

i	cour	year	time	growth	effe	effh	init_grow	capital	urban	lnpop	unempl	gini	depend	nsm	coalitio	burqual	corrupt	blyears	openne
AUS	1	1970	1	4,36	1	0,6178	7,16	29,53	85,48	16,39154	2,2	31,02	0,58	17	1			10,24	27,54
AUS	1	1975	2	2,48	1	0,6184	7,16	25,67	85,86	16,46861	5,52	30,78	0,56	13	1			10,14	30,56
AUS	1	1980	3	2,40	0,9572	0,7606	7,16	26,23	85,64	16,53298	7,49	32,42	0,52	11	1	4,00	5,00	10,29	31,92
AUS	1	1985	4	4,36	0,9993	0,5802	7,16	26,62	85,31	16,60528	7,33	34,11	0,50	14	0	4,00	5,00	10,32	34,04
AUS	1	1990	5	2,22	0,9298	0,7074	7,16	22,95	86,17	16,67599	9,27	36,79	0,50	15	0	4,00	5,00	10,38	36,27
AUS	1	1995	6	4,28	0,919	0,7508	7,16	23,37	89,25	16,74053	7,64	38,58	0,49	14	1	4,00	5,00	10,71	41,50
AUT	2	1970	1	5,39	0,5342	0,404	7,16	30,43	67,43	15,83076	1,02	33,16	0,62	12	0			7,35	60,28
AUT	2	1975	2	2,91	0,6006	0,364	7,16	26,62	67,32	15,83759	1,49	33,20	0,59	12	0			7,42	65,16
AUT	2	1980	3	1,32	0,4826	0,4442	7,16	23,99	67,18	15,83828	2,58	33,87	0,53	13	0	3,50	5,00	7,34	73,60
AUT	2	1985	4	2,55	0,471	0,5072	7,16	23,42	67,08	15,84153	4,01	34,40	0,48	13	1	3,66	5,00	7,50	74,72
AUT	2	1990	5	2,40	0,4108	0,6224	7,16	24,65	66,98	15,87381	4,84	34,76	0,48	13	1	4,00	5,02	7,76	74,97
AUT	2	1995	6	2,91	0,3654	0,5743	7,16	24,73	67,1	15,89195	5,34	36,68	0,47	12	1	3,99	4,40	8,10	86,11
BEL	3	1970	1	5,14	0,701		7,16	30,31	94,55	16,08817	1,49	33,09	0,58	20	1			8,78	105,35
BEL	3	1975	2	2,03	0,6656		7,16	24,97	95,12	16,09983	5,25	34,93	0,55	20	1			8,23	109,94
BEL	3	1980	3	1,51	0,572	0,4114	7,16	21,42	95,67	16,10327	9,33	36,40	0,51	16	1	4,00	6,00	8,24	133,39
BEL	3	1985	4	2,79	0,5918	0,4436	7,16	18,56	96,22	16,10663	9,24	36,93	0,49	14	1	4,00	5,37	8,58	135,15
BEL	3	1990	5	1,75	0,4693	0,4744	7,16	21	96,71	16,12245	7,69	36,98	0,50	14	1	4,00	5,00	8,87	132,82
BEL	3	1995	6	2,66	0,4773	0,5922	7,16	20,57	97,15	16,13718	8,88		0,51	12	1	4,00	3,61	9,14	146,21
CAN	4	1970	1	4,56	0,439	0,395	7,16	23,23	75,64	16,90753	5,8	34,56	0,58	16	0			9,08	44,30
CAN	4	1975	2	3,65	0,6038	0,5074	7,16	24,12	75,63	16,98382	7,59	34,36	0,51	21	0			9,76	48,59
CAN	4	1980	3	2,27	0,5692	0,607	7,16	21,47	75,94	17,04119	9,92	35,55	0,47	22	0	4,00	6,00	10,32	51,61
CAN	4	1985	4	3,81	0,6395	0,4706	7,16	22,05	76,45	17,0962	8,89	36,47	0,46	24	0	4,00	6,00	10,76	53,58
CAN	4	1990	5	1,22	0,591	0,4998	7,16	18,84	77,02	17,16491	10,32	36,96	0,47	19	0	4,00	6,00	10,99	57,45
CAN	4	1995	6	3,92	0,656	0,6177	7,16	19,77	78,19	17,21965	8,54	37,80	0,47	23	0	4,00	6,00	11,43	79,36
