

Subpopulatio	Counter	Strategy	Short strateg	Simplified str	Sequence	Duration	States	Actions	UniqueState:	UniqueActio	NotFoundAct	IrregularActi	Severity	fitness	fitness medi	fitnes mean	timestamp
0	1	random-acti	V6	V6	1	90	100	100	26	36	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	2	random-acti	V6	V6	1	68	100	100	25	33	100	0	0	0,04	0	0	#####
0	3	random-acti	V6	V6	1	91	98	98	33	37	98	0	0	0,03030303	0	0	#####
0	4	random-acti	V6	V6	1	71	100	100	23	35	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	5	random-acti	V6	V6	1	66	100	100	29	37	100	0	0	0,03448276	0,03846154	0,03734512	#####
0	6	previous-acti	T	T	1	65	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	7	previous-acti	T	T	1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	8	previous-acti	T	T	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	9	previous-acti	T	T	1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	10	previous-acti	T	T	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
0	11	random-une	2B	2B	1	84	98	98	30	52	58	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	12	random-une	2B	2B	1	104	96	96	54	76	25	0	0	0,01851852	0	0	#####
0	13	random-une	2B	2B	1	71	98	98	37	47	60	0	0	0,02702703	0	0	#####
0	14	random-une	2B	2B	1	64	100	100	32	81	22	0	0	0,03125	0	0	#####
0	15	random-une	2B	2B	1	69	98	98	33	65	40	0	0	0,03030303	0,03030303	0,02808638	#####
0	16	random-acti	W6	W6	1	75	100	100	23	63	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	17	random-acti	W6	W6	1	69	98	98	20	52	0	0	0	0,05	0	0	#####
0	18	random-acti	W6	W6	1	60	100	100	14	51	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	19	random-acti	W6	W6	1	66	100	100	30	37	0	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	20	random-acti	W6	W6	1	59	100	100	29	41	0	0	0	0,03448276	0,04347826	0,04654458	#####
0	21	random-acti	U	U	1	54	100	100	18	37	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	22	random-acti	U	U	1	61	100	100	20	45	0	0	0	0,05	0	0	#####
0	23	random-acti	U	U	1	67	98	98	21	34	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	24	random-acti	U	U	1	64	100	100	21	28	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	25	random-acti	U	U	1	67	100	100	20	58	0	0	0	0,05	0,05	0,05015873	#####
0	26	random-leas	X	X	1	71	100	100	14	96	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	27	random-leas	X	X	1	64	100	100	16	95	0	0	0	0,0625	0	0	#####
0	28	random-leas	X	X	1	68	100	100	17	95	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	29	random-leas	X	X	1	66	100	100	12	86	2	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	30	random-leas	X	X	1	65	100	100	17	92	0	0	0	0,05882353	0,0625	0,06698179	#####
0	31	random-une	25V5G411	1	1	60	100	100	21	89	11	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	32	random-une	25V5G411	1	1	69	98	98	13	86	12	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	33	random-une	25V5G411	1	1	66	100	100	13	94	6	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	34	random-une	25V5G411	1	1	68	100	100	17	100	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	35	random-une	25V5G411	1	1	63	100	100	8	99	1	0	0	0,125	0,07692308	0,07705775	#####
0	36	random-une:	26	26	1	53	100	100	22	23	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	37	random-une:	26	26	1	62	100	100	15	54	100	0	0	0,06666667	0	0	#####
0	38	random-une:	26	26	1	56	100	100	33	44	100	0	0	0,03030303	0	0	#####
0	39	random-une:	26	26	1	53	100	100	20	34	100	0	0	0,05	0	0	#####
0	40	random-une:	26	26	1	66	100	100	16	34	100	0	0	0,0625	0,05	0,05098485	#####
0	41	random-une:	1	1	1	64	100	100	16	91	9	0	0	0,0625	0	0	#####
0	42	random-une:	1	1	1	60	100	100	17	87	13	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	43	random-une:	1	1	1	72	98	98	9	95	3	0	0	0,11111111	0	0	#####
0	44	random-une:	1	1	1	60	100	100	17	91	9	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	45	random-une:	1	1	1	68	98	98	15	82	16	0	0	0,06666667	0,0625	0,07158497	#####
0	46	random-mos	Y	Y	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	47	random-mos	Y	Y	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	48	random-mos	Y	Y	1	44	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	49	random-mos	Y	Y	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	50	random-mos	Y	Y	1	45	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
0	51	random-acti	V525V5V3	V3	1	60	100	100	21	43	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	52	random-acti	V525V5V3	V3	1	67	100	100	21	62	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	53	random-acti	V525V5V3	V3	1	65	98	98	33	49	98	0	0	0,03030303	0	0	#####
0	54	random-acti	V525V5V3	V3	1	61	100	100	34	36	100	0	0	0,02941176	0	0	#####
0	55	random-acti	V525V5V3	V3	1	63	100	100	25	57	100	0	0	0,04	0,04	0,03899058	#####
0	56	random-une:	25Y	25Y	1	66	100	100	18	86	39	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	57	random-une:	25Y	25Y	1	71	100	100	42	72	36	0	0	0,02380952	0	0	#####
0	58	random-une:	25Y	25Y	1	56	100	100	30	45	76	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	59	random-une:	25Y	25Y	1	64	100	100	27	39	75	0	0	0,03703704	0	0	#####
0	60	random-une:	25Y	25Y	1	76	98	98	30	51	53	0	0	0,03333333	0,03333333	0,03661376	#####
0	61	random-acti	V5V5W5U	V5W5U	1	63	84	84	7	59	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	62	random-acti	V5V5W5U	V5W5U	1	63	100	100	7	80	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	63	random-acti	V5V5W5U	V5W5U	1	65	100	100	9	78	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
0	64	random-acti	V5V5W5U	V5W5U	1	63	100	100	7	77	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	65	random-acti	V5V5W5U	V5W5U	1	62	97	97	6	79	0	0	0	0,16666667	0,14285714	0,14126984	#####
0	66	if-then-else:	t G4TV52B	G4TVB	1	54	100	100	29	22	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
0	67	if-then-else:	t G4TV52B	G4TVB	1	58	100	100	23	35	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	68	if-then-else:	t G4TV52B	G4TVB	1	57	100	100	28	21	0	0	0	0,03571429	0	0	#####
0	69	if-then-else:	t G4TV52B	G4TVB	1	62	100	100	19	14	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	70	if-then-else:	t G4TV52B	G4TVB	1	60	100	100	19	29	0	0	0	0,05263158	0,04347826	0,04378769	#####
0	71	random-acti	W5X	W5X	1	61	100	100	5	60	0	0	0	0,2	0	0	#####
0	72	random-acti	W5X	W5X	1	64	100	100	13	61	1	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	73	random-acti	W5X	W5X	1	61	100	100	12	60	1	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	74	random-acti	W5X	W5X	1	60	100	100	7	61	2	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	75	random-acti	W5X	W5X	1	66	98	98	12	64	3	0	0	0,08333333	0,08333333	0,11728938	#####
0	76	random-acti	W51	W51	1	70	100	100	17	82	1	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	77	random-acti	W51	W51	1	58	100	100	5	55	6	0	0	0,2	0	0	#####
0	78	random-acti	W51	W51	1	62	100	100	11	53	7	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	79	random-acti	W51	W51	1	59	100	100	6	45	6	0	0	0,16666667	0	0	#####
0	80	random-acti	W51	W51	1	69	100	100	11	70	4	0	0	0,09090909	0,09090909	0,12146168	#####
0	81	random-acti	V5T	V5T	1	65	98	98	18	20	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	82	random-acti	V5T	V5T	1	64	100	100	1	79	0	0	0	0,1	0	0	#####
0	83	random-acti	V5T	V5T	1	52	100	100	14	17	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	84	random-acti	V5T	V5T	1	58	100	100	22	33	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	85	random-acti	V5T	V5T	1	68	98	98	27	23	0	0	0	0,03703704	0,05555556	0,24189514	#####
0	86	random-acti	VC	VC	1	68	96	96	20	38	96	0	0	0,05	0	0	#####
0	87	random-acti	VC	VC	1	55	100	100	24	33	100	0	0	0,04166667	0	0	#####
0	88	random-acti	VC	VC	1	71	96	96	41	58	96	0	0	0,02439024	0	0	#####
0	89	random-acti	VC	VC	1	53	100	100	21	34	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	90	random-acti	VC	VC	1	58	100	100	38	33	100	0	0	0,02631579	0,04166667		

0	113	if-then-else:ε	GEK6R2C1	GEK6R2C1	1	72	90	90	34	27	90	0	0	0,02941176	0	0	#####
0	114	if-then-else:ε	GEK6R2C1	GEK6R2C1	1	59	100	100	30	27	100	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	115	if-then-else:ε	GEK6R2C1	GEK6R2C1	1	56	100	100	12	38	100	0	0	0,08333333	0,04545455	0,0478304	#####
0	116	random-acti	W3	W3	1	57	100	100	17	36	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	117	random-acti	W3	W3	1	70	98	98	26	32	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	118	random-acti	W3	W3	1	63	100	100	24	49	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
0	119	random-acti	W3	W3	1	70	98	98	30	47	0	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	120	random-acti	W3	W3	1	57	100	100	30	33	0	0	0	0,03333333	0,03846154	0,04112368	#####
0	121	random-une:	25X	25X	1	66	96	96	14	90	6	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	122	random-une:	25X	25X	1	65	98	98	11	89	9	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	123	random-une:	25X	25X	1	64	98	98	19	95	3	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	124	random-une:	25X	25X	1	67	96	96	15	93	3	0	0	0,06666667	0	0	#####
0	125	random-une:	25X	25X	1	64	100	100	15	95	5	0	0	0,06666667	0,06666667	0,06966051	#####
0	126	random-une:	23	23	1	64	100	100	30	50	100	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	127	random-une:	23	23	1	64	98	98	34	33	98	0	0	0,02941176	0	0	#####
0	128	random-une:	23	23	1	58	100	100	27	44	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
0	129	random-une:	23	23	1	63	100	100	19	37	100	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	130	random-une:	23	23	1	71	100	100	17	47	100	0	0	0,05882353	0,03703704	0,04224745	#####
0	131	if-then-else:ε	G83611		1	67	98	98	21	88	10	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	132	if-then-else:ε	G83611		1	78	98	98	8	89	9	0	0	0,125	0	0	#####
0	133	if-then-else:ε	G83611		1	76	98	98	20	89	9	0	0	0,05	0	0	#####
0	134	if-then-else:ε	G83611		1	60	98	98	12	87	11	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	135	if-then-else:ε	G83611		1	83	100	100	13	96	4	0	0	0,07692308	0,07692308	0,07657509	#####
0	136	if-then-else:ε	GAAlFK5XK5'	GAAlFK5XK5'	1	78	96	96	22	66	59	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	137	if-then-else:ε	GAAlFK5XK5'	GAAlFK5XK5'	1	87	96	96	40	49	77	0	0	0,025	0	0	#####
0	138	if-then-else:ε	GAAlFK5XK5'	GAAlFK5XK5'	1	67	98	98	22	77	50	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	139	if-then-else:ε	GAAlFK5XK5'	GAAlFK5XK5'	1	60	98	98	19	56	65	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	140	if-then-else:ε	GAAlFK5XK5'	GAAlFK5XK5'	1	69	98	98	17	49	70	0	0	0,05882353	0,04545455	0,04547284	#####
0	141	if-then-else:ε	GDY1	GDY1	1	63	100	100	14	95	5	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	142	if-then-else:ε	GDY1	GDY1	1	65	100	100	15	92	8	0	0	0,06666667	0	0	#####
0	143	if-then-else:ε	GDY1	GDY1	1	66	100	100	14	91	9	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	144	if-then-else:ε	GDY1	GDY1	1	67	100	100	19	90	10	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	145	if-then-else:ε	GDY1	GDY1	1	66	98	98	14	87	11	0	0	0,07142857	0,07142857	0,06671679	#####
0	146	if-then-else:t	G41U	G41U	1	69	100	100	17	40	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	147	if-then-else:t	G41U	G41U	1	58	100	100	17	40	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	148	if-then-else:t	G41U	G41U	1	56	100	100	26	34	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	149	if-then-else:t	G41U	G41U	1	53	100	100	13	23	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	150	if-then-else:t	G41U	G41U	1	59	98	98	17	36	0	0	0	0,05882353	0,05882353	0,05837104	#####
0	151	random-acti	W5V51	W51	1	57	100	100	11	54	9	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	152	random-acti	W5V51	W51	1	55	96	96	9	48	6	0	0	0,11111111	0	0	#####
0	153	random-acti	W5V51	W51	1	66	100	100	18	71	2	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	154	random-acti	W5V51	W51	1	68	98	98	8	69	0	0	0	0,125	0	0	#####
0	155	random-acti	W5V51	W51	1	77	100	100	19	75	0	0	0	0,05263158	0,09090909	0,08704147	#####
0	156	random-acti	W52525Y	W5Y	1	57	100	100	11	67	23	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	157	random-acti	W52525Y	W5Y	1	60	100	100	7	88	11	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	158	random-acti	W52525Y	W5Y	1	59	98	98	4	85	5	0	0	0,25	0	0	#####
0	159	random-acti	W52525Y	W5Y	1	59	92	92	5	74	5	0	0	0,2	0	0	#####
0	160	random-acti	W52525Y	W5Y	1	63	90	90	10	67	13	0	0	0,1	0,14285714	0,15675325	#####
0	161	if-then-else:ε	G835TEOOI	G835TUWX	1	57	100	100	11	63	1	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	162	if-then-else:ε	G835TEOOI	G835TUWX	1	63	100	100	16	67	0	0	0	0,0625	0	0	#####
0	163	if-then-else:ε	G835TEOOI	G835TUWX	1	62	88	88	14	51	1	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	164	if-then-else:ε	G835TEOOI	G835TUWX	1	56	100	100	10	58	1	0	0	0,1	0	0	#####
0	165	if-then-else:ε	G835TEOOI	G835TUWX	1	58	100	100	15	58	3	0	0	0,06666667	0,07142857	0,07830087	#####
0	166	random-acti	V5W5W526	V5W5W6	1	56	98	98	8	72	1	0	0	0,125	0	0	#####
0	167	random-acti	V5W5W526	V5W5W6	1	62	90	90	9	70	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
0	168	random-acti	V5W5W526	V5W5W6	1	57	96	96	7	77	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	169	random-acti	V5W5W526	V5W5W6	1	56	100	100	6	71	0	0	0	0,16666667	0	0	#####
0	170	random-acti	V5W5W526	V5W5W6	1	55	100	100	7	78	0	0	0	0,14285714	0,14285714	0,13769841	#####
0	171	random-acti	V8	V8	1	53	100	100	19	18	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	172	random-acti	V8	V8	1	52	100	100	32	21	0	0	0	0,03125	0	0	#####
0	173	random-acti	V8	V8	1	50	100	100	16	15	0	0	0	0,0625	0	0	#####
0	174	random-acti	V8	V8	1	60	98	98	15	25	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
0	175	random-acti	V8	V8	1	53	100	100	20	31	0	0	0	0,05	0,05263158	0,05260965	#####
0	176	if-then-else:ε	G118BCW525	WSU	1	61	100	100	8	74	0	0	0	0,125	0	0	#####
0	177	if-then-else:ε	G118BCW525	WSU	1	61	82	82	7	57	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	178	if-then-else:ε	G118BCW525	WSU	1	55	100	100	6	67	0	0	0	0,16666667	0	0	#####
0	179	if-then-else:ε	G118BCW525	WSU	1	67	98	98	13	68	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	180	if-then-else:ε	G118BCW525	WSU	1	57	100	100	8	76	0	0	0	0,125	0,125	0,12728938	#####
0	181	random-une:	25GA77G41J	25G7G41XW	1	71	100	100	20	96	5	0	0	0,05	0	0	#####
0	182	random-une:	25GA77G41J	25G7G41XW	1	70	98	98	25	89	11	0	0	0,04	0	0	#####
0	183	random-une:	25GA77G41J	25G7G41XW	1	73	96	96	12	87	11	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	184	random-une:	25GA77G41J	25G7G41XW	1	70	100	100	28	89	12	0	0	0,03571429	0	0	#####
0	185	random-une:	25GA77G41J	25G7G41XW	1	65	100	100	13	96	4	0	0	0,07692308	0,05	0,05719414	#####
0	186	if-then-else:t	G4UV5V6	G4UV6	1	59	100	100	18	30	100	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	187	if-then-else:t	G4UV5V6	G4UV6	1	67	100	100	23	45	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	188	if-then-else:t	G4UV5V6	G4UV6	1	60	100	100	14	55	100	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	189	if-then-else:t	G4UV5V6	G4UV6	1	61	100	100	23	46	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	190	if-then-else:t	G4UV5V6	G4UV6	1	56	100	100	23	46	100	0	0	0,04347826	0,04347826	0,05148378	#####
0	191	if-then-else:ε	G5EK52BK5G	GEBK5U1GI	1	68	100	100	19	92	11	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	192	if-then-else:ε	G5EK52BK5G	GEBK5U1GI	1	63	100	100	17	87	13	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	193	if-then-else:ε	G5EK52BK5G	GEBK5U1GI	1	70	100	100	18	91	9	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	194	if-then-else:ε	G5EK52BK5G	GEBK5U1GI	1	62	96	96	19	72	28	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	195	if-then-else:ε	G5EK52BK5G	GEBK5U1GI	1	63	92	92	19	81	13	0	0	0,05263158	0,05263158	0,05445476	#####
0	196	random-une:	25GENJG4TL	25GENJG4TL	1	66	100	100	15	65	99	0	0	0,06666667	0	0	#####
0	197	random-une:	25GENJG4TL	25GENJG4TL	1	70	98	98	25	43	98	0	0	0,04	0	0	#####
0	198	random-une:	25GENJG4TL	25GENJG4TL	1	55	100	100	28	31	99	0	0	0,03571429	0	0	#####
0	199	random-une:	25GENJG4TL	25GENJG4TL	1	62	100										

0	226	random-activ	V51	V51	1	66	98	98	16	83	7	0	0	0,0625	0	0	#####
0	227	random-activ	V51	V51	1	82	94	94	21	74	10	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	228	random-activ	V51	V51	1	58	98	98	12	75	14	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	229	random-activ	V51	V51	1	62	98	98	12	81	10	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	230	random-activ	V51	V51	1	61	96	96	13	72	9	0	0	0,07692308	0,07692308	0,07074176	#####
0	231	if-then-else:t	G4GA85X5YE	G4G85X5YGz	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	232	if-then-else:t	G4GA85X5YE	G4G85X5YGz	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	233	if-then-else:t	G4GA85X5YE	G4G85X5YGz	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	234	if-then-else:t	G4GA85X5YE	G4G85X5YGz	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	235	if-then-else:t	G4GA85X5YE	G4G85X5YGz	1	59	100	100	1	1	0	0	0	1	0,5	0,6	#####
0	236	random-activ	V5WC	V5WC	1	56	100	100	22	33	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	237	random-activ	V5WC	V5WC	1	69	100	100	26	55	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	238	random-activ	V5WC	V5WC	1	67	100	100	22	57	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	239	random-activ	V5WC	V5WC	1	62	100	100	15	31	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
0	240	random-activ	V5WC	V5WC	1	68	100	100	17	69	0	0	0	0,05882353	0,04545455	0,05097217	#####
0	241	if-then-else:t	G866TX	T	1	49	100	100	1	1	0	0	0	1	0	0	#####
0	242	if-then-else:t	G866TX	T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	243	if-then-else:t	G866TX	T	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	244	if-then-else:t	G866TX	T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	245	if-then-else:t	G866TX	T	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,6	#####
0	246	if-then-else:t	G4GHW6W	G4GHW6W	1	56	100	100	25	36	0	0	0	0,04	0	0	#####
0	247	if-then-else:t	G4GHW6W	G4GHW6W	1	65	98	98	21	29	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	248	if-then-else:t	G4GHW6W	G4GHW6W	1	59	100	100	13	52	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	249	if-then-else:t	G4GHW6W	G4GHW6W	1	61	100	100	20	25	0	0	0	0,05	0	0	#####
0	250	if-then-else:t	G4GHW6W	G4GHW6W	1	69	100	100	22	39	0	0	0	0,04545455	0,04761905	0,05199933	#####
0	251	if-then-else:t	GAFPNAHFQ	GAFPNAHFQ	1	64	98	98	16	92	0	0	0	0,0625	0	0	#####
0	252	if-then-else:t	GAFPNAHFQ	GAFPNAHFQ	1	71	100	100	19	96	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	253	if-then-else:t	GAFPNAHFQ	GAFPNAHFQ	1	67	100	100	16	93	0	0	0	0,0625	0	0	#####
0	254	if-then-else:t	GAFPNAHFQ	GAFPNAHFQ	1	74	100	100	17	84	4	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	255	if-then-else:t	GAFPNAHFQ	GAFPNAHFQ	1	67	100	100	12	86	1	0	0	0,08333333	0,0625	0,06395769	#####
0	256	if-then-else:t	GIAA4786CW	W5WB	1	62	100	100	13	40	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	257	if-then-else:t	GIAA4786CW	W5WB	1	52	100	100	36	20	5	0	0	0,02777778	0	0	#####
0	258	if-then-else:t	GIAA4786CW	W5WB	1	77	96	96	21	51	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	259	if-then-else:t	GIAA4786CW	W5WB	1	63	100	100	22	33	1	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	260	if-then-else:t	GIAA4786CW	W5WB	1	60	100	100	30	35	2	0	0	0,03333333	0,04545455	0,04622156	#####
0	261	if-then-else:t	GEK5YK5X25	GEK5YK5X2B	1	89	100	100	20	91	20	0	0	0,05	0	0	#####
0	262	if-then-else:t	GEK5YK5X25	GEK5YK5X2B	1	64	100	100	30	58	47	0	0	0,03333333	0	0	#####
0	263	if-then-else:t	GEK5YK5X25	GEK5YK5X2B	1	64	100	100	27	75	30	0	0	0,03703704	0	0	#####
0	264	if-then-else:t	GEK5YK5X25	GEK5YK5X2B	1	68	100	100	21	94	6	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	265	if-then-else:t	GEK5YK5X25	GEK5YK5X2B	1	71	100	100	23	92	8	0	0	0,04347826	0,04347826	0,04229354	#####
0	266	random-activ	WB	WB	1	65	88	88	2	73	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	267	random-activ	WB	WB	1	64	96	96	2	76	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	268	random-activ	WB	WB	1	66	100	100	2	71	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	269	random-activ	WB	WB	1	62	100	100	1	86	0	0	0	1	0	0	#####
0	270	random-activ	WB	WB	1	63	98	98	2	82	0	0	0	0,5	0,5	0,6	#####
0	271	random-activ	W5V5X	W5X	1	66	94	94	11	56	1	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	272	random-activ	W5V5X	W5X	1	62	98	98	10	53	1	0	0	0,1	0	0	#####
0	273	random-activ	W5V5X	W5X	1	63	100	100	9	74	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
0	274	random-activ	W5V5X	W5X	1	59	100	100	5	46	1	0	0	0,2	0	0	#####
0	275	random-activ	W5V5X	W5X	1	70	100	100	12	76	0	0	0	0,08333333	0,1	0,11707071	#####
0	276	random-une:t	2C	2C	1	61	100	100	23	33	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	277	random-une:t	2C	2C	1	79	100	100	19	48	100	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	278	random-une:t	2C	2C	1	55	100	100	22	31	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	279	random-une:t	2C	2C	1	65	100	100	21	42	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	280	random-une:t	2C	2C	1	52	100	100	24	35	100	0	0	0,04166667	0,04545455	0,04617002	#####
0	281	if-then-else:l	GH25TG7V5)	GH25TG7V5)	1	73	100	100	28	81	22	0	0	0,03571429	0	0	#####
0	282	if-then-else:l	GH25TG7V5)	GH25TG7V5)	1	72	100	100	13	93	9	0	0	0,07692308	0	0	#####
0	283	if-then-else:l	GH25TG7V5)	GH25TG7V5)	1	82	100	100	20	86	19	0	0	0,05	0	0	#####
0	284	if-then-else:l	GH25TG7V5)	GH25TG7V5)	1	72	100	100	18	93	8	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	285	if-then-else:l	GH25TG7V5)	GH25TG7V5)	1	67	100	100	13	86	16	0	0	0,07692308	0,05555556	0,0590232	#####
0	286	if-then-else:t	GEK5W5XK5	GEK5W5XK5	1	68	100	100	18	45	13	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	287	if-then-else:t	GEK5W5XK5	GEK5W5XK5	1	85	100	100	27	78	22	0	0	0,03703704	0	0	#####
0	288	if-then-else:t	GEK5W5XK5	GEK5W5XK5	1	66	100	100	28	42	21	0	0	0,03571429	0	0	#####
0	289	if-then-else:t	GEK5W5XK5	GEK5W5XK5	1	61	100	100	25	53	3	0	0	0,04	0	0	#####
0	290	if-then-else:t	GEK5W5XK5	GEK5W5XK5	1	57	100	100	12	33	0	0	0	0,08333333	0,04	0,05032804	#####
0	291	random-une:t	25V5V526	26	1	68	100	100	32	37	100	0	0	0,03125	0	0	#####
0	292	random-une:t	25V5V526	26	1	67	100	100	22	43	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	293	random-une:t	25V5V526	26	1	56	100	100	31	31	100	0	0	0,03225806	0	0	#####
0	294	random-une:t	25V5V526	26	1	61	100	100	18	25	100	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	295	random-une:t	25V5V526	26	1	72	100	100	19	70	100	0	0	0,05263158	0,04545455	0,04342995	#####
0	296	if-then-else:t	GIFK5WBK5C	GIFK5WBK5C	1	72	98	98	22	78	22	0	0	0,04545455	0	0	#####
0	297	if-then-else:t	GIFK5WBK5C	GIFK5WBK5C	1	66	100	100	28	73	29	0	0	0,03571429	0	0	#####
0	298	if-then-else:t	GIFK5WBK5C	GIFK5WBK5C	1	69	100	100	21	92	10	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	299	if-then-else:t	GIFK5WBK5C	GIFK5WBK5C	1	79	100	100	11	93	8	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	300	if-then-else:t	GIFK5WBK5C	GIFK5WBK5C	1	70	100	100	23	75	26	0	0	0,04347826	0,04545455	0,05263505	#####
0	301	if-then-else:t	GEK3K6251V	GEK3K61U	1	64	100	100	10	100	0	0	0	0,1	0	0	#####
0	302	if-then-else:t	GEK3K6251V	GEK3K61U	1	61	100	100	10	93	7	0	0	0,1	0	0	#####
0	303	if-then-else:t	GEK3K6251V	GEK3K61U	1	59	100	100	12	91	9	0	0	0,08333333	0	0	#####
0	304	if-then-else:t	GEK3K6251V	GEK3K61U	1	62	98	98	16	86	12	0	0	0,0625	0	0	#####
0	305	if-then-else:t	GEK3K6251V	GEK3K61U	1	63	100	100	10	94	6	0	0	0,1	0,1	0,08916667	#####
0	306	if-then-else:t	GIEK5G83BG	GIEK5GDU1K	1	55	100	100	14	66	2	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	307	if-then-else:t	GIEK5G83BG	GIEK5GDU1K	1	67	100	100	17	79	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	308	if-then-else:t	GIEK5G83BG	GIEK5GDU1K	1	63	100	100	7	83	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	309	if-then-else:t	GIEK5G83BG	GIEK5GDU1K	1	56	100	100	7	82	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
0	310	if-then-else:t	GIEK5G83BG	GIEK5GDU1K	1	60	100	100	8	77	0	0	0	0,125	0,125	0,10819328	#####
0	311	random-activ	W525V52C	WC	1	54	100	100	21	27	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	312	random-activ	W525V52C	WC	1	54	100	100	32	35	0	0	0	0,03125			

