					월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일
1	입출력	2557																														
2	입출력	1000																														
3	입출력	2558																														
4	입출력	10950																														
5	입출력	10951																														
6	입출력	10952																														
7	입출력	10953																														
8	입출력	11021																														
9	입출력	11022																														
10	입출력	11718																														
11	입출력	11719																														
12	입출력	11720																														
13	입출력	11721																														
14	입출력	2741																														
15	입출력	2742																														
16	입출력	2739																														
17	입출력	1924																														
18	입출력	8393																														
19	입출력	10818																														
20	입출력	2438																														
21	입출력	2439																														
22	입출력	2440																														
23	입출력	2441																														
24	입출력	2442																														
25	입출력	2445																														
26	입출력	2522																														
27	입출력	2446																														
28	입출력	10991																														
29	입출력	10992																														
30	DP	1463																														
31	DP	11726																														
32	DP	11727																														
33	DP	9095																														
34	DP	10844																														

05	55	44057	Ī		T	Τ		Ī	I	ı	I	I	ī	Т	Т		Т		I	I	<u> </u>	Т	Т		$\overline{}$	$\overline{}$	$\neg \neg$
35	DP	11057			+	-				_					+	+	+								+	+	
36	DP	2193			+					_	-			\dashv	\dashv	+	+	_		-		-	\dashv		+	+	\perp
37	DP	9465		 	╀					_				\dashv	\perp	\perp	_					_	_	\dashv	+	+	\bot
38	DP	2156			_					_							-								+	+	
39	DP	11053			╄					_				_	4	_	1						_		\dashv	\bot	
40	DP	11055			_												_								_	\downarrow	
41	DP	11722			_												_								\perp	\bot	
42	DP	11054			┸					_							_								\perp	\bot	
43	DP	1912																								\perp	
44	DP	2579																							\perp	\perp	
45	DP	1699																							\perp	\perp	
46	DP	2133																									
47	DP	9461																									
48	DP	2225																									
49	DP	2011																									
50	DP	11052																									
51	Sorting	2751																									
52	Sorting	11650																									
53	Sorting	11651																									
54	Sorting	10814																									
55	Sorting	10825																									
56	Sorting	10989																									
57	Sorting	11652																									
58	Sorting	11004																									
59	Stack	10828																									
60	Stack	9012																									
61	Stack	10799			1					一				\neg									1	十	\top	十	
62	Queue	10845			1					一				\neg									1	十	\top	十	
63	Deck	10866			1					一				\neg									1	十	\top	十	
64	Strings	10808			1									\neg	\top	\top	T					\dashv			\top	十	
65	Strings	10809			1					一				\neg	\top	1	1					\neg		十	\top	十	
66	Strings	10820			1					一				\neg	\top	1	1					\neg	寸		\top	十	
67	Strings	2743			1					一				\neg	\dashv	\top	1							\top	\top	十	
68	Strings	11655			1					寸	7												\dashv	\top	\top	\top	
69	Strings	10824			1					7							†						\dashv	\top	+	\top	
70	Strings	11656			T					一				\dashv	\top	+	1					\neg	1	\dashv	\top	\top	
71	Linked-Lists	1406			1					寸	\exists			\neg	\dashv	+	T				\exists		\dashv		+	十	+
						1												1									

72	Linked-Lists	1158						1			T	Т						T			I				\top	\top	\top
73	Linked-Lists	1168				-	_	-		\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	+	+		+	+	++
