

別紙1

## 森林の区域

### 環境林

#### 環境保全型森林（保全型1）

現在天然林であり、将来的にも天然林として保全することを目標に

管理する森林

林班	準林班	小班	枝番	混番号	面積
1001	ア	5	0	1	0.08
1001	ア	10	0	1	0.11
1001	ア	11	0	1	0.02
1001	ア	13	0	1	0.04
1001	ア	16	1	1	0.73
1001	ア	19	0	1	0.21
1001	ア	24	0	1	0.11
1001	ア	26	0	1	0.05
1001	ア	29	0	1	0.9
1001	ア	31	0	1	0.06
1001	ア	34	0	1	0.23
1001	ア	35	0	1	0.15
1001	ア	36	0	1	0.33
1001	ア	36	2	1	0.18
1001	ア	37	0	1	0.39
1001	ア	40	0	1	0.48
1001	ア	41	0	1	0.33
1001	ア	43	0	1	0.22
1001	ア	45	0	1	0.34
1001	ア	49	0	1	0.14
1001	ア	50	0	1	0.61
1001	ア	52	0	1	0.07
1001	ア	53	0	1	0.19
1001	ア	53	0	2	0.4
1001	ア	57	0	1	0.08
1001	ア	58	0	1	0.18
1001	ア	59	0	1	0.16
1001	ア	60	0	1	0.72
1001	ア	65	0	1	0.18
1001	イ	1	0	1	0.03
1001	イ	13	0	1	0.03
1001	イ	15	0	1	0.01
1001	イ	16	0	1	0.04
1001	イ	22	0	1	0.14
1001	イ	23	0	1	0.18
1001	イ	24	0	1	0.26
1001	イ	26	0	1	0.35
1001	イ	28	0	1	0.03

1001	1	32	0	1	0.08
1001	1	37	0	1	0.08
1001	1	38	0	1	0.26
1001	1	39	0	1	0.01
1001	1	40	0	1	0.27
1001	1	41	0	1	0.34
1001	1	42	0	1	0.07
1001	1	43	0	1	0.1
1001	1	44	0	1	0.14
1001	1	45	0	1	0.13
1001	1	46	0	1	0.26
1001	1	47	0	1	0.03
1001	1	48	0	1	0.02
1001	1	49	0	1	0.5
1001	1	50	0	1	0.08
1001	1	51	0	1	0.1
1001	1	52	0	1	0.2
1001	1	52	1	1	0.2
1001	1	53	0	1	0.5
1001	1	67	0	1	0.65
1001	1	67	1	1	0.5
1001	1	67	2	1	0.25
1001	1	67	3	1	0.17
1001	1	67	4	1	0.2
1001	1	67	5	1	0.27
1001	1	67	6	1	0.2
1001	1	67	9	1	0.32
1001	1	67	10	1	0.55
1001	1	67	11	1	0.38
1001	1	67	13	1	0.5
1001	1	67	14	1	0.05
1001	1	67	15	1	0.28
1001	1	70	0	1	0.09
1001	1	91	0	1	0.05
1001	1	92	0	1	0.05
1001	1	94	0	1	0.01
1001	1	96	0	1	0.04
1001	1	98	0	1	0.04
1001	1	100	0	1	0.01

1001	イ	101	0	1	0.05
1001	イ	103	0	1	0.02
1001	イ	103	1	1	0.02
1001	イ	104	0	1	0.01
1001	イ	104	1	1	0.01
1001	イ	105	0	1	0.01
1001	イ	106	0	1	0.04
1001	イ	107	0	1	0.04
1001	イ	111	0	1	0.1
1002	ア	2	0	1	0.11
1002	ア	5	0	1	0.16
1002	ア	6	0	1	0.13
1002	ア	8	0	1	0.11
1002	ア	23	0	1	0.26
1002	ア	28	0	1	0.19
1002	ア	31	0	1	0.1
1002	ア	34	0	1	0.47
1002	ア	35	0	1	0.24
1002	ア	35	1	1	0.05
1002	ア	37	0	1	0.13
1002	ア	41	0	1	0.13
1002	ア	43	0	1	0.04
1002	ア	48	0	1	0.1
1002	ア	51	0	1	0.35
1002	ア	52	0	1	0.21
1002	ア	53	0	1	0.06
1002	ア	61	0	1	0.04
1002	ア	62	0	1	0.05
1002	ア	63	0	1	0.11
1002	ア	64	0	1	0.04
1002	ア	67	0	1	0.5
1002	ア	71	0	1	0.05
1002	ア	72	0	1	0.72
1002	ア	73	0	1	0.2
1002	ア	74	0	1	0.01
1002	ア	74	1	1	0.03
1002	ア	74	2	1	0.01
1002	ア	75	0	1	0.01
1002	ア	75	1	1	0.01

1002	$\bar{r}$	75	2	1	0.01
1002	$\bar{r}$	77	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	78	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	79	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	79	1	1	0.01
1002	$\bar{r}$	82	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	84	0	1	0.16
1002	$\bar{r}$	86	0	1	0.12
1002	$\bar{r}$	88	0	1	0.37
1002	$\bar{r}$	89	0	1	0.56
1002	$\bar{r}$	90	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	92	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	97	0	1	0.09
1002	$\bar{r}$	98	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	99	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	102	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	104	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	105	0	1	0.22
1002	$\bar{r}$	107	0	1	0.23
1002	$\bar{r}$	109	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	112	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	125	0	1	0.11
1002	$\bar{r}$	128	0	1	0.11
1002	$\bar{r}$	134	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	136	0	1	0.72
1002	$\bar{r}$	141	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	145	0	1	0.14
1002	$\bar{r}$	149	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	151	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	152	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	153	0	1	0.09
1002	$\bar{r}$	155	0	1	0.15
1002	$\bar{r}$	158	0	1	0.13
1002	$\bar{r}$	160	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	161	0	1	0.62
1002	$\bar{r}$	162	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	163	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	164	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	169	0	1	0.23

1002	$\bar{r}$	171	0	1	0.01
1002	$\bar{r}$	171	1	1	0.01
1002	$\bar{r}$	171	2	1	0.01
1002	$\bar{r}$	171	3	1	0.01
1002	$\bar{r}$	171	4	1	0.02
1002	$\bar{r}$	171	5	1	0.01
1002	$\bar{r}$	171	6	1	0.01
1002	$\bar{r}$	171	7	1	0.03
1002	$\bar{r}$	171	8	1	0.03
1002	$\bar{r}$	171	9	1	0.01
1002	$\bar{r}$	172	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	172	1	1	0.04
1002	$\bar{r}$	172	2	1	0.02
1002	$\bar{r}$	172	3	1	0.02
1002	$\bar{r}$	172	4	1	0.03
1002	$\bar{r}$	172	5	1	0.01
1002	$\bar{r}$	173	0	1	0.01
1002	$\bar{r}$	174	0	1	0.01
1002	$\bar{r}$	175	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	176	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	179	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	179	2	1	0.01
1002	$\bar{r}$	179	3	1	0.01
1002	$\bar{r}$	180	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	181	0	1	0.06
1002	$\bar{r}$	181	1	1	0.07
1002	$\bar{r}$	182	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	183	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	184	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	184	1	1	0.01
1002	$\bar{r}$	185	0	1	0.01
1002	$\bar{r}$	185	1	1	0.01
1002	$\bar{r}$	185	2	1	0.04
1002	$\bar{r}$	185	3	1	0.01
1002	$\bar{r}$	185	4	1	0.01
1002	$\bar{r}$	185	5	1	0.02
1003	$\bar{r}$	3	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	7	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	14	0	1	0.1

1003	$\bar{r}$	17	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	22	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	27	0	1	0.26
1003	$\bar{r}$	29	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	34	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	46	0	1	0.09
1003	$\bar{r}$	60	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	69	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	71	0	1	0.13
1003	$\bar{r}$	86	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	92	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	101	0	1	0.17
1003	$\bar{r}$	148	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	150	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	154	0	1	0.15
1003	$\bar{r}$	158	0	1	0.13
1003	$\bar{r}$	187	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	212	0	1	0.12
1004	$\bar{r}$	9	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	14	0	1	0.92
1004	$\bar{r}$	58	0	1	0.14
1004	$\bar{r}$	70	0	1	0.03
1004	$\bar{r}$	88	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	96	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	105	0	1	0.14
1004	$\bar{r}$	105	0	2	0.14
1004	$\bar{r}$	107	0	1	0.03
1004	$\bar{r}$	107	0	2	0.03
1004	$\bar{r}$	10	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	42	0	1	0.07
1004	$\bar{r}$	52	0	1	0.51
1004	$\bar{r}$	68	7	1	0.02
1004	$\bar{r}$	68	8	1	0.04
1004	$\bar{r}$	76	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	76	1	1	0.01
1004	$\bar{r}$	101	0	1	0.23
1004	$\bar{r}$	102	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	114	0	1	0.12
1004	$\bar{r}$	115	0	1	0.19

1004	イ	120	0	1	0.2
1004	イ	121	0	1	0.09
1005	ア	29	0	1	0.02
1005	ア	30	0	1	0.01
1005	イ	17	0	1	0.12
1005	イ	30	0	1	0.05
1005	イ	42	0	1	0.12
1006	ア	42	0	1	0.41
1006	ア	74	0	1	0.05
1006	ア	76	0	1	0.07
1006	イ	36	0	1	0.08
1006	イ	38	0	1	0.02
1007	ア	3	0	1	0.16
1007	ア	6	0	1	0.06
1007	ア	12	0	1	0.02
1007	ア	17	0	1	0.02
1007	ア	20	0	1	0.04
1007	ア	21	0	1	0.08
1007	ア	22	0	1	0.03
1007	ア	36	0	1	0.07
1007	ア	37	0	1	0.12
1007	ア	42	0	1	0.02
1007	ア	43	0	1	0.01
1007	ア	47	0	1	0.05
1007	ア	50	0	1	0.1
1007	ア	50	0	2	0.09
1007	ア	51	0	1	0.04
1007	ア	53	0	1	0.08
1007	ア	54	0	1	0.06
1007	ア	60	0	1	0.04
1007	ア	69	0	1	0.12
1007	ア	72	0	1	0.1
1007	ア	73	0	1	0.37
1007	ア	74	0	1	0.04
1007	ア	76	0	1	0.05
1007	ア	77	0	1	0.19
1007	ア	78	0	1	0.04
1007	ア	82	0	1	0.05
1007	ア	95	0	1	0.1



1007	ア	95	0	2	0.1
1007	ア	97	0	1	0.17
1007	ア	99	0	1	0.21
1007	ア	112	0	1	0.06
1007	ア	127	0	1	0.05
1007	ア	138	0	1	0.19
1008	ア	3	0	1	0.05
1008	ア	4	0	1	0.02
1008	ア	5	0	1	0.01
1008	ア	7	0	1	0.08
1008	ア	14	0	1	0.32
1008	ア	19	0	1	0.03
1008	ア	20	0	1	0.04
1008	ア	24	0	1	0.19
1008	ア	38	0	1	1.11
1008	ア	40	0	1	0.04
1008	ア	43	0	1	0.15
1008	ア	45	0	1	0.01
1008	ア	48	0	1	0.01
1008	ア	48	0	2	0.02
1008	ウ	22	0	1	0.11
1008	ウ	23	0	1	0.1
1008	ウ	31	0	1	0.21
1008	ウ	33	0	1	0.08
1008	ウ	35	0	1	0.12
1008	ウ	38	0	1	0.4
1008	ウ	39	0	1	0.13
1008	エ	2	0	1	0.01
1008	エ	3	0	1	0.05
1008	エ	3	1	1	0.21
1008	エ	3	2	1	0.04
1008	エ	3	3	1	0.02
1008	エ	3	4	1	0.01
1008	エ	3	5	1	0.02
1008	エ	3	6	1	0.02
1008	エ	3	7	1	0.02
1008	エ	3	8	1	0.04
1008	エ	3	9	1	0.04
1008	エ	3	10	1	0.02

1008	工	3	11	1	0.02
1008	工	8	0	1	0.14
1008	工	13	0	1	0.13
1008	工	26	0	1	0.02
1008	工	29	0	1	0.1
1008	工	30	0	1	0.02
1008	工	39	0	1	0.13
1008	工	40	0	1	0.07
1008	工	46	0	1	0.02
1008	カ	5	0	1	0.03
1008	カ	7	0	1	0.03
1008	カ	14	0	1	1.27
1008	カ	14	0	2	0.14
1008	カ	15	0	1	0.06
1008	カ	18	0	1	0.03
1008	カ	19	0	1	0.05
1008	カ	21	0	1	1.12
1008	カ	22	0	1	0.33
1008	カ	23	0	1	0.42
1008	カ	25	0	1	0.04
1008	カ	26	0	1	0.14
1008	カ	27	0	1	0.44
1008	カ	28	0	1	0.1
1008	カ	30	0	1	0.1
1008	カ	31	0	1	0.13
1008	カ	31	0	2	0.12
1008	カ	33	0	1	0.02
1008	カ	41	0	1	0.14
1008	カ	44	0	1	0.1
1008	カ	44	0	2	0.22
1009	ア	1	0	1	0.06
1009	ア	6	0	1	0.01
1009	ア	10	0	1	0.3
1009	ア	14	0	1	0.03
1009	ア	15	0	1	0.01
1009	ア	30	0	1	0.21
1009	ア	31	0	1	0.08
1009	ア	35	0	1	0.07
1009	ア	40	0	1	0.16

1009	$\bar{r}$	43	0	1	0.29
1009	$\bar{r}$	44	0	1	0.33
1009	$\bar{r}$	45	0	1	0.1
1009	$\bar{r}$	46	0	1	0.31
1009	$\bar{r}$	47	0	1	0.03
1009	$\bar{r}$	49	0	1	0.13
1009	$\bar{r}$	50	0	1	0.21
1009	$\bar{r}$	53	0	1	0.09
1009	$\bar{r}$	53	0	2	0.19
1009	$\bar{r}$	53	0	3	0.19
1009	$\bar{r}$	54	0	1	0.04
1009	$\bar{r}$	54	0	2	0.05
1009	$\bar{r}$	56	0	1	0.08
1009	$\bar{r}$	57	0	1	0.18
1009	$\bar{r}$	59	0	1	0.36
1009	$\bar{r}$	61	0	1	0.34
1009	$\bar{r}$	62	0	1	0.02
1009	$\bar{r}$	63	0	1	0.1
1009	$\bar{r}$	64	0	1	0.01
1009	$\bar{r}$	71	0	1	0.06
1009	$\bar{r}$	76	0	1	0.42
1009	$\bar{r}$	77	0	1	0.04
1009	$\bar{r}$	78	0	1	0.08
1009	$\bar{r}$	79	0	1	0.02
1009	$\bar{r}$	81	0	1	0.1
1009	$\bar{r}$	82	0	1	0.19
1009	$\bar{i}$	6	0	1	0.1
1009	$\bar{i}$	7	0	1	0.02
1009	$\bar{i}$	10	0	1	0.16
1009	$\bar{i}$	11	0	1	0.03
1009	$\bar{i}$	17	0	1	0.07
1009	$\bar{i}$	17	0	2	0.06
1009	$\bar{i}$	27	0	1	0.19
1009	$\bar{i}$	32	0	1	0.08
1009	$\bar{i}$	34	0	1	0.04
1009	$\bar{i}$	38	0	1	0.07
1009	$\bar{i}$	41	0	1	0.06
1009	$\bar{i}$	42	0	1	0.02
1009	$\bar{i}$	42	0	2	0.03

1009	イ	43	0	1	0.45
1009	イ	46	0	1	0.03
1009	イ	49	0	1	0.08
1009	イ	49	0	2	0.08
1009	イ	50	0	1	0.21
1009	イ	53	0	1	0.07
1009	イ	54	0	1	0.04
1009	イ	68	0	1	0.26
1009	イ	68	0	2	0.25
1009	イ	74	0	1	0.22
1009	イ	75	0	1	0.15
1009	イ	79	0	1	0.05
1009	イ	79	0	2	0.05
1009	イ	80	0	1	0.05
1009	イ	82	0	1	0.04
1009	イ	84	0	1	0.03
1009	ウ	1	0	1	0.02
1009	ウ	2	0	1	0.06
1009	ウ	3	0	1	0.23
1009	ウ	9	0	1	0.07
1009	ウ	9	0	2	0.07
1009	ウ	13	0	1	0.1
1009	ウ	18	0	1	0.09
1009	ウ	22	0	1	0.19
1009	ウ	24	0	1	0.18
1009	ウ	36	0	1	0.07
1009	ウ	39	0	1	0.01
1009	ウ	40	0	1	0.01
1009	ウ	51	0	1	0.06
1009	ウ	55	0	1	0.06
1009	ウ	62	0	1	0.1
1009	ウ	74	0	1	0.05
1009	ウ	76	0	1	0.06
1009	ウ	83	0	1	0.21
1009	ウ	84	0	1	0.06
1009	ウ	86	0	1	0.04
1009	ウ	88	0	1	0.34
1009	ウ	90	0	1	0.22
1010	ア	5	0	1	0.04

1010	$\bar{r}$	10	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	13	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	14	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	17	0	1	0.13
1010	$\bar{r}$	17	1	1	0.14
1010	$\bar{r}$	19	0	1	0.51
1010	$\bar{r}$	21	0	1	0.06
1010	$\bar{r}$	22	0	1	0.16
1010	$\bar{r}$	24	0	1	0.16
1010	$\bar{r}$	25	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	28	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	31	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	31	1	1	0.01
1010	$\bar{r}$	31	2	1	0.02
1010	$\bar{r}$	31	3	1	0.01
1010	$\bar{r}$	31	4	1	0.02
1010	$\bar{r}$	31	5	1	0.03
1010	$\bar{r}$	32	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	32	1	1	0.05
1010	$\bar{r}$	32	2	1	0.03
1010	$\bar{r}$	32	3	1	0.05
1010	$\bar{r}$	32	4	1	0.07
1010	$\bar{r}$	34	0	1	0.16
1010	$\bar{r}$	35	0	1	0.26
1010	$\bar{r}$	35	1	1	0.02
1010	$\bar{r}$	35	2	1	0.03
1010	$\bar{r}$	35	3	1	0.01
1010	$\bar{r}$	36	0	1	0.04
1010	$\bar{r}$	39	0	1	0.04
1010	$\bar{r}$	41	0	1	0.09
1010	$\bar{r}$	44	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	47	0	1	0.02
1010	$\bar{r}$	48	0	1	0.03
1010	$\bar{r}$	51	0	1	0.14
1010	$\bar{r}$	54	0	1	0.04
1010	$\bar{r}$	55	0	1	0.08
1010	$\bar{r}$	57	0	1	0.03
1010	$\bar{r}$	60	0	1	0.13
1010	$\bar{r}$	61	0	1	0.06

1010	ア	61	0	2	0.01
1010	ア	63	0	1	0.04
1010	ア	69	0	1	0.01
1010	ア	76	0	1	0.1
1010	ア	78	0	1	0.26
1010	ア	79	1	1	0.01
1010	ア	80	0	1	0.23
1010	ア	91	0	1	0.29
1010	ア	104	0	1	0.04
1010	ア	106	0	1	0.1
1010	ア	109	0	1	0.22
1010	ア	110	0	1	0.24
1011	ア	5	0	1	0.06
1011	ア	13	0	1	0.02
1011	ア	23	0	1	0.12
1011	ア	27	0	1	0.06
1011	ア	30	0	1	0.1
1011	ア	32	0	1	0.03
1011	イ	13	0	1	0.06
1011	イ	20	0	1	0.06
1011	イ	28	0	1	0.04
1011	イ	31	0	1	0.07
1011	イ	37	0	1	0.03
1011	イ	38	0	1	0.04
1011	イ	49	0	1	0.19
1011	イ	71	0	1	0.07
1011	イ	72	0	1	0.09
1011	イ	84	0	1	0.1
1011	イ	88	0	1	0.04
1011	イ	89	0	1	0.01
1011	エ	15	0	1	0.06
1011	エ	25	0	1	0.07
1011	エ	32	0	1	0.03
1011	エ	34	0	1	0.86
1011	エ	35	0	1	0.26
1011	エ	36	0	1	0.04
1011	エ	37	0	1	0.05
1011	エ	38	0	1	0.22
1011	オ	2	0	1	0.14

1011	才	2	0	2	0.2
1011	才	3	0	1	0.03
1011	才	4	0	1	0.03
1011	才	5	0	1	0.21
1011	才	14	0	1	0.68
1011	才	28	0	1	0.03
1011	才	31	0	1	0.01
1011	才	34	0	1	0.04
1011	才	48	0	1	0.03
1011	才	62	0	1	0.05
1011	才	67	0	1	0.05
1011	才	71	0	1	0.17
1011	才	91	0	1	0.02
1011	才	96	0	1	0.02
1011	才	97	0	1	0.05
1011	才	99	0	1	0.01
1011	才	100	0	1	0.02
1011	才	101	0	1	0.01
1011	才	102	0	1	0.01
1011	才	102	1	1	0.02
1011	才	103	0	1	0.05
1011	才	107	0	1	0.01
1011	才	108	6	1	0.05
1011	才	109	9	1	0.06
1011	才	111	2	1	0.02
1011	力	13	0	1	0.06
1011	力	15	0	1	0.07
1011	力	15	1	1	0.07
1011	力	15	2	1	0.08
1011	力	16	0	1	0.08
1011	力	17	0	1	0.04
1011	力	21	0	1	0.04
1011	力	22	0	1	0.01
1011	力	22	1	1	0.01
1011	力	24	0	1	0.16
1011	力	32	0	1	0.12
1011	力	34	0	1	0.04
1011	力	34	1	1	0.02
1011	力	34	2	1	0.01

1011	カ	34	3	1	0.02
1011	カ	34	4	1	0.01
1011	カ	34	5	1	0.01
1011	カ	34	6	1	0.01
1011	カ	34	7	1	0.01
1011	カ	34	9	1	0.08
1011	カ	35	2	1	0.07
1011	カ	35	3	1	0.1
1011	カ	35	4	1	0.05
1011	カ	35	5	1	0.01
1011	カ	35	6	1	0.01
1011	カ	35	7	1	0.01
1011	カ	35	8	1	0.01
1011	カ	35	9	1	0.01
1011	カ	39	3	1	0.18
1011	カ	41	1	1	0.08
1011	カ	45	2	1	0.01
1011	カ	48	1	1	0.03
1011	カ	48	2	1	0.03
1011	カ	48	3	1	0.03
1011	カ	48	4	1	0.03
1011	カ	48	5	1	0.03
1011	カ	48	6	1	0.03
1011	カ	48	7	1	0.02
1011	カ	48	8	1	0.02
1012	ア	13	0	1	0.04
1012	エ	3	0	1	0.06
1012	エ	4	0	1	0.11
1012	エ	5	0	1	0.11
1012	エ	8	0	1	0.15
1012	エ	10	0	1	0.21
1012	エ	18	0	1	0.06
1012	エ	28	0	1	0.04
1012	エ	33	0	1	0.08
1012	エ	34	0	1	0.21
1012	エ	41	0	1	0.04
1012	エ	44	0	1	0.06
1012	エ	45	0	1	0.13
1012	エ	47	0	1	0.06



1012	I	49	0	1	0.13
1012	I	50	0	1	0.15
1012	I	51	0	1	0.04
1012	I	52	0	1	0.06
1012	I	58	0	1	0.42
1012	I	61	0	1	0.02
1012	I	62	0	1	0.02
1012	I	63	0	1	0.02
1012	I	67	0	1	0.21
1012	I	69	0	1	0.04
1012	I	70	0	1	0.08
1012	I	72	0	1	0.11
1012	I	73	0	1	0.06
1012	I	74	0	1	0.04
1012	I	77	0	1	0.15
1012	I	79	0	1	0.74
1012	I	80	0	1	0.32
1012	I	83	0	1	0.04
1012	I	83	1	1	0.17
1012	I	83	2	1	0.17
1012	I	83	3	1	0.11
1012	I	84	1	1	0.04
1012	I	84	2	1	0.15
1012	I	84	3	1	0.04
1012	I	84	4	1	0.02
1012	I	84	5	1	0.11
1012	I	84	6	1	0.13
1012	I	84	7	1	0.13
1012	I	84	8	1	0.04
1012	I	84	9	1	0.08
1012	I	84	10	1	0.13
1012	I	84	11	1	0.06
1012	I	84	12	1	0.06
1012	I	85	0	1	0.02
1012	I	87	0	1	0.04
1012	I	88	0	1	0.04
1012	I	89	0	1	0.04
1012	I	90	0	1	0.04
1012	I	93	1	1	0.67

1012	И	94	1	1	0.03
1012	И	98	1	1	0.14
1012	И	99	0	1	1.26
1012	И	100	0	1	0.32
1013	А	1	0	1	0.04
1013	А	2	0	1	0.24
1013	А	3	0	1	0.07
1013	А	5	0	1	0.04
1013	А	6	0	1	0.03
1013	А	7	0	1	0.03
1013	А	8	0	1	0.1
1013	А	9	0	1	0.06
1013	А	10	0	1	0.06
1013	А	11	0	1	0.02
1013	А	12	0	1	0.02
1013	А	13	0	1	0.02
1013	А	14	0	1	0.02
1013	А	15	0	1	0.02
1013	А	16	0	1	0.02
1013	А	16	0	2	0.01
1013	А	18	0	1	0.02
1013	А	21	0	1	0.04
1013	А	43	0	1	0.06
1013	А	46	0	1	0.05
1013	А	47	0	1	0.02
1013	А	48	0	1	0.02
1013	А	55	0	1	0.07
1013	А	56	0	1	0.07
1013	А	72	0	1	0.03
1013	А	81	0	1	0.06
1013	А	102	0	1	0.05
1013	А	103	0	1	0.03
1013	А	104	0	1	0.02
1013	А	105	0	1	0.02
1013	А	107	0	1	0.05
1013	А	108	0	1	0.06
1013	А	112	0	1	0.08
1013	А	116	0	1	0.02
1013	А	130	0	1	0.08

1013	ア	136	0	1	0.06
1013	ア	139	0	1	0.03
1013	ア	140	0	1	0.01
1013	イ	3	0	1	0.13
1013	イ	7	0	1	0.01
1013	イ	11	0	1	0.01
1013	イ	11	1	1	0.01
1013	イ	11	2	1	0.01
1013	イ	11	3	1	0.01
1013	イ	11	4	1	0.01
1013	イ	11	5	1	0.05
1013	イ	11	6	1	0.03
1013	イ	11	7	1	0.01
1013	イ	11	8	1	0.03
1013	イ	11	9	1	0.01
1013	イ	11	10	1	0.03
1013	イ	11	11	1	0.01
1013	イ	11	12	1	0.05
1013	イ	11	13	1	0.03
1013	イ	11	14	1	0.09
1013	イ	11	15	1	0.04
1013	イ	11	16	1	0.02
1013	イ	11	17	1	0.09
1013	イ	11	18	1	0.03
1013	イ	13	0	1	0.06
1013	イ	14	0	1	0.04
1013	イ	14	1	1	0.1
1013	イ	14	2	1	0.06
1013	イ	14	3	1	0.04
1013	イ	14	4	1	0.14
1013	イ	14	5	1	0.06
1013	イ	14	6	1	0.01
1013	イ	14	7	1	0.04
1013	イ	14	8	1	0.01
1013	イ	14	9	1	0.01
1013	イ	14	12	1	0.04
1013	イ	14	13	1	0.01
1013	イ	14	14	1	0.04
1013	イ	14	15	1	0.02

1013	イ	14	16	1	0.04
1013	イ	14	17	1	0.02
1013	イ	14	18	1	0.03
1013	イ	14	18	2	0.03
1013	イ	14	20	1	0.02
1013	イ	14	21	1	0.03
1013	イ	14	22	1	0.02
1013	イ	14	23	1	0.02
1013	イ	14	24	1	0.05
1013	イ	14	26	1	0.04
1013	イ	14	27	1	0.01
1013	イ	14	28	1	0.01
1013	イ	14	29	1	0.01
1013	イ	14	30	1	0.01
1013	イ	17	0	1	0.04
1013	イ	18	0	1	0.02
1013	イ	19	0	1	0.02
1013	イ	21	0	1	0.05
1013	イ	22	0	1	0.05
1013	イ	23	0	1	0.03
1013	イ	70	0	1	0.02
1013	イ	71	0	1	0.07
1013	イ	112	0	1	0.05
1013	ウ	1	0	1	0.05
1013	ウ	2	0	1	0.03
1013	ウ	3	0	1	0.06
1013	ウ	13	1	1	0.02
1013	ウ	14	0	1	0.03
1013	ウ	15	0	1	0.03
1013	ウ	19	0	1	0.07
1013	エ	5	0	1	0.06
1013	エ	19	0	1	0.06
1013	エ	20	0	1	0.22
1013	エ	21	0	1	0.03
1013	エ	38	0	1	0.11
1013	エ	40	0	1	0.03
1013	エ	41	0	1	0.03
1013	エ	42	0	1	0.08
1013	エ	43	0	1	0.04

1013	工	44	0	1	0.07
1013	工	45	0	1	0.14
1013	工	58	0	1	0.04
1013	工	88	0	1	0.06
1013	工	102	0	1	0.09
1013	工	103	0	1	0.25
1013	工	104	0	1	0.25
1013	工	105	0	1	0.15
1013	工	106	0	1	0.22
1013	工	107	0	1	0.05
1013	工	108	0	1	0.28
1013	工	109	0	1	0.08
1013	工	113	0	1	0.08
1013	工	116	0	1	0.05
1013	工	122	6	1	0.02
1013	才	12	0	1	0.09
1013	才	13	0	1	0.12
1013	才	14	0	1	0.12
1013	才	15	0	1	0.17
1013	才	17	0	1	0.09
1013	才	18	0	1	0.1
1013	才	19	0	1	0.33
1013	才	20	0	1	0.12
1013	才	21	0	1	0.12
1013	才	22	0	1	0.32
1013	才	23	0	1	0.36
1013	才	24	0	1	0.03
1013	才	25	0	1	0.03
1013	才	26	0	1	0.17
1013	才	27	0	1	0.59
1013	才	28	0	1	0.09
1013	才	29	0	1	0.06
1013	才	31	0	1	1.42
1013	才	32	0	1	0.09
1013	才	33	0	1	0.19
1013	才	37	0	1	0.06
1013	才	41	0	1	0.18
1013	才	43	0	1	0.09
1013	才	45	0	1	0.35

1013	才	46	0	1	0.15
1013	才	47	0	1	0.09
1013	才	48	0	1	0.06
1013	才	49	0	1	0.04
1013	才	50	0	1	0.03
1013	才	51	0	1	0.89
1013	才	52	0	1	0.06
1013	才	53	0	1	0.13
1013	才	54	0	1	0.04
1013	才	55	0	1	0.03
1013	才	56	0	1	0.09
1013	才	57	0	1	0.04
1013	才	59	0	1	0.15
1013	才	61	0	1	0.15
1013	才	62	0	1	0.14
1013	カ	1	0	1	0.03
1013	カ	7	0	1	0.16
1013	カ	12	0	1	1.2
1013	カ	13	0	1	0.14
1013	カ	14	0	1	0.34
1013	カ	15	0	1	0.23
1013	カ	16	0	1	0.09
1013	カ	32	0	1	0.2
1013	カ	35	0	1	0.34
1013	キ	1	0	1	0.11
1013	キ	2	0	1	0.11
1013	キ	3	0	1	0.06
1013	キ	8	0	1	0.18
1013	キ	20	1	1	0.19
1013	キ	26	0	1	0.04
1013	キ	29	0	1	0.06
1013	キ	30	0	1	0.05
1013	キ	32	0	1	0.15
1013	キ	33	0	1	0.05
1013	キ	34	0	1	0.03
1013	キ	35	0	1	0.04
1013	キ	36	1	1	0.08
1013	キ	37	0	1	0.06
1013	キ	38	0	1	0.05

1013	キ	43	0	1	0.03
1013	キ	46	0	1	0.23
1013	キ	47	0	1	0.06
1013	キ	50	0	1	0.16
1013	キ	54	0	1	0.06
1013	キ	55	0	1	0.26
1013	キ	56	0	1	0.25
1013	キ	58	0	1	0.3
1013	キ	58	0	2	0.2
1013	キ	69	0	1	0.68
1013	キ	70	0	1	0.43
1013	キ	73	0	1	0.14
1013	キ	75	0	1	0.57
1013	キ	79	0	1	0.03
1013	キ	80	0	1	0.06
1013	キ	83	0	1	0.2
1013	キ	85	0	1	0.45
1013	キ	86	0	1	0.23
1013	ク	5	0	1	0.22
1013	ク	8	0	1	0.08
1013	ク	12	0	1	0.13
1013	ク	12	0	2	0.12
1013	ク	13	0	1	0.08
1013	ク	13	1	1	0.35
1013	ク	14	0	1	0.34
1013	ク	20	0	1	0.34
1013	ク	24	0	1	0.06
1013	ク	32	0	1	0.11
1013	ク	40	0	1	0.13
1013	ク	53	0	1	0.45
1013	ク	55	0	1	0.62
1013	ク	56	0	1	0.17
1014	ア	1	0	1	0.03
1014	ア	3	0	1	0.18
1014	ア	4	0	1	0.07
1014	ア	5	0	1	0.05
1014	ア	7	0	1	0.02
1014	ア	7	0	2	0.01
1014	ア	8	0	1	0.08

1014	$\bar{r}$	10	0	1	0.03
1014	$\bar{r}$	11	0	1	0.03
1014	$\bar{r}$	12	0	1	0.02
1014	$\bar{r}$	14	0	1	0.03
1014	$\bar{r}$	15	0	1	0.03
1014	$\bar{r}$	16	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	18	0	1	0.03
1014	$\bar{r}$	19	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	21	0	1	0.04
1014	$\bar{r}$	21	0	2	0.03
1014	$\bar{r}$	24	0	1	0.02
1014	$\bar{r}$	25	0	1	0.07
1014	$\bar{r}$	32	0	1	0.51
1014	$\bar{r}$	33	0	1	0.23
1014	$\bar{r}$	35	0	1	0.17
1014	$\bar{r}$	38	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	39	0	1	0.11
1014	$\bar{r}$	40	0	1	0.15
1014	$\bar{r}$	43	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	44	0	1	0.23
1014	$\bar{r}$	45	0	1	0.18
1014	$\bar{r}$	46	0	1	0.12
1014	$\bar{r}$	53	0	1	0.18
1014	$\bar{r}$	54	0	1	0.14
1014	$\bar{r}$	55	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	56	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	57	0	1	0.07
1014	$\bar{r}$	58	0	1	0.04
1014	$\bar{r}$	59	0	1	0.07
1014	$\bar{r}$	60	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	62	0	1	0.17
1014	$\bar{r}$	63	0	1	0.05
1014	$\bar{r}$	64	0	1	0.05
1014	$\bar{r}$	66	0	1	0.07
1014	$\bar{r}$	70	0	1	0.15
1014	$\bar{r}$	75	0	1	0.05
1014	$\bar{r}$	77	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	77	0	2	0.01
1014	$\bar{r}$	78	0	1	0.07



1014	$\bar{r}$	79	0	1	0.05
1014	$\bar{r}$	80	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	81	0	1	0.02
1014	$\bar{r}$	82	0	1	0.14
1014	$\bar{r}$	84	0	1	0.07
1014	$\bar{r}$	85	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	86	0	1	0.04
1014	$\bar{r}$	87	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	88	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	89	0	1	0.23
1014	$\bar{r}$	90	0	1	0.05
1014	$\bar{r}$	91	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	92	0	1	0.18
1014	$\bar{r}$	93	0	1	0.3
1014	$\bar{r}$	97	0	1	0.23
1014	$\bar{r}$	98	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	99	0	1	0.07
1014	$\bar{r}$	100	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	101	0	1	0.06
1014	$\bar{r}$	102	0	1	0.03
1014	$\bar{r}$	102	0	2	0.03
1014	$\bar{r}$	103	0	1	0.02
1014	$\bar{r}$	104	0	1	0.18
1014	$\bar{r}$	106	0	1	0.09
1014	$\bar{r}$	107	0	1	0.092613659
1014	$\bar{r}$	107	0	2	0.069866444
1014	$\bar{r}$	107	1	1	0.038486341
1014	$\bar{r}$	107	1	2	0.029033556
1014	$\bar{r}$	1	0	1	0.26
1014	$\bar{r}$	2	0	1	0.120888529
1014	$\bar{r}$	2	1	1	0.029111471
1014	$\bar{r}$	3	0	1	0.609991885
1014	$\bar{r}$	3	1	1	0.020008115
1014	$\bar{r}$	4	0	1	0.595574602
1014	$\bar{r}$	4	1	1	0.204425398
1014	$\bar{r}$	5	0	1	0.37
1014	$\bar{r}$	7	0	1	0.05
1014	$\bar{r}$	11	0	1	0.176375336
1014	$\bar{r}$	11	1	1	0.033624664

1014	1	12	0	1	0.05
1014	1	13	0	1	0.15669857
1014	1	13	1	1	0.01983671
1014	1	13	2	1	0.00346472
1014	1	14	0	1	0.361597099
1014	1	14	1	1	0.068402901
1014	1	17	0	1	0.178985699
1014	1	17	1	1	0.081014301
1014	1	18	0	1	0.08
1014	1	19	0	1	0.19020225
1014	1	19	1	1	0.01979775
1014	1	21	0	1	0.08
1014	1	25	0	1	0.118218541
1014	1	25	1	1	0.109506172
1014	1	25	2	1	0.042275286
1014	1	26	0	1	0.21
1014	1	27	0	1	0.06
1014	1	28	0	1	0.03
1014	1	29	0	1	0.06
1014	1	30	0	1	0.06
1014	1	31	0	1	0.1
1014	1	32	0	1	0.117654854
1014	1	32	1	1	0.042345146
1014	1	33	0	1	0.03
1014	1	34	0	1	0.02
1014	1	35	0	1	0.48
1014	1	36	0	1	0.06
1014	1	37	0	1	0.12
1014	1	38	0	1	0.21
1014	1	39	0	1	0.04
1014	1	40	0	1	0.06
1014	1	41	0	1	0.07
1014	1	42	0	1	0.08
1014	1	43	0	1	0.063232468
1014	1	43	1	1	0.006767532
1014	1	44	0	1	0.06
1014	1	45	0	1	0.036159162
1014	1	45	1	1	0.023840838
1014	1	46	0	1	0.3

1014	イ	47	0	1	0.13
1014	イ	49	0	1	0.035027969
1014	イ	49	1	1	0.004972031
1014	イ	51	0	1	0.03
1014	イ	52	0	1	0.1
1014	イ	53	0	1	0.06
1014	イ	54	0	1	0.05
1014	イ	55	0	1	0.1
1014	イ	60	0	1	0.04
1014	イ	61	0	1	0.06
1014	イ	64	0	1	0.16
1014	イ	64	0	2	0.17
1014	イ	78	0	1	0.08
1014	イ	79	0	1	0.05
1014	ウ	2	0	1	0.06
1014	ウ	6	0	1	0.08
1014	ウ	7	0	1	0.13
1014	ウ	9	0	1	0.05
1014	ウ	10	0	1	0.07
1014	ウ	11	0	1	0.03
1014	ウ	12	0	1	0.05
1014	ウ	13	0	1	0.05
1014	ウ	14	0	1	0.03
1014	ウ	15	0	1	0.03
1014	ウ	16	0	1	0.06
1014	ウ	17	0	1	0.04
1014	ウ	18	0	1	0.02
1014	ウ	19	0	1	0.03
1014	ウ	20	0	1	0.04
1014	ウ	21	0	1	0.06
1014	ウ	22	0	1	0.05
1014	ウ	22	1	1	0.02
1014	ウ	22	2	1	0.03
1014	ウ	22	3	1	0.02
1014	ウ	22	4	1	0.01
1014	ウ	22	5	1	0.01
1014	ウ	23	0	1	0.03
1014	ウ	24	0	1	0.03
1014	ウ	25	0	1	0.02

1014	ウ	26	0	1	0.08
1014	ウ	27	0	1	0.01
1014	ウ	28	0	1	0.01
1014	ウ	29	0	1	0.04
1014	ウ	30	0	1	0.01
1014	ウ	30	1	1	0.01
1014	ウ	30	2	1	0.02
1014	ウ	30	3	1	0.02
1014	ウ	30	4	1	0.01
1014	ウ	31	0	1	0.01
1014	ウ	32	0	1	0.01
1014	ウ	33	0	1	0.01
1014	ウ	35	0	1	0.01
1014	ウ	36	0	1	0.04
1014	ウ	37	0	1	0.01
1014	ウ	38	0	1	0.01
1014	ウ	39	0	1	0.03
1014	ウ	40	0	1	0.06
1014	ウ	40	1	1	0.04
1014	ウ	40	2	1	0.08
1014	ウ	40	4	1	0.04
1014	ウ	40	5	1	0.02
1014	ウ	40	6	1	0.02
1014	ウ	40	7	1	0.03
1014	ウ	40	8	1	0.01
1014	ウ	43	0	1	0.15
1014	ウ	44	0	1	0.13
1014	ウ	45	0	1	0.15
1014	ウ	46	0	1	0.04
1014	ウ	47	0	1	0.03
1014	ウ	50	0	1	0.08
1014	ウ	51	0	1	0.05
1014	ウ	52	0	1	0.08
1014	ウ	54	0	1	0.02
1014	ウ	55	0	1	0.01
1014	ウ	56	0	1	0.04
1014	ウ	58	0	1	0.03
1014	ウ	59	0	1	0.05
1014	ウ	60	0	1	0.01

1014	ウ	61	0	1	0.01
1014	ウ	64	0	1	0.04
1014	ウ	65	0	1	0.04
1014	ウ	66	0	1	0.05
1014	ウ	67	0	1	0.02
1014	ウ	68	0	1	0.03
1014	ウ	69	0	1	0.04
1014	ウ	70	0	1	0.04
1014	ウ	71	0	1	0.03
1014	ウ	72	0	1	0.01
1014	ウ	74	0	1	0.02
1014	ウ	78	0	1	0.03
1014	ウ	79	0	1	0.08
1014	ウ	80	0	1	0.02
1014	ウ	81	0	1	0.05
1014	ウ	82	0	1	0.03
1014	ウ	83	0	1	0.1
1014	ウ	84	0	1	0.04
1014	ウ	85	0	1	0.04
1014	ウ	90	0	1	0.03
1014	ウ	94	0	1	0.04
1014	ウ	95	0	1	0.05
1014	ウ	96	0	1	0.02
1014	エ	4	0	1	0.63
1014	エ	7	0	1	0.06
1014	エ	11	0	1	0.05
1014	エ	12	0	1	0.02
1014	エ	12	0	2	0.03
1014	エ	19	0	1	0.16
1014	エ	22	0	1	0.14
1014	エ	23	0	1	0.3
1014	エ	24	0	1	0.11
1014	エ	32	0	1	0.07
1014	エ	61	0	1	0.08
1014	エ	62	0	1	0.16
1014	エ	63	0	1	0.15
1014	エ	90	0	1	0.11
1014	エ	92	0	1	0.02
1014	エ	101	0	1	0.03

1014	工	102	0	1	0.06
1014	工	111	0	1	0.04
1014	工	112	0	1	0.04
1014	才	4	0	1	0.04
1014	才	5	0	1	0.06
1014	才	6	0	1	0.09
1014	才	7	0	1	0.03
1014	才	8	0	1	0.08
1014	才	9	0	1	0.09
1014	才	10	0	1	0.02
1014	才	10	0	2	0.02
1014	才	12	0	1	0.05
1014	才	13	0	1	0.04
1014	才	14	0	1	0.01
1014	才	15	0	1	0.08
1014	才	16	0	1	0.07
1014	才	17	0	1	0.15
1014	才	18	0	1	0.06
1014	才	19	0	1	0.03
1014	才	20	0	1	0.01
1014	才	21	0	1	0.01
1014	才	24	0	1	0.05
1014	才	26	0	1	0.03
1014	才	27	0	1	0.02
1014	才	30	0	1	0.02
1014	才	35	0	1	0.02
1014	才	36	0	1	0.02
1014	才	37	0	1	0.02
1014	才	38	0	1	0.03
1014	才	39	0	1	0.03
1014	才	39	1	1	0.01
1014	才	40	0	1	0.03
1014	才	41	0	1	0.03
1014	才	42	0	1	0.04
1014	才	43	0	1	0.01
1014	才	44	0	1	0.03
1014	才	45	0	1	0.02
1014	才	46	0	1	0.07
1014	才	50	0	1	0.12

1014	才	51	0	1	0.02
1014	才	52	0	1	0.01
1014	才	53	0	1	0.03
1014	才	53	1	1	0.01
1014	才	54	0	1	0.02
1014	才	55	0	1	0.03
1014	才	56	0	1	0.03
1014	カ	2	0	1	0.04
1014	カ	3	0	1	0.03
1014	カ	7	0	1	0.07
1014	カ	9	0	1	0.04
1014	カ	11	0	1	0.11
1014	カ	12	0	1	0.01
1014	カ	14	0	1	0.01
1014	キ	15	0	1	0.03
1014	キ	16	0	1	0.08
1014	キ	17	0	1	0.03
1014	キ	19	0	1	0.08
1014	キ	25	0	1	0.11
1014	キ	28	0	1	0.04
1014	キ	29	0	1	0.04
1014	キ	48	0	1	0.05
1014	キ	49	0	1	0.03
1014	キ	50	0	1	0.02
1014	キ	52	0	1	0.05
1014	キ	55	0	1	0.05
1014	キ	56	0	1	0.01
1014	キ	59	0	1	0.02
1014	キ	63	0	1	0.03
1014	キ	64	0	1	0.03
1014	キ	65	0	1	0.03
1014	キ	66	0	1	0.03
1014	キ	69	0	1	0.11
1014	キ	70	0	1	0.08
1014	キ	71	0	1	0.03
1014	キ	72	0	1	0.03
1014	キ	72	1	1	0.03
1014	キ	73	0	1	0.03
1014	キ	79	0	1	0.02

1014	キ	80	0	1	0.03
1014	キ	81	0	1	0.21
1014	キ	81	0	2	0.11
1014	キ	82	0	1	0.04
1014	ク	3	0	1	0.12
1014	ク	4	0	1	0.05
1014	ク	5	0	1	0.12
1014	ク	19	0	1	0.05
1014	ク	20	0	1	0.16
1014	ク	26	0	1	0.01
1015	ア	5	0	1	0.02
1015	イ	4	0	1	0.02
1015	イ	5	0	1	0.07
1015	イ	6	0	1	0.05
1015	イ	7	0	1	0.37
1015	イ	9	0	1	0.18
1015	イ	11	0	1	0.16
1015	イ	11	1	1	0.3
1015	イ	11	6	1	0.16
1015	イ	11	13	1	0.2
1015	イ	11	13	2	0.08
1015	イ	11	15	1	0.18
1015	イ	11	16	1	0.08
1015	イ	11	16	2	0.1
1015	イ	11	18	1	0.16
1015	イ	12	3	1	0.11
1015	ウ	5	0	1	0.03
1015	ウ	6	0	1	0.07
1015	ウ	10	0	1	0.07
1015	ウ	12	0	1	0.04
1015	ウ	13	0	1	0.04
1015	ウ	14	0	1	0.07
1015	ウ	15	0	1	0.07
1015	エ	1	0	1	0.06
1015	エ	1	1	1	0.05
1015	エ	1	2	1	0.01
1015	エ	1	3	1	0.01
1015	エ	3	0	1	0.03
1015	エ	3	1	1	0.05



1015	I	3	2	1	0.01
1015	I	3	3	1	0.06
1015	I	4	0	1	0.01
1015	I	4	1	1	0.02
1015	I	4	2	1	0.02
1015	I	4	3	1	0.01
1015	I	5	0	1	0.2
1015	I	6	0	1	0.02
1015	I	7	0	1	0.02
1015	I	10	0	1	0.11
1015	I	11	0	1	0.08
1015	I	12	0	1	0.12
1015	I	15	0	1	0.01
1015	I	15	1	1	0.03
1015	I	15	3	1	0.03
1015	I	15	4	1	0.05
1015	I	15	5	1	0.03
1015	I	15	6	1	0.01
1015	I	15	7	1	0.04
1015	I	15	8	1	0.02
1015	I	15	9	1	0.03
1015	I	15	10	1	0.01
1015	I	15	11	1	0.01
1015	I	15	12	1	0.01
1015	I	15	13	1	0.07
1015	I	15	14	1	0.04
1015	I	15	15	1	0.06
1015	I	15	18	1	0.03
1015	I	15	19	1	0.03
1015	I	15	20	1	0.03
1015	I	15	21	1	0.01
1015	I	15	22	1	0.01
1015	I	15	23	1	0.06
1015	I	15	24	1	0.02
1015	才	4	0	1	0.04
1015	才	5	0	1	0.02
1015	才	6	0	1	0.02
1015	才	7	0	1	0.05
1015	才	8	0	1	0.01

1015	才	10	0	1	0.01
1015	才	10	0	2	0.01
1015	才	13	0	1	0.08
1015	才	14	0	1	0.03
1015	才	14	1	1	0.03
1015	才	15	0	1	0.02
1015	才	15	1	1	0.01
1015	カ	2	0	1	0.01
1015	カ	3	0	1	0.04
1015	カ	4	0	1	0.03
1015	カ	4	1	1	0.01
1015	カ	4	2	1	0.01
1015	カ	4	3	1	0.02
1015	カ	4	4	1	0.05
1015	カ	4	5	1	0.02
1015	カ	7	0	1	0.06
1015	カ	9	0	1	0.02
1015	カ	11	0	1	0.07
1015	カ	12	0	1	0.05
1015	カ	12	1	1	0.02
1015	カ	12	2	1	0.07
1015	カ	12	3	1	0.05
1015	カ	12	4	1	0.03
1015	カ	12	5	1	0.04
1015	カ	12	6	1	0.01
1015	カ	12	7	1	0.03
1015	カ	12	8	1	0.05
1015	カ	12	9	1	0.05
1015	カ	12	10	1	0.01
1015	カ	13	0	1	0.04
1015	キ	3	0	1	0.01
1015	キ	4	0	1	0.01
1015	キ	7	0	1	0.06
1015	キ	8	0	1	0.03
1015	キ	9	0	1	0.04
1015	キ	10	0	1	0.04
1015	キ	11	0	1	0.05
1015	キ	12	0	1	0.05
1015	キ	13	0	1	0.03

1015	キ	14	0	1	0.07
1015	キ	17	0	1	0.02
1015	キ	19	0	1	0.02
1015	キ	19	1	1	0.02
1015	キ	19	2	1	0.08
1015	キ	19	3	1	0.02
1015	キ	19	4	1	0.03
1015	キ	19	5	1	0.01
1015	キ	19	6	1	0.01
1015	キ	19	7	1	0.01
1015	キ	19	8	1	0.01
1015	キ	19	9	1	0.08
1015	キ	21	0	1	0.01
1015	キ	24	0	1	0.1
1015	キ	30	0	1	0.12
1015	キ	31	0	1	0.1
1015	キ	32	0	1	0.02
1015	キ	34	0	1	0.35
1015	キ	36	0	1	0.18
1015	キ	38	0	1	0.02
1015	キ	55	0	1	0.03
1015	キ	56	0	1	0.05
1015	ク	16	0	1	0.01
1015	ク	17	1	1	0.01
1015	ク	17	2	1	0.02
1015	ク	18	0	1	0.03
1015	ク	19	0	1	0.17
1015	ク	20	0	1	0.18
1015	ク	21	0	1	0.24
1015	ク	36	0	1	0.31
1015	ク	37	0	1	0.49
1015	ク	38	0	1	0.37
1015	ク	39	0	1	0.47
1015	ク	40	0	1	0.19
1015	ク	42	0	1	0.44
1015	ク	43	0	1	0.05
1015	ク	44	0	1	0.06
1015	ク	45	0	1	0.25
1015	ク	46	0	1	0.07

1015	ク	47	0	1	0.07
1015	コ	14	0	1	0.5
1015	コ	18	0	1	0.01
1015	サ	4	0	1	0.2
1015	サ	7	0	1	0.02
1015	サ	7	0	2	0.01
1015	サ	8	0	1	0.09
1015	サ	9	0	1	0.05
1015	サ	18	0	1	0.02
1015	サ	19	0	1	0.04
1015	サ	20	0	1	0.04
1015	ス	2	0	1	0.1
1015	ス	2	1	1	0.01
1015	ス	2	2	1	0.02
1015	ス	2	3	1	0.03
1015	ス	2	4	1	0.03
1015	ス	2	5	1	0.03
1015	ス	2	6	1	0.05
1015	ス	2	7	1	0.01
1015	ス	2	8	1	0.08
1015	ス	2	9	1	0.07
1015	ス	2	10	1	0.01
1015	ス	2	12	1	0.01
1015	ス	2	13	1	0.03
1015	ス	2	14	1	0.04
1015	ス	2	15	1	0.06
1015	ス	2	18	1	0.01
1015	ス	2	19	1	0.02
1015	ス	2	20	1	0.01
1015	ス	3	0	1	0.01
1015	ス	3	1	1	0.02
1015	ス	3	2	1	0.04
1015	ス	3	3	1	0.11
1015	ス	3	4	1	0.03
1015	ス	3	5	1	0.15
1015	ス	3	6	1	0.09
1015	ス	3	7	1	0.06
1015	ス	3	9	1	0.04
1015	ス	3	10	1	0.04

1015	λ	3	11	1	0.01
1015	λ	3	12	1	0.11
1015	λ	3	14	1	0.03
1015	λ	3	15	1	0.02
1015	λ	3	17	1	0.01
1015	λ	4	2	1	0.03
1015	λ	4	3	1	0.09
1015	λ	4	5	1	0.02
1015	λ	4	6	1	0.04
1015	λ	4	7	1	0.05
1015	λ	4	8	1	0.02
1015	λ	4	9	1	0.05
1015	λ	6	0	1	0.11
1015	λ	6	1	1	0.04
1015	λ	6	2	1	0.15
1015	λ	6	3	1	0.16
1015	λ	6	4	1	0.27
1015	λ	7	1	1	0.01
1015	λ	8	0	1	0.04
1015	λ	8	1	1	0.02
1015	λ	8	2	1	0.01
1015	λ	8	4	1	0.02
1015	λ	8	5	1	0.01
1015	λ	8	6	1	0.02
1015	λ	8	9	1	0.02
1015	λ	8	10	1	0.01
1015	λ	8	13	1	0.03
1015	λ	8	14	1	0.01
1015	λ	8	16	1	0.01
1015	λ	8	17	1	0.02
1015	λ	8	18	1	0.02
1015	λ	8	28	1	0.01
1015	λ	8	29	1	0.01
1015	λ	8	31	1	0.06
1015	λ	8	32	1	0.03
1015	λ	8	33	1	0.03
1015	λ	8	34	1	0.02
1015	λ	10	0	1	0.11
1015	λ	10	1	1	0.04

1015	λ	10	2	1	0.15
1015	λ	10	3	1	0.12
1015	λ	11	0	1	0.03
1015	λ	11	1	1	0.03
1015	λ	11	2	1	0.01
1015	λ	11	3	1	0.06
1015	λ	11	4	1	0.07
1015	λ	11	5	1	0.32
1015	λ	11	7	1	0.01
1015	λ	11	8	1	0.31
1015	λ	11	9	1	0.12
1015	λ	11	10	1	0.02
1015	λ	11	11	1	0.03
1015	λ	11	12	1	0.04
1015	λ	11	13	1	0.01
1015	λ	11	14	1	0.06
1015	λ	11	15	1	0.04
1015	λ	11	16	1	0.06
1015	λ	11	17	1	0.05
1015	λ	11	18	1	0.18
1015	λ	11	19	1	0.07
1015	λ	11	20	1	0.05
1015	λ	11	21	1	0.05
1015	λ	11	22	1	0.1
1015	λ	11	23	1	0.23
1015	λ	11	24	1	0.13
1015	λ	12	0	1	0.36
1015	λ	12	1	1	0.02
1015	λ	12	2	1	0.08
1015	λ	12	3	1	0.05
1015	λ	12	4	1	0.01
1015	λ	12	5	1	0.04
1015	λ	12	6	1	0.02
1015	λ	12	7	1	0.06
1015	λ	12	8	1	0.05
1015	λ	12	11	1	0.07
1015	λ	13	1	1	0.01
1015	λ	13	2	1	0.09
1015	λ	13	3	1	0.07

1015	ス	13	4	1	0.08
1015	ス	13	10	1	0.06
1015	ス	13	11	1	0.02
1016	ア	4	0	1	0.01
1016	ア	9	0	1	0.01
1016	ア	11	0	1	0.39
1016	ア	14	0	1	0.45
1016	ア	15	0	1	0.17
1016	ア	15	1	1	0.11
1016	ア	16	0	1	0.05
1016	ア	17	0	1	0.09
1016	ア	20	0	1	0.64
1016	ア	21	0	1	0.13
1016	ア	22	0	1	0.03
1016	イ	2	0	1	0.11
1016	イ	4	0	1	0.11
1016	イ	6	0	1	0.02
1016	イ	10	0	1	0.01
1016	イ	11	0	1	0.01
1016	イ	15	0	1	0.02
1016	イ	15	1	1	0.02
1016	イ	15	2	1	0.03
1016	イ	15	4	1	0.26
1016	イ	15	6	1	0.09
1016	イ	15	7	1	0.1
1016	イ	15	7	2	0.15
1016	イ	17	0	1	0.04
1016	イ	20	0	1	0.01
1016	イ	21	0	1	0.01
1016	イ	24	0	1	0.01
1016	イ	26	0	1	0.01
1016	イ	28	0	1	0.06
1016	イ	28	1	1	0.03
1016	イ	29	0	1	0.11
1016	イ	30	0	1	0.05
1016	イ	30	1	1	0.05
1016	イ	31	0	1	0.01
1016	イ	31	1	1	0.13
1016	イ	31	3	1	0.02

1016	イ	31	4	1	0.01
1016	イ	31	6	1	0.03
1016	イ	31	7	1	0.19
1016	イ	31	8	1	0.01
1016	イ	31	9	1	0.03
1016	イ	31	10	1	0.02
1016	イ	31	11	1	0.01
1016	イ	31	12	1	0.01
1016	イ	31	13	1	0.03
1016	イ	33	1	1	0.02
1016	イ	33	2	1	0.03
1016	イ	34	0	1	0.16
1016	イ	34	2	1	0.05
1016	イ	34	3	1	0.45
1016	イ	34	4	1	0.01
1016	イ	34	5	1	0.02
1016	イ	34	6	1	0.02
1016	イ	34	7	1	0.03
1016	イ	34	8	1	0.03
1016	イ	34	9	1	0.01
1016	イ	34	10	1	0.01
1016	イ	34	11	1	0.01
1016	イ	34	12	1	0.02
1016	イ	34	13	1	0.02
1016	イ	34	14	1	0.01
1016	イ	34	15	1	0.05
1016	イ	34	16	1	0.01
1016	イ	34	17	1	0.02
1016	イ	34	18	1	0.03
1016	イ	34	19	1	0.02
1016	イ	34	20	1	0.05
1016	イ	34	21	1	0.1
1016	イ	34	22	1	0.09
1016	イ	34	23	1	0.01
1016	イ	34	24	1	0.01
1016	イ	35	0	1	0.08
1016	ウ	12	0	1	0.04
1016	ウ	31	0	1	0.03
1016	ウ	36	0	1	0.08



1016	工	1	0	1	0.1
1016	工	2	0	1	0.05
1016	工	3	0	1	0.05
1016	工	4	0	1	0.05
1016	工	5	0	1	0.03
1016	工	57	0	1	0.1
1016	工	58	0	1	0.2
1016	才	2	2	1	0.1
1016	カ	3	0	1	0.07
1016	カ	6	0	1	0.31
1016	カ	6	0	2	0.3
1016	カ	8	0	1	0.01
1016	カ	8	0	2	0.01
1016	キ	1	0	1	0.02
1016	キ	2	0	1	0.64
1016	キ	8	0	1	0.13
1016	キ	17	0	1	0.1
1016	キ	19	0	1	0.01
1017	ア	29	0	1	0.01
1017	ア	30	0	1	0.11
1017	ア	31	0	1	0.03
1017	ア	37	0	1	0.02
1017	ア	40	0	1	0.01
1017	イ	3	0	1	0.07
1017	イ	4	0	1	0.04
1017	イ	8	0	1	0.07
1017	イ	9	0	1	0.16
1017	イ	10	0	1	0.34
1017	イ	11	0	1	0.34
1017	イ	12	0	1	0.11
1017	イ	14	0	1	0.23
1017	イ	17	0	1	0.09
1017	イ	25	0	1	0.04
1017	イ	25	1	1	0.17
1017	イ	25	2	1	0.08
1017	イ	27	0	1	0.07
1017	イ	28	0	1	0.25
1017	イ	32	0	1	0.05
1017	イ	33	0	1	0.02

