Subpopulatic Counter	Strategy Short strateg	g Simplified str Sequence	Duration S	tates	Actions L	IniqueState«III	niqueActio: No	otFoundActIrre	egularActic Severity	fitness	fitness medi	i fitnes mean	timestamn
0	1 random-actic V6	V6	1 90	100	100	26	36	100	0	0 0,03846154	0	0	************
0	2 random-actic V6 3 random-actic V6	V6 V6	1 68 1 91	100 98	100 98	25 33	33 37	100 98	0	0 0,03030303	0		#######################################
0	4 random-actic V6		1 71	100	100	23	35	100	0	0 0,03030303	0		##########
0	5 random-actic V6		1 66	100	100	29	37	100	0		0,03846154		
0		T T		100 100	100 100	2	1	0	0	0 0,5	0		######################################
0	•	T		100	100	2	1	0	0	0 0,5	0		#########
0	- p	T -		100	100	2	1	0	0	0 0,5	0		#########
	10 previous-acti T 11 random-une: 2B		1 52 1 84	100 98	100 98	2 30	1 52	0 58	0	0 0,03333333	0,5 0		#######################################
0	12 random-une: 2B	2B	1 104	96	96	54	76	25	0	0 0,01851852	0		#########
	13 random-une: 2B 14 random-une: 2B		1 71 1 64	98 100	98 100	37 32	47 81	60 22	0	0 0,02702703 0 0,03125	0		#######################################
	15 random-une: 2B	2B		98	98	33	65	40	0			0,02808638	
	16 random-actic W6	W6		100	100	23	63	0	0	0 0,04347826	0	-	**********
	17 random-actic W6 18 random-actic W6	W6 W6		98 100	98 100	20 14	52 51	0	0	0 0,05 0 0,07142857	0		***********
	19 random-actic W6	W6	1 66	100	100	30	37	0	0	0 0,03333333	0	-	#########
	20 random-actic W6		1 59	100	100	29	41	0	0	0 0,03448276 0 0,0555556	0,04347826		************
-	21 random-acticU 22 random-acticU	U	1 54 1 61	100 100	100 100	18 20	37 45	0	0	0 0,0555556	0		##########
	23 random-actic U	U		98	98	21	34	0	0	0 0,04761905	0		#########
	24 random-acticU 25 random-acticU	U	1 64 1 67	100 100	100 100	21 20	28 58	0	0	0 0,04761905 0 0.05	0.05	0,05015873	##########
	26 random-leas X	X		100	100	14	96	0	0	0 0,07142857	0,05		#########
	27 random-leas X	X		100	100	16	95	0	0	0 0,0625	0	-	#########
	28 random-leas X 29 random-leas X	X X		100 100	100 100	17 12	95 86	0 2	0	0 0,05882353 0 0,08333333	0		#######################################
	30 random-leas X		1 65	100	100	17	92	0	0	0 0,05882353	0,0625		
	31 random-une: 25V5G411 32 random-une: 25V5G411		1 60 1 69	100 98	100 98	21 13	89 86	11 12	0	0 0,04761905 0 0,07692308	0		#######################################
	33 random-une: 25V5G411		1 66	100	100	13	94	6	0	0 0,07692308	0		##########
0	34 random-une: 25V5G411		1 68	100	100	17	100	0	0	0 0,05882353	0		#########
	35 random-une: 25V5G411 36 random-une: 26		1 63 1 53	100 100	100 100	8 22	99 23	1 100	0	0 0,125 0 0,04545455	0,07692308	0,07705775	#######################################
-	37 random-une: 26			100	100	15	54	100	0	0 0,06666667	0		##########
	38 random-une: 26			100	100	33	44	100	0	0 0,03030303	0	-	#########
	39 random-une: 26 40 random-une: 26			100 100	100 100	20 16	34 34	100 100	0	0 0,05 0 0,0625	0 0,05		##########
	41 random-une: 1			100	100	16	91	9	0	0 0,0625	0,05		#########
	42 random-une: 1			100	100	17	87	13	0	0 0,05882353	0		**********
	43 random-une: 1 44 random-une: 1		1 72 1 60	98 100	98 100	9 17	95 91	3 9	0	0 0,11111111 0 0,05882353	0		#######################################
	45 random-une: 1		1 68	98	98	15	82	16	0	0 0,06666667	0,0625	0,07158497	#########
	46 random-mos Y	Y		100	100	2	1	0	0	0 0,5	0		#########
	47 random-mos Y 48 random-mos Y	Y Y	1 48 1 44	100 100	100 100	2	1	0	0	0 0,5	0		#######################################
0	49 random-mos Y	Υ	1 47	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0	0	#########
	50 random-mos Y		1 45 1 60	100	100	2	1	100	0	0 0,5 0 0,04761905	0,5 0		#########
	51 random-actic V525V5V3 52 random-actic V525V5V3		1 60 1 67	100 100	100 100	21 21	43 62	100 100	0	0 0,04761905 0 0,04761905	0		#######################################
0	53 random-actic V525V5V3	V3	1 65	98	98	33	49	98	0	0 0,03030303	0		#########
		V3 V3		100 100	100 100	34 25	36 57	100 100	0	0 0,02941176 0 0.04	0.04		#########
	56 random-une: 25Y	25Y		100	100	18	86	39	0	0 0,0555556	0,04		##########
	57 random-une: 25Y	25Y		100	100	42	72	36	0	0 0,02380952	0	-	#########
	58 random-une: 25Y 59 random-une: 25Y	25Y 25Y		100 100	100 100	30 27	45 39	76 75	0	0 0,03333333	0	-	#######################################
-	60 random-une: 25Y		1 76	98	98	30	51	53	0	0 0,03703704			
			1 63	84	84	7	59	0	0	0 0,14285714	0		#########
	62 random-actic V5V5W5U 63 random-actic V5V5W5U		1 63 1 65	100 100	100 100	7 9	80 78	0	0	0 0,14285714 0 0,11111111	0		************
		V5W5U		100	100	7	77	0	0	0 0,14285714	0		#########
	65 random-actic V5V5W5U 66 if-then-else:t G4TV52B	V5W5U G4TVB		97 100	97 100	6 29	79 22	0	0	0 0,16666667	0,14285714		######################################
	67 if-then-else:t G4TV52B	G4TVB		100	100	23	35	0	0	0 0,03448276 0 0,04347826	0		##########
	68 if-then-else:t G4TV52B	G4TVB		100	100	28	21	0	0	0 0,03571429	0	0	#########
	69 if-then-else:t G4TV52B		1 62 1 60	100	100	19 19	14 29	0	0	0 0,05263158 0 0.05263158	0 04247826	0 0,04378769	##########
	70 if-then-else:t G4TV52B 71 random-actic W5X		1 60 1 61	100 100	100 100	5	60	0	0	0 0,05265158	0,04347826		##########
0	72 random-actic W5X	W5X	1 64	100	100	13	61	1	0	0 0,07692308	0		#########
	73 random-actic W5X 74 random-actic W5X		1 61 1 60	100 100	100 100	12 7	60 61	1 2	0	0 0,08333333 0 0,14285714	0		#######################################
	75 random-actic W5X		1 66	98	98	12	64	3	0	0 0,08333333			
	76 random-actic W51		1 70	100	100	17	82	1	0	0 0,05882353	0		#########
	77 random-actic W51 78 random-actic W51		1 58 1 62	100 100	100 100	5 11	55 53	6 7	0	0 0,09090909	0	-	######################################
	79 random-actic W51		1 59	100	100	6	45	6	0	0 0,16666667	0	-	#########
	80 random-actic W51		1 69	100	100	11	70	4	0	0 0,09090909			
	81 random-actic V5T 82 random-actic V5T		1 65 1 64	98 100	98 100	18 1	20 79	0	0	0 0,0555556	0		######################################
0	83 random-actic V5T	V5T	1 52	100	100	14	17	0	0	0 0,07142857	0	0	******
	84 random-actic V5T 85 random-actic V5T		1 58 1 68	100 98	100 98	22 27	33 23	0	0	0 0,04545455 0 0,03703704	0		##########
	86 random-actic VC		1 68	98	98 96	20	38	96	0	0 0,03703704	0,05555556	.,	***********
-	87 random-actic VC	VC	1 55	100	100	24	33	100	0	0 0,04166667	0	0	#########
	88 random-actic VC 89 random-actic VC		1 71 1 53	96 100	96 100	41 21	58 34	96 100	0	0 0,02439024 0 0,04761905	0		######################################
	90 random-actic VC		1 58	100	100	38	33	100	0		0,04166667		##########
	91 if-then-else:g GFK5W5TK5		1 57	100	100	11	78	5	0	0 0,09090909	0		#########
	92 if-then-else: GFK5W5TK5 93 if-then-else: GFK5W5TK5		1 60 1 69	98 100	98 100	11 14	68 75	0	0	0 0,09090909 0 0,07142857	0		######################################
	94 if-then-else:gGFK5W5TK5		1 68	100	100	10	68	1	0	0 0,07142857	0		#########
	95 if-then-else:g GFK5W5TK5		1 58	100	100	20	69	7	0	0 0,05	0,09090909		#########
	96 random-actic WC 97 random-actic WC		1 54 1 66	100 100	100 100	19 25	34 32	0	0	0 0,05263158 0 0,04	0		######################################
	98 random-actic WC	WC	1 69	100	100	15	67	0	0	0 0,06666667	0	0	******
	99 random-actic WC		1 62	100	100	22	38	0	0	0 0,04545455	0.04545455		#########
	LOO random-actic WC LO1 if-then-else: GHTU		1 61 1 47	100 100	100 100	22 2	47 1	0	0	0 0,04545455 0 0,5	0,04545455		#######################################
0 1	LO2 if-then-else:l GHTU	GHTU	1 48	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0	0	#########
	103 if-then-else: GHTU 104 if-then-else: GHTU		1 68 1 46	100 100	100 100	4 2	1 1	0	0	0 0,25 0 0,5	0		######################################
	104 if-then-else: GHTU 105 if-then-else: GHTU		1 46 1 46	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0,5		***********
0 1	106 if-then-else:r GIH26G7UX	GIH26G7UX	1 58	100	100	14	72	0	0	0 0,07142857	0	0	#########
	107 if-then-else:r GIH26G7UX 108 if-then-else:r GIH26G7UX		1 60 1 64	100 100	100 100	21 21	69 66	0	0	0 0,04761905 0 0,04761905	0		######################################
	109 if-then-else:r GIH26G7UX		1 65	100	100	18	62	1	0	0 0,04761905	0		#########
0 1	110 if-then-else:r GIH26G7UX	GIH26G7UX	1 61	100	100	22	66	0	0	0 0,04545455		0,05353535	#########
			1 60 1 59	100 100	100 100	21 22	58 54	100 100	0	0 0,04761905 0 0,04545455	0		######################################
-		•							-		Ü	·	****

0		K6R2C1		90	90	34	27	90	0		0,02941176	0		#########
0		K6R2C1 1 K6R2C1 1		100 100	100 100	30 12	27 38	100 100	0		0,03333333	0,04545455		######################################
0	116 random-actic W3 W3			100	100	17	36	0	0		0,05882353	0,04343433		#########
0	117 random-actic W3 W3			98	98	26	32	0	0		0,03846154	0		#########
0	118 random-actic W3 W3			100	100	24	49	0	0		0,04166667	0		#########
0	119 random-actic W3 W3 120 random-actic W3 W3			98 100	98 100	30 30	47 33	0	0		0,03333333			**************************************
0	121 random-une: 25X 25X			96	96	14	90	6	0		0,07142857	0		#########
0	122 random-une: 25X 25X			98	98	11	89	9	0		0,09090909	0		#########
0	123 random-une: 25X 25X			98	98	19	95	3	0		0,05263158	0		#########
0	124 random-une: 25X 25X 125 random-une: 25X 25X			96 100	96 100	15 15	93 95	3 5	0		0,06666667	0,06666667		. #########
0	126 random-une: 23	23		100	100	30	50	100	0		0,03333333	0		#########
0	127 random-une: 23	23		98	98	34	33	98	0	0	0,02941176	0	Ċ	#########
0	128 random-une: 23	23		100	100	27	44	100	0		0,03703704	0	-	#######################################
0	129 random-une: 23 130 random-une: 23	23 1 23 1		100 100	100 100	19 17	37 47	100 100	0		0,05263158	0,03703704		**************************************
0	131 if-then-else: 683611	1 1		98	98	21	88	100	0		0,03882333	0,03703704		· ##########
0	132 if-then-else:∈G83611	1		98	98	8	89	9	0	0	0,125	0		#########
0	133 if-then-else:∈G83611	1 1	L 76	98	98	20	89	9	0	0	0,05	0	(#########
0	134 if-then-else:€ G83611	1 :		98	98	12	87	11	0		0,08333333	0		#########
0	135 if-then-else: 683611	1 1 AIFK5XK5' 1		100 96	100 96	13 22	96 66	4 59	0			0,07692308) ##########) ########################
0	136 if-then-else:a GAAIFK5XK5' GAA 137 if-then-else:a GAAIFK5XK5' GAA			96 96	96	40	49	77	0	0	0,04545455 0,025	0		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0	138 if-then-else:a GAAIFK5XK5' GAA			98	98	22	77	50	0		0,04545455	0		#########
0	139 if-then-else:a GAAIFK5XK5' GAA	AIFK5XK5'	L 60	98	98	19	56	65	0	0	0,05263158	0	(#########
0	140 if-then-else:a GAAIFK5XK5' GAA			98	98	17	49	70	0		0,05882353	0,04545455		************
0	141 if-then-else:cGDY1 GDY 142 if-then-else:cGDY1 GDY			100 100	100 100	14 15	95 92	5 8	0		0,07142857	0	-	· ###########
0	143 if-then-else:cGDY1 GDY			100	100	14	91	9	0		0,07142857	0		#########
0	144 if-then-else:c GDY1 GDY			100	100	19	90	10	0		0,05263158	0		#########
0	145 if-then-else:c GDY1 GDY			98	98	14	87	11	0		0,07142857	0,07142857		#########
0	146 if-then-else:t G41U G41			100	100	17	40	0	0		0,05882353	0		#########
0	147 if-then-else:t G41U G41 148 if-then-else:t G41U G41			100 100	100 100	17 26	40 34	0	0		0,05882353 0,03846154	0		######### #########################
0	149 if-then-else:t G41U G41			100	100	13	23	0	0		0.07692308	0		***************************************
0	150 if-then-else:t G41U G41			98	98	17	36	0	0		0,05882353	0,05882353	0,05837104	#########
0	151 random-actic W5V51 W5			100	100	11	54	9	0		0,09090909	0		#########
0	152 random-actic W5V51 W5			96	96	9	48	6	0		0,11111111	0		#########
0	153 random-actic W5V51 W5 154 random-actic W5V51 W5			100 98	100 98	18 8	71 69	2	0	0	0,0555556 0,125	0		**************************************
0	155 random-actic W5V51 W5			100	100	19	75	0	0			-		* ##########
0	156 random-actic W52525Y W5			100	100	11	67	23	0		0,09090909	0,03030303		#########
0	157 random-actic W52525Y W5	SY :	L 60	100	100	7	88	11	0	0	0,14285714	0	(#########
0	158 random-actic W52525Y W5			98	98	4	85	5	0	0	0,25	0		#########
0	159 random-actic W52525Y W5' 160 random-actic W52525Y W5'			92 90	92 90	5 10	74	5 13	0	0	0,2	0 14395714		
0	161 if-then-else:a GA835TEOOI G83			100	100	11	67 63	1	0	-	0.09090909	0,14285714		· ##########
0	162 if-then-else:a GA835TEOOI G83			100	100	16	67	0	0	0	0,0625	0		#########
0	163 if-then-else:a GA835TEOOI G83	35TUW5X 1	L 62	88	88	14	51	1	0	0	0,07142857	0	(#########
0	164 if-then-else:a GA835TEOOI G83			100	100	10	58	1	0	0	0,1	0		#########
0	165 if-then-else:a GA835TEOOI G83 166 random-actic V5W5W526 V5V			100 98	100 98	15 8	58 72	3 1	0	0	0,06666667 0,125	0,07142857		* ####################################
0	167 random-actic V5W5W526 V5V			90	90	9	70	0	0		0,11111111	0		***************************************
0	168 random-actic V5W5W526 V5V			96	96	7	77	0	0		0,14285714	0		#########
0	169 random-actic V5W5W526 V5V			100	100	6	71	0	0		0,16666667	0		#######################################
0	170 random-actic V5W5W526 V5V			100	100	7	78	0	0			0,14285714		#########
0	171 random-actic VB VB 172 random-actic VB VB			100 100	100 100	19 32	18 21	0	0	0	0,05263158	0		**************************************
0	173 random-acticVB VB			100	100	16	15	0	0	0	0,03123	0		#########
0	174 random-actic VB VB	1	L 60	98	98	15	25	0	0	0	0,06666667	0		#########
0	175 random-actic VB VB	1		100	100	20	31	0	0	0	0,05			***************************************
0	176 if-then-else:r GIII8BCW525W5			100	100	8	74	0	0	0	0,125	0		#########
0	177 if-then-else:r GIII8BCW525W5 178 if-then-else:r GIII8BCW525W5			82 100	82 100	7 6	57 67	0	0		0,14285714 0,16666667	0		**************************************
0	179 if-then-else:r GIII8BCW525W5			98	98	13	68	0	0		0,07692308	0	-	#########
0	180 if-then-else:r GIII8BCW525W5	SU 1	L 57	100	100	8	76	0	0	0	0,125	0,125	0,12728938	
0	181 random-une: 25GA77G41) 25G			100	100	20	96	5	0	0	0,05	0		#########
0	182 random-une: 25GA77G41) 25G			98 96	98 96	25 12	89 87	11	0	0	0,04	0		##########
0	183 random-une: 25GA77G41) 25G 184 random-une: 25GA77G41) 25G		L 73	100	100	28	89	11 12	0	0	0,08333333	0		· ##########
0	185 random-une: 25GA77G41) 25G			100	100	13	96	4	0	0	0,07692308	0,05		#########
0	186 if-then-else:t G4UV5V6 G4U			100	100	18	30	100	0		0,0555556	0		########
0		UV6		100	100	23	45	100	0		0,04347826	0		**************************************
0	188 if-then-else:t G4UV5V6 G4U 189 if-then-else:t G4UV5V6 G4U	UV6 UV6		100 100	100 100	14 23	55 36	100 100	0		0,07142857 0,04347826	0		, ##########
0	190 if-then-else:t G4UV5V6 G4U			100	100	23	46	100	0			0,04347826		
0	191 if-then-else:c GSEK52BK5G GEK		L 68	100	100	19	92	11	0	0	0,05263158	0	0	########
0	192 if-then-else:c GSEK52BK5G GEK			100	100	17	87	13	0		0,05882353	0		#########
0	193 if-then-else:c GSEK52BK5G GEK 194 if-then-else:c GSEK52BK5G GEK			100 96	100 96	18 19	91 72	9 28	0		0,0555556 0,05263158	0		· ##########
0	195 if-then-else:c GSEK52BK5G GEK			92	92	19	81	13	0					* ############
0	196 random-une: 25GENJG4TU 25G	GENJG4TU 1	L 66	100	100	15	65	99	0		0,06666667	0		#########
0	197 random-une: 25GENJG4TU 25G			98	98	25	43	98	0	0	0,04	0		#########
0	198 random-une: 25GENJG4TU 25G			100	100 100	28 18	31 48	99 98	0		0,03571429 0.0555556	0		· ##########
0	200 random-une: 25GENJG4TU 25G			100 100	100	21	30	98	0			-		. #########
0	201 random-actic W525V5X W5			100	100	6	65	0	0		0,16666667	0		#########
0	202 random-actic W525V5X W5			100	100	12	56	1	0		0,08333333	0		#######################################
0	203 random-actic W525V5X W5			100	100	13	48	4	0		0,07692308	0		#########
0	204 random-actic W525V5X W5: 205 random-actic W525V5X W5:			100 100	100 100	8 6	49 63	2	0	0	0,125 0,16666667	0 0.125		######################################
0	206 random-actic W5W5GAA7 W5			98	98	19	79	3	0		0,05263158	0,125		* ##########
0	207 random-actic W5W5GAA7-W5	SW5GAA7	L 64	100	100	12	70	2	0	0	0,08333333	0		#########
0	208 random-actic W5W5GAA7-W5			84	84	12	72	4	0		0,08333333	0		#########
0	209 random-actic W5W5GAA7-W5			100	100	15 16	74 70	3	0	0	0,06666667	0 0000000		
0	210 random-actic W5W5GAA7 W5 211 if-then-else:c GS47VCG4U) GS4			96 92	96 92	16 21	70 61	14 37	0	-	0,0625	0,06666667		; ########## ; ###########
0	212 if-then-else:(GS47VCG4U) GS4			100	100	20	64	46	0	0	0,04701303	0		#########
0	213 if-then-else:c GS47VCG4U) GS4	47VCG4U) 1	L 60	100	100	24	66	45	0	0	0,04166667	0		#########
0	214 if-then-else:c GS47VCG4U) GS4			100	100	17	68	51	0		0,05882353	0		#########
0	215 if-then-else:cGS47VCG4U)GS4			100	100	18	76 91	62	0		0,0555556	0,05		***********
0	216 random-actic W5Y W5' 217 random-actic W5Y W5'			100 92	100 92	7 10	81 70	21 23	0	0	0,14285714	0		######### #########################
0	218 random-actic W5Y W5			100	100	8	84	7	0	0	0,125	0		***************************************
0	219 random-actic W5Y W5		L 67	94	94	6	75	4	0	0	0,16666667	0		#########
0	220 random-actic W5Y W5	SY :	L 57	100	100	4	82	7	0	0	0,25			#########
0	221 random-actic V5GIFK5UK5: V5G			100	100	25	27	0	0	0	0,04	0		#########
0	222 random-actic V5GIFK5UK5: V5G 223 random-actic V5GIFK5UK5: V5G			98 100	98 100	37 27	53 72	27 45	0		0,02702703 0,03703704	0		######################################
0	224 random-actic V5GIFK5UK5: V5G			100	100	24	36	0	0		0,03703704	0		***************************************
0	225 random-actic V5GIFK5UK5: V5G			100	100	31	51	4	ō					########

0	226 random-actic V51	V51	1	66	98	98	16	83	7	0	0	0,0625	0		#########
0	227 random-acticV51 228 random-acticV51	V51 V51	1	82 58	94 98	94 98	21 12	74 75	10 14	0		0,04761905 0,08333333	0		######################################
0	229 random-actic V51	V51	1	62	98	98	12	81	10	0		0,08333333	0		#########
0	230 random-actic V51	V51	1	61	96	96	13	72	9	0	0	0,07692308	0,07692308		
0	231 if-then-else:t G4GA85X5YI		1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0		***********
0	232 if-then-else:t G4GA85X5YI 233 if-then-else:t G4GA85X5YI		1	48 48	100 100	100 100	2	1	0	0	0	0,5 0.5	0		***********
0	234 if-then-else:t G4GA85X5YI	E G4G85X5YG8	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#########
0	235 if-then-else:t G4GA85X5YI		1	59	100	100	1	1	0	0	0	1	0,5	-,-	************
0	236 random-acticV5WC 237 random-acticV5WC	V5WC V5WC	1	56 69	100 100	100 100	22 26	33 55	0	0	0	0,04545455 0,03846154	0		***********
0	238 random-actic V5WC	V5WC	1	67	100	100	22	57	0	0	0		0		#########
0	239 random-actic V5WC	V5WC	1	62	100	100	15	31	0	0		0,06666667	0		#########
0	240 random-actic V5WC 241 if-then-else: 6866TX	V5WC	1	68 49	100 100	100 100	17 1	69 1	0	0	0	0,05882353	0,04545455		**********
0	242 if-then-else: 6866TX	T T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0.5	0		##########
0	243 if-then-else:∈G866TX	T	1	48	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	#########
0	244 if-then-else:∈ G866TX	T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0		#########
0	245 if-then-else: G866TX 246 if-then-else: G4GHYW6W	T	1	48 56	100 100	100 100	2 25	1 36	0	0	0	0,5 0,04	0,5 0		***********
0	247 if-then-else:t G4GHYW6W		1	65	98	98	21	29	0	0	-	0,04761905	0		#########
0	248 if-then-else:t G4GHYW6W	/ G4GHYW6W	1	59	100	100	13	52	0	0	0	0,07692308	0		#########
0	249 if-then-else:t G4GHYW6W		1	61	100	100	20	25	0	0	0	0,05	0		***********
0	250 if-then-else:t G4GHYW6W 251 if-then-else:a GAFPNAHFO		1	69 64	100 98	100 98	22 16	39 92	0	0	0	0,04545455 0,0625	0,04761905		************
0	252 if-then-else:a GAFPNAHFO		1	71	100	100	19	96	0	0	0		0		#########
0	253 if-then-else:aGAFPNAHFO		1	67	100	100	16	93	0	0	0	0,0625	0	-	#########
0	254 if-then-else:aGAFPNAHFQ 255 if-then-else:aGAFPNAHFQ		1	74 67	100 100	100 100	17 12	84 86	4 1	0	0	0,05882353 0,083333333	0,0625		######################################
0	256 if-then-else:r GIAA4786CV		1	62	100	100	13	40	0	0	0	0,08333333	0,0023		#########
0	257 if-then-else:r GIAA4786CV		1	52	100	100	36	20	5	0	0		0		#########
0	258 if-then-else:r GIAA4786CV		1	77	96	96	21	51	0	0	0	0,04761905	0		***********
0	259 if-then-else:r GIAA4786CV 260 if-then-else:r GIAA4786CV		1	63 60	100 100	100 100	22 30	33 35	1 2	0	0	0,04545455 0,03333333	0 04545455		***********
0	261 if-then-else: GEK5YK5X25		1	89	100	100	20	91	20	0	0	0,05	0,01313133		#########
0	262 if-then-else:∈GEK5YK5X25	GEK5YK5X2B	1	64	100	100	30	58	47	0	0	0,03333333	0	0	#########
0	263 if-then-else:∈GEK5YK5X25		1	64	100	100	27	75	30	0	0	0,03703704	0		***********
0	264 if-then-else:∈GEK5YK5X25 265 if-then-else:∈GEK5YK5X25		1	68 71	100 100	100 100	21 23	94 92	6 8	0	0	0,04761905 0,04347826	0 04347836		***********
0	266 random-actic WB	WB	1	65	88	88	2	73	0	0	0	0,5	0,04347020		#########
0	267 random-actic WB	WB	1	64	96	96	2	76	0	0	0	0,5	0	0	#########
0	268 random-actic WB	WB	1	66	100	100	2	71	0	0	0	0,5	0		***********
0	269 random-actic WB 270 random-actic WB	WB WB	1	62 63	100 98	100 98	1 2	86 82	0	0	0	1 0.5	0 0,5		***********
0	271 random-actic W5V5X	W5X	1	66	94	94	11	56	1	0	0	-,-	0,5		#########
0	272 random-actic W5V5X	W5X	1	62	98	98	10	53	1	0	0	0,1	0		#########
0	273 random-actic W5V5X	W5X	1	63	100	100	9	74	0	0	0	0,11111111	0		***********
0	274 random-actic W5V5X 275 random-actic W5V5X	W5X W5X	1	59 70	100 100	100 100	5 12	46 76	1 0	0	0	0,2	0 0,1		***********
0	276 random-une: 2C	2C	1	61	100	100	23	33	100	0		0,04347826	0		#########
0	277 random-une: 2C	2C	1	79	100	100	19	48	100	0		0,05263158	0		#########
0	278 random-une: 2C	2C	1	55	100	100	22	31	100	0		0,04545455	0		#########
0	279 random-une: 2C 280 random-une: 2C	2C 2C	1	65 52	100 100	100 100	21 24	42 35	100 100	0		0,04761905 0,04166667	0 04545455		************
0	281 if-then-else: GH25TG7V5	1 GH25TG7V51	1	73	100	100	28	81	22	0		0,03571429	0		#########
0	282 if-then-else: GH25TG7V5		1	72	100	100	13	93	9	0		0,07692308	0		******
0	283 if-then-else:l/GH25TG7V5 284 if-then-else:l/GH25TG7V5		1	82 72	100 100	100 100	20 18	86 93	19 8	0	0	0,05 0,05555556	0		**********
0	285 if-then-else: GH25TG7V5		1	67	100	100	13	86	16	0		0,07692308	-		#########
0	286 if-then-else: GEK5W5XK5	GEK5W5XK5	1	68	100	100	18	45	13	0		0,0555556	0		#########
0	287 if-then-else:∈GEK5W5XK5		1	85	100	100	27	78	22	0		0,03703704	0		***********
0	288 if-then-else:∈GEK5W5XK5 289 if-then-else:∈GEK5W5XK5		1	66 61	100 100	100 100	28 25	4 <u>2</u> 53	21 3	0	0	0,03571429 0,04	0		***********
0	290 if-then-else:cGEK5W5XK5		1	57	100	100	12	33	0	0		0,08333333			#########
0	291 random-une: 25V5V526	26	1	68	100	100	32	37	100	0	0	0,03125	0		#########
0	292 random-une: 25V5V526	26	1	67	100	100	22	43	100	0		0,04545455	0		#########
0	293 random-une: 25V5V526 294 random-une: 25V5V526	26 26	1	56 61	100 100	100 100	31 18	31 25	100 100	0	0	0,03225806	0	-	***********
0	295 random-une: 25V5V526	26	1	72	100	100	19	70	100	0	0	0,05263158	0,04545455	0,04342995	#########
0	296 if-then-else:r GIFK5WBK50		1	72	98	98	22	78	22	0	0	0,04545455	0		#########
0	297 if-then-else:r GIFK5WBK50 298 if-then-else:r GIFK5WBK50		1	66 69	100 100	100 100	28 21	73 92	29 10	0	0	0,03571429 0,04761905	0	-	**********
0	299 if-then-else:r GIFK5WBK50		1	79	100	100	11	93	8	0		0,04701303	0		##########
0	300 if-then-else:r GIFK5WBK50		1	70	100	100	23	75	26	0	0	0,04347826	0,04545455		
0	301 if-then-else: GEK3K6251V		1	64	100	100	10	100	0	0	0	0,1	0		***********
0	302 if-then-else:∈GEK3K6251\ 303 if-then-else:∈GEK3K6251\		1	61 59	100 100	100 100	10 12	93 91	7 9	0	0	0,1 0,08333333	0		***********
0	304 if-then-else: GEK3K6251V		1	62	98	98	16	86	12	0	0	0,0625	0	-	#########
0	305 if-then-else:eGEK3K6251V		1	63	100	100	10	94	6	0	0	0,1			******
0	306 if-then-else:r GIEK5G83BG 307 if-then-else:r GIEK5G83BG		1	55 67	100 100	100 100	14 17	66 79	2 0	0		0,07142857 0,05882353	0		************
0	308 if-then-else:r GIEK5G83BG		1	63	100	100	7	83	0	0		0,14285714	0		**********
0	309 if-then-else:r GIEK5G83BG	G GIEK5GDU1K	1	56	100	100	7	82	0	0	0	0,14285714	0		#########
0	310 if-then-else:r GIEK5G83BG 311 random-actic W525V52C		1	60 54	100 100	100 100	8 21	77 27	0	0	0	0,125 0,04761905	0,125		************
0	311 random-actic W525V52C 312 random-actic W525V52C		1	54 54	100	100	32	35	0	0	0	0,04761905	0		***********
0	313 random-actic W525V52C		1	58	100	100	38	61	0	0	-	0,02631579	0	-	#########
0	314 random-actic W525V52C		1	54	100	100	27	43	0	0		0,03703704	0		#########
0	315 random-actic W525V52C		1	55	100	100	26 3	43 83	0	0		0,03846154	0,03703704		
0	316 random-actic W525Y 317 random-actic W525Y	W5Y W5Y	1	62 60	100 100	100 100	15	73	3 20	0		0,33333333	0		***********
0	318 random-actic W525Y	W5Y	1	64	100	100	4	80	9	0	0	0,25	0		#########
0	319 random-actic W525Y	W5Y	1	72	98	98	5	73	11	0	0	0,2	0		*******
0	320 random-actic W525Y 321 random-une: 25T	W5Y 25T	1	64 69	98 100	98 100	5 24	77 75	13 30	0	0	0,2 0,04166667	0,2		***********
0	322 random-une: 25T	25T	1	58	100	100	19	89	15	0	0	0,05263158	0		**********
0	323 random-une: 25T	25T	1	55	100	100	40	66	35	0	0	0,025	0	0	#########
0	324 random-une: 25T	25T	1	78	100	100	24	87	16	0		0,04166667	0		**********
0	325 random-une: 25T 326 random-une: 25G852B5V6	25T 625WC	1	76 66	100 100	100 100	24 33	81 76	23 32	0		0,04166667 0,03030303	0,04166667		***********
0	327 random-une: 25G852B5V6		1	69	98	98	37	66	38	0		0,03030303	0		**********
0	328 random-une: 25G852B5V6	6 25WC	1	64	100	100	22	94	8	0	0	0,04545455	0		#########
0	329 random-une: 25G852B5V6 330 random-une: 25G852B5V6		1	64 80	100 98	100 98	21 19	80 62	26 54	0		0,04761905 0,05263158	0 04545455		***********
0	331 if-then-else: GEK5GS4420		1	80 57	100	100	19	21	100	0	0	0,05263158	0,04545455		**********
0	332 if-then-else: GEK5GS4420	C GEK5G42CVC	1	57	100	100	20	40	99	0	0	0,05	0	0	#########
0	333 if-then-else:e GEK5GS4420		1	57	100	100	23	51	99	0		0,04347826	0		**********
0	334 if-then-else:∈GEK5GS4420 335 if-then-else:∈GEK5GS4420		1	57 71	100 100	100 100	22 24	36 42	99 100	0	0	0,04545455 0,04166667	0 04545455		***********
0	336 if-then-else:s G7WB1	G7WB1	1	60	100	100	4	42 81	2	0	0	0,04166667	0,04545455		**********
0	337 if-then-else:s G7WB1	G7WB1	1	63	100	100	8	56	0	0	0	0,125	0	0	*****
0	338 if-then-else:s G7WB1	G7WB1	1	55	100	100	7	83	0	0	0	0,14285714	0	0	#########

