

|             |  |
|-------------|--|
| 01♦LBL "ST" |  |
| 02 XEQ "RF" | Calcul de la fraction réduite                    |
| 03 0        |  |
| 04 1        | Initialisation de I.                             |
| 05♦LBL 03   | Début de la boucle.                              |
| 06 RDN      |  |
| 07 CHS      |  |
| 08 X<=0?    | Décrémentation de 1 si négatif.                  |
| 09 DSE X    |  |
| 10 STO X    | Inhibe le saut après DSE.                        |
| 11 STO T    |  |
| 12 X<>Y     |  |
| 13 *        |  |
| 14 LASTX    |  |
| 15 RDN      |  |
| 16 CHS      |  |
| 17 ISG X    | 1-b'*t,  |
| 18 STO X    | Inhibe le saut après ISG                         |
| 19 X<>Y     |  |
| 20 /        | Obtention de s en X.                             |
| 21 LASTX    |  |
| 22 RDN      | Récupération de a'.                              |
| 23 FRC      |  |
| 24 X≠0?     | Test : s est-il fractionnaire ? Si oui on itère. |
| 25 GTO 03   |  |
| 26 X<> L    |  |
| 27 .END.    |  |