1017	イ	34	0	1	0.02
1017	イ	36	0	1	0.18
1017	イ	36	0	2	0.2
1017	イ	37	0	1	0.05
1017	イ	38	0	1	0.06
1017	イ	40	0	1	0.02
1017	イ	41	0	1	0.02
1017	イ	49	0	1	0.12
1017	イ	52	0	1	0.16
1017	イ	53	0	1	0.18
1017	ウ	6	0	1	0.07
1017	オ	8	0	1	0.15
1017	オ	10	0	1	0.08
1017	オ	11	0	1	0.04
1017	オ	12	0	1	0.63
1017	カ	1	1	1	0.31
1017	カ	3	0	1	0.23
1017	カ	6	0	1	0.19
1017	カ	6	0	2	0.29
1017	カ	7	0	1	0.11
1017	カ	10	0	1	0.11
1017	カ	12	0	1	0.03
1017	カ	13	0	1	0.17
1017	カ	20	0	1	0.26
1017	カ	28	0	1	0.03
1017	カ	32	0	1	0.23
1017	カ	32	0	2	0.2
1017	カ	34	0	1	0.15
1017	カ	35	0	1	0.45
1017	カ	36	0	1	0.43
1017	カ	37	0	1	1.22
1017	カ	38	0	1	0.23
1017	カ	41	0	1	0.7
1017	カ	42	0	1	0.43
1017	カ	44	0	1	0.58
1017	カ	45	0	1	0.06
1017	キ	5	0	1	0.22
1017	キ	6	1	1	0.14
1017	キ	7	0	1	0.08

1017	キ	8	0	1	0.14
1017	キ	8	0	2	0.14
1017	キ	9	0	1	0.36
1017	キ	10	1	1	0.07
1017	キ	11	0	1	0.11
1017	キ	12	0	1	0.52
1017	キ	13	0	1	0.14
1017	キ	15	0	1	0.27
1017	キ	16	1	1	0.28
1017	キ	17	0	1	0.08
1017	キ	18	0	1	0.03
1017	キ	19	0	1	0.05
1017	キ	20	0	1	0.41
1017	キ	21	0	1	0.27
1017	キ	22	0	1	0.3
1017	キ	23	0	1	0.19
1017	キ	24	0	1	0.82
1017	キ	25	1	1	0.26
1017	キ	26	0	1	0.36
1017	キ	27	0	1	0.03
1017	ク	2	0	1	0.22
1017	ク	3	0	1	0.16
1017	ク	3	0	2	0.16
1017	ク	4	0	1	0.1
1017	ク	4	0	2	0.09
1017	ク	5	0	1	0.16
1017	ク	6	0	1	0.05
1017	ク	7	0	1	0.13
1017	ク	9	0	1	0.09
1017	ク	15	0	1	0.03
1017	ク	16	0	1	0.03
1017	ク	18	0	1	0.22
1017	ク	23	0	1	0.18
1017	ク	24	0	1	0.57
1017	ク	31	0	1	0.09
1017	ク	32	0	1	1.8
1017	ク	33	0	1	0.17
1017	ケ	1	0	1	0.02
1017	ケ	3	0	1	0.03

1017	ヶ	4	0	1	0.2
1017	ヶ	5	0	1	0.04
1017	ヶ	6	0	1	0.09
1017	ヶ	7	0	1	0.01
1017	ヶ	8	0	1	0.02
1017	ヶ	9	0	1	0.01
1017	ヶ	10	0	1	0.01
1017	ヶ	11	0	1	0.08
1017	ヶ	11	1	1	0.01
1017	ヶ	11	2	1	0.01
1017	ヶ	11	3	1	0.13
1017	ヶ	11	4	1	0.05
1017	ヶ	12	0	1	0.03
1017	ヶ	13	0	1	0.04
1017	ヶ	14	0	1	0.07
1017	ヶ	15	0	1	0.04
1017	ヶ	16	0	1	0.06
1017	ヶ	16	0	2	0.06
1017	ヶ	17	0	1	0.06
1017	ヶ	18	0	1	0.02
1017	ヶ	19	0	1	0.08
1017	ヶ	20	0	1	0.03
1017	ヶ	21	0	1	0.04
1017	ヶ	22	0	1	0.05
1017	ヶ	23	0	1	0.05
1017	ヶ	24	0	1	0.04
1017	ヶ	25	0	1	0.06
1017	ヶ	26	0	1	0.06
1017	ヶ	27	0	1	0.08
1017	ヶ	28	0	1	0.05
1017	ヶ	29	0	1	0.05
1017	ヶ	30	0	1	0.07
1017	ヶ	31	0	1	0.04
1017	ヶ	32	0	1	0.04
1017	ヶ	37	0	1	0.1
1017	ヶ	38	0	1	0.05
1017	ヶ	39	0	1	0.08
1017	ヶ	40	0	1	0.09
1017	ヶ	41	0	1	0.02

1017	ケ	42	0	1	0.11
1017	ケ	43	0	1	0.02
1017	ケ	44	0	1	0.04
1017	ケ	45	0	1	0.05
1017	ケ	46	0	1	0.13
1017	ケ	47	0	1	0.11
1017	ケ	48	0	1	0.04
1017	ケ	49	0	1	0.04
1017	ケ	50	0	1	0.07
1017	ケ	51	0	1	0.04
1017	ケ	52	0	1	0.01
1017	ケ	52	1	1	0.01
1017	ケ	53	0	1	0.04
1017	ケ	54	0	1	0.15
1018	ア	21	0	1	0.08
1018	イ	33	0	1	0.07
1018	ク	1	0	1	0.2
1018	ク	2	0	1	0.06
1018	ク	3	0	1	0.25
1018	ク	4	0	1	0.04
1018	ク	5	0	1	0.05
1018	ク	6	0	1	0.02
1018	ク	6	0	2	0.03
1018	ク	9	0	1	0.03
1018	コ	2	0	1	0.16
1018	コ	6	0	1	0.07
1018	コ	10	0	1	0.03
1018	コ	11	0	1	0.03
1018	コ	33	0	1	0.25
1018	コ	34	0	1	0.05
1018	コ	35	0	1	0.02
1018	コ	36	0	1	0.09
1018	コ	37	0	1	0.09
1018	コ	38	0	1	0.06
1018	コ	40	0	1	0.08
1018	コ	41	1	1	0.06
1018	コ	41	2	1	0.06
1018	コ	41	3	1	0.06
1018	コ	41	4	1	0.06

1018	コ	41	5	1	0.06
1019	ア	1	0	1	0.04
1019	ア	2	0	1	0.01
1019	ア	3	0	1	0.01
1019	ア	4	0	1	0.03
1019	ア	5	0	1	0.02
1019	ア	6	0	1	0.02
1019	ア	7	0	1	0.03
1019	ア	8	0	1	0.02
1019	ア	9	0	1	0.01
1019	ア	10	0	1	0.02
1019	ア	11	0	1	0.02
1019	ア	12	0	1	0.03
1019	ア	13	0	1	0.05
1019	ア	14	0	1	0.02
1019	ア	15	0	1	0.02
1019	ア	16	0	1	0.03
1019	ア	17	0	1	0.07
1019	ア	18	0	1	0.06
1019	ア	19	0	1	0.01
1019	ア	20	0	1	0.02
1019	ア	21	0	1	0.06
1019	ア	22	0	1	0.01
1019	ア	23	0	1	0.17
1019	ア	24	0	1	0.05
1019	ア	25	0	1	0.01
1019	ア	27	0	1	0.08
1019	ア	28	0	1	0.06
1019	ア	31	0	1	0.05
1019	ア	31	1	1	0.03
1019	ア	31	2	1	0.01
1019	ア	33	0	1	0.02
1019	ア	34	0	1	0.08
1019	ア	35	0	1	0.05
1019	ア	36	0	1	0.04
1019	ア	37	0	1	0.07
1019	ア	38	0	1	0.06
1019	ア	39	0	1	0.06
1019	ア	40	0	1	0.07

1019	$\bar{r}$	41	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	42	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	43	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	44	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	45	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	46	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	47	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	48	0	1	0.13
1019	$\bar{r}$	49	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	50	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	51	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	52	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	53	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	54	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	63	0	1	0.1
1019	$\bar{r}$	106	0	1	0.12
1019	$\bar{r}$	121	4	1	0.18
1019	$\bar{r}$	121	5	1	0.07
1019	$\bar{r}$	124	0	1	0.22
1019	$\bar{r}$	125	0	1	0.3
1019	$\bar{r}$	126	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	126	0	2	0.08
1019	$\bar{r}$	128	0	1	0.13
1019	$\bar{r}$	129	0	1	0.2
1019	$\bar{r}$	130	0	1	0.2
1019	$\bar{r}$	131	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	132	0	1	0.19
1019	$\bar{r}$	133	0	1	0.24
1019	$\bar{r}$	134	0	1	0.07
1019	$\bar{r}$	135	0	1	0.13
1019	$\bar{r}$	136	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	137	0	1	0.18
1019	$\bar{r}$	138	0	1	0.18
1019	$\bar{r}$	139	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	140	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	141	0	1	0.07
1019	$\bar{r}$	142	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	143	0	1	0.17
1019	$\bar{r}$	144	0	1	0.06

1019	$\bar{r}$	145	0	1	0.14
1019	$\bar{r}$	146	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	147	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	148	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	149	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	150	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	151	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	152	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	153	0	1	0.18
1019	$\bar{r}$	154	0	1	0.16
1019	$\bar{r}$	155	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	156	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	157	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	158	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	159	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	160	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	163	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	164	0	1	0.13
1019	$\bar{r}$	165	0	1	0.17
1019	$\bar{r}$	166	0	1	0.17
1019	$\bar{r}$	166	1	1	0.34
1019	$\bar{r}$	166	3	1	0.08
1019	$\bar{r}$	166	4	1	0.32
1019	$\bar{r}$	166	5	1	0.24
1019	$\bar{r}$	166	6	1	0.23
1019	$\bar{r}$	166	8	1	0.32
1019	$\bar{r}$	166	9	1	0.04
1019	$\bar{r}$	166	10	1	0.19
1019	$\bar{r}$	166	11	1	0.17
1019	$\bar{r}$	167	2	1	0.17
1019	$\bar{r}$	169	0	1	0.15
1019	$\bar{r}$	170	0	1	0.15
1019	$\bar{r}$	170	0	2	0.2
1019	$\bar{r}$	171	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	172	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	173	0	1	0.27
1019	$\bar{r}$	174	0	1	0.27
1019	$\bar{r}$	175	0	1	0.13
1019	$\bar{r}$	176	0	1	0.09



1019	$\bar{r}$	177	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	178	0	1	0.09
1019	$\bar{r}$	181	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	182	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	183	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	185	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	186	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	187	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	188	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	189	0	1	0.09
1019	$\bar{r}$	191	0	1	0.13
1019	$\bar{r}$	192	0	1	0.27
1019	$\bar{r}$	193	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	194	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	195	0	1	0.42
1019	$\bar{r}$	196	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	198	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	199	0	1	0.15
1019	$\bar{r}$	201	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	203	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	204	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	205	2	1	0.14
1019	$\bar{r}$	206	0	1	0.1
1019	$\bar{r}$	207	0	1	0.12
1019	$\bar{r}$	208	0	1	0.12
1019	$\bar{r}$	209	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	210	0	1	0.07
1019	$\bar{r}$	211	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	212	0	1	0.1
1019	$\bar{r}$	213	0	1	0.15
1019	$\bar{r}$	214	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	217	0	1	0.2
1019	$\bar{r}$	218	0	1	0.16
1019	$\bar{r}$	221	0	1	0.19
1019	$\bar{r}$	222	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	223	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	225	0	1	0.03
1019	$\bar{r}$	226	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	227	0	1	0.1

1019	$\bar{r}$	228	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	230	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	231	0	1	0.15
1019	$\bar{r}$	232	0	1	0.27
1019	$\bar{r}$	233	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	234	0	1	0.1
1019	$\bar{r}$	235	0	1	0.11
1019	$\bar{r}$	236	0	1	0.15
1019	$\bar{r}$	238	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	239	0	1	0.07
1019	$\bar{r}$	240	0	1	0.09
1019	$\bar{r}$	240	1	1	0.07
1019	$\bar{r}$	242	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	242	0	2	0.06
1019	$\bar{r}$	243	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	244	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	245	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	246	0	1	0.1
1019	$\bar{r}$	247	0	1	0.06
1019	$\bar{r}$	250	0	1	0.24
1019	$\bar{r}$	251	0	1	0.02
1020	$\bar{r}$	3	1	1	0.1
1020	$\bar{r}$	3	2	1	0.4
1020	$\bar{r}$	4	1	1	0.04
1020	$\bar{r}$	8	0	1	0.05
1020	$\bar{r}$	9	0	1	0.2
1020	$\bar{r}$	10	0	1	0.1
1020	$\bar{r}$	11	0	1	0.05
1020	$\bar{r}$	15	0	1	0.1
1020	$\bar{r}$	19	1	1	0.14
1020	$\bar{r}$	19	2	1	0.02
1020	$\bar{r}$	74	0	1	0.1
1020	$\acute{r}$	1	0	1	0.09
1020	$\acute{r}$	6	0	1	0.07
1020	$\acute{r}$	17	0	1	0.04
1020	$\acute{r}$	18	0	1	0.11
1020	$\acute{r}$	20	0	1	0.12
1020	$\acute{r}$	22	0	1	0.07
1020	$\acute{r}$	33	0	1	0.06

1020	1	34	0	1	0.07
1020	1	35	0	1	0.04
1020	1	39	0	1	0.1
1020	1	39	0	2	0.1
1020	1	61	0	1	0.21
1020	1	66	0	1	0.17
1020	1	67	0	1	0.19
1020	1	68	0	1	0.18
1020	1	69	0	1	0.15
1020	1	70	0	1	0.18
1020	1	71	0	1	0.04
1020	1	74	0	1	0.21
1020	1	75	0	1	0.13
1020	1	76	0	1	0.06
1020	1	79	0	1	0.06
1020	1	80	0	1	0.02
1020	1	81	0	1	0.07
1020	1	89	0	1	0.02
1020	1	92	0	1	0.13
1020	1	97	0	1	0.12
1020	1	109	0	1	0.22
1020	1	112	0	1	0.07
1020	1	113	0	1	0.24
1020	1	114	0	1	0.07
1020	1	115	0	1	0.47
1020	1	116	0	1	0.13
1020	1	118	0	1	0.04
1020	1	119	0	1	0.02
1020	1	120	0	1	0.03
1020	1	121	0	1	0.04
1020	1	122	0	1	0.23
1020	1	124	0	1	0.05
1020	1	127	0	1	0.08
1020	1	128	0	1	0.07
1020	1	129	0	1	0.05
1020	1	130	0	1	0.04
1020	1	131	0	1	0.13
1020	1	133	0	1	0.03
1020	1	134	0	1	0.03

1020	イ	134	0	2	0.03
1020	イ	140	0	1	0.03
1020	イ	143	0	1	0.07
1021	ア	20	0	1	0.2
1021	ア	25	0	1	0.44
1021	ア	26	0	1	0.08
1021	ア	27	0	1	0.25
1021	ア	29	0	1	0.38
1021	ア	44	0	1	0.13
1021	ア	56	0	1	0.15
1021	ア	58	0	1	0.08
1021	イ	1	0	1	0.21
1021	イ	2	0	1	0.07
1021	イ	3	0	1	0.04
1021	イ	13	0	1	0.19
1021	イ	14	0	1	0.21
1021	イ	16	0	1	0.05
1021	イ	17	0	1	0.11
1021	イ	18	0	1	0.04
1021	イ	19	0	1	0.05
1021	イ	20	0	1	0.25
1021	イ	21	0	1	0.06
1021	イ	24	0	1	0.05
1021	イ	25	0	1	0.07
1021	イ	26	0	1	0.11
1021	イ	27	0	1	0.06
1021	イ	29	0	1	0.03
1021	イ	31	0	1	0.09
1021	イ	39	0	1	0.18
1021	イ	40	0	1	0.23
1021	イ	41	0	1	0.13
1021	イ	42	0	1	0.01
1021	イ	43	0	1	0.02
1021	イ	44	0	1	0.02
1021	イ	45	0	1	0.13
1021	イ	46	0	1	0.04
1021	イ	47	0	1	0.09
1021	イ	48	0	1	0.13
1021	イ	49	0	1	0.17

1021	イ	50	0	1	0.18
1021	イ	51	0	1	0.16
1021	イ	55	0	1	0.36
1021	イ	56	0	1	0.22
1021	イ	56	1	1	0.21
1022	ア	3	0	1	0.05
1022	ア	10	0	1	0.07
1022	ア	12	0	1	0.05
1022	ア	12	0	2	0.05
1022	イ	9	0	1	0.01
1022	イ	9	0	2	0.01
1022	イ	12	0	1	0.05
1022	イ	13	0	1	0.16
1022	イ	14	0	1	0.12
1022	イ	15	0	1	0.06
1022	イ	16	0	1	0.2
1022	イ	18	0	1	0.04
1022	イ	19	0	1	0.17
1022	イ	20	0	1	0.27
1022	イ	21	0	1	0.25
1022	イ	22	0	1	0.16
1022	イ	23	0	1	0.22
1022	イ	24	0	1	0.04
1022	イ	25	0	1	0.03
1022	イ	26	0	1	0.03
1022	イ	27	0	1	0.07
1022	イ	28	0	1	0.12
1022	イ	29	0	1	0.12
1022	イ	30	0	1	0.17
1022	イ	33	0	1	0.1
1022	イ	34	0	1	0.14
1022	ウ	11	0	1	0.08
1022	ウ	13	0	1	0.09
1022	ウ	32	0	1	0.31
1022	ウ	34	0	1	0.07
1022	ウ	36	0	1	0.07
1022	ウ	37	0	1	0.1
1022	ウ	45	0	1	0.05
1022	ウ	52	0	1	0.03

1022	ウ	55	0	1	0.02
1022	エ	17	1	1	0.05
1022	エ	20	0	1	0.73
1022	オ	1	0	1	0.15
1022	オ	6	0	1	0.01
1022	オ	6	0	2	0.2
1022	オ	8	0	1	0.1
1022	オ	9	0	1	0.06
1022	オ	10	0	1	0.15
1022	オ	11	0	1	0.13
1022	オ	12	0	1	0.09
1022	オ	13	0	1	0.06
1022	オ	18	0	1	0.04
1022	オ	59	0	1	0.01
1022	オ	60	0	1	0.05
1022	オ	61	0	1	0.01
1023	ア	1	0	1	0.08
1023	ア	2	0	1	0.1
1023	ア	2	1	1	0.01
1023	ア	3	0	1	0.01
1023	ア	4	0	1	0.02
1023	ア	5	0	1	0.02
1023	ア	6	0	1	0.02
1023	ア	8	0	1	0.05
1023	ア	13	0	1	0.03
1023	ア	28	0	1	0.23
1023	ア	29	0	1	0.15
1023	ア	30	0	1	0.06
1023	イ	1	0	1	0.03
1023	イ	1	0	2	0.03
1023	イ	7	0	1	0.1
1023	イ	8	0	1	0.05
1023	イ	9	0	1	0.31
1023	イ	10	0	1	0.17
1023	イ	20	0	1	0.07
1023	イ	20	0	2	0.08
1023	イ	21	0	1	0.03
1023	イ	24	0	1	0.04
1023	イ	25	0	1	0.37

1023	イ	26	0	1	0.05
1023	イ	27	0	1	0.02
1023	イ	28	0	1	0.06
1023	イ	29	0	1	0.15
1023	イ	30	0	1	0.06
1023	イ	30	0	2	0.06
1023	イ	31	0	1	0.2
1023	イ	32	0	1	0.03
1023	イ	33	0	1	0.04
1023	イ	33	0	2	0.04
1023	イ	34	0	1	0.06
1023	イ	35	0	1	0.3
1023	イ	36	0	1	0.3
1023	イ	37	0	1	0.01
1023	ウ	4	0	1	0.02
1023	ウ	5	0	1	0.04
1023	ウ	5	0	2	0.04
1023	ウ	6	0	1	0.78
1023	ウ	8	0	1	0.21
1023	ウ	9	0	1	0.01
1023	ウ	9	0	2	0.02
1023	ウ	10	0	1	0.13
1023	ウ	10	0	2	0.14
1023	ウ	11	0	1	0.06
1023	ウ	11	0	2	0.06
1023	ウ	13	0	1	0.13
1023	ウ	20	0	1	0.34
1023	ウ	23	0	1	0.15
1023	ウ	24	0	1	0.18
1023	ウ	25	0	1	0.1
1023	ウ	26	0	1	0.06
1023	ウ	27	0	1	0.03
1023	ウ	28	0	1	0.06
1023	ウ	30	0	1	0.05
1023	ウ	31	0	1	0.07
1023	ウ	33	0	1	0.02
1023	ウ	35	0	1	0.13
1023	ウ	36	0	1	0.07
1023	ウ	37	0	1	0.05

1023	ウ	38	0	1	0.1
1023	ウ	39	0	1	0.06
1023	ウ	41	0	1	0.2
1023	ウ	42	0	1	0.02
1023	ウ	43	0	1	0.05
1023	ウ	44	0	1	0.1
1023	ウ	45	0	1	0.25
1023	ウ	49	0	1	0.18
1023	ウ	50	0	1	0.12
1023	ウ	51	0	1	0.06
1023	ウ	52	0	1	0.15
1023	ウ	53	0	1	0.04
1023	ウ	54	0	1	0.24
1023	ウ	56	0	1	0.25
1023	ウ	60	0	1	0.15
1023	ウ	62	0	1	0.3
1023	ウ	63	0	1	0.1
1023	ウ	64	0	1	0.08
1023	ウ	65	0	1	0.15
1023	ウ	66	0	1	0.01
1023	ウ	67	0	1	0.06
1023	ウ	68	0	1	0.06
1023	ウ	69	0	1	0.02
1023	ウ	70	0	1	0.02
1023	ウ	71	0	1	0.03
1023	ウ	72	0	1	0.01
1023	ウ	73	0	1	0.03
1023	ウ	74	0	1	0.02
1023	ウ	75	0	1	0.3
1023	ウ	76	0	1	0.3
1023	ウ	77	0	1	0.32
1023	ウ	78	0	1	0.13
1023	ウ	79	0	1	0.04
1023	ウ	80	0	1	0.68
1024	ア	2	0	1	0.03
1024	ア	3	0	1	0.03
1024	ア	4	0	1	0.1
1024	ア	4	0	2	0.1
1024	ア	4	0	3	0.11



1024	ア	6	0	1	0.05
1024	ア	7	0	1	0.03
1024	ア	7	0	2	0.02
1024	ア	8	0	1	0.08
1024	ア	10	0	1	0.15
1024	ア	11	0	1	0.45
1024	ア	11	0	2	0.45
1024	ア	12	0	1	0.1
1024	ア	12	0	2	1.43
1024	ア	14	0	1	0.44
1024	ア	14	0	2	3.95
1024	ア	15	0	1	0.51
1024	ア	22	0	1	0.2
1024	ア	22	0	2	1.04
1024	ア	23	0	1	0.31
1024	ア	24	0	1	0.35
1024	ア	25	0	1	0.15
1024	ア	26	0	1	0.08
1024	イ	1	0	1	0.12
1024	イ	3	0	1	0.13
1024	イ	3	0	2	0.05
1024	イ	11	0	1	0.2
1024	イ	12	0	1	0.2
1024	イ	12	0	2	0.21
1024	イ	14	0	1	0.73
1024	ウ	2	0	1	0.15
1024	ウ	12	0	1	0.79
1024	ウ	12	0	2	0.87
1024	ウ	13	0	1	0.51
1024	ウ	20	0	1	0.59
1024	ウ	21	0	1	0.05
1024	ウ	21	0	2	0.46
1024	ウ	23	0	1	0.63
1024	ウ	26	0	1	0.13
1024	ウ	28	0	1	0.305556446
1025	ア	32	0	1	0.46
1025	イ	7	0	1	0.56
1025	イ	7	0	2	0.56
1025	イ	9	0	1	0.43

1025	イ	9	0	2	0.43
1025	イ	13	0	1	0.77
1025	イ	16	0	1	0.25
1025	イ	17	0	1	0.92
1025	イ	18	0	1	0.22
1025	イ	18	0	2	0.22
1025	イ	18	0	3	1.79
1025	イ	19	0	1	0.76
1025	イ	22	0	1	0.49
1025	イ	22	0	2	0.27
1025	イ	23	0	1	0.32
1025	イ	25	0	1	1.02
1025	イ	30	0	1	0.77
1025	イ	33	0	1	0.28
1025	ウ	1	0	1	3.29
1025	ウ	3	0	1	0.5
1025	ウ	3	0	2	0.49
1025	ウ	3	0	3	0.66
1025	ウ	4	0	1	0.16
1025	ウ	4	0	2	0.15
1025	ウ	5	0	1	4.21
1025	ウ	8	0	1	0.15
1025	ウ	9	0	1	1.13
1025	ウ	10	0	1	0.51
1025	ウ	11	0	1	1.55
1025	ウ	12	0	1	0.43
1025	ウ	12	0	2	0.42
1025	ウ	12	0	3	0.9
1026	ア	1	0	1	1.94
1026	ア	2	0	1	0.17
1026	ア	3	0	1	0.23
1026	ア	3	0	2	0.9
1026	ア	6	0	1	1.83
1026	ア	9	0	1	3.19
1026	イ	1	0	1	7.7
1026	イ	4	0	1	0.93
1026	ウ	1	0	1	2.26
1026	ウ	4	0	1	0.41
1026	ウ	5	0	1	3.05

1026	ウ	7	0	1	0.67
1026	ウ	8	0	1	0.68
1026	ウ	9	0	1	0.93
1026	ウ	11	0	1	0.15
1026	ウ	13	0	1	0.67
1026	エ	4	0	1	0.53
1026	エ	5	0	1	1.88
1026	エ	9	1	1	1.11
1026	エ	11	1	1	0.46
1026	エ	14	0	1	0.18
1026	エ	15	0	1	0.62
1026	エ	15	0	2	0.62
1026	エ	17	0	1	0.17
1026	エ	17	0	2	0.23
1026	エ	17	0	3	0.17
1026	オ	2	0	1	1.18
1026	オ	4	0	1	2.1
1027	ア	5	2	1	0.07
1027	ア	16	2	1	0.4
1027	イ	1	1	1	3.16
1027	イ	5	0	1	0.05
1028	ア	14	0	1	1.7
1028	ア	14	0	2	0.17
1028	イ	6	0	1	0.3
1028	イ	6	0	2	2.88
1028	イ	9	0	1	0.24
1028	イ	9	0	2	0.24
1028	イ	18	0	1	0.36
1028	イ	20	0	1	3.5
1028	イ	22	0	1	0.26
1028	イ	22	0	2	2.33
1028	イ	23	0	1	0.88
1028	イ	24	0	1	3.26
1028	ウ	3	0	1	5.73
1028	ウ	5	0	1	0.17
1028	ウ	5	0	2	1.48
1028	ウ	6	0	1	2.06
1028	エ	3	0	1	1.75
1028	エ	4	1	1	1.17

1028	Ⅰ	7	0	1	1.2
1028	Ⅰ	8	1	1	2.88
1028	Ⅰ	10	0	1	0.51
1028	Ⅰ	10	0	2	0.02
1028	Ⅰ	10	0	3	0.53
1028	Ⅰ	10	0	4	0.39
1028	Ⅰ	10	0	5	0.32
1028	Ⅰ	11	0	1	1.73
1028	Ⅰ	11	0	2	0.43
1028	Ⅰ	18	0	1	0.14
1028	Ⅰ	18	0	2	0.15
1031	Ⅱ	2	0	1	2.8
1031	Ⅱ	2	0	2	0.95
1031	Ⅱ	3	0	1	12.35
1032	Ⅱ	2	0	1	0.74
1032	Ⅲ	11	0	1	0.1
1032	Ⅲ	11	0	2	3.68
1032	Ⅲ	15	1	1	1.04
1032	Ⅲ	17	0	1	2.8
1032	Ⅲ	17	0	2	0.3
1033	Ⅱ	2	0	1	0.8
1033	Ⅱ	5	0	1	0.18
1033	Ⅱ	5	0	2	0.18
1033	Ⅱ	5	0	3	0.54
1033	Ⅱ	6	1	1	0.15
1033	Ⅱ	8	0	1	5.53
1033	Ⅱ	8	0	2	0.5
1033	Ⅱ	12	0	1	1.5
1033	Ⅱ	12	0	2	0.4
1033	Ⅲ	1	0	1	1.52
1033	Ⅲ	1	0	2	0.3
1033	Ⅲ	2	0	1	0.76
1033	Ⅲ	3	0	1	0.51
1033	Ⅲ	3	0	2	0.5
1033	Ⅲ	8	0	1	0.93
1033	Ⅲ	8	0	2	0.2
1033	Ⅲ	9	0	1	0.14
1033	Ⅲ	9	0	2	0.56
1033	Ⅲ	10	0	1	1.31

1033	イ	12	0	1	0.27
1033	イ	12	0	2	0.14
1033	イ	12	0	3	0.96
1033	イ	13	0	1	0.05
1033	イ	13	0	2	1.9
1033	イ	13	1	1	1.11
1033	イ	14	0	1	2.85
1033	イ	18	0	1	1.8
1033	イ	19	0	1	1.1
1033	イ	20	0	1	1.6
1033	ウ	6	0	1	0.31
1033	ウ	6	0	2	0.73
1033	ウ	7	0	1	0.74
1034	イ	16	0	1	0.9
1034	イ	18	0	1	0.22
1034	イ	18	0	2	0.22
1034	イ	19	0	1	0.26
1034	イ	19	0	2	2.34
1034	イ	37	0	1	0.37
1035	ア	4	2	1	0.1
1035	ア	8	0	1	0.98
1035	ア	9	0	1	0.13
1035	ア	15	0	1	0.46
1035	ア	15	0	2	0.46
1035	ア	16	0	1	1.02
1035	ア	18	0	1	0.14
1035	ア	18	0	2	0.15
1035	ア	19	0	1	0.31
1035	ア	20	0	1	0.71
1035	ア	21	0	1	0.14
1035	ア	21	0	2	0.14
1035	ア	22	0	1	0.13
1035	ア	22	0	2	0.13
1035	ア	27	0	1	0.41
1035	ア	27	0	2	0.4
1035	ア	30	0	1	0.13
1035	ア	37	0	1	0.36
1035	ア	37	0	2	0.37
1035	ア	39	0	1	0.44

1035	ア	39	0	2	0.45
1035	ア	40	0	1	0.13
1035	ア	40	0	2	0.51
1035	ア	42	0	1	0.73
1035	ア	47	0	1	0.23
1035	ア	48	0	1	0.44
1035	ア	48	0	2	0.19
1035	ア	52	0	1	0.33
1035	ア	55	0	1	0.07
1035	ア	55	0	2	0.05
1035	ア	57	0	1	0.21
1035	ア	58	0	1	0.08
1035	ア	59	0	1	0.23
1035	ア	60	0	1	0.15
1035	ア	61	0	1	6.42
1035	ア	63	0	1	0.23
1035	ア	63	0	2	0.24
1035	ア	64	0	1	0.71
1035	ア	65	0	1	0.98
1035	ア	65	0	2	0.17
1035	ア	65	0	3	0.49
1035	ア	68	1	1	0.26
1035	ア	70	0	1	0.05
1035	ア	70	0	2	0.05
1036	ア	24	0	1	0.26
1036	ア	24	0	2	0.26
1036	イ	7	0	1	0.09
1036	イ	8	0	1	0.53
1036	イ	19	0	1	0.49
1036	ウ	3	0	1	0.47
1036	ウ	7	0	1	1.26
1036	ウ	9	0	1	1.57
1036	ウ	11	0	1	1.01
1036	ウ	13	0	1	0.47
1036	ウ	25	0	1	0.17
1037	ア	9	0	1	0.59
1037	ア	10	0	1	0.34
1037	ア	10	0	2	0.36
1037	ア	10	0	3	0.34

1037	ア	12	0	1	1.04
1037	ア	13	0	1	0.84
1037	ア	13	0	2	0.84
1037	ア	16	0	1	0.11
1037	ア	16	0	2	0.11
1037	ア	16	0	3	0.11
1037	ア	24	0	1	0.21
1037	イ	6	0	1	0.12
1037	イ	6	0	2	0.13
1037	イ	6	0	3	0.25
1037	イ	7	0	1	0.4
1037	イ	7	0	2	0.12
1037	イ	8	0	1	0.56
1037	イ	9	0	1	0.5
1037	イ	12	0	1	0.44
1037	イ	12	0	2	0.44
1037	イ	16	0	1	0.22
1037	ウ	5	0	1	1
1037	ウ	8	0	1	0.31
1037	ウ	8	0	2	0.31
1037	エ	3	0	1	0.13
1037	エ	8	0	1	0.49
1037	エ	8	0	2	0.49
1037	エ	8	0	3	0.64
1037	エ	9	0	1	1.19
1037	エ	10	0	1	0.87
1037	エ	10	0	2	0.88
1037	エ	10	0	3	0.2
1037	エ	11	0	1	0.83
1037	エ	14	0	1	0.34
1037	エ	17	0	1	0.76
1037	エ	17	0	2	0.76
1037	エ	18	0	1	0.18
1037	エ	18	0	2	0.18
1037	エ	19	0	1	0.27
1037	エ	20	0	1	1.34
1037	エ	21	0	1	0.98
1037	エ	28	0	1	0.24
1037	エ	30	0	1	0.12

1037	才	3	0	1	0.84
1037	才	6	0	1	0.35
1037	才	10	0	1	0.2
1037	才	10	0	2	0.61
1037	才	10	0	3	0.2
1037	才	10	0	4	0.2
1037	才	17	0	1	0.13
1038	ア	17	1	1	0.1
1038	ア	17	1	2	0.03
1038	ア	26	0	1	0.01
1038	ア	26	0	2	0.1
1038	イ	10	0	1	0.48
1038	イ	10	0	2	0.12
1038	イ	11	0	1	0.7
1038	イ	11	0	2	0.3
1038	イ	15	0	1	0.12
1038	イ	15	0	2	0.13
1038	イ	20	0	1	0.03
1038	イ	20	0	2	0.02
1038	イ	23	0	1	0.04
1038	イ	23	0	2	0.01
1038	イ	24	0	1	0.01
1038	イ	24	0	2	0.01
1038	イ	24	0	3	0.03
1038	イ	33	0	1	0.05
1038	イ	33	0	2	0.05
1038	イ	34	0	1	0.02
1038	イ	34	0	2	0.02
1038	イ	34	0	3	0.01
1038	イ	34	0	4	0.02
1038	イ	35	0	1	0.06
1038	イ	35	0	2	0.06
1038	イ	36	0	1	0.04
1038	イ	36	0	2	0.04
1038	イ	38	0	1	0.02
1038	イ	38	0	2	0.02
1038	イ	39	0	1	0.06
1038	イ	39	0	2	0.03
1038	イ	39	0	3	0.03



1038	イ	43	0	1	0.13
1038	イ	43	0	2	0.12
1038	イ	49	0	1	0.25
1038	イ	57	2	1	0.1
1038	イ	60	0	1	0.2
1038	ウ	15	0	1	0.3
1038	ウ	33	0	1	0.55
1038	ウ	35	0	1	0.08
1038	ウ	35	0	2	0.32
1039	ア	14	0	1	0.07
1039	ア	14	0	2	0.3
1039	ア	18	0	1	0.2
1039	ア	21	0	1	0.14
1039	ア	21	0	2	0.1
1039	ア	22	0	1	0.41
1039	ア	22	0	2	0.18
1039	ア	29	0	1	0.28
1039	ア	30	0	1	0.39
1039	ア	30	0	2	0.1
1039	ア	31	0	1	0.12
1039	ア	31	0	2	0.03
1039	ア	48	0	1	0.13
1039	イ	3	0	1	0.36
1039	イ	4	0	1	0.23
1039	イ	6	1	1	2.07
1040	ア	1	0	1	0.1
1040	ア	1	0	2	0.1
1040	ア	2	0	1	0.11
1040	ア	3	0	1	0.84
1040	ア	4	0	1	0.24
1040	ア	5	0	1	0.14
1040	ア	6	0	1	0.03
1040	ア	8	0	1	0.22
1040	ア	10	0	1	0.87
1040	ア	11	0	1	0.1
1040	ア	12	0	1	0.1
1040	ア	13	0	1	0.11
1040	ア	14	0	1	0.03
1040	ア	17	0	1	0.02

1040	ア	18	0	1	0.1
1040	ア	19	0	1	0.02
1040	ア	20	0	1	0.49
1040	ア	21	0	1	0.13
1040	ア	22	0	1	0.23
1040	ア	24	0	1	0.07
1040	イ	2	0	1	0.48
1040	イ	8	0	1	0.47
1040	イ	13	0	1	1.1
1040	イ	14	0	1	0.24
1040	イ	15	1	1	0.12
1040	イ	16	0	1	0.37
1040	イ	18	0	1	0.06
1040	イ	18	0	2	0.07
1040	イ	19	0	1	0.48
1040	イ	20	0	1	0.36
1040	イ	21	0	1	0.21
1040	イ	22	0	1	0.2
1040	イ	22	0	2	0.2
1040	イ	24	0	1	0.12
1040	ウ	1	0	1	0.19
1040	ウ	10	0	1	0.06
1040	ウ	10	0	2	0.09
1040	ウ	10	0	3	0.06
1040	ウ	17	0	1	0.04
1040	ウ	18	0	1	0.06
1040	ウ	19	0	1	0.19
1040	ウ	24	0	1	0.45
1040	ウ	25	0	1	0.34
1040	ウ	26	0	1	0.1
1040	ウ	26	0	2	0.36
1040	ウ	26	0	3	0.05
1040	ウ	27	0	1	0.13
1040	ウ	28	0	1	0.06
1040	ウ	29	0	1	0.01
1040	ウ	30	0	1	0.01
1040	ウ	33	0	1	0.08
1040	エ	3	0	1	0.4
1040	エ	16	0	1	0.67

1040	И	21	0	1	0.04
1040	И	22	0	1	0.1
1040	И	22	0	2	0.1
1040	И	26	0	1	0.74
1040	И	28	1	1	0.54
1040	И	37	0	1	0.29
1041	А	2	0	1	0.1
1041	А	3	0	1	0.1
1041	А	4	0	1	0.03
1041	А	5	0	1	0.03
1041	А	7	0	1	0.17
1041	А	8	0	1	0.17
1041	А	9	0	1	0.08
1041	А	10	0	1	0.31
1041	А	10	0	2	0.03
1041	А	11	0	1	0.03
1041	А	12	0	1	0.1
1041	А	13	0	1	0.1
1041	А	14	0	1	0.06
1041	А	15	0	1	0.05
1041	А	17	0	1	0.05
1041	А	18	0	1	0.13
1041	А	19	0	1	0.13
1041	А	22	0	1	0.23
1041	А	23	0	1	0.01
1041	А	24	0	1	0.45
1041	А	25	0	1	0.03
1041	А	26	0	1	0.01
1041	А	27	0	1	0.23
1041	А	28	0	1	0.05
1041	А	29	0	1	0.34
1041	А	30	0	1	0.04
1041	А	31	0	1	0.02
1041	А	32	0	1	0.07
1041	А	33	0	1	0.03
1041	А	33	0	2	0.02
1041	А	34	0	1	0.05
1041	А	35	0	1	0.07
1041	А	35	0	2	0.08

1041	$\bar{r}$	36	0	1	0.11
1041	$\bar{r}$	37	0	1	0.43
1041	$\bar{r}$	38	0	1	0.03
1041	$\bar{r}$	39	0	1	0.01
1041	$\bar{r}$	40	0	1	0.04
1041	$\bar{r}$	41	0	1	0.02
1041	$\bar{r}$	42	0	1	0.02
1041	$\bar{r}$	43	0	1	0.01
1041	$\bar{r}$	44	0	1	0.01
1041	$\bar{r}$	45	0	1	0.01
1041	$\bar{r}$	46	0	1	0.15
1041	$\bar{r}$	47	0	1	0.1
1041	$\bar{r}$	47	0	2	0.02
1041	$\bar{r}$	48	0	1	0.07
1041	$\bar{r}$	49	0	1	0.01
1041	$\bar{r}$	50	0	1	0.1
1041	$\bar{r}$	51	0	1	0.03
1041	$\bar{r}$	52	0	1	0.05
1041	$\bar{r}$	53	0	1	0.03
1041	$\bar{r}$	54	0	1	0.02
1041	$\bar{r}$	55	0	1	0.02
1041	$\bar{r}$	56	0	1	0.02
1041	$\bar{r}$	57	0	1	0.03
1041	$\bar{r}$	58	0	1	0.05
1041	$\bar{r}$	58	0	2	0.04
1041	$\bar{r}$	59	0	1	0.02
1041	$\bar{r}$	60	0	1	0.01
1041	$\bar{r}$	61	0	1	0.03
1041	$\bar{r}$	63	0	1	0.05
1041	$\bar{r}$	64	0	1	0.1
1041	$\bar{r}$	65	0	1	0.07
1041	$\bar{i}$	1	0	1	0.1
1041	$\bar{i}$	2	0	1	0.82
1041	$\bar{i}$	6	0	1	0.1
1041	$\bar{i}$	9	0	1	0.23
1041	$\bar{i}$	11	0	1	0.04
1041	$\bar{i}$	12	0	1	0.02
1041	$\bar{i}$	13	0	1	0.28
1041	$\bar{i}$	14	0	1	0.06

1041	イ	15	0	1	0.09
1041	ウ	1	0	1	0.02
1041	ウ	2	0	1	0.15
1041	ウ	3	0	1	0.03
1041	ウ	4	0	1	0.15
1041	ウ	6	0	1	0.05
1041	ウ	7	0	1	0.05
1041	ウ	8	0	1	0.05
1041	ウ	9	0	1	0.15
1041	ウ	17	0	1	0.07
1041	ウ	19	0	1	0.05
1041	ウ	20	0	1	0.22
1041	ウ	21	0	1	0.5
1041	ウ	23	0	1	0.12
1041	ウ	28	0	1	0.04
1041	ウ	28	0	2	0.03
1041	ウ	30	0	1	0.04
1041	ウ	31	0	1	0.03
1041	ウ	32	1	1	0.017526139
1041	ウ	45	1	1	0.059781517
1041	ウ	49	0	1	0.05
1041	ウ	50	0	1	0.05
1041	ウ	53	0	1	0.05
1041	エ	6	0	1	0.02134067
1041	エ	8	0	1	0.15
1041	エ	10	0	1	0.1
1041	エ	11	0	1	0.04
1041	エ	12	0	1	0.03
1041	エ	13	0	1	0.04
1041	エ	14	0	1	0.01
1041	エ	15	0	1	0.01
1041	エ	16	0	1	0.03
1041	エ	17	0	1	0.01
1041	エ	18	0	1	0.09
1041	エ	19	0	1	0.04
1041	エ	20	0	1	0.01
1041	エ	21	0	1	0.01
1041	エ	22	0	1	0.04
1041	エ	23	0	1	0.01

1041	工	24	0	1	0.02
1041	工	26	0	1	0.02
1041	工	27	0	1	0.02
1041	工	28	0	1	0.01
1041	工	29	0	1	0.04
1041	工	29	0	2	0.04
1041	工	30	0	1	0.01
1041	工	31	0	1	0.01
1041	才	1	0	1	0.05
1041	才	1	0	2	0.05
1041	才	2	0	1	0.05
1041	才	2	0	2	0.05
1041	才	3	0	1	0.01
1041	才	5	0	1	0.1
1041	才	6	0	1	0.17
1041	才	7	0	1	0.01
1041	才	8	0	1	0.13
1041	才	8	0	2	0.13
1041	才	12	0	1	0.12
1041	才	13	0	1	0.08
1041	才	14	2	1	0.31
1041	才	15	0	1	0.26
1041	才	16	0	1	0.12
1041	才	21	0	1	0.28
1041	才	22	0	1	0.1
1042	ア	1	0	1	0.41
1042	ア	1	0	2	0.1
1042	ア	2	2	1	0.01
1042	ア	4	0	1	0.02
1042	ア	5	0	1	0.06
1042	ア	11	0	1	0.02
1042	ア	14	0	1	0.16
1042	ア	18	0	1	0.16
1042	ア	18	0	2	0.15
1042	ア	21	0	1	0.53
1042	ア	22	0	1	0.08
1042	ア	23	0	1	0.04
1042	ア	24	0	1	0.15
1042	ア	25	0	1	0.02

1042	$\bar{r}$	26	0	1	0.02
1042	$\bar{r}$	27	0	1	0.13
1042	$\bar{r}$	28	0	1	0.1
1042	$\bar{r}$	29	0	1	0.05
1042	$\bar{r}$	32	0	1	0.1
1042	$\bar{r}$	33	0	1	0.44
1042	$\bar{r}$	34	0	1	0.51
1042	$\bar{r}$	35	0	1	0.17
1042	$\bar{r}$	36	0	1	0.12
1042	$\bar{r}$	37	0	1	0.53
1042	$\bar{r}$	38	0	1	0.21
1042	$\bar{r}$	39	0	1	0.18
1042	$\bar{r}$	40	0	1	1.02
1042	$\bar{r}$	41	0	1	0.54
1042	$\bar{r}$	43	0	1	0.34
1042	$\bar{r}$	44	0	1	0.05
1042	$\bar{r}$	45	0	1	0.07
1042	$\bar{r}$	46	0	1	0.1
1042	$\bar{r}$	46	0	2	0.05
1042	$\bar{r}$	48	0	1	0.1
1042	$\bar{r}$	50	0	1	0.12
1042	$\bar{r}$	50	0	2	0.12
1042	$\bar{r}$	51	0	1	0.04
1042	$\bar{r}$	52	0	1	0.27
1042	$\bar{r}$	53	0	1	0.09
1042	$\bar{r}$	54	0	1	0.26
1042	$\bar{r}$	55	0	1	0.1
1042	$\bar{r}$	56	0	1	1.37
1042	$\bar{r}$	57	0	1	0.1
1042	$\bar{r}$	58	0	1	0.2
1042	$\bar{r}$	60	0	1	0.27
1042	$\bar{r}$	61	0	1	0.21
1042	$\bar{r}$	62	0	1	0.05
1042	$\bar{r}$	64	0	1	0.31
1042	$\bar{r}$	65	0	1	0.04
1042	$\bar{r}$	66	0	1	0.3
1042	$\bar{r}$	68	0	1	0.12
1042	$\bar{r}$	74	0	1	0.41
1042	$\bar{r}$	75	0	1	0.16

1042	ア	76	0	1	0.02
1042	ア	78	0	1	0.01
1042	ア	79	0	1	0.02
1042	ア	81	0	1	0.01
1042	ア	82	0	1	0.15
1042	ア	82	0	2	0.06
1042	ア	83	0	1	0.05
1042	ア	83	0	2	0.05
1042	ア	84	0	1	0.16
1042	ア	85	0	1	0.02
1042	ア	86	0	1	0.09
1042	ア	87	0	1	0.06
1042	ア	90	0	1	0.27
1043	イ	11	0	1	0.25
1043	ウ	1	0	1	0.15
1043	ウ	2	0	1	0.02
1043	ウ	2	1	1	0.03
1043	ウ	5	1	1	0.03
1043	ウ	12	0	1	0.2
1043	ウ	14	0	1	0.13
1043	ウ	17	1	1	0.58
1043	ウ	18	0	1	0.05
1043	ウ	19	0	1	0.03
1043	ウ	21	0	1	0.24
1043	ウ	22	0	1	0.22
1043	ウ	23	0	1	0.04
1043	ウ	24	0	1	0.07
1043	ウ	25	0	1	0.03
1043	ウ	26	0	1	0.01
1043	ウ	27	0	1	0.01
1043	ウ	28	0	1	0.12
1043	ウ	29	0	1	0.08
1043	ウ	30	0	1	0.08
1043	ウ	31	0	1	0.06
1043	ウ	32	0	1	0.46
1043	ウ	32	2	1	0.16
1043	ウ	33	0	1	0.02
1043	ウ	36	0	1	0.23
1043	ウ	36	0	2	0.24



1043	ウ	37	0	1	0.17
1043	ウ	38	0	1	0.02
1043	ウ	39	0	1	0.01
1043	ウ	41	0	1	0.06
1043	ウ	42	0	1	0.15
1043	ウ	43	0	1	0.44
1043	ウ	44	0	1	0.23
1043	ウ	46	0	1	0.16
1043	ウ	46	1	1	0.16
1043	ウ	47	0	1	0.01
1044	ア	2	0	1	0.21
1044	ア	3	0	1	0.02
1044	ア	4	0	1	0.05
1044	ア	5	0	1	0.35
1044	ア	6	0	1	0.34
1044	ア	6	0	2	0.01
1044	ア	6	2	1	0.04
1044	ア	6	3	1	0.04
1044	ア	7	0	1	0.16
1044	ア	8	0	1	0.32
1044	ア	11	0	1	0.3
1044	ア	11	0	2	0.02
1044	ア	13	0	1	0.21
1044	ア	14	0	1	0.06
1044	ア	15	0	1	0.02
1044	オ	6	0	1	0.15
1044	オ	7	0	1	0.12
1044	カ	9	1	1	0.33
1044	カ	9	2	1	0.2
1044	カ	11	0	1	0.16
1044	カ	11	0	2	0.37
1044	カ	16	0	1	0.21
1044	カ	18	1	1	0.08
1044	カ	19	0	1	0.08
1044	キ	1	0	1	0.25
1044	キ	2	0	1	0.12
1044	キ	2	0	2	0.11
1044	キ	4	0	1	0.16
1044	キ	5	0	1	0.1

1044	キ	6	0	1	0.13
1044	キ	7	0	1	0.1
1044	キ	8	0	1	0.07
1044	キ	9	0	1	0.07
1044	キ	10	0	1	0.07
1044	キ	10	0	2	0.07
1044	キ	11	0	1	0.33
1044	キ	11	0	2	0.2
1044	キ	12	0	1	0.02
1044	キ	12	0	2	0.02
1044	キ	13	0	1	0.1
1044	キ	13	1	1	0.1
1044	キ	14	0	1	0.05
1044	キ	15	0	1	0.08
1044	キ	15	1	1	0.12
1044	キ	16	0	1	0.04
1044	キ	17	0	1	0.05
1044	キ	18	0	1	0.08
1044	キ	19	0	1	0.18
1044	キ	20	0	1	0.05
1044	キ	21	0	1	0.26
1044	キ	22	0	1	0.25
1044	ク	3	0	1	0.11
1044	ク	5	0	1	0.16
1044	ク	6	0	1	0.08
1044	ク	6	0	2	0.09
1044	ク	7	0	1	0.09
1044	ク	8	0	1	0.22
1044	ク	9	0	1	0.4
1044	ク	10	0	1	0.27
1044	ク	11	0	1	0.14
1044	ク	12	0	1	0.24
1044	ク	13	0	1	0.35
1044	ク	13	0	2	0.2
1044	ク	14	0	1	0.03
1044	ク	15	1	1	0.28
1044	ク	16	0	1	0.11
1044	ク	17	0	1	0.17
1044	ク	18	0	1	0.32

1044	ク	19	0	1	0.19
1044	ク	20	0	1	0.22
1044	ク	21	0	1	0.06
1044	ク	22	0	1	0.14
1044	ク	23	0	1	0.16
1044	ク	24	0	1	0.03
1044	ク	25	0	1	0.04
1044	ク	26	0	1	0.15
1044	ク	27	0	1	0.11
1044	ク	28	0	1	0.09
1044	ク	29	0	1	0.22
1044	ク	30	0	1	0.1
1044	ク	30	0	2	0.1
1044	ク	30	0	3	0.12
1044	ク	31	0	1	0.28
1044	ク	31	0	2	0.3
1044	ク	32	0	1	0.03
1044	ク	33	0	1	0.02
1044	ク	34	0	1	0.01
1044	ク	36	0	1	0.18
1044	ク	36	0	2	0.01
1044	ク	37	0	1	0.11
1044	ク	38	0	1	0.31
1044	ク	39	0	1	0.02
1044	ク	40	0	1	0.22
1044	ク	41	0	1	0.01
1044	ク	42	0	1	0.01
1044	ク	43	0	1	0.02
1044	ク	44	0	1	0.01
1044	ク	45	0	1	0.16
1044	ケ	1	0	1	0.11
1044	ケ	2	0	1	0.05
1044	ケ	3	0	1	0.08
1044	ケ	4	0	1	0.09
1044	ケ	7	0	1	0.01
1044	ケ	8	0	1	0.11
1044	ケ	11	0	1	0.12
1044	ケ	12	0	1	0.55
1044	ケ	13	0	1	0.83

1044	ケ	14	0	1	0.01
1044	ケ	15	0	1	0.01
1044	ケ	16	0	1	0.02
1044	ケ	17	0	1	0.15
1044	ケ	17	0	2	0.45
1044	ケ	17	0	3	0.9
1044	ケ	18	0	1	0.2
1044	ケ	18	0	2	0.2
1044	ケ	19	0	1	0.46
1044	ケ	20	0	1	0.08
1044	ケ	21	0	1	0.07
1044	ケ	22	0	1	0.06
1044	ケ	23	0	1	0.15
1044	ケ	24	0	1	0.01
1044	ケ	25	0	1	0.01
1044	ケ	26	0	1	0.04
1044	ケ	27	0	1	0.03
1044	ケ	28	0	1	0.07
1044	ケ	29	0	1	0.01
1044	ケ	30	0	1	0.02
1044	ケ	31	0	1	0.07
1044	ケ	32	0	1	0.03
1044	ケ	33	0	1	0.07
1044	コ	11	0	1	0.02
1044	コ	12	0	1	0.17
1044	コ	13	0	1	0.04
1044	コ	14	0	1	0.04
1044	コ	15	0	1	0.02
1044	コ	18	0	1	0.03
1044	コ	19	0	1	0.02
1044	コ	20	0	1	0.22
1044	コ	21	0	1	0.07
1044	コ	22	0	1	0.03
1044	コ	23	0	1	0.08
1044	コ	24	0	1	0.06
1044	サ	2	0	1	0.03
1044	サ	3	0	1	0.2
1044	サ	4	0	1	0.05
1044	サ	5	0	1	0.05

1044	サ	6	0	1	0.08
1044	サ	9	0	1	0.08
1044	サ	10	0	1	0.18
1044	サ	11	0	1	0.03
1044	サ	12	0	1	0.05
1044	サ	13	0	1	0.26
1044	サ	14	0	1	0.23
1044	サ	15	0	1	0.01
1044	シ	1	0	1	0.17
1044	シ	2	0	1	0.25
1044	シ	3	0	1	0.06
1044	シ	5	0	1	0.06
1044	シ	6	0	1	0.04
1044	シ	8	0	1	0.07
1044	シ	10	0	1	0.14
1044	シ	11	0	1	0.2
1044	シ	13	0	1	0.07
1044	シ	15	0	1	0.02
1044	シ	16	0	1	0.08
1044	シ	17	0	1	0.08
1044	シ	18	0	1	0.07
1044	シ	19	0	1	0.18
1044	シ	20	0	1	0.56
1044	シ	22	0	1	0.3
1044	シ	23	0	1	0.19
1044	シ	24	0	1	0.47
1044	シ	24	0	2	0.3
1044	シ	26	0	1	0.16
1044	シ	27	0	1	0.3
1044	シ	29	1	1	0.15
1044	シ	29	2	1	0.06
1044	シ	29	2	2	0.05
1044	シ	30	0	1	0.05
1044	シ	31	0	1	0.06
1044	シ	32	0	1	0.02
1044	シ	33	0	1	0.05
1045	ア	3	0	1	0.1
1045	ア	4	0	1	0.17
1045	ア	4	0	2	0.17

1045	ア	6	0	1	0.06
1045	ア	7	0	1	0.03
1045	ア	8	0	1	0.06
1045	ア	9	0	1	0.02
1045	ア	9	0	2	0.01
1045	ア	10	0	1	0.08
1045	ア	12	0	1	0.17
1045	ア	16	0	1	0.38
1045	ア	19	0	1	0.21
1045	ア	19	0	2	0.21
1045	ア	20	0	1	0.14
1045	ア	21	0	1	0.19
1045	ア	22	0	1	0.1
1045	ア	23	0	1	0.61
1045	ア	23	0	2	0.01
1045	ア	24	0	1	0.04
1045	ア	26	0	1	0.1
1045	ア	27	0	1	0.24
1045	ア	28	0	1	0.42
1045	イ	1	0	1	0.15
1045	イ	2	0	1	0.15
1045	イ	3	0	1	0.5
1045	イ	4	0	1	0.4
1045	イ	6	0	1	0.24
1045	イ	8	0	1	0.08
1045	イ	9	0	1	0.05
1045	イ	11	0	1	0.06
1045	イ	12	0	1	0.06
1045	イ	13	0	1	0.03
1045	イ	13	0	2	0.03
1045	ウ	1	0	1	0.07
1045	ウ	2	0	1	0.04
1045	ウ	3	0	1	0.09
1045	ウ	4	0	1	0.25
1045	ウ	6	0	1	0.06
1045	ウ	7	0	1	0.06
1045	ウ	8	0	1	0.04
1045	ウ	9	0	1	0.08
1045	ウ	10	0	1	0.06

1045	ウ	11	0	1	0.2
1045	ウ	12	0	1	0.06
1045	ウ	13	0	1	0.06
1045	ウ	14	0	1	0.04
1045	ウ	15	0	1	0.2
1045	ウ	16	0	1	0.2
1045	ウ	17	0	1	0.12
1045	ウ	18	0	1	0.01
1045	ウ	19	0	1	0.25
1045	ウ	19	0	2	0.1
1045	ウ	20	0	1	0.01
1045	ウ	24	0	1	0.16
1045	ウ	25	0	1	0.04
1045	ウ	26	0	1	0.05
1045	ウ	27	0	1	0.05
1045	ウ	28	0	1	0.03
1045	ウ	29	0	1	0.04
1045	ウ	30	0	1	0.04
1045	ウ	31	0	1	0.05
1045	ウ	32	0	1	0.08
1045	ウ	33	0	1	0.04
1045	ウ	34	0	1	0.08
1045	エ	1	0	1	0.15
1045	エ	2	0	1	0.04
1045	エ	3	0	1	0.03
1045	エ	6	0	1	0.1
1045	エ	8	0	1	0.03
1045	エ	8	0	2	0.03
1045	エ	10	0	1	0.2
1045	エ	11	0	1	0.05
1045	エ	12	0	1	0.05
1045	エ	14	0	1	0.26
1045	エ	15	1	1	0.009260923
1045	エ	25	0	1	0.09
1045	エ	26	0	1	0.21
1045	エ	28	0	1	0.15
1045	エ	29	0	1	0.242322843
1045	オ	1	0	1	0.07
1045	オ	2	0	1	0.02

1045	才	2	0	2	0.02
1045	才	3	0	1	0.14
1045	才	4	0	1	0.15
1045	才	5	0	1	0.18
1045	才	6	0	1	0.1
1045	才	7	0	1	0.13
1045	才	8	0	1	0.13
1045	才	11	0	1	0.04
1045	才	12	0	1	0.13
1045	才	12	0	2	0.1
1045	才	13	0	1	0.02
1045	才	13	0	2	0.01
1045	才	14	0	1	0.12
1045	才	15	0	1	0.1
1045	才	15	0	2	0.02
1045	才	17	0	1	0.06
1045	才	18	0	1	0.08
1045	才	19	0	1	0.04
1045	才	20	0	1	0.08
1045	才	21	0	1	0.1
1045	才	22	0	1	0.06
1045	才	22	0	2	0.03
1045	才	23	0	1	0.21
1045	才	27	0	1	0.1
1045	才	28	0	1	0.07
1045	才	29	0	1	0.08
1045	才	31	0	1	0.11
1045	才	31	0	2	0.01
1045	才	32	0	1	0.09
1045	才	34	0	1	0.07
1045	才	38	0	1	0.3
1045	才	40	0	1	0.1
1045	才	40	0	2	0.05
1045	才	40	0	3	0.01
1045	才	41	0	1	0.45
1045	才	43	0	1	0.05
1045	カ	1	0	1	0.24
1045	カ	2	0	1	0.08
1045	カ	3	0	1	0.04



1045	カ	5	0	1	0.04
1045	カ	5	0	2	0.01
1045	カ	6	0	1	0.07
1045	カ	7	0	1	0.1
1045	カ	8	0	1	0.12
1045	カ	9	0	1	0.12
1045	カ	10	0	1	0.06
1045	カ	11	0	1	0.06
1045	カ	12	0	1	0.12
1045	カ	13	0	1	0.2
1045	カ	14	0	1	0.27
1045	カ	15	0	1	0.16
1045	カ	18	0	1	0.05
1045	カ	21	0	1	0.2
1045	カ	22	0	1	0.07
1046	ア	4	0	1	0.05
1046	ア	5	0	1	0.05
1046	ア	7	0	1	0.03
1046	ア	7	0	2	0.03
1046	ア	8	0	1	0.03
1046	ア	8	0	2	0.02
1046	ア	9	0	1	0.02
1046	ア	9	0	2	0.03
1046	ア	10	0	1	0.03
1046	ア	11	0	1	0.03
1046	ア	12	0	1	0.51
1046	ア	13	0	1	0.04
1046	ア	14	0	1	0.03
1046	ア	15	0	1	0.03
1046	ア	16	0	1	0.13
1046	ア	17	0	1	0.04
1046	ア	18	0	1	0.06
1046	ア	19	0	1	0.08
1046	ア	22	0	1	0.08
1046	ア	24	0	1	0.02
1046	ア	25	0	1	0.03
1046	ア	25	0	2	0.05
1046	ア	27	0	1	0.05
1046	ア	28	0	1	0.06

