

					%	PB
						-
						-
50m				-	30.34	11.12.2024
50m				-	34.49	30.11.2024
100m				-	1:17.69	30.11.2024
50m				-	40.00	01.01.1800
50m				-	50.00	01.01.1800
100m				-	1:36.90	30.11.2024
50m				-	47.00	30.11.2024
50m				-	42.00	
100m				-	1:32.58	01.01.1800
100m				-	59.00	01.01.1800
100m				-	1:08.00	01.01.1800
200m				-	2:35.52	12.05.2024
50m				-	33.00	01.01.1800
50m				-	39.00	
100m				-	1:25.00	01.01.1800
50m				-	36.00	01.01.1800
50m				-	48.00	01.01.1800
100m				-	1:33.37	30.11.2024
50m				-	41.00	01.01.1800
50m				-	46.00	01.01.1800
100m				-	1:23.00	01.01.1800
100m				-	1:01.00	01.01.1800
100m				-	1:11.11	01.01.1800
200m				-	2:53.07	21.11.2024
50m				-	46.51	30.11.2024
50m				-	38.99	
100m				-	1:31.89	01.01.1800
50m				-	55.00	01.01.1800
50m				-	1:00.00	01.01.1800
100m				-	1:59.99	01.01.1800
100m				-	1:24.00	01.01.1800
100m				-	1:41.00	
200m				-	3:03.00	01.01.1800
50m				-	31.00	01.01.1800
50m				-	37.99	
100m				-	1:24.59	30.11.2024
100m				-	1:33.00	
100m				-	1:14.00	01.01.1800
200m				-	2:49.00	01.01.1800
50m				-	32.00	01.01.1800
50m				-	34.99	01.01.1800
100m				-	1:16.77	30.11.2024
50m				-	48.00	01.01.1800
50m				-	38.00	
100m				-	1:20.00	01.01.1800
100m				-	1:08.00	01.01.1800
100m				-	1:13.00	
200m				-	2:31.19	15.01.2025
50m				-	32.84	20.01.2024
50m				-	36.60	20.01.2024
100m				-	1:25.00	01.01.1800
100m				-	58.48	01.01.1800
100m				-	1:05.00	01.01.1800

200m				-	2:36.31	12.05.2024	-	-
100m	,	, 2011 (14),	-	1:14.00		-	-
100m				-	1:10.00	01.01.1800	-	-
200m				-	2:40.99	01.01.1800	-	-
1,	.							-
50m	,	, 2014 (11),	-	44.00	01.01.1800	-	-
50m				-	43.00	01.01.1800	-	-
100m				-	1:27.00	01.01.1800	-	-
50m	,	, 2015 (10),	-	46.00	01.01.1800	-	-
50m				-	48.00	01.01.1800	-	-
100m				-	2:05.00	01.01.1800	-	-
100m	,	, 2013 (12),	-	1:07.40	01.01.1800	-	-
100m				-	1:18.00	01.01.1800	-	-
200m				-	2:52.45	01.01.1800	-	-
50m	,	, 2014 (11),	-	37.80	01.01.1800	-	-
50m				-	48.00		-	-
100m				-	1:39.00	01.01.1800	-	-
50m	,	, 2014 (11),	-	42.50	01.01.1800	-	-
50m				-	37.10		-	-
100m				-	1:21.13	01.01.1800	-	-
"	"							-
100m	,	, 2011 (14),	-	1:02.48		-	-
100m				-	1:01.81	28.03.2025	-	-
200m				-	2:31.26		-	-
50m	,	, 2013 (12),	-	38.92		-	-
50m				-	45.74		-	-
100m				-	1:40.34		-	-
50m	,	, 2014 (11),	-	NT		-	-
50m				-	50.97		-	-
100m				-	NT		-	-
100m	,	, 2012 (13),	-	NT		-	-
100m				-	NT		-	-
200m				-	NT		-	-
50m	,	, 2014 (11),	-	40.27		-	-
50m				-	51.57		-	-
100m				-	1:55.59		-	-
50m	,	, 2014 (11),	-	51.71		-	-
50m				-	48.09		-	-
100m				-	NT		-	-
50m	,	, 2013 (12),	-	32.12		-	-
50m				-	36.52		-	-
100m				-	1:25.11		-	-
50m	,	, 2013 (12),	-	NT		-	-
50m				-	42.64		-	-
100m				-	NT		-	-
100m	,	, 2012 (13),	-	1:12.33	27.03.2025	-	-
100m				-	1:37.20		-	-
200m				-	NT		-	-
100m	,	, 2011 (14),	-	1:05.38	27.03.2025	-	-
100m				-	1:12.81	28.03.2025	-	-
200m				-	2:42.25	27.03.2025	-	-
100m	,	, 2012 (13),	-	1:07.81	27.03.2025	-	-
100m				-	1:20.44	28.03.2025	-	-
200m				-	3:06.47		-	-
50m	,	, 2014 (11),	-	43.95		-	-
50m				-	46.60		-	-
100m				-	1:50.33		-	-