0	339	if-then-else:	G7WB1	G7WB1	1	59	100	100	5	77	0	0	0	0	0,2	0	0	#####
0	340	if-then-else:	G7WB1	G7WB1	1	62	92	92	7	78	0	0	0	0,14285714	0,14285714	0,17214286	#####	
0	341	random-acti:	V3	V3	1	67	100	100	23	27	100	0	0	0,04347826	0	0	#####	
0	342	random-acti:	V3	V3	1	59	100	100	28	43	100	0	0	0,03571429	0	0	#####	
0	343	random-acti:	V3	V3	1	59	100	100	22	41	100	0	0	0,04545455	0	0	#####	
0	344	random-acti:	V3	V3	1	55	100	100	21	45	100	0	0	0,04761905	0	0	#####	
0	345	random-acti:	V3	V3	1	55	100	100	25	42	100	0	0	0,04	0,04347826	0,04245323	#####	
0	346	if-then-else:	GAA7DS77W	GAA7D7W5T	1	50	100	100	17	11	0	0	0	0,05882353	0	0	#####	
0	347	if-then-else:	GAA7DS77W	GAA7D7W5T	1	59	100	100	17	17	0	0	0	0,05882353	0	0	#####	
0	348	if-then-else:	GAA7DS77W	GAA7D7W5T	1	61	100	100	14	16	0	0	0	0,07142857	0	0	#####	
0	349	if-then-else:	GAA7DS77W	GAA7D7W5T	1	50	100	100	28	20	0	0	0	0,03571429	0	0	#####	
0	350	if-then-else:	GAA7DS77W	GAA7D7W5T	1	64	100	100	1	80	0	0	0	1	0,05882353	0,24495798	#####	
0	351	if-then-else:	GHU1	GHU1	1	56	100	100	24	51	0	0	0	0,04166667	0	0	#####	
0	352	if-then-else:	GHU1	GHU1	1	65	100	100	20	67	0	0	0	0,05	0	0	#####	
0	353	if-then-else:	GHU1	GHU1	1	57	100	100	34	32	0	0	0	0,02941176	0	0	#####	
0	354	if-then-else:	GHU1	GHU1	1	75	98	98	25	41	0	0	0	0,04	0	0	#####	
0	355	if-then-else:	GHU1	GHU1	1	63	100	100	15	62	0	0	0	0,06666667	0,04166667	0,04554902	#####	
0	356	random-acti:	WSV5GAEPQ	WSV5GAEPQFA	1	60	100	100	5	68	1	0	0	0,2	0	0	#####	
0	357	random-acti:	WSV5GAEPQ	WSV5GAEPQFA	1	62	100	100	5	77	5	0	0	0,2	0	0	#####	
0	358	random-acti:	WSV5GAEPQ	WSV5GAEPQFA	1	62	100	100	5	78	0	0	0	0,2	0	0	#####	
0	359	random-acti:	WSV5GAEPQ	WSV5GAEPQFA	1	58	100	100	5	76	0	0	0	0,2	0	0	#####	
0	360	random-acti:	WSV5GAEPQ	WSV5GAEPQFA	1	60	100	100	5	71	9	0	0	0,2	0,2	0,2	#####	
0	361	if-then-else:	GD1U	GD1U	1	51	100	100	17	28	0	0	0	0,05882353	0	0	#####	
0	362	if-then-else:	GD1U	GD1U	1	51	100	100	15	30	0	0	0	0,06666667	0	0	#####	
0	363	if-then-else:	GD1U	GD1U	1	61	100	100	21	31	0	0	0	0,04761905	0	0	#####	
0	364	if-then-else:	GD1U	GD1U	1	61	100	100	21	58	0	0	0	0,04761905	0	0	#####	
0	365	if-then-else:	GD1U	GD1U	1	60	100	100	29	46	0	0	0	0,03448276	0,04761905	0,05104221	#####	
0	366	random-acti:	WSW5G4XX	WSW5X	1	64	100	100	13	73	0	0	0	0,07692308	0	0	#####	
0	367	random-acti:	WSW5G4XX	WSW5X	1	73	100	100	24	76	1	0	0	0,04166667	0	0	#####	
0	368																	

0	452	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	36	54	53	0	0	0,02777778	0	0	#####
0	453	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	37	56	48	0	0	0,02702703	0	0	#####
0	454	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	33	76	26	0	0	0,03030303	0	0	#####
0	455	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	98	98	27	52	62	0	0	0,03703704	0,02777778	0,02908014	#####
0	456	if-then-else:c	GASIH833FKI	GFK6K3WB2	1	66	100	100	5	96	7	0	0	0,2	0	0	#####
0	457	if-then-else:c	GASIH833FKI	GFK6K3WB2	1	58	100	100	5	90	15	0	0	0,2	0	0	#####
0	458	if-then-else:c	GASIH833FKI	GFK6K3WB2	1	58	100	100	5	87	18	0	0	0,2	0	0	#####
0	459	if-then-else:c	GASIH833FKI	GFK6K3WB2	1	60	100	100	5	86	19	0	0	0,2	0	0	#####
0	460	if-then-else:c	GASIH833FKI	GFK6K3WB2	1	59	100	100	5	84	21	0	0	0,2	0,2	0,2	#####
0	461	random-acti	W5WB	WSWB	1	58	100	100	19	14	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	462	random-acti	W5WB	WSWB	1	57	100	100	25	22	0	0	0	0,04	0	0	#####
0	463	random-acti	W5WB	WSWB	1	48	100	100	20	17	0	0	0	0,05	0	0	#####
0	464	random-acti	W5WB	WSWB	1	55	100	100	18	20	2	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	465	random-acti	W5WB	WSWB	1	51	100	100	17	13	1	0	0	0,05882353	0,05263158	0,05140213	#####
0	466	random-acti	V525G7UUI	U	1	62	100	100	24	47	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
0	467	random-acti	V525G7UUI	U	1	59	100	100	24	48	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
0	468	random-acti	V525G7UUI	U	1	67	100	100	26	53	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	469	random-acti	V525G7UUI	U	1	59	100	100	27	49	0	0	0	0,03703704	0	0	#####
0	470	random-acti	V525G7UUI	U	1	58	96	96	18	33	0	0	0	0,05555556	0,04166667	0,04287749	#####
0	471	random-acti	W5T	W5T	1	58	100	100	5	45	0	0	0	0,2	0	0	#####
0	472	random-acti	W5T	W5T	1	60	100	100	5	50	0	0	0	0,2	0	0	#####
0	473	random-acti	W5T	W5T	1	56	100	100	5	50	0	0	0	0,2	0	0	#####
0	474	random-acti	W5T	W5T	1	57	100	100	5	51	0	0	0	0,2	0	0	#####
0	475	random-acti	W5T	W5T	1	59	100	100	5	47	0	0	0	0,2	0,2	0,2	#####
0	476	random-acti	V5VB	VB	1	50	100	100	23	22	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	477	random-acti	V5VB	VB	1	58	100	100	34	20	0	0	0	0,02941176	0	0	#####
0	478	random-acti	V5VB	VB	1	55	96	96	17	17	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
0	479	random-acti	V5VB	VB	1	54	100	100	32	26	0	0	0	0,03125	0	0	#####
0	480	random-acti	V5VB	VB	1	52	100	100	17	24	0	0	0	0,05882353	0,04347826	0,04435742	#####
0	481	if-then-else:l	GHYVB	GHYVB	1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	482	if-then-else:l	GHYVB	GHYVB	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	483	if-then-else:l	GHYVB	GHYVB	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	484	if-then-else:l	GHYVB	GHYVB	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
0	485	if-then-else:l	GHYVB	GHYVB	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
0	486	if-then-else:c	GS8B6833V5	V5X	1	61	100	100	16	65	0	0	0	0,0625	0	0	#####
0	487	if-then-else:c	GS8B6833V5	V5X	1	64	100	100	20	73	1	0	0	0,05	0	0	#####
0	488	if-then-else:c	GS8B6833V5	V5X	1	59	100	100	11	76	3	0	0	0,09090909	0	0	#####
0	489	if-then-else:c	GS8B6833V5	V5X	1	63	100	100	14	80	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
0	490	if-then-else:c	GS8B6833V5	V5X	1	68	96	96	19	66	2	0	0	0,05263158	0,0625	0,06549385	#####
0	491	if-then-else:c	G85V5T5GFL	G85T5GFLQV	1	67	100	100	18	49	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
0	492	if-then-else:c	G85V5T5GFL	G85T5GFLQV	1	55	100	100	26	54	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	493	if-then-else:c	G85V5T5GFL	G85T5GFLQV	1	58	100	100	26	51	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
0	494	if-then-else:c	G85V5T5GFL	G85T5GFLQV	1	52	100	100	23	37	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	495	if-then-else:c	G85V5T5GFL	G85T5GFLQV	1	57	100	100	18	35	0	0	0	0,05555556	0,04347826	0,04630249	#####
0	496	random-une:	25GFK51KSU	25GFK51KSU	1	58	100	100	23	42	92	0	0	0,04347826	0	0	#####
0	497	random-une:	25GFK51KSU	25GFK51KSU	1	62	100	100	21	67	80	0	0	0,04761905	0	0	#####
0	498	random-une:	25GFK51KSU	25GFK51KSU	1	58	100	100	19	31	96	0	0	0,05263158	0	0	#####
0	499	random-une:	25GFK51KSU	25GFK51KSU	1	63	100	100	37	62	89	0	0	0,02702703	0	0	#####
0	500	random-une:	25GFK51KSU	25GFK51KSU	1	60	100	100	23	52	92	0	0	0,04347826	0,04347826	0,04284684	#####
1	501	if-then-else:c	GSEJLEK3KB2	GSEJLEK3KB2	1	68	100	100	14	90	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
1	502	if-then-else:c	GSEJLEK3KB2	GSEJLEK3KB2	1	61	100	100	5	70	0	0	0	0,2	0	0	#####
1	503	if-then-else:c	GSEJLEK3KB2	GSEJLEK3KB2	1	64	100	100	5	62	3	0	0	0,2	0	0	#####
1	504	if-then-else:c	GSEJLEK3KB2	GSEJLEK3KB2	1	59	100	100	10	67	3	0	0	0,1	0	0	#####
1	505	if-then-else:c	GSEJLEK3KB2	GSEJLEK3KB2	1	62	100	100	5	73	0	0	0	0,2	0,2	0,15428571	#####
1	506	random-une:	2C	2C	1	58	100	100	29	47	100	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	507	random-une:	2C	2C	1	58	100	100	31	34	100	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	508	random-une:	2C	2C	1	63	98	98	27	34	98	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	509	random-une:	2C	2C	1	59	100	100	25	53	100	0	0	0,04	0	0	#####
1	510	random-une:	2C	2C	1	54	100	100	29	26	100	0	0	0,03448276	0,03448276	0,03565212	#####
1	511	random-une:	26	26	1	65	98	98	21	59	98	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	512	random-une:	26	26	1	53	100	100	14	34	100	0	0	0,07142857	0	0	#####
1	513	random-une:	26	26	1	53	100	100	29	35	100	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	514	random-une:	26	26	1	58	100	100	19	43	100	0	0	0,05263158	0	0	#####
1	515	random-une:	26	26	1	68	98	98	21	44	98	0	0	0,04761905	0,04761905	0,0507562	#####
1	516	random-une:	2B	2B	1	60	100	100	32	64	38	0	0	0,03125	0	0	#####
1	517	random-une:	2B	2B	1	58	100	100	28	52	58	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	518	random-une:	2B	2B	1	67	98	98	21	81	21	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	519	random-une:	2B	2B	1	62	100	100	26	85	19	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	520	random-une:	2B	2B	1	63	100	100	35	49	58	0	0	0,02857143	0,03571429	0,03632326	#####
1	521	random-une:	26	26	1	57	100	100	26	41	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	522	random-une:	26	26	1	52	100	100	24	31	100	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	523	random-une:	26	26	1	64	100	100	17	74	100	0	0	0,05882353	0	0	#####
1	524	random-une:	26	26	1	59	100	100	13	40	100	0	0	0,07692308	0	0	#####
1	525	random-une:	26	26	1	61	96	96	30	47	96	0	0	0,03333333	0,04166667	0,04984163	#####
1	526	random-une:	23	23	1	50	100	100	28	28	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	527	random-une:	23	23	1	55	100	100	22	31	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
1	528	random-une:	23	23	1	64	100	100	26	45	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	529	random-une:	23	23	1	55	100	100	18	48	100	0	0	0,05555556	0	0	#####
1	530	random-une:	23	23	1	54	100	100	26	43	100	0	0	0,03846154	0,03846154	0,04272949	#####
1	531	random-une:	2B	2B	1	66	100	100	24	90	19	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	532	random-une:	2B	2B	1	60	100	100	44	48	62	0	0	0,02272727	0	0	#####
1	533	random-une:	2B	2B	1	68	100	100	31	81	22	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	534	random-une:	2B	2B	1	59	100	100	26	76	30	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	535	random-une:	2B	2B	1	66	100	100	33	82	27	0	0	0,03030303	0,03225806	0,03308331	#####
1	536	random-acti	U	U	1	56	100	100	20	30	0	0	0	0,05	0	0	#####
1	537	random-acti	U	U	1	64	100	100	20	66	0	0	0	0,05	0	0	#####
1	538	random-acti	U	U	1	57	100	100	26	51	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	539	random-acti	U	U	1	55	100	100	18	50	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
1	540	random-acti	U	U	1</												

1	565	random-une:2B	2B	1	63	100	100	19	89	16	0	0	0,05263158	0,03448276	0,03690171	#####
1	566	random-une:2B	2B	1	72	98	98	36	70	32	0	0	0,02777778	0	0	#####
1	567	random-une:2B	2B	1	59	100	100	40	63	43	0	0	0,025	0	0	#####
1	568	random-une:2B	2B	1	64	100	100	30	73	36	0	0	0,03333333	0	0	#####
1	569	random-une:2B	2B	1	64	98	98	37	70	30	0	0	0,02702703	0	0	#####
1	570	random-une:2B	2B	1	69	100	100	32	54	61	0	0	0,03125	0,02777778	0,02887763	#####
1	571	random-mos Y	Y	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
1	572	random-mos Y	Y	1	48	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0	0	#####
1	573	random-mos Y	Y	1	47	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0	0	#####
1	574	random-mos Y	Y	1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
1	575	random-mos Y	Y	1	45	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
1	576	random-une: 2523	23	1	54	100	100	23	39	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
1	577	random-une: 2523	23	1	65	100	100	27	43	100	0	9,00E-08	0,03703704	0	0	#####
1	578	random-une: 2523	23	1	65	100	100	14	43	100	0	0	0,07142857	0	0	#####
1	579	random-une: 2523	23	1	58	100	100	32	33	100	0	0	0,03125	0	0	#####
1	580	random-une: 2523	23	1	60	100	100	27	50	100	0	0	0,03703704	0,03703704	0,04404618	#####
1	581	random-acti: V5W526	V5W6	1	57	98	98	21	30	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	582	random-acti: V5W526	V5W6	1	53	100	100	21	34	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	583	random-acti: V5W526	V5W6	1	66	100	100	13	73	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
1	584	random-acti: V5W526	V5W6	1	60	100	100	25	40	0	0	0	0,04	0	0	#####
1	585	random-acti: V5W526	V5W6	1	64	100	100	23	44	0	0	0	0,04347826	0,04761905	0,05112789	#####
1	586	if-then-else: GSIADDD25V2B		1	77	98	98	42	64	40	0	0	0,02380952	0	0	#####
1	587	if-then-else: GSIADDD25V2B		1	63	100	100	31	84	22	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	588	if-then-else: GSIADDD25V2B		1	61	100	100	30	57	50	0	0	0,03333333	0	0	#####
1	589	if-then-else: GSIADDD25V2B		1	69	100	100	19	87	18	0	0	0,05263158	0	0	#####
1	590	if-then-else: GSIADDD25V2B		1	68	98	98	27	46	71	0	0	0,03703704	0,03333333	0,03581391	#####
1	591	random-acti: V5GIFKSUKS: V5GIFKSUKS		1	58	100	100	19	49	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
1	592	random-acti: V5GIFKSUKS: V5GIFKSUKS		1	60	98	98	22	46	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
1	593	random-acti: V5GIFKSUKS: V5GIFKSUKS		1	72	100	100	26	69	3	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	594	random-acti: V5GIFKSUKS: V5GIFKSUKS		1	61	100	100	21	61	1	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	595	random-acti: V5GIFKSUKS: V5GIFKSUKS		1	64	100	100	26	66	1	0	0	0,03846154	0,04545455	0,04452565	#####
1	596	random-une: Z5Y	Z5Y	1	65	100	100	28	84	32	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	597	random-une: Z5Y	Z5Y	1	74	100	100	21	67	85	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	598	random-une: Z5Y	Z5Y	1	63	100	100	39	41	65	0	0	0,02564103	0	0	#####
1	599	random-une: Z5Y	Z5Y	1	66	98	98	17	78	41	0	0	0,05882353	0	0	#####
1	600	random-une: Z5Y	Z5Y	1	63	100	100	33	70	43	0	0	0,03030303	0,03571429	0,03962018	#####
1	601	random-acti: VB	VB	1	55	100	100	26	19	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	602	random-acti: VB	VB	1	53	98	98	19	20	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
1	603	random-acti: VB	VB	1	53	100	100	29	26	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	604	random-acti: VB	VB	1	53	100	100	29	24	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	605	random-acti: VB	VB	1	53	98	98	14	23	0	0	0	0,07142857	0,03846154	0,04629744	#####
1	606	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	86	98	98	40	63	40	0	0	0,025	0	0	#####
1	607	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	67	100	100	32	70	36	0	0	0,03125	0	0	#####
1	608	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	75	100	100	31	87	22	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	609	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	67	100	100	28	85	23	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	610	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	70	98	98	27	79	25	0	0	0,03703704	0,03225806	0,0325188	#####
1	611	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	65	100	100	25	84	22	0	0	0,04	0	0	#####
1	612	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	64	100	100	33	68	33	0	0	0,03030303	0	0	#####
1	613	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	64	98	98	35	44	64	0	0	0,02857143	0	0	#####
1	614	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	65	100	100	37	80	27	0	0	0,02702703	0	0	#####
1	615	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	65	100	100	28	78	31	0	0	0,03571429	0,03030303	0,03232315	#####
1	616	random-une: 1	1	1	65	98	98	16	95	3	0	0	0,0625	0	0	#####
1	617	random-une: 1	1	1	57	100	100	11	96	4	0	0	0,09090909	0	0	#####
1	618	random-une: 1	1	1	69	100	100	13	89	11	0	0	0,07692308	0	0	#####
1	619	random-une: 1	1	1	60	98	98	14	91	7	0	0	0,07142857	0	0	#####
1	620	random-une: 1	1	1	62	100	100	10	97	3	0	0	0,1	0,07692308	0,08035215	#####
1	621	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	86	98	98	37	73	33	0	0	0,02702703	0	0	#####
1	622	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	67	100	100	25	84	19	0	0	0,04	0	0	#####
1	623	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	58	100	100	33	57	55	0	0	0,03030303	0	0	#####
1	624	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	68	100	100	26	91	14	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	625	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	70	98	98	32	60	44	0	0	0,03125	0,03125	0,03340832	#####
1	626	random-acti: U	U	1	65	99	99	29	36	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	627	random-acti: U	U	1	65	100	100	24	60	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	628	random-acti: U	U	1	67	84	84	25	30	0	0	0	0,04	0	0	#####
1	629	random-acti: U	U	1	81	98	98	27	53	0	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	630	random-acti: U	U	1	66	98	98	19	56	0	0	0	0,05263158	0,04	0,04116361	#####
1	631	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	64	100	100	41	59	47	0	0	0,02439024	0	0	#####
1	632	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	71	100	100	24	89	19	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	633	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	64	100	100	39	56	58	0	0	0,02564103	0	0	#####
1	634	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	71	100	100	27	75	35	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	635	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	66	100	100	31	70	34	0	0	0,03225806	0,03225806	0,03219861	#####
1	636	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	80	100	100	56	86	18	0	0	0,01785714	0	0	#####
1	637	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	60	100	100	36	68	38	0	0	0,02777778	0	0	#####
1	638	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	57	100	100	30	46	71	0	0	0,03333333	0	0	#####
1	639	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	59	100	100	34	44	65	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	640	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:		1	3268	98	98	36	55	58	0	0	0,02777778	0,02777778	0,02723156	#####
1	641	random-acti: U	U	1	65	100	100	29	48	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	642	random-acti: U	U	1	58	100	100	24	32	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	643	random-acti: U	U	1	59	98	98	34	37	0	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	644	random-acti: U	U	1	76	100	100	17	51	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
1	645	random-acti: U	U	1	64	100	100	24	46	0	0	0	0,04166667	0,04166667	0,04121028	#####
1	646	random-une: Z5Y	Z5Y	1	76	98	98	32	75	36	0	0	0,03125	0	0	#####
1	647	random-une: Z5Y	Z5Y	1	60	100	100	33	46	71	0	0	0,03030303	0	0	#####
1	648	random-une: Z5Y	Z5Y	1	73	100	100	31	71	66	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	649	random-une: Z5Y	Z5Y	1	72	100	100	18	81	34	0	0	0,05555556	0	0	#####
1	650	random-une: Z5Y	Z5Y	1	72	100	100	21	89	16	0	0	0,04761905	0,03225806	0,03939714	#####
1	651	if-then-else: GSI577FK3K3 GI72BW5GH:		1	67	100	100	28	78	10	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	652	if-then-else: GSI577FK3K3 GI72BW5GH:		1	69	100	100	21	74	7	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	653	if-then-else: GSI577FK3K3 GI72BW5GH:		1	66	100	100	34	44	40	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	654	if-then-else: GSI577FK3K3 GI72BW5GH:		1	66	100	100	27	68	15	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	655	if-then-else: GSI577FK3K3 GI72														