DNK	5	1970	1	2,43		0,4333	7,16	26,11	80,55	15,42299	1,21	30,44	0,56	14	0			8,80	57,49
DNK	5	1975	2	2,62		0,5052	7,16	23,23	82,57	15,44247	4,72	31,39	0,55	15	0			8,85	59,34
DNK	5	1980	3	1,86		0,4566	7,16	18,46	83,96	15,44824	7,36	31,08	0,53	17	0	4,00	6,00	8,98	69,80
DNK	5	1985	4	1,94		0,3394	7,16	21,43	84,52	15,44964	5,82	30,22	0,50	18	1	4,00	6,00	9,12	65,64
DNK	5	1990	5	2,04	0,4804	0,4342	7,16	18,07	84,91	15,45869	8,18	30,20	0,48	18	1	4,00	6,00	9,58	66,23
DNK	5	1995	6	2,89	0,4136	0,5897	7,16	20,32	85,09	15,48114	5,41	30,71	0,49	17	1	4,00	6,00	9,44	71,03
FIN	6	1970	1	5,56		0,754	7,16	31,42	53,37	15,35104	2,16	31,24	0,50	13	1			6,11	50,74
FIN	6	1975	2	2,40	0,535	0,8988	6,82	28,23	58,88	15,37129	4,98	31,00	0,48	13	1			6,66	53,96

FIN	6	1980	3	3,02	0,5032	0,9224	6,82	27,66	59,82	15,39015	5,15	30,50	0,47	14	1	4,00	6,00	7,16	61,17
FIN	6	1985	4	4,00	0,5198	0,6454	6,82	26,62	60,45	15,4115	4,65	31,42	0,48	14	1	4,00	6,00	7,80	51,20
FIN	6	1990	5	-1,45	0,415	0,6588	6,82	20,39	62,5	15,4328	10,91	32,59	0,49	14	1	4,00	6,00	9,38	53,16
FIN	6	1995	6	4,67	0,4584	0,9607	6,82	18,7	61,52	15,45331	12,38	34,63	0,50	15	1	3,91	6,00	9,71	69,02
FRA	7	1970	1	5,33	0,544	0,4628	6,82	26,44	71,82	17,7602	2,76		0,60	17	1			5,68	33,63
FRA	7	1975	2	2,90	0,5566	0,5716	6,82	23,62	73,13	17,78857	5,11	33,36	0,59	15	1			6,04	38,87
FRA	7	1980	3	1,54	0,4906	0,5336	6,82	21,47	73,44	17,81267	8,19	33,19	0,55	25	1	4,00	6,00	6,69	44,87
FRA	7	1985	4	3,08	0,4695	0,4344	6,82	20,66	73,81	17,83554	10,19	34,52	0,52	21	0	4,00	5,37	6,94	42,83
FRA	7	1990	5	1,27	0,383	0,4732	6,82	20	74,31	17,86237	10,51	34,40	0,52	19	0	4,00	5,67	6,95	42,20
FRA	7	1995	6	2,70	0,3572	0,5398	6,82	18,68	75,04	17,88165	11,24	36,43	0,53	26	0	3,90	3,71	7,49	48,53
GER	8	1970	1	3,28	0,7408	0,2695	6,82	28,12	80,25	18,1792		31,12	0,58	14	1			8,05	35,11
GER	8	1975	2	2,92	0,8194	0,278	6,82	23,89	81,75	18,17567		31,76	0,55	14	1			8,08	41,00
GER	8	1980	3	1,19	0,7808	0,372	6,82	22,88	83,16	18,17484		32,13	0,49	15	1			8,78	48,27
GER	8	1985	4	2,72	0,8963	0,4164	6,82	21,71	84,51	18,17263		32,32	0,44	16	1			9,64	47,95
GER	8	1990	5	2,89	0,6903	0,4728	6,82	23,04	85,78	18,20437	6,72	32,10	0,45	17	1	4,00	5,67	9,87	48,92
GER	8	1995	6	1,99	0,6222	0,4985	6,82	21,55	87,02	18,22217	8,23		0,46	15	1	4,00	5,08	10,06	55,76
GRE	9	1970	1	5,52	0,783	1	6,82	60,52	53,61	15,9994	2,92	40,95	0,56					5,39	31,81
