\* DEVi = 0.10959 MC(1)=81

\* DEVi = 0 MC(2)=92

\* DEVi = 0.075758 MC(3)=71

\* DEVi = 0.046512 MC(4)=90

\* DEVi = 0.057471 MC(5)=92

\* DEVi = 0.094595 MC(6)=81

\* DEVi = 0.043956 MC(7)=95

\* DEVi = 0.084211 MC(8)=103

\* DEVi = 0.083333 MC(9)=78

\* DEVi = 0.077778 MC(10)=97

\* DEVi = 0 MC(11)=96

\* DEVi = 0 MC(12)=114

\* DEVi = 0 MC(13)=75

\* DEVi = 0 MC(14)=70

\* DEVi = 0 MC(15)=100

\* DEVi = 0 MC(16)=67

\* DEVi = 0 MC(17)=92

\* DEVi = 0 MC(18)=82

\* DEVi = 0.025316 MC(19)=81

\* DEVi = 0 MC(20)=80

\* DEVi = 0 MC(21)=81

\* DEVi = 0 MC(22)=84

\* DEVi = 0 MC(23)=71

\* DEVi = 0 MC(24)=104

\* DEVi = 0 MC(25)=75

\* DEVi = 0 MC(26)=68

\* DEVi = 0 MC(27)=87

\* DEVi = 0 MC(28)=86

\* DEVi = 0 MC(29)=61

\* DEVi = 0 MC(30)=65

\* DEVi = 0 MC(31)=93

\* DEVi = 0 MC(32)=89

\* DEVi = 0 MC(33)=67

\* DEVi = 0 MC(34)=92

\* DEVi = 0 MC(35)=88

\* DEVi = 0 MC(36)=78

\* DEVi = 0 MC(37)=80

\* DEVi = 0 MC(38)=69

\* DEVi = 0 MC(39)=79

\* DEVi = 0 MC(40)=68

\* DEVi = 0.19231 MC(41)=93

\* DEVi = 0.26882 MC(42)=118

\* DEVi = 0.17241 MC(43)=102

\* DEVi = 0.23301 MC(44)=127

\* DEVi = 0.18919 MC(45)=132

\* DEVi = 0.12791 MC(46)=97

\* DEVi = 0.15888 MC(47)=124

\* DEVi = 0.16667 MC(48)=119

\* DEVi = 0.18261 MC(49)=136

\* DEVi = 0.1875 MC(50)=114

\* DEVi = 0 MC(51)=82

\* DEVi = 0 MC(52)=86

\* DEVi = 0.11688 MC(53)=86

\* DEVi = 0 MC(54)=80

\* DEVi = 0.042254 MC(55)=74

\* DEVi = 0 MC(56)=98

\* DEVi = 0.028169 MC(57)=73

\* DEVi = 0.11765 MC(58)=76

\* DEVi = 0 MC(59)=68

\* DEVi = 0 MC(60)=94

\* DEVi = 0 MC(61)=88

\* DEVi = 0 MC(62)=77

\* DEVi = 0 MC(63)=80

\* DEVi = 0 MC(64)=86

\* DEVi = 0 MC(65)=79

\* DEVi = 0 MC(66)=90

\* DEVi = 0 MC(67)=90

\* DEVi = 0 MC(68)=60

\* DEVi = 0 MC(69)=83

\* DEVi = 0 MC(70)=98

\* DEVi = 0 MC(71)=96

\* DEVi = 0 MC(72)=78

\* DEVi = 0 MC(73)=70

\* DEVi = 0 MC(74)=77

\* DEVi = 0 MC(75)=63

\* DEVi = 0 MC(76)=70

\* DEVi = 0 MC(77)=77

\* DEVi = 0 MC(78)=68

\* DEVi = 0 MC(79)=97

\* DEVi = 0 MC(80)=88

\* DEVi = 0.21154 MC(81)=126

\* DEVi = 0.17188 MC(82)=150

\* DEVi = 0.20588 MC(83)=123

\* DEVi = 0.18898 MC(84)=151

\* DEVi = 0.19286 MC(85)=167

\* DEVi = 0.14286 MC(86)=136

\* DEVi = 0.15596 MC(87)=126

\* DEVi = 0.17241 MC(88)=136

\* DEVi = 0.16379 MC(89)=135

\* DEVi = 0.16216 MC(90)=129

\* DEVi = 0.077922 MC(91)=83

\* DEVi = 0.010526 MC(92)=96