1	678	random-acti	V5V3	V3	1	63	98	98	23	40	98	0	0	0,04347826	0	0	#####
1	679	random-acti	V5V3	V3	1	55	100	100	28	23	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	680	random-acti	V5V3	V3	1	60	100	100	16	21	100	0	0	0,0625	0,04761905	0,04738613	#####
1	681	previous-acti	T	T	1	42	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
1	682	previous-acti	T	T	1	53	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
1	683	previous-acti	T	T	1	48	100	100	1	1	0	0	0	1	0	0	#####
1	684	previous-acti	T	T	1	55	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
1	685	previous-acti	T	T	1	38	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,6	#####
1	686	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	27	82	23	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	687	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	18	84	22	0	0	0,05555556	0	0	#####
1	688	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	34	51	55	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	689	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	31	58	45	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	690	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	26	80	27	0	0	0,03846154	0,03703704	0,03854479	#####
1	691	random-leas	X	X	1	64	100	100	16	93	0	0	0	0,0625	0	0	#####
1	692	random-leas	X	X	1	61	100	100	15	96	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
1	693	random-leas	X	X	1	67	100	100	22	95	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
1	694	random-leas	X	X	1	60	98	98	18	91	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
1	695	random-leas	X	X	1	69	100	100	12	95	0	0	0	0,08333333	0,0625	0,06270202	#####
1	696	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	53	100	100	23	36	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
1	697	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	70	98	98	19	73	98	0	0	0,05263158	0	0	#####
1	698	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	55	100	100	23	38	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
1	699	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	51	100	100	23	26	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
1	700	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	62	100	100	16	58	100	0	0	0,0625	0,04347826	0,04911327	#####
1	701	random-une:	23	23	1	61	100	100	29	50	100	0	0	0,03448276	0	0	#####
1	702	random-une:	23	23	1	59	100	100	27	26	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	703	random-une:	23	23	1	57	100	100	25	46	100	0	0	0,04	0	0	#####
1	704	random-une:	23	23	1	51	100	100	21	32	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
1	705	random-une:	23	23	1	56	100	100	22	39	100	0	0	0,04545455	0,04	0,04091868	#####
1	706	random-acti	W6	W6	1	56	100	100	26	34	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	707	random-acti	W6	W6	1	58	100	100	20	60	0	0	0	0,05	0	0	#####
1	708	random-acti	W6	W6	1	61	100	100	19	63	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
1	709	random-acti	W6	W6	1	53	100	100	17	32	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
1	710	random-acti	W6	W6	1	57	100	100	22	40	0	0	0	0,04545455	0,05	0,04907424	#####
1	711	random-acti	V5W526	V5W6	1	52	100	100	24	28	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	712	random-acti	V5W526	V5W6	1	68	98	98	20	34	0	0	0	0,05	0	0	#####
1	713	random-acti	V5W526	V5W6	1	67	100	100	13	55	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
1	714	random-acti	V5W526	V5W6	1	53	100	100	20	28	0	0	0	0,05	0	0	#####
1	715	random-acti	V5W526	V5W6	1	66	98	98	26	57	0	0	0	0,03846154	0,05	0,05141026	#####
1	716	if-then-else:	GSIAADDEK3J	GSIDEK3J2BV	1	62	100	100	28	78	27	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	717	if-then-else:	GSIAADDEK3J	GSIDEK3J2BV	1	65	100	100	28	63	45	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	718	if-then-else:	GSIAADDEK3J	GSIDEK3J2BV	1	111	98	98	20	86	20	0	0	0,05	0	0	#####
1	719	if-then-else:	GSIAADDEK3J	GSIDEK3J2BV	1	75	100	100	31	58	54	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	720	if-then-else:	GSIAADDEK3J	GSIDEK3J2BV	1	68	100	100	29	57	54	0	0	0,03448276	0,03571429	0,03763388	#####
1	721	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	31	63	45	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	722	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	36	51	62	0	0	0,02777778	0	0	#####
1	723	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	98	98	37	74	29	0	0	0,02702703	0	0	#####
1	724	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	33	81	27	0	0	0,03030303	0	0	#####
1	725	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	98	98	46	71	33	0	0	0,02173913	0,02777778	0,02782101	#####
1	726	random-une:	2B	2B	1	82	98	98	34	63	42	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	727	random-une:	2B	2B	1	77	98	98	35	61	43	0	0	0,02857143	0	0	#####
1	728	random-une:	2B	2B	1	82	100	100	25	88	18	0	0	0,04	0	0	#####
1	729	random-une:	2B	2B	1	78	100	100	35	62	52	0	0	0,02857143	0	0	#####
1	730	random-une:	2B	2B	1	65	100	100	32	80	27	0	0	0,03125	0,02941176	0,03156092	#####
1	731	if-then-else:	GSIAAD4EK3K	GSIAAD4EK3K	1	61	100	100	36	51	62	0	0	0,02777778	0	0	#####
1	732	if-then-else:	GSIAAD4EK3K	GSIAAD4EK3K	1	80	98	98	27	78	26	0	0	0,03703704	0	0	#####
1	733	if-then-else:	GSIAAD4EK3K	GSIAAD4EK3K	1	66	100	100	28	86	15	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	734	if-then-else:	GSIAAD4EK3K	GSIAAD4EK3K	1	61	100	100	38	46	59	0	0	0,02631579	0	0	#####
1	735	if-then-else:	GSIAAD4EK3K	GSIAAD4EK3K	1	66	96	96	30	76	30	0	0	0,03333333	0,03333333	0,03203564	#####
1	736	random-une:	23	23	1	56	100	100	26	39	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	737	random-une:	23	23	1	63	98	98	22	44	98	0	0	0,04545455	0	0	#####
1	738	random-une:	23	23	1	61	100	100	28	33	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
1	739	random-une:	23	23	1	60	100	100	23	35	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
1	740	random-une:	23	23	1	68	98	98	17	49	98	0	0	0,05882353	0,04347826	0,04438643	#####
1	741	random-leas	X	X	1	62	100	100	16	93	0	0	0	0,0625	0	0	#####
1	742	random-leas	X	X	1	76	100	100	14	96	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
1	743	random-leas	X	X	1	66	100	100	16	96	0	0	0	0,0625	0	0	#####
1	744	random-leas	X	X	1	84	98	98	11	92	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
1	745	random-leas	X	X	1	73	100	100	18	90	0	0	0	0,05555556	0,0625	0,06857864	#####
1	746	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	34	57	47	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	747	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	31	40	69	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	748	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	32	71	33	0	0	0,03125	0	0	#####
1	749	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	78	29	0	0	0,03333333	0	0	#####
1	750	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	30	68	43	0	0	0,03333333	0,03225806	0,0319173	#####
1	751	random-une:	2B	2B	1	61	100	100	36	52	56	0	0	0,02777778	0	0	#####
1	752	random-une:	2B	2B	1	61	100	100	33	45	69	0	0	0,03030303	0	0	#####
1	753	random-une:	2B	2B	1	78	96	96	37	54	48	0	0	0,02702703	0	0	#####
1	754	random-une:	2B	2B	1	69	94	94	40	50	51	0	0	0,025	0	0	#####
1	755	random-une:	2B	2B	1	70	100	100	29	63	49	0	0	0,03448276	0,02777778	0,02891812	#####
1	756	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	33	65	39	0	0	0,03030303	0	0	#####
1	757	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	39	52	61	0	0	0,02564103	0	0	#####
1	758	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	26	91	14	0	0	0,03846154	0	0	#####
1	759	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	98	98	36	51	63	0	0	0,02777778	0	0	#####
1	760	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	39	56	51	0	0	0,02564103	0,02777778	0,02956488	#####
1	761	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	34	65	40	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	762	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	35	52	57	0	0	0,02857143	0	0	#####
1	763	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	34	76	27	0	0	0,02941176	0	0	#####
1	764	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	31	83	25	0	0	0,03225806	0	0	#####
1	765	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	98	98									

1	791	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	97	97	24	49	59	0	0	0,04166667	0	0	#####
1	792	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	32	73	35	0	0	0,03125	0	0	#####
1	793	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	39	50	62	0	0	0,02564103	0	0	#####
1	794	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	32	72	32	0	0	0,03125	0	0	#####
1	795	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	97	97	37	67	38	0	0	0,02702703	0,03125	0,03136694	#####
2	796	if-then-else:xi	GSIAADDEK3R	GSIDEK3R2B'	1	73	98	98	34	61	50	0	0	0,02941176	0	0	#####
2	797	if-then-else:xi	GSIAADDEK3R	GSIDEK3R2B'	1	69	100	100	25	82	27	0	0	0,04	0	0	#####
2	798	if-then-else:xi	GSIAADDEK3R	GSIDEK3R2B'	1	67	100	100	31	42	67	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	799	if-then-else:xi	GSIAADDEK3R	GSIDEK3R2B'	1	97	100	100	25	74	35	0	0	0,04	0	0	#####
2	800	if-then-else:xi	GSIAADDEK3R	GSIDEK3R2B'	1	75	98	98	36	59	48	0	0	0,02777778	0,03225806	0,03388952	#####
2	801	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	25	87	17	0	0	0,04	0	0	#####
2	802	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	31	57	59	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	803	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	22	87	19	0	0	0,04545455	0	0	#####
2	804	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	89	17	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	805	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	37	54	61	0	0	0,02702703	0,04	0,03764358	#####
2	806	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	27	48	61	0	0	0,03703704	0	0	#####
2	807	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	38	48	60	0	0	0,02631579	0	0	#####
2	808	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	35	60	46	0	0	0,02857143	0	0	#####
2	809	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	38	64	43	0	0	0,02631579	0	0	#####
2	810	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	34	79	29	0	0	0,02941176	0,02857143	0,02953036	#####
2	811	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	19	38	100	0	0	0,05263158	0	0	#####
2	812	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	98	98	23	38	98	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	813	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	55	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	814	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	32	60	100	0	0	0,03125	0	0	#####
2	815	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	26	52	100	0	0	0,03846154	0,04347826	0,04185993	#####
2	816	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	84	100	100	38	73	33	0	0	0,02631579	0	0	#####
2	817	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	61	56	0	0	0,03448276	0	0	#####
2	818	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	34	53	52	0	0	0,02941176	0	0	#####
2	819	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	28	77	25	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	820	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	71	37	0	0	0,03448276	0,03448276	0,03208147	#####
2	821	if-then-else:xi	GSIA77EKCK:	GS77EKCK3W	1	62	100	100	1	83	0	0	0	0	1	0	#####
2	822	if-then-else:xi	GSIA77EKCK:	GS77EKCK3W	1	61	100	100	1	81	0	0	0	0	1	0	#####
2	823	if-then-else:xi	GSIA77EKCK:	GS77EKCK3W	1	61	100	100	1	79	0	0	0	0	1	0	#####
2	824	if-then-else:xi	GSIA77EKCK:	GS77EKCK3W	1	66	100	100	1	76	0	0	0	0	1	0	#####
2	825	if-then-else:xi	GSIA77EKCK:	GS77EKCK3W	1	60	100	100	1	80	0	0	0	0	1	1	#####
2	826	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	27	87	19	0	0	0,03703704	0	0	#####
2	827	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	24	87	16	0	0	0,04166667	0	0	#####
2	828	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	33	72	31	0	0	0,03030303	0	0	#####
2	829	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	82	98	98	25	85	19	0	0	0,04	0	0	#####
2	830	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	99	99	25	71	30	0	0	0,04	0,04	0,03780135	#####
2	831	if-then-else:xi	GSIAAD8632	GID2BW5G7:	1	66	100	100	40	61	44	0	0	0,025	0	0	#####
2	832	if-then-else:xi	GSIAAD8632	GID2BW5G7:	1	69	100	100	25	84	24	0	0	0,04	0	0	#####
2	833	if-then-else:xi	GSIAAD8632	GID2BW5G7:	1	77	100	100	32	71	32	0	0	0,03125	0	0	#####
2	834	if-then-else:xi	GSIAAD8632	GID2BW5G7:	1	92	98	98	36	61	45	0	0	0,02777778	0	0	#####
2	835	if-then-else:xi	GSIAAD8632	GID2BW5G7:	1	85	98	98	38	70	32	0	0	0,02631579	0,02777778	0,03006871	#####
2	836	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	23	80	27	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	837	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	98	98	24	85	16	0	0	0,04166667	0	0	#####
2	838	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	26	45	67	0	0	0,03846154	0	0	#####
2	839	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	32	51	59	0	0	0,03125	0	0	#####
2	840	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	38	68	43	0	0	0,02631579	0,03846154	0,03623445	#####
2	841	random-leas	X	X	1	68	100	100	9	97	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
2	842	random-leas	X	X	1	73	100	100	10	87	1	0	0	0,1	0	0	#####
2	843	random-leas	X	X	1	66	98	98	19	83	1	0	0	0,05263158	0	0	#####
2	844	random-leas	X	X	1	68	100	100	9	96	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
2	845	random-leas	X	X	1	72	100	100	11	98	0	0	0	0,09090909	0,1	0,09315258	#####
2	846	if-then-else:xi	GSIADEJJEK3	GSIDEK3KB2I	1	87	100	100	31	60	52	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	847	if-then-else:xi	GSIADEJJEK3	GSIDEK3KB2I	1	95	98	98	32	73	34	0	0	0,03125	0	0	#####
2	848	if-then-else:xi	GSIADEJJEK3	GSIDEK3KB2I	1	85	96	96	39	61	40	0	0	0,02564103	0	0	#####
2	849	if-then-else:xi	GSIADEJJEK3	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	31	45	68	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	850	if-then-else:xi	GSIADEJJEK3	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	28	75	34	0	0	0,03571429	0,03225806	0,03142429	#####
2	851	if-then-else:xi	GSIA4DEKBK	GSIA4DEKBK	1	76	100	100	27	87	15	0	0	0,03703704	0	0	#####
2	852	if-then-else:xi	GSIA4DEKBK	GSIA4DEKBK	1	69	100	100	26	79	25	0	0	0,03846154	0	0	#####
2	853	if-then-else:xi	GSIA4DEKBK	GSIA4DEKBK	1	69	98	98	16	89	10	0	0	0,0625	0	0	#####
2	854	if-then-else:xi	GSIA4DEKBK	GSIA4DEKBK	1	71	100	100	19	96	5	0	0	0,05263158	0	0	#####
2	855	if-then-else:xi	GSIA4DEKBK	GSIA4DEKBK	1	70	98	98	29	64	38	0	0	0,03448276	0,03846154	0,04502258	#####
2	856	random-une:25U	25U	25U	1	75	100	100	18	98	2	0	0	0,05555556	0	0	#####
2	857	random-une:25U	25U	25U	1	70	98	98	19	54	54	0	0	0,05263158	0	0	#####
2	858	random-une:25U	25U	25U	1	114	98	98	32	65	35	0	0	0,03125	0	0	#####
2	859	random-une:25U	25U	25U	1	75	100	100	27	92	9	0	0	0,03703704	0	0	#####
2	860	random-une:25U	25U	25U	1	71	100	100	16	98	3	0	0	0,0625	0,05263158	0,04779483	#####
2	861	if-then-else:xi	GSIA4DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	71	100	100	34	67	38	0	0	0,02941176	0	0	#####
2	862	if-then-else:xi	GSIA4DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	79	100	100	35	58	47	0	0	0,02857143	0	0	#####
2	863	if-then-else:xi	GSIA4DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	68	100	100	25	51	65	0	0	0,04	0	0	#####
2	864	if-then-else:xi	GSIA4DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	73	100	100	32	81	27	0	0	0,03125	0	0	#####
2	865	if-then-else:xi	GSIA4DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	73	100	100	30	68	38	0	0	0,03333333	0,03125	0,03251331	#####
2	866	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	83	98	98	31	78	25	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	867	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	31	61	47	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	868	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	34	53	53	0	0	0,02941176	0	0	#####
2	869	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	30	79	30	0	0	0,03333333	0	0	#####
2	870	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	29	54	60	0	0	0,03448276	0,03225806	0,03234488	#####
2	871	random-une:25VB	2B	2B	1	69	100	100	32	50	60	0	0	0,03125	0	0	#####
2	872	random-une:25VB	2B	2B	1	70	100	100	23	87	18	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	873	random-une:25VB	2B	2B	1	66	100	100	28	82	23	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	874	random-une:25VB	2B	2B	1	69	100	100	23	85	22	0	0	0,0434782			



2	904	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	37	66	48	0	0	0,02702703	0	0	#####
2	905	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	96	96	38	43	63	0	0	0,02631579	0,03030303	0,03108814	#####
2	906	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	24	93	12	0	0	0,04166667	0	0	#####
2	907	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	28	75	29	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	908	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	31	77	27	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	909	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	31	55	56	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	910	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	98	98	44	50	54	0	0	0,02272727	0,03225806	0,03292487	#####
2	911	random-mos Y	Y		1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
2	912	random-mos Y	Y		1	51	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0	0	#####
2	913	random-mos Y	Y		1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
2	914	random-mos Y	Y		1	51	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
2	915	random-mos Y	Y		1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
2	916	random-actir VB	VB		1	57	98	98	16	14	0	0	0	0,0625	0	0	#####
2	917	random-actir VB	VB		1	58	100	100	24	36	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
2	918	random-actir VB	VB		1	59	100	100	23	33	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	919	random-actir VB	VB		1	56	100	100	25	31	0	0	0	0,04	0	0	#####
2	920	random-actir VB	VB		1	59	100	100	21	21	0	0	0	0,04761905	0,04347826	0,0470528	#####
2	921	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	96	96	18	49	96	0	0	0,05555556	0	0	#####
2	922	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	28	35	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	923	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	26	56	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
2	924	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	17	38	100	0	0	0,05882353	0	0	#####
2	925	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	17	32	100	0	0	0,05882353	0,05555556	0,04947569	#####
2	926	random-actir W5G7XU	W5G7XU		1	84	100	100	19	85	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
2	927	random-actir W5G7XU	W5G7XU		1	100	100	100	11	87	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
2	928	random-actir W5G7XU	W5G7XU		1	70	100	100	10	62	1	0	0	0	0,1	0	#####
2	929	random-actir W5G7XU	W5G7XU		1	71	100	100	8	69	0	0	0	0	0,125	0	#####
2	930	random-actir W5G7XU	W5G7XU		1	64	100	100	6	70	1	0	0	0,16666667	0,1	0,10704147	#####
2	931	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	43	55	51	0	0	0,02325581	0	0	#####
2	932	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	32	73	29	0	0	0,03125	0	0	#####
2	933	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	25	42	64	0	0	0	0,04	0	#####
2	934	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	30	78	28	0	0	0,03333333	0	0	#####
2	935	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	27	64	44	0	0	0,03703704	0,03333333	0,03297524	#####
2	936	if-then-else:c	GSISDDEKCK	GSIDEKCK32I	1	76	98	98	37	65	37	0	0	0,02702703	0	0	#####
2	937	if-then-else:c	GSISDDEKCK	GSIDEKCK32I	1	87	100	100	29	66	42	0	0	0,03448276	0	0	#####
2	938	if-then-else:c	GSISDDEKCK	GSIDEKCK32I	1	78	100	100	26	89	11	0	0	0,03846154	0	0	#####
2	939	if-then-else:c	GSISDDEKCK	GSIDEKCK32I	1	88	98	98	16	89	12	0	0	0,0625	0	0	#####
2	940	if-then-else:c	GSISDDEKCK	GSIDEKCK32I	1	87	98	98	28	77	24	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03963712	#####
2	941	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	29	73	35	0	0	0,03448276	0	0	#####
2	942	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	26	49	58	0	0	0,03846154	0	0	#####
2	943	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	99	100	100	30	73	36	0	0	0,03333333	0	0	#####
2	944	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	27	50	66	0	0	0,03703704	0	0	#####
2	945	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	98	98	30	79	25	0	0	0,03333333	0,03448276	0,0353296	#####
2	946	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	28	53	59	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	947	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	85	100	100	37	50	61	0	0	0,02702703	0	0	#####
2	948	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	31	54	56	0	0	0,03225806	0	0	#####
2	949	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	28	78	26	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	950	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	28	78	25	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03328559	#####
2	951	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	27	49	58	0	0	0,03703704	0	0	#####
2	952	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	25	78	29	0	0	0	0,04	0	#####
2	953	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	35	65	43	0	0	0,02857143	0	0	#####
2	954	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	37	64	41	0	0	0,02702703	0	0	#####
2	955	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	21	87	18	0	0	0,04761905	0,03703704	0,03605091	#####
2	956	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	34	42	69	0	0	0,02941176	0	0	#####
2	957	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	29	73	31	0	0	0,03448276	0	0	#####
2	958	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	23	90	15	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	959	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	98	98	18	81	21	0	0	0,05555556	0	0	#####
2	960	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	30	52	59	0	0	0,03333333	0,03448276	0,03925233	#####
2	961	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBX'I	1	90	100	100	10	99	0	0	0	0	0,1	0	#####
2	962	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBX'I	1	79	100	100	12	93	0	0	0	0,08333333	0	0	#####
2	963	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBX'I	1	80	100	100	15	87	2	0	0	0,06666667	0	0	#####
2	964	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBX'I	1	86	100	100	11	85	2	0	9,00E-08	0,09090909	0	0	#####
2	965	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBX'I	1	81	100	100	9	99	0	0	0	0,11111111	0,09090909	0,09040404	#####
2	966	random-une:2B	2B		1	79	100	100	26	81	22	0	0	0,03846154	0	0	#####
2	967	random-une:2B	2B		1	83	98	98	23	67	34	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	968	random-une:2B	2B		1	112	100	100	37	70	40	0	0	0,02702703	0	0	#####
2	969	random-une:2B	2B		1	88	100	100	23	64	54	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	970	random-une:2B	2B		1	77	100	100	30	50	62	0	0	0,03333333	0,03846154	0,03715568	#####
2	971	if-then-else:c	GD2SVBW5C	GD2BW5G7>	1	82	100	100	5	71	0	0	0	0	0,2	0	#####
2	972	if-then-else:c	GD2SVBW5C	GD2BW5G7>	1	87	100	100	14	86	1	0	0	0,07142857	0	0	#####
2	973	if-then-else:c	GD2SVBW5C	GD2BW5G7>	1	73	100	100	10	71	0	0	0	0	0,1	0	#####
2	974	if-then-else:c	GD2SVBW5C	GD2BW5G7>	1	73	100	100	5	63	0	0	0	0	0,2	0	#####
2	975	if-then-else:c	GD2SVBW5C	GD2BW5G7>	1	75	100	100	8	65	3	0	0	0,125	0,125	0,13928571	#####
2	976	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	23	47	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
2	977	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	28	36	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
2	978	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	20	35	100	0	0	0	0,05	0	#####
2	979	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	20	31	100	0	0	0	0,05	0	#####
2	980	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	18	35	100	0	0	0,05555556	0,05	0,04649462	#####
2	981	random-actir W6	W6		1	70	100	100	24	58	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
2	982	random-actir W6	W6		1	72	100	100	24	53	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
2	983	random-actir W6	W6		1	70	100	100	16	54	0	0	0	0,0625	0	0	#####
2	984	random-actir W6	W6		1	63	100	100	29	35	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
2	985	random-actir W6	W6		1	63	100	100	32	34	0	0	0	0,03125	0,04166667	0,04231322	#####
2	986	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	98	98	33	51	53	0	0	0,03030303	0	0	#####
2	987	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	37	54	58	0	0	0,02702703	0	0	#####
2	988	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	100	100									

2	1017	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	3983	98	98	29	50	59	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
2	1018	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	38	54	51	0	0	0.02631579	0	0	0 #####	
2	1019	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	30	64	40	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
2	1020	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	38	48	62	0	0	0.02631579	0,03333333	0,03461585	0 #####	
3	1021	if-then-else: GSIAADDEMKI GSIDEMKB2E	1	74	100	100	29	78	26	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
3	1022	if-then-else: GSIAADDEMKI GSIDEMKB2E	1	74	98	98	26	88	17	0	0	0.03846154	0	0	0 #####	
3	1023	if-then-else: GSIAADDEMKI GSIDEMKB2E	1	76	98	98	38	44	59	0	0	0.02631579	0	0	0 #####	
3	1024	if-then-else: GSIAADDEMKI GSIDEMKB2E	1	86	100	100	21	91	13	0	0	0.04761905	0	0	0 #####	
3	1025	if-then-else: GSIAADDEMKI GSIDEMKB2E	1	85	98	98	28	54	58	0	0	0.03571429	0,03571429	0,03651868	0 #####	
3	1026	random-une: ZB	2B	1	75	100	100	28	80	25	0	0	0.03571429	0	0	0 #####
3	1027	random-une: ZB	2B	1	66	100	100	30	71	41	0	0	0.03333333	0	0	0 #####
3	1028	random-une: ZB	2B	1	85	100	100	37	82	21	0	0	0.02702703	0	0	0 #####
3	1029	random-une: ZB	2B	1	75	100	100	31	79	30	0	0	0.03225806	0	0	0 #####
3	1030	random-une: ZB	2B	1	69	100	100	22	72	43	0	0	0.04545455	0,03333333	0,03475745	0 #####
3	1031	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	28	67	37	0	0	0.03571429	0	0	0 #####	
3	1032	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	30	79	25	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
3	1033	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	58	47	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
3	1034	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	39	54	50	0	0	0.02564103	0	0	0 #####	
3	1035	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	24	48	66	0	0	0.04166667	0,03448276	0,03416761	0 #####	
3	1036	random-mos Y	Y	1	54	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0	0	0 #####
3	1037	random-mos Y	Y	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	0 #####
3	1038	random-mos Y	Y	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	0 #####
3	1039	random-mos Y	Y	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	0 #####
3	1040	random-mos Y	Y	1	53	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0 #####
3	1041	random-acti WB	WB	1	67	100	100	1	81	0	0	0	1	0	0	0 #####
3	1042	random-acti WB	WB	1	67	100	100	1	79	0	0	0	1	0	0	0 #####
3	1043	random-acti WB	WB	1	63	100	100	1	83	0	0	0	1	0	0	0 #####
3	1044	random-acti WB	WB	1	66	100	100	1	79	0	0	0	1	0	0	0 #####
3	1045	random-acti WB	WB	1	63	100	100	1	81	0	0	0	1	1	1	1 #####
3	1046	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	39	47	60	0	0	0.02564103	0	0	0 #####	
3	1047	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	26	84	20	0	0	0.03846154	0	0	0 #####	
3	1048	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	29	52	55	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
3	1049	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	34	82	25	0	0	0.02941176	0	0	0 #####	
3	1050	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	32	71	35	0	0	0.03125	0,03125	0,03184942	0 #####	
3	1051	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	34	86	16	0	0	0.02941176	0	0	0 #####	
3	1052	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	29	68	38	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
3	1053	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	25	83	27	0	0	0,04	0	0	0 #####	
3	1054	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	25	34	72	0	0	0,04	0	0	0 #####	
3	1055	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	38	75	26	0	0	0.02631579	0,03448276	0,03404206	0 #####	
3	1056	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	23	93	15	0	0	0.04347826	0	0	0 #####	
3	1057	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	37	62	43	0	0	0.02702703	0	0	0 #####	
3	1058	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	82	98	98	37	82	19	0	0	0.02702703	0	0	0 #####	
3	1059	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	30	56	59	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
3	1060	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	20	86	17	0	0	0,05	0,03333333	0,03617313	0 #####	
3	1061	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	39	68	36	0	0	0.02564103	0	0	0 #####	
3	1062	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	30	81	28	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
3	1063	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	33	50	60	0	0	0.03030303	0	0	0 #####	
3	1064	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	57	78	28	0	0	0.01754386	0	0	0 #####	
3	1065	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	101	98	98	50	72	30	0	0	0,02	0,02564103	0,02536425	0 #####	
3	1066	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	31	62	52	0	0	0.03225806	0	0	0 #####	
3	1067	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	28	67	46	0	0	0.03571429	0	0	0 #####	
3	1068	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	24	87	18	0	0	0.04166667	0	0	0 #####	
3	1069	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	21	87	18	0	0	0.04761905	0	0	0 #####	
3	1070	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	24	84	18	0	0	0.04166667	0,04166667	0,03978495	0 #####	
3	1071	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	85	98	98	34	67	38	0	0	0.02941176	0	0	0 #####	
3	1072	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	68	100	100	30	85	19	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
3	1073	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	66	100	100	29	67	43	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
3	1074	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	69	100	100	32	81	27	0	0	0.03125	0	0	0 #####	
3	1075	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	66	100	100	26	72	36	0	0	0.03846154	0,03333333	0,03338788	0 #####	
3	1076	if-then-else: GSISHDECKK GSISHDECKK	1	58	100	100	29	16	0	0	0	0.03448276	0	0	0 #####	
3	1077	if-then-else: GSISHDECKK GSISHDECKK	1	58	100	100	27	27	2	0	0	0.03703704	0	0	0 #####	
3	1078	if-then-else: GSISHDECKK GSISHDECKK	1	55	100	100	28	33	3	0	0	0.03571429	0	0	0 #####	
3	1079	if-then-else: GSISHDECKK GSISHDECKK	1	59	100	100	23	44	1	0	0	0.0347826	0	0	0 #####	
3	1080	if-then-else: GSISHDECKK GSISHDECKK	1	58	100	100	33	41	1	0	0	0.03030303	0,03571429	0,03620307	0 #####	
3	1081	random-une: ZB	2B	1	59	100	100	28	41	63	0	0	0.03571429	0	0	0 #####
3	1082	random-une: ZB	2B	1	68	100	100	37	60	42	0	0	0.02702703	0	0	0 #####
3	1083	random-une: ZB	2B	1	100	96	45	71	29	0	0	0.02222222	0	0	0 #####	
3	1084	random-une: ZB	2B	1	68	100	100	30	82	22	0	0	0.03333333	0	0	0 #####
3	1085	random-une: ZB	2B	1	58	100	100	31	48	56	0	0	0.03225806	0,03225806	0,03011099	0 #####
3	1086	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	38	39	64	0	0	0.02631579	0	0	0 #####	
3	1087	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	31	50	60	0	0	0.03225806	0	0	0 #####	
3	1088	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	30	48	59	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
3	1089	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	31	81	33	0	0	0.03225806	0	0	0 #####	
3	1090	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	30	47	58	0	0	0.03333333	0,03225806	0,03149972	0 #####	
3	1091	if-then-else: GSIAADDEKBK 2B	2B	1	68	98	98	37	64	38	0	0	0.02702703	0	0	0 #####
3	1092	if-then-else: GSIAADDEKBK 2B	2B	1	59	100	100	36	52	51	0	0	0.02777778	0	0	0 #####
3	1093	if-then-else: GSIAADDEKBK 2B	2B	1	71	100	100	27	82	26	0	0	0.03703704	0	0	0 #####
3	1094	if-then-else: GSIAADDEKBK 2B	2B	1	64	100	100	29	60	48	0	0	0.03448276	0	0	0 #####
3	1095	if-then-else: GSIAADDEKBK 2B	2B	1	65	100	100	25	83	20	0	0	0,04	0,03448276	0,03326492	0 #####
3	1096	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	30	51	56	0	0	0.03333333	0	0	0 #####	
3	1097	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	27	88	17	0	0	0.03703704	0	0	0 #####	
3	1098	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	34	80	26	0	0	0.02941176	0	0	0 #####	
3	1099	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	27	80	24	0	0	0.03703704	0	0	0 #####	
3	1100	if-then-else: GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	204	100	100	45	87	20	0	0	0.02222222	0,03333333	0,03180828	0 #####	
3	1101	if-then-else: GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	82	98	98	40	64	40	0	0	0,025	0	0	0 #####	
3	1102	if-then-else: GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	65	100	100	28	76	28	0	0	0.03571429	0	0	0 #####	
3	1103	if-then-else: GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	63	100	100	26	78	24	0	0	0.03846154	0	0	0 #####	
3	1104	if-then-else: GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	74	98	98	27	82	21	0	0	0.03703704	0	0	0 #####	
3	1105	if-then-else: GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	63	100	100	36	39	70	0	0	0.02777778	0,03571429	0,03279813	0 #####	
3	1106															