0	339 if-then-else:s G7WB1	G7WB1	1	59	100	100	5	78	0	0		0,2		#########
0	340 if-then-else:s G7WB1 341 random-actic V3	G7WB1 V3	1	62 67	92 100	92 100	7 23	77 27	0 100	0	0 0,14285	14 0,1428571 26		***********
0	342 random-actic V3	V3	1	59	100	100	28	43	100	0	0 0,03571			#########
0	343 random-actic V3	V3	1	59	100	100	22	41	100	0	0 0,04545			#########
0	344 random-actic V3 345 random-actic V3	V3 V3	1	55 55	100 100	100 100	21 25	45 42	100 100	0	0 0,04761	05 04 0,0434782		##########
0	346 if-then-else:aGAA7DS77V		1	50	100	100	25 17	11	0	0	0 0,05882			##########
0	347 if-then-else:a GAA7DS77V		1	59	100	100	17	17	0	0	0 0,05882		0	#########
0	348 if-then-else:a GAA7DS77V		1	61	100	100	14	16	0	0	0 0,07142			***********
0	349 if-then-else:a GAA7DS77V 350 if-then-else:a GAA7DS77V		1	50 64	100 100	100 100	28 1	20 80	0	0	0 0,03571	1 0,0588235		##########
0	351 if-then-else: GHU1	GHU1	1	56	100	100	24	51	0	0	0 0,04166			#########
0	352 if-then-else:l GHU1	GHU1	1	65	100	100	20	67	0	0		.05		#########
0	353 if-then-else: GHU1	GHU1	1	57	100	100	34	32	0	0	0 0,02941			#########
0	354 if-then-else: GHU1 355 if-then-else: GHU1	GHU1 GHU1	1	75 63	98 100	98 100	25 15	41 62	0	0		04 67 0.0416666		##########
0	356 random-actic W5V5GAEPC		1	60	100	100	5	68	1	0		0,0410000		##########
0	357 random-actic W5V5GAEPC		1	62	100	100	5	77	5	0		0,2	0	#########
0	358 random-actic W5V5GAEP0		1	62	100	100	5	78	0	0		0,2		#########
0	359 random-actic W5V5GAEPO		1	58 60	100	100	5	76 71	0 9	0		0,2		##########
0	360 random-actic W5V5GAEPC 361 if-then-else:c GD1U	GD1U	1	51	100 100	100 100	5 17	71 28	0	0	0 0,05882	0,2 0, 53		***********
0	362 if-then-else:cGD1U	GD1U	1	61	100	100	15	30	0	0	0 0,06666			#########
0	363 if-then-else:c GD1U	GD1U	1	51	100	100	21	31	0	0	0 0,04761			#########
0	364 if-then-else:cGD1U 365 if-then-else:cGD1U	GD1U GD1U	1	61 60	100 100	100 100	21 29	58 46	0	0	0 0,04761	05 76 0,0476190		#########
0	366 random-actic W5W5G4XX		1	64	100	100	13	73	0	0	0 0,03448			**********
0	367 random-actic W5W5G4XX		1	73	100	100	24	76	1	ō	0 0,04166			***********
0	368 random-actic W5W5G4XX		1	72	100	100	15	84	2	0	0 0,06666			#########
0	369 random-actic W5W5G4XX		1	72	98	98	6	82	1	0	0 0,16666			***********
0	370 random-actic W5W5G4XX 371 if-then-else:g GFK3KCV5T2		1	72 63	100 100	100 100	6 13	77 98	2	0	0 0,16666			**********
0	372 if-then-else:g GFK3KCV5T2		1	66	100	100	16	99	1	ō	0 0,07032			***********
0	373 if-then-else:gGFK3KCV5T2		1	61	100	100	20	87	13	0		.05		#########
0	374 if-then-else:g GFK3KCV5T2		1	65	100	100	10	96	4 3	0		0,1		**********
0	375 if-then-else:g GFK3KCV5T2 376 random-actic W5W5X	W5W5X	1	64 58	100 100	100 100	9 11	97 72	4	0	0 0,090909	11 0,0769230		***********
0	377 random-actic W5W5X	W5W5X	1	60	98	98	9	75	4	ō	0 0,03030			***************************************
0	378 random-actic W5W5X	W5W5X	1	60	100	100	11	77	0	0	0 0,09090	109	0	#########
0	379 random-actic W5W5X	W5W5X	1	59	100	100	6	82	2	0	0 0,16666			**********
0	380 random-actic W5W5X 381 random-actic V5GIEKCKBN	W5W5X V5GIEKCKBV	1	64 65	98 100	98 100	14 1	81 82	1 0	0	0 0,07142	57 0,0909090 1		***********
0	382 random-actic V5GIEKCKB\		1	60	100	100	1	79	0	0	0	1		##########
0	383 random-actic V5GIEKCKB\		1	60	100	100	1	80	0	0	0	1		#########
0	384 random-actic V5GIEKCKB\		1	59	100	100	1	75	0	0	0	1		**********
0	385 random-actic V5GIEKCKB\ 386 if-then-else:a GA86BIADH		1	59 48	100 100	100 100	1 2	84 1	0	0	0	1		************
0	387 if-then-else:a GA86BIADH		1	45	100	100	2	1	0	ō		0,5		***************************************
0	388 if-then-else:aGA86BIADH	2 T	1	45	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	#########
0	389 if-then-else:a GA86BIADH		1	47	100	100	2	1	0	0		0,5		#########
0	390 if-then-else:a GA86BIADH 391 if-then-else:t G4XVC	G4XVC	1	46 68	100 100	100 100	2 18	1 47	0 100	0	0 0,05555	0,5 0, 56		************
0	392 if-then-else:t G4XVC	G4XVC	1	58	100	100	23	33	100	0	0 0,03333			##########
0	393 if-then-else:t G4XVC	G4XVC	1	57	100	100	31	54	100	0	0 0,03225	806	0	#########
0	394 if-then-else:t G4XVC	G4XVC	1	55	100	100	19	28	100	0	0 0,05263			#########
0	395 if-then-else:t G4XVC 396 if-then-else:c GSSADDFPR	G4XVC	1	61 47	100 100	100 100	27 4	56 7	100	0		04 0,0434782 25		************
0	397 if-then-else:c GSSADDFPR		1	46	100	100	9	13	0	0	0 0,11111			#########
0	398 if-then-else:cGSSADDFPR		1	63	100	100	2	4	0	0		0,5		#########
0	399 if-then-else:cGSSADDFPR		1	55	100	100	7	11	0	0	0 0,14285			***************************************
0	400 if-then-else:c GSSADDFPR 401 if-then-else:g GFZPW6W6		1	48 52	100 100	100 100	5 24	8 37	0	0	0 0,04166	0,2 0, 67		************
0	402 if-then-else:gGFZPW6W6		1	58	100	100	27	49	0	0	0 0,03703			##########
0	403 if-then-else:gGFZPW6W6		1	54	100	100	19	45	0	0	0 0,05263	.58	0	#########
0	404 if-then-else:gGFZPW6W6		1	57	100	100	19	60	0	0	0 0,05263			#########
0	405 if-then-else: GFZPW6W6 406 if-then-else: GEK525V6K		1	59 64	100 100	100 100	25 5	47 99	0 1	0		04 0,0416666		***********
0	407 if-then-else: GEK525V6K		1	56	100	100	13	89	11	0	0 0,07692			#########
0	408 if-then-else: GEK525V6K		1	55	100	100	17	87	13	0	0 0,05882		0	#########
0	409 if-then-else:€ GEK525V6K		1	66	100	100	7	100	0	0	0 0,14285			#########
0	410 if-then-else: GEK525V6K! 411 if-then-else: GSEK5V5XK!		1	57 58	100 100	100 100	16 28	82 41	18 100	0	0 0,00			************
0	412 if-then-else:c GSEK5V5XK		1	60	100	100	22	50	100	0	0 0,035714			**********
0	413 if-then-else:c GSEK5V5XK5		1	70	98	98	26	52	97	0	0 0,03846			#########
0	414 if-then-else:c GSEK5V5XK		1	64	100	100	24	68	100	0	0 0,04166			#########
0	415 if-then-else:c GSEK5V5XK5 416 if-then-else:c GSEK5XK5XI		1	60 57	100 100	100 100	23 22	56 46	100	0	0 0,04347	26 0,0416666 55		***********
0	417 if-then-else:c GSEK5XK5XE		1	61	100	100	20	36	0	0	,	.05		##########
0	418 if-then-else:c GSEK5XK5XE	E V5GFZJWCVE	1	54	100	100	26	33	0	0	0 0,03846	.54		#########
0	419 if-then-else:c GSEK5XK5XI		1	68	98	98	18	32	0	0	0 0,05555			##########
0	420 if-then-else:c GSEK5XK5XE 421 random-actic W5G7UY	W5GFZJWCVI W5G7UY	1	72 60	100 100	100 100	27 5	27 79	0 1	0		04 0,0454545 0,2		***********
0	422 random-actic W5G7UY	W5G7UY	1	57	100	100	8	80	4	0		25		***********
0	423 random-actic W5G7UY	W5G7UY	1	62	100	100	6	84	4	0	0 0,16666			#########
0	424 random-actic W5G7UY	W5G7UY	1	60	100	100	5	78	1	0		0,2		**********
0	425 random-actic W5G7UY	W5G7UY	1	59 46	100 100	100 100	5 2	77 1	4 0	0		0,2 0, 0.5	0,17833333	***********
0	426 if-then-else:s G71Y 427 if-then-else:s G71Y	G71Y G71Y	1	46	100	100	6	5	1	0	0 0,16666			**********
0	428 if-then-else:s G71Y	G71Y	1	45	100	100	3	2	0	0	0 0,33333			#########
0	429 if-then-else:s G71Y	G71Y	1	46	100	100	2	1	0	0		0,5		#########
0	430 if-then-else:s G71Y 431 if-then-else:t G4YW5W5X	G71Y	1	47 61	100 100	100 100	4 9	3 80	0 3	0	0 0.11111	25 0,3333333 11		************
0	432 if-then-else:t G4YW5W5X		1	70	100	100	8	80 86	0	0	,	25		***********
0	433 if-then-else:t G4YW5W5X	G4YW5W5X	1	69	100	100	25	60	3	0	0 0	04	0	#########
0	434 if-then-else:t G4YW5W5X		1	52	100	100	12	65	1	0	0 0,08333			**********
0	435 if-then-else:t G4YW5W5X	G4YW5W5X V5WC	1	62 55	100 100	100 100	9 29	78 26	0	0		.11 0,1111111 .76		***********
0	436 random-actic V5W52C 437 random-actic V5W52C	V5WC V5WC	1	55 59	100	100	29	53	0	0	0 0,03448			***********
0	438 random-actic V5W52C	V5WC	1	60	98	98	26	48	0	0	0 0,03846			#########
0	439 random-actic V5W52C	V5WC	1	53	100	100	28	32	0	0	0 0,03571	29	0	#########
0	440 random-actic V5W52C	V5WC W5W5W3	1 1	50 70	100 100	100 100	31 12	35 28	0	0		06 0,0357142 33		***********
0	441 random-actic W5W5W3 442 random-actic W5W5W3	W5W5W3 W5W5W3	1	64	100	100	34	28 50	1	0	0 0,08333			***********
0	443 random-actic W5W5W3	W5W5W3	1	60	100	100	23	56	1	0	0 0,04347	26		#########
0	444 random-actic W5W5W3	W5W5W3	1	52	100	100	27	34	2	0	0 0,03703	'04	0	#########
0	445 random-actic W5W5W3	W5W5W3	1	75	100	100	17	66	1	0	0 0,05882		0,05041679	
0	446 random-actic W5G852B50 447 random-actic W5G852B50		1	68 81	100 98	100 98	15 25	60 51	100 98	0	0 0,06666	67 04		************
0	448 random-actic W5G852B50		1	81	98	98	17	42	98	0	0 0,05882			***********
0	449 random-actic W5G852B50	G W5G8B5U25	1	55	100	100	25	35	100	0	0 0	04	0	#########
0	450 random-actic W5G852B50 451 if-then-else:c GSIADDEK38		1 1	64 89	100 98	100	37	61 46	100	0	0 0,02702		1 0,04650344	***********
U	-51 II-GIETTEISE, GSIADDEKSI	A GUIDENDROZI	*	89	70	98	43	46	60	U	0 0,02325			

0	452 if-then-else:c GSIADDEK3K 453 if-then-else:c GSIADDEK3K		1	59 59	100 100	100 100	36 37	54 56	53 48		0 0,02777778 0 0,02702703			######################################
0	454 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	33	76	26		0,03030303	0	0	#########
0	455 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	58	98 100	98 100	27 5	52 96	62 7	0			0,02908014	***********
0	456 if-then-else:a GASIH833FKI		1	66 58	100	100	5	90	15	0				**********
0	458 if-then-else:a GASIH833FKI		1	58	100	100	5	87	18	0				#########
0	459 if-then-else:a GASIH833FKI 460 if-then-else:a GASIH833FKI		1	60 59	100 100	100 100	5 5	86 84	19 21	0		0,2		************
0		W5WB	1	58	100	100	19	14	0		0 0,05263158	0,2		#########
0		W5WB	1	57	100	100	25	22	0	0				*******
0		W5WB W5WB	1	48 55	100 100	100 100	20 18	17 20	0 2	0	0,05 0 0,0555556			***********
0	465 random-actic W5WB	W5WB	1	51	100	100	17	13	1		0,05882353	0,05263158	0,05140213	#########
0		U U	1	62 59	100 100	100 100	24 24	47 48	0		0 0,04166667 0 0,04166667	0		************
0		U	1	67	100	100	26	53	0		0,04100007			#########
0		U	1	59	100	100	27	49	0		0 0,03703704		-	#########
0		U W5T	1	58 58	96 100	96 100	18 5	33 45	0	0	0 0,0555556 0 0,2		0,04287749	***********
0		W5T	1	60	100	100	5	50	0	0	-,-		-	#########
0		W5T	1	56	100	100	5	50	0	0				*******
0		W5T W5T	1	57 59	100 100	100 100	5 5	51 47	0	0 0	0 0,2 0 0.2	0,2		************
0		VB	1	50	100	100	23	22	0		0 0,04347826			#########
0		VB VB	1	58 55	100 96	100 96	34 17	20 17	0		0 0,02941176 0 0,05882353			***********
0		VB VB	1	55 54	100	100	32	26	0	0				***********
0		VB	1	52	100	100	17	24	0		0,05882353		0,04435742	
0		GHYVB GHYVB	1	46 47	100	100	2	1	0	0 0	- , -	0		************
0		GHYVB	1	47	100 100	100 100	2	1	0	0				**********
0		GHYVB	1	47	100	100	2	1	0	0		0		#########
0	485 if-then-else:l GHYVB 486 if-then-else:c GS8B6833V5	GHYVB V5Y	1	47 61	100 100	100 100	2 16	1 65	0	0		0,5	-,-	************
0	487 if-then-else:c GS8B6833V5		1	64	100	100	20	73	1		0,0023			#########
0	488 if-then-else:c GS8B6833V5		1	59	100	100	11	76	3		0,09090909			#########
0	489 if-then-else:c GS8B6833V5 490 if-then-else:c GS8B6833V5		1	63 68	100 96	100 96	14 19	80 66	0		0 0,07142857 0 0,05263158	0.0625	0 0,06549385	#########
0	491 if-then-else: 685V5T5GFL		1	67	100	100	18	49	0		0 0,0555556	0,0023		#########
0	492 if-then-else:ε G85V5T5GFL		1	55	100	100	26	54	0		0 0,03846154		-	*********
0	493 if-then-else:€G85V5T5GFL 494 if-then-else:€G85V5T5GFL		1	58 52	100 100	100 100	26 23	51 37	0		0 0,03846154 0 0.04347826	0	-	************
0	495 if-then-else:ε G85V5T5GFL		1	57	100	100	18	35	0		0,0555556			
0	496 random-une: 25GFK51K5U		1	58	100	100	23	42	92		0 0,04347826			#########
0	497 random-une: 25GFK51K5U: 498 random-une: 25GFK51K5U:		1	62 58	100 100	100 100	21 19	67 31	80 96		0 0,04761905 0 0,05263158			***********
0	499 random-une: 25GFK51K5U		1	63	100	100	37	62	89	0	0 0,02702703	0	0	#########
0 1	500 random-une: 25GFK51K5U: 501 if-then-else:c GSEJLEK3KB2		1	60 68	100 100	100 100	23 14	52 90	92 0		0 0,04347826 0 0,07142857			***********
1	502 if-then-else:cGSEJLEK3KB2		1	61	100	100	5	70	0	0				#########
1	503 if-then-else:cGSEJLEK3KB2	GSEJLEK3KB2	1	64	100	100	5	62	3	0	0 0,2	. 0	0	#########
1	504 if-then-else:cGSEJLEK3KB2		1	59 62	100 100	100 100	10 5	67 73	3 0	0		0,2		***********
1		2C	1	58	100	100	29	47	100		0,03448276			#########
1		2C	1	58	100	100	31	34	100		0 0,03225806		-	#########
1		2C 2C	1	63 59	98 100	98 100	27 25	34 53	98 100		0 0,03703704 0 0,04		-	************
1		2C	1	54	100	100	29	26	100		0,03448276			
1	511 random-une: 26	26	1	65	98	98	21	59	98		0 0,04761905			#########
1	512 random-une: 26 513 random-une: 26	26 26	1	53 53	100 100	100 100	14 29	34 35	100 100		0 0,07142857 0 0,03448276		-	***********
1	514 random-une: 26	26	1	58	100	100	19	43	100	0	0,05263158	0	0	#########
1	515 random-une: 26 516 random-une: 28	26	1	68	98	98	21	44	98		0 0,04761905			***********
1		2B 2B	1	60 58	100 100	100 100	32 28	64 52	38 58	0	0,03125 0 0,03571429			***********
1	518 random-une: 2B	2B	1	67	98	98	21	81	21		0,04761905			#########
1		2B 2B	1	62 63	100 100	100 100	26 35	85 49	19 58		0 0,03846154 0 0.02857143		0 0,03632326	#########
1	521 random-une: 26	26	1	57	100	100	26	41	100	-	0 0,02837143			#########
1	522 random-une: 26	26	1	52	100	100	24	31	100		0 0,04166667			#########
1	523 random-une: 26 524 random-une: 26	26 26	1	64 59	100 100	100 100	17 13	74 40	100 100	0 (0 0,05882353 0 0,07692308	0		************
1	525 random-une: 26	26	1	61	96	96	30	47	96		0 0,07032308			
1	526 random-une: 23	23	1	50	100	100	28	28	100		0 0,03571429			#########
1	527 random-une: 23 528 random-une: 23	23 23	1	55 64	100 100	100 100	22 26	31 45	100 100		0 0,04545455 0 0,03846154			***********
1	529 random-une: 23	23	1	55	100	100	18	48	100	0	0,0555556	0	0	#########
1	530 random-une: 23	23	1	54	100	100	26	43	100		0 0,03846154			
1		2B 2B	1	66 60	100 100	100 100	24 44	90 48	19 62		0 0,04166667 0 0,02272727		-	***********
1	533 random-une: 2B	2B	1	68	100	100	31	81	22	0	0,03225806	0	0	#########
1		2B 2B	1	59 66	100 100	100 100	26 33	76 82	30 27		0 0,03846154 0 0,03030303			#########
1		U	1	56	100	100	20	30	0	0				#########
1	537 random-actic U	U	1	64	100	100	20	66	0	0	0,05	0	0	#########
1		U U	1	57 55	100 100	100 100	26 18	51 50	0		0 0,03846154 0 0,0555556			***********
1		U	1	60	96	96	18	32	0		0,0555556		0,04991453	
1	541 random-leas X	x	1	68	100	100	17	99	0	0	0,05882353	0	0	#########
1		x x	1	66 66	98 100	98 100	11 11	83 98	3 0		0 0,09090909 0 0,09090909			************
1		X	1	63	100	100	20	95	0	0				**********
1	545 random-leas X	X	1	69	100	100	9	93	0		0 0,11111111	0,09090909	0,08035056	
1		W5Y W5Y	1	59 62	100 100	100 100	10 5	74 82	21 10	0	0 0,1 0 0,2			************
1	548 random-actic W5Y	W5Y	1	64	100	100	13	77	58	-	0,07692308	0		***********
1	549 random-actic W5Y	W5Y	1	65	100	100	13	84	58	0	0,07692308	0		#########
1		W5Y W3	1	62 54	100 100	100 100	4 36	83 37	6 0		0,25 0 0,02777778		0,14076923	***********
1	552 random-actic W3	W3	1	61	100	100	28	33	0	-	0 0,03571429	0	0	#########
1		W3	1	57	100	100	25	34	0	0				#########
1		W3 W3	1	63 57	100 94	100 94	10 30	60 37	0	0	0 0,03333333333333333333333333333333333	0,03571429		***********
1	556 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	31	42	66	0	0,03225806	0	0	#########
1	557 if-then-else:c GSIADDEK3K		1	64 57	100 100	100 100	33 38	73 43	31 62		0 0,03030303 0 0,02631579			***********
1	558 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	57 61	100 100	100 100	38 25	43 82	62 28	0		. 0	0	#########
1	560 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	36	73	32		0 0,02777778	0,03030303	0,03133093	#########
1 1		2B 2B	1	57 61	100 100	100 100	38 24	62 56	41 70		0 0,02631579 0 0,04166667			######################################
1	563 random-une: 2B	2B	1	70	100	100	34	48	65		0 0,04166667		0	#########
1		2B	1	59	100	100	29	55	57		0 0,03448276			#########

	565 random-une: 2B	2B	1	63	100	100	19	89	16	0		0,05263158			
	566 random-une: 2B 567 random-une: 2B	2B 2B	1	72 59	98 100	98 100	36 40	70 63	32 43	0	0	0,02777778 0,025	0		************
	568 random-une: 2B	2B	1	64	100	100	30	73	36	0		0,03333333	0		#########
1	569 random-une: 2B	2B	1	64	98	98	37	70	30	0	0	0,02702703	0	0	*****
	570 random-une: 2B	2B	1	69	100	100	32	54	61	0	0			0,02887763	
	571 random-mos Y 572 random-mos Y	Y	1	48 48	100 100	100 100	2 2	1 2	0 1	0	0	0,5 0.5	0		************
	572 random-mos Y	Y	1	47	100	100	2	2	1	0	0	0,5	0	-	************
1	574 random-mos Y	Υ	1	46	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	******
	575 random-mos Y	Υ	1	45	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5		******
	576 random-une: 2523 577 random-une: 2523	23 23	1	54 65	100 100	100 100	23 27	39 43	100 100	0		0,04347826 0,03703704	0		************
	577 random-une: 2523	23	1	65	100	100	14	43	100	0		0,03703704	0		##########
	579 random-une: 2523	23	1	58	100	100	32	33	100	0	0	0,03125	0		***************************************
	580 random-une: 2523	23	1	60	100	100	27	50	100	0	0	0,03703704	0,03703704	0,04404618	**********
		V5W6	1	57	98	98	21	30	0	0		0,04761905	0		*********
_	582 random-actic V5W526	V5W6	1	53	100	100	21	34	0	0		0,04761905	0		***********
	583 random-actic V5W526	V5W6 V5W6	1	66 60	100 100	100 100	13 25	73 40	0	0	0	0,07692308	0		***************************************
	584 random-actic V5W526 585 random-actic V5W526	V5W6	1	64	100	100	23	40	0	0	-	0,04 0,04347826	-		
	586 if-then-else:cGSIADDD25V		1	77	98	98	42	64	40	0		0,02380952	0,04701303		#########
	587 if-then-else:cGSIADDD25V		1	63	100	100	31	84	22	0		0,03225806	0		*****
	588 if-then-else:cGSIADDD25V		1	61	100	100	30	57	50	0		0,03333333	0		**********
	589 if-then-else:cGSIADDD25V		1	69	100	100	19	87	18	0		0,05263158	0		#########
	590 if-then-else:cGSIADDD25V 591 random-acticV5GIFK5UK5		1	68 58	98 100	98 100	27 19	46 49	71 0	0		0,03703704 0,05263158	0,0333333		***********
	592 random-actic V5GIFK5UK5		1	60	98	98	22	46	0	0		0,04545455	0		***********
1	593 random-actic V5GIFK5UK5	V5GIFK5UK5	1	72	100	100	26	69	3	0		0,03846154	0	0	******
	594 random-actic V5GIFK5UK5		1	61	100	100	21	61	1	0		0,04761905	0		***********
	595 random-actic V5GIFK5UK5		1	64	100	100	26	66	1	0		0,03846154			
	596 random-une: 25Y 597 random-une: 25Y	25Y 25Y	1	65 74	100 100	100 100	28 21	84 67	32 85	0		0,03571429 0,04761905	0		*************
	598 random-une: 25Y	25Y	1	63	100	100	39	41	65	0		0,04761303	0		************
	599 random-une: 25Y	25Y	1	66	98	98	17	78	41	0		0,05882353	0		***********
1	600 random-une: 25Y	25Y	1	63	100	100	33	70	43	0			0,03571429	0,03962018	*****
	601 random-actic VB	VB	1	55	100	100	26	19	0	0		0,03846154	0		******
_	602 random-actic VB	VB	1	53	98	98	19	20	0	0		0,05263158	0		***************************************
	603 random-actic VB 604 random-actic VB	VB VB	1	53 53	100 100	100 100	29 29	26 24	0	0	0	0,03448276 0,03448276	0		***************************************
	605 random-actic VB	VB	1	53	98	98	14	23	0	0	0		-		
	606 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	86	98	98	40	63	40	0	0	0,025	0,05010151		#########
	607 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	67	100	100	32	70	36	0	0	0,03125	0		**********
	608 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	75	100	100	31	87	22	0	0	0,03225806	0		***********
	609 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	67	100	100	28	85	23	0	0	0,03571429	0		***************************************
	610 if-then-else:cGSIADDEK3K 611 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	70 65	98 100	98 100	27 25	79 84	25 22	0	0	0,03703704 0,04	0,03225806	0,03225188	**********
	612 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	64	100	100	33	68	33	0		0,03030303	0		##########
	613 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	64	98	98	35	44	64	0		0,02857143	0		#########
1	614 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	37	80	27	0		0,02702703	0		***********
	615 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	65	100	100	28	78	31	0		0,03571429			
	616 random-une: 1	1	1	65	98	98	16	95	3	0	0	0,0625	0		#########
	617 random-une: 1 618 random-une: 1	1	1	57 69	100 100	100 100	11 13	96 89	4 11	0		0,09090909 0,07692308	0		***************************************
	619 random-une: 1	1	1	60	98	98	14	91	7	0		0,07142857	0		***********
1	620 random-une: 1	1	1	62	100	100	10	97	3	0	0		0,07692308	0,08035215	
	621 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	86	98	98	37	73	33	0	0	0,02702703	0		***********
	622 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	67	100	100	25	84	19	0	0	0,04	0		**********
	623 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	58	100	100	33	57 91	55	0	0	0,03030303	0		##########
	624 if-then-else:cGSIADDEK3K 625 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	68 70	100 98	100 98	26 32	60	14 44	0	0	0,03846154 0,03125	-	0,03340832	**********
	626 random-acticU	U	1	65	99	99	29	36	0	0	0	0,03448276	0,03123		#########
	627 random-actic U	U	1	65	100	100	24	60	0	0	0	0,04166667	0		**********
	628 random-actic U	U	1	67	84	84	25	30	0	0	0	0,04	0		***********
	629 random-actic U	U	1	81	98	98	27	53	0	0		0,03703704	0		**********
	630 random-actic U 631 if-then-else:c GSIADDEK3K	(CCIDENSABS)	1	66 64	98 100	98 100	19 41	56 59	0 47	0		0,05263158	0,04	0,04116361	**********
	632 if-then-else:c GSIADDEK3K		1	71	100	100	24	89	19	0		0,02433024	0	-	##########
	633 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	64	100	100	39	56	58	0		0,02564103	0		#########
1	634 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	27	75	35	0		0,03703704	0	0	******
	635 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	66	100	100	31	70	34	0	0	0,03225806			
	636 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	80	100	100	56	86	18	0	0	0,01785714	0		************
	637 if-then-else:cGSIADDEK3K 638 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	60 57	100 100	100 100	36 30	68 46	38 71	0		0,02777778 0,03333333	0		**********
	639 if-then-else:c GSIADDEK3K		1	59	100	100	34	44	65	0		0,02941176	0		***********
	640 if-then-else:cGSIADDEK3K		1	3268	98	98	36	55	58	0		0,02777778	0,02777778	0,02723156	***********
_	641 random-actic U	U	1	65	100	100	29	48	0	0		0,03448276	0		**********
	642 random-acticU 643 random-acticU	U	1	58	100	100	24	32 37	0	0		0,04166667	0		************
_	644 random-acticU	U U	1	59 76	98 100	98 100	34 17	51	0	0		0,02941176 0,05882353	0		***********
	645 random-actic U	U	1	64	100	100	24	46	0	0	0	0,03882333	-		**********
1	646 random-une: 25Y	25Y	1	76	98	98	32	75	36	0	0	0,03125	0		**********
	647 random-une: 25Y	25Y	1	60	100	100	33	46	71	0	0	0,03030303	0		******
	648 random-une: 25Y	25Y	1	73	100	100	31	71	66	0		0,03225806	0		***************************************
	649 random-une: 25Y 650 random-une: 25Y	25Y 25Y	1	72 72	100 100	100 100	18 21	81 89	34 16	0		0,0555556 0,04761905	0 02225006	0,03939714	#########
	651 if-then-else:cGSIS77FK3K3		1	67	100	100	28	78	10	0		0,04701303	0,03223800		***************************************
	652 if-then-else:cGSIS77FK3K3		1	69	100	100	21	74	7	0		0,04761905	0	0	#########
1	653 if-then-else:cGSIS77FK3K3	GI72BW5GH	1	66	100	100	34	44	40	0	0	0,02941176	0		**********
	654 if-then-else:cGSIS77FK3K3		1	66	100	100	27	68	15	0		0,03703704	0		******
	655 if-then-else:cGSIS77FK3K3 656 random-une: 26	3 GI72BW5GH: 26	1	73 66	98 100	98 100	32 22	47 60	50 100	0	0		0,03571429	0,03620643	*************
	656 random-une: 26 657 random-une: 26	26 26	1	63	100	100	30	60 38	100	0		0,04545455	0		**********
	658 random-une: 26	26	1	58	98	98	18	34	98	0		0,05555556	0		**********
1	659 random-une: 26	26	1	64	100	100	23	36	100	0	0	0,04347826	0	0	*****
	660 random-une: 26	26	1	62	98	98	23	31	98	0		0,04347826			
	661 random-une: 2B	2B	1	78 62	96 100	96	34 28	64 52	40	0		0,02941176	0		#########
	662 random-une: 2B 663 random-une: 2B	2B 2B	1	62 66	100 100	100 100	28 29	52 48	59 64	0		0,03571429 0,03448276	0		************
	664 random-une: 2B	2B	1	72	100	100	24	84	22	0		0,03448270	0		***********
	665 random-une: 2B	2B	1	69	98	98	33	64	46	0		0,03030303	-		**********
1	666 random-actic V5W52C	V5WC	1	69	98	98	22	41	0	0	0	0,04545455	0	0	*******
	667 random-actic V5W52C	V5WC	1	60	100	100	26	33	0	0		0,03846154	0		******
	668 random-actic V5W52C	V5WC	1	58	100	100	23	31	0	0		0,04347826	0		#########
	669 random-actic V5W52C 670 random-actic V5W52C	V5WC V5WC	1	58 65	100 100	100 100	20 26	28 32	0	0	0	0,05 0,03846154	-		***********
	671 if-then-else:cGSIAEMNDEI		1	65	100	100	34	74	34	0		0,03840134	0,04347820		***********
	672 if-then-else:cGSIAEMNDE		1	77	100	100	26	84	22	0		0,02341170	0		**********
1	673 if-then-else:cGSIAEMNDE	I GSIAEMNDEI	1	79	97	97	31	62	47	0	0	0,03225806	0	-	******
	674 if-then-else:cGSIAEMNDEI		1	69	100	100	27	72	33	0		0,03703704	0	-	**********
	675 if-then-else:cGSIAEMNDEI		1	62	100	100	31	48	58	0		0,03225806			
	676 random-actic V5V3 677 random-actic V5V3	V3 V3	1	62 56	100 100	100 100	21 21	40 27	100 100	0		0,04761905 0,04761905	0		************
			-							-	,	.,	Ü	·	

1	678 random-actic V5V3	V3	1	63	98	98	23	40	98	0	0 0,0434782			#########
1	679 random-actic V5V3 680 random-actic V5V3	V3 V3	1 1	55 60	100 100	100 100	28 16	23 21	100 100	0	0 0,0357142	0 0,04761905		**************************************
1	681 previous-acti T	T	1	42	100	100	2	1	0	0	0 0,			#########
1	682 previous-acti T	T	1	53	100	100	2	1	0	0	0 0,			#######################################
1	683 previous-acti T	T T	1 1	48 55	100 100	100 100	1 2	1	0 0	0	0 0,			**************************************
1	684 previous-acti T 685 previous-acti T	T	1	38	100	100	2	1	0	0	0 0,			***********
1	686 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	73	100	100	27	82	23	0	0 0,0370370	, 0		#######################################
1	687 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	56	100	100	18	84	22	0	0 0,0555555			###############
1	688 if-then-else:cGSIADDEK3k 689 if-then-else:cGSIADDEK3k		1 1	65 62	100 98	100 98	34 31	51 58	55 45	0	0 0,0294117 0 0,0322580			######################################
1	690 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	69	100	100	26	80	27	0		0,03703704		
1	691 random-leas X	X	1	64	100	100	16	93	0	0	0 0,062			#######################################
1	692 random-leas X	X	1	61	100	100	15	96	0	0	0 0,0666666			###############
1	693 random-leas X 694 random-leas X	X X	1 1	67 60	100 98	100 98	22 18	95 91	0 0	0	0 0,0454545 0 0,0555555			**************************************
1	695 random-leas X	X	1	69	100	100	12	95	0	0	0 0,0833333		0.06270202	
1	696 if-then-else:cGSIADDEK3k	K GSIDEK3KBV	1	53	100	100	23	36	100	0	0 0,0434782) C	#######################################
1	697 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	70	98	98	19	73	98	0	0 0,0526315			#######################################
1	698 if-then-else:cGSIADDEK3k 699 if-then-else:cGSIADDEK3k		1 1	55 51	100 100	100 100	23 23	38 26	100 100	0	0 0,0434782 0 0,0434782			######################################
1	700 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	62	100	100	16	58	100	0		0,04347826		
1	701 random-une: 23		1	61	100	100	29	50	100	0	0 0,0344827			#######################################
1	702 random-une: 23		1	59	100	100	27	26	100	0	0 0,0370370			###############
1	703 random-une: 23 704 random-une: 23		1 1	57 51	100 100	100 100	25 21	46 32	100 100	0	0 0,0476190			**************************************
1	704 random-une: 23 705 random-une: 23		1	56	100	100	21	32	100	0	0 0,0476190			* ####################################
1	706 random-actic W6	W6	1	56	100	100	26	34	0	0	0 0,0384615			##########
1	707 random-actic W6	W6	1	58	100	100	20	60	0	0	0 0,0		C	#######################################
1	708 random-actic W6	W6	1	61	100	100	19	63	0	0	0 0,0526315			##########
1	709 random-actic W6	W6 W6	1 1	53 57	100 100	100 100	17 22	32 40	0	0	0 0,0588235 0 0.0454545		0 0,04907424	##########
1	710 random-actic W6 711 random-actic V5W526	V5W6	1	52	100	100	24	28	0	0	0 0.0416666			· ##########
1	712 random-actic V5W526	V5W6	1	68	98	98	20	34	o	ō	0 0,0			#########
1	713 random-actic V5W526	V5W6	1	67	100	100	13	55	0	0	0 0,0769230			#######################################
1	714 random-actic V5W526	V5W6	1	53	100	100	20	28	0	0	0 0,0			###############
1	715 random-actic V5W526 716 if-then-else:c GSIADDEK3J	V5W6	1 1	66 62	98 100	98 100	26 28	57 78	0 27	0	0 0,0384615 0 0,0357142		0,05141026	, ####################################
1	717 if-then-else:cGSIADDEK3J		1	65	100	100	28	63	45	0	0 0,0357142			· ##########
1	718 if-then-else:cGSIADDEK3J		1	111	98	98	20	86	20	Ö	0 0,0337142			#########
1	719 if-then-else:cGSIADDEK3J		1	75	100	100	31	58	54	0	0 0,0322580			###############
1	720 if-then-else:cGSIADDEK3J		1	68	100	100	29	57	54	0	0 0,0344827			
1	721 if-then-else: GSIADDEK3k		1 1	79 58	100	100 100	31 36	63 51	45 62	0	0 0,0322580			· ##########
1	722 if-then-else:cGSIADDEK3k 723 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	58 88	100 98	98	35	74	29	0	0 0,0277777			· ###########
1	724 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	77	100	100	33	81	27	0	0 0,0303030			##########
1	725 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	74	98	98	46	71	33	0	0 0,0217391			
1	726 random-une: 2B	2B	1	82	98	98	34	63	42	0	0 0,0294117			###############
1	727 random-une: 2B	2B	1	77	98	98	35	61	43	0	0 0,0285714			##########
1	728 random-une: 2B 729 random-une: 2B	2B 2B	1	82 78	100 100	100 100	25 35	88 62	18 52	0	0 0,0285714			######################################
1	730 random-une: 2B	2B	1	65	100	100	32	80	27	Ö		0,02941176		
1	731 if-then-else:cGSIAD4EK3K	(I GSIAD4EK3KI	1	61	100	100	36	51	62	0	0 0,0277777			#######################################
1	732 if-then-else:c GSIAD4EK3K		1	80	98	98	27	78	26	0	0 0,0370370			#######################################
1	733 if-then-else:cGSIAD4EK3K		1 1	66 61	100 100	100 100	28 38	86 46	15 59	0	0 0,0357142 0 0.0263157			**************************************
1	734 if-then-else:cGSIAD4EK3K 735 if-then-else:cGSIAD4EK3K		1	66	96	96	38 30	76	30	0	0 0,0333333			
1	736 random-une: 23		1	56	100	100	26	39	100	0	0 0,0384615			##########
1	737 random-une: 23		1	63	98	98	22	44	98	0	0 0,0454545			#######################################
1	738 random-une: 23		1	61	100	100	28	33	100	0	0 0,0357142			#######################################
1	739 random-une: 23		1	60	100	100	23	35	100	0	0 0,0434782			##########
1	740 random-une: 23 741 random-leas X	X 23	1 1	68 62	98 100	98 100	17 16	49 93	98 0	0	0 0,0588235 0 0,062		0,04438643	
1	742 random-leas X	X	1	76	100	100	14	96	0	0	0 0,0714285			#########
1	743 random-leas X	X	1	66	100	100	16	96	0	0	0 0,062			#######################################
1	744 random-leas X	X	1	84	98	98	11	92	0	0	0 0,0909090			#######################################
1	745 random-leas X	X	1	73	100	100	18	90	0	0	0 0,0555555		0,06857864	
1	746 if-then-else:cGSIADDEK3k 747 if-then-else:cGSIADDEK3k		1 1	79 59	98 100	98 100	34 31	57 40	47 69	0	0 0,0294117 0 0,0322580			**************************************
1	748 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	59	100	100	32	71	33	0	0 0,0322300			##########
1	749 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	59	100	100	30	78	29	0	0 0,0333333			#######################################
1	750 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	65	98	98	30	68	43	0	0 0,0333333			* ############
1	751 random-une: 2B 752 random-une: 2B	2B 2B	1 1	61 61	100 100	100 100	36 33	52 45	56 69	0	0 0,0277777			**************************************
1	753 random-une: 2B	2B	1	78	96	96	33 37	45 54	48	0	0 0,0270270			***********
1	754 random-une: 2B	2B	1	69	94	94	40	50	51	0	0 0,02	. 0	0	###############
1	755 random-une: 2B	2B	1	70	100	100	29	63	49	0	0 0,0344827			
1	756 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	79	98	98	33	65	39	0	0 0,0303030			#######################################
1	757 if-then-else:cGSIADDEK3k 758 if-then-else:cGSIADDEK3k		1 1	74 69	100 100	100 100	39 26	52 91	61 14	0	0 0,0256410 0 0,0384615			######################################
1	759 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	74	98	98	36	51	63	ō	0 0,0277777			#########
1	760 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	67	100	100	39	56	51	0	0 0,0256410			
1	761 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	63	100	100	34	65	40	0	0 0,0294117			##########
1	762 if-then-else:cGSIADDEK3k 763 if-then-else:cGSIADDEK3k		1 1	60 69	100 98	100 98	35 34	52 76	57 27	0	0 0,0285714 0 0,0294117			**************************************
1	764 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	76	98	98	31	83	25	0	0 0,0322580			#########
1	765 if-then-else:cGSIADDEK3k	K GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	39	51	52	0	0 0,0256410		0,02905881	#######################################
1	766 random-actic W52C	WC	1	65	100	100	19	25	0	0	0 0,0526315			###############
1	767 random-actic W52C	WC	1	68	98	98	25	50	0	0	0 0,0			
1	768 random-actic W52C 769 random-actic W52C	WC WC	1 1	61 70	100 98	100 98	31 15	34 60	0	0	0 0,0322580			· ##########
1	770 random-actic W52C	wc	1	53	98	98	21	26	0	0		0,04761905		
1	771 random-actic V5V5W52C	V5WC	1	59	100	100	25	47	0	0	0 0,0	0	0	#######################################
1	772 random-actic V5V5W52C		1	62	98	98	24	43	0	0	0 0,0416666			#########
1	773 random-actic V5V5W52C 774 random-actic V5V5W52C		1 1	58 64	98 100	98 100	25 17	35 73	0	0	0 0,0588235			· ##########
1	774 random-actic V5V5W52C 775 random-actic V5V5W52C		1	71	100	100	17	73 58	0	0		0,04166667		
1	776 random-une: 26		1	62	100	100	25	35	100	ō	0 0,0			#########
1	777 random-une: 26		1	55	100	100	22	41	100	0	0 0,0454545	. 0		#########
1	778 random-une: 26		1	56	100	100	25	31	100	0	0 0,0			##########
1	779 random-une: 26 780 random-une: 26		1 1	62 71	100 100	100 100	24 21	41 71	100 100	0	0 0,0416666 0 0,0476190			**************************************
1	781 if-then-else:a GAISD4FK3K		1	62	100	100	6	78	0	0	0 0,1666666			**************************************
1	782 if-then-else:a GAISD4FK3K	CV5G7TX	1	56	100	100	6	81	0	0	0 0,1666666	7 0	0	#######################################
1	783 if-then-else:aGAISD4FK3K		1	64	100	100	7	75	0	0	0 0,1428571			#########
1	784 if-then-else: GAISD4FK3K		1	61	100	100	4	85	0	0	0 0,2			##########
1	785 if-then-else:a GAISD4FK3K 786 random-une: 26		1 1	66 69	100 100	100 100	7 28	78 57	0 100	0	0 0,1428571 0 0,0357142			! ########## ! #################
1	787 random-une: 26		1	53	100	100	20	28	100	0	0 0,0357142			************
1	788 random-une: 26	26	1	64	100	100	27	54	100	0	0 0,0370370	1 0		#########
1	789 random-une: 26		1	53	98	98	33	36	98	0	0 0,0303030			#########
1	790 random-une: 26	5 26	1	61	100	100	20	47	100	0	0 0,0	0,03703704	u,u4061087	444444444