74	Mathematics	10430				+		-	-	+	+	+	+	+	\vdash	-	+	\dashv	\dashv			+	+		+	+	++
75	Mathematics	2609						_		+	_	+	+	+		<u></u>	\dashv	\dashv	+			+	_		+	+	+
76	Mathematics	1934						_										_							+	+	++
77		1850				\dashv		-	-	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv	+		+	+	++
	Mathematics							_		_	_	+	+	+		_	\dashv	_	_			+	_		+	+	++
78	Mathematics	9613				\dashv		-	_	\dashv	-	\dashv	+	+	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	+		+	+	++
79	Mathematics	11005				_		_	_	_	_	+	+	+	\vdash	_	4	_	_		_	+	_		+	+	++
80	Mathematics	2745												-				_							+	+	+
81	Mathematics	1373				_		_		_		_	_	-	Н	_	4	_	_			_			+	+	44
82	Mathematics	1212				_				_	_	4	_	+		_	4	_	_			4	_		+	+	+
83	Mathematics	2089								_	_	_	_	-		_	4	4	_			4	_		+	4	+
84	Mathematics	11576												-		_		_	_							4	$\perp \perp$
85	Mathematics	1978								_	_	4	_	-			4	_				4			\bot	4	$\perp \perp$
86	Mathematics	1929											_	_			4	_				4			_	4	$\perp \perp$
87	Mathematics	6588												_	Ш										\bot	\bot	$\perp \perp$
88	Mathematics	11653																							_		$\perp \perp$
89	Mathematics	10872																								\bot	Ш
90	Mathematics	1676																								丄	Ш
91	Mathematics	2004																									
92	Graph	1260																									
93	Graph	11724																									
94	Graph	1707																									
95	Graph	10451																									
96	Graph	2331																									
97	Graph	9466																									
98	Graph	2667																Ī									\Box
99	Graph	4963																									\Box
100	Graph	7576																Ī									\Box
101	Graph	2178					\exists	一																		1	\top
102	Graph	2146				\neg	\dashv			\dashv		一	—								1	\dashv			1	1	\top
103	Graph	1991				\neg	_	1		\neg	\dashv	\dashv	\top			\dashv	\neg		\dashv			\neg	十		+	+	\top
104		11725					\dashv	7			\dashv					\dashv	\dashv		\dashv		-		\top			+	$\dagger \dagger$
105	Graph	1167				\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv	\dashv	\top		\Box	+		+	+		\dashv	\top	+			+	+
106	Graph	1967		t		\dashv	\dashv	1		\dashv	\dashv	\dashv	+	†	H	\dashv	\dashv		\dashv			\dashv	\dashv		+	+	+
107	· 이분탐색/삼분탐색	1654				\dashv	\dashv	1		\dashv	+	\dashv	+	†	\Box		+				\dashv	\dashv		\neg	+	+	+
108		2805				_	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+	\dashv		+	+	+
				1																							

100 이단바시하면 2100 이 어떤 사람들이 이 어떤 어떤 어떤 어떤 이 어떤				I		1		1					-	 	 					-	-				
171 이상당사상 당여 1962 1970 1982 1970 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	109	이분탐색/삼분탐색	2110													4	_						\dashv	\dashv	
113 개설위품 11728 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730	110	이분탐색/삼분탐색	10815																				\perp	\perp	
113 분원명복 11726	111	이분탐색/삼분탐색	10816																						
146 본행복 1780	112	이분탐색/삼분탐색	11662																						
115 본환성보 11779	113	분할정복	11728																						
117 분양점 1992 117 분양점 2447 118 분환성목 2448 119 유양정품 1517 120 분환성목 2761 121 그리니 15047 122 그리디 2375 123 그리디 15051 126 그리니 1783 127 그리니 1783 128 그리디 1591 129 환경목 4477 130 분환성목 1477 131 원산업식 1107 131 원산업식 1507 133 원산업식 1507 134 원산업식 1507 135 원산업식 1651 136 원산업식 1697 137 환경검식 1697 138 원산업식 1697 139 환경검식 1697 130 환경검식 1697 131 원산업식 1697 132 원산업식 1697 133 원산업식 1697 134 원산업식 1697 135 원산업식 1697 136 원건업식 1697 137 환경검식 1698 148 원산업식 1697 138 원산업식 1697 139 환경검식 1698 140 원건업식 1698 151 원산업식 1698 152 원건업식 1699 153 원산업식 1697 154 원건업식 1698 155 원건업식 1698 155 원건업식 1698 156 원건업식 1698 157 원건업식 1698 158 원건업식 1698 159 원건업식 1698 159 원건업식 1698 150 원건업식	114	분할정복	1780																						