1046	ア	29	0	1	0.05
1046	イ	1	0	1	0.01
1046	イ	2	0	1	0.04
1046	イ	3	0	1	0.05
1046	イ	4	0	1	0.13
1046	イ	4	1	1	0.06
1046	イ	6	0	1	0.08
1046	イ	8	0	1	0.05
1046	イ	9	0	1	0.03
1046	イ	10	0	1	0.08
1046	イ	11	0	1	0.01
1046	イ	13	0	1	0.09
1046	イ	14	0	1	0.13
1046	イ	15	0	1	0.13
1046	イ	16	0	1	0.12
1046	イ	17	0	1	0.83
1046	イ	17	1	1	0.15
1046	イ	18	0	1	0.1
1046	イ	19	0	1	0.16
1046	イ	20	0	1	0.12
1046	イ	22	0	1	0.35
1046	イ	23	0	1	0.12
1046	イ	24	0	1	0.3
1046	イ	25	0	1	0.15
1046	ウ	6	1	1	0.12
1046	ウ	9	0	1	0.23
1046	ウ	11	2	1	0.17
1046	ウ	12	2	1	0.16
1046	ウ	13	0	1	0.2
1046	ウ	14	0	1	0.4
1046	ウ	15	0	1	0.03
1046	ウ	21	0	1	0.02
1046	ウ	22	0	1	0.01
1046	ウ	23	0	1	0.05
1046	ウ	24	0	1	0.02
1046	ウ	25	0	1	0.07
1046	ウ	25	0	2	0.03
1046	ウ	27	0	1	0.06
1046	ウ	28	0	1	0.14

1046	ウ	30	0	1	0.03
1046	ウ	32	0	1	0.11
1046	ウ	34	0	1	0.32
1046	ウ	35	0	1	0.41
1046	ウ	36	0	1	0.3
1046	ウ	37	0	1	0.07
1046	ウ	38	0	1	0.22
1046	ウ	44	0	1	0.47
1046	ウ	45	0	1	0.27
1046	ウ	46	0	1	0.43
1046	ウ	47	0	1	0.17
1046	エ	1	0	1	0.05
1046	エ	3	0	1	0.05
1046	エ	4	0	1	0.05
1046	エ	5	0	1	0.09
1046	エ	6	0	1	0.07
1046	エ	7	0	1	0.05
1046	エ	8	0	1	0.06
1046	エ	9	0	1	0.08
1046	エ	10	0	1	0.06
1046	エ	11	0	1	0.09
1046	エ	13	0	1	0.09
1046	オ	1	0	1	0.03
1046	オ	2	0	1	0.02
1046	オ	3	0	1	0.05
1046	オ	4	0	1	0.02
1046	オ	6	0	1	0.05
1046	オ	7	0	1	0.01
1046	オ	8	0	1	0.13
1046	オ	9	0	1	0.01
1046	オ	10	0	1	0.03
1046	オ	11	0	1	0.05
1046	オ	12	0	1	0.02
1046	オ	13	0	1	0.01
1046	オ	14	0	1	0.01
1046	オ	15	0	1	0.01
1046	オ	16	0	1	0.01
1046	オ	17	0	1	0.01
1046	オ	18	0	1	0.01

1046	才	19	0	1	0.01
1046	才	20	0	1	0.09
1046	才	21	0	1	0.01
1046	才	22	0	1	0.01
1046	カ	1	0	1	0.08
1046	カ	10	0	1	0.02
1046	カ	11	0	1	0.44
1046	カ	12	0	1	0.01
1046	カ	13	0	1	0.03
1046	カ	14	0	1	0.42
1046	カ	15	0	1	0.12
1046	カ	16	0	1	0.19
1046	カ	17	0	1	0.01
1046	カ	18	0	1	0.09
1046	カ	20	0	1	0.15
1046	キ	1	0	1	0.12
1046	キ	2	0	1	0.14
1046	キ	4	0	1	0.01
1046	キ	4	0	2	0.03
1046	キ	4	0	3	0.03
1046	キ	5	0	1	0.12
1046	キ	6	0	1	0.12
1046	キ	7	0	1	0.15
1046	キ	8	0	1	0.1
1046	キ	9	0	1	0.12
1046	キ	11	0	1	0.03
1046	キ	12	0	1	0.06
1046	キ	13	0	1	0.1
1046	キ	16	0	1	0.04
1046	ク	1	0	1	0.01
1046	ク	2	0	1	0.02
1046	ク	3	0	1	0.02
1046	ク	4	0	1	0.01
1046	ク	6	0	1	0.12
1046	ク	7	0	1	0.51
1046	ク	7	0	2	0.25
1046	ク	8	0	1	0.21
1046	ク	9	0	1	0.25
1046	ク	10	0	1	0.25

1046	ク	11	0	1	0.12
1046	ク	12	0	1	0.14
1046	ク	13	0	1	0.27
1046	ク	14	0	1	0.47
1046	ク	15	0	1	0.31
1046	ク	15	0	2	0.02
1046	ク	16	0	1	0.04
1046	ク	18	0	1	0.11
1046	ク	19	0	1	0.17
1046	ク	22	0	1	0.26
1046	ク	23	0	1	0.24
1046	ク	24	0	1	0.13
1046	ク	25	0	1	0.18
1046	ク	27	0	1	0.33
1046	ク	28	0	1	0.13
1047	ア	5	0	1	0.01
1047	ア	6	0	1	0.06
1047	ア	10	0	1	0.04
1047	ア	10	0	2	0.01
1047	ア	12	0	1	0.02
1047	ア	13	0	1	0.02
1047	ア	14	0	1	0.01
1047	ア	15	0	1	0.04
1047	ア	16	0	1	0.01
1047	ア	16	0	2	0.01
1047	ア	17	0	1	0.01
1047	ア	18	0	1	0.07
1047	ア	19	0	1	0.05
1047	ア	20	0	1	0.02
1047	ア	21	0	1	0.07
1047	ア	22	0	1	0.08
1047	ア	24	0	1	0.01
1047	ア	24	0	2	0.01
1047	ア	25	0	1	0.03
1047	ア	28	0	1	0.09
1047	ア	29	0	1	0.01
1047	ア	30	0	1	0.22
1047	ア	31	0	1	0.01
1047	ア	32	0	1	0.04

1047	$\bar{r}$	33	0	1	0.08
1047	$\bar{r}$	34	0	1	0.04
1047	$\bar{r}$	35	0	1	0.04
1047	$\bar{r}$	36	0	1	0.07
1047	$\bar{r}$	37	0	1	0.07
1047	$\bar{r}$	42	0	1	0.07
1047	$\bar{r}$	43	0	1	0.08
1047	$\bar{r}$	43	0	2	0.08
1047	$\bar{r}$	46	0	1	0.05
1047	$\bar{r}$	47	0	1	0.03
1047	$\bar{r}$	48	0	1	0.1
1047	$\bar{r}$	49	0	1	0.17
1047	$\bar{r}$	50	0	1	0.03
1047	$\bar{r}$	51	0	1	0.23
1047	$\bar{r}$	52	0	1	0.16
1047	$\bar{r}$	53	0	1	0.32
1047	$\bar{r}$	54	0	1	0.04
1047	$\bar{r}$	55	0	1	0.03
1047	$\bar{r}$	56	0	1	0.02
1047	$\bar{r}$	58	0	1	0.05
1047	$\bar{r}$	59	0	1	0.02
1047	$\bar{r}$	60	0	1	0.35
1047	$\bar{r}$	61	0	1	0.62
1047	$\bar{r}$	62	0	1	0.05
1047	$\bar{r}$	63	0	1	0.06
1047	$\bar{r}$	64	0	1	0.06
1047	$\bar{r}$	65	0	1	0.03
1047	$\bar{i}$	1	0	1	0.16
1047	$\bar{i}$	2	0	1	0.18
1047	$\bar{i}$	3	0	1	0.2
1047	$\bar{i}$	4	0	1	0.23
1047	$\bar{i}$	6	0	1	0.64
1047	$\bar{i}$	7	0	1	0.04
1047	$\bar{i}$	7	0	2	0.16
1047	$\bar{i}$	10	0	1	0.02
1047	$\bar{i}$	11	0	1	0.1
1047	$\bar{i}$	12	0	1	0.11
1047	$\bar{i}$	12	0	2	0.24
1047	$\bar{i}$	13	0	1	0.15

1047	ウ	1	0	1	0.17
1047	ウ	2	0	1	0.47
1047	ウ	4	0	1	0.46
1047	ウ	5	2	1	0.07
1047	ウ	6	0	1	0.3
1047	ウ	6	0	2	0.21
1047	ウ	14	0	1	0.27
1047	エ	2	0	1	0.1
1047	エ	4	0	1	0.02
1047	エ	9	0	1	0.08
1047	エ	15	2	1	0.06
1047	オ	1	0	1	0.01
1047	オ	3	0	1	0.55
1047	オ	3	1	1	0.02
1047	オ	6	1	1	0.06
1047	オ	6	2	1	0.2
1047	オ	17	0	1	0.16
1047	オ	17	1	1	0.27
1047	オ	19	0	1	0.47
1047	オ	20	0	1	0.49
1047	オ	21	1	1	0.13
1047	オ	23	0	1	0.23
1047	オ	23	0	2	0.25
1047	オ	24	0	1	0.31
1047	オ	34	0	1	0.19
1047	オ	35	0	1	0.14
1047	オ	41	0	1	0.06
1047	オ	44	0	1	0.33
1047	オ	46	0	1	0.47
1047	オ	50	0	1	0.09
1047	オ	51	0	1	0.16
1047	オ	52	0	1	0.08
1047	カ	5	0	1	0.55
1047	カ	8	0	1	0.32
1047	カ	9	0	1	0.7
1047	カ	26	0	1	0.27
1047	カ	26	0	2	0.62
1047	カ	27	0	1	0.11
1047	キ	2	0	1	0.32

1047	キ	7	0	1	0.03
1047	キ	7	0	2	0.75
1047	キ	14	0	1	0.11
1047	キ	14	0	2	0.07
1047	キ	15	0	1	0.15
1047	キ	24	0	1	0.03
1047	キ	28	0	1	0.32
1047	キ	29	0	1	0.27
1047	キ	30	0	1	0.1
1047	キ	30	0	2	0.15
1047	ク	1	0	1	0.05
1047	ク	2	0	1	0.09
1047	ク	3	0	1	0.37
1047	ク	7	0	1	0.03
1047	ク	7	0	2	0.03
1047	ク	8	0	1	0.13
1047	ク	8	0	2	0.03
1047	ク	11	0	1	0.28
1047	ク	21	0	1	0.02
1047	ク	26	0	1	0.45
1047	ク	27	0	1	0.05
1047	ク	28	0	1	0.28
1047	ク	29	0	1	0.1
1047	ケ	1	0	1	0.2
1047	ケ	4	0	1	0.18
1047	ケ	4	0	2	0.19
1047	ケ	7	0	1	0.17
1047	ケ	10	0	1	0.03
1047	ケ	16	0	1	0.05
1047	ケ	19	0	1	0.17
1047	ケ	22	0	1	0.15
1047	ケ	26	0	1	0.23
1047	ケ	29	0	1	0.07
1047	ケ	29	0	2	0.08
1047	ケ	31	0	1	0.28
1047	ケ	31	0	2	0.42
1047	ケ	32	0	1	0.03
1047	ケ	33	0	1	0.1
1047	ケ	38	0	1	0.15



1047	コ	1	0	1	0.02
1047	コ	3	0	1	0.04
1047	コ	4	0	1	0.05
1047	コ	5	0	1	0.02
1047	コ	8	0	1	0.13
1047	コ	10	0	1	0.24
1047	コ	11	0	1	0.03
1047	コ	12	0	1	0.03
1047	コ	13	0	1	0.03
1047	コ	15	0	1	0.26
1047	コ	18	0	1	0.03
1047	コ	18	1	1	0.01
1047	コ	20	0	1	0.04
1047	コ	20	1	1	0.01
1047	コ	21	0	1	0.03
1047	コ	23	1	1	0.05
1047	コ	25	0	1	0.08
1047	コ	25	0	2	0.09
1047	コ	26	0	1	0.01
1047	コ	28	0	1	0.02
1047	コ	28	0	2	0.08
1047	コ	30	0	1	0.01
1047	コ	30	1	1	0.01
1047	コ	32	0	1	0.01
1047	コ	32	1	1	0.01
1047	コ	33	0	1	0.27
1047	コ	37	0	1	0.11
1047	サ	2	0	1	0.02
1047	サ	3	0	1	0.04
1047	サ	4	0	1	0.04
1047	サ	5	0	1	0.05
1047	サ	7	0	1	0.07
1047	サ	8	0	1	0.06
1047	サ	9	0	1	0.03
1047	サ	10	0	1	0.03
1047	サ	11	0	1	0.05
1047	サ	15	0	1	0.09
1047	サ	18	1	1	0.01
1047	サ	20	0	1	0.01

1047	サ	24	0	1	0.15
1047	サ	25	0	1	0.15
1047	サ	26	0	1	0.03
1047	サ	27	0	1	0.03
1047	サ	28	0	1	0.06
1047	サ	29	0	1	0.12
1047	サ	30	0	1	0.04
1047	サ	32	0	1	0.13
1047	サ	33	0	1	0.03
1047	サ	34	0	1	0.02
1047	サ	35	0	1	0.01
1047	サ	35	0	2	0.01
1047	サ	35	0	3	0.02
1047	サ	36	0	1	0.04
1047	サ	37	0	1	0.03
1047	サ	38	0	1	0.07
1047	サ	39	0	1	0.05
1047	サ	40	0	1	0.12
1047	サ	41	0	1	0.08
1047	サ	42	0	1	0.08
1047	サ	43	0	1	0.15
1047	サ	44	0	1	0.06
1047	サ	45	0	1	0.02
1047	サ	46	0	1	0.09
1047	サ	47	0	1	0.09
1047	サ	47	0	2	0.05
1047	サ	49	0	1	0.07
1047	サ	51	0	1	0.15
1047	サ	54	0	1	0.09
1047	サ	57	0	1	0.05
1047	サ	58	0	1	0.22
1047	サ	59	0	1	0.11
1047	サ	61	0	1	0.04
1047	サ	63	0	1	0.01
1047	サ	64	0	1	0.01
1047	サ	65	0	1	0.01
1047	サ	66	0	1	0.01
1047	サ	67	0	1	0.01
1047	サ	68	0	1	0.03

1047	サ	72	0	1	0.08
1047	サ	73	0	1	0.01
1047	サ	74	0	1	0.02
1047	サ	75	0	1	0.01
1047	サ	76	0	1	0.05
1047	サ	77	0	1	0.01
1047	サ	78	0	1	0.03
1047	サ	79	0	1	0.1
1047	サ	80	0	1	0.03
1047	サ	81	0	1	0.1
1047	サ	84	0	1	0.5
1047	サ	85	0	1	0.06
1047	サ	86	0	1	0.05
1047	サ	87	0	1	0.01
1047	サ	88	0	1	0.02
1047	サ	89	0	1	0.01
1047	サ	91	0	1	0.01
1047	サ	92	0	1	0.03
1047	サ	93	0	1	0.01
1047	サ	94	0	1	0.05
1048	ア	1	0	1	0.02
1048	ア	4	0	1	0.01
1048	ア	6	0	1	0.02
1048	ア	8	0	1	0.03
1048	ア	9	0	1	0.01
1048	ア	11	0	1	0.02
1048	ア	12	0	1	0.01
1048	ア	14	0	1	0.02
1048	ア	16	0	1	0.01
1048	ア	17	0	1	0.01
1048	ア	27	0	1	0.04
1048	ア	28	0	1	0.02
1048	ア	33	0	1	0.02
1048	ア	33	0	2	0.04
1048	ア	34	0	1	0.04
1048	ア	35	0	1	0.1
1048	ア	36	0	1	0.05
1048	ア	37	0	1	0.02
1048	ア	38	0	1	0.02

1048	$\bar{r}$	39	0	1	0.05
1048	$\bar{r}$	40	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	46	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	47	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	48	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	48	0	2	0.02
1048	$\bar{r}$	49	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	49	0	2	0.03
1048	$\bar{r}$	51	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	52	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	53	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	54	0	1	0.03
1048	$\bar{r}$	55	0	1	0.03
1048	$\bar{r}$	57	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	58	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	59	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	60	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	61	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	62	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	63	0	1	0.06
1048	$\bar{r}$	64	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	66	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	67	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	67	0	2	0.01
1048	$\bar{r}$	68	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	69	0	1	0.04
1048	$\bar{r}$	71	0	1	0.05
1048	$\bar{r}$	72	0	1	0.05
1048	$\bar{r}$	73	0	1	0.12
1048	$\bar{r}$	74	0	1	0.08
1048	$\bar{r}$	74	0	2	0.01
1048	$\bar{r}$	74	0	3	0.01
1048	$\bar{r}$	75	0	1	0.09
1048	$\bar{i}$	2	0	1	0.03
1048	$\bar{i}$	4	0	1	0.58
1048	$\bar{i}$	7	0	1	0.24
1048	$\bar{i}$	11	0	1	0.38
1048	$\bar{i}$	12	0	1	0.43
1048	$\bar{i}$	15	0	1	0.11

1048	イ	16	0	1	0.05
1048	イ	17	0	1	0.09
1048	イ	19	0	1	0.43
1048	イ	21	0	1	0.03
1048	イ	23	0	1	0.03
1048	イ	24	0	1	0.21
1048	イ	25	0	1	0.05
1048	イ	26	0	1	0.02
1048	イ	29	0	1	0.87
1048	イ	32	0	1	0.03
1048	イ	32	0	2	0.13
1048	イ	33	0	1	0.11
1048	イ	33	0	2	0.01
1048	イ	34	0	1	0.22
1048	イ	35	0	1	0.27
1048	ウ	2	0	1	0.54
1048	ウ	2	0	2	0.05
1048	ウ	6	0	1	0.45
1048	ウ	6	0	2	0.05
1048	ウ	6	1	1	0.14
1048	エ	1	0	1	0.21
1048	エ	2	0	1	0.08
1048	エ	3	0	1	0.02
1048	エ	4	0	1	0.15
1048	エ	5	0	1	0.2
1048	エ	6	0	1	0.09
1048	エ	8	0	1	0.1
1048	エ	8	0	2	0.33
1048	エ	8	0	3	0.43
1048	エ	9	0	1	0.06
1048	エ	10	1	1	0.09
1048	エ	10	2	1	0.09
1048	エ	11	0	1	0.2
1048	エ	12	0	1	0.43
1048	エ	12	0	2	0.01
1048	エ	16	0	1	0.69
1048	エ	18	0	1	0.17
1048	エ	20	0	1	0.05
1048	エ	22	0	1	0.02

1048	工	25	0	1	0.03
1048	工	25	0	2	0.02
1048	工	26	0	1	0.4
1048	工	27	0	1	0.08
1048	工	28	0	1	0.35
1048	工	29	0	1	0.16
1048	工	31	0	1	0.02
1048	工	32	0	1	0.03
1048	工	34	0	1	0.01
1048	工	37	0	1	0.19
1048	工	38	0	1	0.02
1048	工	39	0	1	0.13
1048	工	40	0	1	0.01
1048	才	1	0	1	0.1
1048	才	1	0	2	0.1
1048	才	1	0	3	0.14
1048	才	2	0	1	0.16
1048	才	3	0	1	0.8
1048	才	3	0	2	0.2
1048	才	4	0	1	0.08
1048	才	9	0	1	0.08
1048	才	9	0	2	0.02
1048	才	11	0	1	0.02
1048	才	14	0	1	0.36
1048	才	15	0	1	0.3
1048	才	16	0	1	0.35
1048	才	18	0	1	0.02
1048	才	20	0	1	0.14
1048	才	21	0	1	0.43
1048	才	22	0	1	0.02
1048	才	25	0	1	0.03
1048	才	25	0	2	0.03
1048	才	26	0	1	0.2
1048	才	27	0	1	0.52
1048	才	29	0	1	0.1
1048	才	30	0	1	0.11
1048	力	1	0	1	0.2
1048	力	8	0	1	0.11
1048	力	10	0	1	0.14

1048	カ	10	0	2	0.13
1048	カ	13	0	1	0.96
1048	カ	13	0	2	0.12
1048	カ	13	0	3	0.12
1048	カ	14	0	1	0.06
1048	カ	15	1	1	0.17
1048	カ	17	0	1	0.15
1048	キ	1	0	1	0.48
1048	キ	2	0	1	0.6
1048	キ	4	0	1	0.15
1048	キ	7	0	1	0.03
1048	キ	9	0	1	0.16
1048	キ	12	0	1	0.06
1048	キ	12	1	1	0.2
1048	キ	12	2	1	0.03
1048	キ	14	0	1	0.32
1048	キ	15	0	1	0.34
1048	ク	1	0	1	0.41
1048	ク	3	0	1	0.21
1048	ク	3	0	2	0.09
1048	ク	4	0	1	0.3
1048	ク	5	0	1	0.8
1048	ク	6	0	1	0.04
1048	ク	7	0	1	0.34
1048	ク	8	0	1	0.11
1048	ク	9	0	1	0.28
1048	ク	10	0	1	0.04
1048	ク	10	0	2	0.32
1048	ク	11	0	1	0.03
1048	ク	11	0	2	0.22
1048	ク	12	0	1	0.2
1048	ク	14	0	1	0.02
1048	ク	15	0	1	0.02
1048	ク	17	0	1	0.02
1048	ク	18	0	1	0.11
1048	ク	21	0	1	0.1
1048	ケ	1	0	1	0.14
1048	ケ	2	0	1	0.08
1048	ケ	3	0	1	0.82

1048	ヶ	4	0	1	0.2
1048	ヶ	4	0	2	0.01
1048	ヶ	5	0	1	0.05
1048	ヶ	6	0	1	0.14
1049	ア	1	0	1	0.04
1049	ア	1	1	1	0.04
1049	ア	1	2	1	0.13
1049	ア	2	0	1	0.35
1049	ア	3	0	1	1.6
1049	ア	5	0	1	0.19
1049	ア	5	0	2	0.02
1049	ア	6	0	1	0.17
1049	ア	6	0	2	0.02
1049	ア	7	0	1	1.48
1049	ア	7	0	2	0.02
1049	ア	8	0	1	0.21
1049	ア	9	0	1	0.09
1049	ア	10	0	1	0.09
1049	ア	11	0	1	0.09
1049	ア	12	0	1	0.54
1049	ア	15	0	1	0.02
1049	ア	15	0	2	0.06
1049	ア	17	0	1	0.36
1049	ア	17	0	2	0.09
1049	ア	21	0	1	0.18
1049	ア	21	1	1	0.06
1049	ア	21	1	2	0.1
1049	ア	27	0	1	0.07
1049	ア	27	0	2	0.06
1049	ア	28	0	1	0.16
1049	ア	28	0	2	0.02
1049	ア	30	0	1	0.1
1049	ア	30	0	2	0.06
1049	ア	31	0	1	0.08
1049	ア	31	0	2	0.03
1049	ア	39	0	1	0.1
1049	ア	39	0	2	0.04
1049	ア	48	0	1	0.08
1049	ア	48	0	2	0.03



1049	イ	1	0	1	0.31
1049	イ	1	0	2	0.52
1049	イ	1	0	3	0.52
1049	イ	1	0	4	2.58
1049	イ	5	0	1	0.28
1049	イ	5	0	2	0.03
1049	イ	6	0	1	0.36
1049	イ	6	0	2	0.36
1049	イ	7	0	1	0.26
1049	イ	8	0	1	0.1
1049	イ	8	0	2	0.26
1049	イ	9	0	1	0.21
1049	イ	9	1	1	0.21
1049	イ	10	0	1	0.1
1049	イ	10	0	2	0.26
1049	イ	11	0	1	0.16
1049	イ	11	0	2	0.15
1049	イ	12	0	1	0.06
1049	イ	12	1	1	0.03
1049	イ	13	0	1	0.06
1049	イ	14	0	1	0.31
1049	イ	15	0	1	1.17
1049	イ	15	0	2	0.14
1049	ウ	1	0	1	0.22
1049	ウ	2	0	1	0.6
1049	ウ	4	0	1	1.53
1049	ウ	7	2	1	0.32
1049	ウ	11	0	1	0.17
1049	ウ	12	0	1	0.07
1049	ウ	13	0	1	0.07
1049	ウ	14	0	1	0.27
1049	ウ	20	0	1	0.08
1049	ウ	21	0	1	0.3
1049	ウ	21	0	2	0.23
1049	ウ	23	0	1	0.56
1049	ウ	24	0	1	0.21
1049	ウ	25	0	1	0.26
1049	ウ	26	0	1	0.43
1049	ウ	27	0	1	0.24

1049	工	1	0	1	0.12
1049	工	2	0	1	0.04
1049	工	2	0	2	0.37
1049	工	15	0	1	0.03
1049	工	15	0	2	0.06
1049	工	15	0	3	0.07
1049	才	23	0	1	0.14
1049	才	24	2	1	0.84
1049	才	30	0	1	0.08
1049	才	30	0	2	0.69
1049	才	30	0	3	0.68
1049	才	30	0	4	0.31
1049	才	30	0	5	0.74
1049	才	34	0	1	0.22
1049	才	34	0	2	0.22
1049	才	35	0	1	0.02
1049	才	35	0	2	0.4
1049	才	36	0	1	0.02
1049	才	36	0	2	0.21
1049	力	1	0	1	0.34
1049	力	10	0	1	0.57
1049	力	15	0	1	0.5
1049	力	17	0	1	0.18
1049	キ	1	0	1	0.11
1049	キ	2	0	1	0.07
1049	キ	4	0	1	0.11
1049	キ	4	0	2	0.35
1049	キ	4	0	3	0.12
1049	キ	5	0	1	0.03
1049	キ	6	0	1	0.03
1049	キ	6	0	2	0.03
1049	キ	6	0	3	0.04
1049	キ	6	0	4	0.28
1049	キ	6	0	5	0.2
1049	キ	9	0	1	0.22
1049	キ	11	0	1	0.07
1049	キ	11	0	2	0.06
1049	キ	13	0	1	0.34
1049	キ	14	0	1	0.08

1049	キ	18	0	1	0.11
1049	キ	18	0	2	0.1
1049	キ	18	1	1	0.09
1049	キ	19	0	1	0.21
1049	キ	19	0	2	0.21
1049	キ	19	0	3	0.1
1049	キ	19	0	4	0.78
1049	キ	21	0	1	0.11
1049	キ	28	0	1	0.16
1049	キ	29	0	1	0.05
1049	キ	33	0	1	0.09
1049	キ	35	0	1	0.54
1049	キ	36	0	1	0.01
1049	キ	37	0	1	0.03
1049	キ	38	0	1	0.01
1049	キ	40	0	1	0.25
1049	キ	41	0	1	0.22
1049	キ	41	0	2	0.02
1049	キ	44	0	1	0.02
1050	ア	3	0	1	0.07
1050	ア	4	1	1	0.07
1050	ア	6	0	1	0.21
1050	ア	6	1	1	0.02
1050	ア	7	0	1	0.13
1050	ア	7	0	2	0.08
1050	ア	7	0	3	0.19
1050	ア	8	0	1	0.02
1050	ア	8	0	2	0.02
1050	ア	8	0	3	0.24
1050	ア	9	0	1	0.07
1050	ア	9	0	2	0.01
1050	ア	10	0	1	0.03
1050	ア	10	0	2	0.02
1050	ア	11	0	1	0.01
1050	ア	11	0	2	0.02
1050	ア	11	0	3	0.01
1050	ア	12	0	1	0.05
1050	ア	14	0	1	0.02
1050	ア	17	0	1	0.03

1050	$\bar{r}$	17	0	2	0.02
1050	$\bar{r}$	18	0	1	0.01
1050	$\bar{r}$	19	0	1	0.03
1050	$\bar{r}$	20	0	1	0.03
1050	$\bar{r}$	21	0	1	0.03
1050	$\bar{r}$	22	0	1	0.02
1050	$\bar{r}$	23	0	1	0.05
1050	$\bar{r}$	26	0	1	0.09
1050	$\bar{r}$	29	0	1	0.01
1050	$\bar{r}$	30	0	1	0.12
1050	$\bar{r}$	31	0	1	0.01
1050	$\bar{r}$	33	0	1	0.32
1050	$\bar{r}$	34	0	1	0.06
1050	$\bar{r}$	34	0	2	0.06
1050	$\bar{r}$	35	0	1	0.13
1050	$\bar{r}$	35	0	2	0.05
1050	$\bar{r}$	36	0	1	0.05
1050	$\bar{r}$	37	0	1	0.21
1050	$\bar{r}$	37	0	2	0.57
1050	$\bar{r}$	38	0	1	0.79
1050	$\bar{r}$	39	0	1	0.02
1050	$\bar{r}$	42	1	1	0.03
1050	$\bar{r}$	44	0	1	0.03
1050	$\bar{r}$	45	0	1	0.17
1050	$\bar{r}$	48	0	1	0.09
1050	$\bar{r}$	48	0	2	0.4
1050	$\bar{r}$	51	0	1	0.07
1050	$\bar{r}$	51	0	2	0.12
1050	$\bar{r}$	51	0	3	0.49
1050	$\bar{r}$	52	0	1	0.11
1050	$\bar{r}$	53	0	1	0.2
1050	$\bar{r}$	53	0	2	0.2
1050	$\bar{r}$	53	0	3	0.08
1050	$\bar{r}$	54	0	1	0.37
1050	$\bar{r}$	55	0	1	0.14
1050	$\bar{r}$	56	0	1	0.45
1050	$\bar{r}$	57	0	1	0.05
1050	$\bar{r}$	58	0	1	0.46
1050	$\bar{r}$	9	0	1	0.1

1050	イ	11	0	1	0.08
1050	イ	11	0	2	0.12
1050	イ	19	0	1	0.01
1050	イ	19	0	2	0.05
1050	イ	19	0	3	0.1
1050	イ	20	0	1	0.15
1050	イ	20	0	2	0.15
1050	イ	21	0	1	0.19
1050	イ	21	0	2	0.19
1050	イ	38	0	1	0.01
1050	イ	38	0	2	0.48
1050	イ	38	0	3	0.01
1050	イ	39	0	1	0.77
1050	イ	40	0	1	0.68
1050	ウ	4	0	1	0.58
1050	ウ	5	0	1	0.37
1050	ウ	6	0	1	0.63
1050	ウ	7	0	1	0.35
1050	ウ	7	0	2	0.23
1050	ウ	8	0	1	0.13
1050	ウ	8	0	2	0.13
1050	ウ	10	0	1	0.03
1050	ウ	10	0	2	0.04
1050	ウ	11	0	1	0.01
1050	ウ	11	0	2	0.11
1050	ウ	12	0	1	0.02
1050	ウ	13	0	1	0.02
1050	ウ	13	0	2	0.26
1050	ウ	14	0	1	0.01
1050	ウ	14	0	2	0.42
1050	ウ	15	0	1	0.01
1050	ウ	15	0	2	0.01
1050	ウ	15	0	3	1.17
1050	ウ	17	0	1	0.03
1050	ウ	18	0	1	0.17
1050	ウ	21	0	1	0.13
1050	ウ	22	0	1	0.45
1050	ウ	23	0	1	0.05
1050	ウ	25	0	1	0.07

1050	ウ	28	0	1	0.84
1050	ウ	29	0	1	0.07
1050	ウ	31	0	1	0.04
1050	ウ	32	0	1	0.58
1050	ウ	33	0	1	0.04
1050	ウ	34	0	1	0.01
1050	ウ	36	0	1	0.01
1050	ウ	39	0	1	0.01
1050	ウ	40	0	1	0.01
1050	ウ	40	0	2	0.02
1050	ウ	41	0	1	0.03
1050	ウ	42	0	1	0.01
1050	ウ	43	0	1	0.1
1050	ウ	45	0	1	0.01
1050	エ	1	0	1	0.4
1050	エ	2	0	1	0.3
1050	エ	3	0	1	0.11
1050	エ	3	0	2	0.17
1050	エ	3	0	3	0.07
1050	エ	4	0	1	0.7
1050	エ	4	0	2	0.08
1050	エ	6	0	1	0.05
1050	エ	6	0	2	0.06
1050	エ	6	0	3	1.75
1050	エ	9	0	1	0.05
1050	エ	9	0	2	0.55
1050	エ	13	0	1	0.41
1050	エ	14	0	1	0.01
1050	エ	14	0	2	0.52
1050	オ	13	0	1	0.15
1050	オ	13	0	2	0.15
1050	オ	13	0	3	0.16
1050	オ	14	0	1	0.05
1050	オ	14	0	2	0.26
1050	オ	15	0	1	0.09
1050	オ	15	0	2	0.36
1050	オ	16	0	1	0.45
1050	オ	17	0	1	0.14
1050	オ	17	0	2	0.13

1050	オ	17	0	3	0.05
1050	オ	17	0	4	0.08
1050	オ	23	0	1	0.06
1050	オ	23	0	2	0.06
1050	オ	23	0	3	0.12
1050	オ	24	0	1	0.24
1050	オ	25	0	1	0.33
1050	オ	25	0	2	0.01
1050	オ	25	0	3	0.01
1050	オ	29	0	1	0.16
1051	ア	6	0	1	0.2
1051	ア	7	0	1	0.02
1051	ア	7	0	2	1.15
1051	イ	28	0	1	0.09
1051	イ	29	0	1	0.44
1051	イ	30	0	1	0.27
1051	イ	31	0	1	0.02
1051	イ	32	0	1	0.02
1051	イ	33	0	1	0.02
1051	イ	36	0	1	0.12
1051	イ	36	0	2	0.11
1051	ウ	1	0	1	0.38
1051	ウ	3	0	1	0.52
1051	ウ	4	0	1	0.42
1051	ウ	5	0	1	0.13
1051	ウ	5	0	2	1.34
1051	ウ	6	0	1	2.12
1051	ウ	17	0	1	0.06
1051	ウ	17	0	2	0.06
1051	ウ	17	0	3	0.07
1051	ウ	17	0	4	0.07
1051	ウ	18	1	1	4.19
1051	ウ	22	0	1	1.16
1051	ウ	24	0	1	0.52
1051	ウ	24	0	2	0.54
1052	ア	1	0	1	0.66
1052	ア	1	0	2	0.16
1052	ア	2	0	1	0.1
1052	ア	2	0	2	0.22

1052	$\bar{r}$	2	0	3	0.44
1052	$\bar{r}$	3	0	1	0.02
1052	$\bar{r}$	3	0	2	0.28
1052	$\bar{r}$	3	0	3	0.28
1052	$\bar{r}$	4	0	1	0.06
1052	$\bar{r}$	4	0	2	0.07
1052	$\bar{r}$	4	0	3	0.07
1052	$\bar{r}$	5	0	1	0.44
1052	$\bar{r}$	6	0	1	0.02
1052	$\bar{r}$	7	0	1	0.2
1052	$\bar{r}$	7	0	2	0.2
1052	$\bar{r}$	7	0	3	0.18
1052	$\bar{r}$	14	0	1	0.22
1052	$\bar{r}$	14	0	2	0.22
1052	$\bar{r}$	14	0	3	0.09
1052	$\bar{r}$	15	0	1	0.12
1052	$\bar{r}$	15	0	2	0.13
1052	$\bar{r}$	15	0	3	0.25
1052	$\bar{r}$	24	0	1	0.2
1052	$\bar{r}$	24	0	2	0.2
1052	$\bar{r}$	24	0	3	0.26
1052	$\bar{r}$	25	0	1	0.72
1052	$\bar{r}$	25	0	2	0.61
1052	$\bar{r}$	25	0	3	0.08
1052	$\bar{r}$	26	0	1	0.09
1052	$\bar{r}$	26	0	2	0.07
1052	$\bar{r}$	26	0	3	0.07
1052	$\bar{r}$	27	0	1	0.06
1052	$\bar{r}$	27	0	2	0.05
1052	$\bar{r}$	29	0	1	0.4
1052	$\bar{r}$	29	0	2	0.2
1052	$\bar{r}$	30	0	1	0.44
1052	$\bar{r}$	31	0	1	0.22
1052	$\bar{r}$	31	0	2	0.22
1052	$\bar{r}$	31	0	3	0.21
1052	$\bar{r}$	31	0	4	0.22
1052	$\bar{r}$	32	0	1	0.07
1052	$\bar{r}$	1	0	1	0.32
1052	$\bar{r}$	1	0	2	0.16



1052	イ	2	0	1	0.05
1052	イ	2	0	2	0.04
1052	イ	2	0	3	0.27
1052	イ	3	0	1	0.14
1052	イ	3	0	2	0.13
1052	イ	3	0	3	0.32
1052	イ	4	0	1	0.44
1052	イ	4	0	2	0.32
1052	イ	5	0	1	0.16
1052	イ	5	0	2	0.16
1052	イ	5	0	3	0.21
1052	イ	6	0	1	0.05
1052	イ	6	0	2	0.43
1052	イ	7	0	1	0.43
1052	イ	8	0	1	0.43
1052	イ	9	0	1	0.06
1052	イ	9	0	2	0.01
1052	イ	9	0	3	0.27
1052	イ	10	0	1	0.44
1052	イ	10	0	2	0.5
1052	イ	11	0	1	0.15
1052	イ	11	0	2	0.1
1052	イ	11	0	3	0.3
1052	イ	15	0	1	0.11
1052	イ	15	0	2	0.1
1052	イ	15	0	3	0.05
1052	イ	16	0	1	0.59
1052	イ	16	0	2	0.16
1052	イ	19	0	1	0.16
1052	イ	19	0	2	0.05
1052	ウ	5	0	1	0.08
1052	ウ	5	0	2	0.08
1052	ウ	5	0	3	0.19
1052	ウ	6	0	1	0.07
1052	ウ	6	0	2	0.07
1052	ウ	6	0	3	0.14
1052	ウ	11	0	1	0.14
1052	ウ	15	0	1	0.04
1052	ウ	15	0	2	0.03

1052	ウ	15	0	3	0.07
1052	ウ	17	0	1	0.14
1052	ウ	17	0	2	0.14
1052	ウ	17	0	3	0.38
1052	ウ	18	0	1	0.28
1052	ウ	18	0	2	0.06
1052	ウ	18	0	3	0.92
1052	エ	3	0	1	0.24
1052	エ	3	0	2	0.01
1052	エ	3	0	3	0.05
1052	エ	4	0	1	0.14
1052	エ	4	0	2	0.34
1052	エ	4	0	3	0.02
1052	エ	5	0	1	0.29
1052	エ	6	0	1	0.02
1052	エ	6	0	2	0.02
1052	エ	6	0	3	0.14
1052	エ	7	0	1	0.19
1052	エ	9	0	1	0.1
1052	エ	9	0	2	0.02
1052	エ	9	0	3	0.09
1052	エ	9	0	4	0.19
1052	エ	13	0	1	0.01
1052	エ	13	0	2	0.02
1052	エ	13	0	3	0.14
1052	エ	13	0	4	0.14
1052	エ	20	0	1	0.12
1052	エ	20	0	2	0.12
1052	エ	20	0	3	0.05
1052	エ	22	0	1	0.03
1052	エ	22	0	2	0.03
1052	エ	22	0	3	0.29
1052	エ	23	0	1	0.19
1052	エ	24	0	1	0.05
1052	エ	24	0	2	0.05
1052	エ	24	0	3	0.24
1052	エ	26	0	1	0.1
1052	エ	26	0	2	0.14
1052	エ	27	0	1	0.14

1052	工	27	0	2	0.53
1052	工	33	0	1	0.14
1052	工	35	0	1	0.05
1052	工	35	0	2	0.19
1052	工	36	0	1	0.1
1052	工	36	0	2	0.1
1052	工	37	0	1	0.19
1052	工	38	0	1	0.24
1052	工	39	0	1	0.05
1052	工	39	0	2	0.24
1052	工	40	0	1	0.02
1052	工	40	0	2	0.14
1052	工	41	0	1	0.08
1052	工	41	0	2	0.08
1052	工	42	0	1	0.19
1052	工	42	1	1	0.19
1052	工	43	0	1	0.29
1052	工	45	0	1	0.1
1052	工	45	0	2	0.43
1052	才	2	0	1	0.08
1052	才	2	0	2	0.09
1052	才	2	0	3	0.69
1052	才	5	0	1	0.16
1052	才	5	0	2	0.16
1052	才	28	0	1	0.48
1052	才	29	0	1	0.23
1052	才	32	0	1	0.18
1052	才	36	0	1	0.14
1052	才	36	0	2	0.14
1052	才	36	0	3	0.01
1052	力	5	0	1	0.03
1052	力	5	0	2	0.28
1052	力	5	0	3	0.03
1052	力	6	0	1	0.11
1052	力	6	0	2	0.11
1052	力	6	0	3	0.05
1052	力	7	0	1	0.14
1052	力	7	0	2	0.13
1052	力	7	0	3	0.11

1052	カ	8	1	1	0.11
1053	ア	2	0	1	0.18
1053	ア	3	0	1	0.02
1053	ア	4	0	1	0.05
1053	ア	5	0	1	0.02
1053	ア	5	0	2	0.01
1053	ア	5	0	3	0.32
1053	ア	6	0	1	0.16
1053	ア	6	0	2	0.2
1053	ア	9	0	1	0.24
1053	ア	13	0	1	0.33
1053	ア	14	0	1	0.55
1053	ア	14	0	2	0.24
1053	ア	16	1	1	0.53
1053	ア	19	0	1	0.08
1053	ア	19	0	2	0.08
1053	ア	19	0	3	0.11
1053	ア	25	0	1	0.14
1053	ア	25	0	2	0.14
1053	ア	26	0	1	0.15
1053	ア	26	0	2	0.16
1053	ア	34	0	1	0.82
1053	ア	34	0	2	0.14
1053	ア	46	0	1	0.62
1053	ア	48	0	1	0.16
1053	ア	48	0	2	0.16
1053	ア	51	0	1	0.63
1053	イ	3	0	1	0.03
1053	イ	4	0	1	0.01
1053	イ	5	0	1	0.05
1053	イ	8	0	1	0.65
1053	イ	9	0	1	0.33
1053	イ	10	0	1	0.05
1053	イ	10	0	2	0.05
1053	イ	10	0	3	1.25
1053	イ	11	0	1	2.3
1053	イ	14	0	1	0.33
1053	イ	18	0	1	0.68
1053	イ	21	0	1	0.05

1053	イ	21	0	2	0.05
1053	イ	21	0	3	0.27
1053	イ	29	2	1	0.85
1053	イ	29	3	1	0.11
1053	イ	29	3	2	0.11
1053	イ	34	0	1	0.18
1053	イ	34	0	2	0.18
1053	イ	34	0	3	0.18
1053	イ	35	0	1	0.35
1053	イ	36	0	1	0.18
1053	イ	37	0	1	0.18
1053	ウ	1	0	1	0.11
1053	ウ	2	0	1	0.1
1053	ウ	4	0	1	0.35
1053	ウ	5	0	1	0.02
1053	ウ	6	0	1	0.22
1053	ウ	7	0	1	0.11
1053	ウ	8	0	1	0.1
1053	ウ	9	0	1	0.07
1053	ウ	10	0	1	0.02
1053	ウ	12	0	1	0.05
1053	ウ	13	0	1	0.09
1053	ウ	14	0	1	0.22
1053	ウ	15	0	1	0.35
1053	ウ	16	0	1	0.05
1053	ウ	18	0	1	0.14
1053	ウ	19	0	1	0.05
1053	ウ	22	0	1	0.11
1053	ウ	25	0	1	0.13
1053	ウ	26	0	1	0.15
1053	ウ	26	0	2	0.15
1053	ウ	28	0	1	0.22
1053	ウ	29	0	1	0.11
1053	ウ	32	0	1	0.12
1053	ウ	34	0	1	0.26
1053	ウ	34	0	2	0.26
1053	ウ	35	0	1	0.27
1053	ウ	37	0	1	0.15
1053	ウ	40	0	1	0.72

1053	ウ	43	0	1	0.16
1053	ウ	46	0	1	0.4
1053	ウ	47	0	1	0.37
1053	ウ	48	0	1	0.05
1053	ウ	51	0	1	0.04
1053	ウ	60	0	1	0.2
1053	ウ	63	0	1	0.67
1053	ウ	63	0	2	0.31
1053	ウ	65	0	1	0.27
1053	ウ	65	0	2	0.95
1053	ウ	67	0	1	0.3
1053	ウ	67	0	2	0.31
1053	ウ	70	0	1	0.95
1053	ウ	72	0	1	0.11
1053	ウ	74	0	1	0.36
1053	ウ	75	0	1	0.7
1053	ウ	77	0	1	1.13
1053	ウ	78	0	1	0.02
1053	ウ	79	0	1	0.41
1053	ウ	81	0	1	0.18
1053	ウ	81	0	2	0.18
1053	ウ	81	0	3	1.4
1053	ウ	82	0	1	1.18
1053	ウ	83	0	1	0.3
1053	ウ	83	0	2	0.3
1053	ウ	83	0	3	0.63
1053	ウ	84	0	1	0.53
1053	ウ	84	0	2	0.03
1053	ウ	86	0	1	0.08
1053	ウ	86	0	2	0.7
1053	ウ	87	0	1	0.9
1053	ウ	88	0	1	0.8
1053	ウ	89	0	1	0.33
1053	ウ	89	0	2	0.35
1053	ウ	92	0	1	0.11
1053	ウ	92	0	2	0.28
1053	ウ	114	4	1	0.47
1053	ウ	116	2	1	1.2
1053	ウ	117	0	1	4.3

1053	ウ	117	0	2	0.62
1054	ア	9	0	1	2.2
1054	ア	10	0	1	0.38
1054	イ	1	0	1	0.14
1054	イ	1	0	2	0.11
1054	イ	4	0	1	0.22
1054	イ	5	0	1	0.39
1054	イ	8	0	1	0.32
1054	イ	9	0	1	0.23
1054	イ	9	0	2	0.34
1054	ウ	2	0	1	0.23
1054	ウ	7	0	1	0.09
1054	ウ	7	0	2	0.09
1054	ウ	22	0	1	0.16
1054	ウ	24	0	1	0.23
1054	エ	6	0	1	0.1
1054	エ	6	1	1	0.05
1054	エ	8	0	1	0.39
1054	エ	19	0	1	0.15
1054	エ	26	0	1	0.06
1054	エ	38	2	1	0.2
1054	オ	1	2	1	1.82
1054	オ	4	0	1	0.11
1054	オ	8	2	1	0.2
1054	オ	9	0	1	0.18
1054	オ	10	0	1	0.1
1054	オ	10	0	2	0.41
1054	オ	11	0	1	0.53
1054	オ	12	0	1	0.4
1054	オ	13	0	1	0.44
1054	オ	14	0	1	0.36
1054	オ	15	0	1	0.36
1054	カ	8	1	1	0.7
1054	カ	9	0	1	1.58
1054	カ	10	0	1	1.72
1054	カ	11	2	1	0.66
1054	カ	17	0	1	0.37
1054	カ	17	2	1	0.17
1054	カ	18	0	1	0.59

1055	ア	3	0	1	2.37
1055	ア	8	0	1	1.29
1055	ア	9	0	1	0.9
1055	ア	10	0	1	0.9
1055	ア	19	0	1	0.32
1055	イ	1	0	1	1.59
1055	イ	5	2	1	0.29
1055	イ	7	0	1	0.59
1055	イ	8	0	1	1.12
1055	イ	10	0	1	0.73
1055	イ	11	0	1	0.72
1055	イ	12	0	1	0.96
1055	イ	13	0	1	0.52
1055	イ	14	0	1	0.54
1055	イ	15	0	1	0.81
1055	イ	16	0	1	0.77
1055	イ	17	0	1	0.77
1055	イ	18	0	1	0.77
1055	イ	19	0	1	0.44
1055	イ	20	0	1	0.38
1055	イ	21	0	1	0.58
1055	イ	22	0	1	0.73
1055	イ	23	0	1	0.42
1055	イ	24	0	1	0.46
1055	イ	25	0	1	0.52
1055	イ	26	0	1	0.4
1055	イ	28	3	1	0.06
1055	イ	29	0	1	0.61
1055	イ	31	0	1	0.36
1055	イ	32	0	1	0.77
1055	イ	33	0	1	0.44
1055	イ	35	2	1	0.24
1055	イ	40	1	1	0.16
1055	イ	46	0	1	0.94
1055	イ	47	0	1	0.86
1055	イ	48	0	1	0.56
1055	イ	50	0	1	0.59
1055	イ	54	0	1	1.38
1055	イ	55	0	1	1.43



1055	イ	56	0	1	1.16
1055	イ	57	0	1	1.18
1055	イ	58	0	1	1.11
1055	イ	60	0	1	1.43
1055	イ	61	0	1	1.12
1055	イ	63	0	1	0.85
1055	イ	64	0	1	0.67
1055	イ	65	0	1	0.84
1055	ウ	1	0	1	1.05
1055	ウ	1	1	1	0.42
1055	ウ	2	0	1	2.61
1055	ウ	3	0	1	2.57
1055	ウ	4	0	1	1.02
1055	ウ	4	0	2	0.77
1055	ウ	5	0	1	2.57
1055	ウ	7	1	1	2.32
1056	ア	3	0	1	1.06
1056	ア	4	0	1	1.22
1056	ア	5	0	1	1.38
1056	ア	6	0	1	1.52
1056	ア	7	0	1	2.04
1056	ア	8	0	1	1.44
1056	ア	9	0	1	2.32
1056	ア	10	0	1	1.76
1056	イ	1	0	1	2.56
1056	イ	2	0	1	1.8
1056	イ	6	0	1	0.75
1056	ウ	3	0	1	1.56
1056	ウ	9	0	1	0.09
1056	エ	1	0	1	0.24
1056	エ	2	0	1	0.41
1056	エ	4	0	1	2.99
1056	エ	4	0	2	0.33
1056	エ	6	0	1	0.47
1056	エ	6	0	2	0.49
1056	エ	7	0	1	0.78
1056	エ	8	0	1	0.56
1056	エ	8	0	2	0.57
1056	エ	13	0	1	0.84

1056	エ	17	0	1	1.2
1056	エ	18	0	1	1.22
1056	エ	20	0	1	1.43
1056	オ	2	0	1	1.4
1056	オ	3	0	1	1.6
1056	オ	4	0	1	0.61
1056	カ	8	0	1	0.93
1056	カ	9	0	1	0.22
1056	キ	2	0	1	1.04
1056	キ	3	0	1	1.66
1056	キ	4	0	1	0.09
1056	キ	4	0	2	0.19
1056	キ	4	0	3	1.94
1056	キ	5	0	1	1.86
1056	キ	5	0	2	0.17
1056	キ	6	0	1	0.68
1056	キ	6	0	2	4.63
1056	キ	7	0	1	2.78
1056	キ	8	0	1	3.41
1057	ア	1	0	1	0.5
1057	ア	1	0	2	1.29
1057	ア	2	0	1	3.86
1057	ア	3	0	1	4.43
1057	ア	4	0	1	1.24
1057	ア	4	0	2	1.25
1057	ア	5	0	1	4.04
1057	ア	5	0	2	0.59
1057	イ	1	0	1	10.61
1057	イ	2	0	1	4.29
1057	イ	3	0	1	3.64
1057	イ	5	0	1	5.96
1057	ウ	1	0	1	0.87
1057	ウ	1	0	2	3.47
1057	ウ	2	2	1	1.04
1057	ウ	3	0	1	1.09
1057	ウ	3	0	2	4.38
1057	エ	1	0	1	1.08
1057	エ	1	0	2	5.33
1057	エ	1	0	3	0.55

1057	エ	2	0	1	4.75
1057	エ	3	0	1	7.44
1058	ア	1	0	1	10.12
1058	ア	2	0	1	0.8
1058	ア	5	0	1	2.87
1058	ア	6	0	1	1.1
1058	イ	1	0	1	3.55
1058	イ	2	0	1	3.22
1058	イ	3	0	1	3.36
1058	イ	3	0	2	0.5
1058	イ	4	0	1	2.75
1058	イ	5	0	1	3.54
1058	イ	6	0	1	2.09
1058	イ	7	0	1	0.71
1058	イ	7	0	2	2.83
1058	ウ	1	0	1	0.42
1058	ウ	1	0	2	3.79
1058	ウ	2	0	1	1.68
1058	ウ	2	0	2	5.06
1058	ウ	2	0	3	1.68
1058	エ	1	0	1	0.44
1058	エ	1	0	2	1.63
1058	エ	6	0	1	2.3
1058	オ	1	0	1	0.15
1058	オ	1	0	2	4.05
1058	オ	2	0	1	1.83
1059	ア	1	0	1	0.13
1059	ア	3	0	1	0.93
1059	ア	4	0	1	8.59
1059	ア	5	0	1	2.05
1059	ア	6	0	1	2.04
1059	ア	7	0	1	2.09
1059	ア	8	0	1	1.94
1059	ア	9	0	1	1.29
1059	イ	1	0	1	0.51
1059	イ	2	0	1	0.92
1059	イ	3	0	1	1.24
1059	イ	4	0	1	0.4
1059	ウ	4	0	1	0.01

1059	ウ	4	0	2	1.51
1059	ウ	5	0	1	0.25
1059	ウ	6	0	1	0.65
1059	エ	2	0	1	0.76
1059	エ	4	2	1	0.22
1059	エ	5	0	1	0.64
1059	エ	9	0	1	0.31
1059	エ	11	0	1	1.27
1059	エ	12	1	1	0.25
1059	エ	12	1	2	0.03
1059	エ	14	0	1	1.57
1059	エ	14	0	2	0.18
1059	エ	16	0	1	0.06
1059	エ	16	0	2	0.07
1059	エ	17	0	1	0.3
1059	エ	18	0	1	0.47
1059	エ	19	0	1	0.54
1059	エ	20	0	1	0.69
1059	エ	21	0	1	0.46
1059	エ	22	2	1	2.64
1059	オ	2	0	1	1.27
1059	オ	3	0	1	0.22
1059	オ	3	0	2	0.23
1059	オ	4	0	1	2.4
1059	オ	5	0	1	2.12
1059	オ	7	0	1	2.17
1059	オ	8	0	1	1.5
1059	オ	9	0	1	0.57
1059	オ	9	0	2	0.87
1060	ア	1	0	1	0.35
1060	ア	1	0	2	3.15
1060	ア	2	0	1	3.37
1060	ア	2	0	2	0.59
1060	ア	3	0	1	5.91
1060	ア	3	0	2	0.31
1060	イ	1	0	1	2.26
1060	イ	1	0	2	0.56
1060	イ	1	0	3	0.31
1060	イ	2	0	1	0.7

1060	イ	2	0	2	1.65
1060	イ	2	0	3	0.39
1060	イ	3	0	1	0.51
1060	イ	4	0	1	2.1
1060	イ	4	0	2	0.23
1060	イ	4	0	3	0.72
1060	イ	5	0	1	0.88
1060	イ	5	0	2	0.88
1060	イ	5	0	3	0.2
1060	ウ	1	0	1	1.56
1060	ウ	1	0	2	0.39
1060	ウ	2	0	1	0.13
1060	ウ	2	0	2	1.19
1060	ウ	3	0	1	0.3
1060	ウ	3	0	2	0.69
1060	ウ	3	0	3	0.05
1060	ウ	4	0	1	0.43
1060	ウ	4	0	2	1.71
1060	ウ	4	0	3	0.2
1060	ウ	4	0	4	0.05
1060	ウ	5	0	1	0.17
1060	ウ	5	0	2	1.55
1060	ウ	6	0	1	1.38
1060	ウ	6	0	2	0.15
1060	ウ	6	0	3	0.03
1060	ウ	7	0	1	2.29
1060	ウ	7	0	2	1.1
1061	ア	1	0	1	9.24
1061	ア	2	0	1	4.32
1061	ア	2	0	2	10.08
1061	ア	3	0	1	1.76
1061	ア	3	0	2	0.46
1061	ア	3	0	3	0.05
1061	イ	1	0	1	3.08
1061	イ	1	0	2	6.51
1061	イ	1	0	3	0.76
1061	ウ	1	0	1	9.27
1061	ウ	1	0	2	0.16
1061	エ	1	0	1	11.66

1061	エ	1	0	2	0.5
1061	エ	2	0	1	1.3
1061	エ	2	0	2	1.9
1061	エ	2	0	3	0.8
1061	オ	2	0	1	6.33
1061	オ	2	0	2	0.03
1061	オ	2	0	3	0.03
1061	オ	3	0	1	3
1061	オ	3	0	2	2.68
1061	オ	3	0	3	0.16
1061	オ	4	0	1	0.7
1061	オ	4	0	2	0.58
1061	オ	4	0	3	1.64
1061	オ	5	0	1	0.5
1061	オ	5	0	2	0.5
1061	カ	3	0	1	3.53
1061	カ	5	0	1	1.12
1061	カ	5	0	2	0.48
1061	カ	6	0	1	0.36
1061	カ	6	0	2	1.44
1061	カ	7	0	1	1.5
1061	カ	7	0	2	0.65
1061	カ	8	1	1	1.27
1061	カ	8	1	2	0.98
1062	ア	1	0	1	0.94
1062	ア	1	0	2	0.72
1062	ア	1	0	3	5.54
1062	ア	2	0	1	0.08
1062	ア	2	0	2	0.8
1062	イ	1	0	1	0.39
1062	イ	1	0	2	0.9
1062	イ	2	0	1	1.24
1062	イ	2	0	2	2.9
1062	イ	3	0	1	0.57
1062	イ	3	0	2	1.32
1062	イ	5	0	1	0.92
1062	イ	6	0	1	1.45
1062	イ	6	0	2	3.52
1062	ウ	2	0	1	2.51

1062	ウ	3	0	1	0.94
1062	ウ	3	0	2	1.13
1062	ウ	4	0	1	0.94
1062	ウ	4	0	2	4.25
1062	エ	1	0	1	7.64
1062	エ	3	0	1	0.49
1062	エ	3	0	2	1.96
1062	オ	1	0	1	0.47
1062	オ	1	0	2	3.25
1062	オ	2	0	1	0.09
1062	オ	2	0	2	0.18
1062	オ	2	0	3	0.27
1062	オ	3	0	1	0.95
1062	オ	5	0	1	1.62
1062	オ	6	0	1	3.36
1062	オ	7	0	1	1.88
1062	オ	8	0	1	2.35
1062	カ	1	0	1	1.72
1062	カ	1	0	2	4.01
1062	カ	2	0	1	0.14
1062	カ	2	0	2	0.33
1062	カ	3	2	1	0.84
1062	カ	4	0	1	0.78
1062	カ	4	0	2	1.81
1062	キ	1	0	1	0.41
1062	キ	1	0	2	3.72
1062	キ	2	0	1	0.36
1062	キ	2	0	2	0.8
1062	キ	2	0	3	2.42
1062	キ	3	0	1	0.61
1062	キ	3	0	2	0.47
1062	キ	3	0	3	2.5
1062	ク	6	0	1	0.68
1062	ク	7	0	1	0.39
1062	ク	8	0	1	0.17
1062	ク	10	0	1	0.26
1062	ク	11	0	1	0.93
1062	ク	13	0	1	2.4
1062	ク	16	0	1	2.3

1062	ク	19	0	1	0.87
1063	ア	1	0	1	1
1063	ア	1	0	2	0.38
1063	ア	2	0	1	1
1063	ア	2	0	2	4.59
1063	ア	3	0	1	0.5
1063	ア	3	0	2	0.39
1063	ア	3	0	3	0.25
1063	イ	1	0	1	1.02
1063	イ	1	0	2	1.02
1063	イ	1	0	3	0.08
1063	イ	2	0	1	0.95
1063	イ	2	0	2	0.3
1063	イ	3	0	1	4.37
1063	イ	3	0	2	0.2
1063	イ	4	0	1	1.55
1063	イ	4	0	2	1.55
1063	イ	5	0	1	0.48
1063	イ	5	0	2	1.92
1063	ウ	1	0	1	0.5
1063	ウ	1	0	2	0.6
1063	ウ	2	0	1	0.5
1063	ウ	2	0	2	2.74
1063	ウ	2	0	3	0.06
1063	ウ	5	0	1	1.24
1063	ウ	5	0	2	0.2
1063	ウ	6	0	1	1.36
1063	ウ	7	0	1	3.08
1063	ウ	7	0	2	0.02
1063	ウ	8	0	1	1
1063	ウ	8	0	2	2.05
1063	ウ	8	0	3	0.05
1063	ウ	9	0	1	0.39
1063	ウ	9	0	2	1.58
1063	エ	1	0	1	1.54
1063	エ	3	0	1	1
1063	エ	3	0	2	0.92
1063	エ	4	0	1	0.27
1063	エ	5	0	1	0.5