1	791 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	97	97	24	49	59	0	0 0,0416			#########
1	792 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 793 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65 62	100 100	100 100	32 39	73 50	35 62	0	0 0,0 0 0,0256	3125 C		######################################
1	794 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	32	72	32	0	,	3125 0		#########
1	795 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77	97	97	37	67	38	0	0 0,0270			#########
2	796 if-then-else:c GSIADDEK3R GSIDEK3R2B	1	73	98	98	34	61	50	0	0 0,0294			#########
2	797 if-then-else:c GSIADDEK3R GSIDEK3R2B' 798 if-then-else:c GSIADDEK3R GSIDEK3R2B'	1	69 67	100 100	100 100	25 31	82 42	27 67	0	0 0,0322	0,04 0 806 0		· ##########
2	799 if-then-else:c GSIADDEK3R GSIDEK3R2B'	1	97	100	100	25	74	35	0	0	0,04	C	#########
2	800 if-then-else:c GSIADDEK3R GSIDEK3R2B'	1	75	98	98	36	59	48	0	0 0,0277			. ##########
2	801 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	25	87	17	0	0	0,04 0		
2	802 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 803 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	69 69	100 100	100 100	31 22	57 87	59 19	0	0 0,0322 0 0,0454			######################################
2	804 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	89	17	0	0 0,0434			#########
2	805 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	37	54	61	0	0 0,0270	2703 0,04	0,03764358	
2	806 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 807 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	27	48	61	0	0 0,0370			######################################
2	808 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61 75	100 98	100 98	38 35	48 60	60 46	0	0 0,0263 0 0,0285		_	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2	809 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	38	64	43	0	0 0,0263			#########
2	810 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	100	100	34	79	29	0	0 0,0294	1176 0,02857143	0,02953036	***********
2	811 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	61	100	100	19	38	100	0	0 0,0526			#########
2	812 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 813 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	88 69	98 100	98 100	23 23	38 55	98 100	0	0 0,0434 0 0,0434		_	######################################
2	814 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	63	100	100	32	60	100	0		3125 0		#########
2	815 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	100	100	26	52	100	0	0 0,0384	5154 0,04347826	0,04185993	
2	816 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	84	100	100	38	73	33	0	0 0,0263			#########
2	817 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 818 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	69 61	100 100	100 100	29 34	61	56 52	0	0 0,0344			**************************************
2	819 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	28	53 77	25	0	0 0,0294		-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2	820 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	71	37	0		3276 0,03448276		
2	821 if-then-else:c GSIA77EKCK: GSI7EKCK3W	1	62	100	100	1	83	0	0	0	1 0		########
2	822 if-then-else:cGSIA77EKCK:GSI7EKCK3W	1	61	100	100	1	81	0	0	0	1 0		#########
2	823 if-then-else:cGSIA77EKCK:GSI7EKCK3W 824 if-then-else:cGSIA77EKCK:GSI7EKCK3W	1	61 66	100 100	100 100	1	79 76	0	0	0	1 0		· ##########
2	825 if-then-else:cGSIA77EKCK:GSI7EKCK3W	1	60	100	100	1	80	0	0	0	1 1		. #########
2	826 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	27	87	19	0	0 0,0370			#########
2	827 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64	100	100	24	87	16	0	0 0,0416			########
2	828 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	68	100	100	33	72	31	0	0 0,0303		_	#########
2	829 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	82	98	98	25 25	85	19	0	0	0,04 0		**************************************
2	830 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 831 if-then-else:cGSIADD8632 GID2BW5G7:	1 1	68 66	99 100	99 100	40	71 61	30 44	0	-	0,04 0,04 ,025 0		· #############
2	832 if-then-else:cGSIADD8632 GID2BW5G7.	1	69	100	100	25	84	24	0	0	0,04 0		#########
2	833 if-then-else:cGSIADD8632 GID2BW5G7:	1	77	100	100	32	71	32	0	0 0,0	3125 0		#########
2	834 if-then-else:cGSIADD8632 GID2BW5G7:	1	92	98	98	36	61	45	0	0 0,0277			########
2	835 if-then-else:cGSIADD8632 GID2BW5G7:	1	85	98	98	38	70	32	0		1579 0,02777778		
2	836 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 837 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72 78	100 98	100 98	23 24	80 85	27 16	0	0 0,0434 0 0,0416			**************************************
2	838 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	26	45	67	0	0 0,0410			***************************************
2	839 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	32	51	59	0	,	3125 0		#########
2	840 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	38	68	43	0	0 0,0263	1579 0,03846154	0,03623445	***************************************
2	841 random-leas X X	1	68	100	100	9	97	0	0	0 0,1111			################
2	842 random-leasi X X 843 random-leasi X X	1 1	73 66	100 98	100 98	10 19	87 83	1 1	0	0 0.0526	0,1 0 3158 0		· ##########
2	844 random-leasi X X	1	68	100	100	9	83 96	0	0	0 0,0526			**************************************
2	845 random-leas X X	1	72	100	100	11	98	0	0	0 0,0909			
2	846 if-then-else:cGSIADEJJEK3 GSIDEK3KB2I	1	87	100	100	31	60	52	0	0 0,0322	806 0		#########
2	847 if-then-else:cGSIADEJJEK3 GSIDEK3KB2I	1	95	98	98	32	73	34	0		3125 0		##########
2	848 if-then-else:c GSIADEJJEK3 GSIDEK3KB2I	1	85 73	96	96	39 31	61 45	40 68	0	0 0,0256			
2	849 if-then-else:cGSIADEJJEK3 GSIDEK3KB2I 850 if-then-else:cGSIADEJJEK3 GSIDEK3KB2I	1	75 76	100 100	100 100	28	45 75	34	0	0 0,0322	1429 0,03225806	_	· ##########
2	851 if-then-else:c GSIA4DEKBK GSIA4DEKBK	1	76	100	100	27	87	15	0	0 0,0370			#########
2	852 if-then-else:c GSIA4DEKBK GSIA4DEKBK	1	69	100	100	26	79	25	0	0 0,0384			#########
2	853 if-then-else:cGSIA4DEKBK/GSIA4DEKBK/	1	69	98	98	16	89	10	0		0625 0		#######################################
2	854 if-then-else:cGSIA4DEKBK/GSIA4DEKBK/ 855 if-then-else:cGSIA4DEKBK/GSIA4DEKBK/	1	71	100	100	19	96	5	0	0 0,0526			#########
2	856 random-une: 25U 25U	1	70 75	98 100	98 100	29 18	64 98	38 2	0	0 0,0344	3276 0,03846154 3556 0		, ##########
2	857 random-une: 25U 25U	1	70	98	98	19	54	54	0	0 0,0526		_	#########
2	858 random-une: 25U 25U	1	114	98	98	32	65	35	0	0 0,0	3125 0	0	#########
2	859 random-une: 25U 25U	1	75	100	100	27	92	9	0	0 0,0370		_	#########
2	860 random-une: 25U 25U 861 if-then-else:c GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	71 71	100 100	100 100	16 34	98 67	3 38	0	0 0,0294	0625 0,05263158 1176 0		. ####################################
2	862 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	79	100	100	35	58	47	0	0 0,0234			***************************************
2	863 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	68	100	100	25	51	65	0	0	0,04 0	C	#########
2	864 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	73	100	100	32	81	27	0		3125 0		########
2	865 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	73	100	100	30	68	38	0	0 0,0333			#########
2	866 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 867 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	83 67	98 100	98 100	31 31	78 61	25 47	0	0 0,0322 0 0,0322			**************************************
2	868 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	34	53	53	0	0 0,0294			#########
2	869 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	100	100	30	79	30	0	0 0,0333	3333 0	_	#########
2	870 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	29	54	60	0		3276 0,03225806		
2	871 random-une: 25VB 2B 872 random-une: 25VB 2B	1 1	69 70	100 100	100 100	32 23	50 87	60 18	0	0 0,0 0 0,0434	8125 C 7826 C		· ##########
2	873 random-une: 25VB 2B	1	66	100	100	28	82	23	0	0 0,0434			***************************************
2	874 random-une: 25VB 2B	1	69	100	100	23	85	22	0	0 0,0434	7826 0	C	#########
2	875 random-une: 25VB 2B	1	70	100	100	22	91	16	0		455 0,04347826		
2	876 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBG	1	67	98	98	27	56	58	0	0 0,0370			#########
2	877 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBG 878 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBG	1	72 71	96 98	96 98	32 33	59 51	52 60	0	0 0,0303	3125 C	_	· ##########
2	879 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBG	1	84	98	98	31	71	34	0	0 0,0322		_	#########
2	880 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBG	1	70	100	100	27	77	32	0	0 0,0370	3704 0,03225806	0,03357703	
2	881 if-then-else:cGSIA4HFK3KIGSIA4HFK3KI	1	69	100	100	15	45	100	0	0 0,0666			#######################################
2	882 if-then-else:cGSIA4HFK3KIGSIA4HFK3KI	1	65	100	100	19	52	100	0	0 0,0526			##########
2	883 if-then-else:cGSIA4HFK3KIGSIA4HFK3KI 884 if-then-else:cGSIA4HFK3KIGSIA4HFK3KI	1	61 64	98 100	98 100	16 17	27 51	98 100	0	0 0,0588	0625 0 2353 0		######################################
2	885 if-then-else:cGSIA4HFK3KIGSIA4HFK3KI	1	71	100	100	23	51	100	0		7826 0,05882353		
2	886 if-then-else:aGAISDHFK6K GAISDHFK6K	1	69	100	100	7	78	0	0	0 0,1428	714 0		#########
2	887 if-then-else:a GAISDHFK6K GAISDHFK6K	1	70	100	100	5	78	0	0	0	0,2	_	#########
2	888 if-then-else: GAISDHFK6K GAISDHFK6K	1	67	100	100	5 8	76 70	0	0	0	.125 0	-	#########
2	889 if-then-else:a GAISDHFK6K GAISDHFK6K 890 if-then-else:a GAISDHFK6K GAISDHFK6K	1	71 68	100 100	100 100	8 5	78 68	0	0	0 (,125 0 ,0,2 0,2		**************************************
2	891 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	72	100	100	13	88	12	0	0 0,0769			· ##########
2	892 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	70	100	100	13	87	13	0	0 0,0769			#########
2	893 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	85	100	100	10	96	4	0	0	0,1		#########
2	894 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	83	100	100	8	98	2	0		,125 0		#########
2	895 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2! 896 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	65 62	100 96	100 96	9 30	97 56	3 47	0	0 0,1111			**************************************
2	897 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62 71	100	96 100	30 35	56 74	47 37	0	0 0,0333			· ##########
2	898 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	96	96	43	66	34	0	0 0,0232		_	#########
2	899 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	98	98	24	80	22	0	0 0,0416	6667 C	C	#########
2	900 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	34	46	59	0		1176 0,02941176		***************************************
2	901 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69 69	100 98	100	33 30	84 84	21	0	0 0,0303			· ##########
2	902 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 903 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69 60	98 98	98 98	30 26	84 40	20 66	0	0 0,0333) #########) ##########
	33.52.3.02.	-							-	,0504			

2	904 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	37	66	48	0		0,02702703	0		**********
2	905 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 906 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67 71	96 100	96 100	38 24	43 93	63 12	0		0,02631579 0,04166667	0,03030303		**********
2	907 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	28	75	29	0		0,03571429	0		#########
2	908 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	31	77	27	0		0,03225806	0		#########
2	909 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 910 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65 77	98 98	98 98	31 44	55 50	56 54	0		0,03225806 0,02272727	0 02225006		#########
2	911 random-mos Y Y	1	52	100	100	2	1	0	0	0	0,02272727	0,03223000		#########
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		#########
2	914 random-mos Y Y 915 random-mos Y Y	1	51 52	100 100	100 100	2	1	0	0	0	0,5 0,5	0 0,5		************
2	916 random-acticVB VB	1	57	98	98	16	14	0	0	0	0,0625	0,5		#########
2	917 random-actic VB VB	1	58	100	100	24	36	0	0		0,04166667	0		#########
2	918 random-actic VB VB 919 random-actic VB VB	1 1	59 56	100 100	100 100	23 25	33 31	0	0	0	0,04347826	0		************
2	920 random-actic VB VB	1	59	100	100	21	21	0	0	-	0,04761905	-		#########
2	921 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	96	96	18	49	96	0	0	0,0555556	0	0	########
2	922 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	61	100	100	28 26	35	100	0		0,03571429	0	-	************
2	923 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 924 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	70 57	100 100	100 100	26 17	56 38	100 100	0		0,03846154 0,05882353	0		***********
2	925 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	64	100	100	17	32	100	0		0,05882353			
2	926 random-actic W5G7XU W5G7XU	1	84	100	100	19	85	0	0		0,05263158	0	0	########
2	927 random-actic W5G7XU W5G7XU	1	100	100	100	11	87	0	0		0,09090909	0		************
2	928 random-actic W5G7XU W5G7XU 929 random-actic W5G7XU W5G7XU	1 1	70 71	100 100	100 100	10 8	62 69	1 0	0	0	0,1 0.125	0		************
2	930 random-actic W5G7XU W5G7XU	1	64	100	100	6	70	1	0	-	0,16666667	-		#########
2	931 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	100	100	43	55	51	0	0	0,02325581	0	-	#########
2	932 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67 69	100 98	100 98	32 25	73 42	29 64	0	0	0,03125	0	-	***********
2	933 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 934 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	30	78	28	0	-	0,03333333	0		**********
2	935 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	100	100	27	64	44	0		0,03703704	0,03333333		#########
2	936 if-then-else:cGSISDDEKCK.GSIDEKCK32!	1	76	98	98	37	65	37	0	-	0,02702703	0		#########
2	937 if-then-else:cGSISDDEKCK:GSIDEKCK32! 938 if-then-else:cGSISDDEKCK:GSIDEKCK32!	1	87 78	100 100	100 100	29 26	66 89	42 11	0		0,03448276	0		***********
2	939 if-then-else:cGSISDDEKCK:GSIDEKCK32!	1	88	98	98	16	89	12	0	0	0,0625	0		#########
2	940 if-then-else:c GSISDDEKCK: GSIDEKCK32!	1	87	98	98	28	77	24	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03963712	########
2	941 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	29	73	35	0		0,03448276	0		*******
2	942 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 943 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79 99	100 100	100 100	26 30	49 73	58 36	0		0,03846154 0,03333333	0		***********
2	944 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	100	100	27	50	66	0		0,03333333	0		#########
2	945 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	98	98	30	79	25	0		0,03333333	0,03448276	0,0353296	########
2	946 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	28	53	59	0		0,03571429	0		*******
2	947 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 948 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	85 67	100 100	100 100	37 31	50 54	61 56	0		0,02702703 0,03225806	0		***********
2	949 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	28	78	26	0		0,03223000	0		#########
2	950 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	98	98	28	78	25	0		0,03571429	0,03571429		
2	951 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	27	49	58	0		0,03703704	0	-	*******
2	952 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 953 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69 64	100 100	100 100	25 35	78 65	29 43	0	0	0,04 0,02857143	0		************
2	954 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	37	64	41	0		0,02702703	0		#########
2	955 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	21	87	18	0	0	0,04761905	0,03703704		
2	956 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64	98	98	34	42	69	0		0,02941176	0		#########
2	957 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 958 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69 71	98 100	98 100	29 23	73 90	31 15	0		0,03448276 0,04347826	0		************
2	959 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	98	98	18	81	21	0		0.05555556	0		#########
2	960 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	100	100	30	52	59	0	0	0,03333333	0,03448276	0,03925233	########
2	961 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBX	1	90	100	100	10	99	0	0	0	0,1	0		*******
2	962 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBX ¹ 963 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBX ¹	1	79 80	100 100	100 100	12 15	93 87	0 2	0		0,08333333	0		***********
2	964 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBX	1	86	100	100	11	85	2	-		0,00000007	0		#########
2	965 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBX	1	81	100	100	9	99	0	0		0,11111111	0,09090909		
2	966 random-une: 2B 2B	1	79	100	100	26	81	22	0		0,03846154	0		*******
2	967 random-une: 2B 2B 968 random-une: 2B 2B	1 1	83 112	98 100	98 100	23 37	67 70	34 40	0		0,04347826 0,02702703	0		************
2	969 random-une: 2B 2B	1	88	100	100	23	64	54	0		0,02702703	0		#########
2	970 random-une: 2B 2B	1	77	100	100	30	50	62	0		0,03333333		0,03715568	#########
2	971 if-then-else:cGD25VBW5CGD2BW5G7X	1	82 87	100 100	100	5 14	71 86	0	0	0	0,2	0	-	***********
2	972 if-then-else:c GD25VBW5C GD2BW5G7X 973 if-then-else:c GD25VBW5C GD2BW5G7X	1	87 73	100	100 100	10	86 71	1 0	0	0	0,07142857 0,1	0		***********
2	974 if-then-else:cGD25VBW5CGD2BW5G7X	1	73	100	100	5	63	0	0	0	0,2	0		#########
2	975 if-then-else:cGD25VBW5CGD2BW5G7X	1	75	100	100	8	65	3	0	0	0,125	0,125		#########
2	976 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2: 977 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	73 72	100	100	23	47	100	0	0	0,04347826	0		***********
2	977 If-then-else: CGSIADDEK3K GSIDEK3KB2: 978 if-then-else: CGSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	72 77	100 100	100 100	28 20	36 35	100 100	0	0	0,03571429	0		**********
2	979 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	70	100	100	20	31	100	0	0	0,05	0		#########
2	980 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2:	1	76	100	100	18	35	100	0		0,0555556			***************************************
2	981 random-actic W6 W6 982 random-actic W6 W6	1	70 72	100 100	100 100	24 24	58 53	0	0		0,04166667	0	-	************
2	983 random-actic W6 W6	1	70	100	100	16	54	0	0	0	0,0625	0		#########
2	984 random-acticW6 W6	1	63	100	100	29	35	0	0		0,03448276	0	0	#########
2	985 random-actic W6 W6 986 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	63 74	100 98	100 98	32 33	34 51	0 53	0	0	0,03125	0,04166667		************
2	986 If-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 987 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	74 78	100	100	33 37	54	58	0		0,03030303	0		**********
2	988 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	78	100	100	31	58	58	0	0	0,03225806	0	0	########
2	989 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	110	100	100	38	81	26	0		0,02631579	0	-	**********
2	990 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 991 if-then-else:cGSI7EK3KB2EGSI7EK3KB2E	1	74 78	100 100	100 100	31 32	52 68	60 23	0	0	0,03225806 0,03125	0,03030303		***********
2	992 if-then-else: GSI7EK3KB2! GSI7EK3KB2!	1	83	100	100	35	68	27	0	-	0,03123	0		**********
2	993 if-then-else:cGSI7EK3KB25GSI7EK3KB2E	1	79	100	100	36	52	33	0	0	0,02777778	0	0	########
2	994 if-then-else:cGSI7EK3KB25GSI7EK3KB2E	1	90	100	100	32	59	28	0	0	0,03125	0		#########
2	995 if-then-else:cGSI7EK3KB2fGSI7EK3KB2f 996 if-then-else:cGSIA44EK3KfGSI4EK3KB2f	1	79 72	98 100	98 100	33 21	54 89	32 17	0		0,03030303 0,04761905	0,03030303		***********
2	997 if-then-else:cGSIA44EK3KtGSI4EK3KB2t	1	66	98	98	28	50	60	0		0,04701303	0		#########
2	998 if-then-else:cGSIA44EK3KIGSI4EK3KB2I	1	81	98	98	40	55	50	0	0	0,025	0	0	########
2	999 if-then-else:cGSIA44EK3KIGSI4EK3KB2I	1	68 69	100 100	100 100	32 29	50 51	66 61	0	0	0,03125 0,03448276	0 02449276		#########
2	1000 if-then-else:c GSIA44EK3KI GSI4EK3KB2I 1001 random-une: 2B 2B	1	69 64	100 98	100 98	29 34	51 59	61 45	0		0,03448276	0,03448276		**********
2	1002 random-une: 2B 2B	1	65	100	100	38	71	36	0		0,02631579	0		#########
2	1003 random-une: 2B 2B	1	76	100	100	33	50	61	0		0,03030303	0		**********
2	1004 random-une: 2B 2B 1005 random-une: 2B 2B	1	61 68	98 100	98 100	28 23	81 85	20	0		0,03571429	0.03030303		***********
2	1005 random-une: 2B 2B 1006 random-une: 2B 2B	1	68 64	100	100 100	30	85 72	22 32	0		0,04347826 0,03333333	0,03030303		**********
2	1007 random-une: 2B 2B	1	65	100	100	28	85	18	0		0,03533333	0		#########
2	1008 random-une: 2B 2B	1	74	98	98	36	54	57	0		0,02777778	0		**********
2	1009 random-une: 2B 2B	1	66 76	100	100	34	57	62	0		0,02941176	0 0222222		#########
2	1010 random-une: 2B 2B 1011 previous-acti T T	1 1	76 63	100 100	100 100	23 1	73 1	34 0	0	0	0,04347826	0,03333333		**********
2	1012 previous-acti T T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0		#########
2	1013 previous-acti T T	1	70	100	100	1	1	0	0	0	1	0		**********
2	1014 previous-acti T T 1015 previous-acti T T	1 1	64 50	100 100	100 100	1 2	1	0	0	0	1 0,5	0		************
2	1016 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	70	100	100	19	83	24	0		0,05263158	0		**********

	LO17 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LO18 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	3983 79	98 100	98 100	29 38	50 54	59 51	0	0 0,03448276
	L019 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	100	100	30	64	40	0	0 0,03333333
	LO20 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	100	100	38	48	62	0	0 0,02631579 0,03333333 0,03461585 ##########
	LO21 if-then-else:cGSIADDEMKIGSIDEMKB2E LO22 if-then-else:cGSIADDEMKIGSIDEMKB2E	1	74 74	100 98	100 98	29 26	78 88	26 17	0	0 0,03448276
3	LO23 if-then-else:cGSIADDEMKIGSIDEMKB2E	1	76	98	98	38	44	59	0	0 0,02631579
	LO24 if-then-else: GSIADDEMKI GSIDEMKB2E	1	86	100	100	21	91	13	0	0 0,04761905 0 0 ##########
	LO25 if-then-else:cGSIADDEMKIGSIDEMKB2E LO26 random-une: 2B 2B	1	85 75	98 100	98 100	28 28	54 80	58 25	0	0 0,03571429 0,03571429 0,03651868 ########## 0 0,03571429 0 0 ##########
	1027 random-une: 2B 2B	1	66	100	100	30	71	41	0	0 0,03333333
	1028 random-une: 2B 2B 1029 random-une: 2B 2B	1	85 75	100 100	100 100	37 31	82 79	21 30	0	0 0,02702703
	1030 random-une: 2B 2B	1	69	100	100	22	79	43	0	0 0,04545455 0,03333333 0,03475745 ##########
3	1031 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	98	98	28	67	37	0	0 0,03571429 0 0 #########
	LO32 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LO33 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	75 69	100 100	100 100	30 29	79 58	25 47	0	0 0,03333333
	LO34 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	39	54	50	0	0 0,02564103 0 0 #########
	L035 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	24	48	66	0	0 0,04166667 0,03448276 0,03416761 ##########
	L036 random-mos Y Y L037 random-mos Y Y	1	54 52	100 100	100 100	2	2 1	1 0	0	0 0,5 0 0 ########## 0 0,5 0 0 ##########
	1038 random-mos Y Y	1	52	100	100	2	1	0	0	0 0,5 0 0 #########
	1039 random-mos Y Y	1	52	100	100	2	1	0	0	0 0,5 0 0#########
	LO40 random-mos Y Y LO41 random-actic WB WB	1	53 67	100 100	100 100	2 1	1 81	0	0	0 0,5 0,5 0,5 ######### 0 1 0 0 ##########
	L042 random-actic WB WB	1	67	100	100	1	79	0	0	0 1 0 0 #########
	LO43 random-actic WB WB	1	63	100	100	1	83	0	0	0 1 0 0 #########
	LO44 random-acticWB WB	1	66 63	100 100	100	1 1	79 81	0	0	0 1 0 0 ######### 0 1 1 1 ##############
	LO45 random-actic WB WB LO46 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	98	100 98	39	47	60	0	0 0,02564103
3	LO47 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	26	84	20	0	0 0,03846154
	LO48 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LO49 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66 70	98 100	98 100	29 34	52 82	55 25	0	0 0,03448276
	LO50 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	62	100	100	32	71	25 35	0	0 0,03125 0,03125 0,03184942 ##########
3	L051 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	34	86	16	0	0 0,02941176 0 0 #########
	LOS2 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LOS3 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	68 69	100 100	100 100	29 25	68 83	38 27	0	0 0,03448276
	LOS4 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	62	98	98	25	34	72	0	0 0,04 0 0 #########
3	L055 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	38	75	26	0	0 0,02631579 0,03448276 0,03404206 ##########
	LOSG if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	23	93	15	0	0 0,04347826
	LOS7 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LOS8 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1 1	65 82	100 98	100 98	37 37	62 82	43 19	0	0 0,02702703 0 0 ########## 0 0,02702703 0 0 ##########
3	L059 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61	100	100	30	56	59	0	0 0,03333333
-	LOGO if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LOG1 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	98 98	98 98	20 39	86 68	17	0	0 0,05 0,03333333 0,03617313 ########## 0 0,02564103 0 0 ################################
	LOG2 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65 64	100	100	39	81	36 28	0	0 0,02564103
	L063 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	33	50	60	0	0 0,03030303 0 0 ##########
	LOG4 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	57	78	28	0	0 0,01754386
	LOG5 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LOG6 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	101 67	98 100	98 100	50 31	72 62	30 52	0	0 0,02 0,02564103 0,02536425 ########## 0 0,03225806 0 0 ##########
	LOG7 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	28	67	46	0	0 0,03571429 0 0 ##########
	LO68 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	24	87	18	0	0 0,04166667 0 0 #########
	LO69 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LO70 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64 70	100 98	100 98	21 24	87 84	18 18	0	0 0,04761905 0 0 ########## 0 0,04166667 0,04166667 0,03978495 ##########
	LO71 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	85	98	98	34	67	38	0	0 0,02941176 0 0 ##########
	LO72 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	68	100	100	30	85	19	0	0 0,03333333
	LO73 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I LO74 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	66 69	100 100	100 100	29 32	67 81	43 27	0	0 0,03448276 0 0 ########## 0 0,03125 0 0 ##########
	LO75 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	66	100	100	26	72	36	0	0 0,03846154 0,03333333 0,03338788 ##########
	1076 if-then-else:c GSISHDEKCK/ GSISHDEKCK/	1	58	100	100	29	16	0	0	0 0,03448276 0 0 ##########
	LO77 if-then-else:cGSISHDEKCK: GSISHDEKCK: LO78 if-then-else:cGSISHDEKCK: GSISHDEKCK:	1	58 55	100 100	100 100	27 28	27 33	2	0	0 0,03703704
	LO79 if-then-else:cGSISHDEKCK/GSISHDEKCK/	1	59	100	100	23	44	1	0	0 0,04347826
	LOSO if-then-else:cGSISHDEKCK/GSISHDEKCK/	1	58	100	100	33	41	1	0	0 0,03030303 0,03571429 0,03620307 ##########
-	L081 random-une: 2B 2B L082 random-une: 2B 2B	1	59 68	100 100	100 100	28 37	41 60	63 42	0	0 0,03571429 0 0 ########## 0 0,02702703 0 0 ##########
	LO83 random-une: 2B 2B	1	100	96	96	45	71	29	0	0 0,0222222
-	LO84 random-une: 2B 2B	1	68	100	100	30	82	22	0	0 0,03333333
	LO85 random-une: 2B 2B LO86 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58 66	100 100	100 100	31 38	48 39	56 64	0	0 0,03225806 0,03225806 0,03011099 ########## 0 0,02631579 0 0 ##########
	LO87 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	31	50	60	0	0 0,03225806
	L088 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61	98	98	30	48	59	0	0 0,03333333
	LO89 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I LO90 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	79 61	100 100	100 100	31 30	81 47	33 58	0	0 0,03225806 0 0 ########## 0 0,03333333 0,03225806 0,03149972 ##########
3	LO91 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	68	98	98	37	64	38	0	0 0,02702703 0 0 ##########
	LO92 if-then-else:cGSIADDEKBK2B LO93 if-then-else:cGSIADDEKBK2B	1	59 71	100 100	100 100	36 27	52 82	51 26	0	0 0,02777778 0 0 ######### 0 0,03703704 0 0 ##########
	LO94 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	64	100	100	29	60	48	0	0 0,03703704
3	LO95 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	65	100	100	25	83	20	0	0 0,04 0,03448276 0,03326492 ###########
	LO96 if-then-else:cGSIAD863EK:2B	1	65 66	98 100	98 100	30 27	51 88	56 17	0	0 0,03333333
	LO97 if-then-else:c GSIAD863EK: 2B LO98 if-then-else:c GSIAD863EK: 2B	1	66 73	100	100	34	80	26	0	0 0,03703704 0 0 ########## 0 0,02941176 0 0 #########
3	L099 if-then-else:c GSIAD863EK: 2B	1	66	100	100	27	80	24	0	0 0,03703704 0 0 ##########
	L100 if-then-else:cGSIAD863EK: 2B L101 if-then-else:cGSIA7DEK3K GSIA7DEK3K	1	204 82	100 98	100 98	45 40	87 64	20 40	0	0 0,0222222 0,03333333 0,03180828 ########## 0 0,025 0 0 ##########
	L102 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	65	100	100	28	76	28	0	0 0,03571429 0 0 ##########
	L103 if-then-else:cGSIA7DEK3KlGSIA7DEK3Kl	1	63	100	100	26	78	24	0	0 0,03846154 0 0 ##########
	L104 if-then-else:cGSIA7DEK3K GSIA7DEK3K L105 if-then-else:cGSIA7DEK3K GSIA7DEK3K	1	74 63	98 100	98 100	27 36	82 39	21 70	0	0 0,03703704 0 0 ########## 0 0,02777778 0,03571429 0,03279813 ##########
	L106 random-actic W5VB WB	1	64	100	100	1	75	0	0	0 1 0 0 #########
	1107 random-actic W5VB WB	1	61	100	100	1	83	0	0	0 1 0 0 #########
	L108 random-actic W5VB WB L109 random-actic W5VB WB	1	62 60	100 100	100 100	1 1	80 84	0	0	0 1 0 0 ######### 0 1 0 0 ##########
3	1110 random-actic W5VB WB	1	60	100	100	1	84	0	0	0 1 1 1 #########
	1111 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	65	100	100	23	89	15	0	0 0,04347826
	I112 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2! I113 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	78 60	98 100	98 100	26 24	55 79	51 25	0	0 0,03846154
3	L114 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	64	100	100	20	94	7	0	0 0,05 0 0 #########
	1115 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	61	100	100	21	87	15	0	0 0,04761905 0,04347826 0,0442451 ##########
	I116 if-then-else:cGSIS7DEK3K: 23 I117 if-then-else:cGSIS7DEK3K: 23	1	62 60	100 100	100 100	18 23	57 42	100 100	0	0 0,05555556
3	1118 if-then-else:cGSIS7DEK3K: 23	1	60	98	98	22	35	98	0	0 0,04545455 0 0 ##########
3	I119 if-then-else:cGSIS7DEK3K: 23	1	54	98	98	29	33	98	0	0 0,03448276 0 0 #########
	L120 if-then-else:cGSIS7DEK3K: 23 L121 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54 75	100 100	100 100	22 32	34 68	100 38	0	0 0,04545455 0,04545455 0,04488513 ########## 0 0,03125 0 0 ##########
3	1122 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	35	62	44	0	0 0,02857143 0 0 #########
	1123 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	63	100	100	27	76	29	0	0 0,03703704
	1124 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 1125 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66 58	100 100	100 100	35 30	57 59	47 47	0	0 0,02857143 0 0 ########## 0 0,03333333 0,03125 0,03175265 ##########
3	1126 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	24	87	16	0	0 0,04166667 0 0 ##########
	1127 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	62	100	100	40	51	55	0	0 0,025 0 0 #########
	1128 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 1129 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1 1	64 68	100 98	100 98	29 36	87 44	23 58	0	0 0,03448276