117 분양하폭 2447 118 분양하폭 2448 119 분양하폭 2459 110 분양하폭 2261 120 분양하폭 2261 121 그리디 11047 122 그리디 2375 123 그리디 10610 124 그리디 11930 125 그리디 11931 126 그리디 11930 127 그리니 11930 127 그리니 1283 128 그리니 11930 129 관양하폭 1476 130 관양하폭 1476 131 관양하폭 16610 131 관양하폭 16610 132 관양하폭 16610 133 관양하폭 16610 134 관양하폭 16610 135 관양하폭 16610 136 관양하폭 16610 137 관양하폭 16610 138 관양하폭 16610 139 관양하폭 16610 130 관양하폭 16610 131 관양하폭 16610 132 관양하폭 16610 133 관양하폭 16610 134 관양하폭 16650 135 관양하폭 16650 136 관양하폭 16670 137 관양하폭 16650 138 관양하폭 16670 139 관양하폭 16670 130 관양하폭 16670 131 관양하폭 16670 132 관양하폭 16670 133 관양하폭 16670 134 관양하폭 16670 135 관양하폭 16670 136 관양하폭 16670 137 관양하폭 16670 138 관양하폭 16670 139 관양하폭 16670 130 관양하폭 16670 131 관양하폭 16670 132 관양하폭 16670 133 관양하폭 16670 134 관양하폭 16670 135 관양하폭 16670 136 관양하폭 16670 137 관양하폭 16670 138 관양하폭 16670 139 관양하폭 16670 130 관양하폭 16670 131 관양하폭 16670 132 관양하폭 16670 133 관양하폭 16670 134 관양하폭 16670 135 관양하폭 16670 136 관양하폭 16670 137 관양하폭 16670 138 관양하폭 16670 139 관양하폭 16670 130 관양하폭 16670 131 관양하폭 16670 132 관양하폭 16670 133 관양하폭 16670 134 관양하폭 16670 135 관양하폭 16670 136 관양하폭 16670 137 관양하폭 16670 138 관양하폭 16670 139 관양하폭 16670 130 관양하폭 16670 131 관양하폭 16670 132 관양하폭 16670 133 관양하폭 16670 134 관양하폭 16670 135 관양하폭 16670 136 관양하폭 16670 137 관양하폭 16670 138 관양하폭 16670 139 관양하폭 16670 130 만양하폭	115	분할정복	11729																						
118 분원정복 2448 1517 1517 1517 1517 1518 1519 1519 1519 1519 1519 1519 1519	116	분할정복	1992																						
119 분열정복 1517 120 분열정복 2281 121 그리디 11047 122 그리디 2875 123 그리디 10010 124 그리디 1783 125 그리디 1991 126 그리디 1991 127 그리디 2873 128 그리디 11399 129 브랜딩식 1476 130 완전함식 1491 131 완전함식 1697 131 완전함식 1697 135 완전함식 1525 136 완전함식 1525 137 완전함식 1525 138 완전함식 1525 139 반전함식 1525 139 반전함식 1525 139 반전함식 1525 130 반전함식 1525 131 완전함식 1525 133 완전함식 1525 134 완전함식 1525 135 반전함식 1525 136 반전함식 1525 137 반전함식 1525 138 완전함식 1525 139 반전함식 1525 140 완전함식 3108 141 완전함식 3108 142 완전함식 3108 143 완전함식 3108 144 완전함식 3108 154 완전함식 3108 155 완전함식 1525 159 반전함식 1525 159 반전함식 1525 159 반전함식 1525 159 반전함식 2186 150 반전함식 2186 150 반전함식 2580 151 완전함식 1587	117	분할정복	2447																						
120 분절적 2261 121 그리디 11047 122 그리디 2875 123 그리디 10610 124 그리디 1783 125 그리디 1931 126 그리디 11399 127 그리디 2873 128 그리디 11399 129 완전탄석 1476 130 완전탄석 1407 131 완전탄석 10619 133 완전탄석 1067 134 완전탄석 1067 135 완전탄석 11697 136 완전탄석 11697 137 완전탄석 1525 138 완전탄석 2186 130 완전탄석 2251 130 완전탄석 2186 140 완전탄석 2560 141 완전탄석 1560 142 완전탄석 1579 143 완전탄석 1579 144 완전탄석 2560 145 완전탄석 1579 146 완전탄석 1579 147 157 157 157 157 157 157 157	118	분할정복	2448																						
121 그리디 11047 122 그리디 2875 123 그리디 10610 124 그리디 1783 125 그리디 1931 126 그리디 11399 127 그리디 2873 128 그리디 1744 129 안전함석 1476 130 안전함석 1451 131 완전함석 10879 133 완전함석 10971 134 안전함석 10971 135 완전함석 1963 136 완전함석 1963 137 완전함석 1525 138 안전함석 2186 140 안전함석 2186 140 안전함석 2186 140 안전함석 2186 141 안전함석 1525 141 안전함석 1525 142 안전함석 1525 143 안전함석 1525 144 안전함석 1526 145 안전함석 1526 146 안전함석 1526 147 안전함석 1526 148 안전함석 1526 149 안전함석 1526 140 안전함석 1526 141 안전함석 1526 142 안전함석 1526 143 안전함석 1526 144 안전함석 1526 145 안전함석 1526 146 안전함석 1526 147 안전함석 1526 148 안전함석 1526 149 안전함석 1526 140 안전함석 1526 141 안전함석 1526 142 안전함석 1526 143 안전함석 1526 144 안전함석 1526 145 안전함석 1526 146 안전함석 1526 147 안전함석 1526 148 안전함석 1526 149 안전함석 1526 140 안전함석 1526 141 안전함석 1526 143 안전함석 1526 144 안전함석 1526	119	분할정복	1517																						
