



7 . corr Index\_protection Sub\_prot\_ruleoflaw  
(obs=154)

	In~ction Sub_pr~w	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_r~w	<b>0.8361</b>	<b>1.0000</b>

8 . corr Index\_protection Sub\_prov\_infrastructure  
(obs=154)

	In~ction Sub_p~re	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_i~e	<b>0.7202</b>	<b>1.0000</b>

9 . corr Index\_protection Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	In~ction Su~ation	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.5229</b>	<b>1.0000</b>

10 . corr Index\_protection Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	In~ction Sub_pr~h	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.6775</b>	<b>1.0000</b>

11 . corr Index\_protection Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	In~ction Sub_p~ot	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.6273</b>	<b>1.0000</b>

12 . corr Index\_protection Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	In~ction Su~ction	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.6327</b>	<b>1.0000</b>

13 . corr Index\_protection Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	In~ction Sub_p~nt	
Index_prot~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.6468</b>	<b>1.0000</b>

14 . corr Index\_protection Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	In~ction Sub_~con	
Index_prot~n	1.0000	
Sub_prov_r~n	0.7792	1.0000

15 . corr Index\_protection Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	In~ction Sub_pr~s	
Index_prot~n	1.0000	
Sub_prov_m~s	0.5751	1.0000

16 . corr Index\_provision Index\_protection  
(obs=154)

	Ind~sion In~ction	
Index_prov~n	1.0000	
Index_prot~n	0.7793	1.0000

17 . Index\_provision Index\_participation  
**command Index\_provision is unrecognized**  
r(199);

18 . corr Index\_provision Index\_participation  
(obs=154)

	Ind~sion In~ation	
Index_prov~n	1.0000	
Index_part~n	0.6515	1.0000

19 . corr Index\_participation Sub\_prot\_collective  
(obs=154)

	In~ation Sub_p~ve	
Index_part~n	1.0000	
Sub_prot_c~e	0.5427	1.0000

20 . corr Index\_provision Sub\_prot\_individual  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_pr~l	
Index_prov~n	1.0000	
Sub_prot_i~l	0.5960	1.0000

21 . corr Index\_provision Sub\_prot\_ruleoflaw  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_pr~w	
Index_prov~n	1.0000	
Sub_prot_r~w	0.7462	1.0000

22 . corr Index\_provision Sub\_prov\_infrastructure  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_p~re	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_i~e	<b>0.9144</b>	<b>1.0000</b>

23 . corr Index\_provision Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	Ind~sion Su~ation	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.6637</b>	<b>1.0000</b>

24 . corr Index\_provision Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_pr~h	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.8075</b>	<b>1.0000</b>

25 . corr Index\_provision Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_p~ot	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.8878</b>	<b>1.0000</b>

26 . corr Index\_provision Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Ind~sion Su~ction	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.7958</b>	<b>1.0000</b>

27 . corr Index\_provision Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_p~nt	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.8507</b>	<b>1.0000</b>

28 . corr Index\_provision Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Ind~sion Sub_~con	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.8715</b>	<b>1.0000</b>

29 . corr Index\_provision Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Ind~sion Sub_pr~s	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.7128</b>	<b>1.0000</b>

30 . corr Index\_participation Index\_provision  
(obs=154)

	In~ation Ind~sion	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Index_prov~n	<b>0.6515</b>	<b>1.0000</b>

31 . corr Index\_participation Sub\_prot\_collective  
(obs=154)

	In~ation Sub_p~ve	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_c~e	<b>0.5427</b>	<b>1.0000</b>

32 . corr Index\_provision Sub\_prot\_individual  
(obs=154)

	Ind~sion Sub_pr~l	
Index_prov~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_i~l	<b>0.5960</b>	<b>1.0000</b>

33 . corr Index\_participation Sub\_prot\_individual  
(obs=154)

	In~ation Sub_pr~l	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_i~l	<b>0.5047</b>	<b>1.0000</b>

34 . corr Index\_participation Sub\_prot\_ruleoflaw  
(obs=154)

	In~ation Sub_pr~w	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_r~w	<b>0.8935</b>	<b>1.0000</b>

35 . corr Index\_participation Sub\_prov\_infrastructure  
(obs=154)

	In~ation Sub_p~re	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_i~e	<b>0.5396</b>	<b>1.0000</b>