3	1130 if-then-else:cGSIADDEI 1131 random-une: 2C	K3K GSIDEK3KB2I 2C	1 1	61 63	100 98	100 98	29 17	87 38	17 98	0		0,03448276 0,05882353	0,03448276		***********
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 2C	1 1	61 58	98 100	98 100	12 27	40 29	98 100	0		0,08333333	0		***********
3	1134 random-une: 2C 1135 random-une: 2C	2C 2C	1	60	100	100	28	33	100	0		0,03703704 0,03571429			
3	1136 if-then-else:a GAISH4E	KBK GISH4V6V5G	1	60	100	100	6	84	3	0	0	0,16666667	0	0	#########
3	1137 if-then-else:a GAISH4EN 1138 if-then-else:a GAISH4EN		1	57 63	100 100	100 100	14 11	66 79	1 0	0		0,07142857	0		************
3	1139 if-then-else:a GAISH4Ek		1	60	100	100	8	83	2	0	0	0,125	0		#########
3	1140 if-then-else:a GAISH4EN		1	61	100	100	9	79	0	0		0,11111111			
3	1141 if-then-else:a GAIS7DEN 1142 if-then-else:a GAIS7DEN		1	59 60	100 100	100 100	25 12	56 42	70 79	0	0	0,04 0,08333333	0		***********
3	1143 if-then-else:a GAIS7DE	CK: GIS7D23W5L	1	65	100	100	29	42	81	0		0,03448276	0		#########
3	1144 if-then-else:a GAIS7DE		1	56	100	100	15	60	55	0		0,06666667	0		***********
3	1145 if-then-else: GAIS7DER 1146 if-then-else: GSIADDER		1 1	62 69	100 100	100 100	15 30	47 84	65 21	0		0,03333333	0,06666667	.,	**********
3	1147 if-then-else:cGSIADDEI		1	66	100	100	29	86	23	0		0,03448276	0	0	#########
3	1148 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	67 72	98 100	98 100	34 27	53 83	62 25	0		0,02941176 0,03703704	0		***********
3	1150 if-then-else:cGSIADDE		1	68	100	100	27	85	26	0		0,03703704	-		
3	1151 if-then-else:aGAIS47FK	BK(GAIS47FKBK)	1	64	100	100	34	65	26	0	0	0,02941176	0	0	#########
3	1152 if-then-else:a GAIS47FK 1153 if-then-else:a GAIS47FK		1 1	69 82	100 98	100 98	29 28	31 65	33 10	0		0,03448276 0,03571429	0		************
3	1154 if-then-else:a GAIS47FK		1	61	100	100	28	35	52	0		0,03571429	0		#########
3	1155 if-then-else:aGAIS47FK		1	73	98	98	28	68	15	0		0,03571429			#########
3	1156 if-then-else:aGAIA7483		1	52 54	100 100	100 100	26 27	37 40	100 100	0	0	0,03846154	0		************
3	1158 if-then-else:a GAIA7483		1	63	98	98	16	52	98	0	0	0,0625	0		#########
3	1159 if-then-else:aGAIA7483		1	81	94	94	45	54	94	0	0		0		#########
3	1160 if-then-else:aGAIA7483 1161 if-then-else:aGAIA4HFI		1 1	57 58	100 100	100 100	23 5	34 68	100 0	0	0	0,04347826 0,2	0,03846154		**********
3	1162 if-then-else:a GAIA4HFI		1	61	100	100	10	66	0	0	0	0,1	0		#########
3	1163 if-then-else: GAIA4HFI		1	61	100	100	5	71	0	0	0	0,2	0		**********
3	1164 if-then-else:aGAIA4HFI 1165 if-then-else:aGAIA4HFI		1 1	68 64	100 100	100 100	10 10	78 65	0	0	0	0,1 0,1	0,1		***********
3	1166 if-then-else:cGSIADDEI		1	67	98	98	39	51	51	0	0	0,02564103	0	0	#########
3	1167 if-then-else:cGSIADDEI		1	58	100	100 100	34	64 49	41	0		0,02941176	0		**********
3	1168 if-then-else:cGSIADDEI		1	64 68	100 100	100	33 44	49 80	68 25	0		0,03030303 0,02272727	0		************
3	1170 if-then-else:cGSIADDEI		1	59	100	100	29	53	60	0		0,03448276	0,02941176		
3	1171 if-then-else:cGSIADDEI		1	66	100	100	30	77	31	0		0,03333333	0		#########
3	1172 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	60 64	100 100	100 100	34 33	50 54	64 52	0		0,02941176 0,03030303	0		************
3	1174 if-then-else:cGSIADDEI	K3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	26	80	27	0	0	0,03846154	0	0	#########
3	1175 if-then-else:cGSIADDEI		1	87	100	100	31	65	57	0		0,03225806	.,		
3	1176 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	67 69	100 100	100 100	26 24	87 79	19 28	0		0,03846154 0,04166667	0		************
3	1178 if-then-else:cGSIADDEI		1	60	100	100	27	63	46	0		0,03703704	0		#########
3	1179 if-then-else:cGSIADDEI		1	66	100	100	27	78	28	0		0,03703704	0		#########
3	1180 if-then-else:cGSIADDEI 1181 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	67 65	100 100	100 100	26 40	59 62	62 47	0	0	0,03846154 0,025	0,03846154		***********
3	1182 if-then-else:cGSIADDEI		1	67	100	100	31	72	38	0		0,03225806	0		#########
3	1183 if-then-else:cGSIADDEI		1	68	100	100	26	80	29	0		0,03846154	0		#########
3	1184 if-then-else:cGSIADDEI 1185 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	71 70	100 100	100 100	34 31	68 65	38 44	0		0,02941176 0,03225806	0 03225806		**********
3	1186 if-then-else:cGSIADDEI		1	70	98	98	44	60	45	0		0,02272727	0		#########
3	1187 if-then-else:cGSIADDEI		1	72	100	100	31	81	25	0		0,03225806	0		#########
3	1188 if-then-else:cGSIADDEI 1189 if-then-else:cGSIADDEI		1	59 73	100 98	100 98	37 35	46 78	62 24	0		0,02702703 0,02857143	0		***********
3	1190 if-then-else:cGSIADDEI		1	66	100	100	25	88	19	0	0		-		#########
3	1191 if-then-else:cGSIADDEI		1	62	100	100	32	50	58	0	0	.,	0		#########
3	1192 if-then-else:cGSIADDEI 1193 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	65 65	100 100	100 100	35 34	69 71	37 34	0		0,02857143 0,02941176	0		***********
3	1194 if-then-else:cGSIADDEI		1	57	100	100	32	41	66	0	0	0,03125	0	0	#########
3	1195 if-then-else:cGSIADDEI		1	60	100	100	38	56	51	0		0,02631579	0,02941176		***********
3	1196 if-then-else: GAIAHHF 1197 if-then-else: GAIAHHF		1 1	60 60	100 96	100 96	11 8	82 79	13 10	0	0	0,09090909 0,125	0	-	***********
3	1198 if-then-else:a GAIAHHF		1	63	98	98	6	73	13	0	0		0		#########
3	1199 if-then-else: GAIAHHF		1	69	98	98	16	73	7	0	0	0,0625	0		**********
3	1200 if-then-else:a GAIAHHF 1201 random-actic WB	WR WR	1	56 61	98 100	98 100	15 1	74 85	14 0	0	0	0,06666667	0,09090909		**********
3	1202 random-actic WB	WB	1	64	100	100	1	80	0	0	0	1	0		#########
3	1203 random-actic WB	WB WB	1	61	100	100	1	82	0	0	0	1	0		#########
3	1204 random-actic WB 1205 random-actic WB	WB WB	1 1	63 58	100 100	100 100	1	86 80	0	0	0		0		***********
3	1206 if-then-else:cGSIADDEI	K3K GSIDEK3KB2I	1	85	96	96	36	60	43	0	0	0,02777778	0	0	#########
3	1207 if-then-else:cGSIADDEI 1208 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	67 69	100 98	100 98	29 25	87 46	20 65	0	0	0,03448276 0,04	0		######################################
3	1209 if-then-else:cGSIADDEI		1	84	100	100	44	68	38	0		0,02272727	0		***********
3	1210 if-then-else:cGSIADDEI		1	73	96	96	32	45	68	0	0	.,			#########
3	1211 random-actic WC 1212 random-actic WC	WC WC	1 1	56 55	100 100	100 100	24 27	23 34	0	0		0,04166667 0,03703704	0		***********
3	1213 random-actic WC	WC	1	51	100	100	22	26	0	0		0,04545455	0		#########
3	1214 random-actic WC	WC	1	54	100	100	22	34	0	0		0,04545455	0		#########
3	1215 random-actic WC 1216 if-then-else:c GSIADDEI	MC MC	1 1	56 61	100 100	100 100	18 27	33 79	0 29	0		0,0555556 0,03703704	0,04545455		**********
3	1217 if-then-else:cGSIADDEI		1	68	100	100	38	64	51	0		0,02631579	0	-	#########
3	1218 if-then-else:cGSIADDEI		1	74	98	98	36	43	60	0		0,02777778	0		#########
3	1219 if-then-else:cGSIADDEI 1220 if-then-else:cGSIADDEI		1	81 79	98 98	98 98	35 39	72 71	32 33	0		0,02857143 0,02564103	0 02777778		**********
3	1221 random-actic V3	V3	1	68	100	100	15	34	100	0		0,06666667	0,02,77770		#########
3	1222 random-actic V3	V3	1	55	100	100	26	36	100	0	9,00E-08	0,03846154	0		#########
3	1223 random-actic V3 1224 random-actic V3	V3 V3	1 1	60 63	100 98	100 98	21 19	57 35	100 98	0		0,04761905 0,05263158	0		************
3	1225 random-actic V3	V3	1	56	100	100	14	32	100	0		0,03203138			
3	1226 random-actic W5G7UX		1	63	98	98	21	58	0	0	0	0,04761905	0	0	#########
3	1227 random-actic W5G7UX 1228 random-actic W5G7UX	W5G7UX W5G7UX	1 1	62 61	100 100	100 100	9	70 77	0	0		0,11111111 0,11111111	0		***********
3	1229 random-actic W5G7UX		1	65	100	100	18	67	0	0		0,05555556	0		#########
3	1230 random-actic W5G7UX	W5G7UX	1	60	100	100	7	65	5	0	0	0,14285714		0,09365079	#########
3	1231 if-then-else:cGSIADDEI 1232 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	60 63	100 97	100 97	36 31	37 43	70 63	0		0,02777778 0,03225806	0		***********
3	1233 if-then-else:c GSIADDEI		1	70	100	100	30	56	56	0		0,03223800	0		#########
3	1234 if-then-else:cGSIADDE		1	61	100	100	50	66	41	0	0		0		**********
3	1235 if-then-else:cGSIADDEI 1236 if-then-else:cGSIADDEI		1 1	66 69	100 100	100 100	24 33	90 50	17 59	0		0,04166667 0,03030303	0,03225806		***********
3	1237 if-then-else:cGSIADDEI	K3K GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	38	72	37	0	0	0,02631579	0	0	#########
3	1238 if-then-else:cGSIADDEI		1	57	100	100	36	51	55	0		0,02777778	0		#########
3	1239 if-then-else:cGSIADDEI 1240 if-then-else:cGSIADDEI		1	64 67	100 98	100 98	33 32	76 61	28 42	0	0		0,03030303		***********
3	1241 if-then-else:cGSIADDEI	K3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	25	83	24	0	0	0,04	0	0	#########
3	1242 if-then-else:cGSIADDEI	K3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	45	76	34	0	0	0,02222222	0	0	#########

3	1243 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	34	66	40	0	0 0,02941176	0 0 #######	###
3	1244 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	35	73	35	0	0 0,02857143	0 0 ########	
3	1245 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1246 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	64 63	100 100	100 100	22 33	81 44	27 62	0	0 0.03030303	41176 0,03313199 ########	
3	1247 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	29	54	51	0	0 0,03448276	0 0 ########	
3	1248 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	79	98	98	29	40	71	0	0 0,03448276	0 0 ########	###
3	1249 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	30	73	35	0	0 0,03333333	0 0 #######	
3	1250 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1251 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58 62	100 100	100 100	32 25	55 75	54 26	0	0 0,03125 0,033 0 0.04	33333 0,03277038 ########	
3	1252 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	31	66	39	0	0 0,03225806	0 0 ########	
3	1253 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	28	86	23	0	0 0,03571429	0 0 ########	
3	1254 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	88	98	98	33	81	24	0	0 0,03030303	0 0 #######	
3	1255 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	63	100	100	18	84	23	0		71429 0,03876619 ########	
3	1256 if-then-else:cGSIA4DEK3KI GSIA4DEK3KI	1	56	100	100	33	76	29	0	0 0,03030303	0 0 ########	
3	1257 if-then-else:c GSIA4DEK3KI GSIA4DEK3KI 1258 if-then-else:c GSIA4DEK3KI GSIA4DEK3KI	1 1	76 56	100 100	100 100	30 29	64 63	47 46	0	0 0,03333333 0 0,03448276	0 0 ########	
3	1259 if-then-else:cGSIA4DEK3KIGSIA4DEK3KI	1	62	100	100	31	59	50	0	0 0,03225806	0 0 #######	
3	1260 if-then-else:c GSIA4DEK3KI GSIA4DEK3KI	1	60	100	100	26	49	65	0		33333 0,03376775 ########	!##
3	1261 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	28	52	60	0	0 0,03571429	0 0 #######	###
3	1262 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	54	54	0	0 0,03225806	0 0 #######	
3	1263 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	64	100	100	27 31	65 69	53 41	0	0 0,03703704	0 0 ########	
3	1264 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1265 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66 63	100 98	100 98	23	78	27	0	0 0,03225806	71429 0,03614914 ########	
3	1266 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	22	86	22	0	0 0,04545455	0 0 ########	
3	1267 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	31	78	28	0	0 0,03225806	0 0 #######	###
3	1268 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	91	98	98	48	73	29	0	0 0,02083333	0 0 ########	
3	1269 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	25	75	29	0	0 0,04	0 0 ########	
3	1270 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1271 previous-acti T T	1	56 51	100 100	100 100	28 2	86 1	17 0	0	0 0,03571429 0,035 0 0,5	71429 0,03485205 ########	
3	1271 previous-acti T T	1	46	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0 0 ########	
3	1273 previous-acti T T	1	46	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0 0 ########	###
3	1274 previous-acti T T	1	46	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0 0 #######	:##
3	1275 previous-acti T T	1	46	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0,5 0,5 ########	
3	1276 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	62 70	100 100	100 100	29 22	82 47	21 61	0	0 0,03448276 0 0,04545455	0 0 ########	
3	1277 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1278 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	25	88	18	0	0 0,04545455	0 0 ########	
3	1279 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	37	53	57	0	0 0,02702703	0 0 ########	
3	1280 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	57	100	100	35	55	55	0		48276 0,03510715 ########	###
3	1281 if-then-else:a GAIADDEK3K GAIDEK3KB2	1	66	100	100	11	82	0	0	0 0,09090909	0 0 #######	
3	1282 if-then-else:a GAIADDEK3K GAIDEK3KB2	1	60	100	100	5	66	0	0	0 0,2	0 0 #######	
3	1283 if-then-else:a GAIADDEK3K GAIDEK3KB2 1284 if-then-else:a GAIADDEK3K GAIDEK3KB2	1 1	62	100	100 100	5 6	66	0	0	0 0,2 0 0,16666667	0 0 ########	
3	1285 if-then-else:a GAIADDEK3K GAIDEK3KB2	1	58 63	100 100	100	10	66 68	0	0	,	66667 0,15151515 ########	
3	1286 if-then-else:c GSIA44FKCKt GSI4FKCK62E	1	70	100	100	32	65	40	0	0 0,03125	0 0 0 ########	
3	1287 if-then-else:cGSIA44FKCKtGSI4FKCK62E	1	65	100	100	25	82	22	0	0 0,04	0 0 #######	
3	1288 if-then-else:cGSIA44FKCKEGSI4FKCK62E	1	74	100	100	23	79	27	0	0 0,04347826	0 0 ########	
3	1289 if-then-else:cGSIA44FKCKtGSI4FKCK62E	1	63	100	100	41	68	40	0	0 0,02439024	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
3	1290 if-then-else:cGSIA44FKCKtGSI4FKCK62E 1291 random-une: 1 1	1	56 63	100 100	100 100	30 11	59 95	51 5	0	0 0,09090909	33333 0,03449037 ########	
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 0,1111111	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		66667 0,07800208 ########	
4	1296 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2! 1297 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	60 61	100 100	100 100	6 5	87 85	20 20	0	0 0,16666667 0 0,2	0 0 ########	
4	1298 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	65	100	100	6	98	7	0	0 0,16666667	0 0 ########	
4	1299 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	59	100	100	6	90	16	0	0 0,16666667	0 0 ########	
4	1300 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	62	100	100	6	86	21	0	0 0,16666667 0,166	66667 0,17333333 ########	###
4	1301 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	47	52	57	0	0 0,0212766	0 0 ########	
4	1302 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	98	98	36	67	35	0	0 0,02777778	0 0 ########	
4 4	1303 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1304 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	60 55	100 100	100 100	29 36	84 61	22 43	0	0 0,03448276 0 0,02777778	0 0 ########	
4	1305 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	30	74	31	0		77778 0,02892965 ########	
4	1306 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	33	54	57	0	0 0,03030303	0 0 ########	
4	1307 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	100	100	22	90	17	0	0 0,04545455	0 0 #######	
4	1308 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	25	86	22	0	0 0,04	0 0 ########	
4	1309 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1310 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61 63	100 100	100 100	34 28	49 71	58 53	0	0 0,02941176 0 0,03571429 0,035	0 0 ####### 71429 0,03617673 ########	
4	1311 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	32	49	65	0	0 0,03371429 0,033	0 0 ########	
4	1312 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	29	76	30	0	0 0,03448276	0 0 ########	###
4	1313 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	63	100	100	24	58	57	0	0 0,04166667	0 0 #######	:##
4	1314 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	23	83	23	0	0 0,04347826	0 0 #######	
4	1315 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1316 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1 1	62 64	100 100	100 100	27 27	86 44	18 100	0	0 0,03703704 0,037	03704 0,03758294 ########	
4	1317 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	68	98	98	32	39	98	0	0 0,03125	0 0 ########	
4	1318 if-then-else: cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	55	100	100	21	41	100	0	0 0,04761905	0 0 ########	
4	1319 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	53	100	100	18	31	100	0	0 0,0555556	0 0 ########	
4	1320 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	66	100	100	22	47	100	0		45455 0,04338324 ########	
4	1321 if-then-else:c GSIA47EK6K: GSIA47EK6K: 1322 if-then-else:c GSIA47EK6K: GSIA47EK6K:	1 1	43 62	80 100	80 100	17 22	25 52	0	0 0,9999999	99 0,05882353 0 0,04545455	0 0 #######	
4	1323 if-then-else:cGSIA47EK6K:GSIA47EK6K:	1	67	98	98	23	34	0	0	0 0,04347826	0 0 ########	
4	1324 if-then-else:cGSIA47EK6K:GSIA47EK6K:	1	74	98	98	20	28	0	0	0 0,05	0 0 ########	###
4	1325 if-then-else:cGSIA47EK6K:GSIA47EK6K:	1	66	98	98	26	31	0	0	0 0,03846154 0,045	45455 0,04724357 ########	
4	1326 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1327 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72 76	100	100	33	79 67	33	0	0 0,03030303	0 0 ########	
4	1327 it-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1328 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	76 73	98 100	98 100	50 32	67 46	34 62	0	0 0,02 0 0,03125	0 0 ########	
4	1329 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	34	84	20	0	0 0,02941176	0 0 ########	
4	1330 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	100	100	33	63	56	ō		30303 0,02825357 ########	
4	1331 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	33	65	39	0	0 0,03030303	0 0 ########	
4	1332 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	74	98	98	32	39	68	0	0 0,03125	0 0 ########	
4	1333 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1334 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77 72	98 100	98 100	39 24	48 57	63 60	0	0 0,02564103 0 0,04166667	0 0 ########	
4	1334 If-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 1335 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	100	100	32	63	51	0		######################################	
4	1336 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	81	98	98	21	87	17	ō	0 0,04761905	0 0,03202214 ########	
4	1337 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	28	46	68	0	0 0,03571429	0 0 #######	###
4	1338 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	21	85	20	0	0 0,04761905	0 0 ########	
4	1339 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58 72	100 100	100 100	34 31	54 75	58 29	0 9,00E-0	08 0,02941176 0 0.03225806 0.035	0 0 ####### 71429 0,03852444 ########	
4	1340 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1341 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	63	100	100	31 2	75 80	0	0	0 0,03225806 0,035	/1429 0,03852444 ######## 0 0 ########	
4	1342 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	57	98	98	2	80	0	0	0 0,5	0 0 ########	
4	1343 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	60	100	100	1	81	0	0	0 1	0 0 #######	###
4	1344 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	57	100	100	1	88	0	0	0 1	0 0 #######	###
4	1345 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	61	98	98	2	76	0	0	0 0,5	0,5 0,7 ########	
4	1346 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1347 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	62 88	100 98	100 98	32 53	77 69	29 34	0	0 0,03125 0 0,01886792	0 0 ########	
4	1347 IT-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1348 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	88 65	100	100	21	86	34 19	0	0 0,01886792	0 0 ########	
4	1349 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	31	79	28	0	0 0,03225806	0 0 ########	
4	1350 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	23	86	18	0	0 0,04347826 0,032	25806 0,03469466 ########	###
4	1351 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	25	82	27	0	0 0,04	0 0 ########	
4	1352 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78 72	100	100	33	55 71	50 36	0	0 0,03030303	0 0 ########	
4	1353 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1354 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72 68	100 100	100 100	28 36	71 69	36 33	0	0 0,03571429 0 0,02777778	0 0 ########	
4	1354 If-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 1355 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64	100	100	35	64	33 45	0	0 0,02777778		

4	1356 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEk		81	96	96	34	58	45	0		0,02941176	C		#########
4	1357 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1358 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		67 68	98 100	98 100	32 34	51 83	54 24	0	0	0,03125 0,02941176	0		#######################################
4	1359 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		62	100	100	29	69	37	0		0,02341176	0	-	#########
4	1360 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK		75	98	98	36	76	26	0		0,02777778	0,02941176	0,03046681	#########
4	1361 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK		64	100	100	17	85	20	0		0,05882353	0		#########
4	1362 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1363 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		61 77	100 100	100 100	34 31	59 78	47 29	0		0,02941176 0,03225806	0		###############
4	1364 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDER		69	98	98	35	49	63	0		0,03223000	0		#########
4	1365 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK	(3KB2I 1	60	100	100	32	70	36	0	0	0,03125	0,03125	0,03606296	#########
4	1366 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK		63	100	100	32	79	25	0	0	0,03125	C		#########
4	1367 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK		66	100	100	30	87	17	0		0,03333333	0		##########
4	1368 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1369 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		75 57	98 100	98 100	30 34	60 46	46 65	0		0,03333333	0		##########
4	1370 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		63	100	100	35	80	27	0		0,02341170		0,03117997	
4	1371 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		64	100	100	26	74	31	0		0,03846154	C		#########
4	1372 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		99	96	96	49	81	20	0	0		0	-	#########
4	1373 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		76	100	100	40	57	50	0	0	0,025	C	-	#########
4	1374 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1375 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		65 60	100 100	100 100	25 28	78 47	30 62	0	0	0,04 0,03571429	0.03571430		##########
4	1376 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS74		63	100	100	31	65	31	0		0,03371425	0,03371423		#########
4	1377 if-then-else:cGSIS74EK3KEGSIS74		71	98	98	31	54	36	0		0,03225806	C		#########
4	1378 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS74	EK3KE 1	62	100	100	24	75	10	0	0	0,04166667	0	0	#########
4	1379 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS74		62	100	100	27	83	10	0		0,03703704	0		***********
4	1380 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS74 1381 if-then-else:a GAIA4HEK3K GAIA4H		69 60	100 100	100 100	23 6	84 93	6 13	0		0,04347826 0,16666667	0,03703704		##########
4	1382 if-then-else:a GAIA4HEK3K GAIA4I		57	98	98	7	81	23	0	0		0		##########
4	1383 if-then-else:a GAIA4HEK3K GAIA4H		62	100	100	5	94	10	0	0	0,2	c		#########
4	1384 if-then-else:a GAIA4HEK3K GAIA4H	HEK3K 1	58	100	100	6	89	16	0	0	0,16666667	C		#########
4	1385 if-then-else:a GAIA4HEK3K GAIA4I		59	100	100	7	90	16	0		0,14285714		0,16380952	
4	1386 if-then-else:cGSIA7DEK6K:GSIA7E 1387 if-then-else:cGSIA7DEK6K:GSIA7E		63 65	100 100	100 100	23 28	85 66	22 51	0		0,04347826 0,03571429	0		##########
4	1388 if-then-else:cGSIA7DEK6K:GSIA7E		67	100	100	29	90	17	0		0.03371425	0		##########
4	1389 if-then-else:cGSIA7DEK6K:GSIA7D		61	100	100	33	50	58	0	0	0,03030303	C		#########
4	1390 if-then-else:c GSIA7DEK6K: GSIA7E	DEK6K: 1	72	100	100	26	68	34	0		0,03846154			
4	1391 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEk		54	100	100	26	30	0	0		0,03846154	C	-	#########
4	1392 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		53	100	100 98	28	25	0	0		0,03571429	0		#########
4	1393 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1394 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		76 52	98 100	98 100	24 18	19 26	0	0		0,04166667 0,05555556	C	-	##########
4	1395 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		58	100	100	32	22	0	0	0			0,04052961	
4	1396 if-then-else: cGSIADDEK3K GSIDEK		76	100	100	30	83	24	0		0,03333333	0,05010151		#########
4	1397 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		83	98	98	37	86	17	0		0,02702703	0	0	#########
4	1398 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDER		79	98	98	46	66	45	0		0,02173913	C		***********
4	1399 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1400 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		75 69	100 100	100 100	36 27	57 67	51 45	0		0,02777778 0,03703704	0.0277777		#########
4	1400 if-then-else: GSIADDERSK GSIDEN		83	100	100	29	85	23	0		0,03703704	0,02/////		#########
4	1402 if-then-else:cGSIADD8632 GID2BV		81	100	100	31	79	24	0		0,03225806	C		#########
4	1403 if-then-else:cGSIADD8632 GID2B	W5G7: 1	79	100	100	29	48	66	0		0,03448276	C	0	#########
4	1404 if-then-else:c GSIADD8632 GID2B\		62	100	100	33	77	27	0		0,03030303	C		#########
4	1405 if-then-else:c GSIADD8632 GID2B		53	100	100	32	42	68	0	0			0,03255532	
4	1406 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1407 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		82 73	100 100	100 100	32 26	67 63	44 57	0	0	0,03125 0,03846154	0		##########
4	1408 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK		63	100	100	22	81	22	0		0,03840134	0		#########
4	1409 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		69	100	100	29	57	49	0		0,03448276	d		#########
4	1410 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		70	100	100	30	70	42	0	0	0,03333333			#########
4	1411 if-then-else:cGSIADDFK3K GSIDFK		84	100	100	27	77	29	0		0,03703704	C	-	***********
4	1412 if-then-else:cGSIADDFK3K GSIDFK		62 74	100	100 100	26 38	76 48	29 58	0		0,03846154	0		#########
4	1413 if-then-else:c GSIADDFK3K GSIDFK 1414 if-then-else:c GSIADDFK3K GSIDFK		74 82	100 98	98	36	46 56	55	0		0,02631579 0,02777778	0	-	##########
4	1415 if-then-else:cGSIADDFK3K GSIDFK		56	100	100	25	40	68	0	0		_	0,03391843	
4	1416 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER	(3KB2: 1	82	96	96	25	27	96	0	0	0,04	·		#########
4	1417 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK		61	100	100	20	63	100	0	0	0,05	C		#########
4	1418 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1419 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		59 58	100 100	100 100	28 23	52 56	100 100	0		0,03571429	0		##########
4	1420 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		60	100	100	18	37	100	0		0,04347826			
4	1421 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	74	100	100	38	62	40	0		0,02631579	0,04347020		#########
4	1422 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	65	100	100	22	89	15	0		0,04545455	C	0	#########
4	1423 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	67	99	99	29	72	34	0	0	0,03448276	C		#########
4	1424 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	69	100	100	32	70	35	0	0	0,03125	0.02425	-	#########
4	1425 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B 1426 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER	1 (3KB2) 1	59 61	100 100	100 100	36 26	60 67	51 42	0		0,02777778 0,03846154	0,03125	0,03305617	##########
4	1427 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDER		66	100	100	24	82	22	0	0	0,03040154	0	-	#########
4	1428 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK		68	100	100	27	88	20	0	0	0,03703704	C	0	#########
4	1429 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK		65	100	100	31	82	20	0		0,03225806	C		#########
4	1430 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEk		61	100	100	29	59	49 0	0		0,03448276			##########
4	1431 random-actic U U 1432 random-actic U U	1	59 60	100 100	100 100	29 20	41 56	0	0	0	0,03448276 0,05	0		#########
4	1433 random-actic U U	1	61	98	98	11	33	0	0		0,09090909	C		##########
4	1434 random-actic U U	1	62	98	98	27	51	0	0		0,03703704	0	-	#########
4	1435 random-acticU U	1	61	100	100	19	40	0	0		0,05263158		0,05301209	
4	1436 previous-acti T T 1437 previous-acti T T	1	50 49	100 100	100 100	2	1 1	0	0	0	0,5 0,5	0		##########
4	1437 previous-acti I I 1438 previous-acti T T	1	49 49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0		#########
4	1439 previous-acti T T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	C		#########
4	1440 previous-acti T T	1	49	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0,5		#########
4	1441 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDER		63	100	100	33	69	34	0		0,03030303	C		#########
4	1442 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK 1443 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		72 67	100 100	100 100	31 28	65 73	43 30	0		0,03225806 0,03571429	C		###############
4	1444 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		68	100	100	30	73 54	57	0		0,03571429	0		#########
4	1445 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK		66	100	100	34	62	46	-		0,02941176	_		#########
4	1446 random-leas X X	1	66	100	100	20	96	0	0	0	0,05	0	0	#########
4	1447 random-leas X X	1	66	98	98	18	97	0	0		0,0555556	0		#########
4	1448 random-leas X X 1449 random-leas X X	1	67 66	100 98	100 98	21 9	95 94	0	0		0,04761905	0		#########
4	1449 random-leasi X X 1450 random-leasi X X	1	67	100	100	12	94 96	0	0		0,11111111 0,08333333			#########
4	1451 if-then-else: cGSIADDEK3K GSIDEK		64	100	100	31	72	33	0		0,08333333	0,03333330		#########
4	1452 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK	(3KB2I 1	63	100	100	35	68	42	0	0	0,02857143	C	0	########
4	1453 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEk		75	97	97	37	53	58			0,02702703	C	-	#########
4	1454 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK		60	100	100	31	70	36	0		0,03225806	0.02957142	-	#########
4	1455 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDER 1456 random-une:2B 2B	(3KB2) 1 1	68 78	98 100	98 100	42 32	51 75	50 30	0	0	0,02380952 0,03125	0,02857143		***********
4	1456 random-une: 2B 2B	1	60	100	100	30	73	35	0	-	0,03123	0		#########
4	1458 random-une: 2B 2B	1	74	100	100	27	82	23	0		0,03703704	C		#########
4	1459 random-une: 2B 2B	1	64	100	100	39	40	67	0		0,02564103	C	-	#########
4	1460 random-une: 2B 2B	1	59	100	100	29	80	24	0		0,03448276			
4	1461 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER 1462 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDER		74 56	100 100	100 100	35 31	56 69	51 38	0		0,02857143 0,03225806	0		##########
4	1462 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDER 1463 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDER		56 64	100	100	31 29	69 68	38 38	0		0,03225806	0		#########
4	1464 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK		68	100	100	33	73	34	0		0,03030303	d		#########
4	1465 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK	(3KB2I 1	66	100	100	29	81	24	0	0	0,03448276		0,03201961	
4	1466 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK		115	98	98	40	50	58	0	0	0,025	C		#########
4	1467 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK 1468 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK		63 176	100 100	100 100	35 43	73 64	30 44	0		0,02857143 0,02325581	0		#######################################
7	1-00 II-MEH-EISER GSIMDDERSK GSIDEN	J., DZ1 1	1/0	100	100	43	04		U	U	0,02323361	·		

4	1469 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	42	72	33	0	0 0,02380952	
4	1470 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1471 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	67 66	100 98	100 98	28 24	69 50	43 98	0	0 0,03571429 0,025 0,02727021 ######## 0 0,04166667 0 0 ########	
4	1472 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	59	98	98	23	37	98	0	0 0,04347826	
4	1473 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	56	100	100	23	35	100	0	0 0,04347826 0 0 ########	
4	1474 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	57	100	100	28	31	100	0	0 0,03571429	
4	1475 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1476 if-then-else:c GSISD4EK3KI GSISD4EK3KI	1 1	61 65	98 100	98 100	22 24	45 78	98 30	0	0 0,04545455 0,04347826 0,0419584 ######## 0 0,04166667 0 0 ########	
4	1477 if-then-else:cGSISD4EK3Ki GSISD4EK3Ki	1	66	100	100	34	71	37	0	0 0,02941176	
4	1478 if-then-else:cGSISD4EK3KIGSISD4EK3KI	1	64	100	100	28	56	66	0	0 0,03571429 0 0 ########	
4	1479 if-then-else:cGSISD4EK3Ki GSISD4EK3Ki	1	63	100	100	36	60	47	0	0 0,02777778	
4	1480 if-then-else:c GSISD4EK3KI GSISD4EK3KI 1481 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	67 68	98 100	98 100	21 29	87 62	15 41	0	0 0,04761905 0,03571429 0,03643791 ######## 0 0,03448276 0 0 ########	
4	1482 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	82	98	98	39	61	51	0	0 0,02564103	
4	1483 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64	100	100	29	67	44	0	0 0,03448276	
4	1484 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	18	93	14	0	0 0,05555556	
4	1485 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1486 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	311 68	100 98	100 98	41 32	79 73	31 34	0	0 0,02439024 0,03448276 0,03491047 ######## 0 0,03125 0 0 ########	
4	1487 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	34	61	41	0	0 0,02941176	
4	1488 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	79	96	96	35	66	32	0	0 0,02857143 0 0 ########	##
4	1489 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	68	100	100	30	51	64	0	0 0,03333333	
4	1490 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1491 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBVI	1 1	67 59	100 100	100 100	30 20	65 14	44 0	0	0 0,03333333 0,03125 0,03117997 ######## 0 0,05 0 0 ########	
4	1492 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBV	1	58	100	100	28	34	0	0	0 0,03571429 0 0 ########	
4	1493 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBV	1	53	100	100	30	29	0	0	0 0,03333333	##
4	1494 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBV	1	63	100	100	23	15	0	0	0 0,04347826	
4	1495 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBV	1	54	100	100	25	22	0	0	0 0,04 0,04 0,04050518 ########	
4	1496 previous-acti T T 1497 previous-acti T T	1 1	50 50	100 100	100 100	2	1	0	0	0 0,5 0 0 ####### 0 0,5 0 0 ########	
4	1498 previous-acti T T	1	49	100	100	2	1	0	ő	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:c GSISH4FK6K: GSISH4FK6K: 1502 if-then-else:c GSISH4FK6K: GSISH4FK6K:	1 1	65 53	96 100	96 100	20 24	38 32	0	0	0 0,05 0 0 ######## 0 0,04166667 0 0 ########	
4	1503 if-then-else:c GSISH4FK6K: GSISH4FK6K:	1	64	100	100	2	83	0	0	0 0,5 0 0#######	
4	1504 if-then-else:cGSISH4FK6K:GSISH4FK6K:	1	68	100	100	24	33	0	0	0 0,04166667	
4	1505 if-then-else:cGSISH4FK6K:GSISH4FK6K:	1	68	98	98	26	37	0	0	0 0,03846154 0,04166667 0,13435897 ########	##
4	1506 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	36	45	62	0	0 0,02777778	
4	1507 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1508 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	62 68	100 100	100 100	37 29	46 57	64 53	0	0 0,02702703 0 0 ######## 0 0,03448276 0 0 ########	
4	1509 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	98	98	31	69	33	0	0 0,03225806 0 0 ########	
4	1510 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	98	98	33	60	49	ō	0 0,03030303 0,03030303 0,03036973 ########	
4	1511 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	33	68	38	0	0 0,03030303 0 0 ########	##
4	1512 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	23	84	23	0	0 0,04347826	
4 4	1513 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1514 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	63 73	100 98	100 98	37 30	55 54	55 52	0	0 0,02702703	
4	1515 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	23	86	19	0	0 0,04347826 0,03333333 0,03552398 ########	
4	1516 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	31	68	41	0	0 0,03225806	
4	1517 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	100	100	27	78	25	0	0 0,03703704	##
4	1518 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	75	98	98	30	62	46	0	0 0,03333333	
4	1519 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	72	100	100	23	91	14	0	0 0,04347826 0 0 ######## 0 0,04166667 0,03703704 0,03755467 ########	
4	1520 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1521 if-then-else:cGSIADDELKB GSIDELKB2B\	1	70 64	100 100	100 100	24 30	69 65	40 45	0	0 0,04166667 0,03703704 0,03755467 ######## 0 0.03333333	
4	1522 if-then-else:cGSIADDELKB.GSIDELKB2B\	1	64	100	100	32	83	23	0	0 0,03125 0 0 ########	
4	1523 if-then-else:cGSIADDELKB.GSIDELKB2B\	1	67	100	100	27	54	53	0	0 0,03703704	
4	1524 if-then-else:cGSIADDELKB GSIDELKB2B\	1	64	98	98	39	60	49	0	0 0,02564103	
4	1525 if-then-else: GSIADDELKB GSIDELKB2B\	1	75	100	100	24	81 32	23	0	0 0,04166667 0,03333333 0,03378561 ######## 0 0,03846154	
4	1526 if-then-else:cGSIADDFKBK GSIDFKBK3Vi 1527 if-then-else:cGSIADDFKBK GSIDFKBK3Vi	1 1	56 58	100 96	100 96	26 16	32 30	100 96	0	0 0,03846154	
4	1528 if-then-else:cGSIADDFKBK GSIDFKBK3V	1	57	100	100	24	50	100	0	0 0,04166667	
4	1529 if-then-else:cGSIADDFKBKGSIDFKBK3V	1	64	98	98	25	33	98	0	0 0,04 0 0 #######	##
4	1530 if-then-else:cGSIADDFKBKGSIDFKBK3V	1	55	100	100	25	45	100	0	0 0,04 0,04452564 ########	
4	1531 if-then-else: GSIADDEKCK GSIDEKCKB2	1 1	63 69	100 98	100 98	26	45 84	69 22	0	0 0,03846154	
4	1532 if-then-else:c GSIADDEKCK GSIDEKCKB2 1533 if-then-else:c GSIADDEKCK GSIDEKCKB2	1	65	100	100	27 25	84 85	22	0	0 0,03703704 0 0 ######## 0 0,04 0 0 ########	
4	1534 if-then-else:cGSIADDEKCK GSIDEKCKB2	1	66	98	98	43	50	54	ő	0 0,02325581	
4	1535 if-then-else:c GSIADDEKCK GSIDEKCKB2	1	67	100	100	34	44	64	0	0 0,02941176 0,03703704 0,03363323 ########	
4	1536 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100 97	100	32	64	46	0	0 0,03125 0 0 ########	
4	1537 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1538 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	67 66	100	97 100	30 35	60 77	46 28	0	0 0,03333333	
4	1539 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	97	97	40	59	48	0	0 0,025 0 0 ########	
4	1540 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	100	100	40	69	41	0	0 0,025 0,02857143 0,02863095 ########	##
4	1541 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	98	98	42	68	39	0	0 0,02380952	
4	1542 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1543 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	67 73	100 100	100 100	33 37	85 78	23 28	0	0 0,03030303 0 0 ######## 0 0,02702703 0 0 ########	
4	1544 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	32	78 70	36	0	0 0,02702703 0 0 ########	
4	1545 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	32	46	63	ō	0 0,03125 0,03030303 0,02872792 ########	
4	1546 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	87	96	96	34	71	52	0	0 0,02941176	
4 4	1547 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1 1	65 67	96 100	96 100	36 28	45 81	71 22	0	0 0,02777778	
4	1548 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2! 1549 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	67 67	100	100	28 42	81 57	70	0	0 0,03571429 0 0 ######## 0 0,02380952 0 0 ########	
4	1550 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	67	100	100	28	53	63	ō	0 0,03571429 0,02941176 0,03048553 ########	
4	1551 if-then-else:c GSISH7FK6KE GSISH7FK6KE	1	65	100	100	24	86	16	0	0 0,04166667 0 0 ########	##
4	1552 if-then-else:c GSISH7FK6KE GSISH7FK6KE	1	63	100	100	25	88	14	0	0 0,04 0 0 ######## 0 0,03571429 0 0 ########	
4	1553 if-then-else:c GSISH7FK6KE GSISH7FK6KE 1554 if-then-else:c GSISH7FK6KE GSISH7FK6KE	1 1	64 77	100 100	100 100	28 21	81 89	20 15	0	0 0,03571429 0 0 ######## 0 0,04761905 0 0 ########	
4	1555 if-then-else:cGSISH7FK6KEGSISH7FK6KE	1	65	98	98	23	82	19	0	0 0,04347826 0,04166667 0,04169565 ########	
4	1556 if-then-else:cGSI7EK3KB25GSI7EK3KB2E	1	84	98	98	49	87	4	0	0 0,02040816 0 0 ########	##
4	1557 if-then-else:cGSI7EK3KB2!GSI7EK3KB2!	1	64	100	100	34	58	33	0	0 0,02941176 0 0 ########	
4	1558 if-then-else:cGSI7EK3KB25GSI7EK3KB25	1	68	100	100 100	33	57 73	24	0	0 0,03030303 0 0 ######## 0 0,04 0 0 ########	
4	1559 if-then-else:cGSI7EK3KB2! GSI7EK3KB2! 1560 if-then-else:cGSI7EK3KB2! GSI7EK3KB2!	1 1	68 66	100 100	100	25 25	73 66	14 25	0	0 0,04 0 0 0 ######## 0 0,04 0,03030303 0,03202459 ########	
4	1561 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	25	82	20	0	0 0,04 0 0 0 ########	
4	1562 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	100	100	21	94	12	0	0 0,04761905 0 0 ########	
4	1563 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	75	100	100	30	73	44	0	0 0,03333333	
4	1564 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	62 66	98 100	98 100	29 34	41 57	67 52	0	0 0,03448276 0 0 ######## 0 0,02941176 0,03448276 0,03696938 ########	
4	1565 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1566 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	56	100	100	34 29	25	0	0	0 0,02941176 0,03448276 0,03696938 ######## 0 0,03448276 0 0 ########	
4	1567 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	61	100	100	24	48	0	0	0 0,04166667 0 0 ########	
4	1568 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	67	98	98	34	61	0	0	0 0,02941176 0 0 ########	
4	1569 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	62	100	100	16	40	0	0	0 0,0625 0 0 ########	
4	1570 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1 1	58 57	100	100	20 25	51 33	100	0	0 0,05 0,04166667 0,04361224 ######## 0 0.04 0 0 ########	
4	1571 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1572 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57 57	100 99	100 99	25 22	33 31	100 99	0	0 0,04 0 0 ####### 0 0,04545455 0 0 ########	
4	1573 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	61	100	100	23	54	100	0	0 0,04347826 0 0 ########	
4	1574 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	61	100	100	21	51	100	0	0 0,04761905 0 0 ########	##
4	1575 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	60	100	100	21	29	100	0	0 0,04761905 0,04545455 0,04483418 ########	
4	1576 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	64 71	100 100	100 100	32 26	58 85	51 21	0	0 0,03125 0 0 ######## 0 0.03846154 0 0 ########	
4	1577 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1578 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71 71	100 98	100 98	26 26	85 84	21 18	0	0 0,03846154	
4	1579 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	98	98	36	49	65	0	0 0,02777778 0 0 ########	
4	1580 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	98	98	29	78	34	0	0 0,03448276 0,03448276 0,03408672 ########	##
4	1581 if-then-else:c GSISD4EK3KI GSISD4EK3KI	1	66	96	96	37	52	54	0	0 0,02702703	##