	, 2013 (12),	-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	1:22.36	28.03.2025	-
100m		-	1:33.77	27.03.2025	-
200m		-	NT		-
	, 2014 (11),	-			-
50m		-	39.55		-
50m		-	42.32		-
100m		-	NT		-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-
	, 2013 (12),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	1:30.87	15.03.2025	-
200m		-	NT		-
	, 2013 (12),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	1:36.32	15.03.2025	-
200m		-	NT		-
	, 2013 (12),	-			-
50m		-	45.08		-
50m		-	44.93		-
100m		-	NT		-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-
	, 2013 (12),	-			-
50m		-	41.21		-
50m		-	47.91		-
100m		-	1:28.94		-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	1:12.89	27.03.2025	-
100m		-	1:24.92	28.03.2025	-
200m		-	NT		-
	, 2013 (12),	-			-
50m		-	38.83		-
50m		-	NT		-
100m		-	1:31.18		-
	, 2011 (14),	-			-
100m		-	1:08.00		-
100m		-	1:20.19		-
200m		-	2:51.81		-
	, 2011 (14),	-			-
100m		-	1:10.88		-
100m		-	1:22.61		-
200m		-	2:57.83		-
	, 2013 (12),	-			-
50m		-	45.77		-
50m		-	49.36		-
100m		-	NT		-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-
	, 2014 (11),	-			-
50m		-	NT		-
50m		-	NT		-
100m		-	2:02.51		-
	, 2014 (11),	-			-
50m		-	43.03		-
50m		-	47.80		-
100m		-	1:53.21		-
	, 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-

	, 2013 (12),	-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2013 (12),	-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
	, 2012 (13),	-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2013 (12),	-	NT	-	-
50m		-	52.03	-	-
50m		-	1:39.56	-	-
100m		-		-	-
	, 2013 (12),	-	1:15.12	27.03.2025	-
100m		-	1:22.50	28.03.2025	-
100m		-	NT		-
200m		-			-
	, 2012 (13),	-	1:05.66	27.03.2025	-
100m		-	1:10.75	28.03.2025	-
100m		-	NT		-
200m		-			-
	, 2012 (13),	-	1:08.59		-
100m		-	1:19.06		-
100m		-	2:50.93		-
200m		-			-
	, 2011 (14),	-	1:06.78		-
100m		-	1:10.91	28.03.2025	-
100m		-	2:49.80		-
200m		-			-
	, 2013 (12),	-	NT		-
100m		-	1:26.53	15.03.2025	-
100m		-	NT		-
200m		-			-
	, 2012 (13),	-	NT		-
100m		-	1:16.66	28.03.2025	-
100m		-	2:45.98	27.03.2025	-
200m		-			-
	, 2014 (11),	-	40.10		-
50m		-	52.18		-
50m		-	1:45.17		-
100m		-			-
	, 2013 (12),	-	NT		-
100m		-	1:27.20	15.03.2025	-
100m		-	NT		-
200m		-			-
	, 2011 (14),	-	1:05.40		-
100m		-	1:09.64	28.03.2025	-
100m		-	2:42.33		-
200m		-			-
	, 2014 (11),	-	45.93		-
50m		-	50.85		-
50m		-	1:42.81		-
100m		-			-
	, 2013 (12),	-	NT		-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-			-
	, 2011 (14),	-	1:22.23		-
100m		-	1:28.46		-
100m		-	3:22.51		-
200m		-			-
	, 2011 (14),	-	1:04.00		-
100m		-	1:09.90		-
100m		-	2:39.55		-
200m		-			-
	, 2011 (14),	-	1:09.40		-
100m		-	1:20.85		-
100m		-	2:46.84		-
200m		-			-
	, 2013 (12),	-	1:09.78	27.03.2025	-
100m		-	1:19.13	28.03.2025	-
100m		-	2:46.61	27.03.2025	-
200m		-			-