36 . corr Index\_participation Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	In~ation Su~ation	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.3726</b>	<b>1.0000</b>

37 . corr Index\_participation Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	In~ation Sub_pr~h	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.5985</b>	<b>1.0000</b>

38 . corr Index\_participation Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	In~ation Sub_p~ot	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.5770</b>	<b>1.0000</b>

39 . corr Index\_participation Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	In~ation Su~ction	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.6280</b>	<b>1.0000</b>

40 . corr Index\_participation Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	In~ation Sub_p~nt	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.4634</b>	<b>1.0000</b>

41 . corr Index\_participation Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	In~ation Sub_~con	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6220</b>	<b>1.0000</b>

42 . corr Index\_participation Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	In~ation Sub_pr~s	
Index_part~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.3493</b>	<b>1.0000</b>

43 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prot\_individual  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Sub_pr~l
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_i~l	<b>0.6022</b>	<b>1.0000</b>

44 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prot\_ruleoflaw  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Sub_pr~w
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_r~w	<b>0.6561</b>	<b>1.0000</b>

45 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_infrastructure  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Sub_p~re
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_i~e	<b>0.7287</b>	<b>1.0000</b>

46 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Su~ation
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.5039</b>	<b>1.0000</b>

47 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Sub_pr~h
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.6074</b>	<b>1.0000</b>

48 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Sub_p~ot
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.5651</b>	<b>1.0000</b>

49 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Su~ction
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.5174</b>	<b>1.0000</b>

50 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Sub_p~ve	Sub_p~nt
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.6802</b>	<b>1.0000</b>

51 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_p~ve	Sub~con
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6627</b>	<b>1.0000</b>

52 . corr Sub\_prot\_collective Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_p~ve	Sub_pr~s
Sub_prot_c~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.5575</b>	<b>1.0000</b>

53 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prot\_ruleoflaw  
(obs=154)

	Sub_pr~l	Sub_pr~w
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_r~w	<b>0.6307</b>	<b>1.0000</b>

54 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_infrastructure  
(obs=154)

	Sub_pr~l	Sub_p~re
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_i~e	<b>0.5298</b>	<b>1.0000</b>

55 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	Sub_pr~w	Su~ation
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.4303</b>	<b>1.0000</b>

56 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	Sub_pr~w	Sub_pr~h
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.6810</b>	<b>1.0000</b>



57 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Sub_pr~w	Sub_p~ot
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.6373</b>	<b>1.0000</b>

58 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Sub_pr~w	Su~ction
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.7066</b>	<b>1.0000</b>

59 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Sub_pr~w	Sub_p~nt
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.5456</b>	<b>1.0000</b>

60 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_pr~w	Sub_~con
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.7243</b>	<b>1.0000</b>

61 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_pr~w	Sub_pr~s
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.4405</b>	<b>1.0000</b>

62 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prot\_ruleoflaw  
(obs=154)

	Sub_p~re	Sub_pr~w
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prot_r~w	<b>0.6259</b>	<b>1.0000</b>

63 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_infrastructure  
(obs=154)

	Sub_pr~l	Sub_p~re
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_i~e	<b>0.5298</b>	<b>1.0000</b>

64 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	Sub_pr~l Su~ation	
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.4225</b>	<b>1.0000</b>

65 . corr Sub\_prot\_ruleoflaw Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	Sub_pr~w Su~ation	
Sub_prot_r~w	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.4303</b>	<b>1.0000</b>

66 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	Sub_pr~l Sub_pr~h	
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.5169</b>	<b>1.0000</b>

67 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Sub_pr~l Sub_p~ot	
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.4721</b>	<b>1.0000</b>

68 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Sub_pr~l Su~ction	
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.4874</b>	<b>1.0000</b>

69 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Sub_pr~l Sub_p~nt	
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.4615</b>	<b>1.0000</b>

70 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_pr~l Sub_~con	
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6411</b>	<b>1.0000</b>

71 . corr Sub\_prot\_individual Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_pr~l	Sub_pr~s
Sub_prot_i~l	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.4764</b>	<b>1.0000</b>

72 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_education  
(obs=154)

	Sub_p~re	Su~ation
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~n	<b>0.5477</b>	<b>1.0000</b>

73 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	Sub_p~re	Sub_pr~h
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.6803</b>	<b>1.0000</b>