4	1582 if-then-else:cGSISD		1	63	100	100	37	61	50	0	0 0,0270270		0 #########
4	1583 if-then-else:cGSISD 1584 if-then-else:cGSISD		1 1	63 67	98 100	98 100	32 21	59 87	43 16	0	0 0,0312		0 ######### 0 #########################
4	1585 if-then-else:cGSISD		1	66	92	92	32	43	56	0	0 0,0312		0,03283462 #########
4	1586 if-then-else:cGSIAE		1	63	98	98	38	45	60	0	0 0,0263157		0 ########
4	1587 if-then-else:c GSIAD		1	62	100	100	34	64	42	0	0 0,0294117		0 ########
4	1588 if-then-else:cGSIAE 1589 if-then-else:cGSIAE		1	69 70	98 100	98 100	21 27	78 86	26 21	0	0 0,0476190		O ######### O ##########
4	1590 if-then-else:c GSIAE		1	65	100	100	25	80	27	0			0,03607673 #########
4	1591 if-then-else:c GSIAD	DEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	98	98	25	58	54	0	0 0,04		0 ########
4	1592 if-then-else:c GSIAD		1	61	100	100	32	62	44	0	0 0,0312		0 #########
4	1593 if-then-else:cGSIAE		1	73	98	98	45	54	52	0	0 0,0222222		0 #########
4	1594 if-then-else:cGSIAE 1595 if-then-else:cGSIAE		1	77 67	100 100	100 100	24 18	82 73	25 32	0	0 0,0416666		0 ######### 0,03813889 #########
4	1596 if-then-else:cGSIAE		1	78	98	98	31	58	47	0	0 0,0322580		0,03013009 #########
4	1597 if-then-else:c GSIAD		1	64	100	100	40	49	64	0	0 0,02		0 ########
4	1598 if-then-else:cGSIAE		1	58	100	100	30	41	67	0	0 0,0333333		0 ########
4	1599 if-then-else:c GSIAD		1	68	100	100	25	86	19	0	0 0,0		0 ########
4	1600 if-then-else:cGSIAE 1601 if-then-else:cGSIAE		1	67 67	100 100	100 100	20 29	75 77	31 27	0	0 0,0344827		0,03611828 ##########
4	1602 if-then-else:cGSIAE		1	74	98	98	30	69	32	0	0 0,0333333		0 #########
4	1603 if-then-else:c GSIAE		1	69	100	100	29	67	40	0	0 0,0344827		0 ########
4	1604 if-then-else:cGSIAE	DEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	94	94	31	61	40	0	0 0,0322580		0 ########
4	1605 if-then-else:c GSIAD		1	70	98	98	32	50	64	0	0 0,0312		0,03316138 #########
4	1606 if-then-else:cGSIAE 1607 if-then-else:cGSIAE		1	66 62	100 98	100 98	39 26	54 48	52 57	0	0 0,0256410		0 ######### 0 ##########
4	1608 if-then-else: GSIAE		1	77	96	96	42	66	36	0	0 0,0238095		0 #########
4	1609 if-then-else:c GSIAD		1	63	100	100	26	59	82	0	0 0,0384615		0 #########
4	1610 if-then-else:c GSIAE	DEK3K GSIDEK3KB2!	1	66	100	100	25	58	74	0	0 0,0	0,03846154	0,03327473 #########
4	1611 if-then-else:c GSIAD		1	66	100	100	27	51	58	0	0 0,03703704		0 ########
4	1612 if-then-else:cGSIAE 1613 if-then-else:cGSIAE		1	68	98	98	19	80 84	23	0	0 0,0526315		0 #########
4	1614 if-then-else:cGSIAE		1	76 62	98 100	98 100	25 29	51	23 61	0	0 0,0344827		O ######### O ##########
4	1615 if-then-else:c GSIAD		1	76	100	100	28	77	33	0	0 0,0357142		
4	1616 if-then-else:cGSIAF	IDEK3K GSIAHDEK3K	1	66	100	100	21	76	30	0	0 0,0476190	0	0 ########
4	1617 if-then-else:c GSIAF		1	72	98	98	36	52	56	0	0 0,0277777		0 ########
4	1618 if-then-else:cGSIAF		1	66	100	100	25	78	28	0	0 0,04		0 #########
4	1619 if-then-else:cGSIAF 1620 if-then-else:cGSIAF		1	60 66	100 100	100 100	32 18	46 83	67 21	0	0 0,0312		0,04044048 ##########
4	1621 random-actic U	U	1	58	100	100	15	31	0	0	0 0,0666666		0 #########
4	1622 random-actic U	U	1	64	92	92	30	30	0	0	0 0,0333333		0 #########
4	1623 random-actic U	U	1	61	100	100	23	49	0	0	0 0,0434782	0	0 ########
4	1624 random-actic U	U	1	58	100	100	20	25	0	0	0 0,0		0 ########
4	1625 random-actic U	O CIDENSANSI	1	55	100 98	100 98	23	30 74	0	0	0 0,0434782		0,0473913 #########
4	1626 if-then-else:cGSIAE 1627 if-then-else:cGSIAE		1	81 71	97	98	27 14	80	31 23	0	0 0,0370370-		0 #########
4	1628 if-then-else:c GSIAE		1	67	100	100	29	71	38	0	0 0,0344827		0 #########
4	1629 if-then-else:cGSIAD	DEK3K GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	25	73	33	0	0 0,04	0	0 ########
4	1630 if-then-else:cGSIAD		1	62	100	100	23	47	63	0	0 0,0434782		0,04528533 #########
4	1631 random-actic W5G7		1	67	100	100	7	64	0	0	0 0,1428571		0 #########
4	1632 random-actic W5G7 1633 random-actic W5G7		1	69 62	100 100	100 100	5 7	65 72	0 2	0	0 0,1428571		0 ######### 0 #########################
4	1634 random-actic W5G7		1	70	100	100	12	78	0	0	0 0,0833333		0 #########
4	1635 random-actic W5G7		1	73	100	100	5	68	0	ō			0,15380952 #########
4	1636 if-then-else:cGSIAE		1	67	100	100	26	61	50	0	0 0,0384615		0 ########
4	1637 if-then-else:c GSIAD		1	92	100	100	17	87	19	0	0 0,0588235		0 ########
4	1638 if-then-else:cGSIAE		1	67 66	100	100 100	34 28	66 69	42 35	0	0 0,0294117		O ######### O ##########
4	1639 if-then-else:cGSIAE 1640 if-then-else:cGSIAE		1	73	100 96	96	29	45	63	0	0 0,0357142		0,03937878 #########
4	1641 if-then-else:c GSIAD		1	72	100	100	33	59	49	0	0 0,03030303		0 ########
4	1642 if-then-else:c GSIAD		1	56	100	100	33	37	66	0	0 0,03030303		0 ########
4	1643 if-then-else:c GSIAD		1	72	100	100	26	82	23	0	0 0,0384615		0 ########
4	1644 if-then-else:cGSIAE		1	75 69	100 100	100 100	38 39	73	31 53	0	0 0,02631579		0 02020489 ########
5	1645 if-then-else:cGSIAE 1646 if-then-else:cGSISH		1	74	100	100	39 14	56 92	8	0	0 0,0256410		0,03020488 #########
5	1647 if-then-else:cGSISH		1	62	100	100	10	92	8	0	0 0,0714203		0 #########
5	1648 if-then-else:c GSISH	HFKBKI GIHV31	1	70	100	100	14	94	6	0	0 0,0714285	0	0 #########
5	1649 if-then-else:cGSISH	HFKBKI GIHV31	1	66	100	100	20	93	7	0	0 0,0		0 ########
5	1650 if-then-else:cGSISH		1	60	100	100	10	98	2	0	0 0,:		
5 5	1651 if-then-else:cGSIAE 1652 if-then-else:cGSIAE		1	61 58	100 98	100 98	14 16	55 37	100 98	0	0 0,0714285		O ######### O ##########
5	1653 if-then-else:c GSIAD		1	57	100	100	18	37	100	0	0 0,0555555	. 0	0 #########
5	1654 if-then-else:cGSIAD		1	61	100	100	22	32	100	0	0 0,0454545	0	0 #########
5	1655 if-then-else:cGSIAE		1	59	100	100	25	33	100	0			0,05498773 #########
5	1656 if-then-else:cGSIAD		1	82	98	98	32	72	36	0	0 0,0312		0 ########
5 5	1657 if-then-else:cGSIAE 1658 if-then-else:cGSIAE		1	62 57	100 100	100 100	38 26	43 44	66 68	0	0 0,02631579		O ######### O ##########
5	1659 if-then-else:c GSIAE		1	68	100	100	31	63	45	0	0 0,0322580		0 #########
5	1660 if-then-else:c GSIAD	DEK3K GSIDEK3KB2I	1	81	98	98	33	52	67	0	0 0,03030303		0,03171768 #########
5	1661 if-then-else:cGSIAD		1	67	96	96	23	39	96	0	0 0,0434782		0 ########
5	1662 if-then-else:cGSIAE		1	61	100	100	14	49	100	0	0 0,0714285		0 #########
5 5	1663 if-then-else:cGSIAE 1664 if-then-else:cGSIAE		1	60 68	100 100	100 100	22 30	41 46	100 100	0	0 0,0454545		O ######### O ##########
5	1665 if-then-else:cGSIAE		1	68	100	100	23	28	100	0			0,04743459 #########
5	1666 random-actic V5Y	V5Y	1	60	100	100	27	19	2	0	0 0,03703704	0	0 ########
5	1667 random-actic V5Y	V5Y	1	61	100	100	26	43	38	0	0 0,0384615		0 #########
5	1668 random-actic V5Y	V5Y	1	55	100	100	30	27	20	0	0 0,0333333		0 ########
5 5	1669 random-actic V5Y 1670 random-actic V5Y	V5Y V5Y	1	59 64	100 100	100 100	22 23	30 52	29 48	0	0 0,0454545		0 ######### 0,03955294 #########
5	1671 if-then-else: GSIAE		1	63	100	100	21	76	29	0	0 0,0476190		0,03933294 #########
5	1672 if-then-else:cGSIAE	DEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	42	53	53	0	0 0,0238095	. 0	0 #########
5	1673 if-then-else:c GSIAE		1	205	96	96	38	66	36	0	0 0,0263157		0 #########
5	1674 if-then-else:cGSIAE		1	66	100	100	24	69	34	0	0 0,0416666		0 #########
5 5	1675 if-then-else:cGSIAE 1676 if-then-else:cGSIAE		1	67 61	98 98	98 98	22 26	71 45	34 64	0	0 0,0454545		0,03697311 #########
5	1677 if-then-else: GSIAL		1	70	100	100	35	45 57	55	0	0 0,0384615		0 #########
5	1678 if-then-else:c GSIAE		1	78	98	98	33	60	50	0	0 0,0303030		0 ########
5	1679 if-then-else:c GSIAE	DEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	19	91	13	0	0 0,0526315	0	0 #########
5	1680 if-then-else:cGSIAE		1	67	100	100	35	53	52	0	0 0,0285714		
5 5	1681 if-then-else: GSIAE		1	75 79	100	100	47 19	73 76	36 31	0	0 0,021276		0 #########
5	1682 if-then-else:cGSIAE 1683 if-then-else:cGSIAE		1	79 79	100 100	100 100	19 32	76 79	31 26	0	0 0,0526315		0 ######### 0 ##########
5	1684 if-then-else:cGSIAE		1	86	100	100	14	83	23	0	0 0,0714285		0 ########
5	1685 if-then-else:cGSIAE	DEK3K GSIDEK3KC2I	1	76	100	100	32	66	40	0	0 0,0312	0,03125	0,04156735 #########
5	1686 if-then-else:cGSIAE		1	80	100	100	27	74	31	0	0 0,03703704		0 #########
5 5	1687 if-then-else:cGSIAE 1688 if-then-else:cGSIAE		1	62 69	100 100	100 100	30 23	53 80	53 24	0	0 0,03333333		O ######### O ##########
5	1689 if-then-else: GSIAL		1	69 93	100 98	100 98	23 26	80 75	24 27	0	0 0,0434782		0 ########
5	1690 if-then-else:c GSIAE		1	70	100	100	33	48	62	0			0,03652264 #########
5	1691 random-actic VC	VC	1	61	100	100	22	39	100	0	0 0,0454545	0	0 ########
5	1692 random-actic VC	VC VC	1	64	100	100	17	36	100	0	0 0,0588235		0 #########
5 5	1693 random-actic VC 1694 random-actic VC	VC VC	1	74 60	98 100	98 100	28 26	48 34	98 100	0	0 0,0357142		O ######### O ##########
,	1054 Tanidom-actic VC	VC	1	30	100	100	20	J**	100	J	0 0,0304013	. 0	0 ************************************

5	1695 random-actic VC VC	1	62	100	100	29	46	100	0		0,03448276			
5	1696 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1697 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71 69	100 100	100 100	26 23	71 73	35 38	0		0,03846154 0,04347826	0		#######################################
5	1698 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	20	79	26	0	0	0,04347626	0		#########
5	1699 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	23	78	35	0		0,04347826	0		******
5	1700 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	31	61	47	0		0,03225806			
5 5	1701 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1702 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65 65	98 100	98 100	32 21	64 76	39 30	0	0	0,03125 0,04761905	0		************
5	1703 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	100	100	34	66	40	0		0,02941176	0		***************************************
5	1704 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	100	100	33	68	37	0	0	0,03030303	0	-	#########
5	1705 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	96	96	32	57	46	0	0	0,03125		0,03396677	
5	1706 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW 1707 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	98 57	100 100	100 100	16 6	77 76	1 1	0	0	0,0625 0,16666667	0		#######################################
5	1708 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	87	100	100	5	76	0	0	0	0,2	0		***************************************
5	1709 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBW	1	52	100	100	5	79	0	0	0	0,2	0		******
5	1710 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW 1711 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	5	68	0	0	0	0,2		0,16583333	
5 5	1711 If-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1712 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	60 96	100 95	100 95	30 40	65 55	42 44	0	0	0,03333333	0		************
5	1713 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77	100	100	26	66	49	0	0	0,03846154	0		***************************************
5	1714 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	38	55	56	0		0,02631579	0	0	#########
5	1715 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	19	78	31	0		0,05263158			
5	1716 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B 1717 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	68 63	98 98	98 98	31 29	49 63	57 46	0		0,03225806 0,03448276	0		#######################################
5	1718 if-then-else: cGSIADDEKBK 2B	1	61	100	100	28	48	64	0		0,03571429	0		#########
5	1719 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	70	98	98	34	65	37	0		0,02941176	0	0	#########
5	1720 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	73	98	98	26	81	29	0		0,03846154			
5	1721 previous-acti T T 1722 previous-acti T T	1	44	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0		#########
5	1722 previous-acti T T 1723 previous-acti T T	1	46 52	100 100	100 100	2	1	0	0	0	0,5 0,5	0	-	#######################################
5	1724 previous-acti T T	1	42	100	100	2	1	0	o	0	0,5	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:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	68	98	98	34	75	26	0		0,02941176	0		***********
5 5	1727 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1728 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70 75	100 100	100 100	32 24	66 73	45 33	0	0	0,03125 0,04166667	0		************
5	1729 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	21	74	33	0		0,04166667	0		#########
5	1730 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	27	77	30	0		0,03703704			***************************************
5	1731 if-then-else:a GAIS77FKBK: GAI7FKBK3W	1	72	100	100	19	48	0	0	0	0,05263158	0	0	#########
5	1732 if-then-else:aGAIS77FKBK:GAI7FKBK3W	1	77	100	100	20	35	0	0	0	0,05	0	-	***********
5	1733 if-then-else:a GAIS77FKBK: GAI7FKBK3W 1734 if-then-else:a GAIS77FKBK: GAI7FKBK3W	1	92 85	98 100	98 100	31 31	46 41	0	0		0,03225806	0		************
5	1735 if-then-else:a GAIS77FKBK: GAI7FKBK3W	1	82	100	100	19	59	0	0		0,03225806 0,05263158	-	0,04395586	
5	1736 random-actic WB WB	1	84	100	100	1	86	0	o	0	1	0,03		***************************************
5	1737 random-actic WB WB	1	67	100	100	1	75	0	0	0	1	0	0	#########
5	1738 random-actic WB WB	1	104	100	100	1	84	0	0	0	1	0		**********
5	1739 random-actic WB WB 1740 random-actic WB WB	1	68 75	100 100	100 100	1	84 77	0	0	0	1	0		***********
5	1741 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	44	50	58	0	-	0,02272727	0	_	##########
5	1742 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	75	100	100	32	73	35	0	0	0,03125	0		#########
5	1743 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77	98	98	20	87	17	0	0	0,05	0	0	#########
5	1744 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	76	100	100	19	81	23	0		0,05263158	0		*********
5	1745 if-then-else: cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	19	80	27	0		0,05263158	0,05	0,04184809	
5	1746 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1747 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79 74	98 100	98 100	29 18	68 85	38 25	0		0,03448276 0,05555556	0		************
5	1748 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	23	63	58	0		0,04347826	0		***************************************
5	1749 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	98	98	31	48	63	0		0,03225806	0		#########
5	1750 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	28	65	38	0	0	0,03571429			
5	1751 if-then-else:a GAIA4DFKBK W5G4UT	1	64 58	100 100	100 100	5 5	51 50	0	0	0	0,2 0,2	0		************
5	1752 if-then-else:a GAIA4DFKBK W5G4UT 1753 if-then-else:a GAIA4DFKBK W5G4UT	1	61	100	100	5	48	0	0	0	0,2	0		##########
5	1754 if-then-else:a GAIA4DFKBK W5G4UT	1	68	100	100	5	50	0	0	0	0,2	0		#########
5	1755 if-then-else:a GAIA4DFKBK W5G4UT	1	71	100	100	5	54	0	0	0	0,2	0,2		#########
5	1756 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	100	100	31	64	49	0		0,03225806	0		***********
5	1757 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1758 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78 71	98 100	98 100	35 26	49 56	62 58	0		0,02857143 0,03846154	0		************
5	1759 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	89	98	98	26	47	71	0		0,03846154	0		#########
5	1760 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	32	46	66	0	0		0,03225806	0,03380051	#########
5	1761 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	91	63	63	27	37	36	0	0	0,03703704	0		#########
5	1762 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1763 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77 80	96 100	96 100	20 30	74 57	26 46	0	0	0,05	0	-	#########
5	1764 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78	98	98	28	84	21	0		0,03333333	0		##############
5	1765 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	75	98	98	31	63	38	0		0,03225806	-		
5	1766 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	73	73	26	47	44	0	0	0,03846154	0	0	#########
5	1767 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	63	100	100	34	61	49	0		0,02941176	0		***********
5 5	1768 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1769 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	63 74	82 97	82 97	34 40	44 62	50 38	0	0	0,02941176	0		#######################################
5	1770 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	100	100	26	84	25	0	0	0.03846154			
5	1771 if-then-else:c GSIADDEK51 GSIDEK51KB:	1	80	66	66	20	47	40	0	0	0,05	0	0	#########
5	1772 if-then-else:c GSIADDEK51 GSIDEK51KB.	1	65	98	98	29	50	63	0		0,03448276	0		#########
5	1773 if-then-else: cGSIADDEK51 GSIDEK51KB.	1	65	98 84	98 84	31 28	67 49	37 44	0		0,03225806	0	-	#########
5 5	1774 if-then-else:c GSIADDEK51 GSIDEK51KB: 1775 if-then-else:c GSIADDEK51 GSIDEK51KB:	1	67 63	100	100	28	49 75	31	0		0,03571429 0,04347826	-		#######################################
5	1776 if-then-else:c GSIA47EK3KI GSIA47EK3KI	1	67	100	100	33	65	42	0	0	0,03030303	0,03371129		#########
5	1777 if-then-else:c GSIA47EK3KI GSIA47EK3KI	1	64	100	100	30	72	36	0	0	0,03333333	0		#########
5	1778 if-then-else:cGSIA47EK3KI GSIA47EK3KI	1	80	90	90	19	74	24	0		0,05263158	0		#########
5 5	1779 if-then-else:c GSIA47EK3KI GSIA47EK3KI 1780 if-then-else:c GSIA47EK3KI GSIA47EK3KI	1	80 71	100 100	100 100	50 17	81 79	23 26	0	0	0,02 0,05882353	0.03333333		***********
5	1781 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	33	57	52	0		0,03030303	0,03333333		#########
5	1782 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	34	35	71	0	0	0,02941176	0	0	#########
5	1783 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	20	81	25	0	0	0,05	0		***********
5	1784 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1785 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62 66	100 100	100 100	43 16	52 83	59 24	0	0	0,02325581	0.03030303	0,03909412	#########
5	1786 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	26	69	32	0	-	0,0625	0,03030303		***********
5	1787 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	26	91	17	0		0,03846154	0	-	#########
5	1788 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	22	91	19	0	0	0,04545455	0		#########
5	1789 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70 71	100	100	36	54	58	0		0,02777778	0 02946154		##########
5	1790 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1791 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71 58	100 100	100 100	42 35	79 44	26 69	0		0,02380952 0,02857143	0,03846154		***********
5	1791 If-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1792 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	35 21	79	26	0		0,02857143	0		***********
5	1793 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	30	64	41	0		0,03333333	0		#########
5	1794 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	91	96	96	44	60	44	0		0,02272727	0		#########
5	1795 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78	100	100	24	77 26	31	0		0,04166667			
5	1796 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1797 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66 67	98 98	98 98	28 29	36 53	67 59	0		0,03571429 0,03448276	0		************
5	1798 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	84	98	98	40	79	25	0	0	0,03448276	0		##########
5	1799 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	75	98	98	34	66	37	0	0	0,02941176	0	0	#########
5	1800 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	92	92	41	59	42	0		0,02439024			
5	1801 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	32	57 76	56	0	0	0,03125	0		##########
5 5	1802 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1803 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	332 73	91 100	91 100	43 37	76 59	19 46	0		0,02325581 0,02702703	0		************
5	1804 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	80	100	100	29	75	31	0		0,02702703	0		##########
5	1805 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	29	56	58	0		0,03448276	-	0,03009967	
5	1806 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	26	63	46	0		0,03846154	0		******
5	1807 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	100	100	34	51	53	0	U	0,02941176	0	0	#########

5	1808 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	30	51	57	0	0 0,03333333	0	0	#########
5	1809 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	75	98	98	36	63	48	0	0 0,02777778	0		#########
5 5	1810 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1811 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	67 75	100 100	100 100	30 32	60 55	44 55	0	0 0,03333333 (0 0,03125	0,03333333		***********
5	1812 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	84	89	89	33	52	55	0	0 0,03030303	0		#########
5	1813 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	68	100	100	36	68	33	0	0 0,02777778	0	0	########
5	1814 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	74 79	98	98	35 18	52	60	0	0 0,02857143 0 0,05555556 (0		########
5 5	1815 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1816 if-then-else:cGSIS7DEK3KI GSIS7DEK3KI	1 1	79 83	98 98	98 98	30	86 68	16 20	0	0 0,03333333	0,03030303		#########
5	1817 if-then-else:c GSIS7DEK3KI GSIS7DEK3KI	1	87	100	100	25	76	3	Ö	0 0,03	0		#########
5	1818 if-then-else:c GSIS7DEK3KI GSIS7DEK3KI	1	79	100	100	18	76	6	0	0 0,0555556	0		########
5 5	1819 if-then-else: GSIS7DEK3KI GSIS7DEK3KI	1	66 72	100 100	100	26 28	67 69	28	0	0 0,03846154	0.03046154		#########
5	1820 if-then-else:cGSIS7DEK3KI GSIS7DEK3KI 1821 random-leas: X X	1	72 77	100	100 100	28 11	97	23 0	0	0 0,03571429 (0,03846154		##########
5	1822 random-leas X X	1	112	100	100	11	100	0	0	0 0,09090909	0		#########
5	1823 random-leas X X	1	78	100	100	10	97	0	0	0 0,1	0	-	########
5	1824 random-leas X X	1	76	100	100	9	94	0	0	0 0,11111111	0	-	#########
5 5	1825 random-leas X X 1826 random-leas X X	1 1	82 73	91 100	91 100	16 8	88 97	0	0	0 0,0625 (0 0,125	0,09090909		##########
5	1827 random-leas X X	1	64	100	100	7	97	0	0	0 0,14285714	0		#########
5	1828 random-leas X X	1	74	98	98	16	92	0	0	0 0,0625	0		########
5	1829 random-least X X	1	64	98	98	16	87	1	0	0 0,0625	0		#########
5 5	1830 random-leas: X X 1831 if-then-else: cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66 66	100 100	100 100	13 33	94 53	0 53	0	0 0,07692308 (0,07692308		##########
5	1832 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	24	77	30	Ö	0 0,04166667	0		#########
5	1833 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	18	86	20	0	0 0,0555556	0	0	########
5	1834 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	83	98	98	39	64	47	0	0 0,02564103	0		#########
5 5	1835 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1836 if-then-else:cGSDEK3KB25 GSDEK3KB2E	1	75 67	100 100	100 100	33 9	63 67	49 0	0	0 0,03030303 (0 0,11111111	0,03030303		**********
5	1837 if-then-else:cGSDEK3KB25GSDEK3KB2B	1	65	98	98	5	59	0	0	0 0,11111111	0		#########
5	1838 if-then-else:c GSDEK3KB25 GSDEK3KB2B	1	71	100	100	7	66	1	0	0 0,14285714	0		########
5	1839 if-then-else:cGSDEK3KB25GSDEK3KB2B	1	70	100	100	6	68	0	0	0 0,16666667	0		#########
5	1840 if-then-else:c GSDEK3KB25 GSDEK3KB2E	1	70	100	100	6	69	0	0	0 0,16666667 (.,	.,	
5 5	1841 if-then-else:cGSIADDEK3NGSIDEK3N2B 1842 if-then-else:cGSIADDEK3NGSIDEK3N2B	1	67 87	100 100	100 100	32 26	49 69	58 45	0	0 0,03125 0 0.03846154	0		##########
5	1843 if-then-else: GSIADDEK3NGSIDEK3N2B	1	86	100	100	30	54	51	0	0 0.03333333	0		#########
5	1844 if-then-else:c GSIADDEK3N GSIDEK3N2B	1	101	100	100	27	73	30	0	0 0,03703704	0	0	########
5	1845 if-then-else:cGSIADDEK3NGSIDEK3N2B	1	96	100	100	32	71	32	0	0 0,03125			#########
5	1846 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	83	96	96	38	50	50	0	0 0,02631579	0		#########
5 5	1847 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1848 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	77 79	100 100	100 100	22 17	74 75	31 32	0	0 0,04545455 0 0,05882353	0		#########
5	1849 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	25	49	58	0	0 0,03882333	0		#########
5	1850 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	80	96	96	39	54	57	0	0 0,02564103	0,04		########
5	1851 if-then-else:a GAIA4HFK3K 25GH1U	1	76	100	100	8	87	13	0	0 0,125	0		########
5	1852 if-then-else:aGAIA4HFK3K 25GH1U	1	72	100	100	8	96	4	0	0 0,125	0		#########
5 5	1853 if-then-else:a GAIA4HFK3K 25GH1U 1854 if-then-else:a GAIA4HFK3K 25GH1U	1	77 86	100 100	100 100	16 21	94 93	6 7	0	0 0,0625 0 0,04761905	0		#########
5	1855 if-then-else:aGAIA4HFK3K 25GH1U	1	81	100	100	9	90	10	0	0 0,11111111 (-		
5	1856 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	87	96	96	32	55	50	0	0 0,03125	0		#########
5	1857 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	80	100	100	31	78	25	0	0 0,03225806	0	0	########
5	1858 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	106	100	100	35	68	38	0	0 0,02857143	0		#########
5 5	1859 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1860 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	79 88	100 100	100 100	30 35	72 65	33 43	0	0 0,03333333 0 0,02857143	0 02125		#########
5	1861 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	42	44	63	0	0 0,02380952	0,03125		#########
5	1862 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73	100	100	34	48	58	0	0 0,02941176	0		#########
5	1863 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	82	100	100	21	81	22	0	0 0,04761905	0	0	########
5	1864 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	90	100	100	23	75	30	0	0 0,04347826	0		#########
5 5	1865 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1866 if-then-else:cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	78 86	100 100	100 100	27 15	72 89	38 16	0	0 0,03703704 (0 0,06666667	0,03703704		**********
5	1867 if-then-else:c GSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	105	98	98	35	52	54	0	0 0.02857143	0		#########
5	1868 if-then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K	1	77	100	100	18	79	23	0	0 0,0555556	0		#########
5	1869 if-then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K	1	88	100	100	21	82	22	0	0 0,04761905	0		#########
5	1870 if-then-else:cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	96	98	98	43	63	43	0	0 0,02325581 (#########
5 5	1871 if-then-else:cGSIDEK3KB2!GSIDEK3KB2I 1872 if-then-else:cGSIDEK3KB2!GSIDEK3KB2I	1	69 66	100 100	100 100	28 26	77 80	31 30	0	0 0,03571429 0 0,03846154	0		#########
5	1873 if-then-else:c GSIDEK3KB2! GSIDEK3KB2!	1	70	100	100	28	69	37	0	0 0,03571429	0		#########
5	1874 if-then-else:cGSIDEK3KB2!GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	24	73	36	0	0 0,04166667	0		########
5	1875 if-then-else:cGSIDEK3KB2:GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	17	90	18	0	0 0,05882353 (
5 5	1876 if-then-else:cGSIADADDEKGSIDEK3KB2I 1877 if-then-else:cGSIADADDEKGSIDEK3KB2I	1	92 88	98 98	98 98	31 34	51 47	57 66	0	0 0,03225806 0 0,02941176	0		##########
5	1878 if-then-else:cGSIADADDEKGSIDEK3KB2I	1	102	98	98	20	81	23	0	0 0,02941176	0		#########
5	1879 if-then-else:c GSIADADDEK GSIDEK3KB2I	1	86	100	100	29	68	42	0	0 0,03448276	0		#########
5	1880 if-then-else:c GSIADADDEK GSIDEK3KB2I	1	84	100	100	36	53	55	0	0 0,02777778 (0,03225806		
5	1881 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	100	100	32	57	49	0	0 0,03125	0		#########
5 5	1882 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1883 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	82 97	100 100	100 100	11 25	81 76	27 38	0	0 0,09090909 0 0,04	0		#######################################
5	1884 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	30	79	24	0	0 0,03333333	0		#########
5	1885 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	116	98	98	41	76	27	0	0 0,02439024 (0,04397653	########
5	1886 if-then-else:c GSISHDFKBKi GSISHDFKBKi	1	131	96	96	36	58	41	0	0 0,02777778	0		#########
5 5	1887 if-then-else:c GSISHDFKBKI GSISHDFKBKI 1888 if-then-else:c GSISHDFKBKI GSISHDFKBKI	1	93 142	100 100	100 100	20 29	87 77	20 25	0	0 0,05 0 0,03448276	0		##############
5	1889 if-then-else:c GSISHDFKBKi GSISHDFKBKi	1	142 89	100	100	29 25	91	12	0	0 0,03448276	0		#########
5	1890 if-then-else:cGSISHDFKBK:GSISHDFKBK:	1	75	100	100	33	68	37	0	0 0,03030303	-		
5	1891 if-then-else:cGSIADD425VGSID42BW5C	1	69	100	100	32	66	41	0	0 0,03125	0		#########
5	1892 if-then-else:cGSIADD425VGSID42BW50	1	69 83	100	100	25 20	46 90	64	0	0 0,04	0		#########
5 5	1893 if-then-else:cGSIADD425VGSID42BW50 1894 if-then-else:cGSIADD425VGSID42BW50	1 1	83 74	100 100	100 100	20 16	90 87	18 17	0	0 0,05 0 0,0625	0		#######################################
5	1895 if-then-else: GSIADD425V GSID42BW50	1	67	100	100	36	65	39	0	0 0,02777778	-		#########
5	1896 if-then-else:gGFOK6XX X	1	80	100	100	14	96	0	0	0 0,07142857	0	0	########
5	1897 if-then-else:gGFOK6XX X	1	110	100	100	16	93	0	0	0 0,0625	0		#########
5 5	1898 if-then-else:gGFOK6XX X 1899 if-then-else:gGFOK6XX X	1 1	96 84	100 98	100 98	15 8	96 95	0	0	0 0,06666667 0 0.125	0		##########
5	1899 if-then-else:gGFOK6XX X 1900 if-then-else:gGFOK6XX X	1	84 84	98 100	98 100	8 16	95 96	0	0	,	-		**********
5	1901 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	91	98	98	26	84	18	0	0 0,03846154	0,000000007		#########
5	1902 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	96	98	98	37	67	41	0	0 0,02702703	0		#########
5	1903 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	31	78	27	0	0 0,03225806	0		#########
5 5	1904 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61 71	100	100	35 16	47 88	65 19	0	0 0,02857143 0 0.0625 (0 03225806		#########
5	1905 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1906 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	71 69	100 100	100 100	16 14	88 82	19 25	0	0 0,0625 (0 0,07142857	0,03225806		#######################################
5	1907 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	71	100	100	23	87	19	0	0 0,04347826	0		#########
5	1908 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	71	100	100	36	41	61	0	0 0,02777778	0		#########
5	1909 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	82	98	98	42	64	39	0	0 0,02380952	0		#########
5 5	1910 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	76 66	100 100	100 100	25 35	75 60	31 51	0	0 0,04 0 0,02857143	0,04 0		##########
5	1911 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1912 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	35 31	50	51 59	0	0 0,02857143 0 0,03225806	0		##########
5	1913 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	74	100	100	25	72	35	0	0 0,03223800	0		#########
5	1914 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	14	82	24	0	0 0,07142857	0	0	#########
5	1915 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	27	77	30	0	0 0,03703704 (0,04185902	########
5	1916 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78	98	98	25	78	23	0	0 0,04	0		#########
5 5	1917 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 1918 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	80 65	100 100	100 100	34 20	53 79	52 29	0	0 0,02941176 0 0,05	0		##############
5	1919 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	83	100	100	35	46	61	0	0 0,02857143	0		#########
5	1920 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	89	100	100	39	54	60	0	0 0,02564103	-		