1063	工	5	0	2	2.5
1063	工	6	0	1	1.07
1063	工	7	0	1	2.06
1063	工	8	0	1	0.89
1063	工	8	0	2	2.08
1063	工	9	0	1	0.5
1063	工	9	0	2	0.21
1063	工	9	0	3	0.36
1063	才	1	0	1	1.92
1063	才	1	0	2	0.24
1063	才	1	0	3	0.24
1063	才	2	0	1	2
1063	才	3	0	1	1.1
1063	才	3	0	2	2.56
1063	才	4	2	1	0.72
1063	才	4	2	2	1.2
1063	才	5	0	1	0.42
1063	才	5	0	2	0.98
1063	カ	1	0	1	0.1
1063	カ	1	0	2	0.4
1063	カ	2	0	1	0.61
1063	カ	2	0	2	1.24
1063	カ	4	0	1	0.58
1063	カ	4	0	2	0.86
1063	カ	4	0	3	0.2
1063	キ	1	0	1	1.4
1063	キ	1	0	2	1.07
1063	キ	1	0	3	0.83
1063	キ	1	0	4	1.3
1063	キ	2	0	1	1.29
1063	キ	2	0	2	2.19
1063	キ	3	0	1	0.35
1063	キ	3	0	2	3.58
1063	キ	3	0	3	0.6
1063	キ	3	0	4	2.68
1063	キ	3	0	5	0.5
1064	ア	1	0	1	1.7
1064	ア	1	0	2	1.5
1064	ア	2	0	1	4.6

1064	ア	2	0	2	1.2
1064	ア	3	0	1	2.67
1064	ア	3	0	2	2.5
1064	イ	7	0	1	0.1
1064	イ	8	0	1	0.2
1064	イ	9	0	1	0.07
1064	イ	10	0	1	0.06
1064	イ	11	0	1	0.43
1064	イ	12	0	1	0.2
1064	イ	13	0	1	0.52
1064	イ	14	0	1	0.12
1064	イ	14	0	2	0.07
1064	イ	15	1	1	0.08
1064	イ	15	2	1	0.07
1064	イ	17	0	1	0.25
1064	イ	18	0	1	0.15
1064	イ	20	0	1	0.33
1064	イ	21	0	1	0.03
1064	ウ	11	0	1	1.96
1064	エ	2	0	1	0.25
1064	エ	2	1	1	0.1
1064	エ	2	1	2	0.86
1064	エ	2	1	3	0.2
1064	エ	4	0	1	1.06
1064	エ	5	0	1	0.25
1064	エ	5	0	2	2.29
1064	エ	5	0	3	0.5
1064	エ	6	0	1	2.2
1064	エ	6	0	2	0.4
1064	オ	1	0	1	4.36
1064	オ	2	1	1	0.22
1064	オ	2	1	2	1.98
1064	オ	2	1	3	0.3
1064	オ	3	0	1	0.15
1064	オ	3	0	2	1.01
1064	オ	3	0	3	1.01
1064	オ	3	0	4	0.5
1064	オ	4	0	1	2.23
1064	オ	4	0	2	0.3

1064	カ	1	0	1	7.79
1064	カ	1	0	2	0.3
1065	ア	1	0	1	0.9
1065	ア	1	0	2	0.33
1065	ア	1	0	3	1.19
1065	ア	1	0	4	0.1
1065	ア	2	0	1	1.3
1065	ア	2	0	2	0.2
1065	ア	3	0	1	1.91
1065	ア	3	1	1	1.9
1065	ア	3	1	2	0.42
1065	ア	4	0	1	0.3
1065	ア	4	0	2	0.31
1065	ア	4	0	3	0.31
1065	ア	4	0	4	0.2
1065	ア	5	0	1	0.49
1065	ア	5	0	2	1.16
1065	ア	5	0	3	1.07
1065	ア	6	0	1	0.8
1065	ア	6	0	2	1.88
1065	ア	6	0	3	0.42
1065	イ	1	0	1	0.26
1065	イ	1	0	2	1.04
1065	イ	1	0	3	0.07
1065	イ	2	0	1	0.23
1065	イ	3	0	1	0.23
1065	イ	3	0	2	0.98
1065	イ	4	0	1	0.28
1065	イ	4	0	2	2.23
1065	イ	4	0	3	0.15
1065	イ	5	0	1	1.07
1065	イ	5	0	2	0.05
1065	イ	6	0	1	0.53
1065	イ	6	0	2	1.25
1065	イ	6	0	3	0.15
1065	イ	7	0	1	0.03
1065	イ	8	0	1	0.05
1065	イ	9	0	1	0.65
1065	イ	9	0	2	0.96

1065	イ	10	0	1	0.55
1065	イ	10	0	2	0.45
1065	イ	10	0	3	0.07
1065	イ	10	0	4	0.42
1065	イ	11	0	1	1.15
1065	イ	11	0	2	0.04
1065	ウ	1	0	1	0.28
1065	ウ	1	0	2	0.89
1065	ウ	1	0	3	0.5
1065	ウ	2	0	1	0.9
1065	ウ	2	0	2	0.1
1065	ウ	2	0	3	0.06
1065	ウ	3	0	1	0.1
1065	ウ	3	0	2	0.42
1065	ウ	4	0	1	0.09
1065	ウ	4	0	2	0.6
1065	ウ	4	0	3	0.3
1065	ウ	9	0	1	0.44
1065	ウ	10	0	1	0.5
1065	ウ	11	0	1	0.2
1065	ウ	12	1	1	0.05
1065	ウ	13	0	1	0.1
1065	ウ	13	0	2	0.2
1065	ウ	14	0	1	0.06
1065	ウ	18	0	1	0.1
1065	ウ	18	0	2	0.5
1065	ウ	18	0	3	0.2
1065	ウ	19	0	1	0.8
1065	ウ	19	0	2	0.21
1065	ウ	19	0	3	0.1
1065	ウ	20	0	1	0.45
1065	ウ	20	0	2	0.68
1065	ウ	21	0	1	0.24
1065	ウ	21	0	2	0.8
1065	ウ	21	0	3	0.2
1065	ウ	22	0	1	0.13
1065	ウ	22	0	2	0.76
1065	エ	1	0	1	3.4
1065	エ	5	0	1	1.98

1065	Ⅰ	6	0	1	0.1
1065	Ⅰ	6	0	2	2.63
1065	Ⅰ	7	0	1	1.25
1065	Ⅰ	7	0	2	0.3
1065	Ⅰ	8	0	1	11.1
1065	才	1	0	1	0.21
1065	才	1	0	2	1.92
1065	才	2	0	1	2.08
1065	才	3	0	1	1.51
1065	才	4	0	1	0.76
1065	才	4	0	2	0.19
1065	才	6	0	1	0.62
1065	才	11	0	1	0.57
1065	才	14	2	1	0.24
1065	才	15	0	1	1.25
1066	ア	1	0	1	0.41
1066	ア	1	0	2	0.27
1066	ア	3	2	1	0.72
1066	ア	5	0	1	1.39
1066	ア	6	0	1	0.14
1066	ア	6	0	2	1.28
1066	ア	7	0	1	0.28
1066	ア	7	0	2	0.27
1066	ア	7	0	3	0.14
1066	ア	9	0	1	0.06
1066	ア	9	0	2	0.26
1066	ア	9	0	3	0.32
1066	ア	10	0	1	0.29
1066	ア	10	0	2	0.29
1066	ア	12	0	1	0.42
1066	ア	13	0	1	1.12
1066	ア	21	0	1	0.1
1066	ア	21	0	2	0.23
1066	ア	22	0	1	0.03
1066	ア	22	0	2	0.05
1066	ア	22	0	3	0.08
1066	ア	23	0	1	0.23
1066	ア	23	0	2	0.35
1066	ア	23	0	3	0.45

1066	ア	23	0	4	0.12
1066	ア	24	0	1	0.21
1066	ア	24	0	2	0.05
1066	ア	26	0	1	0.05
1066	ア	26	0	2	0.19
1066	ア	31	0	1	0.24
1066	ア	31	0	2	0.12
1066	ア	31	0	3	0.12
1066	ア	32	0	1	0.2
1066	ア	32	0	2	0.08
1066	ア	33	0	1	0.19
1066	ア	33	0	2	0.74
1066	イ	1	0	1	0.16
1066	イ	1	0	2	0.16
1066	イ	1	0	3	0.22
1066	イ	2	0	1	0.17
1066	イ	2	0	2	0.04
1066	イ	3	0	1	0.22
1066	イ	5	0	1	0.68
1066	イ	5	0	2	0.08
1066	イ	5	0	3	0.08
1066	イ	8	0	1	0.25
1066	イ	8	0	2	0.11
1066	イ	12	0	1	0.47
1066	イ	12	0	2	0.2
1066	イ	15	0	1	0.27
1066	イ	15	0	2	0.12
1066	イ	16	0	1	0.15
1066	イ	17	0	1	0.36
1066	イ	18	0	1	0.1
1066	イ	18	0	2	0.24
1066	イ	20	0	1	0.08
1066	イ	21	0	1	0.02
1066	イ	23	0	1	0.03
1066	イ	24	0	1	0.01
1066	イ	25	0	1	0.15
1066	イ	25	0	2	0.61
1066	イ	26	0	1	0.05
1066	イ	27	0	1	0.1

1066	イ	28	0	1	0.09
1066	イ	28	0	2	0.56
1066	イ	29	0	1	0.42
1066	イ	30	0	1	0.51
1066	イ	30	0	2	0.66
1066	イ	32	0	1	0.17
1066	イ	32	0	2	0.17
1066	イ	32	0	3	0.24
1066	イ	33	0	1	0.16
1066	ウ	1	0	1	0.35
1066	ウ	1	0	2	0.23
1066	ウ	2	0	1	0.06
1066	ウ	5	0	1	0.04
1066	ウ	6	0	1	0.05
1066	ウ	7	0	1	0.03
1066	ウ	9	0	1	0.26
1066	ウ	10	0	1	0.06
1066	ウ	11	0	1	0.08
1066	ウ	13	0	1	0.15
1066	ウ	14	2	1	0.1
1066	ウ	14	2	2	0.15
1066	ウ	15	0	1	0.4
1066	ウ	16	0	1	0.2
1066	ウ	16	0	2	0.12
1066	ウ	16	0	3	0.03
1066	ウ	18	0	1	0.41
1066	ウ	18	0	2	0.05
1066	ウ	19	0	1	0.44
1066	ウ	19	0	2	0.05
1066	ウ	21	0	1	0.45
1066	ウ	21	0	2	0.05
1066	ウ	22	0	1	0.32
1066	ウ	23	3	1	0.1
1066	ウ	23	3	2	0.18
1066	ウ	24	0	1	0.02
1066	ウ	24	0	2	0.08
1066	ウ	25	0	1	0.08
1066	ウ	26	0	1	0.08
1066	ウ	30	0	1	0.05

1066	ウ	33	0	1	0.17
1066	ウ	34	0	1	0.25
1066	ウ	34	0	2	0.25
1066	ウ	36	0	1	0.51
1066	ウ	39	0	1	0.17
1066	ウ	44	0	1	0.33
1066	ウ	47	0	1	1.8
1066	ウ	48	0	1	0.61
1066	ウ	52	2	1	0.27
1066	ウ	54	0	1	1.12
1066	ウ	56	2	1	0.36
1066	ウ	57	0	1	0.41
1066	ウ	58	0	1	0.69
1066	ウ	61	0	1	0.73
1066	ウ	64	0	1	0.34
1066	ウ	65	2	1	0.25
1066	ウ	75	0	1	0.4
1066	ウ	76	0	1	0.4
1066	ウ	80	0	1	1.22
1067	ア	6	0	1	1.77
1067	ア	15	0	1	0.8
1067	ア	16	0	1	0.16
1067	ア	16	0	2	1.45
1067	ア	17	0	1	1.44
1067	ア	18	0	1	1.31
1067	ア	19	0	1	0.26
1067	ア	19	0	2	1
1067	ア	20	0	1	5.53
1067	ア	21	0	1	6.24
1067	ア	22	0	1	31.52
1068	ア	4	0	1	0.82
1068	ア	4	0	2	0.82
1068	ア	6	0	1	0.67
1068	ア	6	0	2	0.17
1068	ア	7	0	1	0.55
1068	ア	8	0	1	1.14
1068	ア	9	0	1	2.16
1068	ア	11	0	1	0.85
1068	ア	12	0	1	0.17



1068	ア	12	0	2	0.67
1068	ア	13	2	1	0.68
1068	ア	14	0	1	1.61
1068	ア	14	0	2	1.62
1068	ア	15	0	1	5.67
1068	ア	17	0	1	1.03
1068	ア	18	0	1	1.85
1068	ア	19	0	1	1.02
1068	ア	20	0	1	1.99
1068	ア	21	0	1	1.15
1068	ア	22	0	1	1.13
1068	ア	23	0	1	16.49
1068	ア	24	0	1	6.45
1068	ア	25	0	1	3.56
1068	ア	26	0	1	2.92
1068	ア	26	0	2	2.92
1069	ケ	3	0	1	0.28
1069	ケ	3	0	2	1.14
1069	ケ	3	0	3	0.28
1069	サ	2	3	1	1.06
1070	ア	9	0	1	0.68
1070	ア	10	0	1	0.4
1070	ア	11	0	1	0.65
1070	ア	12	0	1	1.39
1070	ア	13	0	1	0.63
1070	ア	14	0	1	2.62
1070	ア	15	0	1	0.65
1070	ア	16	0	1	1.63
1070	ア	17	0	1	0.83
1070	ア	18	0	1	1.04
1070	ア	19	0	1	0.04
1070	ア	23	0	1	1.09
1070	ア	24	0	1	0.64
1070	ア	25	0	1	0.66
1070	ア	32	0	1	0.78
1070	ア	37	0	1	0.53
1070	ア	38	0	1	0.53
1070	ア	39	0	1	0.3
1070	ア	40	0	1	0.28

1070	$\bar{r}$	41	0	1	0.28
1070	$\bar{r}$	42	0	1	0.27
1070	$\bar{r}$	43	0	1	0.27
1070	$\bar{r}$	44	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	45	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	45	0	2	0.05
1070	$\bar{r}$	46	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	47	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	50	0	1	0.18
1070	$\bar{r}$	51	0	1	0.35
1070	$\bar{r}$	52	0	1	0.26
1070	$\bar{r}$	54	0	1	0.45
1070	$\bar{r}$	58	0	1	1.07
1070	$\bar{r}$	61	0	1	0.15
1070	$\bar{r}$	64	0	1	0.22
1070	$\bar{r}$	66	0	1	0.43
1070	$\bar{r}$	84	0	1	0.37
1070	$\bar{r}$	85	0	1	1.82
1070	$\bar{r}$	86	2	1	1.75
1070	$\bar{r}$	102	0	1	0.07
1070	$\bar{r}$	105	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	112	0	1	0.5
1070	$\bar{r}$	115	0	1	1.19
1070	$\bar{r}$	116	0	1	0.4
1070	$\bar{r}$	117	0	1	0.99
1070	$\bar{r}$	124	0	1	0.03
1070	$\bar{r}$	127	0	1	0.12
1070	$\bar{r}$	129	0	1	1.14
1070	$\bar{r}$	130	0	1	0.39
1070	$\bar{r}$	134	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	135	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	141	0	1	0.73
1070	$\bar{r}$	144	0	1	0.1
1070	$\bar{r}$	145	0	1	0.14
1070	$\bar{r}$	146	0	1	0.15
1070	$\bar{r}$	148	0	1	0.22
1070	$\bar{r}$	149	0	1	0.13
1070	$\bar{r}$	151	0	1	0.48
1070	$\bar{r}$	153	3	1	0.19

1070	$\bar{r}$	154	0	1	0.46
1070	$\bar{r}$	155	0	1	0.42
1070	$\bar{r}$	164	0	1	0.7
1070	$\bar{r}$	165	0	1	0.4
1070	$\bar{r}$	168	0	1	0.6
1070	$\bar{r}$	170	0	1	2.68
1070	$\bar{r}$	174	0	1	3.16
1070	$\bar{r}$	175	0	1	0.82
1071	$\bar{r}$	2	0	1	0.17
1071	$\bar{r}$	4	0	1	0.17
1071	$\bar{r}$	8	0	1	0.42
1071	$\bar{r}$	16	0	1	0.5
1071	$\bar{r}$	17	0	1	0.88
1071	$\bar{r}$	19	0	1	0.61
1071	$\bar{r}$	23	0	1	0.33
1071	$\bar{r}$	24	0	1	0.51
1071	$\bar{r}$	26	0	1	0.42
1071	$\bar{r}$	27	0	1	0.56
1071	$\bar{r}$	28	0	1	0.27
1071	$\bar{r}$	30	0	1	4.47
1071	$\bar{r}$	31	0	1	3.52
1071	$\bar{r}$	32	0	1	0.15
1071	$\bar{r}$	33	0	1	3.99
1071	$\bar{r}$	36	0	1	4.73
1071	$\bar{r}$	37	0	1	2.6
1071	$\bar{r}$	38	0	1	3.64
1071	$\bar{r}$	39	0	1	0.56
1071	$\bar{r}$	40	0	1	1.33
1071	$\bar{r}$	42	0	1	6.79
1071	$\bar{r}$	47	0	1	0.91
1071	$\bar{r}$	48	0	1	0.13
1071	$\bar{r}$	49	0	1	0.15
1071	$\bar{r}$	50	0	1	0.17
1071	$\bar{r}$	51	0	1	0.26
1071	$\bar{r}$	52	0	1	0.13
1071	$\bar{r}$	57	0	1	0.14
1071	$\bar{r}$	58	0	1	0.24
1071	$\bar{r}$	60	0	1	0.16
1071	$\bar{r}$	61	0	1	1.69

1071	$\bar{r}$	63	0	1	0.15
1071	$\bar{r}$	64	0	1	0.11
1071	$\bar{r}$	65	0	1	0.02
1071	$\bar{r}$	65	0	2	0.1
1071	$\bar{r}$	66	0	1	0.3
1071	$\bar{r}$	67	0	1	0.22
1071	$\bar{r}$	67	0	2	0.22
1071	$\bar{r}$	67	0	3	0.25
1071	$\bar{r}$	67	0	4	0.39
1072	$\bar{r}$	2	0	1	0.4
1072	$\bar{r}$	2	0	2	0.2
1072	$\bar{r}$	2	0	3	0.6
1072	$\bar{r}$	7	0	1	0.06
1072	$\bar{r}$	7	0	2	0.05
1072	$\bar{r}$	8	0	1	0.04
1072	$\bar{r}$	8	0	2	0.1
1072	$\bar{r}$	9	0	1	0.66
1072	$\bar{r}$	13	0	1	0.73
1072	$\bar{r}$	13	0	2	0.73
1072	$\bar{r}$	18	0	1	0.55
1072	$\bar{r}$	31	0	1	0.12
1072	$\bar{r}$	33	0	1	0.62
1072	$\bar{r}$	37	0	1	0.63
1072	$\bar{r}$	39	0	1	0.42
1072	$\bar{r}$	42	0	1	4.47
1072	$\bar{r}$	45	0	1	1.35
1072	$\bar{r}$	51	0	1	0.2
1072	$\bar{r}$	63	0	1	0.27
1072	$\bar{r}$	63	0	2	0.63
1072	$\bar{r}$	65	0	1	0.07
1072	$\bar{r}$	3	0	1	0.07
1072	$\bar{r}$	7	0	1	0.05
1072	$\bar{r}$	8	0	1	0.12
1072	$\bar{r}$	8	0	2	0.12
1072	$\bar{r}$	11	0	1	1.04
1072	$\bar{r}$	11	0	2	0.11
1072	$\bar{r}$	14	0	1	0.15
1072	$\bar{r}$	14	0	2	0.15
1072	$\bar{r}$	15	0	1	0.29

1072	イ	15	0	2	0.07
1072	イ	16	0	1	0.2
1072	イ	16	0	2	0.08
1072	イ	24	0	1	0.41
1072	イ	25	0	1	0.77
1072	イ	28	0	1	0.96
1072	イ	31	0	1	0.25
1072	イ	33	0	1	0.33
1072	イ	40	0	1	3.85
1073	ア	2	0	1	0.13
1073	ア	2	0	2	0.1
1073	ア	2	0	3	0.28
1073	ア	4	0	1	0.12
1073	ア	7	0	1	0.21
1073	ア	8	0	1	0.07
1073	ア	9	0	1	0.26
1073	ア	10	0	1	0.04
1073	ア	10	0	2	0.08
1073	ア	12	0	1	0.11
1073	ア	12	0	2	0.25
1073	ア	14	0	1	0.04
1073	ア	15	0	1	0.81
1073	ア	17	0	1	1.02
1073	ア	19	0	1	0.26
1073	ア	21	0	1	0.07
1073	イ	1	0	1	0.04
1073	イ	1	1	1	0.04
1073	イ	2	0	1	0.08
1073	イ	9	0	1	0.02
1073	イ	13	0	1	0.04
1073	イ	14	0	1	0.06
1073	イ	15	0	1	0.02
1073	イ	16	0	1	0.77
1073	イ	17	0	1	0.57
1073	イ	23	0	1	0.1
1073	イ	40	1	1	0.06
1073	イ	40	2	1	0.18
1073	イ	43	3	1	0.06
1073	イ	48	0	1	0.1

1073	1	49	0	1	0.17
1073	1	50	0	1	0.35
1073	1	51	0	1	0.05
1073	1	55	0	1	0.35
1073	1	56	0	1	0.08
1073	1	58	0	1	0.04
1073	1	58	0	2	0.03
1073	1	59	2	1	0.14
1073	1	62	0	1	0.74
1073	1	65	0	1	0.4
1073	1	66	0	1	0.03
1073	1	67	0	1	0.03
1073	1	68	0	1	1.57
1073	1	71	0	1	0.3
1073	1	72	0	1	0.05
1073	1	73	0	1	0.33
1073	1	75	0	1	0.26
1073	1	76	0	1	0.06
1073	1	76	0	2	0.04
1073	1	78	2	1	0.14
1073	1	79	0	1	0.2
1073	1	80	0	1	1.04
1073	1	83	0	1	0.99
1073	1	84	0	1	0.08
1073	1	85	0	1	0.6
1073	1	86	0	1	0.03
1073	1	87	0	1	0.36
1073	1	87	0	2	0.24
1073	1	90	0	1	1.49
1073	1	93	0	1	0.02
1073	1	93	0	2	0.2
1073	1	94	0	1	0.55
1073	1	96	0	1	0.55
1073	1	96	0	2	0.14
1073	1	97	0	1	0.07
1073	1	98	0	1	0.71
1073	1	99	0	1	0.18
1073	1	99	0	2	0.27
1073	1	103	0	1	0.69

1073	イ	106	0	1	0.2
1073	イ	106	0	2	0.48
1073	イ	108	0	1	0.12
1073	ウ	1	0	1	0.15
1073	ウ	29	0	1	0.06
1073	ウ	29	0	2	0.52
1073	ウ	31	0	1	0.05
1073	ウ	31	0	2	0.07
1073	ウ	37	0	1	0.06
1073	ウ	37	0	2	0.02
1073	ウ	37	0	3	0.01
1073	ウ	37	0	4	0.01
1073	ウ	43	0	1	0.22
1073	ウ	46	0	1	0.14
1073	ウ	46	0	2	0.21
1073	エ	4	0	1	0.01
1073	エ	8	0	1	0.01
1073	エ	8	0	2	0.05
1073	エ	9	0	1	0.05
1073	エ	23	0	1	0.62
1073	エ	24	0	1	0.21
1073	エ	24	0	2	0.3
1073	エ	24	0	3	0.52
1073	エ	26	0	1	0.31
1073	エ	26	0	2	0.32
1073	エ	29	0	1	0.25
1073	エ	30	0	1	0.1
1073	エ	31	0	1	0.16
1073	エ	32	0	1	0.8
1073	エ	32	0	2	0.79
1073	エ	33	0	1	1.8
1073	エ	33	0	2	1.8
1073	エ	41	0	1	0.07
1073	エ	41	0	2	0.08
1073	エ	44	0	1	0.57
1073	エ	44	0	2	0.56
1073	エ	45	0	1	1.25
1073	エ	48	0	1	0.54
1073	エ	51	0	1	1.04

1073	工	54	0	1	0.05
1073	工	54	0	2	0.05
1073	工	56	0	1	0.14
1073	工	57	0	1	0.12
1073	工	62	0	1	0.08
1073	工	67	0	1	0.08
1073	工	70	0	1	0.08
1073	工	73	0	1	0.46
1073	才	1	0	1	0.02
1073	才	1	0	2	0.02
1073	才	10	0	1	0.01
1073	才	11	0	1	0.01
1073	才	12	0	1	0.01
1073	才	17	0	1	0.1
1073	才	18	0	1	0.01
1073	才	19	0	1	0.05
1073	才	19	0	2	0.05
1073	才	20	0	1	0.05
1073	才	21	0	1	0.05
1074	ア	1	0	1	0.81
1074	ア	6	0	1	0.41
1074	ア	8	0	1	0.17
1074	ア	8	0	2	0.24
1074	ア	8	0	3	0.17
1074	ア	9	0	1	1.43
1074	ア	10	0	1	0.02
1074	ア	10	0	2	0.34
1074	ア	13	0	1	0.2
1074	ア	15	0	1	0.03
1074	ア	16	0	1	0.01
1074	ア	17	0	1	0.22
1074	ア	17	0	2	0.1
1074	ア	19	0	1	0.1
1074	ア	21	0	1	0.03
1074	ア	22	0	1	0.03
1074	ア	26	0	1	0.05
1074	ア	27	0	1	0.04
1074	ア	29	0	1	0.07
1074	イ	7	0	1	0.45



1074	イ	8	0	1	0.96
1074	イ	8	0	2	0.07
1074	イ	10	0	1	0.2
1074	イ	12	0	1	1.3
1074	イ	14	0	1	0.08
1074	イ	18	0	1	0.7
1074	イ	21	0	1	0.03
1074	イ	22	0	1	0.43
1074	イ	23	0	1	0.14
1074	イ	25	0	1	0.05
1074	イ	30	0	1	0.33
1074	イ	31	0	1	0.2
1074	イ	37	0	1	0.04
1074	イ	38	0	1	0.78
1074	イ	40	0	1	1.38
1074	イ	41	0	1	0.54
1074	イ	41	0	2	0.54
1074	イ	42	0	1	0.25
1074	イ	42	0	2	0.25
1074	イ	42	0	3	0.33
1074	イ	43	0	1	0.39
1074	イ	44	0	1	0.18
1074	イ	44	0	2	0.18
1074	イ	44	0	3	0.25
1074	イ	45	0	1	0.64
1074	イ	46	0	1	0.98
1074	イ	49	0	1	0.2
1074	イ	60	0	1	0.28
1074	イ	62	0	1	0.27
1074	イ	73	0	1	0.3
1074	イ	76	0	1	0.1
1074	イ	76	0	2	0.1
1074	イ	78	0	1	0.23
1074	イ	79	0	1	0.04
1074	イ	81	0	1	0.24
1074	イ	82	0	1	0.08
1074	イ	83	0	1	0.1
1074	ウ	1	0	1	0.2
1074	ウ	2	0	1	0.32

1074	ウ	3	0	1	0.44
1074	ウ	4	0	1	0.8
1074	ウ	5	3	1	0.46
1074	ウ	8	1	1	0.37
1074	ウ	8	1	2	1.78
1074	ウ	11	0	1	0.38
1074	ウ	17	0	1	0.03
1074	ウ	25	0	1	0.39
1074	ウ	25	0	2	0.82
1074	ウ	26	0	1	0.08
1074	ウ	32	0	1	0.62
1074	ウ	34	0	1	0.08
1074	ウ	35	0	1	0.12
1074	ウ	36	0	1	0.52
1074	ウ	37	0	1	0.58
1074	ウ	38	0	1	0.42
1074	ウ	39	0	1	0.41
1074	ウ	47	0	1	0.33
1074	ウ	49	0	1	0.68
1074	ウ	51	0	1	0.13
1074	ウ	54	0	1	0.6
1074	ウ	57	0	1	0.65
1074	ウ	65	0	1	0.1
1074	ウ	66	0	1	0.02
1074	ウ	67	0	1	0.01
1074	ウ	69	0	1	0.07
1074	ウ	70	0	1	0.04
1074	ウ	73	0	1	0.34
1074	ウ	75	0	1	0.01
1074	ウ	75	0	2	0.01
1074	ウ	77	0	1	0.03
1074	ウ	77	0	2	0.03
1074	ウ	77	0	3	0.09
1075	ア	3	3	1	0.14
1075	ア	7	0	1	0.67
1075	ア	19	0	1	2.49
1075	ア	21	0	1	0.3
1075	ア	23	0	1	0.2
1075	ア	23	0	2	0.3

1075	$\bar{r}$	24	0	1	0.64
1075	$\bar{r}$	27	3	1	0.01
1075	$\bar{r}$	28	0	1	0.1
1075	$\bar{r}$	29	0	1	0.09
1075	$\bar{r}$	30	0	1	0.09
1075	$\bar{r}$	32	0	1	0.28
1075	$\bar{r}$	43	1	1	0.69
1075	$\bar{r}$	46	0	1	0.55
1075	$\bar{r}$	52	0	1	0.03
1075	$\bar{r}$	55	0	1	0.12
1075	$\bar{r}$	62	0	1	0.05
1075	$\bar{r}$	64	6	1	1.6
1075	$\bar{r}$	67	0	1	0.28
1075	$\bar{r}$	69	0	1	0.41
1076	$\bar{r}$	3	0	1	0.08
1076	$\bar{r}$	4	0	1	0.23
1076	$\bar{r}$	7	0	1	0.2
1076	$\bar{r}$	9	0	1	0.1
1076	$\bar{r}$	10	0	1	0.2
1076	$\bar{r}$	11	0	1	0.15
1076	$\bar{r}$	13	0	1	0.19
1076	$\bar{r}$	13	0	2	0.19
1076	$\bar{r}$	21	3	1	0.21
1076	$\bar{r}$	37	0	1	0.27
1076	$\bar{r}$	39	0	1	0.23
1076	$\bar{r}$	63	0	1	0.1
1076	$\bar{r}$	66	0	1	0.2
1076	$\bar{r}$	69	0	1	0.1
1076	$\bar{r}$	72	0	1	1.32
1076	$\bar{r}$	74	0	1	0.51
1076	$\bar{r}$	76	0	1	0.21
1076	$\bar{r}$	79	3	1	0.8
1076	$\bar{r}$	80	0	1	1.03
1076	$\bar{r}$	80	0	2	1.02
1076	$\bar{r}$	84	0	1	1.24
1076	$\bar{r}$	91	0	1	0.01
1076	$\bar{r}$	93	0	1	0.18
1076	$\bar{r}$	94	0	1	0.84
1076	$\bar{r}$	95	0	1	0.02

1076	$\bar{r}$	96	0	1	0.02
1076	$\bar{r}$	98	0	1	0.02
1076	$\bar{r}$	100	0	1	0.02
1076	$\bar{r}$	101	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	1	0	1	0.01
1077	$\bar{r}$	2	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	3	0	1	0.1
1077	$\bar{r}$	4	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	5	0	1	0.1
1077	$\bar{r}$	6	0	1	0.03
1077	$\bar{r}$	6	0	2	0.04
1077	$\bar{r}$	7	0	1	0.07
1077	$\bar{r}$	8	0	1	0.01
1077	$\bar{r}$	8	0	2	0.01
1077	$\bar{r}$	9	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	10	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	11	0	1	0.01
1077	$\bar{r}$	12	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	16	0	1	0.1
1077	$\bar{r}$	16	0	2	0.03
1077	$\bar{r}$	17	0	1	0.03
1077	$\bar{r}$	18	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	20	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	30	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	31	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	32	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	32	0	2	0.05
1077	$\bar{r}$	33	0	1	0.03
1077	$\bar{r}$	34	0	1	0.04
1077	$\bar{r}$	35	0	1	0.04
1077	$\bar{r}$	37	0	1	0.1
1077	$\bar{r}$	38	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	39	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	3	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	4	0	1	0.05
1077	$\bar{r}$	5	0	1	0.11
1077	$\bar{r}$	6	0	1	0.01
1077	$\bar{r}$	7	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	8	0	1	0.01

1077	1	10	0	1	0.3
1077	1	12	0	1	0.15
1077	1	12	0	2	0.15
1077	1	12	0	3	0.15
1077	1	12	0	4	0.15
1077	1	16	0	1	0.05
1077	1	18	0	1	0.02
1077	1	19	0	1	0.2
1077	1	20	0	1	0.04
1077	1	32	0	1	0.48
1077	1	33	0	1	0.04
1077	1	43	0	1	0.22
1077	1	44	0	1	0.15
1077	1	54	0	1	0.07
1077	1	55	0	1	0.02
1077	1	55	1	1	0.07
1077	1	56	0	1	0.13
1077	1	56	1	1	0.01
1077	1	59	0	1	0.33
1077	1	61	0	1	0.47
1077	1	63	0	1	0.05
1077	1	63	0	2	0.05
1077	1	64	0	1	0.11
1077	1	64	1	1	0.1
1077	1	65	0	1	0.46
1077	1	65	1	1	0.06
1077	1	66	0	1	0.02
1077	1	67	0	1	0.21
1077	1	68	0	1	0.08
1077	1	70	0	1	0.63
1077	1	70	0	2	0.62
1077	1	71	0	1	0.1
1077	1	71	0	2	0.11
1077	1	73	0	1	0.09
1077	1	73	0	2	0.1
1077	1	78	0	1	0.29
1077	1	85	0	1	0.16
1077	1	87	0	1	0.08
1077	1	88	0	1	0.02

1077	イ	89	0	1	0.08
1077	イ	90	0	1	0.08
1077	イ	91	0	1	0.08
1077	イ	92	0	1	0.04
1077	イ	93	0	1	0.01
1077	イ	93	0	2	0.01
1077	ウ	1	0	1	0.71
1077	ウ	2	0	1	0.31
1077	ウ	5	0	1	0.02
1077	ウ	6	0	1	0.01
1077	ウ	7	0	1	0.18
1077	ウ	10	0	1	0.07
1077	ウ	16	0	1	0.86
1077	ウ	24	0	1	0.71
1077	ウ	26	0	1	0.08
1077	ウ	29	0	1	0.01
1077	ウ	31	0	1	0.2
1077	ウ	35	2	1	1.48
1077	ウ	37	0	1	0.89
1077	ウ	38	0	1	0.18
1077	ウ	39	0	1	0.71
1077	ウ	40	0	1	0.02
1077	ウ	42	0	1	0.08
1077	ウ	43	0	1	0.07
1077	ウ	44	0	1	0.02
1077	ウ	45	0	1	0.01
1077	ウ	48	0	1	0.65
1077	ウ	48	0	2	0.65
1077	ウ	49	0	1	0.26
1077	ウ	49	0	2	0.58
1077	ウ	49	0	3	1.09
1077	ウ	50	0	1	0.11
1077	ウ	50	0	2	0.33
1077	ウ	50	1	1	0.06
1077	ウ	53	0	1	0.07
1077	ウ	54	0	1	1.06
1077	ウ	55	0	1	0.1
1077	ウ	57	0	1	0.34
1077	ウ	58	0	1	0.51

1077	ウ	59	0	1	0.22
1077	ウ	60	0	1	0.11
1077	ウ	61	0	1	0.15
1077	ウ	62	0	1	0.73
1077	ウ	65	0	1	0.46
1077	ウ	66	0	1	0.22
1077	ウ	67	0	1	0.18
1077	ウ	70	0	1	1.03
1077	ウ	71	0	1	0.1
1077	ウ	72	0	1	0.08
1077	ウ	73	0	1	0.18
1077	ウ	73	0	2	0.17
1077	ウ	74	0	1	0.31
1077	ウ	75	0	1	0.12
1077	ウ	76	0	1	0.2
1077	ウ	77	0	1	0.42
1077	ウ	78	0	1	0.05
1077	ウ	79	0	1	0.01
1077	ウ	80	0	1	0.05
1077	ウ	81	0	1	2
1077	ウ	82	0	1	0.18
1077	ウ	83	0	1	0.13
1077	ウ	84	0	1	0.08
1077	ウ	89	0	1	0.31
1077	ウ	93	0	1	0.2
1077	ウ	94	0	1	0.02
1078	ア	5	0	1	0.41
1078	ア	7	0	1	0.17
1078	ア	13	0	1	0.03
1078	ア	28	0	1	0.01
1078	ア	29	0	1	0.01
1078	ア	30	0	1	0.04
1078	ア	31	0	1	0.02
1078	ア	32	0	1	0.04
1078	ア	36	0	1	0.04
1078	ア	40	0	1	0.01
1078	ア	41	0	1	0.01
1078	ア	42	0	1	0.04
1078	ア	46	0	1	0.07

1078	$\bar{r}$	48	0	1	0.02
1078	$\bar{r}$	50	0	1	0.02
1078	$\bar{r}$	51	0	1	0.05
1078	$\bar{r}$	52	0	1	0.04
1078	$\bar{r}$	54	0	1	0.3
1078	$\bar{r}$	56	0	1	0.11
1078	$\bar{r}$	56	1	1	0.04
1078	$\bar{r}$	64	0	1	0.11
1078	$\bar{r}$	64	0	2	0.1
1078	$\bar{r}$	64	0	3	0.1
1078	$\bar{r}$	65	0	1	0.11
1078	$\bar{r}$	66	0	1	0.36
1078	$\bar{r}$	66	0	2	0.24
1078	$\bar{r}$	86	0	1	0.31
1078	$\bar{r}$	87	0	1	0.02
1078	$\bar{r}$	87	1	1	0.01
1078	$\bar{r}$	89	0	1	0.1
1078	$\bar{r}$	95	0	1	0.25
1078	$\bar{r}$	96	0	1	0.3
1078	$\bar{r}$	97	0	1	0.34
1078	$\bar{r}$	98	0	1	0.18
1078	$\bar{r}$	100	0	1	0.02
1078	$\bar{r}$	101	0	1	0.01
1078	$\bar{r}$	102	0	1	0.05
1078	$\bar{r}$	11	0	1	0.15
1078	$\bar{r}$	16	0	1	0.04
1078	$\bar{r}$	19	0	1	0.15
1078	$\bar{r}$	21	0	1	1.05
1078	$\bar{r}$	25	0	1	0.7
1078	$\bar{r}$	26	0	1	0.31
1078	$\bar{r}$	27	0	1	0.23
1078	$\bar{r}$	28	0	1	0.54
1078	$\bar{r}$	30	0	1	0.55
1078	$\bar{r}$	31	0	1	0.48
1078	$\bar{r}$	32	0	1	0.62
1078	$\bar{r}$	33	0	1	0.6
1078	$\bar{r}$	34	0	1	0.27
1078	$\bar{r}$	38	0	1	0.2
1078	$\bar{r}$	42	0	1	0.09



1078	イ	42	0	2	0.09
1078	イ	43	1	1	0.12
1078	イ	44	0	1	0.5
1078	イ	45	0	1	0.08
1078	イ	49	0	1	0.15
1078	イ	50	0	1	0.43
1078	イ	52	0	1	1.65
1078	イ	52	0	2	1.1
1078	イ	53	0	1	0.32
1078	イ	55	0	1	0.69
1078	イ	55	0	2	0.51
1078	イ	55	0	3	0.5
1078	イ	58	0	1	0.64
1078	イ	59	0	1	0.25
1078	イ	60	1	1	0.15
1078	イ	61	0	1	0.15
1078	ウ	1	0	1	0.01
1078	ウ	1	0	2	0.06
1078	ウ	2	0	1	0.03
1078	ウ	8	0	1	0.2
1078	ウ	19	0	1	0.05
1078	ウ	20	0	1	0.13
1078	ウ	21	0	1	0.22
1078	ウ	22	0	1	0.2
1078	ウ	26	0	1	0.07
1078	ウ	26	0	2	0.07
1078	ウ	26	0	3	0.14
1078	ウ	27	0	1	0.08
1078	ウ	27	0	2	0.08
1078	ウ	28	0	1	0.64
1078	ウ	28	0	2	0.64
1078	ウ	30	0	1	1.49
1078	ウ	31	0	1	1.59
1078	ウ	31	0	2	1.59
1078	ウ	33	0	1	0.05
1078	ウ	33	0	2	0.05
1078	ウ	33	0	3	0.1
1078	ウ	33	0	4	1.74
1078	ウ	34	0	1	2.45

1078	ウ	38	0	1	0.1
1078	ウ	39	0	1	0.1
1078	ウ	43	0	1	0.02
1078	ウ	43	0	2	0.03
1078	ウ	44	0	1	0.05
1078	ウ	45	0	1	0.03
1078	ウ	45	0	2	0.02
1078	ウ	52	0	1	0.02
1078	ウ	52	0	2	0.03
1078	ウ	53	0	1	0.05
1078	ウ	54	0	1	0.05
1078	ウ	55	0	1	0.01
1078	ウ	55	0	2	0.04
1078	ウ	56	0	1	0.01
1078	ウ	56	0	2	0.05
1078	ウ	60	0	1	0.05
1078	ウ	61	0	1	0.05
1078	ウ	62	0	1	0.05
1078	ウ	63	0	1	0.05
1078	ウ	72	0	1	0.18
1078	ウ	73	0	1	0.18
1078	ウ	74	1	1	0.12
1078	ウ	76	0	1	0.05
1078	ウ	76	0	2	0.05
1078	ウ	77	0	1	0.19
1078	ウ	81	0	1	0.51
1078	ウ	82	0	1	0.51
1078	ウ	84	0	1	0.43
1078	ウ	88	0	1	0.28
1078	ウ	89	0	1	0.26
1078	ウ	89	0	2	9.13
1078	エ	1	0	1	0.05
1078	エ	2	0	1	0.05
1078	エ	4	0	1	0.08
1078	エ	5	0	1	0.02
1078	エ	6	0	1	0.06
1078	エ	12	0	1	0.03
1078	エ	18	0	1	0.14
1078	エ	21	0	1	0.01

1078	Ⅰ	21	0	2	0.01
1078	Ⅰ	22	0	1	0.06
1078	Ⅰ	22	0	2	0.06
1078	Ⅰ	29	0	1	0.08
1078	Ⅰ	31	0	1	0.04
1078	Ⅰ	44	0	1	0.1
1078	Ⅰ	45	0	1	0.15
1078	Ⅰ	49	0	1	0.26
1078	Ⅰ	50	0	1	0.19
1078	Ⅰ	51	0	1	0.16
1078	Ⅰ	53	0	1	0.19
1079	Ⅱ	1	0	1	0.15
1079	Ⅱ	3	0	1	0.26
1079	Ⅱ	4	0	1	0.16
1079	Ⅱ	5	0	1	0.04
1079	Ⅱ	7	0	1	0.01
1079	Ⅱ	8	0	1	0.12
1079	Ⅱ	8	0	2	0.13
1079	Ⅱ	10	0	1	0.08
1079	Ⅱ	10	0	2	0.09
1079	Ⅱ	11	0	1	0.15
1079	Ⅱ	12	0	1	0.18
1079	Ⅱ	13	0	1	0.15
1079	Ⅱ	14	0	1	0.2
1079	Ⅱ	15	0	1	0.05
1079	Ⅱ	16	0	1	0.45
1079	Ⅱ	18	0	1	0.1
1079	Ⅱ	19	0	1	0.14
1079	Ⅱ	20	0	1	0.04
1079	Ⅱ	21	0	1	0.1
1079	Ⅱ	21	0	2	0.24
1079	Ⅱ	23	0	1	0.1
1079	Ⅱ	23	0	2	0.1
1079	Ⅱ	24	0	1	0.1
1079	Ⅱ	25	0	1	0.08
1079	Ⅱ	27	0	1	0.04
1079	Ⅲ	7	0	1	0.08
1079	Ⅲ	8	0	1	0.04
1079	Ⅲ	9	0	1	0.41

1079	イ	9	2	1	0.2
1079	イ	13	0	1	0.05
1079	イ	14	0	1	0.08
1079	イ	15	0	1	0.08
1079	イ	16	0	1	0.04
1079	イ	20	0	1	0.07
1079	イ	23	0	1	0.23
1079	イ	25	0	1	0.13
1079	イ	25	1	1	0.11
1079	イ	29	0	1	0.32
1079	イ	35	0	1	0.2
1079	イ	40	0	1	0.08
1079	イ	44	0	1	0.1
1079	イ	45	0	1	0.06
1079	ウ	3	0	1	0.26
1079	ウ	8	0	1	0.02
1079	ウ	17	0	1	0.42
1079	ウ	18	0	1	0.16
1079	ウ	20	1	1	0.16
1079	ウ	22	0	1	0.21
1079	ウ	28	0	1	0.21
1079	ウ	30	0	1	0.08
1079	ウ	33	0	1	0.3
1079	ウ	35	1	1	0.05
1079	ウ	36	0	1	0.35
1079	ウ	41	0	1	0.13
1079	ウ	42	0	1	0.19
1079	ウ	43	0	1	0.05
1079	ウ	44	0	1	0.14
1079	ウ	46	0	1	0.1
1079	エ	2	0	1	0.08
1079	エ	5	0	1	0.27
1079	エ	8	0	1	0.14
1079	エ	9	0	1	0.1
1079	エ	12	0	1	0.34
1079	エ	15	0	1	0.07
1079	エ	21	0	1	0.02
1079	エ	23	0	1	0.1
1079	エ	25	0	1	0.01

1079	I	26	0	1	0.01
1079	I	27	0	1	0.09
1079	I	28	0	1	0.09
1079	I	34	0	1	0.1
1079	I	38	0	1	0.04
1079	I	40	3	1	0.23
1079	I	41	0	1	0.03
1079	I	42	0	1	0.17
1079	I	45	0	1	0.03
1079	I	46	0	1	0.29
1079	I	52	0	1	0.11
1079	I	54	0	1	0.05
1079	I	55	0	1	0.05
1079	I	56	0	1	0.06
1079	I	58	0	1	0.11
1079	I	60	0	1	0.08
1079	I	63	0	1	0.15
1079	I	64	0	1	0.05
1079	I	65	0	1	0.05
1079	I	67	0	1	0.11
1079	I	68	0	1	0.19
1079	I	69	0	1	0.11
1079	I	70	0	1	0.14
1079	I	74	0	1	0.01
1079	I	75	0	1	0.05
1079	I	77	0	1	0.1
1079	I	80	0	1	0.41
1079	I	82	0	1	0.06
1079	I	84	0	1	0.05
1079	I	85	0	1	0.09
1079	I	86	0	1	0.04
1079	I	88	0	1	0.18
1079	I	89	0	1	0.01
1079	I	91	0	1	0.03
1079	I	92	0	1	0.15
1079	I	93	0	1	0.02
1079	I	94	0	1	0.03
1079	I	96	0	1	0.13
1079	I	97	0	1	0.08

1079	工	101	1	1	0.04
1079	工	102	0	1	0.05
1079	工	104	0	1	0.04
1079	工	106	0	1	0.04
1079	工	107	0	1	0.04
1079	工	108	0	1	0.07
1079	工	110	0	1	0.1
1079	工	115	0	1	0.08
1079	工	118	0	1	0.06
1079	工	119	0	1	0.09
1079	工	121	0	1	0.02
1079	工	122	0	1	0.02
1079	工	123	0	1	0.06
1079	工	124	0	1	0.07
1079	工	125	0	1	0.01
1079	工	125	0	2	0.04
1079	才	1	0	1	0.04
1079	才	2	0	1	0.05
1079	才	2	0	2	0.22
1079	才	3	0	1	0.13
1079	才	4	0	1	0.12
1079	才	8	0	1	0.09
1079	才	9	0	1	0.03
1079	才	12	0	1	0.02
1079	才	13	0	1	0.05
1079	才	14	0	1	0.09
1079	才	15	0	1	0.1
1079	才	16	0	1	0.02
1079	才	16	0	2	0.02
1079	才	17	0	1	0.07
1079	才	19	0	1	0.21
1079	才	20	0	1	0.03
1079	才	20	0	2	0.14
1079	才	21	0	1	0.02
1079	才	29	0	1	0.03
1079	才	30	0	1	0.12
1079	才	33	0	1	0.05
1079	才	44	0	1	0.01
1079	才	47	0	1	0.08

1079	才	48	0	1	0.01
1079	才	49	0	1	0.08
1079	才	50	0	1	0.05
1079	才	51	0	1	0.08
1079	才	52	0	1	0.03
1079	才	53	0	1	0.05
1079	才	54	0	1	0.06
1079	才	54	0	2	0.02
1079	才	55	0	1	0.02
1079	才	56	0	1	0.14
1079	才	57	0	1	0.06
1079	才	58	0	1	0.02
1079	才	59	0	1	0.03
1079	才	60	0	1	0.03
1079	才	61	0	1	0.02
1079	才	62	0	1	0.02
1079	才	63	0	1	0.01
1079	才	64	0	1	0.05
1079	才	65	0	1	0.1
1079	才	66	0	1	0.02
1079	才	66	0	2	0.01
1079	才	67	0	1	0.01
1079	才	68	0	1	0.01
1079	才	71	0	1	0.04
1079	才	71	0	2	0.03
1079	才	72	0	1	0.01
1079	才	73	0	1	0.03
1079	才	75	0	1	0.11
1079	才	80	0	1	0.07
1079	才	81	0	1	0.01
1079	才	83	0	1	0.03
1079	才	84	0	1	0.01
1079	才	84	0	2	0.01
1079	才	85	0	1	0.01
1079	才	86	0	1	0.02
1079	才	87	0	1	0.03
1079	才	87	0	2	0.04
1079	才	92	0	1	0.05
1079	才	94	0	1	0.08

1079	才	95	0	1	0.01
1079	才	95	0	2	0.01
1079	才	100	0	1	0.01
1079	才	103	0	1	0.01
1079	才	104	0	1	0.04
1079	才	105	0	1	0.1
1079	才	106	0	1	0.15
1079	才	107	0	1	0.5
1079	才	109	0	1	0.02
1079	才	111	0	1	0.18
1079	才	113	0	1	0.07
1079	才	114	0	1	0.02
1079	才	118	0	1	0.08
1079	才	119	0	1	0.1
1079	才	122	0	1	0.15
1079	才	125	0	1	0.03
1079	才	127	0	1	0.08
1079	才	128	0	1	0.06
1079	才	129	0	1	0.01
1079	才	130	0	1	0.02
1079	才	131	0	1	0.27
1079	才	140	0	1	0.03
1079	才	144	0	1	0.15
1079	才	146	0	1	0.16
1079	才	147	0	1	0.09
1079	才	148	0	1	0.14
1079	才	157	0	1	0.03
1079	才	158	0	1	0.15
1079	才	159	0	1	0.13
1079	才	161	0	1	0.02
1079	才	162	0	1	0.58
1079	才	163	0	1	0.03
1079	才	165	0	1	0.01
1079	才	167	0	1	0.01
1079	才	169	0	1	0.01
1079	才	172	0	1	0.01
1079	才	176	0	1	0.12
1079	才	177	0	1	0.05
1079	キ	1	0	1	0.02



1079	キ	2	0	1	0.11
1079	キ	3	0	1	0.13
1079	キ	5	0	1	0.02
1079	キ	6	0	1	0.02
1079	キ	8	0	1	0.11
1079	キ	11	0	1	0.28
1079	キ	16	0	1	0.02
1079	キ	23	0	1	0.11
1079	キ	28	0	1	0.11
1079	キ	37	0	1	0.22
1079	キ	38	0	1	0.11
1079	キ	39	0	1	0.56
1079	キ	48	0	1	0.11
1079	キ	51	0	1	0.08
1079	キ	57	0	1	0.02
1079	ク	4	0	1	0.05
1079	ク	8	0	1	0.26
1079	ク	9	0	1	0.17
1079	ク	9	0	2	0.16
1079	ク	12	0	1	0.08
1079	ク	18	0	1	0.02
1079	ク	18	0	2	0.02
1079	ク	34	0	1	0.13
1079	ク	35	0	1	0.12
1079	ク	36	0	1	0.15
1079	ク	40	0	1	0.08
1079	ク	40	0	2	0.09
1079	ク	44	2	1	0.13
1079	ク	45	0	1	0.07
1079	ク	45	0	2	0.08
1079	ク	46	0	1	0.51
1079	ク	54	0	1	0.1
1079	ク	55	0	1	0.13
1079	ク	58	0	1	0.95
1079	ク	58	0	2	0.41
1079	ク	59	0	1	0.12
1079	ク	59	1	1	0.13
1079	ク	59	2	1	0.15
1079	ク	59	3	1	0.21

1079	ク	60	0	1	0.1
1079	ク	60	0	2	0.23
1079	ク	61	0	1	0.17
1079	ク	62	1	1	0.26
1079	ク	64	0	1	0.19
1079	ク	65	0	1	0.09
1079	ク	68	0	1	0.12
1079	ク	70	0	1	0.28
1079	ク	73	0	1	0.14
1079	ク	74	0	1	0.06
1079	ク	75	0	1	0.08
1079	ク	76	0	1	0.03
1079	ク	78	0	1	0.05
1079	ク	78	0	2	0.21
1079	ク	79	0	1	0.06
1079	ク	81	0	1	0.08
1079	ク	82	0	1	0.05
1079	ク	83	0	1	0.03
1079	ク	84	0	1	0.49
1079	ケ	5	0	1	0.09
1079	ケ	5	0	2	0.09
1079	ケ	27	0	1	0.05
1079	ケ	29	0	1	0.17
1079	ケ	30	0	1	0.06
1079	ケ	31	0	1	0.09
1079	ケ	31	0	2	0.09
1079	ケ	33	0	1	0.09
1079	ケ	33	0	2	0.09
1079	ケ	34	0	1	0.07
1079	ケ	34	0	2	0.08
1079	ケ	35	0	1	0.13
1079	ケ	35	0	2	0.12
1079	コ	3	0	1	0.06
1079	コ	3	0	2	0.14
1079	コ	9	0	1	0.18
1079	コ	15	0	1	0.1
1079	コ	15	0	2	0.25
1079	コ	16	0	1	0.05
1079	コ	17	0	1	0.34

1079	コ	23	0	1	0.05
1079	コ	24	0	1	0.03
1079	コ	25	0	1	0.08
1079	コ	33	0	1	0.06
1079	コ	34	0	1	0.03
1079	コ	35	0	1	0.13
1079	コ	37	0	1	0.34
1079	コ	38	0	1	0.3
1079	コ	42	0	1	0.04
1079	コ	47	0	1	0.04
1080	ア	1	0	1	0.14
1080	ア	3	0	1	0.17
1080	ア	4	0	1	0.01
1080	ア	6	0	1	0.06
1080	ア	6	0	2	0.24
1080	ア	7	0	1	0.02
1080	ア	8	0	1	0.02
1080	ア	10	0	1	0.02
1080	ア	15	1	1	0.11
1080	ア	18	0	1	0.02
1080	ア	20	0	1	0.14
1080	ア	22	0	1	0.06
1080	ア	23	0	1	0.21
1080	ア	23	0	2	0.09
1080	ア	24	0	1	0.17
1080	ア	24	0	2	0.07
1080	ア	25	0	1	0.18
1080	ア	26	1	1	0.35
1080	ア	29	0	1	0.53
1080	ア	30	0	1	0.06
1080	ア	32	0	1	0.04
1080	ア	36	0	1	0.12
1080	ア	37	0	1	0.01
1080	ア	38	0	1	0.04
1080	ア	41	0	1	0.3
1080	ア	43	0	1	0.04
1080	ア	44	0	1	0.05
1080	ア	45	0	1	0.04
1080	ア	46	0	1	0.05

1080	$\bar{r}$	53	0	1	0.18
1080	$\bar{r}$	54	0	1	0.01
1080	$\bar{r}$	55	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	59	0	1	0.28
1080	$\bar{r}$	61	0	1	0.06
1080	$\bar{r}$	62	0	1	0.06
1080	$\bar{r}$	66	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	66	0	2	0.16
1080	$\bar{r}$	69	0	1	0.04
1080	$\bar{r}$	70	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	79	0	1	0.08
1080	$\bar{r}$	80	0	1	0.08
1080	$\bar{r}$	81	0	1	0.2
1080	$\bar{r}$	81	1	1	0.1
1080	$\bar{r}$	90	1	1	0.01
1080	$\bar{r}$	94	0	1	0.09
1080	$\bar{r}$	95	0	1	0.02
1080	$\bar{i}$	2	0	1	0.06
1080	$\bar{i}$	3	0	1	0.07
1080	$\bar{i}$	5	0	1	0.08
1080	$\bar{i}$	6	0	1	0.1
1080	$\bar{i}$	9	0	1	0.03
1080	$\bar{i}$	10	0	1	0.03
1080	$\bar{i}$	11	0	1	0.1
1080	$\bar{i}$	11	0	2	0.04
1080	$\bar{i}$	12	0	1	0.1
1080	$\bar{i}$	13	0	1	0.06
1080	$\bar{i}$	14	0	1	0.21
1080	$\bar{i}$	15	0	1	0.08
1080	$\bar{i}$	16	0	1	0.03
1080	$\bar{i}$	19	0	1	0.07
1080	$\bar{i}$	20	0	1	0.08
1080	$\bar{i}$	21	0	1	0.1
1080	$\bar{i}$	22	0	1	0.1
1080	$\bar{i}$	23	0	1	0.05
1080	$\bar{i}$	23	0	2	0.05
1080	$\bar{i}$	24	0	1	0.02
1080	$\bar{i}$	25	0	1	0.03
1080	$\bar{i}$	25	0	2	0.02

1080	イ	26	0	1	0.04
1080	イ	27	0	1	0.04
1080	イ	28	0	1	0.04
1080	イ	29	0	1	0.05
1080	イ	32	0	1	0.28
1080	イ	35	0	1	0.11
1080	イ	36	0	1	0.24
1080	イ	36	0	2	0.26
1080	イ	37	0	1	0.03
1080	イ	38	0	1	0.02
1080	イ	38	0	2	0.02
1080	イ	40	0	1	0.16
1080	イ	48	1	1	0.2
1080	イ	49	0	1	0.27
1080	イ	53	0	1	0.07
1080	イ	54	0	1	0.17
1080	イ	55	0	1	0.1
1080	イ	56	0	1	0.1
1080	イ	58	0	1	0.03
1080	イ	59	0	1	0.05
1080	イ	60	0	1	0.09
1080	イ	61	0	1	0.13
1080	イ	64	0	1	0.04
1080	イ	66	0	1	0.13
1080	イ	68	0	1	0.2
1080	イ	68	0	2	0.2
1080	イ	70	0	1	0.17
1080	イ	72	0	1	0.03
1080	イ	73	0	1	0.05
1080	イ	79	0	1	0.16
1080	ウ	8	0	1	0.47
1080	ウ	9	0	1	0.56
1080	ウ	10	0	1	0.1
1080	ウ	12	0	1	0.04
1080	ウ	13	0	1	0.08
1080	ウ	18	0	1	0.15
1080	ウ	19	0	1	0.17
1080	ウ	22	0	1	0.02
1080	ウ	23	0	1	0.1

1080	ウ	24	0	1	0.06
1080	ウ	25	0	1	0.13
1080	ウ	27	0	1	0.02
1080	ウ	28	0	1	0.46
1080	ウ	30	0	1	0.13
1080	ウ	32	0	1	0.24
1080	エ	1	0	1	0.07
1080	エ	1	0	2	0.06
1080	エ	2	0	1	0.64
1080	エ	5	0	1	0.3
1080	エ	6	0	1	0.22
1080	エ	7	0	1	0.12
1080	エ	15	0	1	0.05
1080	エ	19	0	1	0.05
1080	エ	21	3	1	0.43
1080	エ	24	0	1	0.05
1080	エ	25	0	1	0.22
1080	エ	25	1	1	0.07
1080	オ	1	0	1	0.28
1080	オ	2	0	1	0.14
1080	オ	3	0	1	0.73
1080	オ	10	0	1	0.08
1080	オ	11	0	1	0.54
1080	オ	13	0	1	0.88
1080	オ	14	0	1	0.19
1080	オ	15	0	1	0.19
1080	オ	16	0	1	0.08
1080	オ	17	0	1	0.18
1080	カ	2	0	1	0.03
1080	カ	5	0	1	0.2
1080	カ	6	0	1	0.2
1080	カ	8	0	1	0.1
1080	カ	10	0	1	0.32
1080	カ	11	0	1	0.1
1080	カ	12	0	1	0.33
1080	カ	13	0	1	0.15
1080	カ	14	0	1	0.21
1080	カ	15	0	1	0.1
1080	カ	20	0	1	0.3