GRE	9	1975	2	5,34	0,806	0,9194	6,82	32,09	56,27	16,04555	1,9	40,81	0,56	20	0			5,91	39,90
GRE	9	1980	3	-0,22	0,787	0,9026	6,82	19,54	58,02	16,09595	5,72	41,34	0,55	21	0	2,00	3,00	7,01	49,65
GRE	9	1985	4	1,77	0,7203	0,913	6,82	26,67	58,6	16,11862	7,54	40,62	0,51	20	0	2,00	4,30	7,27	47,31
GRE	9	1990	5	0,84	0,844	0,9862	6,82	21,78	59	16,14831	8,52	42,42	0,49	18	1	2,83	5,00	8,00	43,71
GRE	9	1995	6	3,23	0,654	0,9915	6,82	20,33	59,67	16,16757	10,67	45,07	0,49	18	0	3,00	5,00	8,38	47,42
IRL	10	1970	1	4,24	0,4024		6,82	24,19	52,48	14,92401	6,09	36,28	0,73	12	0			6,78	79,14
IRL	10	1975	2	5,10	0,4796		6,82	25,93	54,31	15,00085	8,77	36,53	0,72	13	1			7,09	99,36
IRL	10	1980	3	2,56	0,4288	0,45	6,82	24,38	55,71	15,06007	11,92	36,99	0,69	14	1	3,50	5,00	7,46	104,77
IRL	10	1985	4	3,67	0,4337	0,5148	6,82	17,03	56,53	15,07788	15,92	38,81	0,66	14	0	3,50	5,00	7,77	108,95
IRL	10	1990	5	4,44	0,456	0,6916	6,82	17,11	57,31	15,08048	14,23	38,82	0,60	14	1	3,88	5,00	8,78	117,44
IRL	10	1995	6	9,61	0,5206	0,7473	6,82	21,5	58,46	15,12335	8,48	41,92	0,52	13	1	4,00	3,47	9,13	156,18
ITA	11	1970	1	4,69	0,4163		6,82	25,75	64,82	17,81239	4,27	37,71	0,56	22	1			5,51	35,79
ITA	11	1975	2	3,36	0,494		6,82	24,59	66,04	17,83939	5,09	35,67	0,56	19	1			5,65	44,60
ITA	11	1980	3	1,82	0,4224	0,3824	6,35	24,12	66,71	17,85018	6,99	34,97	0,52	24	1	3,00	4,00	5,89	45,71
ITA	11	1985	4	3,29	0,404	0,445	6,35	22,36	66,79	17,85184	9,88	37,32	0,47	26	1	3,00	4,00	6,16	39,73
ITA	11	1990	5	1,12	0,321	0,5238	6,35	20,68	66,68	17,8568	9,58	36,75	0,45	24	1	3,38	3,63	6,49	40,05

ITA	11	1995	6	2,06	0,3488	0,7073	6,35	19,79	66,77	17,86739	11,58	37,69	0,46	19	1	3,22	3,38	6,91	49,89
JPN	12	1970	1	6,13	0,8784	1	6,35	37,78	72,97	18,48922	1,29	34,26	0,46	15	0			7,45	21,23
JPN	12	1975	2	4,44	0,9758	1	6,35	32,33	75,89	18,55055	2,04	35,27	0,48	19	0			7,78	23,81
JPN	12	1980	3	2,65	0,8932	1	6,35	30,3	76,38	18,58984	2,39	35,62	0,48	19	0	4,00	5,00	8,51	27,25
JPN	12	1985	4	4,78	1	1	6,35	29,94	76,95	18,61964	2,6	35,82	0,45	19	0	4,00	5,00	8,74	19,42
JPN	12	1990	5	2,17	1	1	6,35	30,96	77,64	18,6377	2,35	36,53	0,44	19	0	4,00	5,00	8,96	17,49
JPN	12	1995	6	1,16	1	0,9583	6,35	27,04	78,41	18,65341	3,9	40,44	0,45	20	1	3,94	3,61	9,27	19,01
LUX	13	1970	1	4,70		0,4074	6,35	21,47	70,11	12,76168	0,03	30,67	0,53	6	1				179,66
LUX	13	1975	2	0,79		0,432	6,35	16	75,76	12,7994	0,5	29,95	0,52	6	1				183,46
LUX	13	1980	3	2,12		0,3374	6,35	20,73	80,5	12,80984	1,29	31,58	0,46	7	1				194,06