3	1130	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	29	87	17	0	0	0,03448276	0,03448276	0,03268199	#####
3	1131	random-une:	2C	2C	1	63	98	98	17	38	98	0	0	0,05882353	0	0	#####
3	1132	random-une:	2C	2C	1	56	100	100	27	33	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1133	random-une:	2C	2C	1	61	98	98	12	40	98	0	0	0,08333333	0	0	#####
3	1134	random-une:	2C	2C	1	58	100	100	27	29	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1135	random-une:	2C	2C	1	60	100	100	28	33	100	0	0	0,03571429	0,03703704	0,05038904	#####
3	1136	if-then-else::	GAISH4EKBK	GISH4V6V5G	1	60	100	100	6	84	3	0	0	0,16666667	0	0	#####
3	1137	if-then-else::	GAISH4EKBK	GISH4V6V5G	1	57	100	100	14	66	1	0	0	0,07142857	0	0	#####
3	1138	if-then-else::	GAISH4EKBK	GISH4V6V5G	1	63	100	100	11	79	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
3	1139	if-then-else::	GAISH4EKBK	GISH4V6V5G	1	60	100	100	8	83	2	0	0	0,125	0	0	#####
3	1140	if-then-else::	GAISH4EKBK	GISH4V6V5G	1	61	100	100	9	79	0	0	0	0,11111111	0,11111111	0,11302309	#####
3	1141	if-then-else::	GAIS7DEKCK	GIS7D23W5I	1	59	100	100	25	56	70	0	0	0,04	0	0	#####
3	1142	if-then-else::	GAIS7DEKCK	GIS7D23W5I	1	60	100	100	12	42	79	0	0	0,08333333	0	0	#####
3	1143	if-then-else::	GAIS7DEKCK	GIS7D23W5I	1	65	100	100	29	42	81	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1144	if-then-else::	GAIS7DEKCK	GIS7D23W5I	1	56	100	100	15	60	55	0	0	0,06666667	0	0	#####
3	1145	if-then-else::	GAIS7DEKCK	GIS7D23W5I	1	62	100	100	15	47	65	0	0	0,06666667	0,06666667	0,05822989	#####
3	1146	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	30	84	21	0	0	0,03333333	0	0	#####
3	1147	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	29	86	23	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1148	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	34	53	62	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1149	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	27	83	25	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1150	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	27	85	26	0	0	0,03703704	0,03448276	0,03426039	#####
3	1151	if-then-else::	GAIS47FKBK	GAIS47FKBK	1	64	100	100	34	65	26	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1152	if-then-else::	GAIS47FKBK	GAIS47FKBK	1	69	100	100	29	31	33	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1153	if-then-else::	GAIS47FKBK	GAIS47FKBK	1	82	98	98	28	65	10	0	0	0,03571429	0	0	#####
3	1154	if-then-else::	GAIS47FKBK	GAIS47FKBK	1	61	100	100	28	35	52	0	0	0,03571429	0	0	#####
3	1155	if-then-else::	GAIS47FKBK	GAIS47FKBK	1	73	98	98	28	68	15	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03420748	#####
3	1156	if-then-else::	GIAI748332	GIA7426V5G	1	52	100	100	26	37	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
3	1157	if-then-else::	GIAI748332	GIA7426V5G	1	54	100	100	27	40	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1158	if-then-else::	GIAI748332	GIA7426V5G	1	63	98	98	16	52	98	0	0	0,0625	0	0	#####
3	1159	if-then-else::	GIAI748332	GIA7426V5G	1	81	94	94	45	54	94	0	0	0,02222222	0	0	#####
3	1160	if-then-else::	GIAI748332	GIA7426V5G	1	57	100	100	23	34	100	0	0	0,04347826	0,03846154	0,04073981	#####
3	1161	if-then-else::	GIAIA4HFBBK	W5G7XU	1	58	100	100	5	68	0	0	0	0,2	0	0	#####
3	1162	if-then-else::	GIAIA4HFBBK	W5G7XU	1	61	100	100	10	66	0	0	0	0,1	0	0	#####
3	1163	if-then-else::	GIAIA4HFBBK	W5G7XU	1	61	100	100	5	71	0	0	0	0,2	0	0	#####
3	1164	if-then-else::	GIAIA4HFBBK	W5G7XU	1	68	100	100	10	78	0	0	0	0,1	0	0	#####
3	1165	if-then-else::	GIAIA4HFBBK	W5G7XU	1	64	100	100	10	65	0	0	0	0,1	0,1	0,14	#####
3	1166	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	39	51	51	0	0	0,02564103	0	0	#####
3	1167	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	34	64	41	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1168	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	33	49	68	0	0	0,03030303	0	0	#####
3	1169	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	44	80	25	0	0	0,02272727	0	0	#####
3	1170	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	29	53	60	0	0	0,03448276	0,02941176	0,02851317	#####
3	1171	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	30	77	31	0	0	0,03333333	0	0	#####
3	1172	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	34	50	64	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1173	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	33	54	52	0	0	0,03030303	0	0	#####
3	1174	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	26	80	27	0	0	0,03846154	0	0	#####
3	1175	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	87	100	100	31	65	57	0	0	0,03225806	0,03225806	0,03275355	#####
3	1176	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	26	87	19	0	0	0,03846154	0	0	#####
3	1177	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	24	79	28	0	0	0,04166667	0	0	#####
3	1178	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	27	63	46	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1179	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	27	78	28	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1180	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	26	59	62	0	0	0,03846154	0,03846154	0,03853276	#####
3	1181	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	40	62	47	0	0	0,025	0	0	#####
3	1182	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	31	72	38	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1183	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	26	80	29	0	0	0,03846154	0	0	#####
3	1184	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	34	68	38	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1185	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	31	65	44	0	0	0,03225806	0,03225806	0,03147789	#####
3	1186	if-then-else::	GSIAADDEK6K	GSIDEK6KB2I	1	70	98	98	44	60	45	0	0	0,02272727	0	0	#####
3	1187	if-then-else::	GSIAADDEK6K	GSIDEK6KB2I	1	72	100	100	31	81	25	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1188	if-then-else::	GSIAADDEK6K	GSIDEK6KB2I	1	59	100	100	37	46	62	0	0	0,02702703	0	0	#####
3	1189	if-then-else::	GSIAADDEK6K	GSIDEK6KB2I	1	73	98	98	35	78	24	0	0	0,02857143	0	0	#####
3	1190	if-then-else::	GSIAADDEK6K	GSIDEK6KB2I	1	66	100	100	25	88	19	0	0	0,04	0,02857143	0,03011676	#####
3	1191	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	32	50	58	0	0	0,03125	0	0	#####
3	1192	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	35	69	37	0	0	0,02857143	0	0	#####
3	1193	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	34	71	34	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1194	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	32	41	66	0	0	0,03125	0	0	#####
3	1195	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	38	56	51	0	0	0,02631579	0,02941176	0,0293598	#####
3	1196	if-then-else::	GIAIAHFCKK	GAIHFCKXB2	1	60	100	100	11	82	13	0	0	0,09090909	0	0	#####
3	1197	if-then-else::	GIAIAHFCKK	GAIHFCKXB2	1	60	96	96	8	79	10	0	0	0,125	0	0	#####
3	1198	if-then-else::	GIAIAHFCKK	GAIHFCKXB2	1	63	98	98	6	73	13	0	0	0,16666667	0	0	#####
3	1199	if-then-else::	GIAIAHFCKK	GAIHFCKXB2	1	69	98	98	16	73	7	0	0	0,0625	0	0	#####
3	1200	if-then-else::	GIAIAHFCKK	GAIHFCKXB2	1	56	98	98	15	74	14	0	0	0,06666667	0,09090909	0,10234848	#####
3	1201	random-acti	WB	WB	1	61	100	100	1	85	0	0	0	0,1	0	0	#####
3	1202	random-acti	WB	WB	1	64	100	100	1	80	0	0	0	0,1	0	0	#####
3	1203	random-acti	WB	WB	1	61	100	100	1	82	0	0	0	0,1	0	0	#####
3	1204	random-acti	WB	WB	1	63	100	100	1	86	0	0	0	0,1	0	0	#####
3	1205	random-acti	WB	WB	1	58	100	100	1	80	0	0	0	0,1	1	1	#####
3	1206	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	85	96	96	36	60	43	0	0	0,02777778	0	0	#####
3	1207	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	29	87	20	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1208	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	25	46	65	0	0	0,04	0	0	#####
3	1209	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	84	100	100	44	68	38	0	0	0,02272727	0	0	#####
3	1210	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	96	96	32	45	68	0	0	0,03125	0,03125	0,03124756	#####
3	1211	random-acti	WC	WC	1	56	100	100	24	23	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
3	1212	random-acti	WC	WC	1	55	100	100	27	34	0	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1213	random-acti	WC	WC	1	51	100	100	22	26	0	0					

3	1243	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	34	66	40	0	0	0,02941176	0	0	#####
3	1244	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	35	73	35	0	0	0,02857143	0	0	#####
3	1245	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	22	81	27	0	0	0,04545455	0,02941176	0,03313199	#####
3	1246	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	33	44	62	0	0	0,03030303	0	0	#####
3	1247	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	54	51	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1248	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	29	40	71	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1249	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	30	73	35	0	0	0,03333333	0	0	#####
3	1250	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	32	55	54	0	0	0,03125	0,03333333	0,03277038	#####
3	1251	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	25	75	26	0	0	0,04	0	0	#####
3	1252	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	31	66	39	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1253	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	28	86	23	0	0	0,03571429	0	0	#####
3	1254	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	98	98	33	81	24	0	0	0,03030303	0	0	#####
3	1255	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	18	84	23	0	0	0,05555556	0,03571429	0,03876619	#####
3	1256	if-then-else:x	GSIA44DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	56	100	100	33	76	29	0	0	0,03030303	0	0	#####
3	1257	if-then-else:x	GSIA44DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	76	100	100	30	64	47	0	0	0,03333333	0	0	#####
3	1258	if-then-else:x	GSIA44DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	56	100	100	29	63	46	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1259	if-then-else:x	GSIA44DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	62	100	100	31	59	50	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1260	if-then-else:x	GSIA44DEK3KI	GSIA4DEK3KI	1	60	100	100	26	49	65	0	0	0,03846154	0,03333333	0,03376775	#####
3	1261	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	28	52	60	0	0	0,03571429	0	0	#####
3	1262	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	54	54	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1263	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	27	65	53	0	0	0,03703704	0	0	#####
3	1264	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	31	69	41	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1265	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	23	78	27	0	0	0,04347826	0,03571429	0,03614914	#####
3	1266	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	22	86	22	0	0	0,04545455	0	0	#####
3	1267	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	31	78	28	0	0	0,03225806	0	0	#####
3	1268	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	91	98	98	48	73	29	0	0	0,02083333	0	0	#####
3	1269	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	25	75	29	0	0	0,04	0	0	#####
3	1270	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	28	86	17	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03485205	#####
3	1271	previous-actI	T		1	51	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
3	1272	previous-actI	T		1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
3	1273	previous-actI	T		1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
3	1274	previous-actI	T		1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
3	1275	previous-actI	T		1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
3	1276	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	29	82	21	0	0	0,03448276	0	0	#####
3	1277	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	22	47	61	0	0	0,04545455	0	0	#####
3	1278	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	25	88	18	0	0	0,04	0	0	#####
3	1279	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	37	53	57	0	0	0,02702703	0	0	#####
3	1280	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	35	55	55	0	0	0,02857143	0,03448276	0,03510715	#####
3	1281	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	66	100	100	11	82	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
3	1282	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	60	100	100	5	66	0	0	0	0,2	0	0	#####
3	1283	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	62	100	100	5	66	0	0	0	0,2	0	0	#####
3	1284	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	58	100	100	6	66	0	0	0	0,16666667	0	0	#####
3	1285	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	63	100	100	10	68	0	0	0	0,1	0,16666667	0,15151515	#####
3	1286	if-then-else:x	GSIA44FKCKI	GSIA4KCK62E	1	70	100	100	32	65	40	0	0	0,03125	0	0	#####
3	1287	if-then-else:x	GSIA44FKCKI	GSIA4KCK62E	1	65	100	100	25	82	22	0	0	0,04	0	0	#####
3	1288	if-then-else:x	GSIA44FKCKI	GSIA4KCK62E	1	74	100	100	23	79	27	0	0	0,04347826	0	0	#####
3	1289	if-then-else:x	GSIA44FKCKI	GSIA4KCK62E	1	63	100	100	41	68	40	0	0	0,02439024	0	0	#####
3	1290	if-then-else:x	GSIA44FKCKI	GSIA4KCK62E	1	56	100	100	30	59	51	0	0	0,03333333	0,03333333	0,03449037	#####
3	1291	random-une:	1	1	1	63	100	100	11	95	5	0	0	0,09090909	0	0	#####
3	1292	random-une:	1	1	1	60	100	100	17	93	7	0	0	0,05882353	0	0	#####
3	1293	random-une:	1	1	1	75	98	98	9	89	9	0	0	0,11111111	0	0	#####
3	1294	random-une:	1	1	1	60	100	100	15	94	6	0	0	0,06666667	0	0	#####
3	1295	random-une:	1	1	1	75	98	98	16	86	12	0	0	0,0625	0,06666667	0,07800208	#####
4	1296	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	6	87	20	0	0	0,16666667	0	0	#####
4	1297	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	5	85	20	0	0	0,2	0	0	#####
4	1298	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	6	98	7	0	0	0,16666667	0	0	#####
4	1299	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	6	90	16	0	0	0,16666667	0	0	#####
4	1300	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	6	86	21	0	0	0,16666667	0,16666667	0,17333333	#####
4	1301	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	47	52	57	0	0	0,0212766	0	0	#####
4	1302	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	36	67	35	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1303	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	29	84	22	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1304	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	36	61	43	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1305	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	30	74	31	0	0	0,03333333	0,02777778	0,02892965	#####
4	1306	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	33	54	57	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1307	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	22	90	17	0	0	0,04545455	0	0	#####
4	1308	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	25	86	22	0	0	0,04	0	0	#####
4	1309	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	34	49	58	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1310	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	28	71	53	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03617673	#####
4	1311	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	32	49	65	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1312	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	29	76	30	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1313	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	24	58	57	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1314	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	23	83	23	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1315	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	27	86	18	0	0	0,03703704	0,03703704	0,03758294	#####
4	1316	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	27	44	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1317	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	98	98	32	39	98	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1318	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	21	41	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
4	1319	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	18	31	100	0	0	0,05555556	0	0	#####
4	1320	if-then-else:x	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	22	47	100	0	0	0,04545455	0,04545455	0,03483824	#####
4	1321	if-then-else:x	GSIA47EK6KI	GSIA47EK6KI	1	43	80	80	17	25	0	0	0,99999999	0,05882353	0	0	#####
4	1322	if-then-else:x	GSIA47EK6KI	GSIA47EK6KI	1	62	100	100	22	52	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
4	1323	if-then-else:x	GSIA47EK6KI	GSIA47EK6KI	1	67	98	98	23	34	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1324	if-then-else:x	GSIA47EK6KI	GSIA47EK6KI	1	74	98	98	20	28	0	0	0	0,05	0	0	#####
4	1325	if-then-else:x	GSIA47EK6KI	GSIA47EK6KI	1	66	98	98	26	31	0	0	0	0,03846154	0,04545455	0,04724357	#####
4	1326	if-then-else:x</															

4	1356	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	81	96	96	34	58	45	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1357	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	32	51	54	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1358	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	34	83	24	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1359	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	29	69	37	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1360	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	36	76	26	0	0	0,02777778	0,02941176	0,03046681	#####
4	1361	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	17	85	20	0	0	0,05882353	0	0	#####
4	1362	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	34	59	47	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1363	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	31	78	29	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1364	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	35	49	63	0	0	0,02857143	0	0	#####
4	1365	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	32	70	36	0	0	0,03125	0,03125	0,03606296	#####
4	1366	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	32	79	25	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1367	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	30	87	17	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1368	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	30	60	46	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1369	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	34	46	65	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1370	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	35	80	27	0	0	0,02857143	0,03125	0,03117997	#####
4	1371	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	26	74	31	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1372	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	99	96	96	49	81	20	0	0	0,02040816	0	0	#####
4	1373	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	40	57	50	0	0	0,025	0	0	#####
4	1374	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	25	78	30	0	0	0,04	0	0	#####
4	1375	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	28	47	62	0	0	0,03571429	0,03571429	0,0319168	#####
4	1376	if-then-else::	GSIS74EK3K	GSIS74EK3KE	1	63	100	100	31	65	31	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1377	if-then-else::	GSIS74EK3K	GSIS74EK3KE	1	71	98	98	31	54	36	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1378	if-then-else::	GSIS74EK3K	GSIS74EK3KE	1	62	100	100	24	75	10	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1379	if-then-else::	GSIS74EK3K	GSIS74EK3KE	1	62	100	100	27	83	10	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1380	if-then-else::	GSIS74EK3K	GSIS74EK3KE	1	69	100	100	23	84	6	0	0	0,04347826	0,03703704	0,03733962	#####
4	1381	if-then-else::	GAIA4HEK3K	GAIA4HEK3K	1	60	100	100	6	93	13	0	0	0,16666667	0	0	#####
4	1382	if-then-else::	GAIA4HEK3K	GAIA4HEK3K	1	57	98	98	7	81	23	0	0	0,14285714	0	0	#####
4	1383	if-then-else::	GAIA4HEK3K	GAIA4HEK3K	1	62	100	100	5	94	10	0	0	0,2	0	0	#####
4	1384	if-then-else::	GAIA4HEK3K	GAIA4HEK3K	1	58	100	100	6	89	16	0	0	0,16666667	0	0	#####
4	1385	if-then-else::	GAIA4HEK3K	GAIA4HEK3K	1	59	100	100	7	90	16	0	0	0,14285714	0,16666667	0,16380952	#####
4	1386	if-then-else::	GSIA7DEK6K	GSIA7DEK6K	1	63	100	100	23	85	22	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1387	if-then-else::	GSIA7DEK6K	GSIA7DEK6K	1	65	100	100	28	66	51	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1388	if-then-else::	GSIA7DEK6K	GSIA7DEK6K	1	67	100	100	29	90	17	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1389	if-then-else::	GSIA7DEK6K	GSIA7DEK6K	1	61	100	100	33	50	58	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1390	if-then-else::	GSIA7DEK6K	GSIA7DEK6K	1	72	100	100	26	68	34	0	0	0,03846154	0,03571429	0,03648797	#####
4	1391	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	54	100	100	26	30	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1392	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	53	100	100	28	25	0	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1393	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	76	98	98	24	19	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1394	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	52	100	100	18	26	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
4	1395	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	58	100	100	32	22	0	0	0	0,03125	0,03846154	0,04052961	#####
4	1396	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	30	83	24	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1397	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	83	98	98	37	86	17	0	0	0,02702703	0	0	#####
4	1398	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	46	66	45	0	0	0,02173913	0	0	#####
4	1399	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	36	57	51	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1400	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	27	67	45	0	0	0,03703704	0,02777778	0,02938286	#####
4	1401	if-then-else::	GSIAAD8632	GID2BW5G7	1	83	100	100	29	85	23	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1402	if-then-else::	GSIAAD8632	GID2BW5G7	1	81	100	100	31	79	24	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1403	if-then-else::	GSIAAD8632	GID2BW5G7	1	79	100	100	29	48	66	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1404	if-then-else::	GSIAAD8632	GID2BW5G7	1	62	100	100	33	77	27	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1405	if-then-else::	GSIAAD8632	GID2BW5G7	1	53	100	100	32	42	68	0	0	0,03125	0,03225806	0,03255532	#####
4	1406	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	82	100	100	32	67	44	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1407	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	26	63	57	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1408	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	22	81	22	0	0	0,04545455	0	0	#####
4	1409	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	57	49	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1410	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	30	70	42	0	0	0,03333333	0,03448276	0,03659644	#####
4	1411	if-then-else::	GSIAODFK3K	GSIDFK3KB2I	1	84	100	100	27	77	29	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1412	if-then-else::	GSIAODFK3K	GSIDFK3KB2I	1	62	100	100	26	76	29	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1413	if-then-else::	GSIAODFK3K	GSIDFK3KB2I	1	74	100	100	38	48	58	0	0	0,02631579	0	0	#####
4	1414	if-then-else::	GSIAODFK3K	GSIDFK3KB2I	1	82	98	98	36	56	55	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1415	if-then-else::	GSIAODFK3K	GSIDFK3KB2I	1	56	100	100	25	40	68	0	0	0,04	0,03703704	0,03391843	#####
4	1416	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	82	96	96	25	27	96	0	0	0,04	0	0	#####
4	1417	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	20	63	100	0	0	0,05	0	0	#####
4	1418	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	28	52	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1419	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	23	56	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1420	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	18	37	100	0	0	0,05555556	0,04347826	0,04494962	#####
4	1421	if-then-else::	GSIAADDEKBK 2B		1	74	100	100	38	62	40	0	0	0,02631579	0	0	#####
4	1422	if-then-else::	GSIAADDEKBK 2B		1	65	100	100	22	89	15	0	0	0,04545455	0	0	#####
4	1423	if-then-else::	GSIAADDEKBK 2B		1	67	99	99	29	72	34	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1424	if-then-else::	GSIAADDEKBK 2B		1	69	100	100	32	70	35	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1425	if-then-else::	GSIAADDEKBK 2B		1	59	100	100	36	60	51	0	0	0,02777778	0,03125	0,03305617	#####
4	1426	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	26	67	42	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1427	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	24	82	22	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1428	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	27	88	20	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1429	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	31	82	20	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1430	if-then-else::	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	29	59	49	0	0	0,03448276	0,03703704	0,03678121	#####
4	1431	random-acti	U	U	1	59	100	100	29	41	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1432	random-acti	U	U	1	60	100	100	20	56	0	0	0	0,05	0	0	#####
4	1433	random-acti	U	U	1	61	98	98	11	33	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
4	1434	random-acti	U	U	1	62	98	98	27	51	0	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1435	random-acti	U	U	1	61	100	100	19	40	0	0	0	0,05263158	0,05	0,05301209	#####
4	1436	previous-acti	T	T	1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1437	previous-acti	T	T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1438	previous-acti	T	T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1439																