1080	カ	24	0	1	0.16
1080	カ	24	0	2	0.07
1080	カ	26	0	1	0.18
1080	カ	40	0	1	0.78
1080	カ	41	0	1	0.11
1080	カ	42	0	1	0.11
1080	カ	46	0	1	0.14
1080	カ	50	0	1	0.37
1080	キ	2	0	1	0.14
1080	キ	8	0	1	0.07
1080	キ	11	0	1	0.14
1080	キ	14	0	1	0.03
1080	キ	15	0	1	0.15
1080	キ	17	0	1	0.28
1080	キ	18	0	1	0.12
1080	キ	19	0	1	0.15
1080	キ	22	1	1	0.06
1080	キ	24	0	1	0.1
1080	キ	25	0	1	0.39
1080	キ	26	0	1	0.04
1080	キ	28	0	1	0.1
1080	キ	30	0	1	0.16
1080	キ	31	0	1	0.09
1080	キ	31	0	2	0.09
1080	キ	34	0	1	0.26
1080	ク	9	0	1	0.12
1080	ク	9	0	2	0.12
1080	ク	11	0	1	0.02
1080	ク	12	0	1	0.02
1080	ク	13	0	1	0.08
1080	ク	15	0	1	0.01
1080	ク	15	1	1	0.01
1080	ク	16	0	1	0.07
1080	ク	17	0	1	0.07
1080	ク	22	0	1	0.01
1080	ク	23	0	1	0.04
1080	ク	24	0	1	0.04
1080	ク	25	0	1	0.03
1081	ア	2	0	1	0.3

1081	$\bar{r}$	3	0	1	0.45
1081	$\bar{r}$	10	0	1	0.04
1081	$\bar{r}$	11	0	1	0.01
1081	$\bar{r}$	14	0	1	0.04
1081	$\bar{r}$	17	0	1	0.14
1081	$\bar{r}$	19	0	1	0.05
1081	$\bar{r}$	22	0	1	0.03
1081	$\bar{r}$	24	0	1	0.04
1081	$\bar{r}$	25	0	1	0.03
1081	$\bar{r}$	26	0	1	0.01
1081	$\bar{r}$	27	0	1	0.01
1081	$\bar{r}$	28	0	1	0.04
1081	$\bar{r}$	29	0	1	0.01
1081	$\bar{r}$	30	0	1	0.01
1081	$\bar{r}$	31	0	1	0.05
1081	$\bar{r}$	32	0	1	0.04
1081	$\bar{r}$	33	0	1	0.03
1081	$\bar{r}$	34	0	1	0.05
1081	$\bar{r}$	35	0	1	0.07
1081	$\bar{r}$	35	0	2	0.07
1081	$\bar{r}$	39	0	1	0.03
1081	$\bar{r}$	40	0	1	0.28
1081	$\bar{r}$	41	0	1	0.58
1081	$\bar{r}$	42	0	1	0.01
1081	$\bar{r}$	43	0	1	0.02
1081	$\bar{r}$	45	0	1	0.03
1081	$\bar{r}$	46	0	1	0.03
1081	$\bar{r}$	47	0	1	0.05
1081	$\bar{r}$	48	0	1	0.08
1081	$\bar{r}$	49	0	1	0.1
1081	$\bar{r}$	49	0	2	0.1
1081	$\bar{r}$	50	0	1	0.23
1081	$\bar{r}$	51	0	1	0.14
1081	$\bar{r}$	52	0	1	0.09
1081	$\bar{r}$	53	0	1	0.07
1081	$\bar{r}$	54	0	1	0.06
1081	$\bar{r}$	55	0	1	0.09
1081	$\bar{r}$	55	0	2	0.1
1081	$\bar{r}$	56	0	1	0.14



1081	1	20	0	1	0.11
1081	1	21	0	1	0.01
1081	1	21	0	2	0.01
1081	1	21	0	3	0.01
1081	1	22	0	1	0.01
1081	1	22	0	2	0.01
1081	1	23	0	1	0.09
1081	1	26	0	1	0.07
1081	1	28	0	1	0.01
1081	1	30	0	1	0.02
1081	1	43	0	1	0.06
1081	1	45	0	1	0.03
1081	1	47	0	1	0.02
1081	1	47	1	1	0.03
1081	1	52	0	1	0.09
1081	1	61	0	1	0.05
1081	1	62	0	1	0.05
1081	1	63	0	1	0.03
1081	1	63	1	1	0.03
1081	1	64	0	1	0.08
1081	1	68	0	1	0.14
1081	1	70	0	1	0.11
1081	1	71	0	1	0.03
1081	1	72	0	1	0.29
1081	1	73	0	1	0.11
1081	1	74	0	1	0.14
1081	1	75	0	1	0.08
1081	1	76	0	1	0.05
1081	1	78	0	1	0.08
1081	1	80	0	1	0.05
1081	1	80	1	1	0.05
1081	1	80	2	1	0.05
1081	1	80	3	1	0.05
1081	1	80	4	1	0.05
1081	1	80	5	1	0.05
1081	1	80	6	1	0.05
1081	1	80	7	1	0.05
1081	1	80	8	1	0.05
1081	1	80	9	1	0.05

1081	イ	80	10	1	0.05
1081	イ	80	11	1	0.05
1081	イ	80	12	1	0.05
1081	イ	80	13	1	0.05
1081	イ	80	15	1	0.07
1081	イ	80	16	1	0.06
1081	イ	81	14	1	0.07
1081	イ	83	1	1	0.05
1081	イ	83	2	1	0.05
1081	イ	83	3	1	0.05
1081	イ	83	4	1	0.05
1081	イ	83	5	1	0.05
1081	イ	83	6	1	0.05
1081	イ	83	7	1	0.05
1081	イ	83	8	1	0.04
1081	イ	83	9	1	0.04
1081	イ	83	10	1	0.04
1081	イ	83	11	1	0.04
1081	イ	83	12	1	0.04
1081	ウ	4	0	1	0.09
1081	ウ	4	0	2	0.09
1081	ウ	8	0	1	0.05
1081	ウ	11	0	1	0.03
1081	ウ	33	0	1	0.23
1081	ウ	35	0	1	0.08
1081	ウ	35	0	2	0.08
1081	ウ	36	0	1	0.02
1081	ウ	36	0	2	0.06
1081	ウ	38	0	1	0.06
1081	ウ	52	0	1	0.05
1081	ウ	53	0	1	0.04
1081	ウ	53	0	2	0.18
1081	ウ	56	0	1	0.06
1081	ウ	58	0	1	0.07
1081	ウ	58	0	2	0.06
1081	ウ	58	1	1	0.04
1081	ウ	60	0	1	0.08
1081	ウ	61	0	1	0.05
1081	エ	13	0	1	0.06

1081	工	21	0	1	0.11
1081	工	22	0	1	0.07
1081	工	25	0	1	0.25
1081	工	26	0	1	0.53
1081	工	27	0	1	0.18
1081	工	32	0	1	0.06
1081	才	1	0	1	0.04
1081	才	2	0	1	0.17
1081	才	5	0	1	0.03
1081	才	5	0	2	0.02
1081	才	6	0	1	0.03
1081	才	6	0	2	0.02
1081	才	7	1	1	0.01
1081	才	7	1	2	0.01
1081	才	8	0	1	0.08
1081	才	16	2	1	0.06
1081	才	16	3	1	0.02
1081	才	16	5	1	0.45
1081	才	16	7	1	1.7
1081	才	16	7	2	1.14
1081	才	16	8	1	0.45
1081	才	19	0	1	0.08
1081	才	20	0	1	0.11
1081	才	22	0	1	0.2
1081	才	23	0	1	0.03
1081	才	27	0	1	0.01
1081	才	28	0	1	0.11
1081	才	31	0	1	0.1
1081	力	2	0	1	0.1
1081	力	3	0	1	0.01
1081	力	5	0	1	0.02
1081	力	13	0	1	0.18
1081	力	14	0	1	0.07
1081	力	16	0	1	0.07
1081	力	19	0	1	0.24
1081	力	20	0	1	0.3
1081	力	28	0	1	0.12
1081	力	29	0	1	0.17
1081	力	29	0	2	0.07

1081	カ	30	0	1	0.48
1081	カ	31	0	1	0.08
1081	カ	32	0	1	0.1
1081	カ	34	0	1	0.24
1081	カ	35	0	1	0.48
1081	カ	36	0	1	0.04
1081	カ	37	0	1	0.02
1081	カ	38	0	1	0.02
1081	カ	39	0	1	0.17
1081	カ	40	0	1	0.04
1081	カ	41	0	1	0.04
1081	カ	42	0	1	0.04
1081	カ	43	0	1	0.1
1081	カ	44	0	1	0.25
1081	カ	44	3	1	0.06
1081	カ	44	5	1	0.05
1081	カ	44	6	1	0.04
1081	カ	44	7	1	0.05
1081	カ	44	8	1	0.05
1081	カ	44	9	1	0.04
1081	カ	44	11	1	0.04
1081	カ	44	12	1	0.04
1081	カ	44	13	1	0.05
1081	カ	44	14	1	0.04
1081	カ	44	15	1	0.04
1081	カ	44	16	1	0.05
1081	カ	44	17	1	0.18
1081	カ	46	2	1	0.18
1081	カ	49	0	1	0.04
1081	カ	50	0	1	0.02
1081	カ	51	0	1	0.24
1081	カ	52	0	1	0.24
1081	カ	53	0	1	0.06
1081	カ	54	0	1	0.18
1081	カ	55	0	1	0.02
1081	カ	56	0	1	0.11
1081	カ	57	0	1	0.06
1081	カ	58	0	1	0.07
1081	カ	59	0	1	0.06

1081	カ	60	0	1	0.04
1081	カ	61	0	1	0.02
1081	カ	61	0	2	0.02
1081	カ	62	0	1	0.04
1081	カ	63	0	1	0.05
1081	カ	64	0	1	0.36
1081	カ	65	0	1	0.45
1081	カ	66	0	1	0.14
1081	カ	67	0	1	0.18
1081	カ	68	0	1	0.12
1081	カ	69	0	1	0.06
1081	カ	69	0	2	0.08
1081	カ	70	0	1	0.2
1081	カ	71	0	1	0.1
1081	カ	72	0	1	0.06
1081	カ	73	0	1	0.06
1081	カ	74	0	1	0.08
1081	カ	75	0	1	0.04
1081	カ	75	0	2	0.03
1081	カ	76	0	1	0.04
1081	カ	76	0	2	0.04
1081	カ	77	0	1	0.1
1081	カ	78	0	1	0.13
1081	カ	79	0	1	0.12
1081	カ	80	0	1	0.12
1081	カ	81	0	1	0.18
1081	カ	82	0	1	0.3
1081	カ	83	0	1	0.02
1081	カ	84	0	1	0.1
1081	カ	85	0	1	0.04
1081	カ	86	0	1	0.02
1081	カ	87	0	1	0.04
1081	カ	88	0	1	0.08
1082	ア	7	0	1	0.02
1082	ア	8	0	1	0.04
1082	ア	9	0	1	0.02
1082	イ	3	0	1	0.01
1082	イ	4	0	1	0.1
1082	イ	21	0	1	0.14

1082	イ	23	0	1	0.06
1082	イ	23	0	2	0.05
1082	イ	26	0	1	0.02
1082	イ	49	0	1	0.24
1082	エ	14	0	1	0.05
1082	エ	16	0	1	0.14
1082	エ	17	0	1	0.05
1082	オ	1	0	1	0.11
1082	オ	48	0	1	0.14
1082	オ	48	1	1	0.14
1082	オ	48	2	1	0.08
1082	オ	49	0	1	0.02
1082	オ	49	1	1	0.02
1082	オ	49	2	1	0.03
1082	オ	49	3	1	0.03
1082	オ	49	4	1	0.03
1082	オ	50	0	1	0.1
1082	オ	51	0	1	0.05
1082	オ	51	1	1	0.1
1082	オ	51	2	1	0.05
1082	カ	51	0	1	0.22
1082	キ	12	0	1	0.38
1082	キ	13	0	1	0.21
1082	キ	16	0	1	0.3
1082	キ	17	0	1	0.36
1082	キ	18	0	1	0.4
1082	キ	19	0	1	0.1
1082	キ	21	0	1	0.23
1082	キ	22	0	1	0.1
1082	キ	23	0	1	0.22
1082	ク	46	0	1	0.11
1082	ケ	14	0	1	0.11
1082	ケ	15	0	1	0.06
1082	ケ	18	0	1	0.02
1082	ケ	19	0	1	0.03
1082	ケ	20	0	1	0.01
1082	ケ	21	0	1	0.02
1082	ケ	22	0	1	0.03
1082	ケ	23	0	1	0.02

1082	ヶ	24	0	1	0.06
1082	ヶ	25	0	1	0.02
1082	ヶ	25	1	1	0.04
1082	ヶ	25	2	1	0.04
1082	ヶ	25	3	1	0.05
1082	ヶ	26	0	1	0.08
1082	ヶ	26	0	2	0.07
1082	ヶ	27	0	1	0.02
1082	ヶ	28	0	1	0.12
1082	ヶ	29	0	1	0.06
1082	ヶ	30	0	1	0.23
1082	ヶ	31	0	1	0.3
1082	ヶ	32	0	1	0.03
1082	ヶ	34	0	1	0.06
1082	ヶ	35	0	1	0.04
1082	ヶ	36	0	1	0.08
1082	ヶ	37	0	1	0.11
1082	ヶ	39	0	1	0.06
1082	ヶ	41	0	1	0.02
1082	ヶ	42	0	1	0.22
1082	ヶ	43	0	1	0.17
1082	ヶ	44	0	1	0.07
1082	ヶ	45	0	1	0.06
1082	ヶ	46	0	1	0.03
1082	ヶ	47	0	1	0.02
1082	ヶ	48	0	1	0.02
1082	ヶ	49	0	1	0.02
1082	ヶ	50	0	1	0.12
1082	ヶ	52	0	1	0.11
1082	ヶ	53	0	1	0.06
1082	ヶ	54	0	1	0.08
1082	ヶ	55	0	1	0.02
1082	ヶ	56	0	1	0.04
1082	ヶ	57	0	1	0.02
1082	ヶ	58	0	1	0.08
1082	ヶ	59	0	1	0.03
1082	ヶ	60	0	1	0.06
1082	ヶ	61	0	1	0.06
1082	ヶ	62	0	1	0.03

1082	ケ	63	0	1	0.02
1082	ケ	65	0	1	0.02
1082	ケ	66	0	1	0.01
1082	ケ	67	0	1	0.02
1082	ケ	68	0	1	0.02
1082	ケ	69	0	1	0.07
1082	ケ	70	0	1	0.11
1082	ケ	71	0	1	0.06
1082	ケ	72	0	1	0.11
1082	ケ	73	0	1	0.19
1082	ケ	74	0	1	0.11
1082	ケ	75	0	1	0.03
1082	ケ	75	0	2	0.08
1082	ケ	76	0	1	0.11
1082	ケ	77	0	1	0.08
1082	ケ	78	0	1	0.03
1082	ケ	79	0	1	0.06
1082	ケ	80	0	1	0.01
1082	ケ	83	2	1	0.23
1082	ケ	83	2	2	0.22
1082	ケ	84	0	1	0.06
1082	コ	2	0	1	0.03
1082	コ	3	0	1	0.06
1082	コ	4	0	1	0.54
1082	コ	5	0	1	0.28
1082	コ	6	0	1	0.2
1082	コ	7	0	1	0.44
1082	コ	9	0	1	0.2
1082	コ	10	0	1	0.04
1082	コ	11	0	1	0.06
1082	コ	12	0	1	0.26
1082	コ	14	0	1	0.06
1082	コ	19	0	1	0.05
1082	コ	26	0	1	0.11
1082	コ	27	0	1	0.12
1082	コ	28	0	1	0.06
1082	コ	29	0	1	0.06
1082	コ	30	0	1	1.19
1082	コ	31	0	1	0.3



1082	コ	32	0	1	0.03
1082	コ	33	0	1	0.03
1082	サ	1	1	1	0.04
1082	サ	1	1	2	0.4
1082	サ	1	1	3	2
1082	シ	14	0	1	0.11
1082	シ	15	0	1	0.03
1082	シ	16	0	1	0.05
1082	シ	18	0	1	0.06
1082	シ	18	0	2	0.05
1082	シ	19	0	1	0.02
1082	シ	20	0	1	0.03
1082	シ	20	0	2	0.02
1082	シ	24	0	1	0.02
1082	シ	24	0	2	0.03
1082	シ	25	0	1	0.13
1082	シ	25	0	2	0.13
1082	シ	30	0	1	0.11
1082	シ	31	0	1	0.11
1082	シ	32	0	1	0.05
1082	シ	33	0	1	0.07
1082	シ	33	0	2	0.07
1082	シ	34	0	1	0.13
1082	シ	37	0	1	0.04
1082	シ	37	0	2	0.05
1082	シ	38	0	1	0.1
1082	シ	38	0	2	0.09
1082	シ	39	0	1	0.05
1082	シ	41	0	1	0.16
1082	シ	44	0	1	0.16
1082	シ	46	0	1	0.14
1082	シ	47	0	1	0.05
1082	シ	48	0	1	0.02
1082	シ	48	0	2	0.02
1082	シ	49	0	1	0.11
1082	シ	50	0	1	0.03
1082	シ	52	0	1	0.15
1082	シ	53	0	1	0.1
1082	ス	2	0	1	0.05

1082	ス	27	0	1	0.05
1082	ス	35	0	1	0.08
1082	ス	40	0	1	2.19
1082	ス	46	0	1	0.22
1083	ウ	24	0	1	0.64
1083	ウ	25	0	1	0.11
1083	ウ	26	0	1	0.22
1083	ウ	27	0	1	0.22
1083	エ	1	0	1	0.02
1083	エ	5	0	1	0.01
1083	エ	6	0	1	0.02
1083	エ	7	0	1	0.01
1083	エ	8	0	1	0.02
1083	エ	69	0	1	0.03
1083	オ	8	0	1	0.08
1083	オ	8	0	2	0.02
1083	オ	11	0	1	0.01
1083	オ	12	0	1	0.02
1083	オ	13	0	1	0.02
1083	オ	14	0	1	0.01
1083	オ	15	0	1	0.02
1083	オ	16	0	1	0.02
1083	オ	17	0	1	0.02
1083	オ	18	0	1	0.01
1083	オ	19	0	1	0.01
1084	ア	2	0	1	0.02
1084	ア	3	0	1	0.02
1084	ア	4	0	1	0.02
1084	ア	6	0	1	0.02
1084	ア	7	0	1	0.04
1084	ア	9	0	1	0.02
1084	ア	48	0	1	0.04
1084	ア	50	0	1	0.03
1084	ア	51	0	1	0.33
1084	ア	63	0	1	0.22
1084	イ	71	0	1	0.07
1084	イ	72	0	1	0.13
1084	イ	99	0	1	0.09
1084	イ	108	0	1	0.16

1084	イ	108	1	1	0.09
1084	イ	110	0	1	0.08
1084	イ	111	0	1	0.01
1084	イ	112	0	1	0.02
1084	イ	126	0	1	0.11
1084	ウ	5	0	1	0.01
1084	ウ	17	0	1	0.02
1084	ウ	19	0	1	0.01
1084	ウ	20	0	1	0.01
1084	ウ	21	0	1	0.02
1084	エ	3	0	1	0.02
1084	エ	4	0	1	0.05
1084	エ	5	0	1	0.01
1084	エ	6	0	1	0.01
1084	エ	7	0	1	0.01
1084	エ	10	0	1	0.01
1084	エ	11	0	1	0.01
1084	エ	19	0	1	0.02
1084	エ	20	0	1	0.04
1084	エ	21	0	1	0.01
1084	エ	22	0	1	0.01
1084	エ	23	0	1	0.01
1084	エ	24	0	1	0.01
1084	エ	26	0	1	0.01
1084	エ	40	0	1	0.18
1084	エ	40	0	2	0.08
1084	エ	41	0	1	0.12
1084	エ	48	0	1	0.23
1084	エ	49	0	1	0.03
1084	エ	76	0	1	0.03
1084	オ	6	0	1	0.02
1084	オ	9	0	1	0.11
1084	オ	10	0	1	0.11
1084	オ	11	0	1	0.11
1084	オ	50	0	1	0.01
1084	オ	62	0	1	0.03
1084	オ	79	0	1	0.02
1084	オ	79	0	2	0.04
1084	オ	80	0	1	0.07

1084	才	81	0	1	0.06
1084	才	82	0	1	0.05
1084	才	86	0	1	0.03
1084	才	88	0	1	0.03
1084	才	89	0	1	0.05
1084	才	95	0	1	0.03
1084	才	96	0	1	0.03
1084	才	99	0	1	0.02
1084	才	100	0	1	0.02
1084	才	103	0	1	0.02
1084	才	105	0	1	0.02
2001	ア	2	0	1	0.47
2001	ア	13	0	1	0.48
2001	ア	15	0	1	0.25
2001	ア	20	0	1	0.15
2001	ア	23	0	1	0.2
2001	ア	24	0	1	0.81
2001	ア	26	0	1	0.15
2001	ア	27	0	1	0.12
2001	ア	28	0	1	0.57
2001	ア	28	0	2	0.57
2001	ア	29	0	1	0.04
2001	ア	37	0	1	0.04
2001	ア	38	0	1	0.04
2001	ア	39	0	1	0.02
2001	ア	40	0	1	0.04
2001	ア	41	0	1	0.04
2001	ア	42	0	1	0.03
2001	ア	43	0	1	0.04
2001	ア	44	0	1	0.08
2001	ア	45	0	1	0.03
2001	ア	46	0	1	0.03
2001	ア	47	0	1	0.04
2001	ア	48	0	1	0.14
2001	ア	49	0	1	0.2
2001	ア	50	0	1	0.3
2001	ア	51	0	1	0.1
2001	ア	60	0	1	0.11
2001	ア	63	0	1	0.4

2001	$\bar{r}$	70	0	1	0.45
2001	$\bar{r}$	72	0	1	0.23
2001	$\bar{r}$	73	0	1	0.3
2001	$\bar{r}$	75	0	1	1.49
2001	$\bar{r}$	76	0	1	0.15
2001	$\bar{r}$	76	0	2	1.34
2001	$\bar{r}$	77	0	1	0.7
2001	$\bar{r}$	91	0	1	0.1
2001	$\bar{r}$	93	0	1	0.64
2001	$\bar{r}$	97	0	1	0.52
2001	$\bar{r}$	99	0	1	0.2
2001	$\bar{r}$	99	0	2	0.24
2001	$\bar{r}$	99	0	3	0.2
2001	$\bar{r}$	103	0	1	0.15
2002	$\bar{r}$	6	0	1	0.4
2002	$\bar{r}$	7	0	1	0.09
2002	$\bar{r}$	9	0	1	0.09
2002	$\bar{r}$	16	0	1	0.63
2002	$\bar{r}$	19	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	20	0	1	0.19
2002	$\bar{r}$	26	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	27	0	1	1.89
2002	$\bar{r}$	28	0	1	0.69
2002	$\bar{r}$	29	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	38	0	1	0.12
2002	$\bar{r}$	41	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	42	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	43	0	1	0.28
2002	$\bar{r}$	44	0	1	0.35
2002	$\bar{r}$	48	0	1	0.36
2002	$\bar{r}$	49	0	1	0.51
2002	$\bar{r}$	51	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	53	0	1	0.19
2002	$\bar{r}$	54	0	1	0.22
2002	$\bar{r}$	56	0	1	0.08
2002	$\bar{r}$	69	0	1	0.19
2002	$\bar{r}$	70	0	1	0.02
2002	$\bar{r}$	71	0	1	0.11
2002	$\bar{r}$	85	0	1	0.15

2002	$\bar{r}$	86	0	1	0.29
2002	$\bar{r}$	87	0	1	0.27
2002	$\bar{r}$	95	0	1	0.4
2002	$\bar{r}$	96	0	1	0.06
2002	$\bar{r}$	103	0	1	0.1
2002	$\bar{r}$	108	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	110	0	1	0.24
2002	$\bar{r}$	113	0	1	0.08
2002	$\bar{r}$	119	0	1	0.03
2002	$\bar{r}$	129	0	1	0.5
2002	$\bar{r}$	131	0	1	0.05
2002	$\bar{r}$	140	0	1	0.1
2002	$\bar{r}$	141	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	142	0	1	0.1
2002	$\bar{r}$	144	0	1	0.4
2003	$\bar{r}$	1	0	1	0.5
2003	$\bar{r}$	2	0	1	0.73
2003	$\bar{r}$	3	0	1	0.94
2003	$\bar{r}$	8	0	1	1.15
2003	$\bar{r}$	17	0	1	0.09
2003	$\bar{r}$	50	0	1	0.37
2003	$\bar{r}$	54	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	56	0	1	0.4
2003	$\bar{r}$	73	0	1	0.55
2003	$\bar{r}$	86	0	1	0.3
2003	$\bar{r}$	97	0	1	0.1
2004	$\bar{r}$	1	0	1	0.01
2004	$\bar{r}$	4	0	1	0.17
2004	$\bar{r}$	7	0	1	0.13
2004	$\bar{r}$	21	0	1	0.05
2004	$\bar{r}$	22	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	29	0	1	0.18
2004	$\bar{r}$	53	0	1	0.82
2004	$\bar{r}$	54	0	1	0.5
2004	$\bar{r}$	54	0	2	3
2004	$\bar{r}$	54	0	3	0.36
2004	$\bar{r}$	54	0	4	0.5
2004	$\bar{r}$	57	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	58	0	1	0.23

2004	ᄁ	103	0	1	0.26
2004	ᄁ	116	0	1	9.46
2004	ᄁ	118	0	1	0.92
2004	ᄁ	119	0	1	0.62
2004	ᄁ	122	0	1	0.46
2004	ᄁ	126	0	1	0.25
2004	ᄁ	129	0	1	1.48
2004	ᄁ	131	0	1	1.17
2004	ᄁ	134	0	1	1.04
2004	ᄁ	135	0	1	2.12
2005	ᄁ	12	0	1	0.43
2005	ᄁ	13	0	1	0.88
2005	ᄁ	14	0	1	0.74
2005	ᄁ	20	0	1	0.69
2005	ᄁ	21	0	1	0.24
2005	ᄁ	26	0	1	0.19
2005	ᄁ	33	0	1	0.13
2005	ᄁ	34	0	1	0.37
2005	ᄁ	38	0	1	0.41
2005	ᄁ	39	0	1	0.23
2005	ᄁ	45	0	1	0.33
2005	ᄁ	46	0	1	0.11
2005	ᄁ	48	0	1	0.08
2005	ᄁ	56	0	1	0.24
2005	ᄁ	57	0	1	0.19
2005	ᄁ	58	0	1	0.17
2005	ᄁ	59	0	1	0.03
2005	ᄁ	63	0	1	0.08
2005	ᄁ	64	0	1	0.09
2005	ᄁ	73	0	1	0.03
2005	ᄁ	74	0	1	0.06
2005	ᄁ	75	0	1	0.39
2005	ᄁ	77	0	1	0.09
2005	ᄁ	79	0	1	0.03
2005	ᄁ	80	0	1	0.03
2005	ᄁ	81	0	1	0.03
2005	ᄁ	82	0	1	0.03
2005	ᄁ	87	0	1	0.1
2005	ᄁ	90	0	1	0.12

2005	$\bar{r}$	91	0	1	0.13
2005	$\bar{r}$	93	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	95	0	1	0.11
2005	$\bar{r}$	103	0	1	0.16
2005	$\bar{r}$	113	0	1	0.29
2005	$\bar{r}$	114	0	1	0.4
2005	$\bar{r}$	115	0	1	0.26
2005	$\bar{r}$	116	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	117	0	1	0.17
2005	$\bar{r}$	119	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	120	0	1	0.19
2005	$\bar{r}$	121	0	1	0.65
2005	$\bar{r}$	128	0	1	0.34
2006	$\bar{r}$	4	0	1	0.34
2006	$\bar{r}$	9	0	1	0.15
2006	$\bar{r}$	10	0	1	0.08
2006	$\bar{r}$	13	0	1	0.14
2006	$\bar{r}$	17	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	60	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	87	0	1	0.07
2006	$\bar{r}$	88	0	1	0.16
2006	$\bar{r}$	90	0	1	0.18
2006	$\bar{r}$	94	0	1	0.23
2006	$\bar{r}$	95	0	1	0.38
2006	$\bar{r}$	96	0	1	0.25
2006	$\bar{r}$	97	0	1	0.24
2006	$\bar{r}$	98	0	1	0.13
2006	$\bar{r}$	99	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	102	0	1	0.41
2006	$\bar{r}$	104	0	1	0.08
2006	$\bar{r}$	110	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	112	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	116	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	121	0	1	0.22
2006	$\bar{r}$	122	0	1	0.25
2006	$\bar{r}$	123	1	1	0.2
2006	$\bar{r}$	127	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	128	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	129	0	1	0.13



2006	$\bar{r}$	130	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	131	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	132	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	133	0	1	0.16
2006	$\bar{r}$	137	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	138	0	1	0.07
2006	$\bar{r}$	140	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	143	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	145	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	146	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	147	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	148	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	153	0	1	0.17
2006	$\bar{r}$	155	0	1	0.09
2006	$\bar{r}$	157	0	1	0.1
2006	$\bar{r}$	158	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	160	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	161	0	1	0.16
2006	$\bar{r}$	162	0	1	0.18
2006	$\bar{r}$	173	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	175	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	176	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	177	0	1	0.16
2006	$\bar{r}$	178	0	1	0.1
2006	$\bar{r}$	180	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	183	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	188	0	1	0.35
2006	$\bar{r}$	189	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	190	0	1	0.48
2006	$\bar{r}$	192	0	1	0.23
2006	$\bar{r}$	207	0	1	0.04
2006	$\bar{r}$	207	0	2	0.03
2006	$\bar{r}$	226	0	1	0.13
2006	$\bar{r}$	228	0	1	0.26
2007	$\bar{r}$	1	0	1	0.4
2007	$\bar{r}$	3	0	1	0.3
2007	$\bar{r}$	5	0	1	0.04
2007	$\bar{r}$	6	0	1	0.03
2007	$\bar{r}$	10	0	1	0.35

2007	$\bar{r}$	15	0	1	0.7
2007	$\bar{r}$	20	0	1	0.3
2007	$\bar{r}$	37	0	1	0.06
2007	$\bar{r}$	42	0	1	0.22
2007	$\bar{r}$	43	0	1	0.03
2007	$\bar{r}$	44	0	1	0.04
2007	$\bar{r}$	47	0	1	0.01
2007	$\bar{r}$	48	0	1	0.03
2007	$\bar{r}$	53	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	56	0	1	0.05
2007	$\bar{r}$	63	0	1	0.09
2007	$\bar{r}$	68	0	1	0.08
2007	$\bar{r}$	71	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	72	0	1	0.15
2007	$\bar{r}$	87	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	4	1	1	0.09
2008	$\bar{r}$	4	2	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	4	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	5	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	6	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	7	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	8	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	9	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	10	1	0.05
2008	$\bar{r}$	4	14	1	0.09
2008	$\bar{r}$	4	15	1	0.09
2008	$\bar{r}$	5	0	1	0.55
2008	$\bar{r}$	6	0	1	0.33
2008	$\bar{r}$	8	0	1	0.3
2008	$\bar{r}$	8	3	1	0.09
2008	$\bar{r}$	9	0	1	0.08
2008	$\bar{r}$	10	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	12	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	13	0	1	0.05
2008	$\bar{r}$	13	0	2	0.05
2008	$\bar{r}$	14	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	15	0	1	0.03
2008	$\bar{r}$	15	0	2	0.04

2008	$\bar{r}$	16	0	1	0.07
2008	$\bar{r}$	17	0	1	0.07
2008	$\bar{r}$	18	0	1	0.01
2008	$\bar{r}$	18	0	2	0.01
2008	$\bar{r}$	19	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	20	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	21	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	22	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	23	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	24	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	25	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	26	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	27	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	28	0	1	0.28
2008	$\bar{r}$	29	0	1	0.77
2008	$\bar{r}$	30	0	1	0.11
2008	$\bar{r}$	31	0	1	0.2
2008	$\bar{r}$	32	0	1	0.15
2008	$\bar{r}$	33	0	1	0.2
2008	$\bar{r}$	34	0	1	0.18
2008	$\bar{r}$	35	0	1	0.17
2008	$\bar{r}$	36	0	1	0.09
2008	$\bar{r}$	36	0	2	0.09
2008	$\bar{r}$	39	0	1	0.11
2008	$\bar{r}$	45	0	1	0.2
2008	$\bar{r}$	45	0	2	0.02
2008	$\bar{r}$	46	0	1	0.2
2008	$\bar{r}$	58	0	1	0.05
2008	$\bar{r}$	58	0	2	0.05
2008	$\bar{r}$	67	0	1	2.03
2008	$\bar{r}$	70	0	1	1
2008	$\bar{r}$	72	0	1	0.44
2008	$\bar{r}$	77	0	1	0.13
2008	$\bar{r}$	78	0	1	0.14
2008	$\bar{r}$	83	0	1	0.72
2008	$\bar{r}$	83	0	2	0.71
2008	$\bar{r}$	84	0	1	0.23
2009	$\bar{r}$	12	0	1	0.05
2009	$\bar{r}$	3	2	1	0.19

2009	イ	3	2	2	0.05
2009	ウ	2	0	1	0.46
2009	ウ	7	0	1	4.37
2009	ウ	8	0	1	0.7
2009	ウ	9	0	1	0.55
2009	ウ	10	0	1	0.03
2009	ウ	11	0	1	0.37
2009	エ	3	0	1	0.06
2009	エ	5	0	1	0.05
2009	エ	6	0	1	0.06
2009	エ	6	0	2	0.02
2009	エ	7	0	1	0.14
2009	エ	7	0	2	0.06
2009	エ	32	0	1	0.06
2009	エ	37	0	1	0.4
2009	エ	38	0	1	0.68
2009	エ	39	0	1	0.02
2009	エ	39	0	2	0.39
2009	エ	39	0	3	0.39
2009	エ	40	0	1	3.6
2009	オ	22	0	1	0.2
2010	ア	9	0	1	0.04
2010	ア	10	0	1	0.03
2010	ア	12	0	1	0.01
2010	ア	13	0	1	0.07
2010	ア	14	0	1	0.01
2010	ア	17	0	1	0.01
2010	ア	23	0	1	0.04
2010	ア	43	0	1	0.2
2010	ア	44	0	1	0.02
2010	ア	51	0	1	0.02
2010	ア	54	0	1	0.13
2010	ア	56	0	1	0.94
2010	ア	57	0	1	0.24
2010	ア	58	0	1	0.15
2010	ア	59	0	1	0.21
2010	ア	71	0	1	0.19
2010	ア	74	0	1	0.06
2010	ア	77	0	1	0.2

2010	$\bar{r}$	92	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	99	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	100	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	102	0	1	0.12
2010	$\bar{r}$	194	0	1	0.17
2010	$\bar{r}$	198	0	1	0.5
2010	$\bar{r}$	205	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	206	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	207	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	209	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	210	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	211	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	212	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	213	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	214	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	216	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	218	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	231	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	233	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	234	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	245	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	247	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	248	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	249	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	250	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	251	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	252	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	253	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	254	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	259	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	266	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	267	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	269	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	270	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	271	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	272	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	274	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	280	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	283	0	1	0.08

2010	ア	288	0	1	0.01
2010	ア	288	0	2	0.01
2010	ア	297	0	1	0.04
2010	ア	298	0	1	0.1
2010	ア	299	0	1	0.05
2010	ア	301	0	1	0.21
2010	ア	303	0	1	0.37
2010	ア	303	0	2	0.89
2010	ア	308	0	1	0.8
2011	ア	15	0	1	0.39
2011	イ	3	0	1	0.05
2011	イ	14	0	1	1.6
2011	ウ	16	0	1	0.44
2011	ウ	18	0	1	0.98
2011	ウ	19	0	1	0.94
2011	ウ	32	0	1	0.3
2012	ア	1	0	1	0.31
2012	ア	2	0	1	0.31
2012	ア	3	0	1	0.31
2012	ア	4	0	1	0.24
2012	ア	7	0	1	0.06
2012	ア	11	0	1	0.06
2012	ア	12	0	1	0.1
2012	ア	17	0	1	0.16
2012	ア	24	0	1	0.31
2012	ア	32	0	1	0.29
2012	ア	44	0	1	0.27
2012	ア	53	0	1	0.05
2012	ア	54	0	1	0.07
2012	ア	54	1	1	0.06
2012	イ	26	0	1	0.89
2012	イ	31	0	1	0.49
2012	イ	37	0	1	0.18
2012	イ	38	0	1	0.12
2012	イ	39	0	1	0.12
2013	ア	3	0	1	0.23
2013	ア	4	0	1	0.73
2013	ア	7	0	1	0.3
2013	ア	8	0	1	0.4

2013	ア	13	0	1	0.26
2013	ア	13	0	2	0.39
2013	ア	15	0	1	0.43
2013	ア	21	0	1	0.19
2013	ア	22	0	1	0.36
2013	ア	25	0	1	0.27
2013	ア	26	0	1	0.09
2013	ア	27	0	1	1
2013	ア	29	0	1	3.8
2013	ア	36	0	1	0.79
2013	イ	1	0	1	0.7
2013	イ	2	0	1	0.79
2013	イ	3	0	1	0.84
2013	イ	4	0	1	3.37
2013	イ	7	0	1	0.53
2013	イ	9	0	1	1.98
2013	イ	10	0	1	0.2
2013	イ	11	0	1	0.06
2013	イ	13	0	1	0.1
2013	イ	20	0	1	0.63
2013	ウ	1	0	1	0.7
2013	ウ	11	0	1	0.07
2013	ウ	16	0	1	0.11
2013	ウ	22	0	1	0.03
2013	ウ	32	0	1	0.76
2013	ウ	33	0	1	0.27
2013	ウ	36	0	1	0.76
2013	ウ	39	0	1	3.25
2013	ウ	40	0	1	2.55
2013	ウ	43	0	1	0.73
2013	ウ	45	0	1	0.4
2013	ウ	46	0	1	0.58
2013	ウ	49	0	1	0.52
2013	ウ	51	0	1	0.25
2013	ウ	52	0	1	0.3
2013	ウ	53	0	1	0.44
2013	ウ	54	0	1	1.05
2013	ウ	55	0	1	2.95
2013	ウ	56	0	1	1.87

2013	ウ	57	0	1	0.48
2013	ウ	58	0	1	3.59
2013	ウ	59	0	1	1.16
2013	ウ	60	0	1	1.77
2014	ア	1	0	1	1.29
2014	ア	2	0	1	2.08
2014	ア	3	0	1	2.44
2014	ア	4	0	1	0.92
2014	ア	11	0	1	0.14
2014	ア	12	0	1	0.12
2014	ア	32	0	1	0.65
2014	ア	50	0	1	0.41
2014	ア	51	0	1	0.32
2014	ア	52	0	1	0.2
2014	ア	54	0	1	0.17
2014	ア	58	0	1	1.6
2014	ア	60	0	1	2.73
2014	イ	11	0	1	0.25
2014	イ	12	0	1	0.99
2014	イ	17	0	1	0.51
2014	イ	18	0	1	1.24
2014	イ	21	0	1	1.29
2014	イ	22	0	1	0.87
2014	イ	23	0	1	3.3
2014	イ	25	0	1	1.24
2014	イ	26	0	1	0.14
2014	イ	30	0	1	0.5
2014	イ	31	0	1	0.39
2014	イ	32	0	1	0.55
2014	イ	33	0	1	1.24
2014	イ	35	0	1	0.34
2014	イ	40	0	1	0.89
2014	ウ	24	0	1	0.13
2015	ア	15	0	1	1.22
2015	ア	37	0	1	0.26
2015	ア	115	0	1	0.03
2015	ア	116	0	1	0.03
2015	ア	123	0	1	0.01
2015	イ	17	1	1	0.08



2015	イ	18	0	1	0.15
2015	イ	32	0	1	0.2
2015	イ	33	0	1	0.5
2015	イ	36	0	1	0.23
2015	イ	48	0	1	0.9
2015	イ	61	0	1	0.25
2016	ア	1	0	1	0.25
2016	ア	2	0	1	0.12
2016	ア	3	0	1	1.31
2016	ア	6	0	1	0.12
2016	ア	11	0	1	0.02
2016	ア	12	0	1	0.68
2016	ア	21	0	1	1.4
2016	ア	21	1	1	1
2016	ア	31	0	1	0.1
2016	ア	32	0	1	0.36
2016	ア	33	0	1	2
2016	ア	34	0	1	0.4
2017	ア	7	0	1	0.3
2017	ア	11	0	1	0.45
2017	ア	25	0	1	0.42
2017	ア	32	0	1	0.34
2017	ア	34	0	1	0.18
2017	ア	61	0	1	0.28
2017	ア	70	0	1	0.12
2017	ア	74	0	1	0.17
2017	ア	75	0	1	0.02
2017	ア	76	0	1	0.2
2017	ア	95	0	1	0.06
2017	ア	105	0	1	0.18
2017	ア	106	0	1	0.08
2018	ア	46	0	1	0.38
2018	ア	50	0	1	0.25
2018	ア	52	0	1	1.51
2019	ア	20	0	1	0.03
2019	ア	23	0	1	0.54
2019	ア	27	0	1	0.86
2019	ア	28	0	1	0.38
2019	ア	33	0	1	0.57

2019	ᄁ	61	0	1	0.05
2019	ᄁ	62	0	1	0.09
2019	ᄁ	63	0	1	0.03
2019	ᄁ	66	0	1	0.17
2019	ᄁ	67	0	1	0.17
2019	ᄁ	68	0	1	0.22
2019	ᄁ	70	0	1	0.79
2020	ᄁ	5	0	1	0.2
2020	ᄁ	18	0	1	0.06
2020	ᄁ	19	0	1	2.64
2020	ᄁ	20	0	1	0.28
2020	ᄁ	25	0	1	0.33
2020	ᄁ	36	0	1	0.14
2020	ᄁ	50	0	1	0.74
2020	ᄁ	52	0	1	0.5
2020	ᄁ	61	0	1	0.44
2020	ᄁ	65	0	1	0.24
2020	ᄁ	69	0	1	0.33
2020	ᄁ	70	0	1	1.2
2020	ᄁ	72	0	1	0.33
2020	ᄁ	82	0	1	0.22
2020	ᄁ	90	0	1	0.22
2020	ᄁ	95	0	1	0.34
2020	ᄁ	102	0	1	0.83
2020	ᄁ	115	0	1	0.04
2020	ᄁ	116	0	1	0.48
2020	ᄁ	118	0	1	0.36
2020	ᄁ	121	0	1	0.39
2021	ᄁ	12	0	1	0.09
2021	ᄁ	13	0	1	0.39
2021	ᄁ	26	0	1	0.05
2021	ᄁ	58	0	1	0.39
2021	ᄁ	60	0	1	0.26
2021	ᄁ	65	0	1	0.29
2021	ᄁ	69	0	1	1.65
2021	ᄁ	74	0	1	1.12
2021	ᄁ	79	0	1	1.63
2021	ᄁ	86	0	1	0.13
2021	ᄁ	92	0	1	3.79

2021	ア	103	0	1	0.74
2021	ア	104	0	1	0.3
2021	ア	107	0	1	0.21
2022	ア	27	0	1	0.26
2022	ア	30	0	1	3.15
2022	ア	46	0	1	0.2
2022	ア	46	0	2	0.32
2022	ア	51	0	1	0.16
2022	ア	58	0	1	0.13
2023	ア	1	0	1	0.04
2023	ア	8	0	1	0.2
2023	ア	8	1	1	0.08
2023	ア	14	0	1	0.1
2023	ア	14	0	2	0.07
2023	ア	19	0	1	0.58
2023	ア	36	0	1	0.3
2023	ア	53	0	1	0.18
2023	ア	57	0	1	0.03
2023	ア	60	0	1	0.04
2023	ア	76	0	1	0.7
2024	ア	2	0	1	0.13
2024	ア	3	0	1	0.04
2024	ア	18	0	1	0.02
2024	ア	19	0	1	0.02
2024	ア	22	0	1	0.03
2024	ア	29	0	1	0.03
2024	ア	42	0	1	0.3
2024	ア	42	1	1	0.1
2024	ア	46	0	1	0.08
2024	ア	78	0	1	0.04
2024	ア	80	0	1	0.08
2024	ア	87	0	1	0.02
2024	ア	100	0	1	0.19
2024	ア	123	0	1	2.5
2024	ア	127	0	1	0.61
2024	ア	127	0	2	0.62
2024	ア	127	0	3	1.23
2024	ア	129	0	1	3
2024	ア	136	0	1	0.2

2024	ア	137	0	1	0.31
2024	ア	138	0	1	0.1
2024	ア	142	0	1	0.1
2024	ア	147	0	1	0.3
2025	ア	5	0	1	0.02
2025	ア	9	0	1	0.16
2025	ア	11	0	1	0.14
2025	ア	15	0	1	0.03
2025	ア	17	0	1	0.08
2025	ア	18	0	1	0.03
2025	ア	19	0	1	0.03
2025	ア	20	0	1	0.04
2025	ア	21	0	1	0.08
2025	ア	33	0	1	0.48
2025	ア	34	0	1	2.43
2025	ア	35	0	1	0.68
2025	ア	37	0	1	1.75
2025	ア	38	0	1	1.82
2025	ア	39	0	1	0.91
2025	ア	47	0	1	0.2
2025	ア	72	0	1	0.7
2026	ア	7	0	1	2.41
2026	ア	9	0	1	3.86
2026	ア	9	0	2	3.86
2026	ア	9	0	3	2
2026	ア	35	0	1	1.11
2026	ア	42	0	1	1.94
2026	ア	43	0	1	4
2026	ア	45	0	1	0.36
2026	ア	45	0	2	0.1
2027	ア	2	0	1	0.17
2027	ア	14	0	1	10.94
2027	ア	15	0	1	0.52
2027	ア	21	0	1	0.47
2027	ア	22	0	1	8.33
2027	ア	27	0	1	5.26
2027	ア	29	0	1	0.8
2027	ア	33	0	1	0.7
2027	ア	40	0	1	0.6

2028	ア	8	0	1	0.18
2028	ア	39	0	1	0.01
2028	ア	55	0	1	0.11
2028	ア	62	1	1	0.31
2028	ア	64	0	1	0.41
2028	ア	90	0	1	0.14
2028	ア	92	0	1	0.02
2028	ア	96	0	1	0.02
2028	ア	105	0	1	0.47
2028	ア	107	0	1	0.21
2028	ア	108	0	1	0.1
2028	ア	111	0	1	0.03
2028	ア	118	0	1	0.67
2028	ア	121	0	1	0.17
2029	ア	11	0	1	0.13
2029	ア	12	0	1	0.11
2029	ア	13	0	1	0.04
2029	ア	17	0	1	0.08
2029	ア	22	0	1	0.13
2029	ア	38	0	1	0.11
2029	ア	98	0	1	0.13
2029	ア	122	0	1	0.05
2029	ア	135	0	1	0.09
2029	ア	136	0	1	0.12
2030	ア	19	0	1	0.52
2030	ア	20	0	1	0.92
2030	ア	25	0	1	2.46
2030	ア	35	0	1	0.5
2030	ア	40	0	1	0.2
2030	ア	47	0	1	0.58
2030	ア	48	0	1	0.2
2030	ア	52	0	1	0.33
2030	ア	56	0	1	2.38
2030	ア	59	0	1	0.3
2030	ア	61	0	1	1.49
2031	ア	6	2	1	7.3
2031	ア	6	3	1	6.6
2031	ア	7	0	1	7.16
2031	ア	8	0	1	1.74

2031	ア	11	0	1	3.01
2031	ア	17	1	1	14.68
2031	ア	22	0	1	4.92
2031	ア	23	0	1	4.03
2031	ア	28	0	1	0.22
2031	ア	30	0	1	0.11
2031	ア	38	0	1	0.14
2031	ア	52	0	1	0.85
2031	ア	54	0	1	0.16
2031	ア	56	0	1	0.72
2032	ア	8	0	1	1.08
2032	ア	12	0	1	1.07
2032	ア	14	0	1	0.35
2032	ア	15	0	1	0.5
2032	ア	16	0	1	2.95
2032	ア	17	0	1	1.31
2032	ア	21	0	1	0.83
2032	ア	22	0	1	0.92
2032	ア	27	0	1	0.09
2032	ア	28	0	1	0.34
2032	ア	34	0	1	3.57
2032	ア	52	0	1	0.21
2032	ア	53	0	1	0.4
2032	ア	54	0	1	2.04
2033	ア	2	0	1	3.31
2033	ア	6	0	1	1.23
2033	ア	6	0	2	1.4
2033	ア	8	0	1	2.16
2033	ア	12	0	1	3.36
2033	ア	13	0	1	0.46
2033	ア	16	0	1	0.98
2033	ア	17	0	1	3.56
2033	ア	20	0	1	0.99
2034	ア	3	0	1	0.21
2035	ア	6	0	1	0.25
2035	ア	9	0	1	1.05
2035	ア	11	0	1	1.39
2035	ア	18	0	1	0.14
2035	ア	21	0	1	0.58

2035	ᄡ	23	2	1	3.33
2035	ᄡ	25	0	1	0.74
2035	ᄡ	28	2	1	1
2035	ᄡ	28	3	1	2.48
2036	ᄡ	1	1	1	1.19
2036	ᄡ	13	0	1	0.11
2036	ᄡ	25	0	1	0.1
2036	ᄡ	28	0	1	0.12
2036	ᄡ	33	0	1	0.07
2036	ᄡ	64	0	1	0.1
2036	ᄡ	66	0	1	0.26
2036	ᄡ	70	0	1	0.44
2036	ᄡ	84	0	1	0.3
2036	ᄡ	85	0	1	2.06
2036	ᄡ	93	0	1	0.38
2036	ᄡ	95	0	1	0.1
2036	ᄡ	104	0	1	0.03
2037	ᄡ	10	0	1	0.23
2037	ᄡ	14	0	1	0.05
2037	ᄡ	50	0	1	0.23
2037	ᄡ	51	0	1	0.18
2037	ᄡ	78	0	1	0.63
2037	ᄡ	83	0	1	2.73
2037	ᄡ	84	0	1	0.37
2037	ᄡ	94	0	1	0.12
2037	ᄡ	110	0	1	0.06
2037	ᄡ	133	0	1	0.27
2037	ᄡ	135	0	1	0.05
2037	ᄡ	140	2	1	0.36
2037	ᄡ	152	0	1	0.15
2037	ᄡ	164	0	1	0.02
2037	ᄡ	165	0	1	0.42
2037	ᄡ	168	0	1	0.16
2037	ᄡ	182	0	1	0.01
2037	ᄡ	194	0	1	0.02
2037	ᄡ	205	0	1	0.13
2037	ᄡ	207	0	1	0.15
2037	ᄡ	208	0	1	0.27
2037	ᄡ	209	0	1	0.35

2037	ᄡ	210	0	1	0.27
2037	ᄡ	217	1	1	0.21
2037	ᄡ	218	0	1	0.98
2037	ᄡ	224	0	1	0.02
2037	ᄡ	228	0	1	0.45
2037	ᄡ	229	0	1	0.05
2037	ᄡ	231	2	1	0.45
2037	ᄡ	249	0	1	0.07
2037	ᄡ	255	0	1	0.09
2037	ᄡ	299	0	1	1.51
2037	ᄡ	301	0	1	0.55
2037	ᄡ	303	0	1	4.35
2037	ᄡ	304	0	1	1.68
2037	ᄡ	307	0	1	0.7
2037	ᄡ	310	0	1	0.86
2038	ᄡ	9	0	1	1.57
2038	ᄡ	11	0	1	1.28
2038	ᄡ	13	0	1	0.29
2038	ᄡ	14	0	1	0.21
2038	ᄡ	16	0	1	1.08
2038	ᄡ	18	0	1	0.15
2038	ᄡ	19	0	1	0.05
2038	ᄡ	20	0	1	0.01
2038	ᄡ	21	0	1	0.19
2038	ᄡ	22	0	1	1.18
2038	ᄡ	26	0	1	1.02
2039	ᄡ	1	0	1	2.02
2039	ᄡ	2	0	1	0.6
2039	ᄡ	3	1	1	0.2
2039	ᄡ	7	1	1	0.32
2039	ᄡ	8	0	1	0.32
2039	ᄡ	27	0	1	0.14
2039	ᄡ	35	0	1	0.33
2039	ᄡ	68	0	1	0.54
2039	ᄡ	73	0	1	0.65
2040	ᄡ	12	0	1	0.12
2040	ᄡ	16	0	1	0.96
2040	ᄡ	19	0	1	0.27
2040	ᄡ	21	0	1	1.52



2040	$\bar{r}$	26	0	1	2.87
2040	$\bar{r}$	27	0	1	1.84
2040	$\bar{r}$	30	2	1	2.25
2040	$\bar{r}$	33	0	1	0.4
2040	$\bar{r}$	34	0	1	0.3
2040	$\bar{r}$	42	0	1	1.33
2041	$\bar{r}$	3	0	1	1.02
2041	$\bar{r}$	3	1	1	0.17
2041	$\bar{r}$	3	2	1	1.2
2041	$\bar{r}$	3	3	1	0.25
2041	$\bar{r}$	3	4	1	0.25
2041	$\bar{r}$	3	5	1	0.25
2041	$\bar{r}$	3	6	1	0.25
2041	$\bar{r}$	3	7	1	0.25
2041	$\bar{r}$	3	13	1	1.2
2041	$\bar{r}$	7	0	1	8.87
2041	$\bar{r}$	10	0	1	4.23
2041	$\bar{r}$	27	1	1	5.03
2041	$\bar{r}$	37	0	1	0.84
2041	$\bar{r}$	38	0	1	0.9
2041	$\bar{r}$	41	0	1	3.87
2041	$\bar{r}$	44	0	1	7.4
2041	$\bar{r}$	45	0	1	1.57
2041	$\bar{r}$	49	0	1	1.89
2041	$\bar{r}$	51	0	1	0.36
2042	$\bar{r}$	6	0	1	0.6
2042	$\bar{r}$	7	0	1	3.22
2042	$\bar{r}$	7	0	2	0.25
2042	$\bar{r}$	7	0	3	0.55
2042	$\bar{r}$	7	0	4	7.24
2042	$\bar{r}$	7	0	5	3.88
2042	$\bar{r}$	7	0	6	1.67
2042	$\bar{r}$	7	0	7	4.43
2042	$\bar{r}$	7	0	8	18.13
2042	$\bar{r}$	7	0	9	1.51
2043	$\bar{r}$	2	0	1	31.65
2043	$\bar{r}$	4	0	1	13.48
2043	$\bar{r}$	8	0	1	0.02
2044	$\bar{r}$	5	0	1	5.94

2044	$\bar{r}$	8	0	1	1.15
2044	$\bar{r}$	10	1	1	0.1
2044	$\bar{r}$	10	1	2	1.8
2044	$\bar{r}$	10	2	1	0.98
2044	$\bar{r}$	10	3	1	0.6
2044	$\bar{r}$	10	3	2	2.52
2044	$\bar{r}$	10	4	1	0.4
2044	$\bar{r}$	10	4	2	1.53
2044	$\bar{r}$	10	5	1	0.12
2044	$\bar{r}$	10	5	2	0.7
2044	$\bar{r}$	10	6	1	0.4
2044	$\bar{r}$	10	6	2	4.05
2044	$\bar{r}$	10	7	1	0.45
2044	$\bar{r}$	10	7	2	1.55
2044	$\bar{r}$	10	8	1	0.6
2044	$\bar{r}$	10	8	2	5.76
2044	$\bar{r}$	10	9	1	0.15
2044	$\bar{r}$	10	9	2	0.75
2044	$\bar{r}$	10	10	1	0.2
2044	$\bar{r}$	10	10	2	2.1
2044	$\bar{r}$	10	11	1	0.06
2044	$\bar{r}$	10	11	2	0.2
2044	$\bar{r}$	10	12	1	0.1
2044	$\bar{r}$	10	12	2	0.85
2044	$\bar{r}$	10	13	1	0.1
2044	$\bar{r}$	10	13	2	0.86
2044	$\bar{r}$	11	0	1	10.8
2044	$\bar{r}$	12	0	1	14.13
2044	$\bar{r}$	13	1	1	0.44
2044	$\bar{r}$	13	1	2	1.46
2044	$\bar{r}$	13	2	1	0.4
2044	$\bar{r}$	13	2	2	1.61
2044	$\bar{r}$	13	3	1	0.5
2044	$\bar{r}$	13	3	2	1.84
2044	$\bar{r}$	13	4	1	0.06
2044	$\bar{r}$	13	4	2	0.13
2044	$\bar{r}$	13	5	1	0.4
2044	$\bar{r}$	13	5	2	1.74
2044	$\bar{r}$	13	6	1	0.4

2044	$\bar{r}$	13	6	2	0.79
2044	$\bar{r}$	13	7	1	0.51
2044	$\bar{r}$	13	7	2	2.18
2044	$\bar{r}$	13	9	1	0.15
2044	$\bar{r}$	13	9	2	1.41
2044	$\bar{r}$	13	10	1	0.87
2044	$\bar{r}$	13	10	2	5.58
2045	$\bar{r}$	2	0	1	0.3
2045	$\bar{r}$	3	0	1	0.24
2045	$\bar{r}$	5	0	1	2.34
2045	$\bar{r}$	12	0	1	2.01
2046	$\bar{r}$	1	0	1	5.84
2046	$\bar{r}$	2	1	1	0.2
2046	$\bar{r}$	2	1	2	2.09
2046	$\bar{r}$	2	2	1	0.06
2046	$\bar{r}$	2	2	2	1.98
2046	$\bar{r}$	2	3	1	0.5
2046	$\bar{r}$	2	3	2	3.68
2046	$\bar{r}$	2	4	1	0.11
2046	$\bar{r}$	2	4	2	4
2046	$\bar{r}$	2	5	1	0.08
2046	$\bar{r}$	2	5	2	2.24
2047	$\bar{r}$	6	0	1	0.5
2047	$\bar{r}$	7	0	1	0.25
2047	$\bar{r}$	13	0	1	0.52
2047	$\bar{r}$	14	0	1	0.28
2047	$\bar{r}$	23	0	1	0.76
2048	$\bar{r}$	46	0	1	0.71
2048	$\bar{r}$	52	0	1	0.06
2048	$\bar{r}$	53	0	1	0.11
2048	$\bar{r}$	54	0	1	0.03
2048	$\bar{r}$	57	0	1	0.02
2048	$\bar{r}$	59	0	1	0.27
2048	$\bar{r}$	60	2	1	1.5
2048	$\bar{r}$	61	0	1	0.02
2049	$\bar{r}$	1	0	1	1.05
2049	$\bar{r}$	2	0	1	0.42
2049	$\bar{r}$	13	0	1	0.11
2049	$\bar{r}$	16	0	1	1.88

2049	$\bar{r}$	18	0	1	0.15
2049	$\bar{r}$	19	0	1	0.15
2049	$\bar{r}$	31	0	1	0.69
2049	$\bar{r}$	35	0	1	0.77
2049	$\bar{r}$	65	0	1	0.14
2049	$\bar{r}$	74	2	1	0.31
2049	$\bar{r}$	82	0	1	0.2
2050	$\bar{r}$	1	0	1	0.06
2050	$\bar{r}$	10	0	1	0.68
2050	$\bar{r}$	11	0	1	0.02
2050	$\bar{r}$	20	1	1	1.61
2050	$\bar{r}$	56	0	1	1.28
2050	$\bar{r}$	71	0	1	0.43
2050	$\bar{r}$	88	0	1	0.21
2050	$\bar{r}$	101	0	1	0.13
2050	$\bar{r}$	111	2	1	0.17
2050	$\bar{r}$	116	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	122	0	1	0.35
2050	$\bar{r}$	126	0	1	0.03
2051	$\bar{r}$	1	0	1	0.11
2051	$\bar{r}$	4	0	1	0.03
2051	$\bar{r}$	23	0	1	5.37
2051	$\bar{r}$	25	1	1	0.22
2051	$\bar{r}$	28	0	1	0.01
2051	$\bar{r}$	29	0	1	0.06
2051	$\bar{r}$	31	0	1	0.03
2052	$\bar{r}$	2	0	1	0.01
2052	$\bar{r}$	3	0	1	0.12
2052	$\bar{r}$	14	0	1	0.89
2052	$\bar{r}$	17	0	1	0.64
2052	$\bar{r}$	18	0	1	0.24
2052	$\bar{r}$	18	0	2	0.24
2052	$\bar{r}$	18	0	3	0.47
2052	$\bar{r}$	19	0	1	0.64
2052	$\bar{r}$	21	0	1	0.63
2052	$\bar{r}$	22	0	1	2.38
2052	$\bar{r}$	26	0	1	0.6
2052	$\bar{r}$	27	0	1	1
2052	$\bar{r}$	28	0	1	0.35