122 그리디 2875 123 그리디 10610 124 그리디 1783 125 그리디 1931 126 그리디 11399 127 그리디 2873 128 그리디 1744 129 안전당색 1476 130 안전당색 1451 131 안전당색 10879 133 양신당색 10971 134 안전당색 1963 135 안전당색 1967 137 안전당색 1525 138 안전당색 1525 139 완전당색 1525 130 완전당색 1525 131 안전당색 1525 133 안전당색 1525 134 안전당색 1525 135 안전당색 1525 136 안전당색 1525 137 안전당색 1525 138 안전당색 1525 139 완전당색 1525 130 안전당색 1525 131 안전당색 1525 133 안전당색 1525 134 안전당색 1525 135 안전당색 1525 136 안전당색 1525 137 안전당색 1525 138 안전당색 1525 139 완전당색 1525 130 안전당색 1525 131 안전당색 1525 133 안전당색 1525 134 안전당색 1525 135 안전당색 1525 136 안전당색 1525 137 안전당색 1525 138 안전당색 1525 139 완전당색 1525 130 안전당색 1525 130 안전당색 1525 131 안전당색 1525 132 안전당색 1525 133 안전당색 1525 134 안전당색 1525 135 안전당색 1525 136 안전당색 1525 137 안전당색 1525 138 안전당색 1525 139 안전당색 1525 130 안전당색 1525 130 안전당색 1525 131 안전당색 1525 132 안전당색 1525 133 안전당색 1525 134 안전당색 1525 135 안전당색 1525 136 안전당색 1525 137 안전당색 1525 138 안전당색 1525 139 안전당색 1525 140 안전당색 1525 141 안전당색 1525 142 안전당색 1525 143 안전당색 1525 144 안전당색 1525 145 안전당색 1525 146 안전당색 1525 147 안전당색 1525 148 안전당색 1526 149 안전당색 1527 140 안전당색 1527 141 안전당색 1528 142 안전당색 1529 143 안전당색 1529 144 안전당색 1529 145 안전당색 1529 146 안전당색 1529 147 안전당색 1529 148	120	분할정복	2261																						
123 그리디 10610	121	그리디	11047																						
124 그리디 1783	122	그리디	2875																						
126 그리디 1931	123	그리디	10610																						
126 그리디 11399	124	그리디	1783																						
127 그리다 2873	125	그리디	1931																						
128 그리디 1744	126	그리디	11399																						
129 완전탐색 1476	127	그리디	2873																						
130 완전탄색 1107	128	그리디	1744																						
131 온전탐색 1461 132 온전탐색 10819 133 온전탐색 10971 134 온전탐색 1697 135 온전탐색 1963 136 온전탐색 9019 137 온전탐색 1525 138 온전탐색 2251 139 온전탐색 2186 140 온전탐색 3108 141 온전탐색 5014 142 온전탐색 1759 143 온전탐색 1759 144 온전탐색 12580 144 온전탐색 12580	129	완전탐색	1476																						
132 은전탐색 10819	130	완전탐색	1107																						
133 완전탐색 10971 134 완전탐색 1697 135 완전탐색 1963 136 완전탐색 9019 137 완전탐색 1525 138 완전탐색 2251 139 완전탐색 2186 140 완전탐색 3108 141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	131	완전탐색	1451																						
134 완전탐색 1697	132	완전탐색	10819																						
135 완전탐색 1963	133	완전탐색	10971																						
136 완전탐색 9019 137 완전탐색 1525 138 완전탐색 2251 139 완전탐색 2186 140 완전탐색 3108 141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	134	완전탐색	1697																						
137 완전탐색 1525 138 완전탐색 2251 139 완전탐색 2186 140 완전탐색 3108 141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	135	완전탐색	1963																						
138 완전탐색 2251 139 완전탐색 2186 140 완전탐색 3108 141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	136	완전탐색	9019																						
139 완전탐색 2186 140 완전탐색 3108 141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	137	완전탐색	1525																						
140 완전탐색 3108 141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	138	완전탐색	2251																						
141 완전탐색 5014 142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	139	완전탐색	2186																						
142 완전탐색 1759 143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	140	완전탐색	3108											\Box											
143 완전탐색 2580 144 완전탐색 1987	141	완전탐색	5014		 																				
144 완전탐색 1987	142	완전탐색	1759											\Box											
	143	완전탐색	2580											\Box											
145 완전탐색 6603	144	완전탐색	1987		 																				
	145	완전탐색	6603											ヿ		\top		\top	\neg	丁					

	OLTLELIII		1	T	T	Τ				I		-	- 1	T	Т	Т	Т	Т			<u> </u>	 $\overline{}$	$\overline{}$	$\neg \neg$
146	완전탐색	1182	_		_						_			_	_	_	4	_	_	4	_	\bot	\bot	
147	완전탐색	2003			<u> </u>						_				_	_	_	_		4	_	\bot	\bot	
148	완전탐색	1806																				\perp	\perp	
149	완전탐색	1644																						
150	완전탐색	1261																						
151	완전탐색	1208																						
152	완전탐색	7453																						
153	완전탐색	2632																						
154	완전탐색	2143																						
155																								
156																								
157																								
158												$ _ $												
159																								
160																								
161																								
162																								
163																								
164																								