4	1469	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	42	72	33	0	0	0,02380952	0	0	#####
4	1470	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	28	69	43	0	0	0,03571429	0,025	0,02727021	#####
4	1471	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	24	50	98	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1472	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	98	98	23	37	98	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1473	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	23	35	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1474	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	28	31	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1475	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	22	45	98	0	0	0,04545455	0,04347826	0,0419584	#####
4	1476	if-then-else:xi	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	65	100	100	24	78	30	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1477	if-then-else:xi	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	66	100	100	34	71	37	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1478	if-then-else:xi	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	64	100	100	28	56	66	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1479	if-then-else:xi	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	63	100	100	36	60	47	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1480	if-then-else:xi	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	67	98	98	21	87	15	0	0	0,04761905	0,03571429	0,03643791	#####
4	1481	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	29	62	41	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1482	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	82	98	98	39	61	51	0	0	0,02564103	0	0	#####
4	1483	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	29	67	44	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1484	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	18	93	14	0	0	0,05555556	0	0	#####
4	1485	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	311	100	100	41	79	31	0	0	0,02439024	0,03448276	0,03491047	#####
4	1486	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	98	98	32	73	34	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1487	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	34	61	41	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1488	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	96	96	35	66	32	0	0	0,02857143	0	0	#####
4	1489	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	30	51	64	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1490	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	30	65	44	0	0	0,03333333	0,03125	0,03117997	#####
4	1491	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	59	100	100	20	14	0	0	0	0,05	0	0	#####
4	1492	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	58	100	100	28	34	0	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1493	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	53	100	100	30	29	0	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1494	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	63	100	100	23	15	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1495	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	54	100	100	25	22	0	0	0	0,04	0,04	0,04050518	#####
4	1496	previous-acti	T	T	1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1497	previous-acti	T	T	1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1498	previous-acti	T	T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1499	previous-acti	T	T	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1500	previous-acti	T	T	1	50	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
4	1501	if-then-else:xi	GSISH4FK6K	GSISH4FK6K	1	65	96	96	20	38	0	0	0	0,05	0	0	#####
4	1502	if-then-else:xi	GSISH4FK6K	GSISH4FK6K	1	53	100	100	24	32	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1503	if-then-else:xi	GSISH4FK6K	GSISH4FK6K	1	64	100	100	2	83	0	0	0	0,5	0	0	#####
4	1504	if-then-else:xi	GSISH4FK6K	GSISH4FK6K	1	68	100	100	24	33	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1505	if-then-else:xi	GSISH4FK6K	GSISH4FK6K	1	68	98	98	26	37	0	0	0	0,03846154	0,04166667	0,13435897	#####
4	1506	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	36	45	62	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1507	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	37	46	64	0	0	0,02702703	0	0	#####
4	1508	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	29	57	53	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1509	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	31	69	33	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1510	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	33	60	49	0	0	0,03030303	0,03030303	0,03036973	#####
4	1511	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	33	68	38	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1512	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	23	84	23	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1513	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	37	55	55	0	0	0,02702703	0	0	#####
4	1514	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	30	54	52	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1515	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	86	19	0	0	0,04347826	0,03333333	0,03552398	#####
4	1516	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	31	68	41	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1517	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	27	78	25	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1518	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	30	62	46	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1519	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	23	91	14	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1520	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	24	69	40	0	0	0,04166667	0,03703704	0,03755467	#####
4	1521	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	30	65	45	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1522	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	32	83	23	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1523	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	27	54	53	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1524	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	39	60	49	0	0	0,02564103	0	0	#####
4	1525	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	24	81	23	0	0	0,04166667	0,03333333	0,03378561	#####
4	1526	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	26	32	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1527	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	96	96	16	30	96	0	0	0,0625	0	0	#####
4	1528	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	24	50	100	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1529	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	25	33	98	0	0	0,04	0	0	#####
4	1530	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	25	45	100	0	0	0,04	0,04	0,04452564	#####
4	1531	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	26	45	69	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1532	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	27	84	22	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1533	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	25	85	22	0	0	0,04	0	0	#####
4	1534	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	43	50	54	0	0	0,02325581	0	0	#####
4	1535	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	34	44	64	0	0	0,02941176	0,03703704	0,03363323	#####
4	1536	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	32	64	46	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1537	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	97	97	30	60	46	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1538	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	35	77	28	0	0	0,02857143	0	0	#####
4	1539	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	97	97	40	59	48	0	0	0,025	0	0	#####
4	1540	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	40	69	41	0	0	0,025	0,02857143	0,02863095	#####
4	1541	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	98	98	42	68	39	0	0	0,02380952	0	0	#####
4	1542	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	33	85	23	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1543	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	37	78	28	0	0	0,02702703	0	0	#####
4	1544	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	32	70	36	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1545	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	32	46	63	0	0	0,03125	0,03030303	0,02872792	#####
4	1546	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	87	96	96	34	71	52	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1547	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	96	96	36	45	71	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1548	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	28	81	22	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1549	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	42	57	70	0	0	0,02380952	0	0	#####
4	1550	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	28	53	63	0	0	0,03571429	0,02941176	0	

4	1582	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	63	100	100	37	61	50	0	0	0,02702703	0	0	#####
4	1583	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	63	98	98	32	59	43	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1584	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	67	100	100	21	87	16	0	0	0,04761905	0	0	#####
4	1585	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	66	92	92	32	43	56	0	0	0,03125	0,03125	0,03283462	#####
4	1586	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	63	98	98	38	45	60	0	0	0,02631579	0	0	#####
4	1587	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	62	100	100	34	64	42	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1588	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	69	98	98	21	78	26	0	0	0,04761905	0	0	#####
4	1589	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	70	100	100	27	86	21	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1590	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	65	100	100	25	80	27	0	0	0,04	0,03703704	0,03607673	#####
4	1591	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	73	98	98	25	58	54	0	0	0,04	0	0	#####
4	1592	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	61	100	100	32	62	44	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1593	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	73	98	98	45	54	52	0	0	0,02222222	0	0	#####
4	1594	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	77	100	100	24	82	25	0	0	0,04166667	0	0	#####
4	1595	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	100	100	18	73	32	0	0	0,05555556	0,04	0,03813889	#####
4	1596	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	78	98	98	31	58	47	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1597	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	64	100	100	40	49	64	0	0	0,025	0	0	#####
4	1598	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	58	100	100	30	41	67	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1599	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	68	100	100	25	86	19	0	0	0,04	0	0	#####
4	1600	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	100	100	20	75	31	0	0	0,05	0,03333333	0,03611828	#####
4	1601	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	100	100	29	77	27	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1602	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	74	98	98	30	69	32	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1603	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	67	40	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1604	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	64	94	94	31	61	40	0	0	0,03225806	0	0	#####
4	1605	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	70	98	98	32	50	64	0	0	0,03125	0,03333333	0,03316138	#####
4	1606	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	66	100	100	39	54	52	0	0	0,02564103	0	0	#####
4	1607	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	62	98	98	26	48	57	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1608	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	77	96	96	42	66	36	0	0	0,02380952	0	0	#####
4	1609	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	63	100	100	26	59	82	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1610	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	66	100	100	25	58	74	0	0	0,04	0,03846154	0,03327473	#####
4	1611	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	66	100	100	27	51	58	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1612	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	68	98	98	19	80	23	0	0	0,05263158	0	0	#####
4	1613	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	76	98	98	25	84	23	0	0	0,04	0	0	#####
4	1614	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	62	100	100	29	51	61	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1615	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	76	100	100	28	77	33	0	0	0,03571429	0,03703704	0,03997313	#####
4	1616	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIADHEK3K	1	66	100	100	21	76	30	0	0	0,04761905	0	0	#####
4	1617	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIADHEK3K	1	72	98	98	36	52	56	0	0	0,02777778	0	0	#####
4	1618	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIADHEK3K	1	66	100	100	25	78	28	0	0	0,04	0	0	#####
4	1619	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIADHEK3K	1	60	100	100	32	46	67	0	0	0,03125	0	0	#####
4	1620	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIADHEK3K	1	66	100	100	18	83	21	0	0	0,05555556	0,04	0,04040408	#####
4	1621	random-acti	U	U	1	58	100	100	15	31	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
4	1622	random-acti	U	U	1	64	92	92	30	30	0	0	0	0,03333333	0	0	#####
4	1623	random-acti	U	U	1	61	100	100	23	49	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
4	1624	random-acti	U	U	1	58	100	100	20	25	0	0	0	0,05	0	0	#####
4	1625	random-acti	U	U	1	55	100	100	23	30	0	0	0	0,04347826	0,04347826	0,0473913	#####
4	1626	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	81	98	98	27	74	31	0	0	0,03703704	0	0	#####
4	1627	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	71	97	97	14	80	23	0	0	0,07142857	0	0	#####
4	1628	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	100	100	29	71	38	0	0	0,03448276	0	0	#####
4	1629	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	78	100	100	25	73	33	0	0	0,04	0	0	#####
4	1630	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	62	100	100	23	47	63	0	0	0,04347826	0,04	0,04528533	#####
4	1631	random-acti	W5G7XU	W5G7XU	1	67	100	100	7	64	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
4	1632	random-acti	W5G7XU	W5G7XU	1	69	100	100	5	65	0	0	0	0,2	0	0	#####
4	1633	random-acti	W5G7XU	W5G7XU	1	62	100	100	7	72	2	0	0	0,14285714	0	0	#####
4	1634	random-acti	W5G7XU	W5G7XU	1	70	100	100	12	78	0	0	0	0,08333333	0	0	#####
4	1635	random-acti	W5G7XU	W5G7XU	1	73	100	100	5	68	0	0	0	0,2	0,14285714	0,15380952	#####
4	1636	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	100	100	26	61	50	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1637	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	92	100	100	17	87	19	0	0	0,05882353	0	0	#####
4	1638	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	100	100	34	66	42	0	0	0,02941176	0	0	#####
4	1639	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	66	100	100	28	69	35	0	0	0,03571429	0	0	#####
4	1640	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	73	96	96	29	45	63	0	0	0,03448276	0,03571429	0,03937878	#####
4	1641	if-then-else:c	GSIAD4EK3KI	GSIAD4EK3KI	1	72	100	100	33	59	49	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1642	if-then-else:c	GSIAD4EK3KI	GSIAD4EK3KI	1	56	100	100	33	37	66	0	0	0,03030303	0	0	#####
4	1643	if-then-else:c	GSIAD4EK3KI	GSIAD4EK3KI	1	72	100	100	26	82	23	0	0	0,03846154	0	0	#####
4	1644	if-then-else:c	GSIAD4EK3KI	GSIAD4EK3KI	1	75	100	100	38	73	31	0	0	0,02631579	0	0	#####
4	1645	if-then-else:c	GSIAD4EK3KI	GSIAD4EK3KI	1	69	100	100	39	56	53	0	0	0,02564103	0,03030303	0,03020488	#####
5	1646	if-then-else:c	GSISHHFKBK	GIHV3I	1	74	100	100	14	92	8	0	0	0,07142857	0	0	#####
5	1647	if-then-else:c	GSISHHFKBK	GIHV3I	1	62	100	100	10	92	8	0	0	0,1	0	0	#####
5	1648	if-then-else:c	GSISHHFKBK	GIHV3I	1	70	100	100	14	94	6	0	0	0,07142857	0	0	#####
5	1649	if-then-else:c	GSISHHFKBK	GIHV3I	1	66	100	100	20	93	7	0	0	0,05	0	0	#####
5	1650	if-then-else:c	GSISHHFKBK	GIHV3I	1	60	100	100	10	98	2	0	0	0,1	0,07142857	0,07857143	#####
5	1651	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	61	100	100	14	55	100	0	0	0,07142857	0	0	#####
5	1652	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	58	98	98	16	37	98	0	0	0,0625	0	0	#####
5	1653	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	57	100	100	18	37	100	0	0	0,05555556	0	0	#####
5	1654	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	61	100	100	22	32	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
5	1655	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	59	100	100	25	33	100	0	0	0,04545455	0,05555556	0,05498773	#####
5	1656	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	82	98	98	32	72	36	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1657	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	62	100	100	38	43	66	0	0	0,02631579	0	0	#####
5	1658	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	57	100	100	26	44	68	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1659	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	68	100	100	31	63	45	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1660	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	81	98	98	33	52	67	0	0	0,03030303	0,03125	0,03171768	#####
5	1661	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	67	96	96	23	39	96	0	0	0,04347826	0	0	#####
5	1662	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	61	100	100	14	49	100	0	0	0,07142857	0	0	#####
5	1663	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	60	100	100	22	41	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
5	1664	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	68	100	100	30	46	100	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1665	if-then-else:c	GSIADDEK3K	GSIIDEK3KB2I	1	68	100	100	23								

5	1695	random-acti	VC	VC	1	62	100	100	29	46	100	0	0	0,0348276	0,03846154	0,04258733	#####
5	1696	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	26	71	35	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1697	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	73	38	0	0	0,04347826	0	0	#####
5	1698	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	20	79	26	0	0	0,05	0	0	#####
5	1699	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	23	78	35	0	0	0,04347826	0	0	#####
5	1700	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	31	61	47	0	0	0,03225806	0,04347826	0,04153522	#####
5	1701	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	32	64	39	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1702	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	21	76	30	0	0	0,04761905	0	0	#####
5	1703	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	34	66	40	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1704	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	33	68	37	0	0	0,03030303	0	0	#####
5	1705	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	96	96	32	57	46	0	0	0,03125	0,03125	0,03396677	#####
5	1706	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	98	100	100	16	77	1	0	0	0,0625	0	0	#####
5	1707	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	57	100	100	6	76	1	0	0	0,16666667	0	0	#####
5	1708	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	87	100	100	5	76	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1709	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	52	100	100	5	79	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1710	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	77	100	100	5	68	0	0	0	0,2	0,2	0,16583333	#####
5	1711	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	30	65	42	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1712	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	96	95	95	40	55	44	0	0	0,025	0	0	#####
5	1713	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	26	66	49	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1714	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	38	55	56	0	0	0,02631579	0	0	#####
5	1715	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	19	78	31	0	0	0,05263158	0,03333333	0,03514845	#####
5	1716	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	98	98	31	49	57	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1717	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	29	63	46	0	0	0,0348276	0	0	#####
5	1718	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	28	48	64	0	0	0,03571429	0	0	#####
5	1719	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	34	65	37	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1720	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	26	81	29	0	0	0,03846154	0,03448276	0,03406568	#####
5	1721	previous-acti	T	T	1	44	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
5	1722	previous-acti	T	T	1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
5	1723	previous-acti	T	T	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
5	1724	previous-acti	T	T	1	42	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
5	1725	previous-acti	T	T	1	69	100	100	1	1	0	0	0	1	0,5	0,6	#####
5	1726	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	98	98	34	75	26	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1727	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	32	66	45	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1728	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	24	73	33	0	0	0,04166667	0	0	#####
5	1729	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	21	74	33	0	0	0,04761905	0	0	#####
5	1730	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	27	77	30	0	0	0,03703704	0,03703704	0,0373969	#####
5	1731	if-then-else:	GAIS77FKBK:	GAI7FKBK3W	1	72	100	100	19	48	0	0	0	0,05263158	0	0	#####
5	1732	if-then-else:	GAIS77FKBK:	GAI7FKBK3W	1	77	100	100	20	35	0	0	0	0,05	0	0	#####
5	1733	if-then-else:	GAIS77FKBK:	GAI7FKBK3W	1	92	98	98	31	46	0	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1734	if-then-else:	GAIS77FKBK:	GAI7FKBK3W	1	85	100	100	31	41	0	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1735	if-then-else:	GAIS77FKBK:	GAI7FKBK3W	1	82	100	100	19	59	0	0	0	0,05263158	0,05	0,04395586	#####
5	1736	random-acti	WB	WB	1	84	100	100	1	86	0	0	0	1	0	0	#####
5	1737	random-acti	WB	WB	1	67	100	100	1	75	0	0	0	1	0	0	#####
5	1738	random-acti	WB	WB	1	104	100	100	1	84	0	0	0	1	0	0	#####
5	1739	random-acti	WB	WB	1	68	100	100	1	84	0	0	0	1	0	0	#####
5	1740	random-acti	WB	WB	1	75	100	100	1	77	0	0	0	1	1	1	#####
5	1741	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	44	50	58	0	0	0,02272727	0	0	#####
5	1742	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	32	73	35	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1743	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	98	98	20	87	17	0	0	0,05	0	0	#####
5	1744	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	19	81	23	0	0	0,05263158	0	0	#####
5	1745	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	19	80	27	0	0	0,05263158	0,05	0,04184809	#####
5	1746	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	29	68	38	0	0	0,0348276	0	0	#####
5	1747	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	18	85	25	0	0	0,05555556	0	0	#####
5	1748	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	23	63	58	0	0	0,04347826	0	0	#####
5	1749	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	31	48	63	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1750	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	28	65	38	0	0	0,03571429	0,03571429	0,04029779	#####
5	1751	if-then-else:	GAI4A0FKBK	W5G4UT	1	64	100	100	5	51	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1752	if-then-else:	GAI4A0FKBK	W5G4UT	1	58	100	100	5	50	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1753	if-then-else:	GAI4A0FKBK	W5G4UT	1	61	100	100	5	48	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1754	if-then-else:	GAI4A0FKBK	W5G4UT	1	68	100	100	5	50	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1755	if-then-else:	GAI4A0FKBK	W5G4UT	1	71	100	100	5	54	0	0	0	0,2	0,2	0,2	#####
5	1756	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	31	64	49	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1757	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	98	98	35	49	62	0	0	0,02857143	0	0	#####
5	1758	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	26	56	58	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1759	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	89	98	98	26	47	71	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1760	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	32	46	66	0	0	0,03125	0,03225806	0,03380051	#####
5	1761	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	91	63	63	27	37	36	0	0	0,03703704	0	0	#####
5	1762	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	96	96	20	74	26	0	0	0,05	0	0	#####
5	1763	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	30	57	46	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1764	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	98	98	28	84	21	0	0	0,03571429	0	0	#####
5	1765	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	31	63	38	0	0	0,03225806	0,03571429	0,03766854	#####
5	1766	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	73	73	26	47	44	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1767	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	34	61	49	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1768	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	82	82	34	44	50	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1769	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	97	97	40	62	38	0	0	0,025	0	0	#####
5	1770	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	26	84	25	0	0	0,03846154	0,02941176	0,03214932	#####
5	1771	if-then-else:	GSIAADDEK51	GSIDEK51KB:	1	80	66	66	20	47	40	0	0	0,05	0	0	#####
5	1772	if-then-else:	GSIAADDEK51	GSIDEK51KB:	1	65	98	98	29	50	63	0	0	0,0348276	0	0	#####
5	1773	if-then-else:	GSIAADDEK51	GSIDEK51KB:	1	65	98	98	31	67	37	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1774	if-then-else:	GSIAADDEK51	GSIDEK51KB:	1	67	84	84	28	49	44	0	0	0,03571429	0	0	#####
5	1775	if-then-else:	GSIAADDEK51	GSIDEK51KB:	1	63	100	100	23	75	31	0	0	0,04347826	0,03571429	0,03918667	#####
5	1776	if-then-else:	GSIA47EK3KI	GSIA47EK3KI	1	67	100	100	33	65	42	0	0	0,03030303	0	0	#####
5	1777	if-then-else:	GSIA47EK3KI	GSIA47EK3KI	1	64	100	100	30	72	36	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1778	if-then-else:	GSIA47EK3KI	GSIA47EK3KI	1	80	90	90	19	74	24	0	0	0,05263158	0	0	#####
5	1779	if-then-else:	GSIA47EK3KI	GSIA47EK3KI	1	80	100	100	50	81	23	0	0	0,02	0	0	#####
5	1780	if-then-else:	GSIA														



5	1808	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	30	51	57	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1809	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	36	63	48	0	0	0,02777778	0	0	#####
5	1810	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	30	60	44	0	0	0,03333333	0,03333333	0,03246355	#####
5	1811	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	32	55	55	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1812	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	84	89	89	33	52	55	0	0	0,03030303	0	0	#####
5	1813	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	36	68	33	0	0	0,02777778	0	0	#####
5	1814	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	98	98	35	52	60	0	0	0,02857143	0	0	#####
5	1815	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	18	86	16	0	0	0,05555556	0,03030303	0,03469156	#####
5	1816	if-then-else:c	GSIS7DEK3KI	GSIS7DEK3KI	1	83	98	98	30	68	20	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1817	if-then-else:c	GSIS7DEK3KI	GSIS7DEK3KI	1	87	100	100	25	76	3	0	0	0,04	0	0	#####
5	1818	if-then-else:c	GSIS7DEK3KI	GSIS7DEK3KI	1	79	100	100	18	76	6	0	0	0,05555556	0	0	#####
5	1819	if-then-else:c	GSIS7DEK3KI	GSIS7DEK3KI	1	66	100	100	26	67	28	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1820	if-then-else:c	GSIS7DEK3KI	GSIS7DEK3KI	1	72	100	100	28	69	23	0	0	0,03571429	0,03846154	0,04061294	#####
5	1821	random-leas	X	X	1	77	100	100	11	97	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
5	1822	random-leas	X	X	1	112	100	100	11	100	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
5	1823	random-leas	X	X	1	78	100	100	10	97	0	0	0	0,1	0	0	#####
5	1824	random-leas	X	X	1	76	100	100	9	94	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
5	1825	random-leas	X	X	1	82	91	91	16	88	0	0	0	0,0625	0,09090909	0,09108586	#####
5	1826	random-leas	X	X	1	73	100	100	8	97	0	0	0	0,125	0	0	#####
5	1827	random-leas	X	X	1	64	100	100	7	97	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
5	1828	random-leas	X	X	1	74	98	98	16	92	0	0	0	0,0625	0	0	#####
5	1829	random-leas	X	X	1	64	98	98	16	87	1	0	0	0,0625	0	0	#####
5	1830	random-leas	X	X	1	66	100	100	13	94	0	0	0	0,07692308	0,07692308	0,09395604	#####
5	1831	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	33	53	53	0	0	0,03030303	0	0	#####
5	1832	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	24	77	30	0	0	0,04166667	0	0	#####
5	1833	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	18	86	20	0	0	0,05555556	0	0	#####
5	1834	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	83	98	98	39	64	47	0	0	0,02564103	0	0	#####
5	1835	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	33	63	49	0	0	0,03030303	0,03030303	0,03669386	#####
5	1836	if-then-else:c	GSIDEK3KB2S	GSIDEK3KB2E	1	67	100	100	9	67	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
5	1837	if-then-else:c	GSIDEK3KB2S	GSIDEK3KB2E	1	65	98	98	5	59	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1838	if-then-else:c	GSIDEK3KB2S	GSIDEK3KB2E	1	71	100	100	7	66	1	0	0	0,14285714	0	0	#####
5	1839	if-then-else:c	GSIDEK3KB2S	GSIDEK3KB2E	1	70	100	100	6	68	0	0	0	0,16666667	0	0	#####
5	1840	if-then-else:c	GSIDEK3KB2S	GSIDEK3KB2E	1	70	100	100	6	69	0	0	0	0,16666667	0,16666667	0,15746032	#####
5	1841	if-then-else:c	GSIAADDEK3N	GSIDEK3N2B	1	67	100	100	32	49	58	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1842	if-then-else:c	GSIAADDEK3N	GSIDEK3N2B	1	87	100	100	26	69	45	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1843	if-then-else:c	GSIAADDEK3N	GSIDEK3N2B	1	86	100	100	30	54	51	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1844	if-then-else:c	GSIAADDEK3N	GSIDEK3N2B	1	101	100	100	27	73	30	0	0	0,03703704	0	0	#####
5	1845	if-then-else:c	GSIAADDEK3N	GSIDEK3N2B	1	96	100	100	32	71	32	0	0	0,03125	0,03333333	0,03426638	#####
5	1846	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	83	96	96	38	50	50	0	0	0,02631579	0	0	#####
5	1847	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	22	74	31	0	0	0,04545455	0	0	#####
5	1848	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	17	75	32	0	0	0,05882353	0	0	#####
5	1849	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	25	49	58	0	0	0,04	0	0	#####
5	1850	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	96	96	39	54	57	0	0	0,02564103	0,04	0,03924698	#####
5	1851	if-then-else:g	GAIA4HFK3K	25GH1U	1	76	100	100	8	87	13	0	0	0,125	0	0	#####
5	1852	if-then-else:g	GAIA4HFK3K	25GH1U	1	72	100	100	8	96	4	0	0	0,125	0	0	#####
5	1853	if-then-else:g	GAIA4HFK3K	25GH1U	1	77	100	100	16	94	6	0	0	0,0625	0	0	#####
5	1854	if-then-else:g	GAIA4HFK3K	25GH1U	1	86	100	100	21	93	7	0	0	0,04761905	0	0	#####
5	1855	if-then-else:g	GAIA4HFK3K	25GH1U	1	81	100	100	9	90	10	0	0	0,11111111	0,11111111	0,09424603	#####
5	1856	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	87	96	96	32	55	50	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1857	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	31	78	25	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1858	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	106	100	100	35	68	38	0	0	0,02857143	0	0	#####
5	1859	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	30	72	33	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1860	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	35	65	43	0	0	0,02857143	0,03125	0,03079685	#####
5	1861	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	42	44	63	0	0	0,02380952	0	0	#####
5	1862	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	34	48	58	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1863	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	82	100	100	21	81	22	0	0	0,04761905	0	0	#####
5	1864	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	90	100	100	23	75	30	0	0	0,04347826	0	0	#####
5	1865	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	27	72	38	0	0	0,03703704	0,03703704	0,03627113	#####
5	1866	if-then-else:c	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	86	100	100	15	89	16	0	0	0,06666667	0	0	#####
5	1867	if-then-else:c	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	105	98	98	35	52	54	0	0	0,02857143	0	0	#####
5	1868	if-then-else:c	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	77	100	100	18	79	23	0	0	0,05555556	0	0	#####
5	1869	if-then-else:c	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	88	100	100	21	82	22	0	0	0,04761905	0	0	#####
5	1870	if-then-else:c	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	96	98	98	43	63	43	0	0	0,02325581	0,04761905	0,04433337	#####
5	1871	if-then-else:c	GSIDEK3KB2I	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	28	77	31	0	0	0,03571429	0	0	#####
5	1872	if-then-else:c	GSIDEK3KB2I	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	26	80	30	0	0	0,03846154	0	0	#####
5	1873	if-then-else:c	GSIDEK3KB2I	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	28	69	37	0	0	0,03571429	0	0	#####
5	1874	if-then-else:c	GSIDEK3KB2I	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	24	73	36	0	0	0,04166667	0	0	#####
5	1875	if-then-else:c	GSIDEK3KB2I	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	17	90	18	0	0	0,05882353	0,03846154	0,04207606	#####
5	1876	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	92	98	98	31	51	57	0	0	0,03225806	0	0	#####
5	1877	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	98	98	34	47	66	0	0	0,02941176	0	0	#####
5	1878	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	102	98	98	20	81	23	0	0	0,05	0	0	#####
5	1879	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	29	68	42	0	0	0,03448276	0	0	#####
5	1880	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	84	100	100	36	53	55	0	0	0,02777778	0,03225806	0,03478607	#####
5	1881	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	32	57	49	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1882	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	82	100	100	11	81	27	0	0	0,09090909	0	0	#####
5	1883	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	97	100	100	25	76	38	0	0	0,04	0	0	#####
5	1884	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	30	79	24	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1885	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	116	98	98	41	76	27	0	0	0,02439024	0,03333333	0,04397653	#####
5	1886	if-then-else:c	GSISHDFKBKI	GSISHDFKBKI	1	131	96	96	36	58	41	0	0	0,02777778	0	0	#####
5	1887	if-then-else:c	GSISHDFKBKI	GSISHDFKBKI	1	93	100	100	20	87	20	0	0	0,05	0	0	#####
5	1888	if-then-else:c	GSISHDFKBKI	GSISHDFKBKI	1	142	100	100	29	77	25	0	0	0,03448276	0	0	#####
5	1889	if-then-else:c	GSISHDFKBKI	GSISHDFKBKI	1	89	100	100	25	91	12	0	0	0,04	0	0	#####
5	1890	if-then-else:c	GSISHDFKBKI	GSISHDFKBKI	1	75	100	100	33	68	37	0	0	0,03030303	0,03448276	0,03651271	#####
5	1891	if-then-else:c	GSIAADD425V	GSID42BW5C													