	, , 2013 (12),	-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
	, , 2012 (13),	-			-
100m		-	1:06.16	27.03.2025	-
100m		-	1:16.83	28.03.2025	-
200m		-	2:45.25	27.03.2025	-
	, , 2013 (12),	-			-
50m		-	40.73		-
50m		-	NT		-
100m		-	NT		-
	, , 2013 (12),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-
	, , 2012 (13),	-			-
100m		-	1:12.00		-
100m		-	1:17.52		-
200m		-	3:03.61		-
	, , 2013 (12),	-			-
50m		-	NT		-
50m		-	NT		-
100m		-	NT		-
	, , 2012 (13),	-			-
100m		-	1:14.67		-
100m		-	1:24.05		-
200m		-	2:46.34		-
	, , 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	1:18.68	28.03.2025	-
200m		-	NT		-
	, , 2013 (12),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	1:29.70	15.03.2025	-
200m		-	NT		-
	, , 2011 (14),	-			-
100m		-	1:11.08		-
100m		-	1:26.07		-
200m		-	2:40.25		-
	, , 2012 (13),	-			-
100m		-	1:22.44		-
100m		-	1:20.36		-
200m		-	2:38.18		-
	, , 2014 (11),	-			-
50m		-	NT		-
50m		-	NT		-
100m		-	NT		-
	, , 2011 (14),	-			-
100m		-	1:09.36		-
100m		-	1:18.46		-
200m		-	2:50.72		-
	, , 2014 (11),	-			-
50m		-	46.42		-
50m		-	48.70		-
100m		-	NT		-
	, , 2014 (11),	-			-
50m		-	44.24		-
50m		-	48.60		-
100m		-	NT		-
	, , 2013 (12),	-			-
50m		-	43.65		-
50m		-	48.03		-
100m		-	1:36.68		-
	, , 2012 (13),	-			-
100m		-	NT		-
100m		-	NT		-
200m		-	NT		-
	, , 2013 (12),	-			-
50m		-	38.45		-
50m		-	43.09		-
100m		-	NT		-
	, , 2014 (11),	-			-
50m		-	42.55		-
50m		-	50.49		-
100m		-	1:46.73		-

	, 2013 (12),	-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2014 (11),	-		-	-
50m		-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
	, 2012 (13),	-	NT	-	-
100m		-	1:14.36	28.03.2025	-
100m		-	2:42.32	27.03.2025	-
200m		-			-
	, 2012 (13),	-	1:15.03	27.03.2025	-
100m		-	1:27.89	28.03.2025	-
100m		-	NT	-	-
200m		-		-	-
	, 2012 (13),	-	1:29.18	-	-
100m		-	1:36.75	-	-
100m		-	3:09.87	-	-
200m		-		-	-
	, 2011 (14),	-	58.20	-	-
100m		-	1:05.76	-	-
100m		-	2:33.94	-	-
200m		-		-	-
	, 2014 (11),	-	42.27	-	-
50m		-	46.30	-	-
50m		-	1:45.00	-	-
100m		-		-	-
	, 2014 (11),	-	NT	-	-
50m		-	46.31	-	-
50m		-	1:43.03	-	-
100m		-		-	-
	, 2011 (14),	-	1:13.94	28.03.2025	-
100m		-	1:09.04	-	-
100m		-	2:56.05	-	-
200m		-		-	-
	, 2011 (14),	-	1:13.60	-	-
100m		-	1:23.75	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-		-	-
	, 2013 (12),	-	36.92	-	-
50m		-	44.68	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-		-	-
	, 2012 (13),	-	1:07.85	-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	2:53.00	-	-
200m		-		-	-
	, 2014 (11),	-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
	, 2011 (14),	-	58.60	27.03.2025	-
100m		-	1:06.01	28.03.2025	-
100m		-	2:26.76	-	-
200m		-		-	-
	, 2014 (11),	-	40.92	-	-
50m		-	44.88	-	-
50m		-	1:44.05	-	-
100m		-		-	-
	, 2012 (13),	-	1:10.03	27.03.2025	-
100m		-	1:20.88	28.03.2025	-
100m		-	NT	-	-
200m		-		-	-
	, 2011 (14),	-	1:03.00	27.03.2025	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-		-	-
	, 2014 (11),	-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
	, 2011 (14),	-	1:01.15	27.03.2025	-
100m		-	1:08.38	28.03.2025	-
100m		-	2:39.78	-	-
200m		-		-	-

