10,67	17.07,70	25,38	7,49	34,68	-	15.06,68	83,86	11,47	7.10,71	7,57	62.47,80	51
50	16,54	286	41,15	2,48	25.20,17	3.30,32	-	75,15	10,60	17.09,02	25,41	7,43	34,72	147	15.07,72	83,94	11,39	7.11,24	7,55	62.52,75	50
49	16,56	285	41,19	2,46	25.21,90	3.30,58	-	75,23	10,53	17.10,35	25,44	7,37	34,76	146	15.08,78	84,03	11,31	7.11,77	7,54	62.57,74	49
48	16,57	284	41,24	2,44	25.23,66	3.30,85	-	75,30	10,46	17.11,70	25,47	7,30	34,79	-	15.09,85	84,12	11,22	7.12,30	7,52	63.02,79	48
47	16,59	283	41,29	2,42	25.25,42	3.31,13	92	75,38	10,39	17.13,06	25,51	7,24	34,83	145	15.10,92	84,21	11,14	7.12,84	7,50	63.07,88	47
46	16,61	282	41,34	2,40	25.27,21	3.31,40	-	75,46	10,33	17.14,43	25,54	7,18	34,87	144	15.12,01	84,31	11,06	7.13,39	7,49	63.13,02	46
45	16,62	281	41,39	2,39	25.29,02	3.31,68	-	75,54	10,26	17.15,81	25,57	7,12	34,91	-	15.13,11	84,40	10,98	7.13,94	7,47	63.18,22	45
44	16,64	280	41,44	2,37	25.30,84	3.31,96	-	75,62	10,19	17.17,22	25,61	7,05	34,94	143	15.14,22	84,49	10,90	7.14,49	7,45	63.23,48	44
43	16,66	279	41,49	2,35	25.32,68	3.32,25	91	75,70	10,12	17.18,63	25,64	6,99	34,98	142	15.15,34	84,59	10,82	7.15,06	7,44	63.28,79	43
42	16,68	278	41,55	2,33	25.34,54	3.32,54	-	75,78	10,05	17.20,06	25,68	6,93	35,02	141	15.16,47	84,68	10,73	7.15,62	7,42	63.34,15	42
41	16,69	277	41,60	2,31	25.36,42	3.32,83	-	75,86	9,98	17.21,51	25,71	6,86	35,06	-	15.17,62	84,78	10,65	7.16,20	7,40	63.39,58	41

	100 m	LJ	200mH	SP	5000 m	800 m	HJ	400 m	HT	3000m ST	110m H	DT	200 m	PV	3000 m	400m H	JT	1500 m	TJ	10000 m	
40	16,71	276	41,65	2,29	25.38,33	3.33,12	-	75,94	9,91	17.22,98	25,75	6,80	35,10	140	15.18,78	84,88	10,57	7.16,78	7,38	63.45,08	40
39	16,73	275	41,70	2,27	25.40,25	3.33,42	90	76,03	9,84	17.24,46	25,78	6,74	35,14	139	15.19,95	84,98	10,49	7.17,37	7,37	63.50,64	39
38	16,75	274	41,76	2,26	25.42,20	3.33,72	-	76,11	9,77	17.25,96	25,82	6,67	35,18	-	15.21,13	85,08	10,40	7.17,96	7,35	63.56,26	38
37	16,76	273	41,81	2,24	25.44,17	3.34,02	-	76,20	9,70	17.27,48	25,86	6,61	35,22	138	15.22,33	85,18	10,32	7.18,56	7,33	64.01,96	37
36	16,78	272	41,87	2,22	25.46,17	3.34,33	-	76,29	9,63	17.29,02	25,89	6,55	35,26	137	15.23,55	85,28	10,24	7.19,17	7,31	64.07,73	36
35	16,80	271	41,92	2,20	25.48,19	3.34,64	89	76,37	9,56	17.30,58	25,93	6,48	35,31	136	15.24,78	85,38	10,15	7.19,79	7,29	64.13,58	35