5	1921	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	54	100	100	9	79	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
5	1922	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	67	100	100	5	78	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1923	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	65	100	100	5	78	0	0	0	0,2	0	0	#####
5	1924	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	63	100	100	8	82	0	0	0	0,125	0	0	#####
5	1925	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	63	100	100	5	76	0	0	0	0,2	0,2	0,16722222	#####
5	1926	random-une:	1	1	1	73	100	100	10	93	7	0	0	0,1	0	0	#####
5	1927	random-une:	1	1	1	74	100	100	18	99	1	0	0	0,05555556	0	0	#####
5	1928	random-une:	1	1	1	82	96	96	14	87	9	0	0	0,07142857	0	0	#####
5	1929	random-une:	1	1	1	75	98	98	15	92	6	0	0	0,06666667	0	0	#####
5	1930	random-une:	1	1	1	65	100	100	19	82	18	0	0	0,05263158	0,06666667	0,06925647	#####
5	1931	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	98	98	23	75	26	0	0	0,04347826	0	0	#####
5	1932	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	33	69	32	0	0	0,03030303	0	0	#####
5	1933	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	30	73	33	0	0	0,03333333	0	0	#####
5	1934	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	32	67	37	0	0	0,03125	0	0	#####
5	1935	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	40	65	43	0	0	0,025	0,03125	0,03267292	#####
6	1936	random-mos	Y	Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1937	random-mos	Y	Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1938	random-mos	Y	Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1939	random-mos	Y	Y	1	47	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1940	random-mos	Y	Y	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
6	1941	random-une:	2B	2B	1	150	96	96	42	84	19	0	0	0,02380952	0	0	#####
6	1942	random-une:	2B	2B	1	71	100	100	21	97	9	0	0	0,04761905	0	0	#####
6	1943	random-une:	2B	2B	1	160	98	98	39	61	49	0	0	0,02564103	0	0	#####
6	1944	random-une:	2B	2B	1	84	100	100	18	81	23	0	0	0,05555556	0	0	#####
6	1945	random-une:	2B	2B	1	90	100	100	24	82	24	0	0	0,04166667	0,04166667	0,03885836	#####
6	1946	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	106	100	100	45	67	42	0	0	0,02222222	0	0	#####
6	1947	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	101	98	98	37	59	50	0	0	0,02702703	0	0	#####
6	1948	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	18	87	18	0	0	0,05555556	0	0	#####
6	1949	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	87	100	100	35	48	62	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	1950	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	25	82	21	0	0	0,04	0,02857143	0,03467525	#####
6	1951	random-leas	X	X	1	92	100	100	15	80	7	0	0	0,06666667	0	0	#####
6	1952	random-leas	X	X	1	77	100	100	11	93	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
6	1953	random-leas	X	X	1	79	98	98	15	92	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
6	1954	random-leas	X	X	1	94	100	100	11	95	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
6	1955	random-leas	X	X	1	85	100	100	14	94	0	0	0	0,07142857	0,07142857	0,07731602	#####
6	1956	random-mos	Y	Y	1	51	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1957	random-mos	Y	Y	1	49	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0	0	#####
6	1958	random-mos	Y	Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1959	random-mos	Y	Y	1	55	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
6	1960	random-mos	Y	Y	1	58	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
6	1961	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	107	98	98	29	63	39	0	0	0,03448276	0	0	#####
6	1962	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	31	66	38	0	0	0,03225806	0	0	#####
6	1963	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	96	100	100	36	63	47	0	0	0,02777778	0	0	#####
6	1964	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	96	100	100	31	63	45	0	0	0,03225806	0	0	#####
6	1965	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	27	84	21	0	0	0,03703704	0,03225806	0,03276274	#####
6	1966	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	17	79	29	0	0	0,05882353	0	0	#####
6	1967	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	31	42	66	0	0	0,03225806	0	0	#####
6	1968	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	83	100	100	25	76	29	0	0	0,04	0	0	#####
6	1969	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	32	51	58	0	0	0,03125	0	0	#####
6	1970	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	28	64	43	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03960918	#####
6	1971	random-une:	1	1	1	71	98	98	16	86	12	0	0	0,0625	0	0	#####
6	1972	random-une:	1	1	1	70	100	100	10	99	1	0	0	0,1	0	0	#####
6	1973	random-une:	1	1	1	82	100	100	12	93	7	0	0	0,08333333	0	0	#####
6	1974	random-une:	1	1	1	78	100	100	12	94	6	0	0	0,08333333	0	0	#####
6	1975	random-une:	1	1	1	67	100	100	15	87	13	0	0	0,06666667	0,08333333	0,07916667	#####
6	1976	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	12	52	98	0	0	0,08333333	0	0	#####
6	1977	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	92	92	26	22	92	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	1978	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	81	100	100	22	56	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
6	1979	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	32	45	100	0	0	0,03125	0	0	#####
6	1980	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	29	29	98	0	0	0,03448276	0,03846154	0,04659644	#####
6	1981	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	111	92	92	46	58	0	0	0	0,02173913	0	0	#####
6	1982	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	16	39	0	0	0	0,0625	0	0	#####
6	1983	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	30	51	0	0	0	0,03333333	0	0	#####
6	1984	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	84	98	98	12	58	0	0	0	0,08333333	0	0	#####
6	1985	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	28	51	0	0	0	0,03571429	0,03571429	0,04732402	#####
6	1986	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	82	27	0	0	0,04347826	0	0	#####
6	1987	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	30	68	38	0	0	0,03333333	0	0	#####
6	1988	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	35	53	51	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	1989	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	35	48	56	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	1990	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	37	61	47	0	0	0,02702703	0,02857143	0,0321963	#####
6	1991	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	26	70	37	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	1992	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	37	47	60	0	0	0,02702703	0	0	#####
6	1993	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	26	72	37	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	1994	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	39	45	58	0	0	0,02564103	0	0	#####
6	1995	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	40	63	46	0	0	0,025	0,02702703	0,03091823	#####
6	1996	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	25	77	28	0	0	0,04	0	0	#####
6	1997	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	20	89	22	0	0	0,05	0	0	#####
6	1998	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	26	86	23	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	1999	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	90	100	100	33	71	39	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2000	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	27	87	18	0	0	0,03703704	0,03846154	0,03916032	#####
6	2001	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	18	83	27	0	0	0,05555556	0	0	#####
6	2002	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	37	59	56	0	0	0,02702703	0	0	#####
6	2003	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	28	58	46	0	0	0,03571429	0	0	#####
6	2004	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	21	78	30	0	0	0,04761905	0	0	#####
6	2005	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	89	100	100	22	73	35	0	0	0,04545455	0,04545455	0,04227409	#####
6	2006	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	35	52	55	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2007	if-then-else:	GS														

6	2034	if-then-else-x:	GSIADDECKK	GSIDECKKBZl	1	83	100	100	1	79	100	0	0	1	0	0	#####
6	2035	if-then-else-x:	GSIADDECKK	GSIDECKKBZl	1	72	100	100	1	82	100	0	0	1	1	1	#####
6	2036	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KCZl	1	85	100	100	1	84	100	0	0	1	0	0	#####
6	2037	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KCZl	1	80	100	100	1	74	100	0	0	1	0	0	#####
6	2038	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KCZl	1	77	100	100	1	77	100	0	0	1	0	0	#####
6	2039	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KCZl	1	89	100	100	1	82	100	0	0	1	0	0	#####
6	2040	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KCZl	1	69	100	100	1	85	100	0	0	1	1	1	#####
6	2041	if-then-else-x:	GSI5S8WSXG	GSI5S8W5X6	1	74	100	100	1	82	100	0	0	1	0	0	#####
6	2042	if-then-else-x:	GSI5S8WSXG	GSI5S8W5X6	1	73	100	100	1	77	100	0	0	1	0	0	#####
6	2043	if-then-else-x:	GSI5S8WSXG	GSI5S8W5X6	1	70	100	100	1	78	100	0	0	1	0	0	#####
6	2044	if-then-else-x:	GSI5S8WSXG	GSI5S8W5X6	1	69	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2045	if-then-else-x:	GSI5S8WSXG	GSI5S8W5X6	1	73	100	100	1	79	100	0	0	1	1	1	#####
6	2046	if-then-else-x:	GSIADDEKKB	ZB	1	68	100	100	1	84	100	0	0	1	1	0	#####
6	2047	if-then-else-x:	GSIADDEKKB	ZB	1	71	100	100	1	88	100	0	0	1	1	0	#####
6	2048	if-then-else-x:	GSIADDEKKB	ZB	1	68	100	100	1	78	100	0	0	1	1	0	#####
6	2049	if-then-else-x:	GSIADDEKKB	ZB	1	74	100	100	1	77	100	0	0	1	1	0	#####
6	2050	if-then-else-x:	GSIADDEKKB	ZB	1	75	100	100	1	82	100	0	0	1	1	1	#####
6	2051	if-then-else-z:	GAIADDECKK	GAIADDECKK	1	84	100	100	1	89	100	0	0	1	1	0	#####
6	2052	if-then-else-z:	GAIADDECKK	GAIADDECKK	1	74	100	100	1	79	100	0	0	1	1	0	#####
6	2053	if-then-else-z:	GAIADDECKK	GAIADDECKK	1	86	100	100	1	84	100	0	0	1	1	0	#####
6	2054	if-then-else-z:	GAIADDECKK	GAIADDECKK	1	76	100	100	1	83	100	0	0	1	1	0	#####
6	2055	if-then-else-z:	GAIADDECKK	GAIADDECKK	1	74	100	100	1	81	100	0	0	1	1	1	#####
6	2056	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	73	100	100	1	78	100	0	0	1	1	0	#####
6	2057	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	72	100	100	1	82	100	0	0	1	1	0	#####
6	2058	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	72	100	100	1	77	100	0	0	1	1	0	#####
6	2059	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	79	100	100	1	78	100	0	0	1	1	0	#####
6	2060	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	86	100	100	1	84	100	0	0	1	1	1	#####
6	2061	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	81	100	100	1	82	100	0	0	1	1	0	#####
6	2062	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	94	100	100	1	88	100	0	0	1	1	0	#####
6	2063	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	69	100	100	1	82	100	0	0	1	1	0	#####
6	2064	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	71	100	100	1	76	100	0	0	1	1	0	#####
6	2065	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	74	100	100	1	81	100	0	0	1	1	1	#####
6	2066	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	71	100	100	1	77	100	0	0	1	1	0	#####
6	2067	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	70	100	100	1	83	100	0	0	1	1	0	#####
6	2068	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	69	100	100	1	69	100	0	0	1	1	0	#####
6	2069	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	65	100	100	1	85	100	0	0	1	1	0	#####
6	2070	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	71	100	100	1	86	100	0	0	1	1	1	#####
6	2071	if-then-else-z:	GAIADDEKKB	GIAADVBW5	1	72	100	100	1	83	100	0	0	1	1	0	#####
6	2072	if-then-else-z:	GAIADDEKKB	GIAADVBW5	1	70	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2073	if-then-else-z:	GAIADDEKKB	GIAADVBW5	1	68	100	100	1	78	100	0	0	1	1	0	#####
6	2074	if-then-else-z:	GAIADDEKKB	GIAADVBW5	1	69	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2075	if-then-else-z:	GAIADDEKKB	GIAADVBW5	1	66	100	100	1	87	100	0	0	1	1	1	#####
6	2076	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	70	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2077	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	67	100	100	1	85	100	0	0	1	1	0	#####
6	2078	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	67	100	100	1	86	100	0	0	1	1	0	#####
6	2079	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	69	100	100	1	77	100	0	0	1	1	0	#####
6	2080	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	66	100	100	1	81	100	0	0	1	1	1	#####
6	2081	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	68	100	100	1	85	100	0	0	1	1	0	#####
6	2082	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	71	100	100	1	77	100	0	0	1	1	0	#####
6	2083	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	72	100	100	1	73	100	0	0	1	1	0	#####
6	2084	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	66	100	100	1	87	100	0	0	1	1	0	#####
6	2085	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	66	100	100	1	83	100	0	0	1	1	1	#####
6	2086	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	68	100	100	1	79	100	0	0	1	1	0	#####
6	2087	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	69	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2088	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	69	100	100	1	87	100	0	0	1	1	0	#####
6	2089	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	65	100	100	1	79	100	0	0	1	1	0	#####
6	2090	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	70	100	100	1	78	100	0	0	1	1	1	#####
6	2091	if-then-else-x:	GSI5HDFKBI	GISHD2BW5l	1	69	100	100	1	74	100	0	0	1	1	0	#####
6	2092	if-then-else-x:	GSI5HDFKBI	GISHD2BW5l	1	68	100	100	1	86	100	0	0	1	1	0	#####
6	2093	if-then-else-x:	GSI5HDFKBI	GISHD2BW5l	1	72	100	100	1	82	100	0	0	1	1	0	#####
6	2094	if-then-else-x:	GSI5HDFKBI	GISHD2BW5l	1	73	98	98	1	74	98	0	0	1	1	0	#####
6	2095	if-then-else-x:	GSI5HDFKBI	GISHD2BW5l	1	75	100	100	1	79	100	0	0	1	1	1	#####
6	2096	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	71	100	100	1	78	100	0	0	1	1	0	#####
6	2097	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	77	100	100	1	81	100	0	0	1	1	0	#####
6	2098	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	76	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2099	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	73	100	100	1	80	100	0	0	1	1	0	#####
6	2100	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	74	100	100	1	71	100	0	0	1	1	1	#####
6	2101	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	76	100	100	1	83	100	0	0	1	1	0	#####
6	2102	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	76	100	100	1	81	100	0	0	1	1	0	#####
6	2103	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	80	100	100	1	81	100	0	0	1	1	0	#####
6	2104	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	74	96	96	32	68	35	0	0,03125	0	0	0	#####
6	2105	if-then-else-x:	GSIADDECK3K	GSIDECK3KBZl	1	61	100	100	20	77	37	0	0	0,05	1	0,61625	#####
6	2106	if-then-else-x:	GSIAD4EK3K	GSIAD4EK3Kl	1	60	100	100	23	83	22	0	0	0,04347826	0	0	#####
6	2107	if-then-else-x:	GSIAD4EK3K	GSIAD4EK3Kl	1	62	100	100	34	60	60	0	0	0,02941176	0	0	#####
6	2108	if-then-else-x:	GSIAD4EK3K	GSIAD4EK3Kl	1	60	100	100	36	65	41	0	0	0,02777778	0	0	#####
6	2109	if-then-else-x:	GSIAD4EK3K	GSIAD4EK3Kl	1	49	100	100	35	53	57	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2110	if-then-else-x:	GSIAD4EK3K	GSIAD4EK3Kl	1	51	100	100	20	71	34	0	0	0,05	0,02941176	0,03584785	#####
6	2111	if-then-else-x:	GSI5DEK3K	GSIDECK3KBZl	1	57	100	100	34	64	42	0	0	0,02941176	0	0	#####
6	2112	if-then-else-x:	GSI5DEK3K	GSIDECK3KBZl	1	64	100	100	28	54	67	0	0	0,03571429	0	0	#####
6	2113	if-then-else-x:	GSI5DEK3K	GSIDECK3KBZl	1	57	100	100	16	86	25	0	0	0,0625	0	0	#####
6	2114	if-then-else-x:	GSI5DEK3K	GSIDECK3KBZl	1	63	98	98	28	66	35	0	0	0,03571429	0	0	#####
6	2115	if-then-else-x:	GSI5DEK3K	GSIDECK3KBZl	1	65	98	98	33	51	55	0	0	0,03030303	0,03571429	0,03872867	#####
6	2116	if-then-else-x:	GSI7EK3KBZl	GSI7EK3KBZl	1	58	100	100	33	51	31	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2117	if-then-else-x:	GSI7EK3KBZl	GSI7EK3KBZl	1	61	100	100	14	79	2	0	0	0,07142857	0	0	#####
6	2118	if-then-else-x:	GSI7EK3KBZl	GSI7EK3KBZl	1	95	98	98	39	88	5	0	0	0,02564103	0	0	#####
6	2119	if-then-else-x:	GSI7EK3KBZl	GSI7EK3KBZl	1	56	100	100	34	61	25	0	0	0,02941176	0	0	#####
6	2120	if-then-else-x:	GSI7EK3KBZl	GSI7EK3KBZl	1	61	100	100	24	75	12	0	0	0,04166667	0,03030303	0,03969021	#####
6	2121	if-then-else-x:	GSIADDEK6K	ZB	1	49	100	100	36	54	55	0	0	0,02777778	0	0	#####
6	2122	if-then-else-x															

6	2147	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	35	69	37	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2148	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	32	72	34	0	0	0,03125	0	0	#####
6	2149	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	38	47	62	0	0	0,02631579	0	0	#####
6	2150	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	17	77	30	0	0	0,05882353	0,03125	0,03899215	#####
6	2151	random-leas	X	X	1	60	100	100	10	94	0	0	0	0,1	0	0	#####
6	2152	random-leas	X	X	1	50	100	100	18	95	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
6	2153	random-leas	X	X	1	46	100	100	16	90	1	0	0	0,0625	0	0	#####
6	2154	random-leas	X	X	1	50	100	100	12	89	1	0	0	0,08333333	0	0	#####
6	2155	random-leas	X	X	1	53	100	100	13	96	0	0	0	0,07692308	0,07692308	0,07566239	#####
6	2156	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	26	61	49	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	2157	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	64	45	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2158	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	55	56	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2159	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	45	100	100	35	43	64	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2160	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	34	63	47	0	0	0,02941176	0,03030303	0,03141016	#####
6	2161	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	98	98	35	59	43	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2162	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	22	82	19	0	0	0,04545455	0	0	#####
6	2163	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	33	59	47	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2164	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	26	51	63	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	2165	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	24	90	10	0	0	0,04166667	0,03846154	0,03689144	#####
6	2166	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIAAD4EK3KI	1	49	100	100	27	54	53	0	0	0,03703704	0	0	#####
6	2167	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIAAD4EK3KI	1	60	100	100	35	58	49	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2168	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIAAD4EK3KI	1	66	98	98	23	78	26	0	0	0,04347826	0	0	#####
6	2169	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIAAD4EK3KI	1	50	100	100	19	78	29	0	0	0,05263158	0	0	#####
6	2170	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIAAD4EK3KI	1	54	100	100	27	67	40	0	0	0,03703704	0,03703704	0,03975107	#####
6	2171	random-one:	1	1	1	52	100	100	9	96	4	0	0	0,11111111	0	0	#####
6	2172	random-one:	1	1	1	52	100	100	13	94	6	0	0	0,07692308	0	0	#####
6	2173	random-one:	1	1	1	55	100	100	5	99	1	0	0	0,2	0	0	#####
6	2174	random-one:	1	1	1	61	100	100	16	99	1	0	0	0,0625	0	0	#####
6	2175	random-one:	1	1	1	52	100	100	12	85	15	0	0	0,08333333	0,08333333	0,1067735	#####
6	2176	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	28	68	35	0	0	0,03571429	0	0	#####
6	2177	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	26	64	44	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	2178	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	29	73	37	0	0	0,03448276	0	0	#####
6	2179	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	58	48	0	0	0,03333333	0	0	#####
6	2180	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	45	100	100	37	45	69	0	0	0,02702703	0,03448276	0,03380379	#####
6	2181	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	ZB	1	50	100	100	34	47	67	0	0	0,02941176	0	0	#####
6	2182	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	ZB	1	46	100	100	24	51	64	0	0	0,04166667	0	0	#####
6	2183	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	ZB	1	60	100	100	20	88	23	0	0	0,05	0	0	#####
6	2184	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	ZB	1	55	100	100	29	67	47	0	0	0,03448276	0	0	#####
6	2185	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	ZB	1	63	97	97	37	67	37	0	0	0,02702703	0,03448276	0,03651764	#####
6	2186	if-then-else:xi	GAIS4HEKCK	GAIS4HEKCK	1	39	100	100	7	72	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
6	2187	if-then-else:xi	GAIS4HEKCK	GAIS4HEKCK	1	65	100	100	5	69	0	0	0	0,2	0	0	#####
6	2188	if-then-else:xi	GAIS4HEKCK	GAIS4HEKCK	1	39	100	100	5	81	0	0	0	0,2	0	0	#####
6	2189	if-then-else:xi	GAIS4HEKCK	GAIS4HEKCK	1	58	100	100	5	76	0	0	0	0,2	0	0	#####
6	2190	if-then-else:xi	GAIS4HEKCK	GAIS4HEKCK	1	45	100	100	5	72	0	0	0	0,2	0,2	0,18857143	#####
6	2191	if-then-else:xi	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	59	100	100	36	48	60	0	0	0,02777778	0	0	#####
6	2192	if-then-else:xi	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	45	100	100	31	76	33	0	0	0,03225806	0	0	#####
6	2193	if-then-else:xi	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	54	100	100	33	57	52	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2194	if-then-else:xi	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	58	100	100	26	77	35	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	2195	if-then-else:xi	GSIAHDEK3K	GSIAHDEK3K	1	54	100	100	28	62	44	0	0	0,03571429	0,03225806	0,03290294	#####
6	2196	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	35	55	57	0	0	0,02857143	0	0	#####
6	2197	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	98	98	32	65	45	0	0	0,03125	0	0	#####
6	2198	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	27	86	19	0	0	0,03703704	0	0	#####
6	2199	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	36	55	52	0	0	0,02777778	0	0	#####
6	2200	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	35	49	61	0	0	0,02857143	0,02857143	0,03064153	#####
6	2201	if-then-else:xi	GSIS44EK6K2C		1	55	100	100	30	36	100	0	0	0,03333333	0	0	#####
6	2202	if-then-else:xi	GSIS44EK6K2C		1	59	98	98	27	38	98	0	0	0,03703704	0	0	#####
6	2203	if-then-else:xi	GSIS44EK6K2C		1	46	100	100	9	23	100	0	0	0,11111111	0	0	#####
6	2204	if-then-else:xi	GSIS44EK6K2C		1	42	100	100	21	37	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
6	2205	if-then-else:xi	GSIS44EK6K2C		1	40	100	100	29	37	100	0	0	0,03448276	0,03703704	0,05271666	#####
6	2206	if-then-else:xi	GSIA47FKCKI	GSIA47FKCKI	1	49	100	100	22	39	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
6	2207	if-then-else:xi	GSIA47FKCKI	GSIA47FKCKI	1	47	100	100	11	39	100	0	0	0,09090909	0	0	#####
6	2208	if-then-else:xi	GSIA47FKCKI	GSIA47FKCKI	1	41	100	100	31	33	100	0	0	0,03225806	0	0	#####
6	2209	if-then-else:xi	GSIA47FKCKI	GSIA47FKCKI	1	56	100	100	27	52	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
6	2210	if-then-else:xi	GSIA47FKCKI	GSIA47FKCKI	1	49	100	100	24	31	100	0	0	0,04166667	0,04166667	0,04946508	#####
6	2211	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	33	67	39	0	0	0,03030303	0	0	#####
6	2212	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	28	78	24	0	0	0,03571429	0	0	#####
6	2213	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	28	38	71	0	0	0,03571429	0	0	#####
6	2214	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	38	67	40	0	0	0,02631579	0	0	#####
6	2215	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	41	60	57	0	0	0,02439024	0,03030303	0,03048753	#####
6	2216	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	38	51	66	0	0	0,02631579	0	0	#####
6	2217	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	34	84	24	0	0	0,02941176	0	0	#####
6	2218	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	25	81	31	0	0	0,04	0	0	#####
6	2219	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	44	100	100	26	60	52	0	0	0,03846154	0	0	#####
6	2220	if-then-else:xi	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	34	61	44	0	0	0,02941176	0,02941176	0,03272017	#####
7	2221	if-then-else:xi	GSIA7DEK3KI	GSIA7DEK3KI	1	56	100	100	35	67	37	0	0	0,02857143	0	0	#####
7	2222	if-then-else:xi	GSIA7DEK3KI	GSIA7DEK3KI	1	54	100	100	31	71	36	0	0	0,03225806	0	0	#####
7	2223	if-then-else:xi	GSIA7DEK3KI	GSIA7DEK3KI	1	72	96	96	47	67	40	0	0	0,02127666	0	0	#####
7	2224	if-then-else:xi	GSIA7DEK3KI	GSIA7DEK3KI	1	59	100	100	36	58	49	0	0	0,02777778	0	0	#####
7	2225	if-then-else:xi	GSIA7DEK3KI	GSIA7DEK3KI	1	55	100	100	31	41	67	0	0	0,03225806	0,02857143	0,02842839	#####
7	2226	if-then-else:xi	GAI77EK6K	GAI77EK6K32I	1	49	100	100	10	67	47	0	0	0,1	0	0	#####
7	2227	if-then-else:xi	GAI77EK6K	GAI77EK6K32I	1	49	100	100	10	77	25	0	0	0,1	0	0	#####
7	2228	if-then-else:xi	GAI77EK6K	GAI77EK6K32I	1	49	100	100	19	61	50	0	0	0,05263158	0	0	#####
7	2229	if-then-else:xi	GAI77EK6K	GAI77EK6K32I	1	55	100	100	12	47	67	0	0	0,08333333	0</		