\* DEVi = 0 MC(93)=112

\* DEVi = 0 MC(94)=94

\* DEVi = 0 MC(95)=78

\* DEVi = 0 MC(96)=92

\* DEVi = 0.024096 MC(97)=85

\* DEVi = 0.049383 MC(98)=85

\* DEVi = 0 MC(99)=88

\* DEVi = 0.066667 MC(100)=80

\* DEVi = 0 MC(101)=86

\* DEVi = 0 MC(102)=99

\* DEVi = 0.014493 MC(103)=70

\* DEVi = 0 MC(104)=64

\* DEVi = 0 MC(105)=81

\* DEVi = 0 MC(106)=78

\* DEVi = 0 MC(107)=95

\* DEVi = 0 MC(108)=82

\* DEVi = 0 MC(109)=81

\* DEVi = 0 MC(110)=81

\* DEVi = 0 MC(111)=71

\* DEVi = 0 MC(112)=71

\* DEVi = 0 MC(113)=93

\* DEVi = 0 MC(114)=73

\* DEVi = 0 MC(115)=83

\* DEVi = 0 MC(116)=81

\* DEVi = 0 MC(117)=77

\* DEVi = 0 MC(118)=83

\* DEVi = 0 MC(119)=77

\* DEVi = 0 MC(120)=86

\* DEVi = 0.15217 MC(121)=159

\* DEVi = 0.15748 MC(122)=147

\* DEVi = 0.23148 MC(123)=133

\* DEVi = 0.14286 MC(124)=128

\* DEVi = 0.22609 MC(125)=141

\* DEVi = 0.12097 MC(126)=139

\* DEVi = 0.16935 MC(127)=145

\* DEVi = 0.1453 MC(128)=134

\* DEVi = 0.17742 MC(129)=146

\* DEVi = 0.11667 MC(130)=134

\* DEVi = 0.011236 MC(131)=90

\* DEVi = 0.025316 MC(132)=81

\* DEVi = 0 MC(133)=94

\* DEVi = 0.034091 MC(134)=91

\* DEVi = 0 MC(135)=84

\* DEVi = 0.14474 MC(136)=87

\* DEVi = 0 MC(137)=86

\* DEVi = 0.025 MC(138)=82

\* DEVi = 0 MC(139)=112

\* DEVi = 0.047059 MC(140)=89

\* DEVi = 0 MC(141)=76

\* DEVi = 0 MC(142)=71

\* DEVi = 0 MC(143)=82

\* DEVi = 0 MC(144)=92

\* DEVi = 0 MC(145)=93

\* DEVi = 0 MC(146)=61

\* DEVi = 0 MC(147)=82

\* DEVi = 0 MC(148)=82

\* DEVi = 0 MC(149)=83

\* DEVi = 0 MC(150)=78

\* DEVi = 0 MC(151)=85

\* DEVi = 0 MC(152)=71

\* DEVi = 0 MC(153)=73

\* DEVi = 0 MC(154)=69

\* DEVi = 0 MC(155)=71

\* DEVi = 0 MC(156)=74

\* DEVi = 0 MC(157)=65

\* DEVi = 0 MC(158)=71

\* DEVi = 0 MC(159)=66

\* DEVi = 0 MC(160)=71

\* DEVi = 0.097826 MC(161)=101

\* DEVi = 0.05 MC(162)=105

\* DEVi = 0.05618 MC(163)=94

\* DEVi = 0.10638 MC(164)=104

\* DEVi = 0 MC(165)=113

\* DEVi = 0.031915 MC(166)=97

\* DEVi = 0.0375 MC(167)=83

\* DEVi = 0.026549 MC(168)=116

\* DEVi = 0.083333 MC(169)=104

\* DEVi = 0.044944 MC(170)=93

\* DEVi = 0 MC(171)=101

\* DEVi = 0 MC(172)=94

\* DEVi = 0 MC(173)=83

\* DEVi = 0 MC(174)=98

\* DEVi = 0 MC(175)=90

\* DEVi = 0 MC(176)=83

\* DEVi = 0 MC(177)=73

\* DEVi = 0 MC(178)=92

\* DEVi = 0 MC(179)=79

\* DEVi = 0 MC(180)=94

\* DEVi = 0 MC(181)=98

\* DEVi = 0 MC(182)=83

\* DEVi = 0 MC(183)=89

