

M A L T E H A M A N N F L O R I A N H E I N E M A N N S T E P H A N I E K R I S T I
 N F R I E S E H E N R Y R E I N K I N G T O B I A S K O L S C H E W S K I R U N A R
 E U T E R B J A R N E B A R T E L S F E L I X L E M M A N N I K A G O S S E L H A N S T
 R T L E O N P F L Ü G E R J A K O B P E T E R S E N A N N I F R I E D R I C H S C H R I S T
 E S P A H L J O H A N N A H Ö L S C H E R K A R L A F R I E D E R I K E D I E R K S F A
 I N A B R A C H T N I I L O W I N K E L M A N N F R I E D E R I K E D I E R K S F A
 B I A N K O L O S S A A L I N A A L B I N T I L M A N A H R E N S M I C H E L L E M
 A A C K P H I L I P P E H R E N B E R G A C H M E D D E N N I S W I L L M J A N S C
 H E U N E M A N N N I C K H I L D E B R A N D T N I L S P R Z I G O D A C H R I S T
 O P H E R G Ö T H E L J O H A N N E S K Ö P C K E M O N I F E L I X B E E S E M A R
 V I N K O ß W E N C K E L A C H M A N N J A N A P E P E R C H R I S T I A N B E R N
 E R T J O S T V I E B R O C K T I M N G U Y E N K I R A B E N E K E J O N A S M A A
 C K L E O N A R D R I C H T E R - M A T T H I E S S E B A S T I A N E L M R A G N A
 M E I N A R D U S J A K O B M Ü L L E R L A R S P E G L A U E V A B E ß L E F L O R
 I A N K O L B A N T O N K L E M E N T T I M O N V O S B E R G N I K L A S H O Y E R

$$\sum_{k=0}^n (a_k x^k) = \prod_{k=1}^n (x - (r_k + s_k i))$$

E L L E N C A R M E S I N H E N R I K S Ü H R M A R L I N L E I T O W O L A F S T E
 I N B E R G M A R C R E I M A N N A N N I K A E V E R S J O H A N N E S F E L D T O
 R B E N O E L L R I C H J O H A N N E S P R E C K E L S M A T T H I A S C A R M E S
 I N N I K O L A I K E L L E R H E N D R I K H E I N E J A N F E D D E R S E N L E N
 N A R T B E T H K E J O H A N N E S C A R M E S I N T I M R Ü H M A N N C A S S I A
 N P L O R I N T A B E A B E E S E J A N W O L M A N N M A R C E L D O H R M A N N
 C H R I S T I A N E W E N D T D A P H N E C A R M E S I N L I L I T H D U E R - K O
 C H A N N E P R E P E N E I T F O L K E S C H W I N N I N G M A R G A R I T A F E L
 L E R D A R L E E N R A U A N N A W I N T E R F I N J A H A M A N N M I R I A M P R
 E C H T J A N - O L I V E R F R Ö H L I C H D A V I D F R I E D E M A L I N L A C H
 M A N N M A R A T H I E L E V A N E S S A P A S C H K A L A R S F R I E D E R I C H
 S O L E S C H M E D E M A N N T O R B E N G O E B E L H E N R I K S C H W Ä G E R M
 A N N P A S C A L M I C H A E L I S L E N N A R T J A B L O N S K I C H R I S T I A
 N B E T H K E N E L E H I L L E R M A N N J A R O S L A V G A R V A R D T S V E N S
 C H Ö N E W A L D T O R B E N G R Ü N E B E R G J A N N I K S C H I E B E L M A N N