165																								
166																								
167																								
168																								
169																								
170																								
1		1920																						
2		2750																						
3		1026																						
4		1181																						
5		10867																						
6		1874																						
7		1966																						
8		5430										[
9		9663																						
10		1037																						
11		14889																						
12		15686																						
			_	_	_	_	 	 _	 	 					_							 		

	<u> </u>		I	Ι	Ι	Ι	l	l		<u> </u>		-1		<u> </u>	1	- 1		I	I	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
13		2661										_								\dashv	_	\bot
14		2485										_								_		\bot
15		15711										_		_						\dashv	\bot	
16		1016																				
17		2606																		\Box	\perp	\bot
18		1003																				
19		1932																				
20		1149																				
21		2206																				
22		7569																				
23		2636																				
24		2583																				
25		2293																				
26		2217										╗										
27		2529																				
28		2869																				
29		2512																				
30		1927																				
31		11279																				
32		11286																				
33		1715																				
34		1655																				
35		1202																				
36		9576																				
37		13305																				
38		1826																				
39		1422																				
40		1939																				
41		2585																				
42		3079										ᅦ			\exists							
43		3090										╗	\neg		寸							
44		1890										╗	\exists		寸					\top		\top
45		1520										╗	\neg		寸							
46		9251										╗	\neg		寸					\top		\top
47		9252										╗	\neg		寸					\top		\top
48		11051													T					\dashv	\neg	\top
49		10827										┪	\dashv	+	\dashv					\forall	-	\top
	ı		<u> </u>	<u> </u>	1	I	 															

	T	4747	1	1	1	I	Ι	Π					_	 \neg	Т	Т	Т		I	T	$\overline{}$	$\overline{}$
50		1717			-								4	\dashv	_	_					\dashv	
51		4195		_	-								_	4	_						\dashv	
52		1976																				
53		10775											_									
54		1753																			\perp	
55		1916																				
56		1238																				
57		4485																				
58		1504																				
59		2618																				
60		1915																				
61		11066																				
62		2631																				
63		11657																				
64		11404																				
65		10159																				
66		1613																				
67		1197																				
68		1647																				
69		2887																				
70		2252																				
71		1005																				
72		1766																				
73		3665																				
74		2042																				
75		2357																				
76		7578																				
77		11505																				
78		14867																				
79		1726											ᅦ		一							
80		6087											╗		一	\exists						
81		3653											ᅦ		\exists				1		\top	
82		2243											╗		一	\exists						
83		5676											╗		\neg	\exists						
84		1849											╗		\neg	\exists						
85		2336											╗		\neg	\exists						
86		11758	1																		 \neg	
							1		1	-	 ш			 							 	

87	2166																	
88	3679																	
89	6487																	
90	1708																	
91	2493																	
92	6198																	
93	6549																	
94	11003																	
95	1786																	
96	1305																	
97	5052																	
98	2098																	
99	1102																	
100	2718																	
101	1657																	
102																		
