, 50m	14
04 11 09	22 27.47 581 27.57 575 27.91 554 22 29.00 494 22 29.06 491 29.47 471 22 29.70 460 30.15 439 22 30.19 438 30.27 434 30.50 424 30.62 419 30.81 412 30.96 406 30.99 405 31.38 390 31.38 390 32.22 360 32.22 360 33.49 320 1 22 34.09 304 1 22 34.67 289 1 22 35.01 280 1
09 08	27.91 554 II 22 29.06 491 II
09 09 09 4 09	22 29.70 460 II 22 30.19 438 II 30.81 412 III 22 35.01 280 1
11 10 10 10 42 10 41 11 10 11 42 11 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 27.57 575 29.00 494 29.47 471 30.15 439 30.50 424 30.62 419 30.96 406 30.99 405 31.38 390 31.38 390 32.22 360 32.78 342 1 33.35 325 1 33.49 320 1 22 34.09 304 1 22 34.37 296 1
	04 11 09

- - , 4. - 6.9.2025

312, , 50m , 14 - 15