	, , 2013 (12),	-	NT		-	-
100m		-	1:44.00	15.03.2025	-	-
100m		-	NT		-	-
200m	, , 2013 (12),	-			-	-
50m		-	38.71		-	-
50m		-	44.63		-	-
100m		-	1:40.44		-	-
	, , 2012 (13),	-			-	-
100m		-	1:26.51		-	-
100m		-	1:35.89		-	-
200m		-	3:13.35		-	-
	, , 2011 (14),	-			-	-
100m		-	1:10.80		-	-
100m		-	1:19.05		-	-
200m		-	2:36.20		-	-
	, , 2013 (12),	-			-	-
50m		-	37.16		-	-
50m		-	40.95		-	-
100m		-	1:30.15		-	-
	, , 2014 (11),	-			-	-
50m		-	39.29		-	-
50m		-	NT		-	-
100m		-	NT		-	-
	, , 2012 (13),	-			-	-
100m		-	1:26.92		-	-
100m		-	NT		-	-
200m		-	3:26.40		-	-
	, , 2013 (12),	-			-	-
100m		-	NT		-	-
100m		-	NT		-	-
200m		-	NT		-	-
	, , 2014 (11),	-			-	-
50m		-	36.98		-	-
50m		-	NT		-	-
100m		-	1:35.34		-	-
	, , 2014 (11),	-			-	-
50m		-	NT		-	-
50m		-	46.56		-	-
100m		-	1:41.11	15.03.2025	-	-
	, , 2013 (12),	-			-	-
50m		-	50.39		-	-
50m		-	47.67		-	-
100m		-	1:43.32		-	-
	, , 2013 (12),	-			-	-
50m		-	44.70		-	-
50m		-	48.80		-	-
100m		-	1:48.26		-	-
	, , 2012 (13),	-			-	-
100m		-	1:13.28		-	-
100m		-	1:22.35		-	-
200m		-	3:05.62		-	-
	, , 2011 (14),	-			-	-
100m		-	1:29.44		-	-
100m		-	1:28.80		-	-
200m		-	3:09.25		-	-
	, , 2012 (13),	-			-	-
100m		-	1:17.68	27.03.2025	-	-
100m		-	1:25.88	28.03.2025	-	-
200m		-	NT		-	-
	, , 2014 (11),	-			-	-
50m		-	45.47		-	-
50m		-	46.26		-	-
100m		-	1:48.61		-	-
	, , 2013 (12),	-			-	-
100m		-	1:16.43	27.03.2025	-	-
100m		-	1:24.02	28.03.2025	-	-
200m		-	NT		-	-
	, , 2014 (11),	-			-	-
50m		-	41.93		-	-
50m		-	47.72		-	-
100m		-	NT		-	-
	, , 2012 (13),	-			-	-
100m		-	NT		-	-
100m		-	1:11.04	28.03.2025	-	-
200m		-	NT		-	-