									一								\exists	
									\Box									
									\Box									
									T	\Box	$ \top $	\neg	\neg	一	\neg	\neg		
									_	 		 				 		

 1	ı		-			-						_							-						—
						_			+			+			+	+	$^{+}$	\dashv	1						=
																	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
				-	\dashv	-	-	-	+	-	+	+	H	-	+	+	+	+	\dashv		+		+-	\vdash	\dashv
						_					-				_		_	_	-					₩	4
									4	_		1			4	_	_	_	4		_		!	\sqcup	_
												_							4					\sqcup	
					\neg		\neg																		
							\exists										\top		\top					\Box	\Box
							\dashv												\top	\top				 	\exists
		П		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	\dashv	十	\dashv		\top			\dashv
		Н		+	\dashv	1	+	+	\dashv	\dashv				\dashv	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+		$\vdash \vdash$	\dashv
						-			+			+			+	+	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
						-			_						+		+	+	\dashv				+	\vdash	-
																	+	_	+						\dashv
											-						_	_	_					\vdash	
									4	_		_		_	4	_	4	_	4				igsqcup	\sqcup	
									4				Щ		4		_	_	4						
				\dashv	\dashv	\dashv	$\neg \dagger$	\neg	\dashv	-		+		$\neg \dagger$	+	+	+	\dashv	\neg	\dashv		+		\vdash	=
				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	+		\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
		H		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv	_	-	\dashv	_	_	-	+		-+	+	+	+	_	+	-	-		+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv		-	\dashv	_	_	+	-			\perp	+	+	-	+	\perp	-			$\vdash \vdash$	\dashv
							_	_	_	\perp					\perp		\downarrow	\perp	\bot		_	\perp	1	\sqcup	\dashv
												_					\perp							\sqcup	
																								Ш	
																			\bot						
				T	T		T	T	T					T	T									T	
							\neg			\top					\dashv			\neg	\top						\sqcap
					\neg												\top			\top				\sqcap	=
1		1				1																	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш	

 1	ı		-			-						_							-						—
						_			+			+			+	+	$^{+}$	\dashv	1						=
																	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
				-	\dashv	-	-	-	+	-	+	+	H	-	+	+	+	+	\dashv		+		+	\vdash	\dashv
						_					-				_		_	_	-					₩	4
									4	_		1		_	4	_	4	_	4		_		!	\sqcup	_
												_							4					\sqcup	
					\neg		\neg																		
							\exists										\top		\top					\Box	\Box
							\dashv												\top	\top				 	\exists
		П		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	十	\dashv	\top	+	\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	\dashv	十	\dashv		\top		$ \uparrow $	\dashv
		Н		+	\dashv	1	+	+	\dashv	\dashv				\dashv	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+		$\vdash \vdash$	\dashv
						-			+			+			+	+	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
						-			_						+		+	+	\dashv				+	\vdash	-
																	+	_	+					\vdash	\dashv
											-						_	_	_						
									4	_		_		_	4	_	4	_	4				igsqcup	\sqcup	
									4				Щ		4		_	_	4						
				\dashv	\dashv	\dashv	$\neg \dagger$	\neg	\dashv	-		+		$\neg \dagger$	+	+	+	\dashv	\neg	\dashv		+		\vdash	=
				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	+		\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
		H		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv	_	-	\dashv	_	_	-	+		-+	+	+	+	_	-	-	-		+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv		-	\dashv	_	_	+	-			\perp	+	+	-	+	\perp	-			$\vdash \vdash$	\dashv
							_	_	_	\perp					\perp		\downarrow	\perp	\bot		_	\perp	1	\sqcup	\dashv
												_					\perp		_					\sqcup	
																								Ш	
																			\bot						
				T	T		Ţ	T	T					T	T									T	
							\neg			\top					寸			\neg	\top						\sqcap