\* DEVi = 0 MC(184)=77

\* DEVi = 0 MC(185)=66

\* DEVi = 0 MC(186)=136

\* DEVi = 0 MC(187)=66

\* DEVi = 0 MC(188)=91

\* DEVi = 0 MC(189)=121

\* DEVi = 0 MC(190)=85

\* DEVi = 0 MC(191)=85

\* DEVi = 0 MC(192)=76

\* DEVi = 0 MC(193)=86

\* DEVi = 0 MC(194)=86

\* DEVi = 0 MC(195)=88

\* DEVi = 0 MC(196)=83

\* DEVi = 0 MC(197)=82

\* DEVi = 0 MC(198)=85

\* DEVi = 0 MC(199)=76

\* DEVi = 0 MC(200)=89

\* DEVi = 0.17273 MC(201)=129

\* DEVi = 0.13793 MC(202)=132

\* DEVi = 0.16935 MC(203)=145

\* DEVi = 0.18868 MC(204)=126

\* DEVi = 0.17857 MC(205)=132

\* DEVi = 0.19811 MC(206)=127

\* DEVi = 0.17431 MC(207)=128

\* DEVi = 0.18919 MC(208)=132

\* DEVi = 0.15702 MC(209)=140

\* DEVi = 0.16514 MC(210)=127

\* DEVi = 0 MC(211)=108

\* DEVi = 0 MC(212)=85

\* DEVi = 0.072289 MC(213)=89

\* DEVi = 0 MC(214)=96

\* DEVi = 0 MC(215)=96

\* DEVi = 0.014085 MC(216)=72

\* DEVi = 0 MC(217)=90

\* DEVi = 0 MC(218)=97

\* DEVi = 0.09901 MC(219)=111

\* DEVi = 0.12 MC(220)=84

\* DEVi = 0 MC(221)=90

\* DEVi = 0 MC(222)=84

\* DEVi = 0 MC(223)=116

\* DEVi = 0 MC(224)=85

\* DEVi = 0 MC(225)=95

\* DEVi = 0 MC(226)=87

\* DEVi = 0 MC(227)=77

\* DEVi = 0 MC(228)=92

\* DEVi = 0 MC(229)=126

\* DEVi = 0 MC(230)=87

\* DEVi = 0 MC(231)=84

\* DEVi = 0 MC(232)=92

\* DEVi = 0 MC(233)=69

\* DEVi = 0 MC(234)=81

\* DEVi = 0 MC(235)=85

\* DEVi = 0 MC(236)=79

\* DEVi = 0 MC(237)=87

\* DEVi = 0 MC(238)=88

\* DEVi = 0 MC(239)=80

\* DEVi = 0 MC(240)=89

\* DEVi = 0.16935 MC(241)=145

\* DEVi = 0.16031 MC(242)=152

\* DEVi = 0.21138 MC(243)=149

\* DEVi = 0.16667 MC(244)=161

\* DEVi = 0.17544 MC(245)=134

\* DEVi = 0.19008 MC(246)=144

\* DEVi = 0.15385 MC(247)=150

\* DEVi = 0.23571 MC(248)=173

\* DEVi = 0.14151 MC(249)=121

\* DEVi = 0.17692 MC(250)=153

\* DEVi = 0 MC(251)=90

\* DEVi = 0.17647 MC(252)=100

\* DEVi = 0.075 MC(253)=86

\* DEVi = 0.13402 MC(254)=110

\* DEVi = 0.12941 MC(255)=96

\* DEVi = 0 MC(256)=108

\* DEVi = 0.073171 MC(257)=88

\* DEVi = 0.10976 MC(258)=91

\* DEVi = 0.12644 MC(259)=98

\* DEVi = 0 MC(260)=92

\* DEVi = 0 MC(261)=96

\* DEVi = 0 MC(262)=81

\* DEVi = 0 MC(263)=91

\* DEVi = 0 MC(264)=79

\* DEVi = 0 MC(265)=99

\* DEVi = 0 MC(266)=87

\* DEVi = 0.041096 MC(267)=76

\* DEVi = 0 MC(268)=72

\* DEVi = 0.011905 MC(269)=85

\* DEVi = 0 MC(270)=97

\* DEVi = 0 MC(271)=80

\* DEVi = 0 MC(272)=76

