```
extractions section of the section o
(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(20) 8 -- 10

(2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Charles and the second of the control of the contro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Reversion Z_{m+1} = Z_{m} - \frac{\zeta(x_{m})}{\zeta(x_{m})}, m \ge 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1 St. 1 St.
```