2053	$\bar{r}$	5	0	1	0.75
2053	$\bar{r}$	8	0	1	1.85
2053	$\bar{r}$	11	0	1	2.54
2053	$\bar{r}$	18	1	1	0.1
2053	$\bar{r}$	18	2	1	0.1
2053	$\bar{r}$	23	0	1	1.28
2053	$\bar{r}$	28	0	1	2.19
2053	$\bar{r}$	31	0	1	1.21
2053	$\bar{r}$	34	0	1	0.06
2054	$\bar{r}$	9	0	1	0.83
2054	$\bar{r}$	19	0	1	0.03
2054	$\bar{r}$	19	0	2	0.04
2054	$\bar{r}$	19	0	3	0.09
2054	$\bar{r}$	20	0	1	0.54
2054	$\bar{r}$	20	0	2	0.54
2054	$\bar{r}$	20	0	3	1.07
2054	$\bar{r}$	84	2	1	0.46
2054	$\bar{r}$	92	1	1	0.2
2055	$\bar{r}$	4	0	1	0.14
2055	$\bar{r}$	19	0	1	0.02
2055	$\bar{r}$	26	0	1	0.02
2055	$\bar{r}$	40	0	1	2.89
2055	$\bar{r}$	41	0	1	3.43
2055	$\bar{r}$	58	0	1	0.32
2055	$\bar{r}$	60	0	1	0.69
2056	$\bar{r}$	4	0	1	0.05
2056	$\bar{r}$	8	0	1	0.14
2056	$\bar{r}$	9	0	1	0.36
2056	$\bar{r}$	13	0	1	0.28
2056	$\bar{r}$	19	0	1	1.6
2056	$\bar{r}$	31	1	1	0.4
2056	$\bar{r}$	37	2	1	4.21
2056	$\bar{r}$	39	1	1	0.2
2056	$\bar{r}$	42	1	1	0.13
2056	$\bar{r}$	42	10	1	16.62
2056	$\bar{r}$	63	0	1	0.28
2056	$\bar{r}$	71	0	1	2.44
2056	$\bar{r}$	75	1	1	0.35
2056	$\bar{r}$	76	0	1	0.48

2057	$\bar{r}$	16	0	1	0.02
2057	$\bar{r}$	22	0	1	0.02
2057	$\bar{r}$	23	0	1	0.03
2057	$\bar{r}$	38	0	1	1.07
2057	$\bar{r}$	45	0	1	0.38
2057	$\bar{r}$	79	0	1	0.87
2057	$\bar{r}$	83	0	1	0.36
2057	$\bar{r}$	86	0	1	0.96
2057	$\bar{r}$	91	0	1	0.65
2057	$\bar{r}$	98	0	1	0.29
2058	$\bar{r}$	1	0	1	0.72
2058	$\bar{r}$	3	0	1	0.11
2058	$\bar{r}$	8	0	1	0.54
2058	$\bar{r}$	10	0	1	1.11
2058	$\bar{r}$	12	0	1	0.45
2058	$\bar{r}$	14	0	1	0.02
2058	$\bar{r}$	19	0	1	0.01
2058	$\bar{r}$	20	0	1	0.52
2058	$\bar{r}$	37	0	1	0.06
2058	$\bar{r}$	49	0	1	0.23
2058	$\bar{r}$	54	0	1	0.17
2058	$\bar{r}$	64	0	1	0.07
2058	$\bar{r}$	65	0	1	0.12
2058	$\bar{r}$	75	1	1	0.23
2058	$\bar{r}$	77	0	1	0.02
2058	$\bar{r}$	78	0	1	0.19
2058	$\bar{r}$	80	0	1	0.04
2058	$\bar{r}$	81	0	1	0.02
2059	$\bar{r}$	2	0	1	0.7
2059	$\bar{r}$	3	0	1	0.95
2059	$\bar{r}$	16	0	1	0.86
2059	$\bar{r}$	20	0	1	0.16
2059	$\bar{r}$	37	0	1	0.92
2059	$\bar{r}$	64	0	1	0.06
2059	$\bar{r}$	67	0	1	0.06
2059	$\bar{r}$	79	0	1	0.11
2059	$\bar{r}$	98	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	119	0	1	0.2
2059	$\bar{r}$	123	0	1	0.09

2060	ア	18	2	1	0.52
2060	ア	22	0	1	0.59
2060	ア	23	0	1	1.84
2060	ア	24	0	1	0.4
2060	ア	26	0	1	0.45
2060	ア	31	0	1	1.22
2060	ア	35	0	1	0.39
2060	ア	53	0	1	0.72
2060	ア	54	0	1	0.18
2060	ア	55	0	1	0.15
2060	ア	57	0	1	0.17
2060	ア	58	0	1	0.07
2060	ア	62	0	1	0.22
2060	ア	68	0	1	3.14
2060	ア	78	0	1	0.9
2060	ア	98	0	1	0.34
2060	ア	100	0	1	0.13
2060	ア	102	0	1	0.06
2060	ア	103	0	1	0.18
2060	ア	114	0	1	0.03
2060	ア	120	0	1	0.05
2061	ア	31	0	1	0.06
2061	ア	37	4	1	0.51
2062	ア	42	0	1	0.28
2062	ア	51	0	1	0.24
2062	ア	54	0	1	0.44
2062	ア	56	0	1	0.22
2063	ア	4	0	1	0.14
2063	ア	5	0	1	0.77
2063	ア	33	0	1	0.36
2063	ア	38	0	1	0.01
2063	ア	77	0	1	1.16
2063	ア	78	0	1	0.06
2064	ア	5	0	1	0.03
2064	エ	1	0	1	0.48
2064	エ	1	0	2	0.12
2064	エ	3	0	1	0.3
2064	カ	16	0	1	0.02
2064	カ	24	0	1	0.2

2064	カ	32	0	1	0.02
2064	カ	33	0	1	1.44
2065	ア	39	0	1	0.05
2065	ア	70	0	1	0.05
2066	ア	17	0	1	0.1
2066	ア	57	0	1	0.15
2066	ア	76	0	1	0.01
2066	ア	77	0	1	0.01
2066	ア	80	0	1	0.03
2066	ア	81	0	1	0.02
2066	ア	83	0	1	0.03
2067	ア	5	0	1	0.04
2067	ア	14	0	1	0.04
2067	ア	33	0	1	0.35
2067	ア	34	0	1	0.01
2067	ア	40	0	1	0.3
2067	ア	44	0	1	0.25
2068	ア	9	2	1	0.18
2068	ア	13	0	1	1.46
2068	ア	23	0	1	1.14
2068	ア	24	0	1	0.64
2068	ア	42	0	1	1.94
2068	ア	48	3	1	3.41
2068	ア	50	0	1	3.01
2068	ア	58	0	1	1.48
2068	ア	62	0	1	0.35
2069	ア	21	0	1	0.3
2069	ア	24	2	1	4.96
2069	ア	28	0	1	2.82
2069	ア	35	0	1	0.77
2069	ア	45	0	1	2
2070	ア	4	0	1	0.5
2071	ア	9	0	1	0.5
2071	ア	10	0	1	0.05
2071	ア	11	0	1	3.86
2072	ア	6	0	1	1
2072	ア	7	0	1	1
2072	ア	8	0	1	0.2
2072	ア	9	0	1	0.3



2072	$\bar{r}$	10	0	1	0.5
2073	$\bar{r}$	4	0	1	0.69
2073	$\bar{r}$	6	0	1	1.18
2073	$\bar{r}$	7	2	1	0.4
2074	$\bar{r}$	9	0	1	0.1
2074	$\bar{r}$	10	0	1	0.5
2074	$\bar{r}$	11	0	1	0.36
2075	$\bar{r}$	13	0	1	0.3
2075	$\bar{r}$	15	0	1	1
2075	$\bar{r}$	16	0	1	0.13
2075	$\bar{r}$	16	0	2	0.54
2077	$\bar{r}$	5	0	1	0.19
2078	$\bar{r}$	1	2	1	0.05
2078	$\bar{r}$	1	3	1	0.2
2078	$\bar{r}$	1	4	1	0.16
2078	$\bar{r}$	7	0	1	0.58
2079	$\bar{r}$	2	0	1	13.5
2082	$\bar{r}$	2	0	1	0.32
2082	$\bar{r}$	4	0	1	6.31
2083	$\bar{r}$	2	0	1	0.15
2084	$\bar{r}$	2	0	1	0.57
2084	$\bar{r}$	5	0	1	0.42
2084	$\bar{r}$	6	0	1	0.91
2085	$\bar{r}$	2	0	1	0.25
2085	$\bar{r}$	7	0	1	0.07
2085	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2086	$\bar{r}$	3	0	1	0.06
2086	$\bar{r}$	8	0	1	0.35
2086	$\bar{r}$	11	0	1	0.69
2086	$\bar{r}$	14	0	1	0.01
2086	$\bar{r}$	16	0	1	2.72
2087	$\bar{r}$	1	0	1	0.62
2087	$\bar{r}$	5	0	1	2.45
2087	$\bar{r}$	9	0	1	0.69
2087	$\bar{r}$	10	0	1	0.15
2087	$\bar{r}$	12	0	1	1.38
2087	$\bar{r}$	13	0	1	0.92
2087	$\bar{r}$	17	0	1	1
2088	$\bar{r}$	2	0	1	1.7

2088	$\bar{r}$	4	0	1	0.03
2088	$\bar{r}$	7	0	1	2.3
2088	$\bar{r}$	7	0	2	2
2088	$\bar{r}$	8	0	1	0.1
2088	$\bar{r}$	8	0	2	0.26
2088	$\bar{r}$	9	0	1	3.4
2088	$\bar{r}$	10	0	1	0.8
2088	$\bar{r}$	11	0	1	0.24
2088	$\bar{r}$	11	0	2	0.9
2088	$\bar{r}$	11	0	3	3.68
2088	$\bar{r}$	12	0	1	0.1
2088	$\bar{r}$	13	0	1	0.12
2089	$\bar{r}$	2	0	1	0.62
2089	$\bar{r}$	4	0	1	1.31
2089	$\bar{r}$	5	0	1	5.45
2089	$\bar{r}$	5	0	2	0.52
2090	$\bar{r}$	2	0	1	0.25
2090	$\bar{r}$	3	0	1	0.3
2090	$\bar{r}$	6	0	1	0.32
2090	$\bar{r}$	7	0	1	3.94
2090	$\bar{r}$	8	0	1	0.44
2090	$\bar{r}$	8	0	2	3.34
2090	$\bar{r}$	8	0	3	0.6
2090	$\bar{r}$	9	0	1	0.53
2091	$\bar{r}$	2	0	1	0.67
2091	$\bar{r}$	9	0	1	0.07
2091	$\bar{r}$	9	0	2	0.64
2091	$\bar{r}$	10	0	1	0.31
2091	$\bar{r}$	11	0	1	0.19
2091	$\bar{r}$	11	0	2	2.53
2091	$\bar{r}$	12	0	1	3.53
2091	$\bar{r}$	12	0	2	1.07
2091	$\bar{r}$	13	0	1	2.99
2091	$\bar{r}$	14	0	1	0.53
2091	$\bar{r}$	17	0	1	0.32
2091	$\bar{r}$	19	0	1	0.37
2091	$\bar{r}$	21	0	1	0.43
2091	$\bar{r}$	23	0	1	0.5
2091	$\bar{r}$	25	0	1	0.21

2092	$\bar{r}$	3	0	1	1.18
2092	$\bar{r}$	5	0	1	2
2092	$\bar{r}$	7	0	1	1.28
2092	$\bar{r}$	9	0	1	0.05
2092	$\bar{r}$	16	0	1	1
2092	$\bar{r}$	21	0	1	0.9
2093	$\bar{r}$	2	0	1	0.21
2093	$\bar{r}$	5	0	1	1.37
2093	$\bar{r}$	9	0	1	3.04
2094	$\bar{r}$	2	0	1	0.48
2094	$\bar{r}$	3	0	1	0.02
2094	$\bar{r}$	4	0	1	2.2
2094	$\bar{r}$	5	0	1	0.12
2094	$\bar{r}$	8	0	1	0.8
2094	$\bar{r}$	9	0	1	1.2
2094	$\bar{r}$	11	0	1	0.7
2095	$\bar{r}$	5	0	1	0.79
2096	$\bar{r}$	4	0	1	0.5
2096	$\bar{r}$	5	0	1	0.26
2097	$\bar{r}$	5	0	1	0.7
2097	$\bar{r}$	6	0	1	0.5
2097	$\bar{r}$	7	0	1	1
2097	$\bar{r}$	8	0	1	0.8
2098	$\bar{r}$	6	0	1	2.63
2099	$\bar{r}$	2	0	1	0.6
2099	$\bar{r}$	3	0	1	0.5
2099	$\bar{r}$	4	0	1	5
2099	$\bar{r}$	5	0	1	1.5
2100	$\bar{r}$	3	0	1	0.13
2100	$\bar{r}$	4	0	1	0.28
2101	$\bar{r}$	11	0	1	0.2
2101	$\bar{r}$	12	0	1	0.03
2101	$\bar{r}$	13	0	1	0.33
2102	$\bar{r}$	6	0	1	0.37
2102	$\bar{r}$	9	0	1	0.3
2102	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2103	$\bar{r}$	4	0	1	0.08
2103	$\bar{r}$	4	0	2	0.72
2104	$\bar{r}$	4	0	1	0.58

2105	$\bar{r}$	2	0	1	2.73
2105	$\bar{r}$	4	0	1	0.35
2105	$\bar{r}$	8	0	1	2
2105	$\bar{r}$	11	0	1	1.4
2106	$\bar{r}$	4	0	1	0.05
2106	$\bar{r}$	5	0	1	0.39
2106	$\bar{r}$	6	0	1	0.1
2107	$\bar{r}$	6	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	14	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	57	0	1	0.08
2108	$\bar{r}$	64	0	1	0.18
2108	$\bar{r}$	65	0	1	0.02
2108	$\bar{r}$	66	0	1	0.01
2108	$\bar{r}$	67	0	1	0.16
2108	$\bar{r}$	114	0	1	0.09
2109	$\bar{r}$	4	0	1	0.01
2109	$\bar{r}$	13	0	1	0.05
2109	$\bar{r}$	66	0	1	0.25
2109	$\bar{r}$	67	0	1	0.28
2110	$\bar{r}$	10	0	1	0.13
2110	$\bar{r}$	30	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	66	0	1	3
2110	$\bar{r}$	69	0	1	0.5
2110	$\bar{r}$	90	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	91	0	1	0.01
2112	$\bar{r}$	16	0	1	0.64
2112	$\bar{r}$	64	0	1	0.3
2112	$\bar{r}$	69	0	1	0.06
2113	$\bar{r}$	1	0	1	0.11
2113	$\bar{r}$	4	0	1	0.03
2113	$\bar{r}$	6	3	1	0.45
2113	$\bar{r}$	6	3	2	4.36
2113	$\bar{r}$	12	0	1	1.43
2113	$\bar{r}$	16	0	1	0.41
2113	$\bar{r}$	16	0	2	0.32
2113	$\bar{r}$	16	0	3	0.1
2113	$\bar{r}$	37	0	1	1.67
2114	$\bar{r}$	10	0	1	1.81
2114	$\bar{r}$	10	1	1	1.29

2114	$\bar{r}$	15	0	1	1.4
2115	$\bar{r}$	1	0	1	1.5
2115	$\bar{r}$	2	0	1	1.2
2115	$\bar{r}$	2	0	2	1.8
2115	$\bar{r}$	3	0	1	1.58
2115	$\bar{r}$	4	0	1	1.86
2115	$\bar{r}$	4	0	2	4.33
2115	$\bar{r}$	5	0	1	0.04
2115	$\bar{r}$	5	0	2	0.13
2115	$\bar{r}$	6	0	1	1.01
2115	$\bar{r}$	7	0	1	0.15
2115	$\bar{r}$	7	0	2	0.51
2115	$\bar{r}$	8	1	1	1.07
2115	$\bar{r}$	8	2	1	1
2115	$\bar{r}$	9	0	1	2.25
2115	$\bar{r}$	9	1	1	1.84
2115	$\bar{r}$	10	0	1	1.77
2115	$\bar{r}$	11	1	1	0.06
2115	$\bar{r}$	11	1	2	0.14
2115	$\bar{r}$	11	2	1	0.08
2115	$\bar{r}$	11	2	2	0.34
2115	$\bar{r}$	12	0	1	0.66
2115	$\bar{r}$	13	1	1	1.95
2115	$\bar{r}$	13	2	1	0.38
2115	$\bar{r}$	13	2	2	1.52
2115	$\bar{r}$	14	0	1	3.07
2115	$\bar{r}$	15	0	1	4.5
2115	$\bar{r}$	16	0	1	0.19
2115	$\bar{r}$	16	0	2	0.45
2115	$\bar{r}$	17	1	1	5.59
2115	$\bar{r}$	17	2	1	0.04
2115	$\bar{r}$	17	2	2	0.16
2115	$\bar{r}$	17	3	1	0.4
2115	$\bar{r}$	17	3	2	1.6
2115	$\bar{r}$	17	4	1	0.07
2115	$\bar{r}$	17	4	2	0.56
2115	$\bar{r}$	18	0	1	5.28
2115	$\bar{r}$	19	0	1	0.96
2115	$\bar{r}$	19	0	2	2.23

2115	$\bar{r}$	19	1	1	0.06
2115	$\bar{r}$	19	1	2	0.5
2115	$\bar{r}$	20	1	1	0.18
2115	$\bar{r}$	20	1	2	0.7
2115	$\bar{r}$	20	2	1	0.72
2115	$\bar{r}$	21	0	1	2.55
2115	$\bar{r}$	21	1	1	0.19
2115	$\bar{r}$	21	1	2	1.55
2115	$\bar{r}$	22	0	1	3.24
2115	$\bar{r}$	23	1	1	0.4
2115	$\bar{r}$	24	0	1	1.57
2116	$\bar{r}$	1	0	1	1.4
2116	$\bar{r}$	1	0	2	5.81
2116	$\bar{r}$	2	0	1	13.81
2116	$\bar{r}$	3	0	1	0.84
2116	$\bar{r}$	3	1	1	1.25
2116	$\bar{r}$	4	0	1	1.09
2116	$\bar{r}$	5	0	1	0.3
2116	$\bar{r}$	5	0	2	0.23
2116	$\bar{r}$	5	0	3	1.56
2116	$\bar{r}$	6	0	1	0.1
2116	$\bar{r}$	7	0	1	0.05
2116	$\bar{r}$	7	0	2	0.9
2116	$\bar{r}$	8	0	1	0.2
2116	$\bar{r}$	8	0	2	0.82
2116	$\bar{r}$	9	0	1	0.25
2116	$\bar{r}$	10	1	1	0.76
2116	$\bar{r}$	10	2	1	0.18
2116	$\bar{r}$	11	0	1	0.12
2116	$\bar{r}$	12	0	1	1.45
2116	$\bar{r}$	13	0	1	0.6
2116	$\bar{r}$	14	0	1	7.29
2116	$\bar{r}$	15	0	1	1.14
2116	$\bar{r}$	16	0	1	0.48
2116	$\bar{r}$	17	0	1	0.33
2116	$\bar{r}$	18	0	1	0.37
2116	$\bar{r}$	19	0	1	0.3
2116	$\bar{r}$	20	0	1	0.63
2116	$\bar{r}$	21	0	1	1.59

2116	$\bar{r}$	22	0	1	0.08
2116	$\bar{r}$	23	0	1	0.66
2116	$\bar{r}$	24	0	1	0.62
2116	$\bar{r}$	25	2	1	0.1
2116	$\bar{r}$	25	3	1	0.3
2116	$\bar{r}$	26	0	1	0.23
2116	$\bar{r}$	27	0	1	0.37
2116	$\bar{r}$	28	0	1	0.2
2117	$\bar{r}$	1	0	1	0.69
2117	$\bar{r}$	2	0	1	0.19
2117	$\bar{r}$	3	0	1	0.48
2117	$\bar{r}$	4	0	1	0.94
2117	$\bar{r}$	4	0	2	0.95
2117	$\bar{r}$	5	0	1	3.86
2117	$\bar{r}$	6	0	1	0.33
2117	$\bar{r}$	7	0	1	0.31
2117	$\bar{r}$	8	0	1	2
2117	$\bar{r}$	8	0	2	2
2117	$\bar{r}$	8	0	3	2.81
2117	$\bar{r}$	9	0	1	1
2117	$\bar{r}$	9	0	2	1
2117	$\bar{r}$	9	0	3	1.88
2117	$\bar{r}$	10	0	1	0.24
2117	$\bar{r}$	11	0	1	0.31
2117	$\bar{r}$	12	0	1	0.38
2117	$\bar{r}$	12	0	2	0.37
2117	$\bar{r}$	13	0	1	10.62
2117	$\bar{r}$	15	0	1	0.94
2117	$\bar{r}$	15	0	2	3.41
2117	$\bar{r}$	16	0	1	6.29
2117	$\bar{r}$	17	0	1	0.72
2117	$\bar{r}$	18	0	1	0.88
2117	$\bar{r}$	19	0	1	0.39
2117	$\bar{r}$	19	0	2	0.39
2117	$\bar{r}$	20	0	1	0.14
2117	$\bar{r}$	20	0	2	0.14
2117	$\bar{r}$	21	0	1	0.55
2117	$\bar{r}$	22	0	1	0.55
2117	$\bar{r}$	22	0	2	0.55

2117	$\bar{r}$	24	0	1	0.59
2117	$\bar{r}$	25	0	1	0.02
2117	$\bar{r}$	26	0	1	0.05
2117	$\bar{r}$	27	0	1	0.1
2117	$\bar{r}$	29	0	1	0.02
2117	$\bar{r}$	30	0	1	0.22
2117	$\bar{r}$	30	0	2	0.22
2117	$\bar{r}$	31	0	1	0.14
2117	$\bar{r}$	31	0	2	0.14
2118	$\bar{r}$	1	0	1	0.6
2118	$\bar{r}$	2	0	1	0.22
2118	$\bar{r}$	3	0	1	1.15
2118	$\bar{r}$	3	1	1	0.2
2118	$\bar{r}$	4	0	1	0.04
2118	$\bar{r}$	5	0	1	0.11
2118	$\bar{r}$	6	0	1	0.23
2118	$\bar{r}$	7	0	1	0.2
2118	$\bar{r}$	7	0	2	0.35
2118	$\bar{r}$	8	0	1	0.05
2118	$\bar{r}$	9	0	1	1.27
2118	$\bar{r}$	9	0	2	0.48
2118	$\bar{r}$	10	0	1	0.06
2118	$\bar{r}$	11	0	1	0.16
2118	$\bar{r}$	12	0	1	0.18
2118	$\bar{r}$	13	0	1	0.5
2118	$\bar{r}$	14	0	1	0.02
2118	$\bar{r}$	15	0	1	1.57
2118	$\bar{r}$	16	0	1	0.1
2118	$\bar{r}$	17	0	1	0.02
2118	$\bar{r}$	18	0	1	0.07
2118	$\bar{r}$	18	0	2	0.06
2118	$\bar{r}$	19	0	1	0.01
2118	$\bar{r}$	20	0	1	0.01
2118	$\bar{r}$	21	0	1	0.94
2118	$\bar{r}$	21	0	2	0.95
2118	$\bar{r}$	22	0	1	2.72
2118	$\bar{r}$	23	0	1	0.35
2118	$\bar{r}$	24	0	1	6.13
2118	$\bar{r}$	24	1	1	0.64



2118	$\bar{r}$	25	0	1	0.86
2118	$\bar{r}$	26	0	1	0.42
2118	$\bar{r}$	27	0	1	2.1
2118	$\bar{r}$	28	0	1	1.1
2118	$\bar{r}$	29	0	1	0.06
2118	$\bar{r}$	30	0	1	0.16
2118	$\bar{r}$	32	0	1	0.14
2118	$\bar{r}$	33	0	1	0.18
2118	$\bar{r}$	33	0	2	0.18
2118	$\bar{r}$	34	0	1	0.05
2118	$\bar{r}$	35	0	1	0.4
2118	$\bar{r}$	37	0	1	0.21
2118	$\bar{r}$	38	0	1	1.24
2118	$\bar{r}$	39	0	1	0.5
2118	$\bar{r}$	40	0	1	0.31
2118	$\bar{r}$	41	0	1	7.69
2118	$\bar{r}$	42	0	1	0.95
2118	$\bar{r}$	43	0	1	3.6
2118	$\bar{r}$	43	0	2	0.33
2118	$\bar{r}$	44	0	1	3
2118	$\bar{r}$	44	1	1	0.87
2119	$\bar{r}$	6	0	1	0.01
2119	$\bar{r}$	17	0	1	0.21
2119	$\bar{r}$	20	0	1	0.57
2119	$\bar{r}$	21	0	1	6.44
2119	$\bar{r}$	41	0	1	1.59
2119	$\bar{r}$	41	0	2	3.96
2119	$\bar{r}$	41	0	3	3.56
2119	$\bar{r}$	41	0	4	1.07
2119	$\bar{r}$	41	1	1	2.6
2119	$\bar{r}$	41	1	2	2.2
2119	$\bar{r}$	42	0	1	0.18
2119	$\bar{r}$	53	0	1	5.9
2119	$\bar{r}$	53	0	2	1
2119	$\bar{r}$	54	0	1	1
2120	$\bar{r}$	9	0	1	0.04
2120	$\bar{r}$	23	0	1	0.64
2120	$\bar{r}$	25	0	1	2.18
2120	$\bar{r}$	25	1	1	0.1

2120	$\bar{r}$	25	1	2	0.45
2120	$\bar{r}$	27	0	1	5.1
2120	$\bar{r}$	31	0	1	9.36
2120	$\bar{r}$	31	1	1	0.36
2120	$\bar{r}$	32	0	1	0.8
2120	$\bar{r}$	35	0	1	1.26
2120	$\bar{r}$	60	0	1	1.28
2120	$\bar{r}$	61	0	1	13.38
2120	$\bar{r}$	63	0	1	0.26
2120	$\bar{r}$	67	1	1	1
2120	$\bar{r}$	68	0	1	0.64
2121	$\bar{r}$	6	0	1	1.02
2121	$\bar{r}$	9	0	1	0.11
2121	$\bar{r}$	13	0	1	2.36
2121	$\bar{r}$	16	0	1	0.32
2121	$\bar{r}$	17	0	1	0.08
2121	$\bar{r}$	20	0	1	0.04
2121	$\bar{r}$	31	0	1	0.38
2121	$\bar{r}$	37	0	1	0.73
2121	$\bar{r}$	38	0	1	0.59
2122	$\bar{r}$	13	0	1	0.37
2122	$\bar{r}$	29	0	1	1.49
2122	$\bar{r}$	29	0	2	0.33
2122	$\bar{r}$	34	0	1	1.21
2122	$\bar{r}$	35	0	1	3.12
2122	$\bar{r}$	46	0	1	0.29
2122	$\bar{r}$	51	0	1	0.77
2122	$\bar{r}$	53	0	1	1.08
2122	$\bar{r}$	61	0	1	0.16
2122	$\bar{r}$	63	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	1	0	1	0.53
2123	$\bar{r}$	5	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	19	0	1	0.02
2123	$\bar{r}$	20	0	1	0.24
2123	$\bar{r}$	22	0	1	0.07
2123	$\bar{r}$	24	0	1	0.08
2123	$\bar{r}$	25	0	1	0.16
2123	$\bar{r}$	32	0	1	0.3
2123	$\bar{r}$	32	0	2	1.93

2123	$\bar{r}$	33	0	1	3.24
2123	$\bar{r}$	54	0	1	0.06
2123	$\bar{r}$	59	0	1	0.04
2123	$\bar{r}$	65	0	1	0.02
2123	$\bar{r}$	66	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	70	0	1	0.2
2123	$\bar{r}$	78	0	1	0.3
2123	$\bar{r}$	78	0	2	0.2
2123	$\bar{r}$	78	0	3	0.2
2123	$\bar{r}$	83	0	1	0.06
2123	$\bar{r}$	84	0	1	0.5
2123	$\bar{r}$	88	0	1	0.32
2124	$\bar{r}$	5	0	1	0.12
2124	$\bar{r}$	6	0	1	0.02
2124	$\bar{r}$	13	0	1	0.18
2124	$\bar{r}$	14	0	1	0.06
2124	$\bar{r}$	15	0	1	1.4
2124	$\bar{r}$	18	0	1	0.6
2124	$\bar{r}$	24	0	1	0.2
2124	$\bar{r}$	26	0	1	0.96
2124	$\bar{r}$	27	0	1	0.05
2124	$\bar{r}$	28	0	1	7.26
2124	$\bar{r}$	29	0	1	0.4
2124	$\bar{r}$	30	0	1	0.08
2124	$\bar{r}$	31	0	1	0.4
2124	$\bar{r}$	35	0	1	0.8
2124	$\bar{r}$	36	0	1	0.9
2124	$\bar{r}$	37	0	1	0.12
2124	$\bar{r}$	39	1	1	2.01
2124	$\bar{r}$	42	0	1	0.02
2124	$\bar{r}$	43	0	1	1.2
2124	$\bar{r}$	45	0	1	0.9
2124	$\bar{r}$	45	1	1	0.5
2124	$\bar{r}$	48	2	1	0.2
2124	$\bar{r}$	48	3	1	0.1
2124	$\bar{r}$	49	1	1	0.2
2124	$\bar{r}$	52	0	1	0.2
2126	$\bar{r}$	13	0	1	0.03
2126	$\bar{r}$	16	0	1	0.03

2126	$\bar{r}$	17	0	1	0.1
2126	$\bar{r}$	23	0	1	0.06
2126	$\bar{r}$	23	0	2	0.24
2126	$\bar{r}$	24	0	1	0.64
2126	$\bar{r}$	25	0	1	0.32
2126	$\bar{r}$	26	0	1	0.54
2126	$\bar{r}$	27	0	1	0.53
2126	$\bar{r}$	71	0	1	0.99
2126	$\bar{r}$	71	0	2	0.1
2126	$\bar{r}$	71	0	3	2.57
2126	$\bar{r}$	89	0	1	0.35
2126	$\bar{r}$	89	0	2	0.51
2127	$\bar{r}$	1	0	1	0.05
2127	$\bar{r}$	1	0	2	0.09
2127	$\bar{r}$	2	0	1	0.01
2127	$\bar{r}$	8	0	1	0.14
2127	$\bar{r}$	8	0	2	0.05
2127	$\bar{r}$	9	0	1	0.89
2127	$\bar{r}$	25	0	1	1.16
2127	$\bar{r}$	27	0	1	0.07
2127	$\bar{r}$	27	0	2	0.48
2127	$\bar{r}$	28	0	1	0.14
2127	$\bar{r}$	28	0	2	0.95
2127	$\bar{r}$	32	0	1	0.68
2127	$\bar{r}$	32	0	2	0.45
2127	$\bar{r}$	33	0	1	3.59
2127	$\bar{r}$	45	0	1	0.81
2127	$\bar{r}$	46	0	1	0.23
2127	$\bar{r}$	49	0	1	0.91
2127	$\bar{r}$	54	0	1	1.41
2127	$\bar{r}$	54	0	2	2.12
2127	$\bar{r}$	54	0	3	1.34
2127	$\bar{r}$	56	0	1	0.46
2127	$\bar{r}$	56	0	2	1.37
2127	$\bar{r}$	56	0	3	0.46
2127	$\bar{r}$	58	0	1	0.52
2127	$\bar{r}$	58	0	2	1.36
2128	$\bar{r}$	4	0	1	0.39
2128	$\bar{r}$	11	0	1	0.42

2128	$\bar{r}$	19	0	1	0.56
2128	$\bar{r}$	28	0	1	0.09
2128	$\bar{r}$	28	0	2	0.1
2128	$\bar{r}$	32	2	1	0.25
2128	$\bar{r}$	33	0	1	3.09
2128	$\bar{r}$	81	0	1	0.11
2128	$\bar{r}$	83	0	1	0.42
2128	$\bar{r}$	83	0	2	0.53
2128	$\bar{r}$	83	0	3	0.1
2128	$\bar{r}$	93	0	1	0.37
2128	$\bar{r}$	98	0	1	0.29
2128	$\bar{r}$	98	0	2	0.19
2128	$\bar{r}$	115	0	1	0.4
2128	$\bar{r}$	115	0	2	0.4
2128	$\bar{r}$	116	0	1	0.01
2128	$\bar{r}$	116	0	2	0.02
2128	$\bar{r}$	117	0	1	0.26
2128	$\bar{r}$	118	0	1	0.5
2128	$\bar{r}$	118	0	2	0.78
2129	$\bar{r}$	3	0	1	0.12
2129	$\bar{r}$	4	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	5	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	5	0	2	0.08
2129	$\bar{r}$	7	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	8	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	9	0	1	0.1
2129	$\bar{r}$	9	0	2	0.25
2129	$\bar{r}$	11	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	11	0	2	0.12
2129	$\bar{r}$	13	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	15	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	17	0	1	0.11
2129	$\bar{r}$	18	0	1	0.22
2129	$\bar{r}$	19	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	19	0	2	0.05
2129	$\bar{r}$	20	0	1	0.18
2129	$\bar{r}$	21	0	1	0.14
2129	$\bar{r}$	23	0	1	0.15
2129	$\bar{r}$	23	0	2	0.16

2129	$\bar{r}$	24	0	1	0.17
2129	$\bar{r}$	25	0	1	0.1
2129	$\bar{r}$	27	0	1	0.22
2129	$\bar{r}$	28	0	1	0.24
2129	$\bar{r}$	29	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	29	0	2	0.05
2129	$\bar{r}$	29	0	3	0.24
2129	$\bar{r}$	29	0	4	0.21
2129	$\bar{r}$	30	0	1	0.06
2129	$\bar{r}$	31	0	1	0.12
2129	$\bar{r}$	33	0	1	0.06
2129	$\bar{r}$	35	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	35	0	2	0.24
2129	$\bar{r}$	37	0	1	0.23
2129	$\bar{r}$	39	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	39	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	39	0	3	0.15
2129	$\bar{r}$	43	0	1	0.33
2129	$\bar{r}$	45	0	1	0.14
2129	$\bar{r}$	46	0	1	0.23
2129	$\bar{r}$	47	0	1	0.23
2129	$\bar{r}$	49	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	49	0	2	0.12
2129	$\bar{r}$	51	0	1	0.2
2129	$\bar{r}$	51	0	2	0.2
2129	$\bar{r}$	55	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	56	0	1	0.11
2129	$\bar{r}$	66	0	1	0.11
2129	$\bar{r}$	69	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	71	0	1	0.28
2129	$\bar{r}$	73	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	74	0	1	0.15
2129	$\bar{r}$	76	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	76	0	2	0.1
2129	$\bar{r}$	79	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	79	0	2	0.06
2129	$\bar{r}$	80	0	1	0.33
2129	$\bar{r}$	81	0	1	0.14
2129	$\bar{r}$	81	0	2	0.14

2129	$\bar{r}$	82	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	83	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	84	0	1	0.13
2129	$\bar{r}$	86	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	88	0	1	0.06
2129	$\bar{r}$	90	0	1	0.16
2129	$\bar{r}$	91	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	92	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	93	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	95	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	97	0	1	0.15
2129	$\bar{r}$	98	0	1	0.18
2129	$\bar{r}$	100	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	101	0	1	0.07
2129	$\bar{r}$	101	0	2	0.01
2129	$\bar{r}$	102	0	1	0.33
2129	$\bar{r}$	102	0	2	0.01
2129	$\bar{r}$	103	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	104	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	106	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	107	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	107	0	2	0.09
2129	$\bar{r}$	143	0	1	0.15
2129	$\bar{r}$	146	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	146	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	150	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	156	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	156	0	2	0.03
2129	$\bar{r}$	158	0	1	0.22
2129	$\bar{r}$	165	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	168	0	1	0.15
2129	$\bar{r}$	169	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	170	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	5	0	1	0.25
2130	$\bar{r}$	8	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	9	0	1	0.12
2130	$\bar{r}$	11	0	1	0.21
2130	$\bar{r}$	12	0	1	0.07
2130	$\bar{r}$	13	0	1	0.1

2130	$\bar{r}$	14	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	14	0	2	0.15
2130	$\bar{r}$	15	0	1	0.4
2130	$\bar{r}$	15	0	2	0.15
2130	$\bar{r}$	16	0	1	0.98
2130	$\bar{r}$	16	0	2	0.1
2130	$\bar{r}$	17	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	18	0	1	0.25
2130	$\bar{r}$	20	0	1	0.79
2130	$\bar{r}$	24	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	24	0	2	0.1
2130	$\bar{r}$	26	0	1	0.35
2130	$\bar{r}$	28	0	1	0.19
2130	$\bar{r}$	29	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	30	0	1	0.09
2130	$\bar{r}$	31	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	32	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	40	0	1	0.09
2130	$\bar{r}$	41	0	1	0.18
2130	$\bar{r}$	42	0	1	0.66
2130	$\bar{r}$	45	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	46	0	1	0.36
2130	$\bar{r}$	55	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	55	0	2	0.03
2130	$\bar{r}$	56	0	1	0.05
2130	$\bar{r}$	57	0	1	0.36
2130	$\bar{r}$	58	0	1	0.3
2130	$\bar{r}$	58	0	2	0.29
2130	$\bar{r}$	62	0	1	0.55
2130	$\bar{r}$	62	0	2	0.47
2130	$\bar{r}$	63	0	1	0.35
2130	$\bar{r}$	64	0	1	0.28
2130	$\bar{r}$	65	0	1	0.58
2130	$\bar{r}$	65	0	2	0.58
2130	$\bar{r}$	66	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	68	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	68	0	2	0.3
2130	$\bar{r}$	69	0	1	0.31
2130	$\bar{r}$	70	0	1	0.21



2130	$\bar{r}$	71	0	1	0.34
2130	$\bar{r}$	72	0	1	0.13
2130	$\bar{r}$	72	0	2	0.18
2130	$\bar{r}$	73	0	1	0.07
2130	$\bar{r}$	73	0	2	0.07
2130	$\bar{r}$	74	0	1	0.11
2130	$\bar{r}$	75	0	1	0.12
2130	$\bar{r}$	75	0	2	0.12
2130	$\bar{r}$	76	0	1	0.2
2130	$\bar{r}$	77	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	79	0	1	0.08
2130	$\bar{r}$	80	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	80	0	2	0.14
2130	$\bar{r}$	81	0	1	0.21
2130	$\bar{r}$	83	0	1	0.05
2130	$\bar{r}$	84	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	85	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	86	0	1	0.07
2130	$\bar{r}$	86	0	2	0.08
2130	$\bar{r}$	87	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	87	0	2	0.06
2130	$\bar{r}$	88	0	1	0.25
2130	$\bar{r}$	89	0	1	0.12
2130	$\bar{r}$	90	0	1	0.2
2130	$\bar{r}$	91	0	1	0.25
2130	$\bar{r}$	92	0	1	0.07
2130	$\bar{r}$	95	0	1	0.07
2130	$\bar{r}$	95	0	2	0.63
2130	$\bar{r}$	96	0	1	0.2
2130	$\bar{r}$	97	0	1	0.12
2130	$\bar{r}$	98	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	99	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	100	0	1	0.01
2130	$\bar{r}$	101	0	1	0.83
2130	$\bar{r}$	102	0	1	0.4
2130	$\bar{r}$	102	0	2	0.18
2130	$\bar{r}$	103	0	1	0.26
2130	$\bar{r}$	104	0	1	0.16
2130	$\bar{r}$	105	0	1	0.32

2130	$\bar{r}$	106	0	1	0.5
2130	$\bar{r}$	107	0	1	0.23
2130	$\bar{r}$	109	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	110	0	1	0.47
2130	$\bar{r}$	113	0	1	0.37
2130	$\bar{r}$	116	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	123	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	123	0	2	0.03
2130	$\bar{r}$	126	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	128	0	1	0.05
2130	$\bar{r}$	131	0	1	0.53
2130	$\bar{r}$	133	0	1	0.08
2130	$\bar{r}$	134	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	135	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	140	0	1	1.16
2130	$\bar{r}$	142	0	1	0.43
2130	$\bar{r}$	142	0	2	0.44
2130	$\bar{r}$	146	0	1	0.53
2130	$\bar{r}$	146	0	2	0.54
2130	$\bar{r}$	149	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	150	0	1	0.17
2130	$\bar{r}$	150	0	2	0.07
2130	$\bar{r}$	150	0	3	0.1
2130	$\bar{r}$	151	0	1	0.38
2130	$\bar{r}$	151	0	2	0.38
2130	$\bar{r}$	154	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	155	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	156	0	1	0.01
2130	$\bar{r}$	159	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	161	0	1	0.01
2130	$\bar{r}$	162	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	163	0	1	0.2
2130	$\bar{r}$	163	0	2	0.2
2130	$\bar{r}$	166	0	1	0.05
2130	$\bar{r}$	167	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	168	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	4	0	1	0.1
2131	$\bar{r}$	10	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	11	0	1	0.04

2131	$\bar{r}$	12	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	13	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	14	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	15	0	1	0.05
2131	$\bar{r}$	16	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	17	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	78	0	1	0.09
2131	$\bar{r}$	80	0	1	0.08
2131	$\bar{r}$	81	0	1	0.16
2131	$\bar{r}$	82	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	85	0	1	0.08
2131	$\bar{r}$	98	0	1	0.06
2131	$\bar{r}$	107	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	107	0	2	0.02
2131	$\bar{r}$	108	0	1	0.07
2131	$\bar{r}$	109	0	1	0.25
2131	$\bar{r}$	155	0	1	1
2131	$\bar{r}$	156	0	1	3
2131	$\bar{r}$	157	0	1	1
2131	$\bar{r}$	158	0	1	6.5

## 環境林

### 環境保全型森林（保全型2）

現在人工林であり、将来的に天然林に移行することを目標に管理する森林

林班	準林班	小班	枝番	混番号	面積
1004	ア	103	0	1	0.13
1004	ア	104	0	1	0.35
1004	ア	106	0	1	0.04
1004	ア	112	0	1	0.82
1004	ア	113	0	1	0.25
1004	ア	113	0	2	0.25
1004	ア	113	0	3	0.32
1004	ア	114	0	1	0.13
1004	ア	114	0	2	0.12
1004	ア	114	1	1	0.05
1004	ア	115	0	1	0.12
1004	ア	115	0	2	0.12
1004	ア	115	0	3	0.06
1004	ア	116	0	1	0.17
1004	ア	117	0	1	0.74
1004	ア	118	0	1	0.3
1004	ア	119	0	1	1.1
1004	ア	120	0	1	0.71
1004	ア	121	0	1	0.86
1004	ア	122	0	1	0.08
1004	ア	123	0	1	0.16
1004	ア	124	0	1	0.22
1009	ア	72	0	1	0.14
1009	ア	72	0	2	0.13
1009	ア	73	0	1	0.22
1009	ア	74	0	1	0.08
1009	ア	75	0	1	0.5
1013	ア	129	0	1	0.06
1013	キ	21	1	1	0.12
1013	ク	17	0	1	0.17
1016	オ	4	0	1	2.15
1016	オ	8	0	1	0.1
1016	オ	9	0	1	0.1
1016	オ	15	0	1	0.1
1016	オ	16	0	1	0.1
1016	オ	17	0	1	0.1
1016	カ	1	0	1	0.08
1016	カ	2	0	1	0.1

1017	ア	41	0	1	0.01
1017	カ	39	0	1	0.43
1017	カ	40	0	1	0.44
1017	キ	10	2	1	0.06
1017	キ	10	2	2	0.12
1017	ク	28	0	1	0.16
1017	ク	29	0	1	0.05
1017	ク	30	0	1	0.03
1018	イ	27	0	1	0.18
1018	オ	9	1	1	0.17
1018	オ	9	2	1	0.07
1018	オ	9	2	2	0.07
1018	オ	21	0	1	0.02
1019	ア	114	0	1	0.16
1019	ア	117	0	1	0.45
1019	ア	117	1	1	0.29
1019	ア	117	2	1	0.23
1019	ア	127	0	1	0.02
1019	ア	166	7	1	0.2
1019	ア	184	0	1	0.1
1019	ア	197	0	1	0.04
1020	ア	1	1	1	0.02
1020	ア	1	2	1	0.06
1020	ア	5	1	1	0.15
1020	ア	5	2	1	0.09
1020	ア	5	2	2	0.2
1020	ア	7	0	1	0.05
1020	ア	38	0	1	0.06
1020	ア	39	0	1	0.08
1024	ア	1	0	1	0.11
1024	ア	5	0	1	0.44
1024	ア	5	0	2	0.44
1024	ア	9	0	1	0.03
1024	ア	9	0	2	0.03
1024	ア	13	0	1	0.2
1024	ア	16	0	1	0.31
1024	ア	17	0	1	0.66
1024	ア	18	0	1	0.05
1024	ア	19	0	1	0.71

1024	ア	20	0	1	0.71
1024	ア	21	0	1	0.1
1024	イ	2	0	1	0.61
1024	イ	2	0	2	0.61
1024	イ	4	0	1	0.12
1024	イ	5	0	1	0.02
1024	イ	5	0	2	0.13
1024	イ	6	1	1	0.6
1024	イ	6	1	2	0.82
1024	イ	6	2	1	0.05
1024	イ	6	2	2	0.16
1024	イ	7	0	1	0.85
1024	イ	8	0	1	0.18
1024	イ	9	0	1	0.64
1024	イ	10	0	1	0.74
1024	イ	13	0	1	0.34
1024	イ	15	0	1	0.2
1024	イ	16	0	1	0.18
1024	イ	17	0	1	0.82
1024	イ	18	0	1	0.28
1024	イ	18	0	2	0.28
1024	イ	19	0	1	1.33
1024	イ	20	0	1	0.48
1024	イ	21	0	1	0.31
1024	ウ	1	1	1	0.63
1024	ウ	1	2	1	0.47
1024	ウ	1	3	1	0.12
1024	ウ	1	4	1	0.29
1024	ウ	1	5	1	0.07
1024	ウ	3	0	1	0.07
1024	ウ	3	0	2	0.08
1024	ウ	4	0	1	0.05
1024	ウ	5	0	1	0.05
1024	ウ	6	0	1	0.01
1024	ウ	6	0	2	0.01
1024	ウ	7	0	1	0.03
1024	ウ	8	0	1	0.05
1024	ウ	9	0	1	0.03
1024	ウ	9	0	2	0.02

1024	ウ	10	0	1	0.1
1024	ウ	10	0	2	0.17
1024	ウ	11	0	1	0.03
1024	ウ	11	0	2	0.02
1024	ウ	14	0	1	1.2
1024	ウ	15	0	1	0.1
1024	ウ	16	0	1	0.03
1024	ウ	17	0	1	0.18
1024	ウ	17	0	2	0.18
1024	ウ	18	0	1	0.15
1024	ウ	19	1	1	0.2
1024	ウ	19	1	2	0.5
1024	ウ	19	2	1	0.21
1024	ウ	22	0	1	0.13
1024	ウ	24	0	1	0.16
1024	ウ	25	0	1	0.07
1024	ウ	25	0	2	0.06
1024	ウ	30	1	1	0.180024736
1024	ウ	30	1	2	0.115097782
1024	ウ	31	0	1	0.142727238
1024	ウ	33	0	1	0.291742204
1024	ウ	33	0	2	0.291742204
1024	ウ	34	0	1	0.323830276
1024	ウ	34	0	2	0.323830276
1024	ウ	34	0	3	0.323830276
1024	ウ	34	0	4	0.647660552
1024	ウ	34	2	1	0.019828322
1024	ウ	34	2	2	0.019828322
1024	ウ	34	2	3	0.019828322
1024	ウ	34	2	4	0.039656644
1025	ア	1	0	1	0.15
1025	ア	2	0	1	0.07
1025	ア	3	0	1	0.33
1025	ア	4	0	1	0.52
1025	ア	5	0	1	0.2
1025	ア	6	0	1	0.5
1025	ア	7	0	1	0.34
1025	ア	8	0	1	0.17
1025	ア	8	0	2	0.17



1025	$\bar{r}$	9	0	1	0.7
1025	$\bar{r}$	9	0	2	0.17
1025	$\bar{r}$	10	0	1	0.17
1025	$\bar{r}$	10	0	2	0.16
1025	$\bar{r}$	11	0	1	0.24
1025	$\bar{r}$	12	0	1	0.2
1025	$\bar{r}$	13	0	1	0.47
1025	$\bar{r}$	13	0	2	0.46
1025	$\bar{r}$	14	0	1	0.73
1025	$\bar{r}$	14	0	2	0.72
1025	$\bar{r}$	15	0	1	0.2
1025	$\bar{r}$	16	0	1	0.1
1025	$\bar{r}$	17	0	1	0.2
1025	$\bar{r}$	18	0	1	0.1
1025	$\bar{r}$	19	0	1	0.31
1025	$\bar{r}$	19	0	2	0.31
1025	$\bar{r}$	20	0	1	0.27
1025	$\bar{r}$	20	0	2	0.27
1025	$\bar{r}$	21	0	1	0.42
1025	$\bar{r}$	22	0	1	0.11
1025	$\bar{r}$	22	0	2	0.11
1025	$\bar{r}$	23	0	1	0.68
1025	$\bar{r}$	24	0	1	0.36
1025	$\bar{r}$	24	0	2	0.35
1025	$\bar{r}$	25	0	1	0.54
1025	$\bar{r}$	25	0	2	0.53
1025	$\bar{r}$	26	0	1	0.31
1025	$\bar{r}$	26	1	1	0.76
1025	$\bar{r}$	26	1	2	0.46
1025	$\bar{r}$	27	0	1	0.56
1025	$\bar{r}$	28	0	1	0.7
1025	$\bar{r}$	29	0	1	0.4
1025	$\bar{r}$	29	0	2	0.4
1025	$\bar{r}$	30	0	1	0.18
1025	$\bar{r}$	30	0	2	0.17
1025	$\bar{r}$	31	0	1	0.42
1025	$\bar{r}$	31	0	2	0.62
1025	$\bar{r}$	33	0	1	0.5
1025	$\bar{r}$	34	0	1	0.39

1025	ア	34	0	2	0.12
1025	イ	1	0	1	0.71
1025	イ	1	0	2	0.71
1025	イ	2	0	1	0.63
1025	イ	2	0	2	0.64
1025	イ	3	0	1	0.39
1025	イ	3	0	2	0.39
1025	イ	3	0	3	0.34
1025	イ	5	0	1	0.55
1025	イ	5	1	1	0.01
1025	イ	6	0	1	0.61
1025	イ	10	0	1	1.02
1025	イ	11	0	1	0.76
1025	イ	11	0	2	0.75
1025	イ	14	0	1	0.2
1025	イ	15	0	1	0.03
1025	イ	15	0	2	0.07
1025	イ	20	2	1	0.19
1025	イ	21	0	1	0.25
1025	イ	24	0	1	0.28
1025	イ	24	0	2	0.28
1025	イ	26	0	1	1.02
1025	イ	26	0	2	1.01
1025	イ	27	0	1	0.15
1025	イ	27	0	2	0.15
1025	イ	28	0	1	0.07
1025	イ	28	0	2	0.06
1025	イ	29	0	1	0.76
1025	イ	31	0	1	0.36
1025	イ	31	0	2	0.36
1025	イ	32	0	1	0.2
1025	ウ	2	0	1	0.52
1025	ウ	2	0	2	0.51
1025	ウ	6	0	1	0.26
1025	ウ	7	0	1	0.1
1026	ア	4	0	1	0.06
1026	ア	5	0	1	0.17
1026	ア	7	0	1	0.11
1026	ア	8	0	1	0.09

1026	ア	10	0	1	0.28
1026	イ	2	0	1	0.13
1026	イ	2	0	2	0.12
1026	イ	3	0	1	0.01
1026	イ	5	0	1	0.08
1026	イ	5	0	2	0.07
1026	イ	6	0	1	0.82
1026	イ	6	0	2	0.82
1026	ウ	2	0	1	0.44
1026	ウ	3	0	1	0.29
1026	ウ	5	1	1	0.51
1026	ウ	5	2	1	0.36
1026	ウ	5	3	1	0.44
1026	ウ	6	0	1	0.23
1026	ウ	6	0	2	0.69
1026	ウ	10	0	1	0.39
1026	ウ	12	0	1	0.25
1026	ウ	14	0	1	0.15
1026	ウ	15	0	1	0.15
1026	エ	1	0	1	0.47
1026	エ	2	0	1	0.21
1026	エ	3	0	1	0.08
1026	エ	6	0	1	0.2
1026	エ	7	0	1	0.26
1026	エ	7	1	1	0.22
1026	エ	8	0	1	0.31
1026	エ	9	0	1	0.34
1026	エ	9	0	2	0.33
1026	エ	10	0	1	0.21
1026	エ	11	0	1	0.52
1026	エ	12	0	1	0.02
1026	エ	13	0	1	0.31
1026	エ	13	0	2	0.31
1026	エ	13	1	1	0.03
1026	エ	16	0	1	0.08
1026	エ	16	0	2	0.07
1026	オ	1	0	1	0.04
1026	オ	3	0	1	1.84
1026	オ	3	0	2	1.83

1026	才	5	0	1	1.17
1026	才	5	0	2	1.45
1026	才	5	0	3	1.17
1026	才	5	0	4	1.45
1027	ア	1	0	1	0.28
1027	ア	1	0	2	0.41
1027	ア	1	1	1	0.12
1027	ア	2	0	1	0.89
1027	ア	2	1	1	0.12
1027	ア	2	2	1	0.31
1027	ア	3	0	1	0.3
1027	ア	4	0	1	0.34
1027	ア	4	0	2	0.75
1027	ア	5	0	1	0.74
1027	ア	5	1	1	0.08
1027	ア	6	0	1	0.51
1027	ア	6	0	2	0.51
1027	ア	7	0	1	0.33
1027	ア	7	0	2	0.34
1027	ア	7	1	1	0.33
1027	ア	8	0	1	1.02
1027	ア	8	0	2	1.02
1027	ア	9	0	1	0.13
1027	ア	10	0	1	0.1
1027	ア	11	0	1	0.38
1027	ア	11	0	2	0.38
1027	ア	12	0	1	0.19
1027	ア	12	0	2	0.8
1027	ア	12	0	3	0.2
1027	ア	13	0	1	0.83
1027	ア	14	0	1	0.32
1027	ア	14	0	2	0.31
1027	ア	15	0	1	0.51
1027	ア	16	0	1	0.35
1027	ア	16	1	1	0.32
1027	ア	16	1	2	0.32
1027	ア	17	0	1	0.55
1027	ア	17	0	2	0.54
1027	ア	18	0	1	0.05

1027	$\bar{r}$	18	0	2	0.58
1027	$\bar{r}$	18	0	3	0.05
1027	$\bar{r}$	18	0	4	0.58
1027	$\bar{r}$	19	0	1	0.78
1027	$\bar{r}$	19	0	2	0.79
1027	$\bar{r}$	20	0	1	1.27
1027	$\bar{r}$	20	0	2	1.28
1027	$\bar{r}$	21	0	1	0.78
1027	$\bar{r}$	21	0	2	0.79
1027	$\bar{r}$	1	2	1	1.08
1027	$\bar{r}$	1	3	1	4.2
1027	$\bar{r}$	1	4	1	0.41
1027	$\bar{r}$	1	4	2	0.41
1027	$\bar{r}$	1	5	1	0.65
1027	$\bar{r}$	1	5	2	0.65
1027	$\bar{r}$	2	0	1	1.91
1027	$\bar{r}$	3	0	1	2.18
1027	$\bar{r}$	3	0	2	2.18
1027	$\bar{r}$	3	1	1	0.25
1027	$\bar{r}$	4	0	1	2.83
1027	$\bar{r}$	4	0	2	2.83
1028	$\bar{r}$	1	0	1	0.6
1028	$\bar{r}$	1	0	2	1.53
1028	$\bar{r}$	1	0	3	2.12
1028	$\bar{r}$	2	0	1	1.16
1028	$\bar{r}$	2	0	2	1.17
1028	$\bar{r}$	3	0	1	0.65
1028	$\bar{r}$	3	0	2	0.65
1028	$\bar{r}$	4	0	1	0.15
1028	$\bar{r}$	5	0	1	1.15
1028	$\bar{r}$	5	0	2	1.15
1028	$\bar{r}$	6	0	1	0.17
1028	$\bar{r}$	7	0	1	0.68
1028	$\bar{r}$	7	0	2	0.68
1028	$\bar{r}$	8	0	1	0.91
1028	$\bar{r}$	9	0	1	0.81
1028	$\bar{r}$	10	0	1	0.11
1028	$\bar{r}$	11	0	1	0.47
1028	$\bar{r}$	12	0	1	0.74

1028	ア	12	0	2	0.76
1028	ア	13	0	1	0.36
1028	ア	15	0	1	0.36
1028	ア	15	0	2	0.36
1028	ア	15	0	3	0.49
1028	ア	16	0	1	0.74
1028	ア	16	0	2	0.74
1028	ア	17	0	1	0.39
1028	ア	17	0	2	0.39
1028	ア	18	0	1	0.24
1028	イ	2	0	1	0.83
1028	イ	3	0	1	0.59
1028	イ	3	0	2	0.6
1028	イ	4	0	1	0.64
1028	イ	4	0	2	0.64
1028	イ	5	0	1	0.96
1028	イ	7	0	1	1.7
1028	イ	8	0	1	0.49
1028	イ	10	0	1	0.62
1028	イ	10	0	2	0.63
1028	イ	11	0	1	2.49
1028	イ	12	0	1	1.03
1028	イ	13	0	1	0.68
1028	イ	14	0	1	0.54
1028	イ	15	0	1	0.43
1028	イ	15	0	2	0.42
1028	イ	16	0	1	0.42
1028	イ	16	0	2	0.43
1028	イ	17	0	1	0.25
1028	イ	19	0	1	0.45
1028	イ	19	0	2	0.45
1028	イ	21	0	1	0.8
1028	イ	21	0	2	0.81
1028	イ	23	1	1	1.19
1028	イ	25	0	1	1.13
1028	ウ	1	0	1	0.11
1028	ウ	1	0	2	0.11
1028	ウ	2	1	1	2.54
1028	ウ	2	1	2	0.75

1028	ウ	2	2	1	0.33
1028	ウ	3	1	1	0.77
1028	ウ	4	0	1	0.17
1028	ウ	4	1	1	1
1028	ウ	5	1	1	0.56
1028	ウ	7	0	1	0.14
1028	ウ	7	0	2	0.12
1028	エ	1	0	1	0.45
1028	エ	2	0	1	0.19
1028	エ	2	0	2	0.19
1028	エ	4	2	1	0.31
1028	エ	4	3	1	0.41
1028	エ	5	0	1	0.3
1028	エ	6	0	1	0.89
1028	エ	8	2	1	0.11
1028	エ	8	2	2	0.99
1028	エ	9	0	1	0.3
1028	エ	14	0	1	1.06
1028	エ	14	0	2	1.07
1028	エ	14	1	1	0.17
1028	エ	14	2	1	0.23
1028	エ	15	1	1	0.44
1028	エ	15	1	2	0.19
1028	エ	15	2	1	0.56
1028	エ	15	2	2	0.38
1028	エ	16	0	1	0.32
1028	エ	16	0	2	0.33
1028	エ	17	0	1	0.5
1028	エ	17	0	2	0.51
1028	エ	17	1	1	0.3
1028	エ	19	0	1	0.12
1028	エ	19	0	2	0.12
1028	エ	20	0	1	1.16
1032	ア	6	0	1	1.68
1032	ア	10	0	1	3.42
1032	ア	11	0	1	1.77
1032	ア	11	0	2	1.78
1032	イ	1	0	1	2.07
1032	イ	2	0	1	0.52

1032	イ	3	0	1	0.44
1032	イ	5	0	1	0.57
1032	イ	6	0	1	0.47
1032	イ	7	0	1	0.88
1032	イ	7	0	2	0.88
1032	イ	8	0	1	5.33
1032	イ	9	0	1	0.37
1032	イ	9	0	2	0.36
1032	イ	10	0	1	3.1
1032	イ	11	1	1	0.37
1032	イ	11	1	2	0.36
1032	イ	12	0	1	0.47
1032	イ	12	0	2	0.5
1032	イ	13	0	1	0.29
1032	イ	13	0	2	0.34
1032	イ	13	0	3	0.5
1032	イ	13	0	4	0.75
1032	イ	13	1	1	0.02
1032	イ	14	0	1	0.73
1032	イ	14	0	2	0.72
1032	イ	15	0	1	0.51
1032	イ	15	0	2	0.51
1032	イ	16	0	1	0.47
1032	イ	17	1	1	0.21
1032	イ	18	0	1	1.34
1032	イ	18	0	2	1.34
1033	ア	1	0	1	0.44
1033	ア	1	0	2	0.75
1033	ア	1	0	3	0.51
1033	ア	3	0	1	0.6
1033	ア	4	0	1	0.65
1033	ア	7	0	1	0.94
1033	ア	9	0	1	0.2
1033	ア	9	1	1	0.05
1033	ア	9	2	1	0.07
1033	ア	9	2	2	0.08
1033	ア	10	0	1	0.65
1033	ア	11	0	1	0.5
1033	ア	12	1	1	0.05



