\* DEVi = 0.13699 MC(1)=83

\* DEVi = 0.01087 MC(2)=93

\* DEVi = 0.090909 MC(3)=72

\* DEVi = 0.05814 MC(4)=91

\* DEVi = 0.045977 MC(5)=91

\* DEVi = 0.094595 MC(6)=81

\* DEVi = 0.032967 MC(7)=94

\* DEVi = 0.073684 MC(8)=102

\* DEVi = 0.069444 MC(9)=77

\* DEVi = 0.1 MC(10)=99

\* 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 MC(19)=79

\* 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 = 0.22581 MC(42)=114

\* DEVi = 0.1954 MC(43)=104

\* DEVi = 0.24272 MC(44)=128

\* DEVi = 0.18018 MC(45)=131

\* DEVi = 0.19767 MC(46)=103

\* DEVi = 0.14953 MC(47)=123

\* DEVi = 0.14706 MC(48)=117

\* DEVi = 0.1913 MC(49)=137

\* DEVi = 0.16667 MC(50)=112

\* 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 = 0.042254 MC(57)=74

\* DEVi = 0.088235 MC(58)=74

\* DEVi = 0.014706 MC(59)=69

\* DEVi = 0.010638 MC(60)=95

\* 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 = 0.22115 MC(81)=127

\* DEVi = 0.17969 MC(82)=151

\* DEVi = 0.15686 MC(83)=118

\* DEVi = 0.17323 MC(84)=149

\* DEVi = 0.21429 MC(85)=170

\* DEVi = 0.15126 MC(86)=137

\* DEVi = 0.17431 MC(87)=128

\* DEVi = 0.19828 MC(88)=139

\* DEVi = 0.17241 MC(89)=136

\* DEVi = 0.15315 MC(90)=128

\* DEVi = 0.038961 MC(91)=80

\* DEVi = 0 MC(92)=95

\* DEVi = 0 MC(93)=112

\* DEVi = 0 MC(94)=94

\* DEVi = 0 MC(95)=78

\* DEVi = 0 MC(96)=92

\* DEVi = 0 MC(97)=83

\* DEVi = 0.049383 MC(98)=85

\* DEVi = 0 MC(99)=88

\* DEVi = 0.08 MC(100)=81

\* DEVi = 0 MC(101)=86

\* DEVi = 0 MC(102)=99

\* DEVi = 0.028986 MC(103)=71

\* 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 = 0.14493 MC(121)=158

\* DEVi = 0.16535 MC(122)=148

\* DEVi = 0.23148 MC(123)=133

\* DEVi = 0.17857 MC(124)=132

\* DEVi = 0.18261 MC(125)=136

\* DEVi = 0.1371 MC(126)=141

\* DEVi = 0.15323 MC(127)=143

\* DEVi = 0.12821 MC(128)=132

\* DEVi = 0.20161 MC(129)=149

\* DEVi = 0.14167 MC(130)=137

\* DEVi = 0 MC(131)=89

\* DEVi = 0.025316 MC(132)=81

\* DEVi = 0 MC(133)=94

\* DEVi = 0 MC(134)=88

\* DEVi = 0 MC(135)=84

\* DEVi = 0.092105 MC(136)=83

\* DEVi = 0 MC(137)=86

\* DEVi = 0.0125 MC(138)=81

\* DEVi = 0 MC(139)=112

\* DEVi = 0.035294 MC(140)=88

\* 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 = 0.076087 MC(161)=99

\* DEVi = 0.08 MC(162)=108

\* DEVi = 0.078652 MC(163)=96

\* DEVi = 0.2234 MC(164)=115

\* DEVi = 0 MC(165)=113

\* DEVi = 0.031915 MC(166)=97

\* DEVi = 0.025 MC(167)=82

\* DEVi = 0.026549 MC(168)=116

\* DEVi = 0.10417 MC(169)=106

\* DEVi = 0.05618 MC(170)=94

\* 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 = 0.18182 MC(201)=130

\* DEVi = 0.17241 MC(202)=136

\* DEVi = 0.19355 MC(203)=148

\* DEVi = 0.19811 MC(204)=127

\* DEVi = 0.17857 MC(205)=132

\* DEVi = 0.16038 MC(206)=123

\* DEVi = 0.19266 MC(207)=130

\* DEVi = 0.18018 MC(208)=131

\* DEVi = 0.13223 MC(209)=137

\* DEVi = 0.15596 MC(210)=126

\* DEVi = 0 MC(211)=108

\* DEVi = 0 MC(212)=85

\* DEVi = 0.084337 MC(213)=90

\* DEVi = 0.020833 MC(214)=98

\* DEVi = 0 MC(215)=96

\* DEVi = 0 MC(216)=71

\* DEVi = 0.011111 MC(217)=91

\* DEVi = 0 MC(218)=97

\* DEVi = 0.079208 MC(219)=109

\* DEVi = 0.093333 MC(220)=82

\* 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 = 0.17073 MC(243)=144

\* DEVi = 0.17391 MC(244)=162

\* DEVi = 0.14035 MC(245)=130

\* DEVi = 0.17355 MC(246)=142

\* DEVi = 0.18462 MC(247)=154

\* DEVi = 0.25 MC(248)=175

\* DEVi = 0.15094 MC(249)=122