\* DEVi = 0 MC(273)=86

\* DEVi = 0 MC(274)=78

\* DEVi = 0 MC(275)=88

\* DEVi = 0 MC(276)=102

\* DEVi = 0 MC(277)=97

\* DEVi = 0 MC(278)=110

\* DEVi = 0 MC(279)=120

\* DEVi = 0 MC(280)=68

\* DEVi = 0.2 MC(281)=162

\* DEVi = 0.15079 MC(282)=145

\* DEVi = 0.15972 MC(283)=167

\* DEVi = 0.11409 MC(284)=166

\* DEVi = 0.15702 MC(285)=140

\* DEVi = 0.12097 MC(286)=139

\* DEVi = 0.15882 MC(287)=197

\* DEVi = 0.17532 MC(288)=181

\* DEVi = 0.16535 MC(289)=148

\* DEVi = 0.168 MC(290)=146

\* DEVi = 0 MC(291)=102

\* DEVi = 0.065789 MC(292)=81

\* DEVi = 0.068627 MC(293)=109

\* DEVi = 0.028846 MC(294)=107

\* DEVi = 0.12048 MC(295)=93

\* DEVi = 0 MC(296)=90

\* DEVi = 0.14286 MC(297)=96

\* DEVi = 0.097561 MC(298)=90

\* DEVi = 0.11702 MC(299)=105

\* DEVi = 0.044444 MC(300)=94

\* DEVi = 0 MC(301)=79

\* DEVi = 0.043478 MC(302)=72

\* DEVi = 0 MC(303)=106

\* DEVi = 0 MC(304)=79

\* DEVi = 0 MC(305)=79

\* DEVi = 0 MC(306)=80

\* DEVi = 0 MC(307)=97

\* DEVi = 0 MC(308)=83

\* DEVi = 0 MC(309)=72

\* DEVi = 0 MC(310)=99

\* DEVi = 0 MC(311)=78

\* DEVi = 0 MC(312)=78

\* DEVi = 0 MC(313)=89

\* DEVi = 0 MC(314)=104

\* DEVi = 0 MC(315)=93

\* DEVi = 0 MC(316)=86

\* DEVi = 0 MC(317)=87

\* DEVi = 0 MC(318)=79

\* DEVi = 0 MC(319)=95

\* DEVi = 0 MC(320)=91

\* DEVi = 0.040404 MC(321)=103

\* DEVi = 0 MC(322)=112

\* DEVi = 0.10185 MC(323)=119

\* DEVi = 0.086957 MC(324)=100

\* DEVi = 0.045872 MC(325)=114

\* DEVi = 0.034091 MC(326)=91

\* DEVi = 0 MC(327)=109

\* DEVi = 0.045455 MC(328)=115

\* DEVi = 0.073684 MC(329)=102

\* DEVi = 0.04386 MC(330)=119

\* DEVi = 0 MC(331)=83

\* DEVi = 0 MC(332)=89

\* DEVi = 0 MC(333)=82

\* DEVi = 0.037037 MC(334)=84

\* DEVi = 0.048193 MC(335)=87

\* DEVi = 0 MC(336)=89

\* DEVi = 0 MC(337)=92

\* DEVi = 0 MC(338)=81

\* DEVi = 0 MC(339)=109

\* DEVi = 0 MC(340)=101

\* DEVi = 0 MC(341)=98

\* DEVi = 0 MC(342)=92

\* DEVi = 0 MC(343)=96

\* DEVi = 0 MC(344)=86

\* DEVi = 0 MC(345)=103

\* DEVi = 0 MC(346)=72

\* DEVi = 0 MC(347)=78

\* DEVi = 0 MC(348)=85

\* DEVi = 0 MC(349)=76

\* DEVi = 0 MC(350)=82

\* DEVi = 0 MC(351)=97

\* DEVi = 0 MC(352)=114

\* DEVi = 0 MC(353)=84

\* DEVi = 0 MC(354)=79

\* DEVi = 0 MC(355)=98

\* DEVi = 0 MC(356)=99

\* DEVi = 0 MC(357)=89

\* DEVi = 0 MC(358)=84

\* DEVi = 0 MC(359)=102

\* DEVi = 0 MC(360)=109

\* DEVi = 0.13636 MC(361)=125