1033	ア	12	2	1	0.05
1033	ア	12	3	1	0.4
1033	ア	12	4	1	0.1
1033	ア	13	0	1	0.95
1033	ア	14	0	1	0.37
1033	イ	3	1	1	0.2
1033	イ	3	1	2	0.2
1033	イ	3	2	1	0.32
1033	イ	3	2	2	0.03
1033	イ	4	0	1	0.2
1033	イ	4	1	1	0.15
1033	イ	5	0	1	2.75
1033	イ	6	0	1	1.03
1033	イ	6	0	2	1.02
1033	イ	6	1	1	0.07
1033	イ	6	1	2	0.08
1033	イ	7	0	1	0.25
1033	イ	7	0	2	0.25
1033	イ	11	0	1	1.11
1033	イ	15	0	1	1.61
1033	イ	15	0	2	0.3
1033	イ	16	0	1	1.41
1033	イ	16	1	1	0.33
1033	イ	16	1	2	0.32
1033	イ	17	0	1	0.95
1033	イ	21	0	1	1.4
1033	イ	22	0	1	0.35
1033	イ	22	0	2	0.35
1033	イ	23	0	1	1.05
1033	ウ	2	0	1	0.45
1033	ウ	2	0	2	0.44
1033	ウ	3	0	1	0.4
1033	ウ	3	0	2	0.04
1033	ウ	3	1	1	0.46
1033	ウ	3	1	2	0.03
1033	ウ	4	0	1	0.59
1033	ウ	5	0	1	1.28
1033	ウ	7	1	1	0.38
1033	ウ	7	1	2	0.26

1033	ウ	8	0	1	0.2
1033	ウ	9	0	1	0.69
1033	ウ	10	0	1	0.91
1033	ウ	10	0	2	0.03
1033	ウ	11	0	1	0.21
1033	ウ	11	0	2	0.21
1033	ウ	11	0	3	0.02
1033	ウ	12	0	1	0.26
1033	ウ	12	0	2	0.26
1033	ウ	13	0	1	0.34
1033	ウ	13	0	2	0.4
1033	ウ	13	0	3	0.4
1033	ウ	14	0	1	0.57
1033	ウ	14	0	2	0.14
1033	ウ	14	0	3	0.71
1033	エ	1	0	1	1.07
1033	エ	1	0	2	0.46
1033	エ	2	0	1	1.91
1033	エ	3	1	1	1.7
1033	エ	3	2	1	1
1033	エ	4	0	1	0.69
1033	エ	4	0	2	0.69
1033	エ	5	0	1	1.62
1033	エ	5	0	2	0.38
1033	エ	6	0	1	0.3
1033	エ	7	0	1	0.7
1033	エ	8	0	1	0.49
1033	エ	8	0	2	0.48
1033	エ	9	0	1	0.35
1034	ア	11	0	1	0.88
1034	ア	11	0	2	0.88
1034	ア	23	0	1	0.15
1034	ア	23	0	2	0.15
1034	ア	24	0	1	0.16
1034	ア	24	0	2	0.17
1034	イ	4	0	1	0.49
1034	イ	5	0	1	0.26
1034	イ	5	0	2	0.26
1034	イ	6	0	1	0.36

1034	イ	6	0	2	0.36
1034	イ	6	0	3	0.36
1034	イ	7	0	1	0.44
1034	イ	7	0	2	0.44
1034	イ	8	0	1	0.44
1034	イ	9	0	1	0.31
1034	イ	9	0	2	0.3
1034	イ	10	0	1	0.4
1034	イ	10	0	2	0.4
1034	イ	11	0	1	0.08
1034	イ	11	0	2	0.75
1034	イ	13	0	1	0.59
1034	イ	14	0	1	0.69
1034	イ	15	0	1	0.73
1034	イ	15	0	2	0.74
1034	イ	20	0	1	0.15
1034	イ	21	0	1	0.24
1034	イ	22	0	1	0.03
1034	イ	23	0	1	0.07
1034	イ	23	0	2	0.08
1034	イ	24	0	1	0.2
1034	イ	25	0	1	0.15
1034	イ	26	0	1	0.2
1034	イ	27	0	1	0.21
1034	イ	27	0	2	0.48
1034	イ	28	0	1	0.68
1034	イ	28	0	2	0.69
1034	イ	29	0	1	0.1
1034	イ	29	0	2	0.22
1034	イ	29	0	3	0.22
1035	ア	17	0	1	0.3
1035	ア	28	0	1	0.22
1035	ア	28	0	2	0.29
1035	ア	28	0	3	0.22
1035	ア	29	0	1	0.09
1035	ア	29	0	2	0.36
1035	ア	31	0	1	0.46
1035	ア	32	0	1	0.25
1035	ア	33	0	1	0.5

1035	$\bar{r}$	34	0	1	0.54
1035	$\bar{r}$	38	0	1	0.2
1035	$\bar{r}$	41	0	1	0.49
1035	$\bar{r}$	43	0	1	0.66
1035	$\bar{r}$	44	0	1	2.2
1035	$\bar{r}$	45	0	1	0.26
1035	$\bar{r}$	45	0	2	0.26
1035	$\bar{r}$	46	0	1	0.11
1035	$\bar{r}$	49	0	1	0.54
1035	$\bar{r}$	50	0	1	0.51
1035	$\bar{r}$	50	0	2	0.51
1035	$\bar{r}$	51	0	1	0.44
1035	$\bar{r}$	51	0	2	0.43
1035	$\bar{r}$	53	0	1	0.38
1035	$\bar{r}$	54	0	1	0.28
1035	$\bar{r}$	56	0	1	0.16
1035	$\bar{r}$	62	0	1	0.13
1035	$\bar{r}$	62	0	2	0.12
1035	$\bar{r}$	66	0	1	0.63
1035	$\bar{r}$	67	0	1	0.11
1035	$\bar{r}$	68	0	1	0.53
1035	$\bar{r}$	68	0	2	0.54
1035	$\bar{r}$	69	0	1	0.49
1036	$\bar{r}$	1	3	1	0.93
1036	$\bar{r}$	2	0	1	1.06
1036	$\bar{r}$	2	0	2	1.06
1036	$\bar{r}$	3	0	1	1.11
1036	$\bar{r}$	3	0	2	1.11
1036	$\bar{r}$	4	0	1	0.53
1036	$\bar{r}$	5	0	1	0.29
1036	$\bar{r}$	5	0	2	0.14
1036	$\bar{r}$	5	0	3	0.15
1036	$\bar{r}$	6	0	1	0.4
1036	$\bar{r}$	6	0	2	0.4
1036	$\bar{r}$	7	0	1	0.14
1036	$\bar{r}$	7	0	2	0.14
1036	$\bar{r}$	8	0	1	0.47
1036	$\bar{r}$	9	0	1	0.69
1036	$\bar{r}$	10	0	1	0.4

1036	$\bar{r}$	10	0	2	0.41
1036	$\bar{r}$	11	0	1	0.47
1036	$\bar{r}$	11	0	2	0.47
1036	$\bar{r}$	12	0	1	0.18
1036	$\bar{r}$	12	0	2	0.43
1036	$\bar{r}$	13	0	1	0.34
1036	$\bar{r}$	13	0	2	0.33
1036	$\bar{r}$	21	0	1	0.54
1036	$\bar{r}$	22	0	1	0.22
1036	$\bar{r}$	23	0	1	0.74
1036	$\bar{r}$	25	0	1	0.54
1036	$\bar{r}$	26	0	1	0.13
1036	$\bar{r}$	26	0	2	0.14
1036	$\bar{r}$	26	0	3	0.14
1036	$\bar{r}$	26	0	4	0.14
1036	$\bar{r}$	6	0	1	1.25
1036	$\bar{r}$	6	0	2	0.19
1036	$\bar{r}$	26	0	1	0.28
1036	$\bar{r}$	26	0	2	0.28
1037	$\bar{r}$	6	0	1	0.22
1037	$\bar{r}$	6	0	2	0.23
1037	$\bar{r}$	7	0	1	0.21
1037	$\bar{r}$	7	0	2	0.21
1037	$\bar{r}$	8	0	1	0.43
1037	$\bar{r}$	8	0	2	0.43
1037	$\bar{r}$	11	0	1	0.66
1037	$\bar{r}$	11	0	2	0.67
1037	$\bar{r}$	14	0	1	0.27
1037	$\bar{r}$	14	0	2	0.27
1037	$\bar{r}$	15	0	1	0.15
1037	$\bar{r}$	15	0	2	0.16
1037	$\bar{r}$	25	0	1	0.18
1037	$\bar{r}$	25	0	2	0.18
1037	$\bar{r}$	26	0	1	0.2
1037	$\bar{r}$	26	0	2	0.2
1037	$\bar{r}$	27	0	1	0.13
1037	$\bar{r}$	27	0	2	0.13
1037	$\bar{r}$	29	0	1	0.31
1037	$\bar{r}$	29	0	2	0.31

1037	イ	3	0	1	0.42
1037	イ	3	0	2	0.43
1037	イ	4	0	1	0.27
1037	イ	4	0	2	0.28
1037	イ	5	0	1	0.32
1037	イ	5	0	2	0.33
1037	イ	10	0	1	0.45
1037	イ	11	0	1	0.35
1037	ウ	6	0	1	0.65
1037	ウ	9	0	1	0.3
1037	ウ	9	0	2	0.31
1037	エ	6	0	1	0.46
1037	エ	6	0	2	0.47
1037	エ	7	0	1	0.25
1037	エ	7	0	2	0.26
1037	エ	12	0	1	0.39
1037	エ	13	0	1	0.29
1037	エ	15	0	1	1.31
1037	エ	15	0	2	0.14
1037	エ	15	0	3	0.69
1037	エ	15	0	4	0.76
1037	エ	16	0	1	0.05
1037	エ	16	0	2	0.05
1037	エ	22	0	1	1.05
1037	エ	22	0	2	1.05
1037	エ	23	0	1	0.49
1037	エ	23	0	2	0.49
1037	エ	24	0	1	1.22
1037	エ	24	0	2	1.23
1037	エ	25	0	1	0.29
1037	エ	25	0	2	0.3
1037	エ	26	0	1	0.69
1037	エ	27	0	1	1.29
1037	エ	29	0	1	0.04
1037	オ	11	0	1	0.42
1037	オ	11	0	2	0.42
1037	オ	12	0	1	0.57
1037	オ	13	0	1	0.15
1038	ア	9	0	1	1.03

1038	$\bar{r}$	10	0	1	0.33
1038	$\bar{r}$	11	0	1	1.3
1038	$\bar{r}$	12	0	1	0.51
1038	$\bar{r}$	13	0	1	0.18
1038	$\bar{r}$	14	0	1	0.12
1038	$\bar{r}$	15	0	1	0.15
1038	$\bar{r}$	15	0	2	0.15
1038	$\bar{r}$	16	0	1	0.32
1038	$\bar{r}$	17	0	1	0.59
1038	$\bar{r}$	17	0	2	0.59
1038	$\bar{r}$	18	0	1	0.05
1038	$\bar{r}$	19	0	1	0.1
1038	$\bar{r}$	20	0	1	0.72
1038	$\bar{r}$	20	0	2	0.18
1038	$\bar{r}$	21	0	1	0.5
1038	$\bar{r}$	22	0	1	0.43
1038	$\bar{r}$	23	0	1	0.48
1038	$\bar{r}$	24	0	1	0.68
1038	$\bar{r}$	25	0	1	0.3
1038	$\bar{i}$	1	0	1	0.03
1038	$\bar{i}$	1	0	2	0.03
1038	$\bar{i}$	2	0	1	0.18
1038	$\bar{i}$	3	0	1	0.19
1038	$\bar{i}$	3	0	2	0.19
1038	$\bar{i}$	4	0	1	0.98
1038	$\bar{i}$	4	0	2	0.99
1038	$\bar{i}$	5	0	1	0.75
1038	$\bar{i}$	5	0	2	0.75
1038	$\bar{i}$	6	0	1	0.47
1038	$\bar{i}$	6	0	2	0.48
1038	$\bar{i}$	7	0	1	0.84
1038	$\bar{i}$	7	0	2	0.21
1038	$\bar{i}$	8	0	1	0.5
1038	$\bar{i}$	8	0	2	0.5
1038	$\bar{i}$	9	0	1	0.45
1038	$\bar{i}$	9	0	2	0.45
1038	$\bar{i}$	12	0	1	0.2
1038	$\bar{i}$	12	0	2	0.21
1038	$\bar{i}$	12	0	3	0.21

1038	1	13	0	1	0.4
1038	1	13	0	2	0.4
1038	1	14	0	1	0.15
1038	1	14	0	2	0.15
1038	1	16	0	1	0.17
1038	1	16	0	2	0.18
1038	1	17	0	1	0.11
1038	1	17	0	2	0.12
1038	1	18	0	1	0.18
1038	1	19	0	1	0.04
1038	1	21	0	1	0.04
1038	1	22	0	1	0.05
1038	1	25	0	1	0.03
1038	1	25	0	2	0.03
1038	1	26	0	1	0.06
1038	1	26	0	2	0.05
1038	1	27	0	1	0.02
1038	1	27	0	2	0.02
1038	1	28	0	1	0.82
1038	1	28	0	2	0.83
1038	1	29	0	1	0.47
1038	1	29	0	2	0.47
1038	1	30	0	1	0.03
1038	1	30	0	2	0.04
1038	1	31	0	1	0.03
1038	1	31	0	2	0.04
1038	1	32	0	1	0.04
1038	1	32	0	2	0.04
1038	1	37	0	1	0.04
1038	1	40	0	1	0.25
1038	1	41	0	1	0.25
1038	1	42	0	1	0.3
1038	1	44	0	1	0.03
1038	1	44	0	2	0.03
1038	1	45	0	1	0.05
1038	1	45	0	2	0.05
1038	1	46	0	1	0.12
1038	1	46	0	2	0.12
1038	1	47	0	1	0.25



1038	イ	48	0	1	0.18
1038	イ	50	0	1	0.82
1038	イ	51	0	1	0.8
1038	イ	51	0	2	0.2
1038	ウ	29	0	1	0.45
1038	ウ	30	0	1	0.98
1038	ウ	31	0	1	0.15
1038	ウ	31	0	2	0.15
1038	ウ	32	0	1	1.15
1038	ウ	32	0	2	1.15
1038	ウ	34	0	1	0.16
1038	ウ	34	0	2	0.16
1038	ウ	36	0	1	0.22
1038	ウ	36	0	2	0.08
1039	ア	23	0	1	0.1
1039	ア	24	0	1	0.1
1039	ア	25	0	1	0.02
1039	ア	25	0	2	0.21
1039	ア	26	0	1	0.16
1039	ア	26	0	2	0.03
1039	ア	26	0	3	0.1
1039	ア	27	0	1	0.08
1039	ア	28	0	1	0.37
1039	ア	28	0	2	0.74
1039	ア	28	0	3	0.13
1039	ア	32	0	1	0.16
1039	ア	33	0	1	0.24
1039	ア	34	0	1	0.31
1039	ア	35	0	1	0.07
1039	ア	35	0	2	0.08
1039	ア	36	0	1	0.12
1039	ア	37	0	1	0.29
1039	ア	38	0	1	0.15
1039	ア	39	0	1	0.14
1039	ア	40	0	1	0.22
1039	ア	41	0	1	0.25
1039	ア	42	0	1	0.13
1039	ア	43	0	1	0.23
1039	ア	44	0	1	0.56

1040	ア	7	0	1	0.26
1040	イ	6	0	1	0.12
1040	イ	6	1	1	0.04
1040	イ	6	2	1	0.08
1040	イ	7	0	1	0.76
1040	イ	9	0	1	0.47
1040	イ	10	0	1	0.16
1040	イ	10	0	2	0.15
1040	イ	11	0	1	0.56
1040	イ	15	0	1	0.1
1040	イ	15	2	1	0.1
1040	イ	15	3	1	0.04
1040	イ	15	3	2	0.1
1040	イ	17	1	1	0.18
1040	イ	23	0	1	0.38
1040	ウ	7	0	1	0.42
1040	ウ	7	0	2	0.42
1040	ウ	8	0	1	0.18
1040	ウ	9	0	1	0.31
1040	ウ	9	0	2	0.32
1040	ウ	11	0	1	0.06
1040	ウ	11	0	2	0.05
1040	ウ	20	0	1	0.23
1040	ウ	20	0	2	0.22
1040	ウ	21	0	1	0.38
1040	ウ	22	0	1	0.28
1040	ウ	22	0	2	0.28
1040	ウ	23	0	1	0.15
1040	エ	18	0	1	0.17
1040	エ	19	0	1	0.06
1040	エ	19	0	2	0.05
1040	エ	27	0	1	1.44
1040	エ	28	0	1	0.1
1040	エ	29	0	1	0.25
1040	エ	30	0	1	0.13
1040	エ	31	0	1	0.11
1040	エ	32	0	1	0.09
1040	エ	33	0	1	0.08
1041	オ	4	0	1	0.63

1041	オ	9	0	1	0.05
1041	オ	10	0	1	0.12
1041	オ	11	0	1	0.68
1041	オ	14	1	1	0.15
1041	オ	20	0	1	0.25
1041	オ	23	0	1	0.11
1044	シ	25	0	1	0.33
1045	オ	25	0	1	0.08
1046	ウ	20	0	1	0.09
1046	キ	10	0	1	0.03
1046	キ	17	0	1	0.1
1046	ク	29	0	1	0.28
1047	ア	40	0	1	0.15
1047	オ	57	1	1	0.1
1047	オ	57	2	1	0.24
1047	オ	58	0	1	0.01
1047	カ	6	0	1	0.05
1047	カ	6	0	2	0.03
1047	カ	7	0	1	0.02
1047	カ	19	0	1	0.24
1047	カ	25	0	1	0.66
1047	カ	28	0	1	0.1
1047	キ	3	0	1	0.48
1047	キ	13	0	1	0.17
1047	キ	16	0	1	0.4
1047	キ	23	0	1	0.2
1047	キ	25	0	1	0.18
1047	キ	26	0	1	0.14
1047	キ	27	0	1	0.14
1047	ク	9	0	1	0.27
1047	ク	10	0	1	0.17
1047	ク	12	0	1	0.51
1048	エ	14	0	1	0.13
1048	エ	14	0	2	0.67
1048	エ	14	0	3	0.27
1048	エ	14	0	4	0.27
1048	オ	19	0	1	0.06
1048	ケ	12	0	1	0.13
1048	ケ	12	0	2	0.05

1049	ア	13	0	1	0.32
1049	ア	14	0	1	0.49
1049	ア	16	0	1	0.72
1049	ア	16	0	2	0.08
1049	ア	16	1	1	0.04
1049	ア	18	0	1	0.2
1049	ア	19	0	1	0.14
1049	ア	22	0	1	0.09
1049	ア	22	0	2	0.09
1049	ア	23	0	1	0.18
1049	ア	24	0	1	0.18
1049	ア	25	0	1	0.18
1049	ア	26	0	1	0.11
1049	ア	29	0	1	0.15
1049	ア	29	0	2	0.15
1049	ア	32	0	1	0.11
1049	ア	33	0	1	0.1
1049	ア	34	0	1	0.1
1049	ア	35	0	1	0.1
1049	ア	36	0	1	0.11
1049	ア	37	0	1	0.13
1049	ア	38	0	1	0.13
1049	ア	40	0	1	0.14
1049	ア	41	0	1	0.11
1049	ア	42	0	1	0.11
1049	ア	43	0	1	0.25
1049	ア	44	0	1	0.13
1049	ア	45	0	1	0.07
1049	ア	45	0	2	0.06
1049	ア	46	0	1	0.1
1049	ア	47	0	1	0.11
1049	イ	2	0	1	0.41
1049	イ	3	0	1	0.21
1049	イ	4	0	1	0.04
1049	ウ	3	0	1	0.3
1049	ウ	3	0	2	0.3
1049	ウ	22	0	1	0.33
1049	ウ	22	0	2	0.2
1049	エ	14	0	1	0.29

1049	才	16	0	1	0.34
1049	才	18	0	1	0.1
1049	才	19	0	1	0.09
1049	才	19	0	2	0.2
1049	才	20	0	1	0.07
1049	才	21	0	1	0.07
1049	才	22	0	1	0.02
1049	才	22	0	2	0.05
1049	才	24	1	1	0.11
1049	才	25	0	1	0.1
1049	才	25	0	2	0.11
1049	才	26	0	1	0.08
1049	才	26	0	2	0.08
1049	才	26	0	3	0.05
1049	才	27	0	1	0.32
1049	才	28	0	1	0.37
1049	才	29	0	1	0.21
1049	才	29	0	2	0.05
1049	才	29	0	3	0.05
1049	才	31	0	1	0.21
1049	才	31	0	2	0.21
1049	才	32	0	1	0.32
1049	才	32	0	2	0.31
1049	才	33	0	1	0.53
1049	才	37	0	1	0.23
1049	才	38	0	1	0.03
1049	才	38	0	2	0.05
1049	才	38	0	3	0.37
1049	才	39	0	1	0.2
1049	才	40	0	1	0.21
1049	才	48	0	1	0.05
1049	カ	4	0	1	0.1
1049	カ	4	0	2	0.1
1049	カ	16	0	1	0.04
1049	カ	16	0	2	0.06
1049	カ	16	0	3	0.34
1049	カ	16	0	4	0.1
1049	カ	16	0	5	0.17
1049	カ	18	0	1	0.1

1049	カ	18	0	2	0.03
1049	キ	3	0	1	0.19
1049	キ	10	0	1	0.11
1049	キ	17	0	1	0.85
1049	キ	17	0	2	0.84
1050	イ	1	1	1	0.28
1050	イ	2	0	1	0.16
1050	イ	2	0	2	0.17
1050	イ	5	0	1	0.33
1050	イ	7	0	1	0.1
1050	イ	7	0	2	0.1
1050	イ	8	0	1	0.1
1050	イ	10	0	1	0.1
1050	イ	10	0	2	0.1
1050	イ	12	0	1	0.2
1050	イ	13	0	1	0.17
1050	イ	14	0	1	0.13
1050	イ	15	0	1	0.2
1050	イ	16	0	1	0.2
1050	イ	17	0	1	0.1
1050	イ	17	0	2	0.19
1050	イ	18	0	1	0.1
1050	イ	18	0	2	0.1
1050	イ	20	1	1	0.02
1050	イ	20	1	2	0.01
1050	イ	23	0	1	0.13
1050	イ	23	0	2	0.13
1050	イ	24	0	1	0.54
1050	イ	25	0	1	0.16
1050	イ	27	0	1	0.15
1050	イ	35	0	1	0.21
1050	イ	36	0	1	0.02
1050	イ	37	0	1	0.14
1050	イ	37	0	2	0.13
1050	イ	37	0	3	0.02
1050	イ	37	0	4	0.02
1050	ウ	9	0	1	0.02
1050	ウ	9	0	2	0.95
1050	エ	6	1	1	0.06

1050	エ	6	1	2	0.05
1050	エ	10	0	1	0.04
1050	エ	10	0	2	0.07
1050	エ	13	1	1	0.14
1050	エ	15	0	1	0.34
1050	オ	11	0	1	0.14
1050	オ	11	0	2	0.13
1050	オ	12	0	1	0.15
1050	オ	12	0	2	0.23
1050	オ	12	0	3	0.15
1050	オ	12	0	4	0.22
1050	オ	18	0	1	0.17
1050	オ	18	0	2	0.16
1050	オ	19	0	1	0.08
1050	オ	19	0	2	0.07
1050	オ	20	0	1	0.13
1050	オ	20	0	2	0.12
1050	オ	21	0	1	0.13
1050	オ	21	0	2	0.13
1050	オ	22	0	1	0.15
1050	オ	22	0	2	0.12
1050	オ	26	0	1	0.01
1050	オ	26	0	2	0.12
1050	オ	26	0	3	0.04
1050	オ	27	0	1	0.18
1050	カ	2	0	1	0.33
1050	カ	7	0	1	0.2
1050	カ	8	0	1	0.35
1050	カ	9	0	1	0.18
1050	カ	9	0	2	0.18
1050	カ	10	1	1	1.11
1050	カ	10	2	1	1.23
1050	カ	11	0	1	0.35
1050	キ	1	0	1	0.27
1050	キ	2	0	1	0.1
1050	キ	2	0	2	0.11
1050	キ	3	0	1	1.28
1050	キ	3	0	2	0.86
1050	キ	4	0	1	0.22

1050	キ	4	0	2	0.21
1050	キ	5	0	1	0.85
1050	キ	5	0	2	0.45
1050	キ	5	0	3	0.03
1050	キ	5	0	4	0.19
1050	キ	5	0	5	0.02
1050	キ	6	0	1	1.28
1050	キ	6	0	2	0.86
1050	キ	7	0	1	0.1
1050	キ	7	0	2	0.06
1050	キ	8	0	1	0.6
1050	キ	8	0	2	0.45
1050	キ	8	0	3	0.45
1050	ク	12	0	1	0.1
1051	イ	11	0	1	0.02
1051	イ	37	0	1	0.09
1051	ウ	2	0	1	0.94
1051	ウ	7	0	1	0.06
1051	ウ	8	0	1	0.01
1051	ウ	8	0	2	0.01
1051	ウ	8	0	3	0.01
1051	ウ	10	0	1	0.13
1051	ウ	10	0	2	0.13
1051	ウ	11	0	1	0.12
1051	ウ	12	0	1	0.21
1051	ウ	18	0	1	0.24
1051	ウ	18	0	2	0.24
1051	ウ	20	0	1	0.27
1051	ウ	21	0	1	0.3
1051	ウ	22	1	1	1.13
1051	ウ	23	0	1	0.14
1051	ウ	23	0	2	0.14
1051	ウ	24	1	1	0.2
1051	ウ	24	1	2	0.12
1052	ア	8	0	1	0.23
1052	ア	8	0	2	0.24
1052	ア	9	0	1	0.35
1052	ア	9	0	2	0.09
1052	ア	10	0	1	0.09



1052	ア	10	0	2	0.35
1052	ア	11	0	1	0.1
1052	ア	11	0	2	0.13
1052	ア	12	0	1	0.09
1052	ア	13	0	1	0.22
1052	ア	13	0	2	0.22
1052	ア	16	0	1	0.2
1052	ア	16	0	2	0.2
1052	ア	17	0	1	0.71
1052	ア	18	0	1	0.13
1052	ア	19	0	1	0.23
1052	ア	20	0	1	0.16
1052	ア	21	0	1	0.16
1052	ア	22	0	1	0.07
1052	ア	22	0	2	0.2
1052	ア	22	0	3	0.06
1052	ア	22	0	4	0.13
1052	ア	23	0	1	0.17
1052	ア	23	0	2	0.16
1052	ア	28	0	1	0.04
1052	ア	28	0	2	0.18
1052	ア	32	1	1	0.08
1052	ア	32	2	1	0.1
1052	イ	12	0	1	0.27
1052	イ	12	0	2	0.27
1052	イ	13	0	1	0.54
1052	イ	14	0	1	0.27
1052	イ	17	0	1	0.13
1052	イ	17	0	2	0.03
1052	イ	18	0	1	0.02
1052	イ	18	0	2	0.27
1052	イ	20	0	1	0.27
1052	イ	20	0	2	0.01
1052	ウ	1	0	1	0.21
1052	ウ	2	0	1	0.14
1052	ウ	2	0	2	0.93
1052	ウ	2	0	3	0.04
1052	ウ	3	0	1	0.13
1052	ウ	3	0	2	0.12

1052	ウ	3	0	3	0.13
1052	ウ	4	0	1	0.14
1052	ウ	4	0	2	0.14
1052	ウ	7	0	1	0.1
1052	ウ	7	0	2	0.09
1052	ウ	8	0	1	0.07
1052	ウ	8	0	2	0.07
1052	ウ	9	0	1	0.1
1052	ウ	9	0	2	0.1
1052	ウ	10	0	1	0.1
1052	ウ	10	0	2	0.09
1052	ウ	12	0	1	0.1
1052	ウ	12	0	2	0.11
1052	ウ	13	0	1	0.14
1052	ウ	14	0	1	0.07
1052	ウ	14	0	2	0.07
1052	ウ	16	0	1	0.07
1052	ウ	16	0	2	0.07
1052	エ	1	0	1	0.24
1052	エ	2	0	1	0.12
1052	エ	2	0	2	0.05
1052	エ	8	0	1	0.17
1052	エ	10	0	1	0.15
1052	エ	10	0	2	0.14
1052	エ	11	0	1	0.29
1052	エ	12	0	1	0.1
1052	エ	12	0	2	0.09
1052	エ	14	0	1	0.14
1052	エ	14	0	2	0.15
1052	エ	15	0	1	0.24
1052	エ	16	0	1	0.24
1052	エ	17	0	1	0.14
1052	エ	18	0	1	0.1
1052	エ	18	0	2	0.04
1052	エ	19	0	1	0.12
1052	エ	19	0	2	0.05
1052	エ	21	0	1	0.2
1052	エ	21	0	2	0.09
1052	エ	28	0	1	0.12

1052	工	28	0	2	0.12
1052	工	29	0	1	0.17
1052	工	29	0	2	0.17
1052	工	30	0	1	0.19
1052	工	31	0	1	0.39
1052	工	32	0	1	0.24
1052	工	34	0	1	0.19
1052	工	34	0	2	0.04
1052	工	42	2	1	0.38
1052	工	44	0	1	0.36
1052	才	1	0	1	0.65
1052	才	1	0	2	0.16
1052	才	3	0	1	0.7
1052	才	3	0	2	0.02
1052	才	4	0	1	0.34
1052	才	4	0	2	0.34
1052	才	6	0	1	0.16
1052	才	6	0	2	0.16
1052	才	7	0	1	0.07
1052	才	7	0	2	0.15
1052	才	8	0	1	0.22
1052	才	9	0	1	0.16
1052	才	10	0	1	0.16
1052	才	11	0	1	0.16
1052	才	12	0	1	0.56
1052	才	12	0	2	0.24
1052	才	13	0	1	0.15
1052	才	13	0	2	0.07
1052	才	14	0	1	0.16
1052	才	14	0	2	0.06
1052	才	15	0	1	0.2
1052	才	15	0	2	0.01
1052	才	16	0	1	0.13
1052	才	16	0	2	0.12
1052	才	17	0	1	0.11
1052	才	17	0	2	0.11
1052	才	18	0	1	0.16
1052	才	18	0	2	0.16
1052	才	19	0	1	0.11

1052	才	20	0	1	0.11
1052	才	21	0	1	0.11
1052	才	22	0	1	0.16
1052	才	23	0	1	0.16
1052	才	24	0	1	0.16
1052	才	25	0	1	0.16
1052	才	26	0	1	0.18
1052	才	27	0	1	0.48
1052	才	30	0	1	0.69
1052	才	31	0	1	0.09
1052	才	31	0	2	0.08
1052	才	31	0	3	0.08
1052	才	33	0	1	0.13
1052	才	33	0	2	0.12
1052	才	34	0	1	0.13
1052	才	34	0	2	0.12
1052	才	35	0	1	0.17
1052	才	35	0	2	0.17
1052	才	37	0	1	0.11
1052	才	37	0	2	0.05
1052	才	38	0	1	0.12
1052	才	38	0	2	0.05
1052	才	39	0	1	0.15
1052	才	39	0	2	0.6
1052	才	40	0	1	0.06
1052	才	40	0	2	0.26
1052	力	1	0	1	0.26
1052	力	1	0	2	0.12
1052	力	2	0	1	0.05
1052	力	2	0	2	0.06
1052	力	2	0	3	0.07
1052	力	3	0	1	0.16
1052	力	4	0	1	0.35
1052	力	4	1	1	0.02
1052	力	8	0	1	0.11
1052	力	9	0	1	0.14
1052	力	10	0	1	0.32
1052	力	11	0	1	0.24
1052	力	12	0	1	0.25

1052	カ	13	0	1	0.2
1052	カ	13	0	2	0.21
1052	カ	14	0	1	0.22
1052	カ	15	0	1	0.25
1052	カ	16	0	1	0.32
1052	カ	17	0	1	0.23
1052	カ	18	0	1	0.27
1052	カ	18	0	2	0.23
1052	カ	19	0	1	0.22
1052	カ	20	0	1	0.84
1052	カ	20	0	2	0.35
1052	カ	21	0	1	0.19
1052	カ	21	0	2	0.19
1052	カ	21	0	3	0.16
1052	カ	22	0	1	0.13
1052	カ	22	0	2	0.19
1052	カ	23	0	1	0.22
1052	カ	23	0	2	0.32
1052	カ	24	0	1	0.39
1052	カ	25	0	1	0.25
1052	カ	25	0	2	0.24
1052	カ	26	0	1	0.59
1052	カ	27	0	1	0.16
1052	カ	27	0	2	0.16
1052	カ	28	0	1	0.34
1052	カ	29	0	1	0.12
1052	カ	29	0	2	0.48
1052	カ	30	0	1	0.4
1052	カ	30	0	2	0.1
1052	カ	31	0	1	0.29
1052	カ	31	0	2	0.31
1052	カ	32	0	1	0.14
1052	カ	32	0	2	0.13
1052	カ	33	0	1	0.25
1052	カ	33	0	2	0.24
1052	カ	34	0	1	0.25
1052	カ	35	0	1	0.25
1052	カ	35	0	2	0.24
1053	ア	1	0	1	0.17

1053	$\bar{r}$	7	0	1	0.04
1053	$\bar{r}$	8	0	1	0.02
1053	$\bar{r}$	10	0	1	0.05
1053	$\bar{r}$	10	0	2	0.05
1053	$\bar{r}$	11	0	1	0.04
1053	$\bar{r}$	11	0	2	0.08
1053	$\bar{r}$	11	0	3	0.08
1053	$\bar{r}$	11	0	4	0.04
1053	$\bar{r}$	15	0	1	0.03
1053	$\bar{r}$	15	0	2	0.35
1053	$\bar{r}$	16	2	1	0.46
1053	$\bar{r}$	16	2	2	0.14
1053	$\bar{r}$	17	0	1	0.39
1053	$\bar{r}$	18	0	1	0.14
1053	$\bar{r}$	18	0	2	0.14
1053	$\bar{r}$	18	0	3	0.14
1053	$\bar{r}$	18	0	4	0.14
1053	$\bar{r}$	20	0	1	0.65
1053	$\bar{r}$	21	0	1	0.08
1053	$\bar{r}$	21	0	2	0.08
1053	$\bar{r}$	22	0	1	0.23
1053	$\bar{r}$	22	0	2	0.23
1053	$\bar{r}$	24	0	1	0.8
1053	$\bar{r}$	27	0	1	0.34
1053	$\bar{r}$	28	0	1	0.05
1053	$\bar{r}$	28	0	2	0.32
1053	$\bar{r}$	29	0	1	0.03
1053	$\bar{r}$	29	0	2	0.04
1053	$\bar{r}$	31	0	1	0.16
1053	$\bar{r}$	32	0	1	0.91
1053	$\bar{r}$	32	0	2	0.91
1053	$\bar{r}$	33	0	1	0.57
1053	$\bar{r}$	35	0	1	0.15
1053	$\bar{r}$	36	0	1	0.32
1053	$\bar{r}$	37	0	1	0.76
1053	$\bar{r}$	38	0	1	0.72
1053	$\bar{r}$	39	0	1	0.8
1053	$\bar{r}$	40	0	1	0.45
1053	$\bar{r}$	40	0	2	0.46

1053	$\bar{r}$	41	0	1	0.47
1053	$\bar{r}$	41	0	2	0.48
1053	$\bar{r}$	42	0	1	1.36
1053	$\bar{r}$	42	0	2	0.16
1053	$\bar{r}$	42	0	3	0.17
1053	$\bar{r}$	44	0	1	0.12
1053	$\bar{r}$	44	0	2	0.25
1053	$\bar{r}$	44	0	3	0.26
1053	$\bar{r}$	45	0	1	0.37
1053	$\bar{r}$	45	0	2	0.37
1053	$\bar{r}$	47	0	1	0.57
1053	$\bar{r}$	47	0	2	0.59
1053	$\bar{r}$	49	0	1	0.19
1053	$\bar{r}$	52	0	1	0.06
1053	$\bar{i}$	2	0	1	0.13
1053	$\bar{i}$	6	0	1	0.09
1053	$\bar{i}$	7	0	1	0.38
1053	$\bar{i}$	12	1	1	0.11
1053	$\bar{i}$	12	2	1	3.26
1053	$\bar{i}$	13	0	1	0.5
1053	$\bar{i}$	15	0	1	0.74
1053	$\bar{i}$	16	0	1	0.35
1053	$\bar{i}$	16	0	2	0.36
1053	$\bar{i}$	17	0	1	0.03
1053	$\bar{i}$	17	0	2	0.43
1053	$\bar{i}$	19	0	1	0.62
1053	$\bar{i}$	20	0	1	0.23
1053	$\bar{i}$	20	0	2	0.23
1053	$\bar{i}$	22	0	1	0.13
1053	$\bar{i}$	22	0	2	0.14
1053	$\bar{i}$	23	0	1	0.33
1053	$\bar{i}$	24	0	1	0.33
1053	$\bar{i}$	25	0	1	0.12
1053	$\bar{i}$	25	0	2	0.11
1053	$\bar{i}$	26	1	1	0.23
1053	$\bar{i}$	26	2	1	0.13
1053	$\bar{i}$	26	3	1	0.12
1053	$\bar{i}$	27	0	1	0.35
1053	$\bar{i}$	28	0	1	0.1

1053	イ	28	0	2	0.1
1053	イ	28	0	3	0.2
1053	イ	29	0	1	0.46
1053	イ	29	1	1	1.16
1053	イ	33	0	1	0.1
1053	イ	33	0	2	1.09
1053	イ	34	1	1	0.11
1053	イ	34	2	1	0.18
1053	ウ	17	0	1	0.05
1053	ウ	20	0	1	0.11
1053	ウ	21	0	1	0.09
1053	ウ	23	0	1	0.01
1053	ウ	23	0	2	0.02
1053	ウ	23	0	3	0.01
1053	ウ	24	0	1	0.25
1053	ウ	35	1	1	0.1
1053	ウ	58	0	1	0.8
1053	ウ	58	0	2	1.25
1053	ウ	61	0	1	0.4
1053	ウ	62	0	1	0.38
1053	ウ	64	0	1	0.38
1053	ウ	66	0	1	0.55
1053	ウ	66	0	2	0.55
1053	ウ	68	0	1	0.49
1053	ウ	69	0	1	0.26
1053	ウ	71	0	1	0.14
1053	ウ	73	0	1	0.34
1053	ウ	76	0	1	0.42
1053	ウ	76	0	2	0.42
1053	ウ	80	0	1	0.65
1053	ウ	85	0	1	0.66
1053	ウ	90	0	1	0.18
1053	ウ	90	0	2	0.18
1053	ウ	91	0	1	0.34
1053	ウ	94	0	1	0.8
1053	ウ	95	0	1	1.04
1053	ウ	95	0	2	0.11
1053	ウ	96	0	1	1.5
1053	ウ	96	0	2	0.16



1053	ウ	97	0	1	0.65
1053	ウ	97	0	2	1.26
1053	ウ	97	0	3	0.65
1053	ウ	98	0	1	0.23
1053	ウ	99	0	1	0.78
1053	ウ	99	0	2	0.16
1053	ウ	99	0	3	0.16
1053	ウ	100	0	1	0.23
1053	ウ	101	0	1	0.41
1053	ウ	101	0	2	0.42
1053	ウ	118	0	1	0.9
1053	ウ	118	0	2	0.8
1054	ア	5	0	1	0.57
1054	ア	6	0	1	0.48
1054	ア	8	1	1	1.71
1054	ア	8	2	1	1.09
1054	イ	2	0	1	0.28
1054	イ	6	0	1	2.07
1054	イ	7	0	1	0.46
1054	イ	10	1	1	0.19
1054	イ	10	2	1	0.13
1054	イ	10	2	2	0.09
1054	イ	10	3	1	0.28
1054	イ	10	4	1	0.11
1054	イ	11	0	1	0.07
1054	イ	12	1	1	0.49
1054	イ	13	0	1	0.41
1054	イ	14	0	1	0.61
1054	イ	15	0	1	0.15
1054	イ	16	0	1	0.5
1054	イ	17	0	1	0.13
1054	イ	18	0	1	0.09
1054	イ	19	0	1	0.29
1054	イ	20	0	1	0.05
1054	イ	20	0	2	0.05
1054	イ	21	0	1	0.32
1054	イ	21	0	2	0.29
1054	ウ	1	0	1	0.36
1054	ウ	3	0	1	0.2

1054	ウ	4	0	1	0.33
1054	ウ	5	0	1	0.33
1054	ウ	6	0	1	0.17
1054	ウ	8	0	1	0.17
1054	ウ	9	0	1	0.28
1054	ウ	10	0	1	0.68
1054	ウ	10	0	2	0.68
1054	ウ	11	0	1	1.39
1054	ウ	11	0	2	1.47
1054	ウ	11	0	3	0.08
1054	ウ	12	0	1	0.44
1056	エ	3	0	1	0.01
1056	エ	5	0	1	0.68
1056	エ	9	0	1	0.92
1056	エ	14	0	1	0.86
1056	エ	15	0	1	0.59
1056	エ	15	0	2	0.49
1056	エ	16	0	1	0.83
1056	エ	16	0	2	0.84
1056	エ	19	0	1	0.36
1056	エ	19	0	2	0.36
1056	オ	1	0	1	1.66
1056	オ	5	0	1	0.54
1056	オ	6	1	1	1.9
1056	オ	6	2	1	0.96
1056	カ	4	0	1	1
1056	カ	5	0	1	0.62
1056	カ	5	0	2	0.61
1056	カ	6	0	1	0.69
1056	カ	6	0	2	0.68
1057	ア	6	0	1	5.4
1057	イ	4	0	1	4.05
1057	イ	4	0	2	1.04
1057	イ	6	0	1	2.43
1057	ウ	2	1	1	0.17
1057	ウ	2	3	1	0.2
1058	ア	3	0	1	0.76
1058	ア	3	0	2	0.76
1058	ア	4	0	1	0.6

1058	ア	4	0	2	0.6
1058	エ	4	0	1	2.52
1058	エ	4	0	2	0.15
1058	エ	5	0	1	1.41
1058	オ	2	1	1	0.07
1058	オ	2	1	2	0.07
1058	オ	4	0	1	0.16
1058	オ	4	0	2	0.16
1058	オ	5	0	1	0.19
1058	オ	5	0	2	0.19
1058	オ	6	0	1	0.05
1058	オ	7	1	1	2.58
1058	オ	7	2	1	4.87
1058	オ	8	0	1	3.36
1058	オ	8	0	2	3.36
1058	オ	9	0	1	0.02
1059	ア	2	0	1	0.2
1059	イ	5	0	1	0.21
1059	イ	5	0	2	0.21
1059	イ	6	0	1	0.44
1059	イ	7	0	1	0.05
1059	イ	7	0	2	0.39
1059	イ	7	1	1	0.09
1059	イ	7	1	2	0.05
1059	イ	8	0	1	0.06
1059	イ	9	0	1	0.39
1059	イ	10	1	1	0.39
1059	イ	11	0	1	2.97
1059	イ	12	0	1	2.38
1059	ウ	1	0	1	1.75
1059	ウ	2	0	1	0.98
1059	ウ	3	0	1	0.5
1059	ウ	7	0	1	0.02
1059	ウ	8	0	1	2.4
1059	エ	1	0	1	0.23
1059	エ	1	0	2	0.17
1059	エ	3	0	1	0.44
1059	エ	4	1	1	0.38
1059	エ	6	1	1	0.37

1059	エ	6	1	2	0.37
1059	エ	6	1	3	0.15
1059	エ	6	1	4	0.04
1059	エ	6	2	1	0.03
1059	エ	6	2	2	0.11
1059	エ	7	0	1	0.37
1059	エ	7	0	2	0.05
1059	エ	8	0	1	0.74
1059	エ	8	0	2	0.19
1059	エ	10	0	1	0.03
1059	エ	13	0	1	0.38
1059	エ	13	0	2	0.08
1059	エ	15	0	1	0.12
1059	エ	22	1	1	0.68
1059	エ	23	0	1	0.16
1059	オ	1	0	1	0.72
1059	オ	6	0	1	0.43
1060	ウ	8	0	1	2.49
1060	ウ	8	0	2	0.7
1061	オ	1	0	1	1.7
1061	オ	1	0	2	0.02
1061	オ	2	1	1	1.42
1061	カ	1	0	1	1.52
1061	カ	2	0	1	2.55
1061	カ	6	1	1	0.12
1061	カ	9	0	1	0.58
1061	カ	9	0	2	0.59
1062	イ	4	0	1	1.39
1062	ウ	1	0	1	4.64
1062	オ	4	0	1	0.99
1062	カ	3	1	1	0.71
1062	カ	3	1	2	0.7
1063	ウ	4	0	1	1
1063	ウ	4	0	2	2.2
1063	ウ	4	0	3	0.3
1063	エ	2	0	1	1.54
1063	エ	7	1	1	1.07
1063	エ	10	0	1	0.58
1063	オ	4	1	1	0.48

1063	カ	3	0	1	0.9
1064	イ	6	0	1	0.11
1064	イ	6	0	2	0.11
1064	イ	16	0	1	0.03
1064	イ	19	0	1	0.1
1064	エ	1	0	1	0.33
1064	オ	1	1	1	0.15
1064	オ	1	1	2	0.05
1064	オ	1	1	3	0.7
1064	オ	2	0	1	0.25
1065	イ	11	1	1	0.09
1065	ウ	5	0	1	0.34
1065	ウ	6	0	1	0.29
1065	ウ	7	0	1	0.38
1065	ウ	8	0	1	0.25
1065	ウ	8	0	2	0.2
1065	ウ	12	0	1	0.33
1065	ウ	14	1	1	0.1
1065	ウ	15	0	1	0.17
1065	ウ	15	1	1	0.13
1065	ウ	16	0	1	0.38
1065	ウ	16	0	2	0.14
1065	ウ	16	0	3	0.24
1065	ウ	16	1	1	0.11
1065	ウ	17	0	1	0.1
1065	ウ	17	1	1	0.21
1065	ウ	17	1	2	0.2
1065	エ	2	0	1	0.08
1065	エ	2	0	2	0.07
1065	エ	3	0	1	0.07
1065	エ	3	0	2	0.07
1065	エ	4	0	1	0.02
1065	オ	5	0	1	0.16
1065	オ	5	0	2	0.1
1065	オ	7	0	1	0.1
1065	オ	8	0	1	0.12
1065	オ	9	0	1	0.19
1065	オ	10	0	1	0.11
1065	オ	12	0	1	0.37

1065	才	13	0	1	0.16
1065	才	14	1	1	0.04
1065	才	14	1	2	0.12
1065	才	16	0	1	0.04
1066	ア	2	1	1	0.19
1066	ア	2	2	1	0.22
1066	ア	3	1	1	0.32
1066	ア	4	0	1	0.55
1066	ア	8	0	1	0.52
1066	ア	14	0	1	1.09
1066	ア	15	0	1	0.42
1066	ア	16	0	1	0.25
1066	ア	17	0	1	0.4
1066	ア	17	0	2	0.41
1066	ア	18	0	1	0.15
1066	ア	18	0	2	1.34
1066	ア	19	0	1	0.14
1066	ア	19	0	2	0.06
1066	ア	20	0	1	0.22
1066	ア	20	0	2	0.52
1066	ア	25	0	1	0.07
1066	ア	25	0	2	0.26
1066	ア	27	0	1	0.04
1066	ア	27	0	2	0.02
1066	ア	27	0	3	0.03
1066	ア	28	0	1	0.09
1066	ア	29	0	1	0.07
1066	ア	29	0	2	0.07
1066	ア	30	0	1	0.3
1066	イ	4	0	1	0.08
1066	イ	4	0	2	0.06
1066	イ	6	0	1	0.65
1066	イ	7	0	1	0.65
1066	イ	9	0	1	0.6
1066	イ	10	0	1	0.07
1066	イ	11	0	1	0.36
1066	イ	13	0	1	1.73
1066	イ	14	0	1	0.59
1066	イ	15	1	1	0.29

1066	イ	19	0	1	0.15
1066	イ	22	0	1	0.03
1066	イ	30	1	1	0.14
1066	イ	31	0	1	0.06
1066	ウ	3	0	1	0.05
1066	ウ	4	0	1	0.04
1066	ウ	8	0	1	0.3
1066	ウ	12	0	1	0.1
1066	ウ	14	1	1	1
1066	ウ	14	1	2	0.8
1066	ウ	17	0	1	0.05
1066	ウ	17	0	2	0.42
1066	ウ	20	0	1	0.66
1066	ウ	20	0	2	0.44
1066	ウ	23	1	1	0.25
1066	ウ	23	2	1	0.39
1066	ウ	42	0	1	0.08
1066	ウ	42	0	2	0.07
1066	ウ	43	0	1	0.23
1066	ウ	45	0	1	0.1
1066	ウ	46	0	1	0.32
1066	ウ	46	0	2	0.1
1066	ウ	49	0	1	0.2
1066	ウ	50	0	1	0.59
1066	ウ	51	0	1	0.08
1066	ウ	52	1	1	0.2
1066	ウ	53	0	1	0.05
1066	ウ	55	0	1	0.12
1066	ウ	56	1	1	0.33
1066	ウ	59	0	1	0.17
1066	ウ	59	0	2	0.08
1066	ウ	60	0	1	0.18
1066	ウ	62	0	1	0.08
1066	ウ	62	0	2	0.04
1066	ウ	63	0	1	0.11
1066	ウ	63	0	2	0.05
1066	ウ	65	1	1	0.28
1066	ウ	66	0	1	0.35
1066	ウ	67	0	1	0.35

1066	ウ	68	0	1	0.35
1066	ウ	69	0	1	0.3
1066	ウ	70	0	1	0.22
1066	ウ	70	0	2	0.22
1066	ウ	71	0	1	0.05
1066	ウ	72	0	1	0.2
1066	ウ	72	0	2	0.2
1066	ウ	73	0	1	0.18
1066	ウ	74	0	1	1.22
1066	ウ	77	0	1	0.08
1066	ウ	78	0	1	0.21
1066	ウ	79	0	1	0.4
1067	ア	1	0	1	0.14
1067	ア	2	0	1	0.15
1067	ア	3	0	1	0.84
1067	ア	4	0	1	0.2
1067	ア	5	0	1	0.15
1067	ア	7	0	1	0.3
1067	ア	8	0	1	0.73
1067	ア	9	0	1	1.26
1067	ア	10	0	1	2.02
1067	ア	11	0	1	0.96
1067	ア	12	0	1	0.14
1067	ア	12	0	2	0.57
1067	ア	13	0	1	0.37
1067	ア	14	0	1	0.05
1067	ア	14	0	2	0.46
1067	ア	23	0	1	2.76
1067	ア	23	0	2	1.19
1067	ア	24	0	1	0.3
1067	ア	25	0	1	0.03
1067	ア	26	0	1	0.4
1068	ア	1	0	1	0.03
1068	ア	2	0	1	0.18
1068	ア	3	0	1	0.25
1068	ア	5	0	1	0.07
1068	ア	10	0	1	0.07
1068	ア	13	1	1	0.3
1068	ア	16	0	1	0.07



1069	ア	1	0	1	1.99
1069	ア	1	0	2	0.85
1069	ア	2	0	1	0.47
1069	ア	2	0	2	0.7
1069	ア	3	0	1	0.83
1069	ア	3	0	2	0.56
1069	ア	4	0	1	0.28
1069	ア	4	0	2	0.41
1069	ア	4	0	3	0.25
1069	ケ	1	0	1	1.33
1069	ケ	1	0	2	0.89
1069	ケ	2	0	1	0.7
1069	ケ	2	0	2	0.69
1069	ケ	4	0	1	0.73
1069	ケ	4	0	2	1.71
1069	コ	1	0	1	1.46
1069	コ	2	0	1	0.16
1069	コ	2	0	2	0.38
1069	コ	3	0	1	1.32
1069	コ	4	0	1	0.93
1069	コ	5	0	1	2.39
1069	コ	6	0	1	0.12
1069	コ	6	0	2	1.08
1069	サ	1	0	1	1.94
1069	サ	1	0	2	1.94
1069	サ	2	1	1	1.9
1069	サ	2	2	1	0.92
1070	ア	3	0	1	0.16
1070	ア	29	0	1	0.59
1070	ア	29	0	2	0.4
1070	ア	29	0	3	0.2
1070	ア	30	0	1	0.1
1070	ア	31	0	1	0.18
1070	ア	74	0	1	0.13
1070	ア	151	1	1	0.1
1070	ア	160	0	1	1.11
1070	ア	160	0	2	0.4
1070	ア	162	0	1	0.05
1070	ア	163	0	1	0.08

1070	$\bar{r}$	167	0	1	0.4
1070	$\bar{r}$	171	0	1	0.8
1070	$\bar{r}$	172	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	173	0	1	0.2
1071	$\bar{r}$	1	0	1	0.49
1071	$\bar{r}$	3	0	1	0.13
1071	$\bar{r}$	5	0	1	0.08
1071	$\bar{r}$	6	0	1	0.17
1071	$\bar{r}$	6	1	1	0.14
1071	$\bar{r}$	7	0	1	0.5
1071	$\bar{r}$	12	0	1	0.19
1071	$\bar{r}$	12	0	2	0.16
1071	$\bar{r}$	68	0	1	0.07
1071	$\bar{r}$	68	0	2	0.31
1071	$\bar{r}$	69	0	1	0.1
1072	$\bar{r}$	5	0	1	0.06
1072	$\bar{r}$	10	0	1	0.15
1072	$\acute{r}$	38	0	1	0.34
1072	$\acute{r}$	38	0	2	0.34
1073	$\bar{r}$	1	0	1	0.04
1073	$\bar{r}$	2	1	1	0.1
1073	$\bar{r}$	3	0	1	0.09
1073	$\bar{r}$	3	0	2	0.05
1073	$\bar{r}$	3	0	3	0.04
1073	$\bar{r}$	6	0	1	0.01
1073	$\bar{r}$	6	0	2	0.11
1073	$\bar{r}$	10	1	1	0.14
1073	$\bar{r}$	11	0	1	0.05
1073	$\bar{r}$	11	0	2	0.21
1073	$\bar{r}$	13	0	1	0.15
1073	$\bar{r}$	13	0	2	0.23
1073	$\bar{r}$	16	0	1	0.23
1073	$\acute{r}$	12	1	1	0.29
1073	$\acute{r}$	18	0	1	0.81
1073	$\acute{r}$	19	0	1	0.08
1073	$\acute{r}$	20	0	1	0.16
1073	$\acute{r}$	21	0	1	0.17
1073	$\acute{r}$	21	1	1	0.1
1073	$\acute{r}$	22	0	1	0.3

1073	イ	24	0	1	0.09
1073	イ	24	0	2	0.85
1073	イ	25	0	1	0.3
1073	イ	25	0	2	0.31
1073	イ	26	0	1	0.11
1073	イ	26	0	2	0.44
1073	イ	27	0	1	0.42
1073	イ	28	0	1	0.45
1073	イ	29	0	1	0.47
1073	イ	69	0	1	0.35
1073	イ	70	0	1	1.14
1073	イ	70	0	2	1.13
1073	イ	74	0	1	0.3
1073	イ	77	0	1	0.15
1073	イ	81	0	1	1.14
1073	イ	82	0	1	0.12
1073	イ	88	0	1	0.19
1073	イ	89	0	1	0.28
1073	イ	91	0	1	0.26
1073	イ	91	0	2	0.26
1073	イ	92	0	1	0.22
1073	イ	92	0	2	0.21
1073	イ	102	0	1	0.28
1073	イ	105	0	1	0.19
1073	イ	105	0	2	0.18
1073	イ	107	0	1	0.1
1073	イ	109	0	1	0.19
1073	イ	109	0	2	0.19
1073	ウ	2	0	1	0.36
1073	ウ	3	0	1	0.1
1073	ウ	3	0	2	0.1
1073	ウ	4	0	1	0.11
1073	ウ	4	0	2	0.1
1073	ウ	5	0	1	0.23
1073	ウ	6	0	1	0.08
1073	ウ	6	0	2	0.2
1073	ウ	7	0	1	0.07
1073	ウ	7	0	2	0.18
1073	ウ	8	0	1	0.25

1073	ウ	8	0	2	0.25
1073	ウ	9	0	1	0.2
1073	ウ	9	1	1	0.1
1073	ウ	10	0	1	0.12
1073	ウ	11	0	1	0.27
1073	ウ	11	0	2	0.28
1073	ウ	11	0	3	0.27
1073	ウ	11	0	4	0.28
1073	ウ	12	0	1	0.87
1073	ウ	12	0	2	0.88
1073	ウ	13	0	1	0.09
1073	ウ	13	0	2	0.09
1073	ウ	14	0	1	0.04
1073	ウ	14	0	2	0.18
1073	ウ	15	0	1	0.3
1073	ウ	16	0	1	0.17
1073	ウ	17	0	1	0.33
1073	ウ	18	0	1	0.16
1073	ウ	18	0	2	0.16
1073	ウ	19	0	1	0.12
1073	ウ	20	0	1	0.38
1073	ウ	21	2	1	0.32
1073	ウ	22	0	1	0.17
1073	ウ	22	0	2	0.07
1073	ウ	23	0	1	0.37
1073	ウ	23	0	2	0.36
1073	ウ	24	0	1	0.5
1073	ウ	25	0	1	0.18
1073	ウ	26	0	1	0.18
1073	ウ	27	0	1	0.12
1073	ウ	28	0	1	0.24
1073	ウ	28	0	2	0.36
1073	ウ	30	0	1	0.2
1073	ウ	32	0	1	0.17
1073	ウ	32	0	2	0.17
1073	ウ	33	0	1	0.15
1073	ウ	34	1	1	0.07
1073	ウ	34	2	1	0.22
1073	ウ	35	0	1	0.16

1073	ウ	35	0	2	0.16
1073	ウ	35	0	3	0.33
1073	ウ	36	1	1	0.07
1073	ウ	36	2	1	0.15
1073	ウ	39	0	1	0.48
1073	ウ	40	0	1	0.16
1073	ウ	40	0	2	0.16
1073	ウ	41	0	1	0.22
1073	ウ	42	0	1	0.11
1073	ウ	42	0	2	0.17
1073	ウ	44	0	1	0.4
1073	ウ	45	0	1	0.13
1073	ウ	45	0	2	0.12
1073	ウ	47	0	1	1.41
1073	ウ	47	0	2	0.35
1073	ウ	48	0	1	0.05
1073	ウ	48	0	2	0.05
1073	ウ	48	0	3	0.1
1073	ウ	49	0	1	0.16
1073	ウ	49	0	2	0.08
1073	ウ	49	0	3	0.08
1073	ウ	50	0	1	0.1
1073	ウ	50	0	2	0.02
1073	ウ	51	0	1	0.06
1073	ウ	51	0	2	0.11
1073	ウ	51	0	3	0.05
1073	ウ	52	0	1	0.04
1073	ウ	52	0	2	0.12
1073	ウ	53	0	1	0.01
1073	ウ	53	0	2	0.05
1073	ウ	53	0	3	0.04
1073	ウ	54	0	1	0.05
1073	ウ	54	0	2	0.04
1073	ウ	54	0	3	0.06
1073	ウ	55	0	1	0.12
1073	ウ	55	0	2	0.06
1073	ウ	55	0	3	0.06
1073	ウ	56	0	1	0.04
1073	ウ	56	0	2	0.04

1073	ウ	56	0	3	0.08
1073	ウ	57	0	1	0.63
1073	ウ	58	0	1	1.5
1073	ウ	58	0	2	0.2
1073	ウ	59	0	1	0.14
1073	ウ	59	0	2	0.1
1073	ウ	59	0	3	0.04
1073	ウ	60	0	1	0.14
1073	ウ	60	0	2	0.14
1073	ウ	61	0	1	0.28
1073	ウ	61	0	2	0.27
1073	ウ	62	0	1	0.65
1073	ウ	63	0	1	0.13
1073	ウ	63	0	2	0.32
1073	ウ	64	0	1	0.2
1073	ウ	64	0	2	0.02
1073	ウ	65	0	1	0.04
1073	ウ	65	0	2	0.08
1073	ウ	66	0	1	0.02
1073	ウ	66	0	2	0.08
1073	ウ	66	0	3	0.03
1073	ウ	66	0	4	0.03
1073	ウ	66	0	5	0.02
1073	ウ	67	0	1	0.3
1073	ウ	68	0	1	0.42
1073	ウ	69	0	1	0.32
1073	ウ	70	0	1	0.25
1073	ウ	71	0	1	0.18
1073	ウ	72	0	1	0.47
1073	ウ	73	0	1	0.14
1073	ウ	74	0	1	0.14
1073	ウ	74	0	2	0.13
1073	ウ	75	0	1	0.28
1073	ウ	75	0	2	0.08
1073	ウ	75	0	3	0.04
1073	ウ	76	0	1	0.28
1073	ウ	76	0	2	0.28
1073	ウ	77	0	1	0.38
1073	ウ	78	0	1	0.83