5		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBW	1	54	100	100	9	79	0	0		0,11111111	0		******
5 5		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1 1	67 65	100 100	100 100	5 5	78 78	0	0	0	-,	0		************
5		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	63	100	100	8	82	0	0	0		0		#########
5		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBW	1	63	100	100	5	76	0	0	0	0,2	0,2	0,16722222	
5		ndom-une: 1 1	1	73	100	100	10	93	7	0	0		0		**********
5 5		ndom-une: 1 1 ndom-une: 1 1	1	74 82	100 96	100 96	18 14	99 87	1 9	0		0,0555556	0		************
5		ndom-une: 1 1	1	75	98	98	15	92	6	0		0,06666667	0		#########
5	1930 rar	ndom-une: 1 1	1	65	100	100	19	82	18	0		0,05263158	0,0666667	0,06925647	******
5		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	79	98	98	23	75	26	0		0,04347826	0		#########
5 5		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79 67	100 100	100 100	33 30	69 73	32 33	0	0	0,03030303	0		************
5		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	80	100	100	32	67	33 37	0	0		0		**********
5		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	40	65	43	0	0	.,		0,03267292	
6		ndom-mos Y Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0		0		**********
6		ndom-mos Y Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0		0		***********
6		ndom-mos Y Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0	-,-	0		************
6		ndom-mos Y Y ndom-mos Y Y	1	47 48	100	100 100	2	1	0	0	0	-,-	0		#########
6 6		ndom-mos Y Y ndom-une: 2B 2B	1	150	100 96	96	42	84	19	0	-	0,02380952	0,5		************
6		ndom-une: 2B 2B	1	71	100	100	21	97	9	0		0,04761905	0		#########
6		ndom-une: 2B 2B	1	160	98	98	39	61	49	0		0,02564103	0		**********
6		ndom-une: 2B 2B	1	84	100	100	18	81	23	0		0,0555556	0		***********
6		ndom-une: 2B 2B	1	90	100	100	24	82	24	0		0,04166667			
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	106 101	100 98	100 98	45 37	67 59	42 50	0		0,02222222 0,02702703	0		************
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	18	87	18	0		0,05555556	0		##########
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	87	100	100	35	48	62	0	0		0		***********
6	1950 if-t	then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	86	100	100	25	82	21	0	0	0,04	0,02857143	0,03467525	***********
6		ndom-leas X X	1	92	100	100	15	80	7	0		0,06666667	0		************
6		ndom-leas: X X	1	77	100 98	100 98	11 15	93 92	0	0		0,09090909	0		***************************************
6 6		ndom-leasi X X ndom-leasi X X	1	79 94	100	100	11	95	0	0	0	.,	0		***********
6		ndom-leas X X	1	85	100	100	14	94	o	0	0			0,07731602	
6	1956 rar	ndom-mos Y Y	1	51	100	100	2	1	0	0	0		0		*****
6	1957 rar	ndom-mos Y Y	1	49	100	100	2	2	1	0	0		0		**********
6		ndom-mos Y Y	1	49	100	100	2	1	0	0	0	-,-	0		***************************************
6 6		ndom-mos Y Y ndom-mos Y Y	1	55 58	100 100	100 100	2	1	0 0	0	0	-,-	0 0,5	-	*************
6		then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	107	98	98	29	63	39	0		0,03448276	0,5		***********
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	88	100	100	31	66	38	0		0,03225806	0		#########
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	96	100	100	36	63	47	0		0,02777778	0		***********
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	96	100	100	31	63	45	0		0,03225806	0		***********
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	72	100	100	27	84	21	0		0,03703704			
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	80 79	100 100	100 100	17 31	79 42	29 66	0		0,05882353	0		************
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	83	100	100	25	76	29	0	0		0		**********
6		then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	32	51	58	0	0	-,	0		**********
6	1970 if-t	then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	100	100	28	64	43	0	0	0,03571429	0,03571429	0,03960918	******
6		ndom-une: 1 1	1	71	98	98	16	86	12	0	0	.,	0		***********
6		ndom-une: 1 1	1	70	100	100	10	99	1	0	0	-,	0		***************************************
6 6		ndom-une: 1 1 ndom-une: 1 1	1	82 78	100 100	100 100	12 12	93 94	7 6	0		0,08333333	0		***************************************
6		ndom-une: 1 1	1	67	100	100	15	87	13	0		0,06666667			
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	73	98	98	12	52	98	0		0,08333333	0,00333333		#########
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	73	92	92	26	22	92	0	0	0,03846154	0	0	*****
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	81	100	100	22	56	100	0		0,04545455	0		**********
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	67	100	100	32	45	100	0	0	.,	0		***************************************
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	73 111	98 92	98 92	29 46	29 58	98 0	0		0,03448276	0,03846154		***********
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBU	1	71	98	98	16	39	0	0	0		0		***********
6		then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	74	100	100	30	51	0	0		0,03333333	0		#########
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	84	98	98	12	58	0	0	0	0,08333333	0	0	*****
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	65	100	100	28	51	0	0		0,03571429			
6 6		then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI	1	69 80	100 100	100 100	23 30	82 68	27 38	0		0,04347826	0		************
6		then-else:c GSIAD7EK3K GSIAD7EK3K	1	66	100	100	35	53	50 51	0		0,03333333	0		**********
6		then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI	1	67	98	98	35	48	56	0	0		0		***************************************
6		then-else:cGSIAD7EK3KIGSIAD7EK3KI	1	65	100	100	37	61	47	0	0	0,02702703	0,02857143	0,0321963	***********
6		then-else:cGSIAD7EK3KIGSIAD7EK3KI	1	73	100	100	26	70	37	0	0	0,03846154	0	-	**********
6		then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI	1	65	100	100	37	47	60	0	0	0,02702703	0	U	***************************************
6 6		then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI	1	76 72	100 100	100 100	26 39	72 45	37 58	0	0	0,03846154	0		*************
6		then-else:c GSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI	1	72	100	100	40	63	46	0	0			0,03091823	
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	25	77	28	0	0		0		#########
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	20	89	22	0	0		0		***********
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	78	100	100	26	86	23	0		0,03846154	0		******
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	90 80	100 100	100 100	33 27	71 87	39 18	0		0,03030303	0 02046164		#########
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	78	100	100	18	83	27	0		0,05555556	0,03640134		##########
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	37	59	56	0		0,02702703	0		**********
6	2003 if-t	then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	71	100	100	28	58	46	0	0	0,03571429	0	0	*****
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	80	100	100	21	78	30	0		0,04761905	0		**********
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	89 72	100 100	100 100	22 35	73 52	35 55	0		0,04545455	0,04545455		************
6		then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K		72 79	100	100	43	45	62	0		0,02857143	0		***********
6		then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K	1	79 87	100	100	43 28	45	72	0		0,02325581	0		**********
6		then-else:cGSIAHDEK3KGSIAHDEK3K	1	70	100	100	32	50	59	0	0		0		***********
6		then-else:c GSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	83	100	100	23	76	30	0		0,04347826		0,03245396	*********
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBX	1	93	100	100	19	94	0	0		0,05263158	0		**********
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBX ¹ then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KBX ¹	1	76 108	100 100	100 100	12 15	95 99	0	0		0,08333333	0		***************************************
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBX	1	78	100	100	9	96	0	0	0		0		**********
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBX	1	74	100	100	10	93	0	0	0			0,08274854	
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	81	100	100	25	74	34	0	0	0,04	0		#########
6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	28	53	53	0	0		0		******
6		then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77 72	98	98	25	64 84	50 36	0	0	-,	0		#########
6 6		then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	73 73	100 100	100 100	25 37	84 49	26 58	0	0		0 0,04		************
6		evious-acti T T	1	73 51	100	100	2	49	0	0	0		0,04		**********
6		evious-acti T T	1	51	100	100	2	1	0	0	0	-,-	0		***********
6	2023 pre	evious-acti T T	1	51	100	100	2	1	0	0	0	0,5	0	0	*********
6		evious-acti T T	1	58	94	94	2	1	0	0	0	-,-	0		*********
6		evious-acti T T	1	56 ec	100	100	2	1	100	0	0		0,5		#########
6 6		then-else:c GSIADDEKBK 2B then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	85 89	100 100	100 100	1	86 82	100 100	0	0		0		*************
6		then-else:c GSIADDEKBK 2B then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	89 84	100	100	1	82 81	100	0	0		0		***********
6		then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	81	100	100	1	85	100	0	0	_	0		**********
6		then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	84	100	100	1	78	100	0	0	_	1		**********
6	2031 if-t	then-else:c GSIADDEKCK GSIDEKCKB2	1	86	100	100	1	77	100	0	0		0	0	***********
6		then-else:cGSIADDEKCKGSIDEKCKB2	1	87	100	100	1	81	100	0	0		0		#########
6	2033 if-t	then-else:c GSIADDEKCK GSIDEKCKB2	1	78	100	100	1	77	100	0	0	1	0	0	#########

6	2034 if-then-else:cGSIADDEKCKGSIDEKCKB2	1	83	100	100	1	79	100	0	0	1 (0 0 ########
6	2035 if-then-else:cGSIADDEKCKGSIDEKCKB2	1	72	100	100	1	82	100	0	0	1 :	1 1 #########
6	2036 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	85	100	100	1	84	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2037 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	80	100	100	1	74	100	0	0	1 (0 0 ########
6	2038 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	77	100	100	1	77	100	0	0	1 (0 0 ########
6	2039 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	89	100	100	1	82	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2040 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	69	100	100	1	85	100	0	0	1 :	1 1 #########
6	2041 if-then-else:cGSIS85W5X6GSIS85W5X6	1	74	100	100	1	82	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2042 if-then-else:c GSIS85W5X6 GSIS85W5X6	1	73	100	100	1	77	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2043 if-then-else:c GSIS85W5X6 GSIS85W5X6	1	70	100	100	1	78	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2044 if-then-else:c GSIS85W5X6 GSIS85W5X6	1	69	100	100	1	80	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2045 if-then-else:c GSIS85W5X6 GSIS85W5X6	1	73	100	100	1	79	100	0	0	1 :	
6	2046 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	68	100	100	1	84	100	0	0	1 (
6	2047 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	71	100	100	1	88	100	0	0	1 (
6	2048 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	68	100	100	1	78	100	ō	0	1 (
6	2049 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	74	100	100	1	77	100	0	0	1 (
6	2050 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	75	100	100	1	82	100	0	0	1 1	
6	2051 if-then-else: GAIA4DEKCK GAIA4DEKCK	1	84	100	100	1	89	100	0	0	1 (
6	2052 if-then-else: GAIA4DEKCK GAIA4DEKCK	1	74	100	100	1	79	100	0	0	1 (
6	2053 if-then-else:a GAIA4DEKCK GAIA4DEKCK	1	86	100	100	1	84	100	0	0	1 (
		1					83		-	0	1 (
6 6	2054 if-then-else:a GAIA4DEKCK GAIA4DEKCK	1	76	100	100	1 1		100	0	0		
6	2055 if-then-else:a GAIA4DEKCK GAIA4DEKCK	1	74 73	100	100	1	81	100	0	0	1 1	
6	2056 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1		100 100	100		78 82	100 100	0	0	1 (
6	2057 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I		72 72	100	100 100	1 1	82 77	100	0	0	1 (
	2058 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1							0			
6	2059 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	79	100	100	1	78	100	0	0	1 (
6	2060 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	86	100	100	1	84	100	0	0	1 1	
6	2061 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	81	100	100	1	82	100	0	0	1 (
6	2062 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	94	100	100	1	88	100	0	0	1 (
6	2063 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	1	82	100	0	0	1 (
6	2064 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	1	76	100	0	0	1 (
6	2065 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	100	100	1	81	100	0	0	1 1	
6	2066 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	1	77	100	0	0	1 (
6	2067 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	1	83	100	0	0	1 (
6	2068 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	1	69	100	0	0	1 (
6	2069 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	1	85	100	0	0	1 (
6	2070 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	1	86	100	0	0	1 1	1 1 #########
6	2071 if-then-else:a GAIA4DEKBK GIA4DVBW5	1	72	100	100	1	83	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2072 if-then-else:aGAIA4DEKBK GIA4DVBW5	1	70	100	100	1	80	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2073 if-then-else:aGAIA4DEKBK GIA4DVBW5	1	68	100	100	1	78	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2074 if-then-else:a GAIA4DEKBK GIA4DVBW5	1	69	100	100	1	80	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2075 if-then-else:a GAIA4DEKBK GIA4DVBW5	1	66	100	100	1	87	100	0	0	1 :	1 1 #########
6	2076 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	1	80	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2077 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	100	100	1	85	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2078 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	100	100	1	86	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2079 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	1	77	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2080 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	1	81	100	0	0	1 :	1 1 #########
6	2081 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	68	100	100	1	85	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2082 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	1	77	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2083 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	100	100	1	73	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2084 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	1	87	100	0	0	1 (
6	2085 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	1	83	100	ō	0	1	
6	2086 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	68	100	100	1	79	100	o	0	1 (
6	2087 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	69	100	100	1	80	100	0	0	1 (
6	2088 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	100	100	1	87	100	0	0	1 (
6	2089 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	100	100	1	79	100	0	0	1 (
6	2090 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	1	78	100	0	0	1 1	
									-			
6	2091 if-then-else:c GSISHDFKBKI GISHD2BW50	1	69	100	100	1	74	100	0	0	1 (
6	2092 if-then-else:c GSISHDFKBKI GISHD2BW50	1	68	100	100	1	86	100	0	0	1 (
6	2093 if-then-else:cGSISHDFKBKIGISHD2BW50	1	72	100	100	1	82	100	0	0	1 (
6	2094 if-then-else:cGSISHDFKBKIGISHD2BW50	1	73	98	98	1	74	98	0	0	1 (
6	2095 if-then-else:cGSISHDFKBKIGISHD2BW50	1	75	100	100	1	79	100	0	0	1 1	
6	2096 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	100	100	1	78	100	0	0	1 (
6	2097 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	77	100	100	1	81	100	0	0	1 (
6	2098 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	76	100	100	1	80	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2099 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	100	100	1	80	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2100 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	100	100	1	71	100	0	0	1 :	1 1 #########
6	2101 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	76	100	100	1	83	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2102 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	76	100	100	1	81	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2103 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	80	100	100	1	81	100	0	0	1 (0 0 #########
6	2104 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	74	96	96	32	68	35	0	0 0,031	.25 (0 0 #########
6	2105 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61	100	100	20	77	37	0	0 0	.05	1 0,61625 #########
6	2106 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	60	100	100	23	83	22	0	0 0,043478	26 (0 0 #########
6	2107 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	62	100	100	34	60	60	0	0 0,029411	.76 (0 0 #########
6	2108 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	60	100	100	36	65	41	0	0 0,027777	78 (0 0 #########
6	2109 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	49	100	100	35	53	57	0	0 0,028571	.43 (0 0 #########
6	2110 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	51	100	100	20	71	34	0	0 0	05 0,02941176	6 0,03584785 #########
6	2111 if-then-else:c GSISDDEK3KI GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	34	64	42	0	0 0,029411	.76 (0 0 #########
6	2112 if-then-else:cGSISDDEK3KIGSIDEK3KB2I	1	64	100	100	28	54	67	0	0 0,035714		0 0 #########
6	2113 if-then-else:c GSISDDEK3KI GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	16	86	25	0	0 0,06		0 0 #########
6	2114 if-then-else:cGSISDDEK3KIGSIDEK3KB2I	1	63	98	98	28	66	35	0	0 0,035714		
6	2115 if-then-else:cGSISDDEK3KIGSIDEK3KB2I	1	65	98	98	33	51	55	0	0 0,030303		9 0,03872867 #########
6	2116 if-then-else:c GSI7EK3KB25 GSI7EK3KB28	1	58	100	100	33	51	31	0	0 0,030303		
6	2117 if-then-else:c GSI7EK3KB25 GSI7EK3KB28	1	61	100	100	14	79	2	0	0 0,071428	57 (
6	2118 if-then-else:cGSI7EK3KB25GSI7EK3KB2E	1	95	98	98	39	88	5	0	0 0,025641		
6	2119 if-then-else:c GSI7EK3KB25 GSI7EK3KB28	1	56	100	100	34	61	25	0	0 0,029411		
6	2120 if-then-else:c GSI7EK3KB25 GSI7EK3KB28	1	61	100	100	24	75	12	0			3 0,03969021 #########
6	2121 if-then-else:c GSIADDEK6K 2B	1	49	100	100	36	54	55	0	0 0,027777		
6	2122 if-then-else:c GSIADDEK6K 2B	1	69	98	98	41	61	51	0	0 0,024390		
6	2123 if-then-else:cGSIADDEK6K 2B	1	55	100	100	14	81	28	0	0 0,071428		
6	2124 if-then-else:cGSIADDEK6K 2B	1	50	100	100	23	31	76	0	0 0,043478		
6	2125 if-then-else:cGSIADDEK6K 2B	1	50	100	100	31	68	49	o			6 0,03986658 #########
6	2126 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	26	79	35	Ö	0 0,032250		
6	2127 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	29	74	32	0	0 0,034482		
6	2128 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	23	53	65	0	0 0,034482		
6	2129 if-then-else: (GSIADDEK3K GSIDEK3KB2)	1	54	98	98	33	43	61	0	0 0,030303		
6	2130 if-then-else: (GSIADDEK3K GSIDEK3KB2)	1	49	100	100	33	73	31	0			6 0,03540572 #########
6	2130 If-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 2131 if-then-else:cGSIADDEKCKGSIDEKCK32I	1	49 56	100	100	33 29	73 84	24	0	0 0,030303		
6	2132 if-then-else:cGSIADDEKCK GSIDEKCK32I	1	58	100	100	29 37	70	38	0	0 0,034482		
									-			
6	2133 if-then-else: GSIADDEKCK GSIDEKCK32I	1	50	100	100	32	48	55 60	0	0 0,031		
6	2134 if-then-else: GSIADDEKCK GSIDEKCK32I	1	48	100	100	26	46	69	0	0 0,038461		
6	2135 if-then-else: GSIADDEKCK GSIDEKCK32I	1	47	100	100	28	55	49	0			6 0,03338712 #########
6	2136 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	56	100	100	18	92	8	0	0 0,055555		
6	2137 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	51	100	100	6	94	6	0	0 0,166666		
6	2138 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	52	100	100	16	95	5	0	0 0,06		
6	2139 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	50	100	100	17	91	9	0	0 0,058823		
6	2140 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	57	100	100	18	98	2	0			3 0,07982026 #########
6	2141 if-then-else:c GSIAD7EK3Kl GSIAD7EK3Kl	1	54	100	100	25	84	23	0		.04	
6	2142 if-then-else:cGSIAD7EK3KIGSIAD7EK3KI	1	52	100	100	28	76	30	0	0 0,035714		
6	2143 if-then-else:cGSIAD7EK3KIGSIAD7EK3KI	1	58	100	100	32	51	57	0	0 0,031		
6	2144 if-then-else:cGSIAD7EK3KIGSIAD7EK3KI	1	56	100	100	42	52	54	0	0 0,023809		
6	2145 if-then-else:cGSIAD7EK3KIGSIAD7EK3KI	1	50	100	100	37	73	32	0	0 0,027027		5 0,03156017 #########
6	2146 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	20	76	30	0	0 0,	.05	0 0 ########

6 6	2147 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2148 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	47	100	100	35	69 72	37 34	0	0 0,02857143 0 0 ####### 0 0.03125 0 0 #######	
6	2149 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59 46	100 100	100 100	32 38	47	62	0	0 0,03125 0 0 ###### 0 0,02631579 0 0 #######	
6	2150 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	17	77	30	0	0 0,05882353 0,03125 0,03899215 #######	
6 6	2151 random-leasi X X 2152 random-leasi X X	1 1	60 50	100 100	100 100	10 18	94 95	0	0	0 0,1 0 0 ###### 0 0,0555556 0 0 ######	
6	2153 random-leas X X	1	46	100	100	16	90	1	0	0 0,0625 0 0 #######	
6	2154 random-leasi X X	1	50	100	100	12	89	1	0	0 0,08333333	
6 6	2155 random-leasi X X 2156 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53 56	100 100	100 100	13 26	96 61	0 49	0	0 0,07692308 0,07692308 0,07566239 ####### 0 0,03846154 0 0 #######	
6	2157 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	64	45	0	0 0,03030303	
6	2158 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	55	56	0	0 0,03030303	
6 6	2159 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2160 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	45 55	100 100	100 100	35 34	43 63	64 47	0	0 0,02857143 0 0 ####### 0 0,02941176 0,03030303 0,03141016 #######	
6	2161 if-then-else: cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	55	98	98	35	59	43	0	0 0,02857143 0 0 #######	
6	2162 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	65	100	100	22	82	19	0	0 0,04545455	
6 6	2163 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2! 2164 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	56 55	100 100	100 100	33 26	59 51	47 63	0	0 0,03030303 0 0 ####### 0 0,03846154 0 0 #######	
6	2165 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	54	100	100	24	90	10	0	0 0,04166667 0,03846154 0,03689144 #######	
6	2166 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	49	100	100	27	54	53	0	0 0,03703704	
6 6	2167 if-then-else:cGSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI 2168 if-then-else:cGSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1 1	60 66	100 98	100 98	35 23	58 78	49 26	0	0 0,02857143 0 0 ####### 0 0,04347826 0 0 #######	
6	2169 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	50	100	100	19	78	29	0	0 0,05263158	
6	2170 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	54	100	100	27	67	40	0	0 0,03703704 0,03703704 0,03975107 #######	
6 6	2171 random-une: 1 1 2172 random-une: 1 1	1 1	52 52	100 100	100 100	9 13	96 94	4 6	0	0 0,11111111 0 0 ###### 0 0,07692308 0 0 #######	
6	2172 random-une: 1 1 2173 random-une: 1 1	1	52 55	100	100	5	94	1	0	0 0,07692308 0 0 ########	
6	2174 random-une: 1 1	1	61	100	100	16	99	1	0	0 0,0625 0 0 ######	
6	2175 random-une: 1 1	1	52	100	100	12	85	15	0	0 0,08333333 0,08333333 0,1067735 #######	
6 6	2176 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2177 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52 57	100 100	100 100	28 26	68 64	35 44	0	0 0,03571429 0 0 ####### 0 0,03846154 0 0 #######	
6	2178 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	29	73	37	Ö	0 0,03448276	
6	2179 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	58	48	0	0 0,03333333	
6 6	2180 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2181 if-then-else:c GSIADDEK3K 2B	1 1	45 50	100 100	100 100	37 34	45 47	69 67	0	0 0,02702703 0,03448276 0,03380379 ####### 0 0,02941176 0 0 #######	
6	2182 if-then-else:cGSIADDEK3K 2B	1	46	100	100	24	51	64	0	0 0,04166667	
6	2183 if-then-else:cGSIADDEK3K 2B	1	60	100	100	20	88	23	0	0 0,05 0 0 ######	
6 6	2184 if-then-else:cGSIADDEK3K 2B 2185 if-then-else:cGSIADDEK3K 2B	1	55 63	100 97	100 97	29 37	67 67	47 37	0	0 0,03448276 0 0 ####### 0 0,02702703 0,03448276 0,03651764 #######	
6	2186 if-then-else:a GAIS4HEKCK: GAIS4HEKCK:	1	39	100	100	7	72	0	0	0 0,14285714	
6	2187 if-then-else:a GAIS4HEKCK GAIS4HEKCK	1	65	100	100	5	69	0	0	0 0,2 0 0######	
6	2188 if-then-else: GAIS4HEKCK GAIS4HEKCK	1	39	100	100	5	81	0	0	0 0,2 0 0 ######	
6 6	2189 if-then-else:a GAIS4HEKCK: GAIS4HEKCK 2190 if-then-else:a GAIS4HEKCK: GAIS4HEKCK	1 1	58 45	100 100	100 100	5 5	76 72	0	0	0 0,2 0 0 ###### 0 0,2 0,2 0,18857143 #######	
6	2191 if-then-else:cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	59	100	100	36	48	60	0	0 0,02777778	
6	2192 if-then-else:cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	45	100	100	31	76	33	0	0 0,03225806	
6 6	2193 if-then-else:cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K 2194 if-then-else:cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	54 58	100 100	100 100	33 26	57 77	52 35	0	0 0,03030303 0 0 ####### 0 0,03846154 0 0 #######	
6	2195 if-then-else: cGSIAHDEK3K GSIAHDEK3K	1	54	100	100	28	62	44	0	0 0,03571429 0,03225806 0,03290294 #######	
6	2196 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	35	55	57	0	0 0,02857143 0 0 #######	
6 6	2197 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2198 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59 53	98 100	98 100	32 27	65 86	45 19	0	0 0,03125 0 0 ###### 0 0,03703704 0 0 #######	
6	2199 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	36	55	52	0	0 0,02777778	
6	2200 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50	100	100	35	49	61	0	0 0,02857143 0,02857143 0,03064153 #######	###
6 6	2201 if-then-else:c GSIS44EK6K6 2C 2202 if-then-else:c GSIS44EK6K6 2C	1	55 59	100 98	100 98	30 27	36 38	100 98	0	0 0,03333333	
6	2203 if-then-else:cGSIS44EK6K62C	1	46	100	100	9	23	100	0	0 0,1111111 0 0 ######	
6	2204 if-then-else:cGSIS44EK6K62C	1	42	100	100	21	37	100	0	0 0,04761905 0 0 #######	
6	2205 if-then-else:cGSIS44EK6K62C	1	40	100	100	29	37	100	0	0 0,03448276 0,03703704 0,05271666 #######	
6 6	2206 if-then-else:cGSIA47FKCKtGSIA47FKCKt 2207 if-then-else:cGSIA47FKCKtGSIA47FKCKt	1 1	49 47	100 100	100 100	22 11	39 39	100 100	0	0 0,04545455	
6	2208 if-then-else:cGSIA47FKCKtGSIA47FKCKt	1	41	100	100	31	33	100	0	0 0,03225806 0 0 #######	
6	2209 if-then-else:c GSIA47FKCKt GSIA47FKCKt	1	56	100	100	27	52	100	0	0 0,03703704	
6 6	2210 if-then-else:c GSIA47FKCK(GSIA47FKCK(2211 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	49 58	100 100	100 100	24 33	31 67	100 39	0	0 0,04166667 0,04166667 0,04946508 ####### 0 0,03030303 0 0 #######	
6	2212 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	28	78	24	0	0 0,03571429 0 0 #######	
6	2213 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	28	38	71	0	0 0,03571429 0 0 #######	
6 6	2214 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2215 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59 56	100 100	100 100	38 41	67 60	40 57	0	0 0,02631579 0 0 ####### 0 0,02439024 0,03030303 0,03048753 #######	
6	2216 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	38	51	66	0	0 0,02631579	
6	2217 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	100	100	34	84	24	0	0 0,02941176	
6	2218 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2219 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58 44	100 100	100 100	25 26	81 60	31 52	0	0 0,04 0 0 ###### 0 0,03846154 0 0 #######	
6	2220 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	34	61	44	0	0 0,02941176 0,02941176 0,03272017 #######	
7	2221 if-then-else:cGSIA7DEK3KlGSIA7DEK3Kl	1	56	100	100	35	67	37	0	0 0,02857143 0 0 #######	
7 7	2222 if-then-else:cGSIA7DEK3Kl GSIA7DEK3Kl 2223 if-then-else:cGSIA7DEK3Kl GSIA7DEK3Kl	1 1	54 72	100 96	100 96	31 47	71 67	36 40	0	0 0,03225806 0 0 ####### 0 0,0212766 0 0 #######	
7	2224 if-then-else:c GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	59	100	100	36	58	49	0	0 0,02777778	
7	2225 if-then-else:cGSIA7DEK3KlGSIA7DEK3Kl	1	55	100	100	31	41	67	0	0 0,03225806 0,02857143 0,02842839 #######	
7 7	2226 if-then-else:a GAIA77EK6K: GAI7EK6K32:	1 1	49 49	100	100 100	10 10	67 77	47 25	0	0 0,1 0 0 ###### 0 0,1 0 0 ######	
7	2227 if-then-else:a GAIA77EK6K: GAI7EK6K32: 2228 if-then-else:a GAIA77EK6K: GAI7EK6K32:	1	49	100 100	100	19	61	50	0	0 0,1 0 0 ###### 0 0,05263158 0 0 #######	
7	2229 if-then-else:aGAIA77EK6K:GAI7EK6K32:	1	55	100	100	12	47	67	0	0 0,08333333	
7 7	2230 if-then-else:a GAIA77EK6K: GAI7EK6K32: 2231 if-then-else:a GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	64 64	100 100	100 100	18 30	79 69	38 37	0	0 0,05555556 0,08333333 0,07830409 ####### 0 0,03333333 0 0 #######	
7	2232 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	32	61	59	0	0 0,03125 0 0 ######	
7	2233 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	19	77	31	0	0 0,05263158	###
7	2234 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	18	79	30	0	0 0,0555556	
7 7	2235 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2236 random-leas: X X	1	59 55	100 100	100 100	27 12	81 89	27 1	0	0 0,03703704 0,03703704 0,0419615 ####### 0 0,08333333 0 0 #######	
7	2237 random-leas X X	1	55	100	100	11	84	1	Ö	0 0,09090909 0 0 #######	
7	2238 random-leas X X	1	55	100	100	20	98	0	0	0 0,05 0 0 ######	
7 7	2239 random-leasi X X 2240 random-leasi X X	1 1	62 54	100 100	100 100	13 12	92 91	0	0	0 0,07692308 0 0 ####### 0 0,08333333 0,08333333 0,07689977 #######	
7	2241 if-then-else:cGSIAD7EK3Kl GSIAD7EK3Kl	1	55	100	100	16	88	20	0	0 0,0625 0 0 ######	
7	2242 if-then-else:cGSIAD7EK3KlGSIAD7EK3Kl	1	46	100	100	39	48	59	0	0 0,02564103 0 0 #######	
7 7	2243 if-then-else:cGSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI 2244 if-then-else:cGSIAD7EK3KI GSIAD7EK3KI	1 1	52 70	100 100	100 100	29 33	51 70	60 36	0	0 0,03448276	
7	2244 If-then-else:cGSIAD7EK3Kl GSIAD7EK3Kl	1	70 54	100	100	33 25	61	48	0	0 0,04 0,03448276 0,03858536 #######	
7	2246 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	54	100	100	17	72	100	0	0 0,05882353	###
7 7	2247 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	45	100	100	22	37	100	0	0 0,04545455 0 0 #######	
7 7	2248 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2: 2249 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1 1	43 51	100 100	100 100	26 26	30 38	100 100	0	0 0,03846154	
7	2250 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	43	100	100	25	42	100	0	0 0,04 0,04424023 #######	###
7	2251 random-une: 2B 2B	1	48	100	100	36	45	62	0	0 0,02777778	
7 7	2252 random-une: 2B 2B 2253 random-une: 2B 2B	1 1	57 49	100 100	100 100	13 32	81 53	32 60	0	0 0,07692308 0 0 ####### 0 0,03125 0 0 #######	
7	2254 random-une: 2B 2B	1	50	100	100	25	43	74	0	0 0,04 0 0 #######	###
7	2255 random-une: 2B 2B	1	69	97	97	26	66	34	0	0 0,03846154 0,03846154 0,04288248 #######	
7 7	2256 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KC2I 2257 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	56 63	100 100	100 100	39 26	71 78	43 28	0	0 0,02564103 0 0 ####### 0 0,03846154 0 0 #######	
7	2258 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KC2I	1	52	100	100	27	63	42	0	0 0,03703704	###
7	2259 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KC2I	1	52	100	100	38	48	56	0	0 0,02631579 0 0 #######	###