\* DEVi = 0.13913 MC(362)=131

\* DEVi = 0.12879 MC(363)=149

\* DEVi = 0.1626 MC(364)=143

\* DEVi = 0.15873 MC(365)=146

\* DEVi = 0.14504 MC(366)=150

\* DEVi = 0.14634 MC(367)=141

\* DEVi = 0.14286 MC(368)=136

\* DEVi = 0.14634 MC(369)=141

\* DEVi = 0.17073 MC(370)=144

\* DEVi = 0.070588 MC(371)=91

\* DEVi = 0.089744 MC(372)=85

\* DEVi = 0.078652 MC(373)=96

\* DEVi = 0.011236 MC(374)=90

\* DEVi = 0.081395 MC(375)=93

\* DEVi = 0.056818 MC(376)=93

\* DEVi = 0 MC(377)=85

\* DEVi = 0.087912 MC(378)=99

\* DEVi = 0.063158 MC(379)=101

\* DEVi = 0 MC(380)=108

\* DEVi = 0 MC(381)=106

\* DEVi = 0 MC(382)=119

\* DEVi = 0 MC(383)=83

\* DEVi = 0.012346 MC(384)=82

\* DEVi = 0.023529 MC(385)=87

\* DEVi = 0 MC(386)=102

\* DEVi = 0 MC(387)=85

\* DEVi = 0 MC(388)=81

\* DEVi = 0 MC(389)=79

\* DEVi = 0 MC(390)=100

\* DEVi = 0 MC(391)=95

\* DEVi = 0 MC(392)=91

\* DEVi = 0 MC(393)=77

\* DEVi = 0 MC(394)=106

\* DEVi = 0 MC(395)=92

\* DEVi = 0 MC(396)=86

\* DEVi = 0 MC(397)=87

\* DEVi = 0 MC(398)=79

\* DEVi = 0 MC(399)=98

\* DEVi = 0 MC(400)=86

\* DEVi = 0.1338 MC(401)=161

\* DEVi = 0.19048 MC(402)=200

\* DEVi = 0.18012 MC(403)=190

\* DEVi = 0.14935 MC(404)=177

\* DEVi = 0.17323 MC(405)=149

\* DEVi = 0.16296 MC(406)=157

\* DEVi = 0.19745 MC(407)=188

\* DEVi = 0.17791 MC(408)=192

\* DEVi = 0.20168 MC(409)=143

\* DEVi = 0.15333 MC(410)=173

\* DEVi = 0.04717 MC(411)=111

\* DEVi = 0.11765 MC(412)=114

\* DEVi = 0.074468 MC(413)=101

\* DEVi = 0 MC(414)=102

\* DEVi = 0.038095 MC(415)=109

\* DEVi = 0.022472 MC(416)=91

\* DEVi = 0.068966 MC(417)=93

\* DEVi = 0 MC(418)=105

\* DEVi = 0.096386 MC(419)=91

\* DEVi = 0.12222 MC(420)=101

\* DEVi = 0.060606 MC(421)=105

\* DEVi = 0 MC(422)=91

\* DEVi = 0 MC(423)=102

\* DEVi = 0 MC(424)=94

\* DEVi = 0 MC(425)=98

\* DEVi = 0 MC(426)=114

\* DEVi = 0.011364 MC(427)=89

\* DEVi = 0 MC(428)=100

\* DEVi = 0 MC(429)=88

\* DEVi = 0.01087 MC(430)=93

\* DEVi = 0 MC(431)=100

\* DEVi = 0 MC(432)=92

\* DEVi = 0 MC(433)=110

\* DEVi = 0 MC(434)=89

\* DEVi = 0 MC(435)=84

\* DEVi = 0 MC(436)=96

\* DEVi = 0 MC(437)=93

\* DEVi = 0 MC(438)=99

\* DEVi = 0 MC(439)=96

\* DEVi = 0 MC(440)=86

\* DEVi = 0.13699 MC(441)=166

\* DEVi = 0.14189 MC(442)=169

\* DEVi = 0.17532 MC(443)=181

\* DEVi = 0.16296 MC(444)=157

\* DEVi = 0.18391 MC(445)=206

\* DEVavg = 0.045284