					\neg												\top			\top				\sqcap	=
1		1				1																	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш	

 1	ı		-			-						_							-						—
						_			+			+			+	+	$^{+}$	\dashv	1						=
																	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
				-	\dashv	-	-	-	+	-	+	+	H	-	+	+	+	+	\dashv		+		+-	$\vdash \vdash$	\dashv
						_					-				_		_	_	-					₩	4
									4	_		1		_	4	_	4	_	4		_		!	\sqcup	_
												_							4					\sqcup	
					\neg		\neg																		
							\exists										\top		\top					\Box	\Box
							\dashv												\top	\top				 	\exists
		П		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	\dashv	十	\dashv		\top			\dashv
		Н		+	\dashv	1	+	+	\dashv	\dashv				\dashv	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+		$\vdash \vdash$	\dashv
						-			+			+			+	+	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
						-			_						+		+	+	\dashv				+	\vdash	-
																	+	_	+					\vdash	\dashv
											-						_	_	_						
									4	_		_		_	4	_	4	_	4				igsqcup	\sqcup	
									4				Щ		4		_	_	4						
				\dashv	\dashv	\dashv	$\neg \dagger$	\neg	\dashv	-		+		$\neg \dagger$	+	+	+	\dashv	\neg	\dashv		+		\vdash	=
				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	+		\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
		H		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv	_	-	\dashv	_	_	-	+		-+	+	+	+	_	+	-	-		+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv		-	\dashv	_	_	+	-			\perp	+	+	-	+	\perp	-			$\vdash \vdash$	\dashv
							_	_	_	\perp					\perp		\downarrow	\perp	\bot		_	\perp	1	\sqcup	\dashv
												_					\perp		_					\sqcup	
																								Ш	
																			\bot						
				T	T		Ţ	T	T					T	T									T	
										\top					寸			\neg	\top						\sqcap
					\neg												\top			\top				\sqcap	=
1		1				1																	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш	

 1	ı		-			-						_							-						—
						_			+			+			+	+	$^{+}$	\dashv	1						=
																	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
				-	\dashv	-	-	-	+	-	+	+	H	-	+	+	+	+	\dashv		+		+	\vdash	\dashv
						_					-				_		_	_	-					₩	4
									4	_		1		_	4	_	_	_	4				!	\sqcup	_
												_							4					\sqcup	
					\neg		\neg																		
							\exists										\top		\top					\Box	\Box
							\dashv												\top	\top				 	\exists
		П		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	\dashv	十	\dashv		\top			\dashv
		Н		+	\dashv	1	+	+	\dashv	\dashv				\dashv	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+		$\vdash \vdash$	\dashv
						-			+			+			+	+	+	+	\dashv				+	\vdash	\dashv
						-			_						+		+	+	\dashv				+	\vdash	-
																	+	_	+					\vdash	\dashv
											-						_	_	_						
									4	_		_		_	4	_	4	_	4				igsqcup	\sqcup	
									4				Щ		4		_	_	4						
				\dashv	\dashv	\dashv	$\neg \dagger$	\neg	\dashv	-		+		$\neg \dagger$	+	+	+	\dashv	\neg	\dashv		+		\vdash	=
				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	+		\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
		H		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv	_	-	\dashv	_	_	-	+		-	+	+	+	_	+	-	-		+	$\vdash \vdash$	\dashv
				_	\dashv		-	\dashv	_	_	+	-			\perp	+	+	-	+	\perp	-			$\vdash \vdash$	\dashv
							_	_	_	\perp					\perp		\downarrow	\perp	\bot		_	\perp	1	\sqcup	\dashv
												_					\perp		_					\sqcup	
																								Ш	
																			\bot						
				T	T		Ţ	T	T					T	T									T	
							\neg			\top					寸			\neg	\top						\sqcap
					\neg												\top			\top				\sqcap	=
1		1				1																	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш	