7	2260 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	35	64	41			3 0,02857143		
7 7	2261 random-une: 25VB 2262 random-une: 25VB	2B 2B	1	64 65	100 98	100 98	22 28	76 66	37 53		0 0,0454545 0 0,0357142			***********
7	2263 random-une: 25VB	2B	1		100	100	34	53	60		0 0,0294117			##########
7	2264 random-une: 25VB	2B	1	50	100	100	32	58	49	0	0 0,0312	5 0	0	#########
7	2265 random-une: 25VB	2B	1		100	100	31	82	21			6 0,03225806		
7 7	2266 if-then-else:cGSIADDEK3k 2267 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	64 65	98 100	98 100	30 22	69 81	36 25		0 0,0333333 0 0,0454545			***********
7	2268 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	38	46	62		0 0,0263157			##########
7	2269 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	23	80	32		0 0,0434782			#########
7	2270 if-then-else:c GSIADDEK3K	GSIDEK3KBG	1	50	100	100	28	63	47	0	0 0,0357142	9 0,03571429	0,03685924	#########
7	2271 if-then-else:c GSIADDEK3k		1		100	100	17	86	21		0 0,0588235			#########
7	2272 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	31	52	53		0 0,0322580			#########
7 7	2273 if-then-else:cGSIADDEK3k 2274 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	36 29	62 65	49 40		0 0,0277777 0 0.0344827			***********
7	2275 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	16	77	31			5 0.03448276		
7	2276 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	34	69	39		0 0,0294117			#########
7	2277 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	57	100	100	33	75	32	0	0 0,0303030	3 0	0	########
7	2278 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	33	54	58		0 0,0303030			#########
7	2279 if-then-else:c GSIADDEK3k		1	72	98	98	29	48	59		0 0,0344827			##########
7 7	2280 if-then-else:cGSIADDEK3k 2281 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	24 26	45 83	62 23		0 0,0416666	7 0,03030303 4 0		***********
7	2282 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	18	52	73		0 0,0555555			#########
7	2283 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	32	65	45		0 0,0312		0	#########
7	2284 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	37	61	45		0 0,0270270			#########
7	2285 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	16	83	25			5 0,03846154		
7 7	2286 if-then-else:cGSIA4DEK3K 2287 if-then-else:cGSIA4DEK3K		1	67 51	96 100	96 100	33 20	53 79	51 30		0 0,0303030			************
7	2288 if-then-else:c GSIA4DEK3K		1		100	100	21	77	27	-	0 0,0476190			##########
7	2289 if-then-else:c GSIA4DEK3K		1		100	100	36	58	55		0 0,0277777			#########
7	2290 if-then-else:cGSIA4DEK3K		1	56	100	100	28	80	23	0	0 0,0357142	9 0,03571429	0,03828283	########
7	2291 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	28	63	49		0 0,0357142			#########
7 7	2292 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	37 30	58	50 30	0	0 0,0270270			************
7	2293 if-then-else:cGSIADDEK3k 2294 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	20	75 77	35		0 0,0333333			##########
7	2295 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	33	80	28			3 0.03333333		
7	2296 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	25	72	34	0	0 0,0	4 0	0	#########
7	2297 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1		100	100	34	65	42		0 0,0294117		0	########
7	2298 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100	100	31	67	39	-	0 0,0322580			#########
7	2299 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	34	60	54		0 0,0294117		-	##########
7 7	2300 if-then-else:cGSIADDEK3k 2301 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	25 39	64 58	40 55		0 0,0256410		0,03421632	***********
7	2302 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	21	69	37		0 0,0230410			##########
7	2303 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	31	59	54		0 0,0322580			#########
7	2304 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	34	48	62	0	0 0,0294117	6 0	0	########
7	2305 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	24	58	48		0 0,0416666			#########
7	2306 if-then-else:l GH25VBW50		1		100	100	27	62	48		0 0,0370370			##########
7 7	2307 if-then-else: GH25VBW50 2308 if-then-else: GH25VBW50		1		100 100	100 100	25 15	74 80	32 30	-	0 0,0666666			************
7	2309 if-then-else:l GH25VBW50		1		100	100	27	48	69	-	0 0,0370370			##########
7	2310 if-then-else: GH25VBW50		1	54	100	100	17	88	20		0 0,0588235		0,04791285	#########
7	2311 if-then-else:c GSIADDEK3k		1	49	100	100	40	71	36		0 0,02			#########
7	2312 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	29	73	35		0 0,0344827			#########
7	2313 if-then-else:c GSIADDEK3k		1		100	100	31	47	63		0 0,0322580			##########
7 7	2314 if-then-else:cGSIADDEK3k 2315 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	21 25	91 89	14 18		0 0,0476190 0 0.0	5 0 4 0,03448276		##########
7	2316 random-actic U	U GSIDEKSKBZI	1		100	100	12	30	0		0 0,0833333			##########
7	2317 random-actic U	U	1		100	100	20	55	0		0 0,0			#########
7	2318 random-actic U	U	1	49	100	100	29	41	0	0	0 0,0344827	6 0	0	#########
7	2319 random-actic U	U	1		100	100	26	41	0		0 0,0384615			#########
7	2320 random-actic U	U	1		100	100	15	43	0		0 0,0666666			##########
7 7	2321 if-then-else:a GAIADDEK3N 2322 if-then-else:a GAIADDEK3N		1		100 100	100 100	9 7	62 59	0 2		0 0,1111111 0 0,1428571			************
7	2323 if-then-else:a GAIADDEK3N		1		100	100	11	60	1		0 0,0909090			##########
7	2324 if-then-else:aGAIADDEK3		1		100	100	11	74	0		0 0,0909090			#########
7	2325 if-then-else:aGAIADDEK3	GAIDEK3KB2	1	61	100	100	6	66	0	0	0 0,1666666	7 0,11111111	0,12049062	#########
7	2326 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	36	47	60		0 0,0277777			#########
7	2327 if-then-else:c GSIADDEK3k		1	83	98	98	37	71	30		0 0,0270270			#########
7 7	2328 if-then-else:cGSIADDEK3k 2329 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	30 27	54 82	52 24		0 0,0333333			***********
7	2330 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	32	80	31	•	0 0,0370370		0,03128504	
7	2331 if-then-else:cGSIADDEK3k		1	75	100	100	24	82	21	0	0 0,0416666			#########
7	2332 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	37	72	41		0 0,0270270			#########
7	2333 if-then-else:c GSIADDEK3K		1	60	98	98	28	66	34		0 0,0357142			#########
7 7	2334 if-then-else:cGSIADDEK3k 2335 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	32 34	56 56	47 56		0 0,0312 0 0,0294117			***********
7	2336 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	29	63	42		0 0,0234117			##########
7	2337 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	37	47	60		0 0,0270270			##########
7	2338 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	37	47	66	0	0 0,0270270	3 0	0	########
7	2339 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	32	51	58		0 0,0312			***********
7 7	2340 if-then-else:cGSIADDEK3k 2341 if-then-else:cGSIADDEK3k		1		100 100	100 100	29 10	36 97	72 3		0 0,0344827 0 0,			***********
7	2341 if-then-else:cGSIADDEK3K 2342 if-then-else:cGSIADDEK3K		1		100	100	10 16	97	3 10		0 0,062			***********
7	2343 if-then-else:c GSIADDEK3K		1		100	100	16	92	8		0 0,062			##########
7			1	54	100	100	15	94	6	0	0 0,066666		0	#########
7	2344 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2!	-	59	100	100	18	100	0	0	0 0,055555			#########
	2345 if-then-else:cGSIADDEK3K	GSIDEK3KB2!	1									3 0	0	#########
7	2345 if-then-else:cGSIADDEK3k 2346 if-then-else:cGSIA7DEK3K	GSIDEK3KB2! GSIA7DEK3KI	1	55	100	100	39	66	43	0	0 0,0256410			
7 7	2345 if-then-else:cGSIADDEK3K 2346 if-then-else:cGSIA7DEK3K 2347 if-then-else:cGSIA7DEK3K	GSIDEK3KB2! GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1 1 1	55 50	100 100	100 100	39 37	66 69	43 44	0	0 0,0256410 0 0,0270270	3 0		************
7 7 7	2345 if-then-else:c GSIADDEK3k 2346 if-then-else:c GSIA7DEK3k 2347 if-then-else:c GSIA7DEK3k 2348 if-then-else:c GSIA7DEK3K	G GSIDEK3KB2! I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI	1	55 50 66	100	100	39	66 69 47	43	0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157	3 0 9 0	0	#########
7 7	2345 if-then-else:cGSIADDEK3K 2346 if-then-else:cGSIA7DEK3K 2347 if-then-else:cGSIA7DEK3K	K GSIDEK3KB2! I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI	1 1 1	55 50 66 64	100 100 100	100 100 100	39 37 38	66 69	43 44 61	0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117	3 0 9 0	0	**********
7 7 7 7 7	2345 if-then-else:: GSIADDEK3K 2346 if-then-else:: GSIA7DEK3K 2347 if-then-else:: GSIA7DEK3K 2348 if-then-else:: GSIA7DEK3K 2349 if-then-else:: GSIA7DEK3K 2350 if-then-else:: GSIA7DEK3K 2351 if-then-else:: GSIA7DEK3K	K GSIDEK3KB2! (I GSIA7DEK3KI	1 1 1 1	55 50 66 64 50 47	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	39 37 38 34 30 28	66 69 47 74 65 56	43 44 61 29	0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142	3 0 9 0 6 0 3 0,02702703 9 0	0 0 0,02834579 0	######################################
7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3k 2346 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2347 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2348 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2350 if-then-elsex: GSIAFLEK6K 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K	K GSIDEK3KB2: I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIHEK6KB2: I GSIHEK6KB2:	1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62	100 100 100 100 100 100 98	100 100 100 100 100 100 100 98	39 37 38 34 30 28 21	66 69 47 74 65 56 58	43 44 61 29 50 0	0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190	3 0 9 0 6 0 3 0,02702703 9 0 5 0	0 0,02834579 0	######################################
7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3k 2346 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2347 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2348 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2350 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K	K GSIDEK3KB2: I GSIA7DEK3KI I GSIAFDEK3KI I GSIHEK6KB2: I GSIHEK6KB2:	1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43	100 100 100 100 100 100 98 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100	39 37 38 34 30 28 21 25	66 69 47 74 65 56 58 41	43 44 61 29 50 0 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,0	3 0 9 0 6 0 3 0,02702703 9 0 5 0 4 0	0 0 0,02834579 0 0	**************************************
7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3K 2346 if-then-elsex: GSIADDEK3K 2347 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2348 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2350 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6K	K GSIDEK3KB2: I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIA7DEK3KI I GSIAFEK6KB2: I GSIHEK6KB2: I GSIHEK6KB2: I GSIHEK6KB2:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55	100 100 100 100 100 100 100 98 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16	66 69 47 74 65 56 58 41 64	43 44 61 29 50 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062	3 0 9 0 6 0 3 0,02702703 9 0 5 0 4 0	0 0 0,02834579 0 0 0	
7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK38 2346 if-then-elsex: GSIADDEK38 2348 if-then-elsex: GSIADTEK38 2349 if-then-elsex: GSIADTEK38 2350 if-then-elsex: GSIADTEK38 2351 if-then-elsex: GSISHHEK68 2352 if-then-elsex: GSISHHEK68 2353 if-then-elsex: GSISHHEK68 2353 if-then-elsex: GSISHHEK68 2354 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSISHHEK68	C GSIDEK3KB2: IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIAFEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2: IGSIHEK6KB2:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37	43 44 61 29 50 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,062	3 0 9 0 6 0 3 0,02702703 9 0 5 0 4 0 5 0 6 0,04	0 0 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828	**************************************
7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3K 2346 if-then-elsex: GSIADDEK3K 2347 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2348 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK3K 2350 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6K	CGSIDEK3KB2! IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIAFKSKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIHEKGKB2:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66	100 100 100 100 100 100 100 98 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16	66 69 47 74 65 56 58 41 64	43 44 61 29 50 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062	3 0 9 0 6 0 3 0,02702703 9 0 5 0 4 0 5 0 6 0,04 6 0	0 0,02834579 0 0 0 0 0 0,04361828	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2346 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2347 if-then-elsex: GSIA7DEK3R 2348 if-then-elsex: GSIA7DEK3R 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK3R 2350 if-then-elsex: GSIA7DEK3R 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6R	C GSIDEKASRE2! IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIA7DEKASKI IGSIAFEKGKBE2: IGSIHEKGKBE2: IGSIHEKGKBE3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,033333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0294117	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex GSIADDEK3R 2346 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2359 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex GSISHEK6K 2352 if-then-elsex GSISHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHEK6X 2355 if-then-elsex GSISHEK6K 2355 if-then-elsex GSIADDEK3L 2357 if-then-elsex GSIADDEK3L 2358 if-then-elsex GSIADDEK3L	CGSIDEK3LEBI CGSIDEK3RE CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIA7DEK3KI CGSIAFEK6KB2: CGSIHEK6KB2: CGSIHEK6KB2: CGSIHEK6KB2: CGSIHEK6KB2: CGSIDEK3L2BI CGSIDEK3L2BI CGSIDEK3L2BI CGSIDEK3L2BI CGSIDEK3L2BI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53 48 54	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100 98 100 100 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37 76 71 58 72	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0 28 37 46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0294117 0 0,0322580 0 0,032550 0 0,0357142	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0,02834579 0 0 0 0,04361828 0 0 0	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK38 2346 if-then-elsex: GSIADEK38 2347 if-then-elsex: GSIADEK38 2348 if-then-elsex: GSIADEK38 2349 if-then-elsex: GSIADEK38 2350 if-then-elsex: GSIATDEK38 2351 if-then-elsex: GSISHHEK68 2352 if-then-elsex: GSISHHEK68 2353 if-then-elsex: GSISHHEK68 2354 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSIADDEK31 2358 if-then-elsex: GSIADDEK31 2358 if-then-elsex: GSIADDEK31 2359 if-then-elsex: GSIADDEK31	CGSIDEKAJEB! GGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIA7DEKASK! IGSIAFKGKBE! IGSIHEKGKBE! IGSIDEKAJEBN IGSIDEKAJEBN IGSIDEKAJEBN IGSIDEKAJEBN IGSIDEKAJEBN IGSIDEKAJEBN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53 54 48 54 62	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98 100 100 100 100 100 98	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 98 100 100 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28 40	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37 76 71 58 72 57	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,062 0 0,062 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,03257142 0 0,0357142 0 0,0357142	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0 0 0,03161968	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2346 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2356 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2357 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2358 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2359 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2350 if-then-elsex: GSIADDEK3L	CGSIDEK3KB2! IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIA7DEK3KI IGSIAFEKSKB2: IGSIHEKGKB2: IGSIDEK3L2BI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53 54 48 54 62 67	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28 40 36	66 69 47 74 65 56 8 41 64 37 76 71 58 72 57	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53 65	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0277777	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0,02834579 0 0 0 0,04361828 0 0 0 0,03161968	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex GSIADDEK3R 2346 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex GSIATDEK3K 2352 if-then-elsex GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHEK6K 2356 if-then-elsex GSIADDEK3L 2358 if-then-elsex GSIADDEK3L 2359 if-then-elsex GSIADDEK3L 2360 if-then-elsex GSIADDEK3L 2361 if-then-elsex GSIADDEK3L 2361 if-then-elsex GSIADDEK3L	CGSIDEKASE2! IGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASKE2: IGSIAPDEKASKE2: IGSIAPDEKASE2: IGS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53 54 48 54 62 67 46	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 98 100 100 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28 40 36 29	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37 76 71 58 72 57 44	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53 65 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0333333 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,06 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,032580 0 0,03257142 0 0,0277777 0 0,0277777 0 0,0277777	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0 0 0,03161968 0 0	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2346 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2356 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2357 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2358 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2359 if-then-elsex: GSIADDEK3L 2350 if-then-elsex: GSIADDEK3L	CGSIDEKASKB2: IGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASKE IGSIAPDEKASKE IGSIAPDEKASKE IGSIAPDEKASLE IGSIAPDEKASLE IGSIDEKASLE IGSIDEKASKE IGSI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 65 53 54 48 62 67 44 62 67	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28 40 36	66 69 47 74 65 56 8 41 64 37 76 71 58 72 57	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53 65	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0294117 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0277777	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0 0,03161968 0 0	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK38 2346 if-then-elsex: GSIADEK38 2348 if-then-elsex: GSIADEK38 2348 if-then-elsex: GSIADEK38 2349 if-then-elsex: GSIADEK38 2350 if-then-elsex: GSIADEK38 2351 if-then-elsex: GSISHHEK68 2352 if-then-elsex: GSISHHEK68 2353 if-then-elsex: GSISHHEK68 2354 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSISHHEK68 2356 if-then-elsex: GSIADDEK31 2357 if-then-elsex: GSIADDEK31 2358 if-then-elsex: GSIADDEK31 2359 if-then-elsex: GSIADDEK31 2360 if-then-elsex: GSIADDEK31 2361 if-then-elsex: GSIADDEK32 2362 if-then-elsex: GSIADDEK33 2363 if-then-elsex: GSIADDEK33 2363 if-then-elsex: GSIADDEK33	CGSIDEKASE2! GGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASLE IGSIAPDEKASKE IGS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 65 53 54 48 62 67 44 62 67	100 100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 98 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100	39 37 38 38 34 30 28 21 25 16 31 31 34 31 28 40 36 29 17	66 69 47 74 65 58 41 64 37 76 71 58 72 57 44 61 76 57 53	43 44 61 29 50 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53 65 45 33	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,0263157 0 0,0263157 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,032710 0 0,00277777 0 0,0344827 0 0,0588235 0 0,0285734	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02834579 0,02834579 0 0 0 0,04361828 0 0 0,03161968 0 0	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK38 2346 if-then-elsex: GSIADEK38 2348 if-then-elsex: GSIA7DEK38 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK38 2349 if-then-elsex: GSIA7DEK38 2350 if-then-elsex: GSIA7DEK38 2351 if-then-elsex: GSISHHEK68 2352 if-then-elsex: GSISHHEK68 2353 if-then-elsex: GSISHHEK68 2354 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSISHHEK68 2355 if-then-elsex: GSISHHEK68 2356 if-then-elsex: GSIADDEK31 2357 if-then-elsex: GSIADDEK31 2360 if-then-elsex: GSIADDEK31 2360 if-then-elsex: GSIADDEK31 2361 if-then-elsex: GSIADDEK32 2362 if-then-elsex: GSIADDEK33 2363 if-then-elsex: GSIADDEK38 2363 if-then-elsex: GSIADDEK38 2364 if-then-elsex: GSIADDEK38 2365 if-then-elsex: GSIADDEK38 2365 if-then-elsex: GSIADDEK38 2365 if-then-elsex: GSIADDEK38	GSIDEKAKB2: GSIADPEKAKI GSIAADPEKAKI GSIAADPEKAKI GSIAADPEKAKI GSIAADPEKAKI GSIAADPEKAKI GSIAFDEKAKI GSIAFDEKAKI GSIAFDEKAKI GSIHEKGKB2: GSIHEKGKB2: GSIHEKGKB2: GSIHEKGKB2: GSIHEKGKB2: GSIHEKGKB2: GSIDEKAIL2BI GSIDEKAIRE2I GSIDEKAIRE2I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53 54 48 62 67 46 62 67 46 62 64 63 64 64 65 66 66 66 66 64 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	100 100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28 29 17 35 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37 76 71 58 72 57 44 61 76 57 53 50	43 44 44 61 29 50 0 0 0 0 28 37 46 37 53 65 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,025637 0 0,0263157 0 0,029317 0 0,03937142 0 0,03937142 0 0,0392580 0 0,0322580 0 0,03257142 0 0,0327280 0 0,0327280 0 0,0327777 0 0,0588235 0 0,0288714 0 0,0588235 0 0,0288714 0 0,032680	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02834579 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0,03161968 0 0 0,03480915	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex GSIADDEK3k 2346 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex GSIATDEK3K 2352 if-then-elsex GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSIADDEK3L 2356 if-then-elsex GSIADDEK3L 2358 if-then-elsex GSIADDEK3L 2360 if-then-elsex GSIADDEK3L 2361 if-then-elsex GSIADDEK3L 2362 if-then-elsex GSIADDEK3L 2363 if-then-elsex GSIADDEK3L 2363 if-then-elsex GSIADDEK3L 2363 if-then-elsex GSIADDEK3L 2364 if-then-elsex GSIADDEK3L 2364 if-then-elsex GSIADDEK3L 2366 if-then-elsex GSIADDEK3L 2367 if-then-elsex GSIADDEK3L	CGSIDEKASRE2! IGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASKE2: IGSIAPDEKASKE2: IGSIAPDEKASKE2: IGSIAPDEKASKE2: IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASLEBN IGSIAPDEKASKE2!	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 55 50 47 62 43 55 66 53 54 48 62 67 46 58 48 68 44 59	100 100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	39 37 38 34 30 228 21 25 16 31 31 32 28 40 36 29 17 35 41 26 27 41 26 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	66 69 47 74 65 56 58 41 64 37 76 71 58 72 57 44 61 76 57 53 55 58 72 57 44 61 76 61 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	43 44 61 29 50 0 0 0 0 0 28 37 46 37 53 65 45 33 45 54	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 (0,0256415 0 (0,026157 0 (0,0294117 0 (0,0333333) 0 (0,0357142 0 (0,0476190 0 (0,062617) 0 (0,0322580 0 (0,0327617) 0 (0,0327647) 0 (0,0357142 0 (0	3	0,02834579 0,02834579 0 0 0,04361828 0 0,04361828 0 0 0,031619688 0 0 0 0,03480915	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK38 2346 if-then-elsex: GSIADEK38 2348 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2356 if-then-elsex: GSIADDEK31 2357 if-then-elsex: GSIADDEK31 2358 if-then-elsex: GSIADDEK31 2360 if-then-elsex: GSIADDEK31 2361 if-then-elsex: GSIADDEK31 2361 if-then-elsex: GSIADDEK31 2362 if-then-elsex: GSIADDEK31 2362 if-then-elsex: GSIADDEK31 2363 if-then-elsex: GSIADDEK31 2364 if-then-elsex: GSIADDEK31 2365 if-then-elsex: GSIADDEK31 2366 if-then-elsex: GSIADDEK31 2367 if-then-elsex: GSIADDEK31 2368 if-then-elsex: GSIADDEK31 2368 if-then-elsex: GSIADDEK31	CGSIDEK3KB2! GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3KB2I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 66 53 54 48 62 67 46 58 48 68 48 48 68 49 59 59 59	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 98 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 32 28 28 40 36 29 17 35 41 26 29 39	66 69 47 74 47 74 66 65 58 81 41 41 76 76 71 8 58 72 44 61 76 53 50 46 66 66	43 44 44 61 29 50 0 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53 65 45 45 33 45 45 45 45 45 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0202070 0 0,0266157 0 0,0294117 0 0,0294117 0 0,0332333 0 0,0357142 0 0,062 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,032580 0 0,03257142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0358235 0 0,0285714 0 0,0348415 0 0,0348415 0 0,0348415	3	0,02834579 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0,03161968 0 0 0,03480915	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex GSIADDEK3k 2346 if-then-elsex GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex GSIATDEK3K 2352 if-then-elsex GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex GSIADDEK3L 2356 if-then-elsex GSIADDEK3L 2359 if-then-elsex GSIADDEK3L 2360 if-then-elsex GSIADDEK3L 2361 if-then-elsex GSIADDEK3L 2362 if-then-elsex GSIADDEK3L 2363 if-then-elsex GSIADDEK3L 2364 if-then-elsex GSIADDEK3L 2365 if-then-elsex GSIADDEK3L 2366 if-then-elsex GSIADDEK3L 2367 if-then-elsex GSIADDEK3L 2368 if-then-elsex GSIADDEK3L 2369 if-then-elsex GSIADEK3L 2360 if-then-elsex GSIADEK3L 2360 if-then-elsex GSIADEK3L 2360 if-then-	CGSIDEKAKB2! GGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASKI IGSIAPDEKASLEBN IGSIDEKASLEBN IGSIDEKASKE2I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 55 50 47 62 43 55 56 66 53 54 48 54 66 67 46 67 46 68 48 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	39 37 38 38 34 30 28 21 25 16 31 34 31 28 28 40 29 27 35 41 26 25 39 39	66 69 47 74 65 56 58 41 64 77 76 71 58 72 57 57 53 50 46 66 69 59 29	43 44 46 61 29 50 0 0 1 0 0 0 28 37 45 45 45 45 68 63 35 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,026157 0 0,0294117 0 0,029417 0 0,0353330 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,032540 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142	3 9 0 0 6 0 0 3 0,02702703 9 5 0 0 5 0 0,04 0 0,04 0 0 6 0 0,04 6 0 0 0 5 0,03225806 8 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02834579 0,02834579 0 0 0 0,04361828 0 0 0 0,03161968 0 0 0 0,03480915	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK38 2346 if-then-elsex: GSIADEK38 2348 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2348 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2349 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2350 if-then-elsex: GSIATDEK3K 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2354 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6K 2356 if-then-elsex: GSIADDEK31 2357 if-then-elsex: GSIADDEK31 2358 if-then-elsex: GSIADDEK31 2360 if-then-elsex: GSIADDEK31 2361 if-then-elsex: GSIADDEK31 2361 if-then-elsex: GSIADDEK31 2362 if-then-elsex: GSIADDEK31 2362 if-then-elsex: GSIADDEK31 2363 if-then-elsex: GSIADDEK31 2364 if-then-elsex: GSIADDEK31 2365 if-then-elsex: GSIADDEK31 2366 if-then-elsex: GSIADDEK31 2367 if-then-elsex: GSIADDEK31 2368 if-then-elsex: GSIADDEK31 2368 if-then-elsex: GSIADDEK31	CGSIDEK3KB2! GGSIDEK3KB GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIA7DEK3KI GGSIAFKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIHEKGKB2: GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3L2BI GGSIDEK3KB2I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 50 47 62 43 55 56 66 53 48 48 54 46 55 62 67 46 68 48 42 59 59 59 68 68 42 59 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 98 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	39 37 38 34 30 28 21 25 16 31 34 32 28 28 40 36 29 17 35 41 26 29 39	66 69 47 74 47 74 66 65 58 81 41 41 76 76 71 8 58 72 44 61 76 53 50 46 66 66	43 44 44 61 29 50 0 0 1 0 0 0 28 37 46 37 53 65 45 45 33 45 45 45 45 45 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,0270270 0 0,026157 0 0,0294117 0 0,029417 0 0,0353330 0 0,0357142 0 0,0476190 0 0,062 0 0,062 0 0,0322580 0 0,0322580 0 0,032540 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,0357142	3	0,02834579 0,02834579 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0,03161968 0 0 0,03480915 0 0 0 0,03480915	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2345 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2346 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2347 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2348 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2349 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2350 if-then-elsex: GSIADDEK3R 2351 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2352 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2353 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2355 if-then-elsex: GSISHHEK6R 2355 if-then-elsex: GSIADDEK31 2358 if-then-elsex: GSIADDEK31 2359 if-then-elsex: GSIADDEK31 2360 if-then-elsex: GSIADDEK32 2361 if-then-elsex: GSIADDEK32 2362 if-then-elsex: GSIADDEK33 2363 if-then-elsex: GSIADDEK38 2363 if-then-elsex: GSIADDEK38 2364 if-then-elsex: GSIADDEK38 2365 if-then-elsex: GSIADDEK38 2366 if-then-elsex: GSIADDEK38 2367 if-then-elsex: GSIADDEK38 2368 if-then-elsex: GSIADDEK38 2369 if-then-elsex: GSIADDEK38	CGSIDEKASRE2! GGSIAPDEKASKI GGSIAPDEKASKE2: GGSIDEKASL2BN GGSIDEKASRE2I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 50 66 64 55 47 62 43 55 66 53 54 48 54 62 67 46 62 67 46 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 98 100 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 100 98 100 100 100 98 100 100 100 98 100 100 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	39 37 38 34 34 30 28 21 25 16 31 34 31 32 8 28 40 36 29 17 35 41 26 25 39 19	66 69 47 74 65 55 56 58 41 64 37 76 71 58 72 44 61 76 57 53 50 44 66 61 76 57 59	43 44 46 61 29 50 0 0 1 0 0 0 28 37 46 37 46 37 45 33 45 45 33 45 45 63 35 16 63 35 16 63 50 63 50 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,0256410 0 0,027070 0 0,026157 0 0,0294117 0 0,0294117 0 0,0333433 0 0,0357142 0 0,0626 0 0,0476190 0 0,062 0 0,0322580 0 0,03257142 0 0,0357142 0 0,0357142 0 0,03277777 0 0,0588235 0 0,024197 0 0,02490 0 0,0256410 0 0,0256410 0 0,0256410 0 0,0256410 0 0,0256410 0 0,0256415	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02834579 0,02834579 0 0 0 0 0 0 0,04361828 0 0 0 0 0,03161968 0 0 0 0 0,03480915 0 0 0 0 0 0,0380135	

7	2373 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	25	74	31	0	0	0,04	0		
7 7	2374 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2375 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	55 56	100 100	100 100	34 23	76 90	32 16	0		0,02941176	0 03703704	0,03643703 ##	*********
7	2376 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	47	100	100	39	66	38	0		0,02564103	0,03703704		*********
7	2377 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	72	98	98	29	70	33	0		0,03448276	0		*****
7	2378 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	49	100	100	26	74	34	0		0,03846154	0		**********
7 7	2379 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2380 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	52 52	100 100	100 100	15 21	84 78	25 29	0		0,06666667	0 03846154	0,04257421 ##	*********
7	2381 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	79	100	100	43	79	25	0		0,02325581	0		*********
7	2382 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	32	54	58	0	0	0,03125	0		
7	2383 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	32	65	50	0	0	0,03125	0		
7 7	2384 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2385 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	51 46	100 100	100 100	32 31	66 51	44 60	0	0	0,03125 0,03225806	-	0,02985278 ##	######## #########
7	2386 if-then-else:c GSISH4EKCK: GSISH4EKCK:	1	49	100	100	12	71	0	0		0,08333333	0		
7	2387 if-then-else:cGSISH4EKCK:GSISH4EKCK:	1	49	100	100	8	69	0	0	0	0,125	0	0 ##	**********
7	2388 if-then-else:cGSISH4EKCK:GSISH4EKCK:	1	54	100	100	12	79	1	0		0,08333333	0		
7 7	2389 if-then-else:c GSISH4EKCK: GSISH4EKCK: 2390 if-then-else:c GSISH4EKCK: GSISH4EKCK:	1 1	48 50	100 100	100 100	8 8	73 73	1 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	.,	
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		*********
7 7	2394 random-mos Y Y 2395 random-mos Y Y	1 1	39 37	100 100	100 100	8 2	10 2	10 1	0	0	0,125 0,5	0 0,5		**********
7	2396 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	81	98	98	43	74	29	0	-	0,02325581	0,5		
7	2397 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	73	98	98	34	61	42	0		0,02941176	0		**********
7	2398 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	98	98	24	81	26	0		0,04166667	0		
7 7	2399 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2400 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52 56	100 100	100 100	21 25	75 81	28 26	0	0	0,04761905 0,04	0	0,03639066 ##	*********
7	2401 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	29	73	32	0	-	0,03448276	0,04		*****
7	2402 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	70	100	100	30	59	43	0		0,03333333	0	0 ##	
7	2403 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	67	100	100	29	78	27	0		0,03448276	0		*********
7	2404 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	17	78	29	0	0	0,05882353	0		
7	2405 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2406 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	56 49	100 100	100 100	20 32	76 60	31 50	0	0	0,05	0,03448276	0,04222448 ##	######## #########
7	2407 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50	100	100	21	49	71	0		0,04761905	0		*****
7	2408 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50	100	100	35	57	50	0		0,02857143	0	0 ##	**********
7	2409 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	48	100	100	38	68	43	0		0,02631579	0		*********
7	2410 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	36	57	54	0				0,03230681 ##	
7 7	2411 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i 2412 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	51 41	100 100	100 100	18 28	45 28	100 100	0		0,0555556 0,03571429	0		######## #########
7	2413 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	17	31	100	0		0,05882353	0		
7	2414 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2i	1	44	100	100	28	30	100	0		0,03571429	0		*****
7	2415 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	57	100	100	24	46	100	0			0,04166667	0,04549486 ##	#######
7	2416 if-then-else:a GAISHHEKCK GAIHEKCKBV	1	69	100	100	29	65	44	0		0,03448276	0		
7 7	2417 if-then-else:a GAISHHEKCK GAIHEKCKBV 2418 if-then-else:a GAISHHEKCK GAIHEKCKBV	1 1	56 51	100 100	100 100	35 20	69 80	44 42	0	0	0,02857143	0		######## #############################
7	2419 if-then-else: GAISHHEKCK GAIHEKCKBV	1	55	100	100	26	77	36	0	-	0,03846154	0		*********
7	2420 if-then-else:a GAISHHEKCK GAIHEKCKBV	1	52	100	100	42	51	68	0			0,03448276	0,03506505 ##	
7	2421 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	100	100	26	73	33	0		0,03846154	0		******
7	2422 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	95	98	98	34	57	45	0		0,02941176	0		
7 7	2423 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	64	100	100	33	61	50	0		0,03030303	0		########
7	2424 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2425 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	78 47	100 100	100 100	22 39	91 53	14 55	0		0,04545455	-	0,03385438 ##	*********
7	2426 if-then-else:cGS4IH1U GS4IH1U	1	47	100	100	28	47	0	0		0,03571429	0,03030303		
7	2427 if-then-else:cGS4IH1U GS4IH1U	1	63	100	100	28	28	0	0		0,03571429	0	0 ##	
7	2428 if-then-else:cGS4IH1U GS4IH1U	1	62	100	100	28	33	0	0		0,03571429	0		*********
7 7	2429 if-then-else:cGS4IH1U GS4IH1U 2430 if-then-else:cGS4IH1U GS4IH1U	1	46 44	100 100	100 100	21 21	27 36	0	0		0,04761905	0 03571430	0,04047619 ##	########
7	2430 if-then-else:cGS4IH1U GS4IH1U 2431 if-then-else:aGAIA44FKBKI 25GDG7UXT	1	57	100	100	23	90	12	0		0,04761905	0,03571429		**********
7	2432 if-then-else:a GAIA44FKBKI 25GDG7UXT	1	71	100	100	21	89	13	0		0,04761905	0		
7	2433 if-then-else:aGAIA44FKBK 25GDG7UXT	1	80	100	100	15	96	7	0		0,06666667	0	0 ##	#######
7	2434 if-then-else:aGAIA44FKBKI 25GDG7UXT	1	59	100	100	19	95	8	0		0,05263158	0		*****
7 7	2435 if-then-else:a GAIA44FKBKI 25GDG7UXT	1 1	62 47	100 100	100 100	26 30	91 48	13 100	0			0,04761905	0,04977142 ##	######## #########
7	2436 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2437 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	49	100	100	25	31	100	0	0	0,03333333	0		*********
7	2438 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	59	100	100	24	41	100	0		0,04166667	0		
7	2439 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	60	100	100	20	20	100	0	0	0,05	0	0 ##	**********
7	2440 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	45	100	100	25	52	100	0	0	0,04	0,04	-,-	
7	2441 if-then-else:cGSIAD4EK3Kl GSIAD4EK3Kl 2442 if-then-else:cGSIAD4EK3Kl GSIAD4EK3Kl	1	53 55	100 100	100 100	40 22	48 72	62 33	0	0	0,025 0,04545455	0		*********
7	2443 if-then-else:c GSIAD4EK3KI GSIAD4EK3KI	1	62	100	100	36	47	62	0		0,02777778	0		
7	2444 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	51	100	100	21	71	35	0	0	0,04761905	0		******
7	2445 if-then-else:cGSIAD4EK3KIGSIAD4EK3KI	1	62	100	100	35	47	55	0				0,03488456 ##	
7 7	2446 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2447 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50 65	98 100	98 100	24 27	72 76	37 29	0		0,04166667	0		
7	2448 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	46	100	100	34	76 51	29 58	0		0,03703704	0		######################################
7	2449 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	98	98	33	68	37	0		0,02341170	0		*********
7	2450 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	62	100	100	15	72	33	0			0,03703704	0,04101703 ##	******
7	2451 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	31	73	33	0		0,03225806	0		
7 7	2452 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2453 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	54 67	100 98	100 98	29 40	90 69	15 38	0	0	0,03448276 0,025	0		**********
7	2454 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	27	91	14	0	-	0,03703704	0		*********
7	2455 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	23	78	30	0	0	0,04347826	0,03448276	0,03445122 ##	******
7	2456 random-leas X X	1	63	100	100	11	99	0	0		0,09090909	0		*********
7 7	2457 random-leasi X X 2458 random-leasi X X	1 1	63 72	100 100	100 100	16 18	95 92	0	0	0	0,0625	0		######## #############################
7	2458 random-leas X X 2459 random-leas X X	1	72 56	100	100	18 15	92 95	0	0		0,0555556 0,06666667	0		
7	2460 random-leas X X	1	67	98	98	20	96	0	0	0	0,00000007	-	0,06512626 ##	
7	2461 random-actic V3 V3	1	53	100	100	25	58	100	0	0	0,04	0	0 ##	
7	2462 random-actic V3 V3	1	57	100	100	23	55	100	0		0,04347826	0		*********
7 7	2463 random-actic V3 V3 2464 random-actic V3 V3	1 1	48 60	100 100	100 100	25 14	28 66	100 100	0	0	0,04 0,07142857	0		
7	2464 random-actic V3 V3 2465 random-actic V3 V3	1	50 50	100	100	14 28	66 47	100	0		0,07142857		0,04612422 ##	
8	2466 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	100	100	26	51	60	0		0,03371425	0,04		********
8	2467 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	28	89	16	0	0	0,03571429	0	0 ##	******
8	2468 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	66	100	100	24	78	34	0		0,04166667	0		*********
8	2469 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	60 54	100 100	100 100	21 31	73 59	33 48	0		0,04761905	0 03846154	0,03914392 ##	*********
8	2470 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2471 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54 56	100 98	100 98	31 31	60	48 46	0		0,03225806	0,03846154		######## #########
8	2472 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	98	98	27	45	60	0		0,03703704	0		
8	2473 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	98	98	30	56	54	0	0	0,03333333	0	0 ##	
8	2474 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	98	98	28	76	31	0		0,03571429	0		*********
8	2475 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	55 52	100 100	100	18 29	78 55	31 56	0			0,03571429	0,03877966 ##	######## #############################
8	2476 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2477 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52 53	100	100 100	29 34	55 46	56 58	0		0,03448276	0		######################################
8	2477 ii-triefi-eise:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 2478 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	98	98	21	84	20	0		0,02941176	0		*********
8	2479 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	69	98	98	38	63	46	0		0,02631579	0		
8	2480 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	27	65	41	0	0	0,03703704		0,03497328 ##	
8	2481 if-then-else:l GH25VBW5GGH2BW5G7G	1	56	98	98	33	46	61	0		0,03030303	0		
8	2482 if-then-else:\(\)\(\)GH25VBW5C\(\)GH2BW5G7C 2483 if-then-else:\(\)\(\)\(\)GH25VBW5C\(\)GH2BW5G7C	1 1	56 152	100 96	100 96	24 38	75 71	32 34	0		0,04166667 0,02631579	0		**********
8	2484 if-then-else:I GH25VBW5C GH2BW5G7C	1	55	100	100	21	73	36	0		0,02631379	0		*********
8	2485 if-then-else:l GH25VBW5C GH2BW5G7C	1	54	100	100	31	72	32	0				0,03563252 ##	

8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	57	100	100	28	71	38	0		0,03571429	0		#########
8 8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	50 60	100 100	100 100	29 21	63 75	44 33	0		0,03448276 0,04761905	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	137	98	98	40	75	38	0	0	0,04701303	0	-	#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	41	67	0		0,03225806	0,03448276		
8		random-leasi X X	1	69	98	98	20	88	0	0	0	0,05	0		#########
8		random-leasi X X random-leasi X X	1	54 54	100 100	100 100	13 18	92 93	0	0		0,07692308	0		##############
8		random-leas X X	1	57	98	98	17	86	1	0		0,05882353	0		#########
8	2495	random-leas X X	1	58	100	100	21	98	0	0	0	0,04761905	0,0555556	0,05778424	#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	57	100	100	22	82	19	0		0,04545455	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	57	100	100	23	92 84	8 17	0		0,04347826	0		##########
8 8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2! if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	60 51	100 100	100 100	22 31	60	48	0		0,04545455	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	72	98	98	31	58	44	0	0	0,03225806			##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	20	82	22	0	0	0,05	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	33	54	57	0		0,03030303	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	29	73	34	0		0,03448276	0	-	#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58 53	100 100	100 100	17 31	79 69	33 35	0		0,05882353 0,03225806	0.03448276		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50	100	100	26	58	100	0	0	0,03223800	0,03446270		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2i	1	43	100	100	20	31	100	0	0	0,05	0		#########
8	2508	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2i	1	54	100	100	12	54	100	0		0,08333333	0	0	#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2	1	50	100	100	23	55	100	0		0,04347826	0		***********
8 8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDFKCK GSIDFKCK32I	1	46 49	98 100	98 100	27 37	44 49	98 59	0		0,03703704 0,02702703	0,04347826		***********
8		if-then-else:cGSIADDFKCKGSIDFKCK32I	1	59	100	100	23	87	17	0		0,02702703	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDFKCKGSIDFKCK32I	1	53	100	100	31	66	43	0		0,03225806	0		#########
8	2514	if-then-else:cGSIADDFKCKGSIDFKCK32I	1	52	100	100	29	67	44	0	0	0,03448276	0	0	#########
8		if-then-else:cGSIADDFKCKGSIDFKCK32I	1	51	98	98	26	67	35	0		0,03846154			
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	98	98	37	48	58	0	0	0,02702703	0		##########
8 8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54 57	100 100	100 100	24 30	76 75	32 32	0	0	0,04166667	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	34	70	38	0	0	0.02941176	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64	98	98	44	69	38	0	0	0,02272727	0,02941176	0,03083321	#########
8		if-then-else:c GSIS47FKBKE GIS47WBW5	1	48	100	100	7	70	0	0		0,14285714	0		#########
8		if-then-else:c GSIS47FKBKE GIS47WBW5	1	46	100	100	8	67	6	0	0	0,125	0		#########
8		if-then-else:c GSIS47FKBKE GIS47WBW5 if-then-else:c GSIS47FKBKE GIS47WBW5	1	49 61	100 100	100 100	8 14	80 81	0 2	0	0	0,125 0,07142857	0	-	##########
8		if-then-else:cGSIS47FKBKEGIS47WBW5	1	46	100	100	7	77	2	0		0,14285714	-	0,12142857	
8		if-then-else:c GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	55	100	100	28	48	67	0		0,03571429	0,123		#########
8		if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	59	100	100	25	78	25	0	0	0,04	0		#########
8		if-then-else:c GSIA7DEK3Kl GSIA7DEK3Kl	1	52	100	100	33	62	41	0		0,03030303	0		#########
8		if-then-else:c GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	51	98	98	36	51	54	0		0,02777778	0		#########
8 8		if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52 53	100 100	100 100	27 29	77 55	36 54	0		0,03703704	0,035/1429		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	55 57	98	98	34	62	48	0		0,03448276	0	-	#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	31	45	61	0		0,03225806	0		#########
8	2534	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	16	86	24	0	0	0,0625	0	0	#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	100	100	36	69	41	0		0,02777778		0,03728607	
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	61	100	100	24	84	25	0		0,04166667	0		#########
8 8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2! if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2!	1	57 53	100 100	100 100	25 31	80 74	23 38	0	0	0,04	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	60	100	100	19	81	22	0		0.05263158	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2!	1	60	100	100	17	93	7	0		0,05882353			
8	2541	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	66	97	97	44	66	41	0	0	0,02272727	. 0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	29	72	33	0		0,03448276	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59 50	98	98	35 33	60 51	48 62	0		0,02857143	0	-	##########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50 59	100 100	100 100	22	87	22	0		0,03030303 0,04545455	-	-	##########
8		random-leas X X	1	50	100	100	15	90	0	0		0,06666667	0,03030303		#########
8		random-leas X X	1	57	100	100	15	98	0	0		0,06666667	0		#########
8		random-leas X X	1	55	100	100	15	86	1	0	0	0,06666667	0		#########
8		random-leas X X	1	49	100	100	20	82	6	0	0	0,05	0		#########
8		random-leas: X X if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55 58	100 98	100 98	16 30	97 61	0 48	0	0	0,0625	0,06666667		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	38	71	32	0		0.02631579	0		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	70	98	98	24	44	63	0		0,04166667	0		#########
8	2554	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	45	42	65	0	0	0,02222222	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	48	100	100	34	44	66	0		0,02941176			
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	20	87	18 40	0	0	0,05	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	100 98	100 98	29	65 52	58	0	0	0,03030303 0,03448276	0		##########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	23	83	23	0		0,04347826	0		#########
8	2560	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	20	76	30	0	0	0,05	0,04347826	0,04165281	
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	98	98	31	53	52	0		0,03225806	0		#########
8		if-then-else: GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100 100	100 100	32 25	46 71	62 38	0	0	0,03125	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50 53	100	100	25 32	/1 63	38 47	0	0	0,04 0,03125	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50	100	100	34	51	61	0		0,03123	-	0,03283397	
8	2566	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	33	46	67	0	0	0,03030303	0	0	#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	34	77	28	0		0,02941176	0		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51 60	100 100	100 100	29 21	41 73	69 31	0		0,03448276	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	21 43	/3 64	31 47	0		0,04761905 0,02325581			***********
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	24	52	100	0		0,02323381	0,03030303		#########
8	2572	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	49	98	98	27	34	98	0	0	0,03703704	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	50	100	100	41	36	100	0		0,02439024	0	-	#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	43	100	100	21	31	100	0		0,04761905	0.02702704		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	46 52	100 100	100 100	43 30	40 69	100 34	0		0,02325581 0,03333333	0,03703704		***********
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52 52	100	100	40	49	58	0	0	0,0333333	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	98	98	32	68	43	0	0	0,03125	0		#########
8	2579	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	23	72	37	0		0,04347826	0		########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	98	98	33	50	64	0		0,03030303			#########
8		random-acticU U random-acticU U	1	57 50	98 100	98 100	19 30	68 44	0	0		0,05263158	0		##########
8		random-actic U U random-actic U U	1	50 49	100	100	30 33	44 40	0	0		0,03333333	0	-	##########
8		random-actic U U	1	49	100	100	27	50	0	0		0,03030303	0	-	#########
8		random-actic U U	1	48	98	98	22	30	0	0		0,04545455	0,03703704		
8	2586	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2	1	61	98	98	19	42	98	0	0	0,05263158	0	0	#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	50	100	100	20	49	100	0	0	0,05	0		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2: if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	52 50	100 100	100 100	23 21	62 40	100 100	0		0,04347826 0,04761905	0		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2: if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2:	1	46	96	96	18	34	96	0		0,04761905	-	0,04985689	
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50	100	100	33	48	59	0		0,03333330	0,03		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	27	73	41	0		0,03703704	0		#########
8	2593	if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	64	100	100	21	84	26	0	0	0,04761905	0		#########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	55	100	100	37	63	48	0		0,02702703	0	-	#########
8 8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	65 62	98 98	98 98	22 34	76 62	27 44	0		0,04545455 0,02941176	0,03703704		##########
8		if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	33	64	45	0		0,02941176	0		#########
8		if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	57	98	98	18	69	35	0		0,05555556	0		#########