34	16,82	270	41,98	2,18	25.50,24	3.34,96	-	76,46	9,50	17.32,16	25,97	6,42	35,35	-	15.26,03	85,49	10,07	7.20,41	7,28	64.19,50	34
33	16,84	269	42,04	2,16	25.52,32	3.35,28	-	76,55	9,43	17.33,76	26,01	6,35	35,39	135	15.27,29	85,60	9,99	7.21,05	7,26	64.25,51	33
32	16,86	268	42,10	2,14	25.54,43	3.35,61	88	76,65	9,36	17.35,39	26,05	6,29	35,44	134	15.28,57	85,70	9,90	7.21,69	7,24	64.31,61	32
31	16,88	267	42,16	2,12	25.56,56	3.35,94	-	76,74	9,29	17.37,04	26,09	6,22	35,48	133	15.29,87	85,81	9,82	7.22,34	7,22	64.37,80	31
30	16,90	266	42,22	2,10	25.58,73	3.36,27	-	76,83	9,22	17.38,72	26,13	6,16	35,53	132	15.31,19	85,92	9,74	7.23,00	7,20	64.44,08	30
29	16,92	265	42,28	2,08	26.00,93	3.36,61	-	76,93	9,15	17.40,42	26,17	6,09	35,57	-	15.32,53	86,04	9,65	7.23,67	7,18	64.50,46	29
28	16,94	264	42,34	2,07	26.03,17	3.36,96	87	77,03	9,07	17.42,15	26,21	6,03	35,62	131	15.33,89	86,15	9,57	7.24,36	7,16	64.56,95	28
27	16,96	263	42,40	2,05	26.05,44	3.37,31	-	77,12	9,00	17.43,91	26,26	5,96	35,67	130	15.35,28	86,27	9,48	7.25,05	7,14	65.03,55	27
26	16,98	262	42,46	2,03	26.07,76	3.37,66	-	77,23	8,93	17.45,70	26,30	5,89	35,71	129	15.36,69	86,39	9,40	7.25,76	7,12	65.10,26	26
25	17,00	260	42,53	2,01	26.10,11	3.38,03	86	77,33	8,86	17.47,53	26,34	5,83	35,76	128	15.38,12	86,51	9,31	7.26,47	7,10	65.17,10	25
24	17,03	259	42,60	1,99	26.12,51	3.38,40	-	77,43	8,79	17.49,39	26,39	5,76	35,81	-	15.39,58	86,63	9,23	7.27,21	7,08	65.24,07	24
23	17,05	258	42,66	1,97	26.14,95	3.38,78	-	77,54	8,72	17.51,28	26,44	5,70	35,86	127	15.41,07	86,75	9,14	7.27,95	7,06	65.31,18	23
22	17,07	257	42,73	1,95	26.17,45	3.39,16	85	77,65	8,65	17.53,22	26,48	5,63	35,91	126	15.42,58	86,88	9,05	7.28,71	7,04	65.38,44	22
21	17,10	256	42,80	1,93	26.19,99	3.39,55	-	77,76	8,58	17.55,20	26,53	5,56	35,97	125	15.44,13	87,01	8,97	7.29,49	7,02	65.45,85	21
20	17,12	254	42,87	1,91	26.22,60	3.39,96	-	77,87	8,51	17.57,22	26,58	5,49	36,02	124	15.45,72	87,14	8,88	7.30,28	7,00	65.53,44	20
19	17,14	253	42,95	1,89	26.25,26	3.40,37	84	77,98	8,44	17.59,29	26,63	5,43	36,08	123	15.47,34	87,28	8,79	7.31,10	6,98	66.01,20	19
18	17,17	252	43,02	1,87	26.27,99	3.40,79	-	78,10	8,36	18.01,41	26,68	5,36	36,13	122	15.49,00	87,42	8,71	7.31,93	6,96	66.09,16	18