	, 2013 (12),	-		-	-
50m		-	39.70	-	-
50m		-	48.52	-	-
100m		-	1:43.35	-	-
	, 2013 (12),	-		-	-
50m		-	33.28	-	-
50m		-	39.76	-	-
100m		-	1:25.80	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	1:30.00	-	-
100m		-	1:22.07	-	-
200m		-	2:54.86	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	1:19.57	28.03.2025	-
100m		-	1:25.12	27.03.2025	-
200m		-	3:15.44	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	1:08.16	27.03.2025	-
100m		-	1:18.95	28.03.2025	-
200m		-	NT	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	1:31.68	-	-
100m		-	1:33.51	-	-
200m		-	3:12.52	-	-
	, 2011 (14),	-		-	-
100m		-	1:07.83	-	-
100m		-	1:16.16	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2013 (12),	-		-	-
50m		-	37.17	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	1:34.75	-	-
	, 2011 (14),	-		-	-
100m		-	1:03.58	27.03.2025	-
100m		-	1:18.28	-	-
200m		-	2:48.36	-	-
	, 2013 (12),	-		-	-
50m		-	36.16	-	-
50m		-	41.04	-	-
100m		-	1:30.25	-	-
	, 2013 (12),	-		-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2014 (11),	-		-	-
50m		-	43.43	-	-
50m		-	52.17	-	-
100m		-	NT	-	-
	, 2014 (11),	-		-	-
50m		-	42.96	-	-
50m		-	NT	-	-
100m		-	1:38.22	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	NT	-	-
100m		-	NT	-	-
200m		-	NT	-	-
	, 2013 (12),	-		-	-
100m		-	1:16.88	27.03.2025	-
100m		-	1:24.75	28.03.2025	-
200m		-	NT	-	-
	, 2013 (12),	-		-	-
50m		-	NT	-	-
50m		-	42.89	-	-
100m		-	1:37.47	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	1:15.81	27.03.2025	-
100m		-	1:23.57	28.03.2025	-
200m		-	NT	-	-
	, 2014 (11),	-		-	-
50m		-	36.61	-	-
50m		-	38.52	-	-
100m		-	1:34.15	-	-
	, 2012 (13),	-		-	-
100m		-	1:10.86	27.03.2025	-
100m		-	1:18.19	28.03.2025	-
200m		-	3:08.41	-	-

	, , 2014 (11),	-	36.56	-
50m		-	NT	-
50m		-	NT	-
100m		-	NT	-
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	40.10	-
50m		-	44.52	-
100m		-	1:43.15	-
	, , 2013 (12),	-		-
100m		-	1:13.09	27.03.2025 -
100m		-	1:20.85	28.03.2025 -
200m		-	NT	-
" "				
	, , 2014 (11),	-		-
50m		-	39.72	01.01.1800 -
50m		-	36.01	-
100m		-	1:23.00	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	32.09	01.01.1800 -
50m		-	36.44	01.01.1800 -
100m		-	1:24.64	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	30.45	01.01.1800 -
50m		-	33.39	01.01.1800 -
100m		-	1:19.27	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
100m		-	1:21.16	01.01.1800 -
100m		-	1:16.19	01.01.1800 -
200m		-	2:40.15	01.01.1800 -
	, , 2014 (11),	-		-
50m		-	35.60	01.01.1800 -
50m		-	36.60	01.01.1800 -
100m		-	1:21.82	01.01.1800 -
	, , 2014 (11),	-		-
50m		-	43.12	01.01.1800 -
50m		-	40.95	01.01.1800 -
100m		-	1:28.10	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	40.96	01.01.1800 -
50m		-	35.70	01.01.1800 -
100m		-	1:22.90	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	41.96	01.01.1800 -
50m		-	43.78	01.01.1800 -
100m		-	1:26.30	01.01.1800 -
	, , 2014 (11),	-		-
50m		-	33.78	01.01.1800 -
50m		-	36.58	01.01.1800 -
100m		-	1:22.36	01.01.1800 -
	, , 2014 (11),	-		-
50m		-	32.73	01.01.1800 -
50m		-	35.43	01.01.1800 -
100m		-	1:20.80	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	33.37	01.01.1800 -
50m		-	35.60	01.01.1800 -
100m		-	1:21.29	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	38.42	01.01.1800 -
50m		-	38.33	01.01.1800 -
100m		-	1:23.28	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
100m		-	1:15.70	01.01.1800 -
100m		-	1:21.80	01.01.1800 -
200m		-	3:05.46	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
100m		-	1:08.47	01.01.1800 -
100m		-	1:14.80	01.01.1800 -
200m		-	2:41.37	01.01.1800 -
	, , 2013 (12),	-		-
50m		-	32.94	01.01.1800 -
50m		-	40.18	01.01.1800 -
100m		-	1:13.48	01.01.1800 -

, 11. - 13.6.2025

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----