

1.12 CHANCE AND DATA

- where underlined there is a link to activities on EP
- numbers indicate pages in Walker workbook

DATA HANDLING

- understand the statistical enquiry cycle 6
- [measures of centre](#) 32
- [measures of spread](#) 33
- reading statistical reports 67-68

STATISTICAL GRAPHS

- [multivariate](#) 35-41
- [time series](#) 46-53
- [bivariate](#) 54-66

PROBABILITY

- [find probabilities](#) 7-11
- [find expected value](#) 14
- find probability from graph 15-18
- [use probability trees](#) 19-25
- [use two-way tables](#) 26-29

2011

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2012

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

PAST NCEA EXAMS

2013

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2015

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2017

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2019

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2021

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2014

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2016

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2018

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2020

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)

2022

[EP](#) [Exam](#) [Schedule](#)