17	17,19	251	43,10	1,85	26.30,79	3.41,22	-	78,22	8,29	18.03,59	26,74	5,29	36,19	121	15.50,70	87,56	8,62	7.32,78	6,94	66.17,34	17
16	17,22	249	43,18	1,83	26.33,66	3.41,66	83	78,35	8,22	18.05,84	26,79	5,22	36,25	-	15.52,45	87,71	8,53	7.33,66	6,91	66.25,74	16
15	17,25	248	43,26	1,81	26.36,62	3.42,12	-	78,48	8,15	18.08,15	26,85	5,15	36,31	120	15.54,25	87,86	8,44	7.34,56	6,89	66.34,40	15
14	17,28	247	43,34	1,79	26.39,68	3.42,59	-	78,61	8,07	18.10,53	26,90	5,08	36,37	119	15.56,11	88,01	8,35	7.35,49	6,87	66.43,34	14
13	17,30	245	43,43	1,78	26.42,83	3.43,08	82	78,74	8,00	18.13,00	26,96	5,01	36,44	118	15.58,03	88,17	8,26	7.36,46	6,84	66.52,58	13
12	17,33	244	43,52	1,76	26.46,10	3.43,58	-	78,88	7,93	18.15,55	27,03	4,94	36,51	117	16.00,02	88,34	8,17	7.37,45	6,82	67.02,17	12
11	17,37	243	43,61	1,74	26.49,49	3.44,11	-	79,03	7,86	18.18,21	27,09	4,87	36,58	116	16.02,09	88,51	8,08	7.38,49	6,79	67.12,14	11
10	17,40	241	43,71	1,72	26.53,03	3.44,66	81	79,18	7,78	18.20,99	27,16	4,80	36,65	115	16.04,24	88,69	7,99	7.39,57	6,77	67.22,56	10
9	17,43	240	43,81	1,70	26.56,74	3.45,23	-	79,34	7,71	18.23,91	27,23	4,73	36,73	114	16.06,50	88,87	7,90	7.40,70	6,74	67.33,48	9
8	17,47	238	43,91	1,68	27.00,64	3.45,83	80	79,51	7,63	18.26,98	27,31	4,65	36,81	112	16.08,87	89,07	7,81	7.41,89	6,72	67.44,99	8
7	17,50	237	44,03	1,65	27.04,77	3.46,47	-	79,68	7,56	18.30,24	27,39	4,58	36,89	111	16.11,39	89,28	7,71	7.43,15	6,69	67.57,21	7
6	17,54	235	44,15	1,63	27.09,19	3.47,15	79	79,87	7,48	18.33,72	27,47	4,50	36,98	110	16.14,07	89,50	7,62	7.44,50	6,66	68.10,28	6
5	17,59	233	44,28	1,61	27.13,96	3.47,89	-	80,08	7,41	18.37,50	27,56	4,43	37,08	109	16.16,98	89,74	7,52	7.45,95	6,63	68.24,44	5
4	17,64	231	44,42	1,59	27.19,19	3.48,69	78	80,30	7,33	18.41,65	27,67	4,35	37,18	108	16.20,16	90,00	7,43	7.47,55	6,59	68.40,01	4
3	17,69	229	44,58	1,57	27.25,07	3.49,60	-	80,55	7,25	18.46,34	27,78	4,27	37,30	106	16.23,74	90,29	7,33	7.49,34	6,56	68.57,57	3
2	17,75	227	44,76	1,55	27.31,94	3.50,66	77	80,84	7,17	18.51,85	27,92	4,19	37,44	105	16.27,92	90,64	7,23	7.51,44	6,52	69.18,22	2
1	17,83	225	44,99	1,53	27.40,71	3.52,02	-	81,21	7,09	18.58,92	28,09	4,10	37,62	103	16.33,26	91,07	7,12	7.54,11	6,48	69.44,74	1