74 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Sub_p~re	Sub_p~ot
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.7669</b>	<b>1.0000</b>

75 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Sub_p~re	Su~ction
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.6086</b>	<b>1.0000</b>

76 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Sub_p~re	Sub_p~nt
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.9200</b>	<b>1.0000</b>

77 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_p~re	Sub~con
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.8354</b>	<b>1.0000</b>

78 . corr Sub\_prov\_infrastructure Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_p~re	Sub_pr~s
Sub_prov_i~e	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.7603</b>	<b>1.0000</b>

79 . corr Sub\_prov\_education Sub\_prov\_health  
(obs=154)

	Su~ation	Sub_pr~h
Sub_prov_e~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_h~h	<b>0.4944</b>	<b>1.0000</b>

80 . corr Sub\_prov\_education Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Su~ation	Sub_p~ot
Sub_prov_e~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.5289</b>	<b>1.0000</b>

81 . corr Sub\_prov\_education Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Su~ation	Su~ction
Sub_prov_e~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.3917</b>	<b>1.0000</b>

82 . corr Sub\_prov\_education Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Su~ation	Sub_p~nt
Sub_prov_e~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.5087</b>	<b>1.0000</b>

83 . corr Sub\_prov\_education Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Su~ation	Sub_~con
Sub_prov_e~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6380</b>	<b>1.0000</b>

84 . corr Sub\_prov\_education Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Su~ation	Sub_pr~s
Sub_prov_e~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.5852</b>	<b>1.0000</b>

85 . corr Sub\_prov\_health Sub\_prov\_soc\_prot  
(obs=154)

	Sub_pr~h	Sub_p~ot
Sub_prov_h~h	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_s~t	<b>0.6901</b>	<b>1.0000</b>

86 . corr Sub\_prov\_health Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Sub_pr~h	Su~ction
Sub_prov_h~h	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.5820</b>	<b>1.0000</b>

87 . corr Sub\_prov\_health Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Sub_pr~h	Sub_p~nt
Sub_prov_h~h	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.6269</b>	<b>1.0000</b>

88 . corr Sub\_prov\_health Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_pr~h	Sub_~con
Sub_prov_h~h	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6548</b>	<b>1.0000</b>

89 . corr Sub\_prov\_soc\_prot Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Sub_p~ot	Su~ction
Sub_prov_s~t	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_p~n	<b>0.6905</b>	<b>1.0000</b>

90 . corr Sub\_prov\_soc\_prot Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Sub_p~ot	Sub_p~nt
Sub_prov_s~t	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.7248</b>	<b>1.0000</b>

91 . corr Sub\_prov\_soc\_prot Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_p~ot	Sub_~con
Sub_prov_s~t	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6125</b>	<b>1.0000</b>

92 . corr Sub\_prov\_soc\_prot Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_p~ot	Sub_pr~s
Sub_prov_s~t	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.4414</b>	<b>1.0000</b>

93 . corr Sub\_prov\_pov\_reduction  
(obs=154)

	Su~ction
Sub_prov_p~n	<b>1.0000</b>

94 . corr Sub\_prov\_pov\_reduction Sub\_prov\_employment  
(obs=154)

	Su~ction	Sub_p~nt
Sub_prov_p~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_e~t	<b>0.5228</b>	<b>1.0000</b>

95 . corr Sub\_prov\_pov\_reduction Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Su~ction	Sub_~con
Sub_prov_p~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.6975</b>	<b>1.0000</b>

96 . corr Sub\_prov\_pov\_reduction Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Su~ction	Sub_pr~s
Sub_prov_p~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.5121</b>	<b>1.0000</b>

97 . corr Sub\_prov\_employment Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ  
(obs=139)

	Sub_p~nt	Sub_~con
Sub_prov_e~t	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_r~n	<b>0.7163</b>	<b>1.0000</b>

98 . corr Sub\_prov\_employment Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_p~nt	Sub_pr~s
Sub_prov_e~t	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.6209</b>	<b>1.0000</b>

99 . corr Sub\_prov\_ruleoflaw\_econ Sub\_prov\_markets  
(obs=137)

	Sub_~con	Sub_pr~s
Sub_prov_r~n	<b>1.0000</b>	
Sub_prov_m~s	<b>0.8455</b>	<b>1.0000</b>

100 .