LUX	13	1985	4	7,00		0,3832	6,35	22,7	84,27	12,82665	1,56	32,80	0,44	7	1	3,99	6,00		209,53
LUX	13	1990	5	4,76		0,4646	6,35	24,59	87,43	12,88106	1,82	33,78	0,45	8	1	4,00	6,00		201,45
LUX	13	1995	6	5,37		0,6077	6,35	22,08	90,33	12,95788	3,08		0,48	9	1	4,00	5,36		236,34
NLD	14	1970	1	4,51	0,4316	0,8577	6,35	26,03	87,02	16,40398	1,79	33,45	0,59	13	1			7,76	91,56
NLD	14	1975	2	2,24	0,5202	0,876	6,35	22,32	88,4	16,44417	3,76	32,19	0,54	14	1			8,00	93,89
NLD	14	1980	3	1,20	0,4434	0,7952	6,35	20,48	88,45	16,47578	7,71	32,82	0,49	13	1	4,00	6,00	8,23	109,31
NLD	14	1985	4	3,10	0,4553	0,6524	6,35	22,36	88,6	16,50115	7,68	34,23	0,46	12	1	4,00	6,00	8,49	104,75
NLD	14	1990	5	2,51	0,5138	0,6568	6,35	22	88,82	16,53496	5,9	34,42	0,46	12	1	4,00	6,00	8,75	102,64
NLD	14	1995	6	3,89	0,5422	0,8012	6,35	22,1	89,25	16,56711	4,88	36,50	0,47	12	1	4,00	6,00	9,16	116,25
NOR	15	1970	1	4,24	0,5603	0,6762	6,35	32,58	66,51	15,18461	1,49	30,94	0,60	13	0			7,16	75,02
NOR	15	1975	2	4,63	0,6218	0,5758	6,35	33,68	69,12	15,21215	1,85	31,48	0,59	14	0			7,54	77,41
NOR	15	1980	3	3,19	0,5808	0,5866	6,35	26,38	70,85	15,23034	2,58	32,03	0,57	15	0	4,00	6,00	8,15	78,09
NOR	15	1985	4	2,40	0,6958	0,383	6,35	28,27	71,57	15,24797	2,96	32,70	0,55	16	0	3,52	6,00	9,15	71,63
NOR	15	1990	5	3,28	1	0,4818	6,35	20,81	72,5	15,27128	5,6	34,51	0,54	17	0	3,54	6,00	11,56	71,02
NOR	15	1995	6	3,77	1	0,6377	6,35	22,78	74,02	15,30195	3,92	33,87	0,54	17	0	4,00	5,25	11,73	73,00
POR	16	1970	1	7,22	0,488	0,5732	6,35	27,51	26,6	15,98356	2,85	41,02	0,61					2,60	52,34
POR	16	1975	2	3,32	0,2834	0,522	6,35	27,15	28,36	16,05881	6,9	37,48	0,59	16	1			2,77	47,02
POR	16	1980	3	1,26	0,283	0,7108	6,35	30,45	32,39	16,1075	8,2	37,98	0,56	15	1	2,33	3,25	3,78	64,22
POR	16	1985	4	5,45	0,2575	0,8236	2,58	25,35	40,79	16,11651	7,19	39,72	0,53	13	0	1,92	4,48	3,85	67,50
POR	16	1990	5	1,67	0,2123	0,8062	2,58	24	50,41	16,10633	5,12		0,51	14	0	2,83	5,00	4,91	65,21
POR	16	1995	6	4,12	0,2006	0,7357	2,58	25,84	60,35	16,12217	5,75		0,51	15	0	3,00	4,86	5,54	69,37
SPA	17	1970	1	6,09		0,4812	2,58	27,79	67,44	17,35574	2,29	40,93	0,60					4,78	28,10
SPA	17	1975	2	1,64		0,4442	2,58	25,92	70,85	17,40846	4,53	38,84	0,60	19	0			4,74	29,14

SPA	17	1980	3	1,38		0,5192	2,58	21,76	73,36	17,45027	12,41	37,25	0,57	17	0	3,00	4,50	5,98	37,45
SPA	17	1985	4	4,21		0,5822	2,58	22,92	74,67	17,46874	15,17	39,10	0,52	15	0	3,00	4,00	5,82	37,84