7	2260	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KC2I	1	54	100	100	35	64	41	0	0	0,02857143	0,02857143	0,03120536	#####
7	2261	random-une:	2SVB	2B	1	64	100	100	22	76	37	0	0	0,04545455	0	0	#####
7	2262	random-une:	2SVB	2B	1	65	98	98	28	66	53	0	0	0,03571429	0	0	#####
7	2263	random-une:	2SVB	2B	1	48	100	100	34	53	60	0	0	0,02941176	0	0	#####
7	2264	random-une:	2SVB	2B	1	50	100	100	32	58	49	0	0	0,03125	0	0	#####
7	2265	random-une:	2SVB	2B	1	54	100	100	31	82	21	0	0	0,03225806	0,03225806	0,03481773	#####
7	2266	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KBG	1	64	98	98	30	69	36	0	0	0,03333333	0	0	#####
7	2267	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KBG	1	65	100	100	22	81	25	0	0	0,04545455	0	0	#####
7	2268	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KBG	1	56	100	100	38	46	62	0	0	0,02631579	0	0	#####
7	2269	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KBG	1	55	100	100	23	80	32	0	0	0,04347826	0	0	#####
7	2270	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KBG	1	50	100	100	28	63	47	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03685924	#####
7	2271	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	17	86	21	0	0	0,05882353	0	0	#####
7	2272	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	48	100	100	31	52	53	0	0	0,03225806	0	0	#####
7	2273	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	36	62	49	0	0	0,02777778	0	0	#####
7	2274	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	29	65	40	0	0	0,03448276	0	0	#####
7	2275	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	16	77	31	0	0	0,0625	0,03448276	0,04316843	#####
7	2276	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	34	69	39	0	0	0,02941176	0	0	#####
7	2277	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	33	75	32	0	0	0,03030303	0	0	#####
7	2278	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	33	54	58	0	0	0,03030303	0	0	#####
7	2279	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	29	48	59	0	0	0,03448276	0	0	#####
7	2280	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	24	45	62	0	0	0,04166667	0,03030303	0,03323345	#####
7	2281	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	26	83	23	0	0	0,03846154	0	0	#####
7	2282	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	18	52	73	0	0	0,05555556	0	0	#####
7	2283	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	32	65	45	0	0	0,03125	0	0	#####
7	2284	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	37	61	45	0	0	0,02702703	0	0	#####
7	2285	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	16	83	25	0	0	0,0625	0,03846154	0,04295882	#####
7	2286	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIADDEK3KI	1	67	96	96	33	53	51	0	0	0,03030303	0	0	#####
7	2287	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIADDEK3KI	1	51	100	100	20	79	30	0	0	0,05	0	0	#####
7	2288	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIADDEK3KI	1	51	100	100	21	77	27	0	0	0,04761905	0	0	#####
7	2289	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIADDEK3KI	1	45	100	100	36	58	55	0	0	0,02777778	0	0	#####
7	2290	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIADDEK3KI	1	56	100	100	28	80	23	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03828283	#####
7	2291	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	28	63	49	0	0	0,03571429	0	0	#####
7	2292	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	37	58	50	0	0	0,02702703	0	0	#####
7	2293	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	75	30	0	0	0,03333333	0	0	#####
7	2294	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	20	77	35	0	0	0,05	0	0	#####
7	2295	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	33	80	28	0	0	0,03030303	0,03333333	0,03527554	#####
7	2296	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	25	72	34	0	0	0,04	0	0	#####
7	2297	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	34	65	42	0	0	0,02941176	0	0	#####
7	2298	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	45	100	100	31	67	39	0	0	0,03225806	0	0	#####
7	2299	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	34	60	54	0	0	0,02941176	0	0	#####
7	2300	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	25	64	40	0	0	0,04	0,03225806	0,03421632	#####
7	2301	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	39	58	55	0	0	0,02564103	0	0	#####
7	2302	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	21	69	37	0	0	0,04761905	0	0	#####
7	2303	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	44	100	100	31	59	54	0	0	0,03225806	0	0	#####
7	2304	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	34	48	62	0	0	0,02941176	0	0	#####
7	2305	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	24	58	48	0	0	0,04166667	0,03225806	0,03531931	#####
7	2306	if-then-else:l	GH25VBW5C	GH2BW5G7C	1	55	100	100	27	62	48	0	0	0,03703704	0	0	#####
7	2307	if-then-else:l	GH25VBW5C	GH2BW5G7C	1	54	100	100	25	74	32	0	0	0,04	0	0	#####
7	2308	if-then-else:l	GH25VBW5C	GH2BW5G7C	1	54	100	100	15	80	30	0	0	0,06666667	0	0	#####
7	2309	if-then-else:l	GH25VBW5C	GH2BW5G7C	1	47	100	100	27	48	69	0	0	0,03703704	0	0	#####
7	2310	if-then-else:l	GH25VBW5C	GH2BW5G7C	1	54	100	100	17	88	20	0	0	0,05882353	0,04	0,04791285	#####
7	2311	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	40	71	36	0	0	0,025	0	0	#####
7	2312	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	29	73	35	0	0	0,03448276	0	0	#####
7	2313	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	45	100	100	31	47	63	0	0	0,03225806	0	0	#####
7	2314	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	21	91	14	0	0	0,04761905	0	0	#####
7	2315	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	25	89	18	0	0	0,04	0,03448276	0,03587197	#####
7	2316	random-actir	U	U	1	45	100	100	12	30	0	0	0	0,08333333	0	0	#####
7	2317	random-actir	U	U	1	51	100	100	20	55	0	0	0	0,05	0	0	#####
7	2318	random-actir	U	U	1	49	100	100	29	41	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
7	2319	random-actir	U	U	1	51	100	100	26	41	0	0	0	0,03846154	0	0	#####
7	2320	random-actir	U	U	1	66	100	100	15	43	0	0	0	0,06666667	0,05	0,05458886	#####
7	2321	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	49	100	100	9	62	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
7	2322	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	58	100	100	7	59	2	0	0	0,14285714	0	0	#####
7	2323	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	57	100	100	11	60	1	0	0	0,09090909	0	0	#####
7	2324	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	60	100	100	11	74	0	0	0	0,09090909	0	0	#####
7	2325	if-then-else:x	GAIADDEK3K	GAIDEK3KB2	1	61	100	100	6	66	0	0	0	0,16666667	0,11111111	0,12049062	#####
7	2326	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	36	47	60	0	0	0,02777778	0	0	#####
7	2327	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	83	98	98	37	71	30	0	0	0,02702703	0	0	#####
7	2328	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	30	54	52	0	0	0,03333333	0	0	#####
7	2329	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	81	100	100	27	82	24	0	0	0,03703704	0	0	#####
7	2330	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	32	80	31	0	0	0,03125	0,03125	0,03128504	#####
7	2331	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	24	82	21	0	0	0,04166667	0	0	#####
7	2332	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	37	72	41	0	0	0,02702703	0	0	#####
7	2333	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	98	98	28	66	34	0	0	0,03571429	0	0	#####
7	2334	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	32	56	47	0	0	0,03125	0	0	#####
7	2335	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	34	56	56	0	0	0,02941176	0,03125	0,03301395	#####
7	2336	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	29	63	42	0	0	0,03448276	0	0	#####
7	2337	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	37	47	60	0	0	0,02702703	0	0	#####
7	2338	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	37	47	66	0	0	0,02702703	0	0	#####
7	2339	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	32	51	58	0	0	0,03125	0	0	#####
7	2340	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	29	36	72	0	0	0,03448276	0,03125	0,03085391	#####
7	2341	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	10	97	3	0	0	0,1	0	0	#####
7	2342	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	16	90	10	0	0	0,0625	0	0	#####
7	2343	if-then-else:x	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	48	100	100	16								

7	2373	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	25	74	31	0	0	0,04	0	0	#####	
7	2374	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	34	76	32	0	0	0,02941176	0	0	#####	
7	2375	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	23	90	16	0	0	0,04347826	0,03703704	0,03643703	#####	
7	2376	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	39	66	38	0	0	0,02564103	0	0	#####	
7	2377	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	29	70	33	0	0	0,03448276	0	0	#####	
7	2378	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	26	74	34	0	0	0,03846154	0	0	#####	
7	2379	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	15	84	25	0	0	0,06666667	0	0	#####	
7	2380	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	21	78	29	0	0	0,04761905	0,03846154	0,04257421	#####	
7	2381	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	43	79	25	0	0	0,02325581	0	0	#####	
7	2382	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	32	54	58	0	0	0,03125	0	0	#####	
7	2383	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	32	65	50	0	0	0,03125	0	0	#####	
7	2384	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	32	66	44	0	0	0,03125	0	0	#####	
7	2385	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	31	51	60	0	0	0,03225806	0,03125	0,02985278	#####	
7	2386	if-then-else: GSIH4EKCK: GSIH4EKCK:	1	49	100	100	12	71	0	0	0	0,08333333	0	0	#####	
7	2387	if-then-else: GSIH4EKCK: GSIH4EKCK:	1	49	100	100	8	69	0	0	0	0,125	0	0	#####	
7	2388	if-then-else: GSIH4EKCK: GSIH4EKCK:	1	54	100	100	12	79	1	0	0	0,08333333	0	0	#####	
7	2389	if-then-else: GSIH4EKCK: GSIH4EKCK:	1	48	100	100	8	73	1	0	0	0,125	0	0	#####	
7	2390	if-then-else: GSIH4EKCK: GSIH4EKCK:	1	50	100	100	8	73	0	0	0	0,125	0,125	0,10833333	#####	
7	2391	random-mos Y	Y	1	37	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
7	2392	random-mos Y	Y	1	36	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
7	2393	random-mos Y	Y	1	35	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
7	2394	random-mos Y	Y	1	39	100	100	8	10	10	0	0	0,125	0	0	#####
7	2395	random-mos Y	Y	1	37	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0,5	0,425	#####
7	2396	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	81	98	98	43	74	29	0	0	0,02325581	0	0	#####	
7	2397	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	34	61	42	0	0	0,02941176	0	0	#####	
7	2398	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	24	81	26	0	0	0,04166667	0	0	#####	
7	2399	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	21	75	28	0	0	0,04761905	0	0	#####	
7	2400	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	25	81	26	0	0	0,04	0,04	0,03639066	#####	
7	2401	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	29	73	32	0	0	0,03448276	0	0	#####	
7	2402	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	30	59	43	0	0	0,03333333	0	0	#####	
7	2403	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	29	78	27	0	0	0,03448276	0	0	#####	
7	2404	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	17	78	29	0	0	0,05882353	0	0	#####	
7	2405	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	20	76	31	0	0	0,05	0,03448276	0,04222448	#####	
7	2406	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	32	60	50	0	0	0,03125	0	0	#####	
7	2407	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	21	49	71	0	0	0,04761905	0	0	#####	
7	2408	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	35	57	50	0	0	0,02857143	0	0	#####	
7	2409	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	48	100	100	38	68	43	0	0	0,02631579	0	0	#####	
7	2410	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	36	57	54	0	0	0,02777778	0,02857143	0,03230681	#####	
7	2411	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	18	45	100	0	0	0,05555556	0	0	#####	
7	2412	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	41	100	100	28	28	100	0	0	0,03571429	0	0	#####	
7	2413	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	17	31	100	0	0	0,05882353	0	0	#####	
7	2414	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	44	100	100	28	30	100	0	0	0,03571429	0	0	#####	
7	2415	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	24	46	100	0	0	0,04166667	0,04166667	0,04549486	#####	
7	2416	if-then-else: GAIH5HECK GAIHECKXBV	1	69	100	100	29	65	44	0	0	0,03448276	0	0	#####	
7	2417	if-then-else: GAIH5HECK GAIHECKXBV	1	56	100	100	35	69	44	0	0	0,02857143	0	0	#####	
7	2418	if-then-else: GAIH5HECK GAIHECKXBV	1	51	100	100	20	80	42	0	0	0,05	0	0	#####	
7	2419	if-then-else: GAIH5HECK GAIHECKXBV	1	55	100	100	26	77	36	0	0	0,03846154	0	0	#####	
7	2420	if-then-else: GAIH5HECK GAIHECKXBV	1	52	100	100	42	51	68	0	0	0,02380952	0,03448276	0,03506505	#####	
7	2421	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	26	73	33	0	0	0,03846154	0	0	#####	
7	2422	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	95	98	98	34	57	45	0	0	0,02941176	0	0	#####	
7	2423	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	33	61	50	0	0	0,03030303	0	0	#####	
7	2424	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	22	91	14	0	0	0,04545455	0	0	#####	
7	2425	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	39	53	55	0	0	0,02564103	0,03030303	0,03385438	#####	
7	2426	if-then-else: G54IH1U G54IH1U	1	47	100	100	28	47	0	0	0	0,03571429	0	0	#####	
7	2427	if-then-else: G54IH1U G54IH1U	1	63	100	100	28	28	0	0	0	0,03571429	0	0	#####	
7	2428	if-then-else: G54IH1U G54IH1U	1	62	100	100	28	33	0	0	0	0,03571429	0	0	#####	
7	2429	if-then-else: G54IH1U G54IH1U	1	46	100	100	21	27	0	0	0	0,04761905	0	0	#####	
7	2430	if-then-else: G54IH1U G54IH1U	1	44	100	100	21	36	0	0	0	0,04761905	0,03571429	0,04047619	#####	
7	2431	if-then-else: GAI444FKBK 25DGD7UXT	1	57	100	100	23	90	12	0	0	0,04347826	0	0	#####	
7	2432	if-then-else: GAI444FKBK 25DGD7UXT	1	71	100	100	21	89	13	0	0	0,04761905	0	0	#####	
7	2433	if-then-else: GAI444FKBK 25DGD7UXT	1	80	100	100	15	96	7	0	0	0,06666667	0	0	#####	
7	2434	if-then-else: GAI444FKBK 25DGD7UXT	1	59	100	100	19	95	8	0	0	0,05263158	0	0	#####	
7	2435	if-then-else: GAI444FKBK 25DGD7UXT	1	62	100	100	26	91	13	0	0	0,03846154	0,04761905	0,04977142	#####	
7	2436	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	30	48	100	0	0	0,03333333	0	0	#####	
7	2437	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	25	31	100	0	0	0,04	0	0	#####	
7	2438	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	24	41	100	0	0	0,04166667	0	0	#####	
7	2439	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	20	20	100	0	0	0,05	0	0	#####	
7	2440	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	45	100	100	25	52	100	0	0	0,04	0,04	0,041	#####	
7	2441	if-then-else: GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	53	100	100	40	48	62	0	0	0,025	0	0	#####	
7	2442	if-then-else: GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	55	100	100	22	72	33	0	0	0,04545455	0	0	#####	
7	2443	if-then-else: GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	62	100	100	36	47	62	0	0	0,02777778	0	0	#####	
7	2444	if-then-else: GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	51	100	100	21	71	35	0	0	0,04761905	0	0	#####	
7	2445	if-then-else: GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	62	100	100	35	47	55	0	0	0,02857143	0,02857143	0,03488456	#####	
7	2446	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	98	98	24	72	37	0	0	0,04166667	0	0	#####	
7	2447	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	27	76	29	0	0	0,03703704	0	0	#####	
7	2448	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	34	51	58	0	0	0,02941176	0	0	#####	
7	2449	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	98	98	33	68	37	0	0	0,03030303	0	0	#####	
7	2450	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	15	72	33	0	0	0,06666667	0,03703704	0,04101703	#####	
7	2451	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	31	73	33	0	0	0,03225806	0	0	#####	
7	2452	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	29	90	15	0	0	0,03448276	0	0	#####	
7	2453	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	40	69	38	0	0	0,025	0	0	#####	
7	2454	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	27	91	14	0	0	0,03703704	0	0	#####	
7	2455	if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	23	78	30	0	0	0,04347826	0,03448276	0,03445122	#####	
7	2456	random-leas X	X	1	63	100	11	99	0	0	0	0,09090909	0	0	#####	
7	2457	random-leas X	X	1	63	100	16	95	0	0	0	0,0625	0	0	#####	
7	2458	random-leas X	X	1	72	100	18	92	0	0	0	0,05555556	0	0	#####	
7	2459	random-leas X	X	1	56	100	15	95	0	0	0	0,06666667	0	0	#####	
7	2460	random-leas X	X	1	67	98	20	96	0	0	0	0,05	0,0625	0,06512626	#####	
7	2461	random-activ V3	V3	1	53	100	25	58	100	0	0	0,04	0	0	#####	
7	2462	random-activ V3	V3	1	57	100</										

8	2486	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	28	71	38	0	0	0,03571429	0	0	#####
8	2487	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	29	63	44	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2488	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	21	75	33	0	0	0,04761905	0	0	#####
8	2489	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	137	98	98	40	75	38	0	0	0,0025	0	0	#####
8	2490	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	41	67	0	0	0,03225806	0,03448276	0,03501483	#####
8	2491	random-leas	X	X	1	69	98	98	20	88	0	0	0	0,005	0	0	#####
8	2492	random-leas	X	X	1	54	100	100	13	92	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
8	2493	random-leas	X	X	1	54	100	100	18	93	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2494	random-leas	X	X	1	57	98	98	17	86	1	0	0	0,05882353	0	0	#####
8	2495	random-leas	X	X	1	58	100	100	21	98	0	0	0	0,04761905	0,05555556	0,05778424	#####
8	2496	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	22	82	19	0	0	0,04545455	0	0	#####
8	2497	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	23	92	8	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2498	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	22	84	17	0	0	0,04545455	0	0	#####
8	2499	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	31	60	48	0	0	0,03225806	0	0	#####
8	2500	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	31	58	44	0	0	0,03225806	0,04347826	0,0397807	#####
8	2501	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	20	82	22	0	0	0,005	0	0	#####
8	2502	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	33	54	57	0	0	0,03030303	0	0	#####
8	2503	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	29	73	34	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2504	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	17	79	33	0	0	0,05882353	0	0	#####
8	2505	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	69	35	0	0	0,03225806	0,03448276	0,04117348	#####
8	2506	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	26	58	100	0	0	0,03846154	0	0	#####
8	2507	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	43	100	100	20	31	100	0	0	0,005	0	0	#####
8	2508	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	12	54	100	0	0	0,08333333	0	0	#####
8	2509	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	23	55	100	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2510	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	46	98	98	27	44	98	0	0	0,03703704	0,04347826	0,05046203	#####
8	2511	if-then-else:xi	GSIADDFKCK	GSIIDFKCK32I	1	49	100	100	37	49	59	0	0	0,02702703	0	0	#####
8	2512	if-then-else:xi	GSIADDFKCK	GSIIDFKCK32I	1	59	100	100	23	87	17	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2513	if-then-else:xi	GSIADDFKCK	GSIIDFKCK32I	1	53	100	100	31	66	43	0	0	0,03225806	0	0	#####
8	2514	if-then-else:xi	GSIADDFKCK	GSIIDFKCK32I	1	52	100	100	29	67	44	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2515	if-then-else:xi	GSIADDFKCK	GSIIDFKCK32I	1	51	98	98	26	67	35	0	0	0,03846154	0,03448276	0,03514153	#####
8	2516	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	98	98	37	48	58	0	0	0,02702703	0	0	#####
8	2517	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	24	76	32	0	0	0,04166667	0	0	#####
8	2518	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	30	75	32	0	0	0,03333333	0	0	#####
8	2519	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	34	70	38	0	0	0,02941176	0	0	#####
8	2520	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	44	69	38	0	0	0,02272727	0,02941176	0,03083321	#####
8	2521	if-then-else:xi	GSI547FKBKE	GIS47WBW5	1	48	100	100	7	70	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
8	2522	if-then-else:xi	GSI547FKBKE	GIS47WBW5	1	46	100	100	8	67	6	0	0	0,0125	0	0	#####
8	2523	if-then-else:xi	GSI547FKBKE	GIS47WBW5	1	49	100	100	8	80	0	0	0	0,0125	0	0	#####
8	2524	if-then-else:xi	GSI547FKBKE	GIS47WBW5	1	61	100	100	14	81	2	0	0	0,07142857	0	0	#####
8	2525	if-then-else:xi	GSI547FKBKE	GIS47WBW5	1	46	100	100	7	77	2	0	0	0,14285714	0,125	0,12142857	#####
8	2526	if-then-else:xi	GSIAD7DEK3KI	GSIAD7DEK3KI	1	55	100	100	28	48	67	0	0	0,03571429	0	0	#####
8	2527	if-then-else:xi	GSIAD7DEK3KI	GSIAD7DEK3KI	1	59	100	100	25	78	25	0	0	0,004	0	0	#####
8	2528	if-then-else:xi	GSIAD7DEK3KI	GSIAD7DEK3KI	1	52	100	100	33	62	41	0	0	0,03030303	0	0	#####
8	2529	if-then-else:xi	GSIAD7DEK3KI	GSIAD7DEK3KI	1	51	98	98	36	51	54	0	0	0,02777778	0	0	#####
8	2530	if-then-else:xi	GSIAD7DEK3KI	GSIAD7DEK3KI	1	52	100	100	27	77	36	0	9,00E-08	0,03703704	0,03571429	0,03416643	#####
8	2531	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	29	55	54	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2532	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	34	62	48	0	0	0,02941176	0	0	#####
8	2533	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	31	45	61	0	0	0,03225806	0	0	#####
8	2534	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	16	86	24	0	0	0,00625	0	0	#####
8	2535	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	36	69	41	0	0	0,02777778	0,03225806	0,03728607	#####
8	2536	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	24	84	25	0	0	0,04166667	0	0	#####
8	2537	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	25	80	23	0	0	0,004	0	0	#####
8	2538	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	74	38	0	0	0,03225806	0	0	#####
8	2539	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	19	81	22	0	0	0,05263158	0	0	#####
8	2540	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	17	93	7	0	0	0,05882353	0,04166667	0,04507597	#####
8	2541	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	66	97	97	44	66	41	0	0	0,02272727	0	0	#####
8	2542	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	29	72	33	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2543	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	98	98	35	60	48	0	0	0,02857143	0	0	#####
8	2544	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	33	51	62	0	0	0,03030303	0	0	#####
8	2545	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	22	87	22	0	0	0,04545455	0,03030303	0,03230781	#####
8	2546	random-leas	X	X	1	50	100	100	15	90	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
8	2547	random-leas	X	X	1	57	100	100	15	98	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
8	2548	random-leas	X	X	1	55	100	100	15	86	1	0	0	0,06666667	0	0	#####
8	2549	random-leas	X	X	1	49	100	100	20	82	6	0	0	0,005	0	0	#####
8	2550	random-leas	X	X	1	55	100	100	16	97	0	0	0	0,00625	0,06666667	0,0625	#####
8	2551	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	98	98	30	61	48	0	0	0,03333333	0	0	#####
8	2552	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	38	71	32	0	0	0,02631579	0	0	#####
8	2553	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	24	44	63	0	0	0,04166667	0	0	#####
8	2554	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	45	42	65	0	0	0,02222222	0	0	#####
8	2555	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	48	100	100	34	44	66	0	9,00E-08	0,02941176	0,02941176	0,03058996	#####
8	2556	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	20	87	18	0	0	0,005	0	0	#####
8	2557	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	33	65	40	0	0	0,03030303	0	0	#####
8	2558	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	98	98	29	52	58	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2559	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	23	83	23	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2560	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	20	76	30	0	0	0,005	0,04347826	0,04165281	#####
8	2561	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	98	98	31	53	52	0	0	0,03225806	0	0	#####
8	2562	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	32	46	62	0	0	0,03125	0	0	#####
8	2563	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	25	71	38	0	0	0,004	0	0	#####
8	2564	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	32	63	47	0	0	0,03125	0	0	#####
8	2565	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	34	51	61	0	0	0,02941176	0,03125	0,03283397	#####
8	2566	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	33	46	67	0	0	0,03030303	0	0	#####
8	2567	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	34	77	28	0	0	0,02941176	0	0	#####
8	2568	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	29	41	69	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2569	if-then-else:xi	GSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I													