8	2599 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		51	100	100	25	64	47	0	0 0,04	0		#########
8 8	2600 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE 2601 if-then-else:g GFOM25VBV GFON		58 55	100 100	100 100	24 14	82 76	22 0	0	0 0,04166667 0 0,07142857	0,04		##########
8	2602 if-then-else:g GFOM25VBV GFON		50	100	100	12	68	0	0	0 0,08333333	0		#########
8	2603 if-then-else:gGFOM25VBVGFON	/12BW5/ 1	52	100	100	13	73	1	0	0 0,07692308	0		#########
8	2604 if-then-else:g GFOM25VBV GFON		47	100	100	7	78	0	0	0 0,14285714	0		#########
8	2605 if-then-else:g GFOM25VBV GFON 2606 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		50 54	100 100	100 100	9 31	65 68	2 36	0	0 0,11111111 0 0,03225806	0,08333333		#########
8	2607 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		58	100	100	44	63	42	0	0 0,03223330	0		#########
8	2608 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE	K3K62I 1	57	98	98	34	72	31	0	0 0,02941176	0	0	#########
8	2609 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		61	98	98	17	79	26	0	0 0,05882353	0	-	#########
8	2610 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		56	100	100	19	73	33	0				#########
8 8	2611 if-then-else:a GAISHDFK6K 25G4 2612 if-then-else:a GAISHDFK6K 25G4		55 56	98 98	98 98	20 18	95 93	3 5	0	0 0,0555556	0		##########
8	2613 if-then-else:a GAISHDFK6K 25G4		50 57	100	100	19	95 95	5	0	0 0,05263158	0		#########
8	2614 if-then-else:a GAISHDFK6K 25G4		51	100	100	17	93	7	0	0 0,05882353	0		#########
8	2615 if-then-else:a GAISHDFK6K 25G4	G41T1 1	56	100	100	17	92	8	0	0 0,05882353	0,0555556		
8	2616 if-then-else:c GSISH7EK3KI GSISH		47	100	100	6	62	1	0	0 0,16666667	0		#########
8	2617 if-then-else:c GSISH7EK3KI GSISH		50	100	100	9	73	0	0	0 0,11111111	0		***********
8 8	2618 if-then-else:cGSISH7EK3KIGSISH		49 50	100	100	10	66 70	0	0	0 0,1	0	-	##########
8	2619 if-then-else:c GSISH7EK3KI GSISH 2620 if-then-else:c GSISH7EK3KI GSISH		53	100 100	100 100	8 9	68	0	0	0 0,125 0 0,11111111			##########
8	2621 if-then-else:c GSIADDFK6K GIDV		50	100	100	18	29	0	0	0 0,0555556	0,1111111		#########
8	2622 if-then-else:c GSIADDFK6K GIDV		61	98	98	29	48	0	0	0 0,03448276	0		#########
8	2623 if-then-else:c GSIADDFK6K GIDV		55	100	100	20	57	0	0	0 0,05	0		#########
8	2624 if-then-else:cGSIADDFK6K GIDV		58	100	100	18	65	0	0	0 0,0555556	0		***********
8 8	2625 if-then-else:c GSIADDFK6K GIDV! 2626 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		55 62	100 100	100 100	26 40	67 64	0 47	0	0 0,03846154 0 0,025	0,05		***********
8	2627 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDE		57	98	98	25	51	53	0	0 0,023	0		#########
8	2628 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		58	100	100	32	76	32	0	0 0,03125	0		#########
8	2629 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE	K3KB2I 1	59	100	100	20	83	23	0	0 0,05	0	0	#########
8	2630 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		47	73	73	22	45	35	0 0,999999		0,04		#########
8	2631 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		64	100	100	25	77	29	0	0 0,04	0		#########
8	2632 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE 2633 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		56 59	100 100	100 100	33 29	66 75	41 29	0	0 0,03030303 0 0,03448276	0		##########
8	2634 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		55	100	100	21	80	24	0	0 0,04761905	0		#########
8	2635 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		55	100	100	35	52	56	ō	0 0,02857143			
8	2636 if-then-else:c GSIADD725V GSID7	72BW5(1	59	100	100	29	79	29	0	0 0,03448276	0		#########
8	2637 if-then-else:c GSIADD725V GSID7		53	100	100	40	45	68	0	0 0,025	0	-	#########
8	2638 if-then-else:c GSIADD725V GSID7		53	98	98	37	62	42	0	0 0,02702703	0	-	#########
8	2639 if-then-else:c GSIADD725V GSID7		54	98	98	21	77 64	28 41	0	0 0,04761905 0 0.03125	0.02125	-	***********
8 8	2640 if-then-else:c GSIADD725V GSID7 2641 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS7		58 58	100 100	100 100	32 19	79	10	0	0 0,03125 0 0,05263158	0,03123		#########
8	2642 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS7		57	100	100	36	60	31	0	0 0,02777778	0		#########
8	2643 if-then-else:cGSIS74EK3KEGSIS7		47	100	100	24	33	50	0	0 0,04166667	0	0	#########
8	2644 if-then-else:c GSIS74EK3KE GSIS7		53	100	100	36	51	38	0	0 0,02777778	0		#########
8	2645 if-then-else:cGSIS74EK3KEGSIS7		50	100	100	33	55	38	0	0 0,03030303			
8	2646 if-then-else: GH25VBW5GGH2B 2647 if-then-else: GH25VBW5GGH2B		57 52	100 100	100 100	25 40	78 47	30 60	0	0 0,04	0		##########
8	2648 if-then-else: GH25VBW5CGH2B		58	100	100	19	92	15	0	0 0,05263158	0		#########
8	2649 if-then-else:l GH25VBW5CGH2B		57	100	100	27	69	41	0	0 0,03703704	0		#########
8	2650 if-then-else:l GH25VBW5CGH2B		49	100	100	45	53	58	0	0 0,02222222	0,03703704		***************************************
8	2651 random-actic U U	1	54	100	100	18	56	0	0	0 0,0555556	0	0	#########
8	2652 random-actic U U	1	49	96	96	23	25	0	0	0 0,04347826	0		##########
8	2653 random-actic U U 2654 random-actic U U	1	49 57	100 100	100 100	20 10	58 63	0	0	0 0,05	0		##########
8	2655 random-actic U U	1	66	97	97	21	21	0	0	0 0,04761905	-	-	**********
8	2656 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDE		64	100	100	39	57	48	0	0 0,02564103	0,03		#########
8	2657 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		48	100	100	35	53	60	0	0 0,02857143	0	0	#########
8	2658 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE	K3KB2I 1	60	100	100	19	90	15	0	0 0,05263158	0	0	#########
8	2659 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		55	100	100	29	78	30	0	0 0,03448276	0	-	#########
8	2660 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		61	100	100	24	78	32	0	0 0,04166667			
8	2661 if-then-else:c GSIAH4EK3KI GSIAH 2662 if-then-else:c GSIAH4EK3KI GSIAH		49 59	98 100	98 100	29 18	54 77	51 28	0	0 0,03448276 0 0,0555556	0		##########
8	2663 if-then-else:c GSIAH4EK3KI GSIAH		58	100	100	23	70	36	0	0 0,04347826	0		#########
8	2664 if-then-else:c GSIAH4EK3KI GSIAH		51	100	100	28	50	59	0	0 0,03571429	0		#########
8	2665 if-then-else:cGSIAH4EK3KIGSIAH	H4EK3K 1	57	100	100	37	44	65	0	0 0,02702703	0,03571429	0,03925158	#########
8	2666 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		54	100	100	22	79	30	0	0 0,04545455	0		#########
8	2667 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDE		54	98	98	37	60	47	0	0 0,02702703	0		#########
8	2668 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE 2669 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		51 54	100 100	100 100	30 32	39 64	68 42	0	0 0,03333333 0 0,03125	0		##########
8	2670 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		59	100	100	18	83	25	0	0 0,0555556			#########
8	2671 random-leas X X	1	50	100	100	12	85	1	0	0 0,08333333	0		**********
8	2672 random-leas X X	1	57	100	100	19	87	1	0	0 0,05263158	0		#########
8	2673 random-leas X X	1	60	100	100	15	97	0	0	0 0,06666667	0		##########
8	2674 random-leas X X 2675 random-leas X X	1	57 52	100 100	100 100	15 16	97 94	0	0	0 0,06666667 0 0.0625	0.0000000		#########
8	2676 random-actic WB WB	1	49	100	100	3	94 81	0	0	0 0,33333333	0,00000007		***********
8	2677 random-actic WB WB	1	48	100	100	4	75	0	0	0 0,25	0	-	#########
8	2678 random-actic WB WB	1	53	100	100	3	80	0	0	0 0,33333333	0		#########
8	2679 random-actic WB WB	1	49	100	100	4	79	0	0	0 0,25	0	-	##########
8	2680 random-actic WB WB	1	49	100	100	3	79	0	0	0 0,33333333			#########
8	2681 if-then-else: GAIAD4FKBK GAIAI 2682 if-then-else: GAIAD4FKBK GAIAI		46 48	98 100	98 100	26 13	37 41	98 100	0	0 0,03846154 0 0,07692308	0		#######################################
8	2683 if-then-else:a GAIAD4FKBK GAIAI		48 49	100	100	19	33	100	0	0 0,07692308	0		##########
8	2684 if-then-else:a GAIAD4FKBK GAIAI		58	99	99	22	33	99	0	0 0,04545455	0		#########
8	2685 if-then-else:aGAIAD4FKBK GAIAI	D4FKBK 1	48	100	100	24	37	100	0	0 0,04166667	0,04545455	0,05102748	#########
8	2686 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		50	100	100	28	62	100	0	0 0,03571429	0		##########
8	2687 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		50	100	100	28	53	100	0	0 0,03571429	0		#########
8	2688 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE 2689 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		49 52	100 100	100 100	32 32	36 31	100 100	0	0 0,03125 0 0,03125	0		##########
8	2690 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		47	96	96	27	34	96	0	0 0,03703704			
8	2691 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		55	100	100	17	85	21	0	0 0,05703704	0,03371423		#########
8	2692 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		60	100	100	37	75	28	0	0 0,02702703	0		#########
8	2693 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		51	100	100	37	56	54	0	0 0,02702703	0		#########
8	2694 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDE		55	100	100	27	73	48	0	0 0,03703704	0		#########
8	2695 if-then-else: GSIADDEK3K GSIDE		52 53	100 100	100 100	31 38	60 52	47 59	0	0 0,03225806	0,03225806		************
8	2696 if-then-else:c GSIADDEK6K GSIDE 2697 if-then-else:c GSIADDEK6K GSIDE		53 53	100	100	38 27	52 58	59 50	0	0 0,02631579 0 0,03703704	0	-	##########
8	2698 if-then-else:c GSIADDEK6K GSIDE		52	98	98	41	51	55	0	0 0,03703704	0	-	#########
8	2699 if-then-else:c GSIADDEK6K GSIDE		55	100	100	34	59	46	0	0 0,02941176	0	-	#########
8	2700 if-then-else:c GSIADDEK6K GSIDE	K6KB2I 1	53	100	100	31	65	49	0	0 0,03225806	0,02941176		
8	2701 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		58	98	98	33	31	98	0	0 0,03030303	0		#########
8	2702 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		56	100	100	19	37	100	0	0 0,05263158	0		#########
8	2703 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE 2704 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		50 49	100 100	100 100	18 29	32 39	100 100	0	0 0,0555556 0 0,03448276	0		##########
8	2704 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE 2705 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		49 59	100	100	29 21	39 53	100	0	0 0,03448276	-	-	
8	2706 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		54	100	100	31	60	45	0	0 0,03225806	0,04701303		#########
8	2707 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		60	100	100	37	69	42	0	0 0,02702703	0		#########
8	2708 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE		88	98	98	30	63	47	0	0 0,03333333	0		#########
8	2709 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDE		56	100	100	30	67	40	0	0 0,03333333	0		#########
8	2710 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDE 2711 random-leas:X X	EK3KB2I 1	57 51	100 100	100 100	38 18	53 84	58 4	0	0 0,02631579 0 0,0555556	0,03225806		##########
Ü	Z, ZZ TOTOUTTEGS A A	1	21	100	100	10	04	4	J	0,0000000	U	U	

8	2712 random-leas X 2713 random-leas X	X X	1 1	63 58	100 100	100 100	16 15	91 93	0	0	0	0,0625 0,06666667	0		######################################
8	2714 random-leas X	x	1	62	100	100	13	96	0	0		0,07692308	0		#########
8	2715 random-leas X	X	1	66	100	100	14	94	0	0		0,07142857			
8 8	2716 if-then-else:cGSIA 2717 if-then-else:cGSIA		1 1	64 55	98 100	98 100	22 25	90 80	15 26	0	0	0,04545455	0		***********
8	2718 if-then-else:c GSIA	ADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	51	98	98	32	61	43	o	0	0,03125	0	0	#########
8	2719 if-then-else:cGSIA 2720 if-then-else:cGSIA		1	65	98	98	30	68	34	0		0,03333333	0		#########
8	2721 random-actic U	U U	1	73 49	98 100	98 100	34 18	80 28	21 0	0		0,02941176 0,0555556	0,03333333		**********
8	2722 random-actic U	U	1	56	100	100	36	52	0	0		0,02777778	0	0	#########
8	2723 random-actic U	U U	1	64	100	100	36 29	37	0	0		0,02777778	0		##########
8	2724 random-actic U 2725 random-actic U	U	1	46 55	100 100	100 100	17	33 49	0	0		0,03448276 0,05882353	-		************
8	2726 if-then-else:c GSIA	ADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	62	98	98	29	77	27	0		0,03448276	0		#########
8	2727 if-then-else:c GSIA		1	49	98	98	35	62	49	0		0,02857143	0		***********
8	2728 if-then-else:cGSIA 2729 if-then-else:cGSIA		1	53 58	100 98	100 98	35 23	54 71	57 35	0		0,02857143 0,04347826	0		**********
8	2730 if-then-else:c GSIA		1	55	98	98	29	54	50	0		0,03448276	0,03448276	0,03391733	#########
8	2731 if-then-else:c GSIS		1	52	100	100	37	51	61	0		0,02702703	0		************
8 8	2732 if-then-else:cGSIS 2733 if-then-else:cGSIS		1	55 62	100 100	100 100	26 23	73 77	32 30	0		0,03846154 0,04347826	0		######################################
8	2734 if-then-else:c GSIS		1	56	100	100	35	51	58	0		0,02857143	0		#########
8	2735 if-then-else:c GSIS		1	51	100	100	38	46	65	0		0,02631579			
9 9	2736 if-then-else:cGSIS 2737 if-then-else:cGSIS		1 1	54 52	100 100	100 100	6 4	74 77	0	0	0	0,16666667 0,25	0		***********
9	2738 if-then-else:c GSIS		1	56	100	100	5	79	0	0	0	0,23	0		#########
9	2739 if-then-else:c GSIS		1	57	100	100	5	77	0	0	0	0,2	0		#########
9 9	2740 if-then-else:cGSIS		1	58 50	100 98	100 98	5 27	85 69	0 37	0	0	0,2	0,2		***********
9	2741 if-then-else:cGSIA 2742 if-then-else:cGSIA		1	55	98	98	31	64	40	0		0,03703704	0		**********
9	2743 if-then-else:c GSIA		1	62	100	100	23	79	28	0	0		0		#########
9	2744 if-then-else:cGSIA		1	54	100	100	22	65	41	0		0,04545455	0		***********
9	2745 if-then-else:cGSIA 2746 if-then-else:cGSIA		1	64 62	98 100	98 100	30 21	63 77	52 27	0	0	0,03333333	0,03703704		***********
9	2747 if-then-else:c GSIA		1	52	100	100	39	46	66	0		0,02564103	0		#########
9	2748 if-then-else:c GSIA		1	51	100	100	29	41	69	0		0,03448276	0		#########
9	2749 if-then-else:cGSIA 2750 if-then-else:cGSIA		1	67 70	98 100	98 100	28 30	51 81	57 34	0		0,03571429 0,03333333	0 03448276		#########
9	2751 if-then-else:c GSIA		1	59	98	98	27	61	41	0		0,03703704	0,03440270		***************************************
9	2752 if-then-else:c GSIA		1	57	100	100	35	70	36	0		0,02857143	0		#########
9 9	2753 if-then-else:cGSIA 2754 if-then-else:cGSIA		1 1	57 54	100 100	100 100	29 29	75 56	29 53	0		0,03448276	0		************
9	2755 if-then-else:cGSIA		1	56	100	100	29	79	28	0		0,03448276			
9	2756 if-then-else:cGSIA	ADDEK3K GSIDEK3KB2	1	52	96	96	26	29	96	0	0	0,03846154	0	0	#########
9	2757 if-then-else:cGSIA		1	60	100	100	17	56	100	0		0,05882353	0		***********
9 9	2758 if-then-else:cGSIA 2759 if-then-else:cGSIA		1 1	59 52	100 100	100 100	28 22	43 51	100 100	0		0,03571429 0,04545455	0		************
9	2760 if-then-else:c GSIA		1	58	100	100	25	66	100	0	0	0,04	0,04		#########
9	2761 if-then-else:c GSIA		1	58	100	100	23	81	25	0		0,04347826	0		#########
9 9	2762 if-then-else:cGSIA 2763 if-then-else:cGSIA		1	61 62	100 100	100 100	33 24	71 76	33 32	0		0,03030303 0,04166667	0		***********
9	2764 if-then-else:c GSIA		1	56	100	100	28	66	43	0		0,03571429	0		***********
9	2765 if-then-else:c GSIA		1	52	98	98	36	48	59	0	0				#########
9 9	2766 if-then-else:cGSIA 2767 if-then-else:cGSIA		1	55 55	100 100	100 100	1	77 82	0	0	0	1	0		***********
9	2768 if-then-else:c GSIA		1	65	100	100	1	82	0	0	0		0		#########
9	2769 if-then-else:c GSIA		1	60	100	100	1	82	0	0	0	1	0	0	#########
9	2770 if-then-else:c GSIA		1 1	58 54	100	100	1 29	83 55	0	0	0	0.02449276	1		##########
9	2771 if-then-else:cGSIA 2772 if-then-else:cGSIA		1	65	100 100	100 100	29	73	57 31	0		0,03448276 0,04545455	0		***********
9	2773 if-then-else:c GSIA		1	49	100	100	41	66	42	0		0,02439024	0		#########
9	2774 if-then-else:cGSIA		1	60	100	100	37	47	67	0		0,02702703	0		**********
9 9	2775 if-then-else:cGSIA 2776 random-acticWC	WC	1 1	47 55	100 100	100 100	30 21	47 37	62 0	0		0,03333333	0,03333333		**********
9	2777 random-actic WC	WC	1	49	100	100	28	48	0	0		0,03571429	0		#########
9	2778 random-actic WC	WC	1	54	100	100	21	32	0	0		0,04761905	0		#########
9 9	2779 random-actic WC 2780 random-actic WC	WC WC	1	49 52	100 100	100 100	15 35	33 36	0	0	0	0,06666667 0,02857143	0,04761905		######################################
9	2781 if-then-else:a GAIA		1	51	100	100	23	31	0	0	-	0,04347826	0,01701303		***************************************
9	2782 if-then-else:a GAIA		1	57	100	100	22	41	0	0	0	0,04545455	0		#########
9	2783 if-then-else:a GAIA 2784 if-then-else:a GAIA		1	45 46	100 100	100 100	28 24	31 28	0	0	0	0,03571429 0,04166667	0		***********
9	2785 if-then-else:a GAIA		1	46	98	98	27	21	0	0		0,03703704			
9	2786 if-then-else:cGSIA		1	69	98	98	38	77	28	0		0,02631579	0		#########
9 9	2787 if-then-else:cGSIA 2788 if-then-else:cGSIA		1	53 54	100 100	100 100	32 28	58 63	58 44	0	0	0,03125 0,03571429	0		***********
9	2789 if-then-else:c GSIA		1	56	100	100	31	57	51	0		0,03225806	0		***************************************
9	2790 if-then-else:c GSIA		1	62	98	98	36	60	49	0		0,02777778			#########
9 9	2791 random-actic WC 2792 random-actic WC	WC WC	1	49 56	100 98	100 98	30 12	43 51	0	0		0,03333333	0		***********
9	2793 random-actic WC	WC	1	58	100	100	23	25	0	0		0,04347826	0		***************************************
9	2794 random-actic WC	WC	1	46	100	100	27	32	0	0		0,03703704	0		#########
9 9	2795 random-actic WC 2796 if-then-else:c GSIA	MC MC	1 1	57 59	98 100	98 100	15 38	59 59	0 51	0		0,06666667	0,04347826		***********
9	2797 if-then-else:c GSIA		1	93	100	100	34	60	54	0		0,02031375	0		##########
9	2798 if-then-else:c GSIA		1	56	100	100	21	82	31	0		0,04761905	0		#########
9 9	2799 if-then-else:cGSIA		1	57 49	100 100	100 100	36 34	64 55	45 58	0		0,02777778	0 02041176		##########
9	2800 if-then-else:cGSIA 2801 random-une:	1 1	1	61	100	100	16	100	0	0	0	0,02941176 0,0625	0,02941176		**********
9	2802 random-une:	1 1	1	59	100	100	13	98	2	0	0	0,07692308	0		#########
9	2803 random-une:	1 1	1	56	100	100	13	93	7	0		0,07692308	0		***************************************
9	2804 random-une: 2805 random-une:	1 1	1	61 52	100 100	100 100	11 26	98 93	2 7	0		0,09090909 0,03846154	0.07692308		************
9	2806 if-then-else:cGSIA		1	54	100	100	32	63	43	0	0		0,07092308		#########
9	2807 if-then-else:cGSIA		1	53	98	98	36	42	64	0		0,02777778	0		******
9	2808 if-then-else:cGSIA 2809 if-then-else:cGSIA		1	54 68	100 98	100 98	39 37	54 60	53 47	0		0,02564103 0,02702703	0		***********
9	2810 if-then-else:cGSIA		1	54	100	100	43	51	47 57	0		0,02702703	-		
9	2811 if-then-else:c GSIA	ADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	100	100	28	76	29	0	0	0,03571429	0	0	#########
9	2812 if-then-else:cGSIA		1	57	100	100	32	51	60	0	0	.,	0		##########
9	2813 if-then-else:cGSIA 2814 if-then-else:cGSIA		1 1	46 67	100 100	100 100	33 24	49 78	59 30	0		0,03030303 0,04166667	0		***********
9	2815 if-then-else:cGSIA	ADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	17	81	26	0	0	0,05882353	0,03571429	0,0395515	#########
9 9	2816 if-then-else:cGSIA 2817 if-then-else:cGSIA		1 1	49 54	100 100	100 100	11 32	42 39	100 100	0	0	0,09090909 0,03125	0		***********
9	281/ if-then-else:cGSIA 2818 if-then-else:cGSIA		1	54 45	100	100	32 12	39 30	100	0	0		0		**********
9	2819 if-then-else:c GSIA	ADDEK3K GSIDEK3KB2:	1	54	98	98	20	44	98	o	0	0,05	0	0	#########
9	2820 if-then-else:cGSIA		1	49	96	96	17	31	96	0		0,05882353			#########
9 9	2821 random-actic U 2822 random-actic U	U U	1 1	46 57	100 98	100 98	21 32	36 40	0	0	0	0,04761905 0,03125	0		***********
9	2823 random-actic U	U	1	47	100	100	25	27	0	0	0	0,04	0	0	#########
9	2824 random-acticU	U	1	47	100	100	29	43	0	0	0	0,03448276	0	0	#########

9	2825 random-actic U U	1	45	100	100	33	45	0	0	0 0,03030303			
9	2826 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	100	100	36	50	55	0	0 0,02777778 0 0.04	0		******
9	2827 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2828 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	65 57	100 100	100 100	25 24	80 86	24 21	0	0 0,04 0 0,04166667	0		######################################
9	2829 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	55	100	100	31	73	34	0	0 0,03225806	0		*********
9	2830 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	56	100	100	15	77	30	0	0 0,06666667		0,04167384	
9	2831 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	61	96	96	41	58	47	0	0 0,02439024	0		******
9	2832 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	53	100	100	30	69	37	0	0 0,03333333	0	0 #	*****
9	2833 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	69	98	98	34	50	56	0	0 0,02941176	0		*****
9	2834 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	61	100	100	29	76	29	0	0 0,03448276	0		*****
9	2835 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	55	100	100	28	61	58	0	0 0,03571429			
9	2836 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	76	98	98	23 27	81 79	32 30	0	0 0,04347826	0		*****
9	2837 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	55	100 100	100 100	21	79 89	15	0	0 0,03703704	0		######################################
9	2838 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58 58	100	100	37	89 74	34	0	0 0,04761905 0 0.02702703	0		######################################
9	2839 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2840 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	50	100	100	28	54	56	0	0 0,02702703	-		
9	2841 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	100	100	33	61	45	0	0 0,03030303	0,03703704		**********
9	2842 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	98	98	36	50	60	0	0 0,02777778	0		#########
9	2843 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	32	67	38	0	0 0.03125	0		#########
9	2844 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	32	66	42	0	0 0,03125	0	0 1	******
9	2845 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	55	98	98	35	69	34	0	0 0,02857143	0,03030303	0,02983045	******
9	2846 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	52	98	98	20	45	0	0	0 0,05	0	0 #	*****
9	2847 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	52	100	100	17	38	0	0	0 0,05882353	0	0 1	#########
9	2848 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KBU	1	49	100	100	24	33	0	0	0 0,04166667	0		#########
9	2849 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	54	100	100	22	59	0	0	0 0,04545455	0		******
9	2850 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KBU	1	50	98	98	12	27	0	0	0 0,08333333		0,05585561	
9	2851 if-then-else:c GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	55	100	100	6	76	0	0	0 0,16666667	0		******
9	2852 if-then-else:cGSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1 1	62 53	100	100 100	8 5	84 82	0	0	0 0,125 0 0.2	0		######################################
9	2853 if-then-else:c GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI 2854 if-then-else:c GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	64	100 100	100	16	86	0	0	0 0,2 0 0.0625	0		**********
9	2855 if-then-else:c GSIS7HEK6KI GSIS7HEK6KI	1	59	100	100	5	75	0	0	,	-	0,15083333	
9	2856 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	63	98	98	19	80	25	ō	0 0,05263158	0,10000007		*****
9	2857 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	65	100	100	35	77	27	0	0 0,02857143	0		******
9	2858 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	55	100	100	26	81	27	0	0 0,03846154	0	0 #	******
9	2859 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	25	73	36	0	0 0,04	0	0 #	*****
9	2860 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	31	52	58	0	0 0,03225806	0,03846154	0,03838452	*****
9	2861 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	28	78	28	0	0 0,03571429	0		#########
9	2862 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	62	100	100	27	86	23	0	0 0,03703704	0		#########
9	2863 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	17	77	30	0	0 0,05882353	0		*****
9	2864 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	76	98	98	26	57	51	0	0 0,03846154	0		******
9	2865 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	60	45	0			0,04006788	
9	2866 random-mos Y Y	1	39	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0		******
9	2867 random-mos Y Y 2868 random-mos Y Y	1 1	38	100 100	100 100	2	1	0	0	0 0,5 0 0.5	0		######################################
9	2868 random-mos Y Y 2869 random-mos Y Y	1	38 38	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0		**********
9	2870 random-mos Y Y	1	38	100	100	2	1	0	0	0 0,5	0,5		**********
9	2871 if-then-else:a GAIADDEKBK GID26V5G7G	1	50	100	100	21	29	100	0	0 0,04761905	0,5		#########
9	2872 if-then-else:a GAIADDEKBK GID26V5G7G	1	47	100	100	31	33	100	0	0 0,03225806	0		#########
9	2873 if-then-else:a GAIADDEKBK GID26V5G7G	1	46	100	100	21	31	100	ō	0 0,04761905	0		#########
9	2874 if-then-else:a GAIADDEKBK GID26V5G7G	1	57	100	100	12	63	100	0	0 0,08333333	0	0 1	******
9	2875 if-then-else:a GAIADDEKBK GID26V5G7G	1	51	100	100	27	56	100	0	0 0,03703704	0,04761905	0,04957331	""""""
9	2876 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	30	75	31	0	0 0,03333333	0	0 #	*****
9	2877 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	100	100	22	77	30	0	0 0,04545455	0	0 #	*****
9	2878 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	30	62	51	0	0 0,03333333	0		#########
9	2879 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	63	100	100	39	45	64	0	0 0,02564103	0		*****
9	2880 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	65	99	99	46	59	51	0	0 0,02173913			
9	2881 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	67	98	98	37	66	40	0	0 0,02702703	0		#########
9	2882 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	64	98	98	32	65	52	0	0 0,03125	0		*****
9	2883 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	50 67	100	100	28	36 79	73	0	0 0,03571429 0 0.04545455	0		##########
9 9	2884 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2885 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100 100	100 100	22 26	79 78	29 34	0	0 0,03846154	-		******
9	2886 if-then-else:s G7G7XUU G7G7XUU	1	70	100	100	29	60	0	0	0 0,03448276	0,03371429		**********
9	2887 if-then-else:s G7G7XUU G7G7XUU	1	52	100	100	29	65	0	0	0 0,03448276	0		#########
9	2888 if-then-else:s G7G7XUU G7G7XUU	1	52	98	98	27	58	1	Ö	0 0,03703704	0		#########
9	2889 if-then-else:s G7G7XUU G7G7XUU	1	55	100	100	34	45	0	0	0 0,02941176	0		#########
9	2890 if-then-else:s G7G7XUU G7G7XUU	1	53	100	100	25	58	1	0		0,03448276	0,03508286	******
9	2891 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	32	48	60	0	0 0,03125	0	0 1	""""""
9	2892 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61	100	100	32	65	57	0	0 0,03125	0	0 ;	#########
9	2893 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	37	57	50	0	0 0,02702703	0	0 #	*****
9	2894 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	60	100	100	28	69	43	0	0 0,03571429	0		*****
9	2895 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	38	59	50	0	0 0,02631579	0,03125	0,03031142	
9	2896 if-then-else:c GSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	57	100	100	19	87	19	0	0 0,05263158	0		#########
9	2897 if-then-else:cGSIA7DEK3KI GSIA7DEK3KI	1	56	100	100	30	84	24	0	0 0,03333333	0		******
9	2898 if-then-else:cGSIA7DEK3KlGSIA7DEK3Kl 2899 if-then-else:cGSIA7DEK3KlGSIA7DEK3Kl	1 1	58 59	100 100	100 100	31 25	70 73	37 30	0	0 0,03225806 0 0,04	0		######################################
9	2900 if-then-else:cGSIA7DEK3KIGSIA7DEK3KI	1	52	100	100	28	67	42	0	0 0,03571429	-		
9	2901 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	54	100	100	35	66	40	Ö	0 0,028571423	0,03371423		#########
9	2902 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	52	100	100	39	56	53	0	0 0,02564103	0		#########
9	2903 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	62	100	100	26	76	36	0	0 0,03846154	0	0 #	******
9	2904 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	56	98	98	29	63	43	0	0 0,03448276	0	0 1	#########
9	2905 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	53	100	100	36	70	38	0	0 0,02777778			
9	2906 if-then-else:l GH1X GH1X	1	61	100	100	13	93	7	0	0 0,07692308	0		*****
9	2907 if-then-else:l GH1X GH1X	1	63	98	98	15	88	10	0	0 0,06666667 0 0.04761905	0		##########
9	2908 if-then-else:l GH1X GH1X	1	57	98	98	21	92	6	0	,	0		*****
9	2909 if-then-else: GH1X	1 1	59 58	100 100	100 100	10 19	92 97	8	0	0 0,05263158	0 0666667	0.06876807	******
9	2911 if-then-else:a GAIA77FKCKI GAI7FKCK6W	1	56	100	100	20	69	18	0	0 0,03203138	0,000000007	.,	**********
9	2912 if-then-else:a GAIA77FKCKI GAI7FKCK6W	1	58	100	100	20	71	38	0	0 0,05	0		*****
9	2913 if-then-else:a GAIA77FKCKI GAI7FKCK6W	1	54	100	100	20	51	13	0	0 0,05	0		#########
9	2914 if-then-else:a GAIA77FKCKI GAI7FKCK6W	1	56	100	100	18	53	11	0	0 0,0555556	0		******
9	2915 if-then-else:a GAIA77FKCKI GAI7FKCK6W	1	65	98	98	23	51	0	0	0 0,04347826	-	0,04980676	
9	2916 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61	100	100	27	28	100	0	0 0,03703704	0		#########
9	2917 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	53	94	94	17	26	94	0	0 0,05882353	0		#########
9	2918 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	19	38	100	0	0 0,05263158	0		#########
9	2919 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	19	49	100	0	0 0,05263158	0		""""""
9	2920 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	100	100	16	58	100	0			0,05272474	
9	2921 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	58	100	100	32	60	51	0	0 0,03125	0		*****
9	2922 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	63	39	0	0 0,03333333	0		##########
9	2923 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	31	55	57	0	0 0,03225806	0		##########
9 9	2924 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52 56	100	100	36 22	49 89	57 15	0	0 0,02777778 0 0,04545455	0 03225806		******
9	2925 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I 2926 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1 1	56 50	100 98	100 98	22 36	89 50	15 58	0	0 0,04545455	0,03225806		######################################
9	2926 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I 2927 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	50 52	98 100	98 100	36 27	62	58 44	0	0 0,0277778	0		######################################
9	2928 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52 55	100	100	17	81	27	0	0 0,05882353	0		######################################
9	2929 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	23	70	38	0	0 0,04347826	0		******
9	2930 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	54	100	100	33	60	53	0			0,03948393	
9	2931 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	54	100	100	40	64	41	0	0 0,025	0		*****
9	2932 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	57	100	100	33	70	38	0	0 0,03030303	0		#########
9	2933 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	83	96	96	43	63	39	0	0 0,02325581	0	0 :	#########
9	2934 if-then-else:cGSIADDEKBK 2B	1	64	100	100	29	78	27	0	0 0,03448276	0		#########
9	2935 if-then-else:c GSIADDEKBK 2B	1	57	100	100	26	47	69	0	0 0,03846154			
9	2936 if-then-else:c GSISD4EK3KI GSISD4EK3KI	1	56	100	100	26	54	56	0	0 0,03846154	0		*****
9	2937 if-then-else:cGSISD4EK3KIGSISD4EK3KI	1	49	100	100	28	48	64	0	0 0,03571429	0	0 #	#########

9	2938 if-then-else:cGSISD4EK3KEGSISD4EK3KE	1	79	98	98	42	70	34	0	0 0,02380952
9	2939 if-then-else:cGSISD4EK3KEGSISD4EK3KE	1	55	98	98	33	74	29	0	0 0,03030303
9	2940 if-then-else:cGSISD4EK3KIGSISD4EK3KI	1	58	100	100	38	51	59	0	0 0,02631579 0,03030303 0,03092083 #########
9	2941 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	21	76	29	0	0 0,04761905 0 0 #########
9	2942 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	37	53	59	0	0 0,02702703
9	2943 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	35	53	58	0	0 0.02857143 0 0 #########
9	2944 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	28	50	60	0	0 0,03571429 0 0 #########
9	2945 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	98	98	38	42	60	0	0 0,02631579 0,02857143 0,03304952 #########
9	2946 if-then-else:cGSIS77FKCK6GSI7FKCK6W	1	45	100	100	29	23	5	n	0 0.03448276
9	2947 if-then-else:c GSIS77FKCKE GSI7FKCK6W	1	42	100	100	19	24	7	0	0 0,05263158
9	2948 if-then-else:c GSIS77FKCK6 GSI7FKCK6W	1	50	100	100	24	21	6	0	0 0.04166667
9	2949 if-then-else:c GSIS77FKCK6 GSI7FKCK6W	1	52	100	100	32	28	2	0	,
9			53			31	26 54	2	0	0 0,03125 0 0 ######### 0 0,03225806 0,03448276 0,03845781 ##########
-	2950 if-then-else:c GSIS77FKCK6 GSI7FKCK6W	1		100	100				-	
9	2951 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	25	82	21	0	0 0,04 0 0 #########
9	2952 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	57	100	100	31	57	49	0	0 0,03225806 0 0 #########
9	2953 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	57	100	100	18	86	24	0	0 0,0555556
9	2954 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	71	98	98	43	68	38	0	0 0,02325581 0 0 ##########
9	2955 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	49	100	100	23	43	67	0	0 0,04347826 0,04 0,03890954 #########
9	2956 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	57	100	100	17	77	28	0	0 0,05882353
9	2957 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	33	71	34	0	0 0,03030303 0 0 #########
9	2958 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	59	100	100	20	79	30	0	0 0,05 0 0 #########
9	2959 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	61	100	100	26	73	34	0	0 0,03846154
9	2960 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	57	100	100	16	78	30	0	0 0,0625 0,05 0,04801762 ##########
9	2961 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	51	100	100	31	63	46	0	0 0,03225806
9	2962 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	53	100	100	31	75	28	0	0 0,03225806
9	2963 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	55	100	100	32	69	36	0	0 0,03125 0 0 #########
9	2964 if-then-else:cGSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	27	67	45	0	0 0.03703704
9	2965 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	59	100	100	30	66	44	0	0 0,03333333 0,03225806 0,0332273 ##########
9	2966 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	52	100	100	27	46	100	0	0 0.03703704
9	2967 if-then-else:c GSIADDEK3K GSIDEK3KB2I	1	61	98	98	32	53	98	0	0 0,03703704 0 0 ##########
-									•	
9	2968 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	43	100	100	30	31	100	0	0 0,03333333
9	2969 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2i	1	60	98	98	24	43	98	0	0 0,04166667 0 0 #########
9	2970 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	27	33	100	0	0 0,03703704 0,03703704 0,03606481 ##########
9	2971 random-actic V6 V6	1	50	96	96	32	42	96	0	0 0,03125 0 0 #########
9	2972 random-actic V6 V6	1	52	100	100	30	41	100	0	0 0,03333333
9	2973 random-actic V6 V6	1	53	100	100	15	54	100	0	0 0,06666667 0 0 #########
9	2974 random-actic V6 V6	1	54	100	100	22	24	100	0	0 0,04545455 0 0 ##########
9	2975 random-actic V6 V6	1	51	100	100	38	33	100	0	0 0,02631579 0,03333333 0,04060407 ##########
9	2976 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	100	100	39	57	50	0	0 0,02564103 0 0 #########
9	2977 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	52	100	100	32	36	71	0	0 0,03125 0 0 #########
9	2978 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	54	100	100	20	83	23	0	0 0,05 0 0 #########
9	2979 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	58	100	100	17	87	21	0	0 0,05882353
9	2980 if-then-else:cGSIADDEK3KGSIDEK3KB2I	1	56	100	100	17	82	24	0	0 0,05882353 0,05 0,04490762 ##########
9	2981 if-then-else:cGSIAENMDELGSIAENMDEL	1	51	100	100	30	43	67	0	0 0.03333333
9	2982 if-then-else:cGSIAFNMDEIGSIAFNMDEI	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
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 ##########
,	2503 II-UIEII-EISE.CG3IAFNIVIDEI GSIAFNIVIDEI	1	4/	100	100	33	23	54	U	0 0,0203/143 0,03333333 0,0341/02/ ##########