SPA	17	1990	5	1,72		0,6218	2,58	23,36	75,81	17,47899	14,29	39,66	0,48	16	0	3,00	4,50	6,44	37,61
SPA	17	1995	6	3,88		0,7502	2,58	23,42	77,05	17,49959	15,17	39,48	0,46	13	0	3,23	4,28	6,91	53,07
SWE	18	1970	1	3,39	0,4268	1	2,58	24,52	81,77	15,90888	2,24	27,43	0,54	17	0			7,98	49,34
SWE	18	1975	2	1,52	0,5426	0,909	2,58	22,35	82,87	15,92541	1,86	27,18	0,56	17	0			8,87	54,41
SWE	18	1980	3	1,75	0,48	0,59	2,58	19,75	83,09	15,93473	2,83	27,72	0,55	17	1	4,00	6,00	9,71	62,49
SWE	18	1985	4	2,79	0,4965	0,4278	2,58	21,44	83,1	15,94488	2,14	28,57	0,55	18	0	4,00	6,00	9,46	61,72
SWE	18	1990	5	0,11	0,4068	0,5114	2,58	18,51	83,12	15,97524	5,21	28,99	0,56	18	1	4,00	6,00	9,51	57,84
SWE	18	1995	6	3,45	0,5818	0,7222	2,58	16,97	83,22	15,99595	6,76	36,44	0,56	18	0	4,00	6,00	11,26	76,69
SWI	19	1970	1	3,63	0,8694		2,58	35,04	54,98	15,66711	0		0,54	5	1			8,48	61,13
SWI	19	1975	2	-0,67	0,8458		2,58	24,6	56,25	15,66447	0,39		0,53	5	1			8,54	63,09
SWI	19	1980	3	1,74	1		2,58	27,03	57,53	15,66946	0,53		0,49	5	1	4,00	6,00	10,37	70,72
SWI	19	1985	4	2,86	1	1	2,58	27,76	58,88	15,69452	0,64		0,46	5	1	4,00	6,00	10,15	72,36
SWI	19	1990	5	0,79	0,7696	1	2,58	25,45	62,81	15,74177	2,57		0,46	5	1	4,00	6,00	10,14	68,35
SWI	19	1995	6	1,76	0,6848	0,9947	2,58	22,92	67,56	15,77638	3,32		0,47	5	1	4,00	5,25	10,34	75,37
UK	20	1970	1	2,75	0,5968	0,3788	2,58	0	88,59	17,84128	2,27	29,63	0,59	17	0			7,66	47,49
UK	20	1975	2	2,09	0,7538	0,3534	2,58	0	88,76	17,84461	4,35	30,07	0,58	17	0			8,03	55,71
UK	20	1980	3	0,99	0,7088	0,439	2,58	17,2	88,85	17,84756	9,28	32,48	0,55	19	0	4,00	6,00	8,27	52,35
UK	20	1985	4	3,90	0,778	0,4582	2,58	19,76	88,99	17,85878	9,19	34,18	0,53	18	0	4,00	5,70	8,52	52,31
UK	20	1990	5	1,21	0,6406	0,5416	2,58	17,27	89,13	17,87389	8,65	35,13	0,54	19	0	4,00	5,00	8,77	50,42
UK	20	1995	6	3,37	0,6368	0,556	2,58	17,56	89,35	17,88534	6,89	35,46	0,54	19	0	4,00	4,90	9,15	56,58
USA	21	1970	1	3,61	0,7294	1	2,58	19,52	73,62	19,16107	5,41	34,75	0,59	12	0			9,53	13,00
USA	21	1975	2	3,73	0,914	1	2,58	20,27	73,69	19,21085	7,02	35,89	0,54	12	0			9,69	17,24
USA	21	1980	3	2,40	1	1	2,58	20,05	74,04	19,2605	8,32	36,74	0,51	12	0	4,00	5,42	11,86	18,87
USA	21	1985	4	3,71	0,9443	1	2,58	19,35	74,79	19,30582	6,23	37,19	0,51	12	0	4,00	5,00	11,57	18,66
USA	21	1990	5	2,35	0,6846	0,9778	2,03	17,09	75,6	19,35784	6,59	37,66	0,53	13	0	4,00	5,00	11,74	21,00
USA	21	1995	6	3,87	0,6715	1	2,03	19,49	76,68	19,42666	4,77	40,05	0,52	13	0	4,00	4,32	11,92	24,34