8	2599	if-then-else:g	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	25	64	47	0	0	0,04	0	0	#####
8	2600	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	24	82	22	0	0	0,04166667	0,04	0,0393874	#####
8	2601	if-then-else:g	GFOM25VBV	GFOM2BW5I	1	55	100	100	14	76	0	0	0	0,07142857	0	0	#####
8	2602	if-then-else:g	GFOM25VBV	GFOM2BW5I	1	50	100	100	12	68	0	0	0	0,08333333	0	0	#####
8	2603	if-then-else:g	GFOM25VBV	GFOM2BW5I	1	52	100	100	13	73	1	0	0	0,07692308	0	0	#####
8	2604	if-then-else:g	GFOM25VBV	GFOM2BW5I	1	47	100	100	7	78	0	0	0	0,14285714	0	0	#####
8	2605	if-then-else:g	GFOM25VBV	GFOM2BW5I	1	50	100	100	9	65	2	0	0	0,11111111	0,08333333	0,09713065	#####
8	2606	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	31	68	36	0	0	0,03225806	0	0	#####
8	2607	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	44	63	42	0	0	0,02272727	0	0	#####
8	2608	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	34	72	31	0	0	0,02941176	0	0	#####
8	2609	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	17	79	26	0	0	0,05882353	0	0	#####
8	2610	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	19	73	33	0	0	0,05263158	0,03225806	0,03917044	#####
8	2611	if-then-else:g	GAISHDFK6K	25G4G41T1	1	55	98	98	20	95	3	0	0	0,05	0	0	#####
8	2612	if-then-else:g	GAISHDFK6K	25G4G41T1	1	56	98	98	18	93	5	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2613	if-then-else:g	GAISHDFK6K	25G4G41T1	1	57	100	100	19	95	5	0	0	0,05263158	0	0	#####
8	2614	if-then-else:g	GAISHDFK6K	25G4G41T1	1	51	100	100	17	93	7	0	0	0,05882353	0	0	#####
8	2615	if-then-else:g	GAISHDFK6K	25G4G41T1	1	56	100	100	17	92	8	0	0	0,05882353	0,05555556	0,05516684	#####
8	2616	if-then-else:c	GSISH7EK3K	GSISH7EK3KI	1	47	100	100	6	62	1	0	0	0,16666667	0	0	#####
8	2617	if-then-else:c	GSISH7EK3K	GSISH7EK3KI	1	50	100	100	9	73	0	0	0	0,11111111	0	0	#####
8	2618	if-then-else:c	GSISH7EK3K	GSISH7EK3KI	1	49	100	100	10	66	0	0	0	0,1	0	0	#####
8	2619	if-then-else:c	GSISH7EK3K	GSISH7EK3KI	1	50	100	100	8	70	0	0	0	0,125	0	0	#####
8	2620	if-then-else:c	GSISH7EK3K	GSISH7EK3KI	1	53	100	100	9	68	0	0	0	0,11111111	0,11111111	0,12277778	#####
8	2621	if-then-else:c	GSIAODFK6K	GIDV5W325I	1	50	100	100	18	29	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2622	if-then-else:c	GSIAODFK6K	GIDV5W325I	1	61	98	98	29	48	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2623	if-then-else:c	GSIAODFK6K	GIDV5W325I	1	55	100	100	20	57	0	0	0	0,05	0	0	#####
8	2624	if-then-else:c	GSIAODFK6K	GIDV5W325I	1	58	100	100	18	65	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2625	if-then-else:c	GSIAODFK6K	GIDV5W325I	1	55	100	100	26	67	0	0	0	0,03846154	0,05	0,04681108	#####
8	2626	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	40	64	47	0	0	0,025	0	0	#####
8	2627	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	25	51	53	0	0	0,04	0	0	#####
8	2628	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	32	76	32	0	0	0,03125	0	0	#####
8	2629	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	20	83	23	0	0	0,05	0	0	#####
8	2630	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	73	73	22	45	35	0	0,99999999	0,04545455	0,04	0,03834091	#####
8	2631	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	25	77	29	0	0	0,04	0	0	#####
8	2632	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	33	66	41	0	0	0,03030303	0	0	#####
8	2633	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	29	75	29	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2634	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	21	80	24	0	0	0,04761905	0	0	#####
8	2635	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	35	52	56	0	0	0,02857143	0,03448276	0,03619525	#####
8	2636	if-then-else:c	GSIAOD725V	GSID72BW5I	1	59	100	100	29	79	29	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2637	if-then-else:c	GSIAOD725V	GSID72BW5I	1	53	100	100	40	45	68	0	0	0,025	0	0	#####
8	2638	if-then-else:c	GSIAOD725V	GSID72BW5I	1	53	98	98	37	62	42	0	0	0,02702703	0	0	#####
8	2639	if-then-else:c	GSIAOD725V	GSID72BW5I	1	54	98	98	21	77	28	0	0	0,04761905	0	0	#####
8	2640	if-then-else:c	GSIAOD725V	GSID72BW5I	1	58	100	100	32	64	41	0	0	0,03125	0,03125	0,03307577	#####
8	2641	if-then-else:c	GSIS74EK3KE	GSIS74EK3KE	1	58	100	100	19	79	10	0	0	0,05263158	0	0	#####
8	2642	if-then-else:c	GSIS74EK3KE	GSIS74EK3KE	1	57	100	100	36	60	31	0	0	0,02777778	0	0	#####
8	2643	if-then-else:c	GSIS74EK3KE	GSIS74EK3KE	1	47	100	100	24	33	50	0	0	0,04166667	0	0	#####
8	2644	if-then-else:c	GSIS74EK3KE	GSIS74EK3KE	1	53	100	100	36	51	38	0	0	0,02777778	0	0	#####
8	2645	if-then-else:c	GSIS74EK3KE	GSIS74EK3KE	1	50	100	100	33	55	38	0	0	0,03030303	0,03030303	0,03603137	#####
8	2646	if-then-else:l	GH25VBW5G	GH2BW5G7C	1	57	100	100	25	78	30	0	0	0,04	0	0	#####
8	2647	if-then-else:l	GH25VBW5G	GH2BW5G7C	1	52	100	100	40	47	60	0	0	0,025	0	0	#####
8	2648	if-then-else:l	GH25VBW5G	GH2BW5G7C	1	58	100	100	19	92	15	0	0	0,05263158	0	0	#####
8	2649	if-then-else:l	GH25VBW5G	GH2BW5G7C	1	57	100	100	27	69	41	0	0	0,03703704	0	0	#####
8	2650	if-then-else:l	GH25VBW5G	GH2BW5G7C	1	49	100	100	45	53	58	0	0	0,02222222	0,03703704	0,03537817	#####
8	2651	random-actir	U	U	1	54	100	100	18	56	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2652	random-actir	U	U	1	49	96	96	23	25	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2653	random-actir	U	U	1	49	100	100	20	58	0	0	0	0,05	0	0	#####
8	2654	random-actir	U	U	1	57	100	100	10	63	0	0	0	0,1	0	0	#####
8	2655	random-actir	U	U	1	66	97	97	21	21	0	0	0	0,04761905	0,05	0,05933057	#####
8	2656	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	39	57	48	0	0	0,02564103	0	0	#####
8	2657	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	48	100	100	35	53	60	0	0	0,02857143	0	0	#####
8	2658	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	19	90	15	0	0	0,05263158	0	0	#####
8	2659	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	29	78	30	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2660	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	24	78	32	0	0	0,04166667	0,03448276	0,03659869	#####
8	2661	if-then-else:c	GSIAH4EK3K	GSIAH4EK3KI	1	49	98	98	29	54	51	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2662	if-then-else:c	GSIAH4EK3K	GSIAH4EK3KI	1	59	100	100	18	77	28	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2663	if-then-else:c	GSIAH4EK3K	GSIAH4EK3KI	1	58	100	100	23	70	36	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2664	if-then-else:c	GSIAH4EK3K	GSIAH4EK3KI	1	51	100	100	28	50	59	0	0	0,03571429	0	0	#####
8	2665	if-then-else:c	GSIAH4EK3K	GSIAH4EK3KI	1	57	100	100	37	44	65	0	0	0,02702703	0,03571429	0,03925158	#####
8	2666	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	22	79	30	0	0	0,04545455	0	0	#####
8	2667	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	98	98	37	60	47	0	0	0,02702703	0	0	#####
8	2668	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	30	39	68	0	0	0,03333333	0	0	#####
8	2669	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	32	64	42	0	0	0,03125	0	0	#####
8	2670	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	18	83	25	0	0	0,05555556	0,03333333	0,03852409	#####
8	2671	random-leas	X	X	1	50	100	100	12	85	1	0	0	0,08333333	0	0	#####
8	2672	random-leas	X	X	1	57	100	100	19	87	1	0	0	0,05263158	0	0	#####
8	2673	random-leas	X	X	1	60	100	100	15	97	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
8	2674	random-leas	X	X	1	57	100	100	15	97	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
8	2675	random-leas	X	X	1	52	100	100	16	94	0	0	0	0,0625	0,06666667	0,06635965	#####
8	2676	random-actir	WB	WB	1	49	100	100	3	81	0	0	0	0,33333333	0	0	#####
8	2677	random-actir	WB	WB	1	48	100	100	4	75	0	0	0	0,25	0	0	#####
8	2678	random-actir	WB	WB	1	53	100	100	3	80	0	0	0	0,33333333	0	0	#####
8	2679	random-actir	WB	WB	1	49	100	100	4	79	0	0	0	0,25	0	0	#####
8	2680	random-actir	WB	WB	1	49	100	100	3	79	0	0	0	0,33333333	0,33333333	0,3	#####
8	2681	if-then-else:g	GAIAAD4FKBK	GAIAAD4FKBK	1	46	98	98	26	37	98	0	0	0,03846154	0	0	#####
8	2682	if-then-else:g	GAIAAD4FKBK	GAIAAD4FKBK	1	48	100	100	13	41	100	0	0	0,07692308	0	0	#####
8	26																



8	2712	random-leas	X	X	1	63	100	100	16	91	0	0	0	0,0625	0	0	#####
8	2713	random-leas	X	X	1	58	100	100	15	93	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
8	2714	random-leas	X	X	1	62	100	100	13	96	0	0	0	0,07692308	0	0	#####
8	2715	random-leas	X	X	1	66	100	100	14	94	0	0	0	0,07142857	0,06666667	0,06661477	#####
8	2716	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	22	90	15	0	0	0,04545455	0	0	#####
8	2717	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	25	80	26	0	0	0,04	0	0	#####
8	2718	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	98	98	32	61	43	0	0	0,03125	0	0	#####
8	2719	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	30	68	34	0	0	0,03333333	0	0	#####
8	2720	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	34	80	21	0	0	0,02941176	0,03333333	0,03588993	#####
8	2721	random-actir	U	U	1	49	100	100	18	28	0	0	0	0,05555556	0	0	#####
8	2722	random-actir	U	U	1	56	100	100	36	52	0	0	9,00E-08	0,02777778	0	0	#####
8	2723	random-actir	U	U	1	64	100	100	36	37	0	0	0	0,02777778	0	0	#####
8	2724	random-actir	U	U	1	46	100	100	29	33	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2725	random-actir	U	U	1	55	100	100	17	49	0	0	0	0,05882353	0,03448276	0,04088348	#####
8	2726	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	29	77	27	0	0	0,03448276	0	0	#####
8	2727	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	49	98	98	35	62	49	0	0	0,02857143	0	0	#####
8	2728	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	35	54	57	0	0	0,02857143	0	0	#####
8	2729	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	98	98	23	71	35	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2730	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	98	98	29	54	50	0	0	0,03448276	0,03448276	0,03391733	#####
8	2731	if-then-else:	GSISDDEK3KI	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	37	51	61	0	0	0,02702703	0	0	#####
8	2732	if-then-else:	GSISDDEK3KI	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	26	73	32	0	0	0,03846154	0	0	#####
8	2733	if-then-else:	GSISDDEK3KI	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	23	77	30	0	0	0,04347826	0	0	#####
8	2734	if-then-else:	GSISDDEK3KI	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	35	51	58	0	0	0,02857143	0	0	#####
8	2735	if-then-else:	GSIAADDEK3KI	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	38	46	65	0	0	0,02631579	0,02857143	0,03277081	#####
9	2736	if-then-else:	GSISHDEKBK	GSISHDEKBK	1	54	100	100	6	74	0	0	0	0,16666667	0	0	#####
9	2737	if-then-else:	GSISHDEKBK	GSISHDEKBK	1	52	100	100	4	77	0	0	0	0,25	0	0	#####
9	2738	if-then-else:	GSISHDEKBK	GSISHDEKBK	1	56	100	100	5	79	0	0	0	0,2	0	0	#####
9	2739	if-then-else:	GSISHDEKBK	GSISHDEKBK	1	57	100	100	5	77	0	0	0	0,2	0	0	#####
9	2740	if-then-else:	GSISHDEKBK	GSISHDEKBK	1	58	100	100	5	85	0	0	0	0,2	0,2	0,20333333	#####
9	2741	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	50	98	98	27	69	37	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2742	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	98	98	31	64	40	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2743	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	23	79	28	0	0	0,04347826	0	0	#####
9	2744	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	22	65	41	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2745	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	30	63	52	0	0	0,03333333	0,03703704	0,03831225	#####
9	2746	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	21	77	27	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2747	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	39	46	66	0	0	0,02564103	0	0	#####
9	2748	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	29	41	69	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2749	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	28	51	57	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2750	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	30	81	34	0	0	0,03333333	0,03448276	0,03535809	#####
9	2751	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	98	98	27	61	41	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2752	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	35	70	36	0	0	0,02857143	0	0	#####
9	2753	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	29	75	29	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2754	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	29	56	53	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2755	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	21	79	28	0	0	0,04761905	0,03448276	0,03643861	#####
9	2756	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	96	96	26	29	96	0	0	0,03846154	0	0	#####
9	2757	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	17	56	100	0	0	0,05882353	0	0	#####
9	2758	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	28	43	100	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2759	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	22	51	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2760	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	25	66	100	0	0	0,04	0,04	0,04369078	#####
9	2761	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	23	81	25	0	0	0,04347826	0	0	#####
9	2762	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	33	71	33	0	0	0,03030303	0	0	#####
9	2763	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	24	76	32	0	0	0,04166667	0	0	#####
9	2764	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	28	66	43	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2765	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	98	98	36	48	59	0	0	0,02777778	0,03571429	0,035788	#####
9	2766	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	55	100	100	1	77	0	0	0	1	0	0	#####
9	2767	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	55	100	100	1	82	0	0	0	1	0	0	#####
9	2768	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	65	100	100	1	82	0	0	0	1	0	0	#####
9	2769	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	60	100	100	1	82	0	0	0	1	0	0	#####
9	2770	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KBV	1	58	100	100	1	83	0	0	0	1	1	1	#####
9	2771	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	29	55	57	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2772	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	22	73	31	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2773	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	41	66	42	0	0	0,02439024	0	0	#####
9	2774	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	37	47	67	0	0	0,02702703	0	0	#####
9	2775	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	30	47	62	0	0	0,03333333	0,03333333	0,03293758	#####
9	2776	random-actir	WC	WC	1	55	100	100	21	37	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2777	random-actir	WC	WC	1	49	100	100	28	48	0	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2778	random-actir	WC	WC	1	54	100	100	21	32	0	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2779	random-actir	WC	WC	1	49	100	100	15	33	0	0	0	0,06666667	0	0	#####
9	2780	random-actir	WC	WC	1	52	100	100	35	36	0	0	0	0,02857143	0,04761905	0,0452381	#####
9	2781	if-then-else:	GAIHHFK6K	GAIHFK6KM	1	51	100	100	23	31	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
9	2782	if-then-else:	GAIHHFK6K	GAIHFK6KM	1	57	100	100	22	41	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2783	if-then-else:	GAIHHFK6K	GAIHFK6KM	1	45	100	100	28	31	0	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2784	if-then-else:	GAIHHFK6K	GAIHFK6KM	1	46	100	100	24	28	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
9	2785	if-then-else:	GAIHHFK6K	GAIHFK6KM	1	46	98	98	27	21	0	0	0	0,03703704	0,04166667	0,04067016	#####
9	2786	if-then-else:	GSIAODFK6K	GID2BW5G7I	1	69	98	98	38	77	28	0	0	0,02631579	0	0	#####
9	2787	if-then-else:	GSIAODFK6K	GID2BW5G7I	1	53	100	100	32	58	58	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2788	if-then-else:	GSIAODFK6K	GID2BW5G7I	1	54	100	100	28	63	44	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2789	if-then-else:	GSIAODFK6K	GID2BW5G7I	1	56	100	100	31	57	51	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2790	if-then-else:	GSIAODFK6K	GID2BW5G7I	1	62	98	98	36	60	49	0	0	0,02777778	0,03125	0,03066318	#####
9	2791	random-actir	WC	WC	1	49	100	100	30	43	0	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2792	random-actir	WC	WC	1	56	98	98	12	51	0	0	0	0,08333333	0	0	#####
9	2793	random-actir	WC	WC	1	58	100	100	23	25	0	0	0	0,04347826	0	0	#####
9	2794	random-actir	WC	WC	1	46	100	100	27	32	0	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2795	random-actir	WC	WC	1	57	98	98	15	59	0	0	0	0,06666667	0,04347826	0,05276973	#####
9	2796	if-then-else:	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	38	59	51	0	0	0,02631579	0</		

9	2825	random-actir U	U	1	45	100	100	33	45	0	0	0	0,03030303	0,03448276	0,03673097	#####
9	2826	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	36	50	55	0	0	0,02777778	0	0	#####
9	2827	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	25	80	24	0	0	0,04	0	0	#####
9	2828	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	24	86	21	0	0	0,04166667	0	0	#####
9	2829	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	31	73	34	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2830	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	15	77	30	0	0	0,06666667	0,04	0,04167384	#####
9	2831	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	61	96	96	41	58	47	0	0	0,02439024	0	0	#####
9	2832	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	53	100	100	30	69	37	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2833	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	69	98	98	34	50	56	0	0	0,02941176	0	0	#####
9	2834	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	61	100	100	29	76	29	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2835	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	55	100	100	28	61	58	0	0	0,03571429	0,03333333	0,03146648	#####
9	2836	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	23	81	32	0	0	0,04347826	0	0	#####
9	2837	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	27	79	30	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2838	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	21	89	15	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2839	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	37	74	34	0	0	0,02702703	0	0	#####
9	2840	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	28	54	56	0	0	0,03571429	0,03703704	0,03817513	#####
9	2841	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	33	61	45	0	0	0,03030303	0	0	#####
9	2842	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	98	98	36	50	60	0	0	0,02777778	0	0	#####
9	2843	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	32	67	38	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2844	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	32	66	42	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2845	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	98	98	35	69	34	0	0	0,02857143	0,03030303	0,02983045	#####
9	2846	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	98	98	20	45	0	0	0	0,05	0	0	#####
9	2847	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	17	38	0	0	0	0,05882353	0	0	#####
9	2848	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	24	33	0	0	0	0,04166667	0	0	#####
9	2849	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	22	59	0	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2850	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	98	98	12	27	0	0	0	0,08333333	0,05	0,05585561	#####
9	2851	if-then-else:	GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	55	100	100	6	76	0	0	0	0,16666667	0	0	#####
9	2852	if-then-else:	GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	62	100	100	8	84	0	0	0	0,125	0	0	#####
9	2853	if-then-else:	GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	53	100	100	5	82	0	0	0	0,2	0	0	#####
9	2854	if-then-else:	GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	64	100	100	16	86	0	0	0	0,0625	0	0	#####
9	2855	if-then-else:	GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	59	100	100	5	75	0	0	0	0,2	0,16666667	0,15083333	#####
9	2856	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	19	80	25	0	0	0,05263158	0	0	#####
9	2857	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	35	77	27	0	0	0,02857143	0	0	#####
9	2858	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	26	81	27	0	0	0,03846154	0	0	#####
9	2859	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	25	73	36	0	0	0,04	0	0	#####
9	2860	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	31	52	58	0	0	0,03225806	0,03846154	0,03838452	#####
9	2861	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	28	78	28	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2862	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	27	86	23	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2863	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	17	77	30	0	0	0,05882353	0	0	#####
9	2864	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	26	57	51	0	0	0,03846154	0	0	#####
9	2865	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	60	45	0	0	0,03030303	0,03703704	0,04006788	#####
9	2866	random-mos Y	Y	1	39	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
9	2867	random-mos Y	Y	1	38	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
9	2868	random-mos Y	Y	1	38	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
9	2869	random-mos Y	Y	1	38	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#####
9	2870	random-mos Y	Y	1	38	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5	0,5	#####
9	2871	if-then-else:	GAIADDEKBK GID26V5G7C	1	50	100	100	21	29	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2872	if-then-else:	GAIADDEKBK GID26V5G7C	1	47	100	100	31	33	100	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2873	if-then-else:	GAIADDEKBK GID26V5G7C	1	46	100	100	21	31	100	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2874	if-then-else:	GAIADDEKBK GID26V5G7C	1	57	100	100	12	63	100	0	0	0,08333333	0	0	#####
9	2875	if-then-else:	GAIADDEKBK GID26V5G7C	1	51	100	100	27	56	100	0	0	0,03703704	0,04761905	0,04957331	#####
9	2876	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	30	75	31	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2877	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	22	77	30	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2878	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	30	62	51	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2879	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	39	45	64	0	0	0,02564103	0	0	#####
9	2880	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	99	99	46	59	51	0	0	0,02173913	0,03333333	0,03190027	#####
9	2881	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	98	98	37	66	40	0	0	0,02702703	0	0	#####
9	2882	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	32	65	52	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2883	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	28	36	73	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2884	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	22	79	29	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2885	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	26	78	34	0	0	0,03846154	0,03571429	0,03558148	#####
9	2886	if-then-else:	GTG7XUUI GTG7XUUI	1	70	100	100	29	60	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2887	if-then-else:	GTG7XUUI GTG7XUUI	1	52	100	100	29	65	0	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2888	if-then-else:	GTG7XUUI GTG7XUUI	1	52	98	98	27	58	1	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2889	if-then-else:	GTG7XUUI GTG7XUUI	1	55	100	100	34	45	0	0	0	0,02941176	0	0	#####
9	2890	if-then-else:	GTG7XUUI GTG7XUUI	1	53	100	100	25	58	1	0	0	0,04	0,03448276	0,03508286	#####
9	2891	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	32	48	60	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2892	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	32	65	57	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2893	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	37	57	50	0	0	0,02702703	0	0	#####
9	2894	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	60	100	100	28	69	43	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2895	if-then-else:	GSIAADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	38	59	50	0	0	0,02631579	0,03125	0,03031142	#####
9	2896	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	57	100	100	19	87	19	0	0	0,05263158	0	0	#####
9	2897	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	56	100	100	30	84	24	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2898	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	58	100	100	31	70	37	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2899	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	59	100	100	25	73	30	0	0	0,04	0	0	#####
9	2900	if-then-else:	GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	52	100	100	28	67	42	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03878745	#####
9	2901	if-then-else:	GSIAADDEKBK 2B	1	54	100	100	35	66	40	0	0	0,02857143	0	0	#####
9	2902	if-then-else:	GSIAADDEKBK 2B	1	52	100	100	39	56	53	0	0	0,02564103	0	0	#####
9	2903	if-then-else:	GSIAADDEKBK 2B	1	62	100	100	26	76	36	0	0	0,03846154	0	0	#####
9	2904	if-then-else:	GSIAADDEKBK 2B	1	56	98	98	29	63	43	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2905	if-then-else:	GSIAADDEKBK 2B	1	53	100	100	36	70	38	0	0	0,02777778	0,02857143	0,03098691	#####
9	2906	if-then-else:	GH1X GH1X	1	61	100	100	13	93	7	0	0	0,07692308	0	0	#####
9	2907	if-then-else:	GH1X GH1X	1	63	98	98	15	88	10	0	0	0,06666667	0	0	#####
9	2908	if-then-else:	GH1X GH1X	1	57	98	98	21	92	6	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2909	if-then-else:	GH1X GH1X	1	59	100	100	10	92	8	0	0	0,1	0	0	#####
9	2910	if-then-else:	GH1X GH1X	1	58	100	100	19	97	3	0	0	0,05263158	0,06666667	0,06876807	#####
9	2911	if-then-else:	GAI77FKCKI GAI77FKCK6V	1	56	100	100	20	69	18						

9	2938	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	79	98	98	42	70	34	0	0	0,02380952	0	0	#####
9	2939	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	55	98	98	33	74	29	0	0	0,03030303	0	0	#####
9	2940	if-then-else:c	GSISD4EK3KI	GSISD4EK3KI	1	58	100	100	38	51	59	0	0	0,02631579	0,03030303	0,03092083	#####
9	2941	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	21	76	29	0	0	0,04761905	0	0	#####
9	2942	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	37	53	59	0	0	0,02702703	0	0	#####
9	2943	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	35	53	58	0	0	0,02857143	0	0	#####
9	2944	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	28	50	60	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2945	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	98	98	38	42	60	0	0	0,02631579	0,02857143	0,03304952	#####
9	2946	if-then-else:c	GSIS77FKCK6	GSI7FKCK6W	1	45	100	100	29	23	5	0	0	0,03448276	0	0	#####
9	2947	if-then-else:c	GSIS77FKCK6	GSI7FKCK6W	1	42	100	100	19	24	7	0	0	0,05263158	0	0	#####
9	2948	if-then-else:c	GSIS77FKCK6	GSI7FKCK6W	1	50	100	100	24	21	6	0	0	0,04166667	0	0	#####
9	2949	if-then-else:c	GSIS77FKCK6	GSI7FKCK6W	1	52	100	100	32	28	2	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2950	if-then-else:c	GSIS77FKCK6	GSI7FKCK6W	1	53	100	100	31	54	2	0	0	0,03225806	0,03448276	0,03845781	#####
9	2951	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	25	82	21	0	0	0,04	0	0	#####
9	2952	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	31	57	49	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2953	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	18	86	24	0	0	0,05555556	0	0	#####
9	2954	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	43	68	38	0	0	0,02325581	0	0	#####
9	2955	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	23	43	67	0	0	0,04347826	0,04	0,03890954	#####
9	2956	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	17	77	28	0	0	0,05882353	0	0	#####
9	2957	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	71	34	0	0	0,03030303	0	0	#####
9	2958	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	20	79	30	0	0	0,05	0	0	#####
9	2959	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	26	73	34	0	0	0,03846154	0	0	#####
9	2960	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	16	78	30	0	0	0,0625	0,05	0,04801762	#####
9	2961	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	31	63	46	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2962	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	75	28	0	0	0,03225806	0	0	#####
9	2963	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	32	69	36	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2964	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	27	67	45	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2965	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	66	44	0	0	0,03333333	0,03225806	0,0332273	#####
9	2966	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	27	46	100	0	0	0,03703704	0	0	#####
9	2967	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	32	53	98	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2968	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	43	100	100	30	31	100	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2969	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	60	98	98	24	43	98	0	0	0,04166667	0	0	#####
9	2970	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	27	33	100	0	0	0,03703704	0,03703704	0,03606481	#####
9	2971	random-acti	V6	V6	1	50	96	96	32	42	96	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2972	random-acti	V6	V6	1	52	100	100	30	41	100	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2973	random-acti	V6	V6	1	53	100	100	15	54	100	0	0	0,06666667	0	0	#####
9	2974	random-acti	V6	V6	1	54	100	100	22	24	100	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2975	random-acti	V6	V6	1	51	100	100	38	33	100	0	0	0,02631579	0,03333333	0,04060407	#####
9	2976	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	39	57	50	0	0	0,02564103	0	0	#####
9	2977	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	32	36	71	0	0	0,03125	0	0	#####
9	2978	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	20	83	23	0	0	0,05	0	0	#####
9	2979	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	17	87	21	0	0	0,05882353	0	0	#####
9	2980	if-then-else:c	GSIAADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	17	82	24	0	0	0,05882353	0,05	0,04490762	#####
9	2981	if-then-else:c	GSIAFNMDEI	GSIAFNMDEI	1	51	100	100	30	43	67	0	0	0,03333333	0	0	#####
9	2982	if-then-else:c	GSIAFNMDEI	GSIAFNMDEI	1	55	98	98	28	59	48	0	0	0,03571429	0	0	#####
9	2983	if-then-else:c	GSIAFNMDEI	GSIAFNMDEI	1	52	100	100	36	61	43	0	0	0,02777778	0	0	#####
9	2984	if-then-else:c	GSIAFNMDEI	GSIAFNMDEI	1	61	100	100	22	75	33	0	0	0,04545455	0	0	#####
9	2985	if-then-else:c	GSIAFNMDEI	GSIAFNMDEI	1	47	100	100	35	53	54	0	0	0,02857143	0,03333333	0,03417027	#####