\* DEVi = 0.16923 MC(250)=152

\* DEVi = 0 MC(251)=90

\* DEVi = 0.14118 MC(252)=97

\* DEVi = 0.05 MC(253)=84

\* DEVi = 0.12371 MC(254)=109

\* DEVi = 0.11765 MC(255)=95

\* DEVi = 0 MC(256)=108

\* DEVi = 0.085366 MC(257)=89

\* DEVi = 0.12195 MC(258)=92

\* DEVi = 0.091954 MC(259)=95

\* 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 = 0.013699 MC(267)=74

\* 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 = 0.20741 MC(281)=163

\* DEVi = 0.12698 MC(282)=142

\* DEVi = 0.14583 MC(283)=165

\* DEVi = 0.12752 MC(284)=168

\* DEVi = 0.16529 MC(285)=141

\* DEVi = 0.16935 MC(286)=145

\* DEVi = 0.14706 MC(287)=195

\* DEVi = 0.15584 MC(288)=178

\* DEVi = 0.16535 MC(289)=148

\* DEVi = 0.12 MC(290)=140

\* DEVi = 0 MC(291)=102

\* DEVi = 0.092105 MC(292)=83

\* DEVi = 0.058824 MC(293)=108

\* DEVi = 0.057692 MC(294)=110

\* DEVi = 0.13253 MC(295)=94

\* DEVi = 0 MC(296)=90

\* DEVi = 0.13095 MC(297)=95

\* DEVi = 0.073171 MC(298)=88

\* DEVi = 0.1383 MC(299)=107

\* DEVi = 0.044444 MC(300)=94

\* DEVi = 0 MC(301)=79

\* DEVi = 0.028986 MC(302)=71

\* 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 = 0.010101 MC(310)=100

\* 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 = 0.070707 MC(321)=106

\* DEVi = 0.0089286 MC(322)=113

\* DEVi = 0.074074 MC(323)=116

\* DEVi = 0.054348 MC(324)=97

\* DEVi = 0.018349 MC(325)=111

\* DEVi = 0.011364 MC(326)=89

\* DEVi = 0.0091743 MC(327)=110

\* DEVi = 0.0090909 MC(328)=111

\* DEVi = 0.031579 MC(329)=98

\* DEVi = 0.035088 MC(330)=118

\* 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 = 0.012346 MC(338)=82

\* 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 = 0.12727 MC(361)=124

\* DEVi = 0.12174 MC(362)=129

\* DEVi = 0.12121 MC(363)=148

\* DEVi = 0.19512 MC(364)=147

\* DEVi = 0.19841 MC(365)=151

\* DEVi = 0.14504 MC(366)=150

\* DEVi = 0.15447 MC(367)=142

\* DEVi = 0.13445 MC(368)=135

\* DEVi = 0.15447 MC(369)=142

\* DEVi = 0.17073 MC(370)=144

\* DEVi = 0.082353 MC(371)=92

\* DEVi = 0.064103 MC(372)=83

\* DEVi = 0.067416 MC(373)=95

\* DEVi = 0.011236 MC(374)=90

\* DEVi = 0.081395 MC(375)=93

\* DEVi = 0.045455 MC(376)=92

\* DEVi = 0 MC(377)=85

\* DEVi = 0.087912 MC(378)=99

\* DEVi = 0.073684 MC(379)=102

\* DEVi = 0 MC(380)=108

\* DEVi = 0 MC(381)=106

\* DEVi = 0 MC(382)=119

\* DEVi = 0 MC(383)=83

\* DEVi = 0.024691 MC(384)=83

\* DEVi = 0 MC(385)=85

\* 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 = 0.14085 MC(401)=162

\* DEVi = 0.17857 MC(402)=198

\* DEVi = 0.19876 MC(403)=193

\* DEVi = 0.16234 MC(404)=179

\* DEVi = 0.18898 MC(405)=151

\* DEVi = 0.15556 MC(406)=156

\* DEVi = 0.17834 MC(407)=185

\* DEVi = 0.17178 MC(408)=191

\* DEVi = 0.17647 MC(409)=140

\* DEVi = 0.16 MC(410)=174

\* DEVi = 0.04717 MC(411)=111

\* DEVi = 0.11765 MC(412)=114

\* DEVi = 0.06383 MC(413)=100

\* DEVi = 0 MC(414)=102

\* DEVi = 0.066667 MC(415)=112

\* DEVi = 0.022472 MC(416)=91

\* DEVi = 0.08046 MC(417)=94

\* DEVi = 0 MC(418)=105

\* DEVi = 0.096386 MC(419)=91

\* DEVi = 0.1 MC(420)=99

\* DEVi = 0.010101 MC(421)=100

\* 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 MC(430)=92

\* 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 = 0.17808 MC(441)=172

\* DEVi = 0.14189 MC(442)=169

\* DEVi = 0.17532 MC(443)=181

\* DEVi = 0.14074 MC(444)=154

\* DEVi = 0.17816 MC(445)=205

\* DEVavg = 0.045316