***1 Ke*100 (253,11–12     75**

***1 Ke*11 (43,29)     63**

***1 Ke*115 (271,30–31)     59**

***1 Ke* 155 (400,22–27)     184**

***1 Ke*16 (49,21)     59**

***1 Ke* 16 (53,10)     59**

***1 Ke* 16 (55,5–8)     74**

***1 Ke* 16, (55,3–5)     74**

***1 Ke*17 (57,21)     62**

***1 Ke*18 (58,27–29)     7**

***1 Ke* 23 (67,31–32)     73**

***1 Ke*24 (71,25)     59**

***1 Ke*24 (72,5)     59**

***1 Ke* 24 (74,15–16)     73**

***1 Ke*28 (79,29)     59**

***1 Ke*28 (80,10–12)     5**

***1 Ke*28 (80,25–29)     17**

***1 Ke*28 (80,25–29)     183**

***1 Ke*28 (80,25–29)      167**

***1 Ke*29 (82,1–3)     63**

***1 Ke*29 (82,29–31)     59**

***1 Ke*29 (82,29–83,1)     63**

***1 Ke*3 (24,8–20)     63**

***1 Ke*38 (92,15–17)     5**

***1 Ke* 38 (95,20–25)    76**

***1 Ke* 38 (98, 23–26)     76**

***1 Ke* 38 (98, 3–10)    p 76**

***1 Ke* 38 (98,10–11)    76**

***1 Ke*38     79**

***1 Ke* 4 (26,18)     73**

***1 Ke* 4 (27,13-16)      73**

***1 Ke* 4 (27,5–6)     73**

***1 Ke* 4      72**

***1 Ke* 44 (114,9–10)     74**

***1 Ke* 45 (116,13–14     74**

***1 Ke*48 (122,24–30)     5**

***1 Ke*5 (28,15–25)     17**

***1 Ke* 53 (129,11–12     72**

***1 Ke*55 (133,12–15)     6**

***1 Ke* 55 (133,21–25)     6**

***1 Ke*55 (133,29–134,2)     18**

***1 Ke* 55 (135,14–24)     6**

***1 Ke* 55 (136,20–22)     74**

***1 Ke* 55 (136,27–31)     74**

***1 Ke* 55 (137,9–10)     74**

***1 Ke*56      79**

***1 Ke*56 (137,23–29)      167**

***1 Ke*56 (137,27–29)     74**

***1 Ke*56 (137,27–29)     74**

***1 Ke* 56 (138,20–29)     77**

***1 Ke* 56 (138,6–14)     5**

***1 Ke* 56 (139,1.6.13)     77**

***1 Ke* 56 (139,15–25)     77**

***1 Ke* 56 (139,18)     77**

***1 Ke* 56 (139,22–23)     77**

***1 Ke* 56 (139,30)     78**

***1 Ke* 56 (139,6–14)     77**

***1 Ke* 56 (139,7)     77**

***1 Ke* 56 (139,9)     77**

***1 Ke* 56 (140,10–15)     77**

***1 Ke* 56 (140,16–21)     78**

***1 Ke* 56 (140,22–26)    78**

***1 Ke* 56 (140,27–29)     78**

***1 Ke* 56 (140,2–9)    77**

***1 Ke* 56 (140,8)     78**

***1 Ke* 56 (141,1–14)     8**

***1 Ke* 56 (141,14–142,11)     78**

***1 Ke* 56 (142,11)     78**

***1 Ke* 56 (142,17)     78**

***1 Ke* 56 (144, 4–5)     78**

***1 Ke* 56      80**

***1 Ke* 56     81**

***1 Ke*58     67**

***1 Ke* 6 (30,33–31,2)     73**

***1 Ke*64 (158,3–5)     17**

***1 Ke*7 (34, 26–29)     59**

***1 Ke*7 (35,15–17)      17**

***1 Ke*7 (35,15–17)      p 167**

***1 Ke*7 (35,7–17)     176**

***1 Ke* 7 (35,7–17)     186**

***1 Ke*70 (171,11–14)     5**

***1 Ke* 73 (178,27–29)     72**

***1 Ke* 73 (178,29–31)     72**

***1 Ke* 73 (179,10–12)     72**

***1 Ke*73 (179,1–3)     5**

***1 Ke* 73 (179,1–8)     72**

***1 Ke* 73 (179,18–29)     72**

***1 Ke* 73 (180,15–16)     72**

***1 Ke* 73 (180,19–26    72**

***1 Ke* 73 (180,2–4)    72**

***1 Ke*77 (189,6–10)     116**

***1 Ke*80 (192,29–30)     103**

***1 Ke*80 (193,10–11)     103**

***1 Ke*80 (193,10–11)      105**

***1 Ke*80      104**

***1 Ke* 86 (213,28–31)     76**

***1 Ke* 86 (214,7–8)     76**

***1 Ke* 86 (215,10–13)     76**

***1 Ke* 86 (215,1–3)     76**

***1 Ke* 86 (215,13–22)     76**

***1 Ke* 86 (215,24)     76**

***1 Ke* 86 (215,25–216,13)     76**

***1 Ke*86 (216,16)     75**

***1 Ke* 86 (216,17–19)     76**

***1 Ke*9     67**

***1 Ke*91 (233,18)      105**

***1 Ke*91 (233–234)     105**

***1 Ke*95 (240,16–244,20)     186**

***1 Ke*95 (240,16–244,20)     190**

***1 Ke*95 (240,25–241,18)     184**

***1 Ke*95 (240,25ff.)     9**

***1 Ke*95 (240,26–27)      187**

***1 Ke*95 (241,14–15)     186**

***1 Ke*95 (241,7–10,25)      187**

***1 Ke* 95 (242,2–3)     185**

***1 Ke*95 (242,24–25)     187**

***1 Ke*95 (243,3–4)     186**

***1 Ke*95 (244,12–13)    183**

***1 Ke*95 (244,5–9)     188**

***1 Ke*95 (244,6–13)     184**

***1 Ke*97 (247,3.6.9. 27)     75**

***1 Ke* 97 (248,2. 4. 6)     75**

***1Ke*155 (399,14–15)     184**

***1Ke*17 (56,8)     62**

***1Ke* 56 (139,25–140,2)     77**

***1Ke*58 (147,25–30)     67**

***1Ke* 6 (31,16–33)     73**

***1Ke* 6 (31,9–12)     73**

***1Ke*9 (38,20–21.22–24)     68**

***1Ke* 95 (240,25)     187**

***1Ke* 95 (240,27)       187**

***1Ke* 95 (241,19)      187**

***1Ke* 95 (242,4)     187**