1073	ウ	78	0	2	0.82
1073	ウ	79	0	1	0.35
1073	ウ	79	0	2	0.35
1073	ウ	80	0	1	0.22
1073	ウ	80	0	2	0.22
1073	ウ	81	0	1	0.42
1073	ウ	81	0	2	0.21
1073	ウ	82	0	1	0.1
1073	ウ	82	0	2	0.1
1073	ウ	83	0	1	0.95
1073	ウ	83	0	2	0.95
1073	エ	34	0	1	0.03
1073	エ	35	0	1	0.03
1073	エ	36	0	1	0.21
1073	エ	36	0	2	0.2
1073	エ	37	0	1	0.11
1073	エ	37	0	2	0.11
1073	エ	38	0	1	0.62
1073	エ	38	0	2	0.61
1073	エ	39	0	1	0.23
1073	エ	40	0	1	0.05
1073	エ	42	0	1	0.19
1073	エ	43	0	1	0.29
1073	エ	46	0	1	0.04
1073	エ	47	0	1	1.85
1073	エ	49	0	1	0.65
1073	エ	50	0	1	0.05
1073	エ	52	0	1	0.1
1073	エ	53	0	1	0.05
1073	エ	55	0	1	0.1
1073	エ	58	0	1	0.04
1073	エ	59	0	1	0.11
1073	エ	60	0	1	0.77
1073	エ	61	0	1	0.08
1073	エ	63	0	1	0.14
1073	エ	63	0	2	0.15
1073	エ	64	0	1	0.45
1073	エ	64	0	2	0.45
1073	エ	65	0	1	0.03

1073	工	65	0	2	0.02
1073	工	66	0	1	0.02
1073	工	66	0	2	0.01
1073	工	68	0	1	0.11
1073	工	68	0	2	0.11
1073	工	69	0	1	0.02
1073	工	71	0	1	0.28
1073	工	71	0	2	0.28
1073	工	72	0	1	0.15
1073	工	74	0	1	1.3
1073	工	75	0	1	0.2
1073	工	75	0	2	0.19
1073	工	76	0	1	0.1
1073	才	2	0	1	0.01
1073	才	2	0	2	0.09
1074	ア	30	0	1	0.07
1074	ア	31	0	1	0.04
1074	ア	31	0	2	0.04
1074	ア	32	0	1	0.33
1074	ア	32	0	2	0.3
1074	ア	33	0	1	0.16
1074	ア	34	0	1	0.88
1074	ア	35	0	1	1.16
1074	ア	36	0	1	0.15
1074	ア	37	0	1	0.26
1074	ア	37	0	2	0.25
1074	ア	38	0	1	0.66
1074	ア	38	0	2	0.16
1074	ア	39	0	1	0.25
1074	ア	40	0	1	0.28
1074	ア	42	0	1	0.37
1074	ア	42	0	2	0.36
1074	ア	43	0	1	0.71
1074	イ	16	0	1	0.49
1074	イ	17	0	1	0.32
1074	イ	17	0	2	0.32
1074	イ	19	0	1	0.14
1074	イ	33	0	1	0.24
1074	イ	33	0	2	1.16



1074	イ	33	0	3	1
1074	イ	34	0	1	0.36
1074	イ	35	1	1	0.16
1074	イ	35	2	1	0.23
1074	イ	39	0	1	0.08
1074	イ	39	0	2	0.07
1074	イ	52	0	1	0.94
1074	イ	53	0	1	0.14
1074	イ	53	0	2	0.2
1074	イ	54	0	1	0.27
1074	イ	55	0	1	0.45
1074	イ	56	0	1	0.13
1074	イ	56	0	2	0.13
1074	イ	57	0	1	0.05
1074	イ	58	0	1	0.25
1074	イ	59	0	1	0.95
1074	イ	69	0	1	0.1
1074	イ	84	0	1	0.1
1074	ウ	8	2	1	1.53
1074	ウ	9	0	1	0.21
1074	ウ	12	0	1	0.16
1074	ウ	12	0	2	0.16
1074	ウ	12	0	3	0.2
1074	ウ	13	1	1	0.99
1074	ウ	13	2	1	0.42
1074	ウ	14	0	1	0.05
1074	ウ	14	0	2	0.05
1074	ウ	23	1	1	0.15
1074	ウ	23	2	1	0.12
1074	ウ	23	3	1	0.04
1074	ウ	23	3	2	0.17
1074	ウ	43	0	1	0.11
1074	ウ	44	0	1	0.22
1074	ウ	45	0	1	0.09
1074	ウ	45	0	2	0.09
1074	ウ	55	0	1	0.05
1074	ウ	58	0	1	0.02
1075	ア	18	0	1	0.35
1076	ア	15	1	1	0.31

1076	$\bar{r}$	15	2	1	1.28
1076	$\bar{r}$	15	2	2	1.28
1076	$\bar{r}$	15	2	3	0.46
1076	$\bar{r}$	16	0	1	0.17
1076	$\bar{r}$	16	0	2	0.18
1076	$\bar{r}$	17	0	1	0.76
1076	$\bar{r}$	17	0	2	0.76
1076	$\bar{r}$	19	0	1	0.1
1076	$\bar{r}$	20	0	1	0.12
1076	$\bar{r}$	20	0	2	0.11
1076	$\bar{r}$	21	1	1	0.27
1076	$\bar{r}$	21	2	1	0.05
1076	$\bar{r}$	21	2	2	0.02
1076	$\bar{r}$	21	2	3	0.23
1076	$\bar{r}$	21	2	4	0.24
1076	$\bar{r}$	21	2	5	0.17
1076	$\bar{r}$	23	0	1	0.1
1076	$\bar{r}$	24	0	1	0.63
1076	$\bar{r}$	24	0	2	0.64
1076	$\bar{r}$	25	0	1	2.03
1076	$\bar{r}$	26	0	1	0.46
1076	$\bar{r}$	28	0	1	0.82
1076	$\bar{r}$	28	0	2	0.8
1076	$\bar{r}$	29	0	1	0.12
1076	$\bar{r}$	29	0	2	0.11
1076	$\bar{r}$	30	0	1	0.68
1076	$\bar{r}$	30	0	2	0.71
1076	$\bar{r}$	31	0	1	0.14
1076	$\bar{r}$	31	0	2	0.19
1076	$\bar{r}$	32	0	1	0.08
1076	$\bar{r}$	33	0	1	0.91
1076	$\bar{r}$	40	0	1	0.54
1076	$\bar{r}$	40	0	2	0.54
1076	$\bar{r}$	40	0	3	0.54
1076	$\bar{r}$	41	0	1	0.42
1076	$\bar{r}$	41	0	2	0.42
1076	$\bar{r}$	42	0	1	0.37
1076	$\bar{r}$	42	0	2	0.37
1076	$\bar{r}$	43	0	1	0.76

1076	$\bar{r}$	43	0	2	0.76
1076	$\bar{r}$	44	0	1	0.65
1076	$\bar{r}$	44	0	2	0.65
1076	$\bar{r}$	45	0	1	0.67
1076	$\bar{r}$	45	0	2	0.68
1076	$\bar{r}$	46	0	1	0.91
1076	$\bar{r}$	46	0	2	0.92
1076	$\bar{r}$	47	0	1	0.5
1076	$\bar{r}$	47	0	2	0.51
1076	$\bar{r}$	48	0	1	0.28
1076	$\bar{r}$	48	0	2	0.28
1076	$\bar{r}$	49	0	1	0.31
1076	$\bar{r}$	49	0	2	0.31
1076	$\bar{r}$	50	0	1	0.29
1076	$\bar{r}$	50	0	2	0.29
1076	$\bar{r}$	51	0	1	0.05
1076	$\bar{r}$	51	0	2	0.05
1076	$\bar{r}$	52	0	1	0.05
1076	$\bar{r}$	52	0	2	0.05
1076	$\bar{r}$	53	0	1	0.11
1076	$\bar{r}$	53	0	2	0.12
1076	$\bar{r}$	54	0	1	0.11
1076	$\bar{r}$	54	0	2	0.12
1076	$\bar{r}$	55	0	1	0.05
1076	$\bar{r}$	55	0	2	0.05
1076	$\bar{r}$	56	0	1	0.05
1076	$\bar{r}$	56	0	2	0.05
1076	$\bar{r}$	57	0	1	0.13
1076	$\bar{r}$	57	0	2	0.13
1076	$\bar{r}$	58	0	1	0.14
1076	$\bar{r}$	58	0	2	0.14
1076	$\bar{r}$	59	0	1	0.03
1076	$\bar{r}$	59	0	2	0.02
1076	$\bar{r}$	60	0	1	0.02
1076	$\bar{r}$	60	0	2	0.02
1076	$\bar{r}$	61	0	1	0.13
1076	$\bar{r}$	61	0	2	0.12
1076	$\bar{r}$	62	0	1	0.13
1076	$\bar{r}$	62	0	2	0.12

1076	ア	64	0	1	0.14
1076	ア	64	0	2	0.13
1076	ア	64	0	3	0.14
1076	ア	64	0	4	0.13
1076	ア	65	0	1	0.14
1076	ア	65	0	2	0.14
1076	ア	67	0	1	0.21
1076	ア	67	0	2	0.21
1076	ア	68	0	1	0.88
1076	ア	68	0	2	0.89
1076	ア	70	0	1	0.13
1076	ア	70	0	2	0.12
1076	ア	71	0	1	0.56
1076	ア	73	0	1	0.03
1076	ア	75	0	1	0.53
1076	ア	77	0	1	0.32
1076	ア	77	0	2	0.31
1076	ア	78	1	1	1
1076	ア	78	2	1	0.28
1076	ア	78	2	2	0.27
1076	ア	79	1	1	0.03
1076	ア	79	2	1	0.6
1076	ア	79	2	2	0.6
1076	ア	81	1	1	0.14
1076	ア	81	2	1	0.39
1076	ア	82	0	1	0.35
1076	ア	82	0	2	0.17
1076	ア	82	0	3	0.17
1076	ア	83	0	1	1.22
1077	イ	59	1	1	0.23
1077	イ	86	0	1	0.21
1077	ウ	17	0	1	0.43
1077	ウ	17	0	2	0.43
1077	ウ	18	0	1	0.02
1077	ウ	18	0	2	0.03
1077	ウ	20	0	1	0.02
1077	ウ	20	0	2	0.01
1077	ウ	23	0	1	0.83
1077	ウ	23	0	2	0.83

1077	ウ	23	0	3	0.83
1077	ウ	34	0	1	0.21
1077	ウ	35	1	1	0.3
1077	ウ	51	0	1	0.18
1078	ア	59	0	1	0.2
1078	ア	73	0	1	0.01
1078	ア	91	0	1	0.03
1078	ア	91	0	2	0.03
1078	ア	91	0	3	0.05
1078	ア	91	1	1	0.05
1078	ア	91	1	2	0.05
1078	ア	91	1	3	0.07
1078	イ	10	0	1	0.05
1078	イ	22	0	1	0.22
1078	イ	23	1	1	1.48
1078	イ	23	2	1	0.28
1078	イ	24	0	1	0.12
1078	イ	24	0	2	0.11
1078	イ	41	0	1	0.12
1078	イ	41	0	2	0.12
1078	イ	62	0	1	0.1
1078	ウ	35	0	1	0.18
1078	ウ	35	0	2	0.18
1078	ウ	57	0	1	0.05
1078	ウ	58	0	1	0.2
1078	ウ	59	0	1	0.2
1078	ウ	64	0	1	0.03
1078	ウ	64	0	2	0.02
1078	ウ	65	0	1	0.03
1078	ウ	65	0	2	0.02
1078	ウ	79	0	1	0.02
1079	オ	126	0	1	0.32
1079	オ	126	0	2	0.12
1081	ウ	1	0	1	0.02
1081	ウ	1	1	1	0.02
1081	ウ	1	2	1	0.01
1081	ウ	2	0	1	0.02
1081	ウ	3	0	1	0.05
1081	ウ	37	0	1	0.26

1081	ウ	37	1	1	0.1
1081	ウ	57	0	1	0.08
1081	ウ	59	0	1	0.08
1081	ウ	62	0	1	0.04
1081	ウ	62	0	2	0.18
1082	カ	50	0	1	0.25
1082	サ	2	0	1	0.3
1082	サ	13	0	1	0.01
1082	サ	13	0	2	0.11
1083	ウ	78	0	1	0.09
1083	オ	3	0	1	0.19
1083	オ	4	0	1	0.04
1083	オ	5	0	1	0.04
1083	オ	6	0	1	0.05
1083	オ	6	0	2	0.01
1083	オ	7	0	1	0.06
1083	オ	9	0	1	0.03
1083	オ	9	0	2	0.08
1084	イ	97	0	1	0.02
1084	イ	98	0	1	0.05
1084	イ	101	0	1	0.05
1084	イ	102	0	1	0.27
1084	オ	72	0	1	0.02
1084	オ	72	0	2	0.02
1084	オ	73	0	1	0.04
1084	オ	74	0	1	0.05
1084	オ	75	0	1	0.04
1084	オ	76	0	1	0.03
1084	オ	77	0	1	0.03
1084	オ	78	0	1	0.1
1084	オ	83	0	1	0.04
1084	オ	84	0	1	0.01
1084	オ	84	0	2	0.01
1084	オ	85	0	1	0.07
1084	オ	87	0	1	0.02
1084	オ	93	0	1	0.01
1084	オ	93	0	2	0.01
1084	オ	94	0	1	0.03
1084	オ	101	0	1	0.02

1084	才	102	0	1	0.02
1084	才	104	0	1	0.02
2001	ア	65	0	1	0.26
2001	ア	68	0	1	0.02
2001	ア	78	0	1	0.12
2001	ア	78	0	2	0.1
2001	ア	79	0	1	0.2
2001	ア	80	0	1	0.27
2001	ア	80	0	2	0.11
2001	ア	81	0	1	0.11
2001	ア	82	0	1	0.18
2001	ア	83	0	1	0.54
2001	ア	84	0	1	0.44
2001	ア	86	0	1	0.13
2001	ア	87	0	1	0.4
2001	ア	89	0	1	0.25
2001	ア	90	0	1	0.2
2001	ア	92	0	1	0.14
2002	ア	25	0	1	0.67
2002	ア	88	0	1	0.11
2002	ア	89	0	1	0.09
2002	ア	90	0	1	0.24
2002	ア	91	0	1	1
2002	ア	132	0	1	0.25
2002	ア	133	0	1	0.2
2002	ア	135	0	1	1.82
2002	ア	136	0	1	0.2
2002	ア	136	1	1	0.55
2002	ア	143	0	1	0.86
2002	ア	145	0	1	0.15
2003	ア	44	0	1	2.2
2003	ア	46	0	1	0.96
2003	ア	47	0	1	1.07
2003	ア	48	0	1	0.37
2003	ア	49	0	1	0.37
2003	ア	51	0	1	0.37
2003	ア	52	0	1	0.37
2003	ア	53	0	1	0.37
2003	ア	55	0	1	0.25

2003	$\bar{r}$	57	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	58	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	59	0	1	1.1
2003	$\bar{r}$	60	0	1	0.45
2004	$\bar{r}$	50	0	1	0.38
2004	$\bar{r}$	51	0	1	0.32
2004	$\bar{r}$	52	0	1	0.57
2004	$\bar{r}$	55	0	1	0.45
2004	$\bar{r}$	56	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	101	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	102	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	104	0	1	2.86
2004	$\bar{r}$	105	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	117	0	1	8.97
2004	$\bar{r}$	127	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	128	0	1	0.9
2004	$\bar{r}$	130	0	1	2.34
2004	$\bar{r}$	141	0	1	0.3
2004	$\bar{r}$	142	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	143	0	1	1.22
2005	$\bar{r}$	6	0	1	0.6
2005	$\bar{r}$	9	0	1	5.53
2005	$\bar{r}$	9	0	2	2.46
2005	$\bar{r}$	9	1	1	0.11
2005	$\bar{r}$	9	1	2	0.12
2005	$\bar{r}$	18	0	1	0.54
2005	$\bar{r}$	19	0	1	0.06
2005	$\bar{r}$	126	0	1	1.08
2005	$\bar{r}$	127	0	1	0.39
2005	$\bar{r}$	129	0	1	1.41
2006	$\bar{r}$	41	0	1	0.18
2006	$\bar{r}$	42	0	1	0.38
2006	$\bar{r}$	43	0	1	0.25
2006	$\bar{r}$	44	0	1	0.35
2006	$\bar{r}$	45	0	1	0.53
2006	$\bar{r}$	46	0	1	1.25
2006	$\bar{r}$	47	0	1	1.65
2006	$\bar{r}$	48	0	1	0.22
2006	$\bar{r}$	48	0	2	0.06



2006	ᄡ	48	0	3	0.21
2006	ᄡ	48	0	4	0.06
2006	ᄡ	49	0	1	1.05
2006	ᄡ	50	0	1	0.65
2006	ᄡ	51	0	1	0.34
2006	ᄡ	52	0	1	0.3
2006	ᄡ	53	0	1	0.23
2006	ᄡ	54	0	1	0.23
2006	ᄡ	67	0	1	0.28
2006	ᄡ	68	0	1	0.14
2006	ᄡ	69	0	1	0.42
2006	ᄡ	70	0	1	0.52
2006	ᄡ	71	0	1	0.42
2006	ᄡ	72	0	1	0.18
2006	ᄡ	73	0	1	0.33
2006	ᄡ	196	0	1	0.47
2006	ᄡ	198	0	1	0.52
2006	ᄡ	199	0	1	0.13
2006	ᄡ	200	0	1	1.15
2006	ᄡ	201	0	1	0.07
2006	ᄡ	202	0	1	0.07
2006	ᄡ	203	0	1	0.07
2006	ᄡ	204	0	1	0.07
2006	ᄡ	205	0	1	0.07
2006	ᄡ	206	0	1	0.07
2006	ᄡ	208	0	1	0.07
2006	ᄡ	209	0	1	0.07
2007	ᄡ	94	0	1	0.04
2007	ᄡ	94	0	2	0.02
2007	ᄡ	95	0	1	0.05
2007	ᄡ	96	0	1	0.02
2007	ᄡ	96	0	2	0.08
2007	ᄡ	97	0	1	0.12
2007	ᄡ	97	0	2	0.18
2007	ᄡ	98	0	1	0.1
2007	ᄡ	98	0	2	0.25
2007	ᄡ	99	0	1	0.27
2007	ᄡ	100	0	1	0.65
2008	ᄡ	4	0	1	0.05

2008	$\bar{r}$	4	0	2	0.04
2008	$\bar{r}$	4	11	1	0.04
2008	$\bar{r}$	4	11	2	0.06
2008	$\bar{r}$	4	12	1	0.09
2008	$\bar{r}$	4	13	1	0.09
2008	$\bar{r}$	7	0	1	0.35
2008	$\bar{r}$	37	0	1	0.05
2008	$\bar{r}$	37	0	2	0.05
2008	$\bar{r}$	37	0	3	0.05
2008	$\bar{r}$	38	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	40	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	40	0	2	0.2
2008	$\bar{r}$	41	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	41	0	2	0.16
2008	$\bar{r}$	41	0	3	0.12
2008	$\bar{r}$	42	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	43	0	1	0.05
2008	$\bar{r}$	43	0	2	0.05
2008	$\bar{r}$	44	0	1	0.01
2008	$\bar{r}$	44	0	2	0.01
2008	$\bar{r}$	47	0	1	0.12
2008	$\bar{r}$	47	0	2	0.03
2008	$\bar{r}$	48	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	49	0	1	0.15
2008	$\bar{r}$	49	0	2	0.15
2008	$\bar{r}$	50	0	1	0.07
2008	$\bar{r}$	50	0	2	0.06
2008	$\bar{r}$	51	0	1	0.06
2008	$\bar{r}$	51	0	2	0.09
2008	$\bar{r}$	52	0	1	0.25
2008	$\bar{r}$	53	0	1	0.17
2008	$\bar{r}$	54	0	1	0.2
2008	$\bar{r}$	55	0	1	0.23
2008	$\bar{r}$	55	0	2	0.22
2008	$\bar{r}$	56	0	1	0.15
2008	$\bar{r}$	56	0	2	0.15
2008	$\bar{r}$	57	0	1	0.13
2008	$\bar{r}$	59	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	59	0	2	0.1

2008	$\bar{r}$	60	0	1	0.15
2008	$\bar{r}$	60	0	2	0.15
2008	$\bar{r}$	61	0	1	0.13
2008	$\bar{r}$	62	0	1	0.3
2008	$\bar{r}$	62	0	2	0.05
2008	$\bar{r}$	63	0	1	0.04
2008	$\bar{r}$	64	0	1	0.4
2008	$\bar{r}$	69	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	71	0	1	0.6
2008	$\bar{r}$	73	0	1	0.01
2008	$\bar{r}$	74	0	1	0.13
2008	$\bar{r}$	75	0	1	0.1
2008	$\bar{r}$	76	0	1	0.13
2008	$\bar{r}$	79	0	1	0.4
2008	$\bar{r}$	80	0	1	0.2
2008	$\bar{r}$	81	0	1	0.23
2008	$\bar{r}$	82	0	1	0.26
2009	$\bar{r}$	1	0	1	0.15
2009	$\bar{r}$	1	0	2	0.15
2009	$\bar{r}$	2	0	1	0.42
2009	$\bar{r}$	3	0	1	0.09
2009	$\bar{r}$	3	0	2	0.09
2009	$\bar{r}$	4	0	1	0.05
2009	$\bar{r}$	5	0	1	0.2
2009	$\bar{r}$	5	0	2	0.2
2009	$\bar{r}$	6	0	1	0.04
2009	$\bar{r}$	6	0	2	0.32
2009	$\bar{r}$	7	0	1	0.42
2009	$\bar{r}$	8	0	1	0.19
2009	$\bar{r}$	9	0	1	0.09
2009	$\bar{r}$	10	0	1	0.6
2009	$\bar{r}$	13	0	1	0.14
2009	$\bar{r}$	13	0	2	0.56
2009	$\bar{r}$	14	0	1	0.8
2009	$\bar{r}$	15	0	1	0.06
2009	$\bar{r}$	15	0	2	0.22
2009	$\bar{r}$	16	0	1	0.9
2009	$\bar{r}$	17	0	1	0.03
2009	$\bar{r}$	18	0	1	0.03

2009	ア	19	0	1	0.8
2009	ア	20	0	1	0.4
2009	ア	21	0	1	1.44
2009	ア	21	0	2	0.96
2009	イ	4	0	1	0.3
2009	イ	4	0	2	0.39
2009	イ	4	0	3	0.08
2009	イ	5	0	1	0.13
2009	イ	6	0	1	0.09
2009	イ	7	0	1	0.12
2009	イ	8	0	1	0.05
2009	イ	8	0	2	0.1
2009	イ	9	0	1	0.1
2009	イ	10	0	1	0.02
2009	イ	10	0	2	0.06
2009	イ	11	0	1	0.02
2009	イ	11	0	2	0.06
2009	イ	12	0	1	0.02
2009	イ	12	0	2	0.16
2009	イ	13	0	1	0.04
2009	イ	13	0	2	0.09
2009	イ	13	0	3	0.06
2009	イ	14	0	1	0.1
2009	イ	15	1	1	0.17
2009	イ	15	2	1	0.08
2009	イ	15	2	2	0.02
2009	イ	16	0	1	0.17
2009	イ	17	0	1	0.17
2009	イ	18	0	1	0.05
2009	イ	18	0	2	0.2
2009	イ	19	0	1	0.25
2009	イ	19	0	2	0.25
2009	イ	20	0	1	0.27
2009	イ	20	0	2	0.34
2009	イ	20	0	3	0.07
2009	イ	21	0	1	0.13
2009	イ	21	0	2	0.06
2009	イ	22	0	1	0.15
2009	イ	23	0	1	0.12

2009	1	24	0	1	0.05
2009	1	25	0	1	0.05
2009	1	26	0	1	0.02
2009	1	26	0	2	0.06
2009	1	27	0	1	0.04
2009	1	27	0	2	0.06
2009	1	27	0	3	0.02
2009	1	28	0	1	0.34
2009	1	29	0	1	0.07
2009	1	29	0	2	0.06
2009	1	30	0	1	0.08
2009	1	30	0	2	0.05
2009	1	31	0	1	0.05
2009	1	31	0	2	0.03
2009	1	32	0	1	0.05
2009	1	32	0	2	0.04
2009	1	33	0	1	0.1
2009	1	33	0	2	0.03
2009	1	34	0	1	0.29
2009	1	35	0	1	0.1
2009	1	35	0	2	0.09
2009	1	36	0	1	0.19
2009	1	37	0	1	0.26
2009	1	38	0	1	0.32
2009	1	38	0	2	0.31
2009	1	39	0	1	0.09
2009	1	40	0	1	0.01
2009	1	40	0	2	0.1
2009	1	40	0	3	0.01
2009	1	41	0	1	0.97
2009	1	42	0	1	0.1
2009	1	43	0	1	0.15
2009	1	44	0	1	0.05
2009	1	44	0	2	0.22
2009	1	45	0	1	0.24
2009	1	45	0	2	0.92
2009	1	46	0	1	0.18
2009	1	46	0	2	0.26
2009	1	47	0	1	0.05

2009	ウ	1	0	1	0.15
2009	ウ	3	0	1	2.7
2009	ウ	4	0	1	0.37
2009	ウ	5	0	1	0.52
2009	ウ	6	0	1	0.1
2009	ウ	12	0	1	0.02
2009	ウ	12	0	2	0.34
2009	エ	1	0	1	0.19
2009	エ	1	0	2	0.19
2009	エ	2	0	1	0.1
2009	エ	4	1	1	0.22
2009	エ	4	1	2	0.23
2009	エ	8	0	1	0.33
2009	エ	8	0	2	0.32
2009	エ	9	0	1	0.04
2009	エ	9	0	2	0.14
2009	エ	10	0	1	0.6
2009	エ	10	0	2	0.15
2009	エ	11	0	1	0.13
2009	エ	12	0	1	0.16
2009	エ	13	0	1	0.04
2009	エ	14	0	1	0.05
2009	エ	14	0	2	0.05
2009	エ	15	0	1	0.09
2009	エ	16	0	1	0.05
2009	エ	16	0	2	0.04
2009	エ	17	0	1	0.03
2009	エ	18	0	1	0.02
2009	エ	19	0	1	2.4
2009	エ	20	0	1	0.64
2009	エ	20	0	2	0.16
2009	エ	20	0	3	0.1
2009	エ	21	0	1	0.09
2009	エ	21	0	2	0.04
2009	エ	22	0	1	0.1
2009	エ	23	0	1	0.04
2009	エ	23	0	2	0.06
2009	エ	24	0	1	0.12
2009	エ	24	0	2	0.11

2009	И	25	0	1	0.14
2009	И	25	0	2	0.14
2009	И	26	1	1	0.23
2009	И	26	1	2	0.22
2009	И	27	0	1	0.63
2009	И	28	0	1	0.3
2009	И	29	0	1	0.66
2009	И	30	0	1	0.05
2009	И	30	0	2	0.11
2009	И	31	0	1	0.1
2009	И	36	0	1	0.11
2009	И	36	0	2	0.01
2010	А	66	1	1	0.1
2010	А	118	0	1	1.53
2010	А	120	0	1	0.18
2010	А	122	0	1	0.29
2010	А	123	0	1	0.1
2010	А	123	0	2	0.1
2010	А	124	0	1	0.18
2010	А	125	0	1	0.28
2010	А	126	0	1	0.24
2010	А	126	0	2	0.25
2010	А	127	0	1	0.19
2010	А	127	0	2	0.2
2010	А	128	0	1	0.13
2010	А	128	0	2	0.14
2010	А	158	0	1	0.53
2010	А	158	0	2	0.53
2010	А	159	0	1	0.27
2010	А	159	0	2	0.26
2010	А	160	0	1	0.15
2010	А	160	0	2	0.14
2010	А	161	0	1	0.24
2010	А	161	0	2	0.24
2010	А	162	0	1	0.38
2010	А	163	0	1	0.19
2010	А	164	0	1	0.17
2010	А	165	0	1	0.17
2010	А	170	0	1	0.1

2010	$\bar{r}$	170	0	2	0.24
2010	$\bar{r}$	171	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	171	0	2	0.11
2010	$\bar{r}$	172	0	1	0.55
2010	$\bar{r}$	173	0	1	0.26
2010	$\bar{r}$	174	0	1	0.46
2010	$\bar{r}$	175	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	176	0	1	0.28
2010	$\bar{r}$	177	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	177	0	2	0.35
2010	$\bar{r}$	178	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	178	0	2	0.07
2010	$\bar{r}$	179	0	1	0.43
2010	$\bar{r}$	180	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	181	0	1	0.4
2010	$\bar{r}$	182	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	183	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	184	0	1	0.43
2010	$\bar{r}$	204	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	208	0	1	1.5
2010	$\bar{r}$	239	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	240	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	241	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	242	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	243	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	244	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	246	0	1	0.69
2010	$\bar{r}$	246	0	2	0.29
2010	$\bar{r}$	255	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	256	0	1	0.7
2010	$\bar{r}$	257	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	257	0	2	0.07
2010	$\bar{r}$	258	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	260	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	261	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	262	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	263	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	264	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	265	0	1	0.01



2010	$\bar{r}$	268	0	1	0.4
2010	$\bar{r}$	273	0	1	0.26
2010	$\bar{r}$	275	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	275	0	2	0.01
2010	$\bar{r}$	276	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	276	0	2	0.01
2010	$\bar{r}$	277	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	278	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	279	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	281	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	282	0	1	0.14
2010	$\bar{r}$	284	0	1	0.31
2010	$\bar{r}$	285	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	286	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	287	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	289	0	1	0.4
2010	$\bar{r}$	290	0	1	0.56
2010	$\bar{r}$	291	0	1	0.26
2010	$\bar{r}$	292	0	1	0.09
2010	$\bar{r}$	293	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	294	0	1	0.18
2010	$\bar{r}$	295	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	295	0	2	0.16
2010	$\bar{r}$	295	0	3	0.08
2010	$\bar{r}$	296	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	300	0	1	0.6
2010	$\bar{r}$	302	0	1	0.24
2010	$\bar{r}$	304	0	1	0.85
2010	$\bar{r}$	304	0	2	0.15
2010	$\bar{r}$	305	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	305	0	2	0.05
2010	$\bar{r}$	306	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	307	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	311	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	312	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	313	0	1	0.01
2011	$\bar{r}$	10	0	1	0.42
2011	$\bar{r}$	11	0	1	0.71
2011	$\bar{r}$	11	0	2	0.17

2011	ウ	4	0	1	0.2
2011	ウ	5	0	1	0.7
2011	ウ	6	0	1	1.28
2011	ウ	7	0	1	0.33
2011	ウ	8	0	1	0.8
2011	ウ	9	0	1	0.27
2011	ウ	10	0	1	0.38
2011	ウ	11	0	1	0.25
2011	ウ	12	0	1	0.75
2011	ウ	13	0	1	0.38
2011	ウ	14	0	1	0.63
2011	ウ	17	0	1	0.71
2011	ウ	20	0	1	0.67
2011	ウ	21	0	1	0.03
2011	ウ	22	0	1	0.07
2011	ウ	24	0	1	0.02
2011	ウ	29	0	1	0.2
2011	ウ	29	1	1	0.3
2011	ウ	30	0	1	2.16
2011	ウ	30	0	2	0.24
2011	ウ	31	0	1	0.11
2011	ウ	31	0	2	0.11
2011	ウ	33	0	1	0.11
2011	ウ	33	0	2	0.02
2012	ア	31	0	1	0.43
2012	ア	31	0	2	0.7
2012	ア	37	0	1	1
2012	ア	37	0	2	0.99
2012	ア	38	0	1	3.3
2012	ア	38	0	2	0.06
2012	ア	38	0	3	3.24
2012	イ	28	0	1	1.12
2012	イ	28	0	2	1.14
2012	イ	29	0	1	0.55
2012	イ	29	0	2	0.55
2012	イ	32	0	1	0.37
2012	イ	33	0	1	1.06
2012	イ	34	0	1	0.81
2012	イ	35	0	1	0.83

2012	1	35	0	2	0.83
2013	1	1	0	1	0.11
2013	1	1	0	2	0.11
2013	1	2	0	1	0.18
2013	1	2	0	2	0.17
2013	1	6	0	1	0.45
2013	1	6	0	2	0.44
2013	1	9	0	1	0.15
2013	1	10	0	1	1.01
2013	1	10	0	2	1.01
2013	1	11	0	1	0.65
2013	1	11	0	2	0.65
2013	1	12	0	1	1.42
2013	1	12	0	2	1.43
2013	1	12	0	3	1.42
2013	1	12	0	4	1.43
2013	1	14	0	1	0.6
2013	1	14	0	2	2
2013	1	16	0	1	1.34
2013	1	17	0	1	0.84
2013	1	17	0	2	0.36
2013	1	18	0	1	0.2
2013	1	18	0	2	0.2
2013	1	19	0	1	0.12
2013	1	20	0	1	0.2
2013	1	23	0	1	1.2
2013	1	23	0	2	1.2
2013	1	24	0	1	5
2013	1	24	0	2	5
2013	1	28	0	1	0.3
2013	1	30	0	1	1
2013	1	30	0	2	1
2013	1	31	0	1	0.85
2013	1	31	0	2	0.85
2013	1	32	0	1	0.12
2013	1	33	0	1	0.18
2013	1	34	0	1	0.17
2013	1	35	0	1	0.2
2013	1	36	1	1	1.18

2013	ア	36	1	2	0.6
2013	ア	37	0	1	1
2013	イ	1	1	1	0.1
2013	イ	5	0	1	0.76
2013	イ	5	0	2	0.76
2013	イ	6	0	1	0.16
2013	イ	6	0	2	0.16
2013	イ	8	0	1	2.2
2013	イ	12	0	1	0.28
2013	イ	12	0	2	0.29
2013	イ	14	0	1	1.22
2013	イ	14	1	1	0.03
2013	イ	15	0	1	0.8
2013	イ	16	0	1	0.37
2013	イ	16	0	2	0.58
2013	イ	17	0	1	0.13
2013	イ	18	0	1	0.17
2013	イ	19	0	1	0.31
2013	イ	19	0	2	0.31
2013	イ	21	0	1	0.63
2013	ウ	30	0	1	0.65
2013	ウ	34	0	1	0.11
2013	ウ	34	0	2	0.11
2013	ウ	35	0	1	0.04
2013	ウ	35	0	2	0.04
2013	ウ	37	0	1	0.92
2013	ウ	37	0	2	0.93
2013	ウ	38	0	1	0.68
2013	ウ	38	0	2	0.67
2013	ウ	41	0	1	0.33
2013	ウ	42	0	1	2.08
2013	ウ	44	0	1	0.21
2013	ウ	44	0	2	0.21
2013	ウ	47	0	1	0.75
2013	ウ	47	0	2	0.75
2013	ウ	48	0	1	0.13
2013	ウ	48	0	2	0.13
2013	ウ	50	0	1	0.35
2013	ウ	50	0	2	0.35

2013	ウ	61	0	1	0.1
2013	ウ	62	0	1	0.1
2014	ア	34	0	1	0.61
2014	ア	35	0	1	0.18
2014	ア	35	0	2	0.18
2014	ア	36	0	1	0.18
2014	ア	36	0	2	0.18
2014	ア	37	0	1	0.4
2014	ア	40	0	1	0.21
2014	ア	62	0	1	2.75
2014	イ	19	0	1	0.61
2014	イ	20	0	1	0.24
2014	イ	20	0	2	0.25
2014	イ	24	0	1	1.66
2014	イ	34	0	1	0.08
2014	イ	36	0	1	1.97
2014	イ	36	0	2	0.49
2015	ア	40	0	1	0.68
2015	ア	41	0	1	0.07
2015	ア	41	0	2	0.07
2015	ア	42	0	1	0.5
2015	ア	43	0	1	1.2
2015	ア	44	0	1	0.55
2015	ア	44	0	2	0.55
2015	イ	39	0	1	0.66
2015	イ	45	0	1	0.9
2015	イ	49	0	1	0.15
2015	イ	49	0	2	0.15
2018	ア	61	0	1	0.1
2018	ア	62	0	1	0.07
2018	ア	63	0	1	0.18
2020	ア	15	0	1	1
2020	ア	15	0	2	6.15
2020	ア	21	0	1	0.3
2020	ア	22	0	1	0.26
2020	ア	45	0	1	2.09
2020	ア	46	0	1	0.25
2020	ア	47	0	1	0.2
2020	ア	48	0	1	0.33

2020	ア	49	0	1	0.17
2020	ア	51	0	1	2.42
2021	ア	14	0	1	1.32
2021	ア	15	0	1	0.14
2021	ア	15	0	2	0.14
2021	ア	27	0	1	0.22
2021	ア	28	0	1	0.44
2021	ア	32	0	1	0.14
2021	ア	32	0	2	0.14
2021	ア	40	0	1	1.16
2021	ア	41	0	1	0.61
2021	ア	43	0	1	0.13
2021	ア	44	0	1	0.24
2021	ア	45	0	1	0.28
2021	ア	46	0	1	0.17
2021	ア	47	0	1	0.55
2021	ア	48	0	1	0.25
2021	ア	49	0	1	0.17
2021	ア	49	0	2	0.17
2021	ア	51	0	1	0.2
2021	ア	52	0	1	0.29
2021	ア	53	0	1	0.06
2021	ア	54	0	1	0.17
2021	ア	55	0	1	0.77
2021	ア	56	0	1	0.76
2021	ア	56	0	2	0.77
2021	ア	61	0	1	0.44
2021	ア	62	0	1	0.55
2021	ア	63	0	1	0.17
2021	ア	64	0	1	0.31
2021	ア	66	0	1	0.5
2021	ア	67	0	1	0.4
2021	ア	68	0	1	0.18
2021	ア	68	0	2	0.18
2021	ア	72	0	1	0.07
2021	ア	72	0	2	0.07
2021	ア	73	0	1	0.8
2021	ア	73	0	2	0.8
2021	ア	75	0	1	0.26

2021	7	76	0	1	0.18
2021	7	77	0	1	0.69
2021	7	77	0	2	0.69
2021	7	78	0	1	1.5
2021	7	78	0	2	0.37
2021	7	80	0	1	0.17
2021	7	81	0	1	0.13
2021	7	82	0	1	0.12
2021	7	82	0	2	0.12
2021	7	83	0	1	0.36
2021	7	84	0	1	0.82
2021	7	84	0	2	0.83
2021	7	85	0	1	0.13
2021	7	87	0	1	0.18
2021	7	87	0	2	0.18
2021	7	88	0	1	0.53
2021	7	89	0	1	0.39
2021	7	90	0	1	0.72
2021	7	91	0	1	0.52
2021	7	93	0	1	0.77
2021	7	98	0	1	0.82
2021	7	98	0	2	0.83
2022	7	24	0	1	0.34
2022	7	25	0	1	0.52
2022	7	26	0	1	0.46
2022	7	28	0	1	0.25
2022	7	28	0	2	0.25
2022	7	29	0	1	0.75
2022	7	31	0	1	2.51
2022	7	32	0	1	0.46
2022	7	33	0	1	11.31
2023	7	13	0	1	1.03
2023	7	13	0	2	0.2
2023	7	15	0	1	0.62
2023	7	18	0	1	2.23
2024	7	88	0	1	0.15
2024	7	89	0	1	0.5
2024	7	90	0	1	0.19
2024	7	90	0	2	0.2

2024	ア	90	0	3	0.19
2024	ア	91	0	1	0.17
2024	ア	92	0	1	0.01
2024	ア	93	0	1	0.08
2024	ア	93	0	2	0.08
2024	ア	96	0	1	0.34
2024	ア	96	0	2	0.35
2024	ア	101	0	1	0.24
2024	ア	101	0	2	0.25
2024	ア	102	0	1	0.58
2024	ア	103	0	1	0.2
2024	ア	103	0	2	0.2
2024	ア	104	0	1	0.19
2024	ア	104	0	2	0.19
2024	ア	105	0	1	0.14
2024	ア	105	0	2	0.14
2024	ア	107	0	1	0.41
2024	ア	107	0	2	0.41
2024	ア	108	0	1	0.03
2024	ア	109	0	1	0.12
2024	ア	110	0	1	0.07
2024	ア	111	0	1	0.07
2024	ア	112	0	1	0.03
2024	ア	112	0	2	0.03
2024	ア	113	0	1	0.52
2024	ア	114	0	1	0.37
2024	ア	115	0	1	0.34
2024	ア	116	0	1	0.69
2024	ア	116	0	2	0.69
2024	ア	117	0	1	0.69
2024	ア	117	0	2	0.69
2024	ア	118	0	1	0.37
2024	ア	118	0	2	0.38
2024	ア	119	0	1	2.75
2024	ア	119	0	2	2.76
2024	ア	120	0	1	2.2
2024	ア	120	0	2	2.21
2024	ア	121	0	1	0.5
2024	ア	122	0	1	3.55



2024	ア	122	0	2	3.56
2024	ア	124	0	1	3.58
2024	ア	125	0	1	0.25
2024	ア	126	0	1	0.21
2024	ア	126	0	2	0.22
2024	ア	128	0	1	3.9
2024	ア	130	0	1	2.05
2024	ア	132	0	1	1.6
2024	ア	134	0	1	0.36
2024	ア	156	0	1	0.1
2025	ア	23	0	1	1.89
2025	ア	23	0	2	1.9
2025	ア	31	0	1	0.975
2025	ア	31	0	2	0.975
2025	ア	32	0	1	0.38
2025	ア	32	0	2	0.39
2025	ア	40	0	1	2.3
2025	ア	40	0	2	2.3
2025	ア	41	0	1	1.82
2025	ア	41	0	2	1.82
2026	ア	8	0	1	2.96
2026	ア	10	0	1	5.36
2026	ア	10	0	2	5.37
2026	ア	11	0	1	0.74
2026	ア	11	0	2	0.74
2026	ア	12	0	1	1.25
2026	ア	12	0	2	1.25
2026	ア	33	0	1	2.22
2026	ア	33	0	2	2.21
2026	ア	34	0	1	0.15
2026	ア	34	0	2	0.15
2026	ア	36	0	1	1.21
2026	ア	36	0	2	1.21
2026	ア	37	0	1	0.25
2026	ア	37	0	2	0.25
2026	ア	38	0	1	0.71
2026	ア	38	0	2	0.71
2026	ア	39	0	1	5
2026	ア	39	0	2	11.2

2026	ア	40	0	1	1
2026	ア	40	0	2	4
2026	ア	40	0	3	4
2026	ア	40	0	4	17.6
2026	ア	40	0	5	0.96
2026	ア	40	0	6	2
2026	ア	41	0	1	9.12
2026	ア	41	0	2	6.08
2026	ア	44	0	1	1.6
2026	ア	46	0	1	0.25
2026	ア	46	0	2	0.25
2026	ア	47	0	1	0.46
2026	ア	47	0	2	0.46
2026	ア	48	0	1	4.94
2026	ア	48	0	2	2.12
2026	ア	49	0	1	0.15
2026	ア	49	0	2	0.15
2026	ア	50	0	1	1.96
2027	ア	23	0	1	3.95
2027	ア	24	0	1	1.25
2027	ア	24	0	2	1.25
2027	ア	25	0	1	0.77
2027	ア	25	0	2	0.76
2027	ア	26	0	1	0.3
2027	ア	28	0	1	3.43
2027	ア	28	0	2	3.43
2027	ア	30	0	1	0.5
2027	ア	31	0	1	2.02
2027	ア	31	0	2	2.02
2027	ア	32	0	1	1.37
2027	ア	32	0	2	1.36
2027	ア	34	0	1	1.21
2027	ア	34	0	2	2.83
2027	ア	35	0	1	0.63
2027	ア	35	0	2	2.5
2027	ア	36	0	1	1.01
2027	ア	36	0	2	1.01
2027	ア	37	0	1	1.16
2027	ア	37	0	2	1.16

2027	ア	38	0	1	1.34
2027	ア	38	0	2	1.33
2027	ア	39	0	1	0.81
2027	ア	39	0	2	0.81
2027	ア	41	0	1	0.72
2027	ア	42	0	1	1.61
2027	ア	42	0	2	1.61
2027	ア	43	0	1	1.61
2029	ア	52	0	1	0.1
2029	ア	52	0	2	0.1
2029	ア	53	0	1	0.25
2029	ア	53	0	2	0.25
2029	ア	56	0	1	0.35
2029	ア	57	0	1	0.43
2029	ア	68	0	1	2.22
2029	ア	81	0	1	0.36
2029	ア	82	0	1	0.76
2029	ア	83	0	1	0.86
2029	ア	87	0	1	0.23
2029	ア	88	0	1	0.15
2029	ア	89	0	1	0.33
2029	ア	90	0	1	0.25
2029	ア	97	0	1	0.67
2031	ア	17	0	1	1
2031	ア	17	0	2	0.7
2031	ア	18	0	1	0.06
2031	ア	19	0	1	0.07
2031	ア	20	0	1	2.13
2031	ア	20	0	2	2.13
2031	ア	21	0	1	0.51
2031	ア	24	0	1	0.47
2031	ア	25	0	1	0.43
2031	ア	26	0	1	4.31
2031	ア	27	0	1	2.41
2031	ア	29	0	1	0.73
2031	ア	29	0	2	0.73
2031	ア	31	0	1	0.27
2031	ア	32	0	1	0.21
2031	ア	33	0	1	0.11

2031	ᄁ	34	0	1	0.05
2031	ᄁ	35	0	1	0.07
2031	ᄁ	36	0	1	0.07
2031	ᄁ	37	0	1	0.27
2031	ᄁ	39	0	1	0.03
2031	ᄁ	40	0	1	0.05
2031	ᄁ	41	0	1	0.03
2031	ᄁ	42	0	1	0.05
2031	ᄁ	43	0	1	0.05
2031	ᄁ	44	0	1	0.03
2031	ᄁ	45	0	1	0.03
2031	ᄁ	46	0	1	0.03
2031	ᄁ	47	0	1	0.06
2031	ᄁ	48	0	1	0.27
2031	ᄁ	49	0	1	0.09
2031	ᄁ	50	0	1	0.07
2031	ᄁ	51	0	1	0.32
2031	ᄁ	53	0	1	0.21
2031	ᄁ	55	0	1	0.06
2031	ᄁ	57	0	1	0.18
2031	ᄁ	58	0	1	0.51
2032	ᄁ	13	0	1	0.36
2032	ᄁ	18	0	1	1.27
2032	ᄁ	18	0	2	1.27
2032	ᄁ	31	0	1	2.12
2032	ᄁ	32	0	1	3.64
2032	ᄁ	32	0	2	5.63
2032	ᄁ	33	0	1	1.1
2032	ᄁ	33	0	2	1.1
2032	ᄁ	55	0	1	0.42
2032	ᄁ	56	0	1	0.19
2033	ᄁ	1	0	1	0.74
2033	ᄁ	1	0	2	0.74
2033	ᄁ	7	0	1	1.84
2033	ᄁ	7	0	2	1.64
2033	ᄁ	7	0	3	0.2
2035	ᄁ	12	0	1	2.19
2035	ᄁ	12	0	2	2.19
2035	ᄁ	14	0	1	0.94

2035	ア	14	0	2	3.02
2035	ア	15	0	1	4.66
2035	ア	16	0	1	3.42
2035	ア	17	0	1	0.42
2035	ア	19	0	1	0.15
2035	ア	20	0	1	0.8
2035	ア	20	0	2	0.8
2035	ア	22	0	1	0.59
2035	ア	23	1	1	0.5
2035	ア	24	0	1	5.31
2035	ア	24	0	2	5.32
2035	ア	27	0	1	0.21
2035	ア	28	1	1	0.4
2036	ア	76	0	1	2.7
2036	ア	76	0	2	5
2036	ア	79	0	1	1.32
2036	ア	79	0	2	1.32
2036	ア	80	0	1	0.27
2036	ア	81	0	1	0.15
2036	ア	82	0	1	0.17
2036	ア	83	0	1	1.11
2036	ア	87	0	1	0.2
2037	ア	92	0	1	2.49
2037	ア	93	0	1	0.89
2037	ア	305	0	1	0.49
2037	ア	306	0	1	0.51
2037	ア	306	0	2	0.1
2037	ア	306	0	3	2.38
2038	ア	12	0	1	6.97
2038	ア	12	0	2	6.97
2038	ア	12	1	1	5.71
2038	ア	17	0	1	7.19
2038	ア	17	0	2	4.79
2039	ア	52	0	1	0.4
2039	ア	52	0	2	0.93
2039	ア	53	0	1	0.3
2039	ア	53	0	2	0.3
2039	ア	60	0	1	0.65
2040	ア	25	0	1	3.44

2040	ᄡ	28	0	1	1.38
2040	ᄡ	40	0	1	3.65
2040	ᄡ	40	1	1	0.25
2040	ᄡ	40	2	1	0.35
2041	ᄡ	3	8	1	4.36
2041	ᄡ	3	9	1	2.85
2041	ᄡ	4	0	1	2.75
2041	ᄡ	5	0	1	1
2041	ᄡ	6	0	1	0.62
2041	ᄡ	8	0	1	0.37
2041	ᄡ	9	0	1	0.94
2041	ᄡ	52	0	1	4.77
2041	ᄡ	53	0	1	2.51
2042	ᄡ	1	0	1	0.43
2042	ᄡ	1	0	2	0.43
2042	ᄡ	2	0	1	3.93
2042	ᄡ	3	0	1	1.14
2042	ᄡ	3	0	2	1.14
2042	ᄡ	4	0	1	4
2042	ᄡ	5	0	1	10.05
2042	ᄡ	7	1	1	0.31
2042	ᄡ	7	1	2	0.13
2042	ᄡ	7	1	3	0.36
2043	ᄡ	1	0	1	5
2043	ᄡ	3	0	1	8.52
2043	ᄡ	5	0	1	2
2043	ᄡ	6	0	1	2.18
2043	ᄡ	7	0	1	1.4
2043	ᄡ	7	0	2	1.4
2043	ᄡ	9	0	1	0.45
2045	ᄡ	1	0	1	10.9
2045	ᄡ	4	1	1	1.56
2045	ᄡ	4	2	1	1.2
2045	ᄡ	9	2	1	1
2045	ᄡ	10	0	1	0.64
2045	ᄡ	10	0	2	0.64
2046	ᄡ	2	6	1	3
2046	ᄡ	2	6	2	7
2048	ᄡ	33	1	1	0.5

2048	ᄡ	33	2	1	3.04
2048	ᄡ	47	0	1	2.72
2049	ᄡ	4	0	1	4.95
2049	ᄡ	5	0	1	1.98
2049	ᄡ	6	0	1	0.5
2049	ᄡ	7	0	1	0.46
2049	ᄡ	8	0	1	1.03
2049	ᄡ	40	0	1	0.44
2049	ᄡ	41	0	1	1.65
2049	ᄡ	42	0	1	1.65
2049	ᄡ	42	0	2	1.65
2049	ᄡ	43	0	1	2.2
2050	ᄡ	33	0	1	2.22
2050	ᄡ	35	0	1	1.75
2050	ᄡ	36	0	1	0.2
2050	ᄡ	36	0	2	0.25
2050	ᄡ	37	0	1	0.4
2050	ᄡ	37	0	2	0.6
2050	ᄡ	38	0	1	0.41
2051	ᄡ	7	0	1	0.38
2052	ᄡ	16	0	1	7.62
2052	ᄡ	16	0	2	7.62
2052	ᄡ	20	0	1	0.64
2052	ᄡ	20	0	2	0.64
2053	ᄡ	1	0	1	1.35
2053	ᄡ	1	0	2	2.02
2053	ᄡ	43	0	1	1.17
2053	ᄡ	43	0	2	1.16
2054	ᄡ	17	1	1	0.04
2054	ᄡ	17	1	2	0.97
2054	ᄡ	17	1	3	0.04
2054	ᄡ	18	0	1	0.83
2054	ᄡ	21	0	1	0.47
2054	ᄡ	21	0	2	0.47
2054	ᄡ	22	0	1	0.06
2054	ᄡ	22	0	2	0.59
2054	ᄡ	23	0	1	0.38
2054	ᄡ	23	0	2	0.39
2054	ᄡ	24	0	1	1

2054	ᄡ	25	0	1	0.79
2054	ᄡ	26	0	1	0.24
2054	ᄡ	26	0	2	0.95
2054	ᄡ	28	0	1	0.54
2054	ᄡ	31	0	1	0.47
2055	ᄡ	39	0	1	11.59
2055	ᄡ	43	0	1	5.13
2055	ᄡ	45	0	1	1.36
2055	ᄡ	46	0	1	1.62
2055	ᄡ	46	0	2	1.62
2055	ᄡ	49	0	1	0.37
2055	ᄡ	51	0	1	5.04
2055	ᄡ	52	0	1	0.82
2055	ᄡ	52	0	2	0.83
2055	ᄡ	53	0	1	0.19
2056	ᄡ	7	0	1	0.66
2056	ᄡ	10	0	1	0.37
2056	ᄡ	11	0	1	2.06
2056	ᄡ	12	0	1	0.22
2056	ᄡ	14	0	1	0.2
2056	ᄡ	14	0	2	0.19
2056	ᄡ	15	0	1	0.22
2056	ᄡ	16	0	1	0.46
2056	ᄡ	18	0	1	0.12
2056	ᄡ	37	1	1	0.09
2056	ᄡ	37	1	2	0.1
2056	ᄡ	37	3	1	0.02
2056	ᄡ	37	3	2	0.13
2056	ᄡ	64	0	1	0.79
2059	ᄡ	18	0	1	0.8
2059	ᄡ	19	0	1	0.15
2059	ᄡ	21	0	1	0.18
2059	ᄡ	22	0	1	0.23
2059	ᄡ	23	0	1	0.29
2059	ᄡ	26	0	1	0.49
2059	ᄡ	27	0	1	1.16
2059	ᄡ	28	0	1	0.36
2059	ᄡ	28	0	2	0.56
2059	ᄡ	29	0	1	0.34



2059	$\bar{r}$	29	0	2	0.34
2059	$\bar{r}$	30	0	1	0.23
2059	$\bar{r}$	31	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	32	0	1	0.09
2059	$\bar{r}$	33	0	1	0.19
2059	$\bar{r}$	34	0	1	0.15
2059	$\bar{r}$	35	0	1	0.59
2059	$\bar{r}$	36	0	1	0.19
2059	$\bar{r}$	38	0	1	0.19
2059	$\bar{r}$	39	0	1	0.36
2059	$\bar{r}$	40	0	1	0.16
2059	$\bar{r}$	41	0	1	0.15
2059	$\bar{r}$	42	0	1	0.51
2059	$\bar{r}$	43	0	1	0.27
2059	$\bar{r}$	44	0	1	0.44
2059	$\bar{r}$	46	0	1	0.19
2059	$\bar{r}$	47	0	1	0.23
2059	$\bar{r}$	51	0	1	0.29
2059	$\bar{r}$	52	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	53	0	1	0.91
2059	$\bar{r}$	54	0	1	0.18
2059	$\bar{r}$	55	0	1	0.14
2059	$\bar{r}$	56	0	1	0.18
2059	$\bar{r}$	57	0	1	0.82
2059	$\bar{r}$	58	0	1	0.43
2059	$\bar{r}$	59	0	1	0.18
2059	$\bar{r}$	60	0	1	0.23
2059	$\bar{r}$	61	0	1	0.9
2059	$\bar{r}$	62	0	1	0.21
2059	$\bar{r}$	62	0	2	0.22
2059	$\bar{r}$	63	0	1	0.33
2059	$\bar{r}$	65	0	1	0.08
2059	$\bar{r}$	65	0	2	0.08
2059	$\bar{r}$	66	0	1	0.11
2059	$\bar{r}$	68	0	1	0.27
2059	$\bar{r}$	69	0	1	0.55
2059	$\bar{r}$	70	0	1	0.3
2059	$\bar{r}$	71	0	1	0.22
2059	$\bar{r}$	72	0	1	0.51

2059	$\bar{r}$	72	0	2	0.51
2059	$\bar{r}$	73	0	1	0.95
2059	$\bar{r}$	74	0	1	0.51
2059	$\bar{r}$	74	0	2	0.51
2059	$\bar{r}$	74	1	1	0.27
2059	$\bar{r}$	74	1	2	0.27
2059	$\bar{r}$	75	0	1	0.24
2059	$\bar{r}$	76	0	1	0.11
2059	$\bar{r}$	76	0	2	0.13
2059	$\bar{r}$	77	0	1	1.28
2059	$\bar{r}$	77	1	1	0.05
2059	$\bar{r}$	77	1	2	0.12
2059	$\bar{r}$	78	0	1	1.32
2059	$\bar{r}$	80	0	1	0.42
2059	$\bar{r}$	81	0	1	1.39
2059	$\bar{r}$	82	0	1	0.16
2059	$\bar{r}$	83	0	1	0.43
2059	$\bar{r}$	84	0	1	0.17
2059	$\bar{r}$	85	0	1	0.27
2059	$\bar{r}$	86	0	1	0.11
2059	$\bar{r}$	87	0	1	0.63
2059	$\bar{r}$	88	0	1	0.39
2059	$\bar{r}$	89	0	1	0.25
2059	$\bar{r}$	90	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	90	0	2	0.57
2059	$\bar{r}$	91	0	1	0.95
2059	$\bar{r}$	92	0	1	0.97
2059	$\bar{r}$	93	0	1	0.36
2059	$\bar{r}$	94	0	1	0.42
2059	$\bar{r}$	95	0	1	1.03
2059	$\bar{r}$	96	0	1	0.24
2059	$\bar{r}$	97	0	1	0.48
2059	$\bar{r}$	99	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	100	0	1	0.42
2059	$\bar{r}$	101	0	1	0.07
2059	$\bar{r}$	101	0	2	0.3
2059	$\bar{r}$	102	0	1	0.09
2059	$\bar{r}$	103	0	1	2.12
2059	$\bar{r}$	104	0	1	0.23

2059	$\bar{r}$	105	0	1	0.27
2059	$\bar{r}$	106	0	1	0.24
2059	$\bar{r}$	107	0	1	0.06
2059	$\bar{r}$	108	0	1	0.7
2059	$\bar{r}$	109	0	1	0.05
2059	$\bar{r}$	110	0	1	0.22
2059	$\bar{r}$	111	0	1	2.11
2059	$\bar{r}$	112	0	1	1.07
2059	$\bar{r}$	112	1	1	0.5
2059	$\bar{r}$	113	0	1	1.21
2059	$\bar{r}$	114	0	1	0.76
2059	$\bar{r}$	115	0	1	0.91
2059	$\bar{r}$	116	0	1	0.58
2059	$\bar{r}$	117	0	1	1
2059	$\bar{r}$	118	0	1	0.32
2059	$\bar{r}$	120	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	121	0	1	0.81
2059	$\bar{r}$	122	0	1	0.6
2059	$\bar{r}$	124	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	125	0	1	0.15
2059	$\bar{r}$	126	0	1	0.14
2059	$\bar{r}$	127	0	1	0.14
2059	$\bar{r}$	128	0	1	0.48
2059	$\bar{r}$	129	0	1	0.16
2059	$\bar{r}$	130	0	1	0.13
2059	$\bar{r}$	131	0	1	0.67
2060	$\bar{r}$	2	0	1	0.21
2060	$\bar{r}$	3	0	1	1.09
2060	$\bar{r}$	4	0	1	0.97
2060	$\bar{r}$	5	0	1	0.97
2060	$\bar{r}$	6	0	1	1.31
2060	$\bar{r}$	7	0	1	0.16
2060	$\bar{r}$	8	0	1	0.49
2060	$\bar{r}$	9	0	1	0.44
2060	$\bar{r}$	10	0	1	0.32
2060	$\bar{r}$	11	0	1	0.35
2060	$\bar{r}$	12	0	1	0.47
2060	$\bar{r}$	13	0	1	0.52
2060	$\bar{r}$	14	0	1	0.55

2060	$\bar{r}$	15	0	1	3.02
2060	$\bar{r}$	16	0	1	0.31
2060	$\bar{r}$	16	0	2	0.83
2060	$\bar{r}$	16	0	3	0.01
2060	$\bar{r}$	17	1	1	0.45
2060	$\bar{r}$	17	1	2	0.45
2060	$\bar{r}$	17	2	1	2.13
2060	$\bar{r}$	17	2	2	1.2
2060	$\bar{r}$	18	1	1	0.5
2060	$\bar{r}$	19	0	1	0.39
2060	$\bar{r}$	19	0	2	1.03
2060	$\bar{r}$	19	0	3	0.02
2060	$\bar{r}$	21	0	1	1.5
2060	$\bar{r}$	25	0	1	0.97
2060	$\bar{r}$	27	0	1	0.18
2060	$\bar{r}$	29	0	1	0.4
2060	$\bar{r}$	30	0	1	0.29
2060	$\bar{r}$	32	0	1	2.34
2060	$\bar{r}$	33	0	1	0.31
2060	$\bar{r}$	33	0	2	0.31
2060	$\bar{r}$	34	0	1	0.89
2060	$\bar{r}$	34	0	2	0.89
2060	$\bar{r}$	36	0	1	0.11
2060	$\bar{r}$	36	0	2	0.1
2060	$\bar{r}$	37	0	1	0.25
2060	$\bar{r}$	38	0	1	3.51
2060	$\bar{r}$	39	0	1	0.92
2060	$\bar{r}$	40	0	1	0.88
2060	$\bar{r}$	41	0	1	0.28
2060	$\bar{r}$	42	0	1	0.15
2060	$\bar{r}$	43	0	1	0.01
2060	$\bar{r}$	44	0	1	0.16
2060	$\bar{r}$	45	0	1	0.28
2060	$\bar{r}$	46	0	1	0.18
2060	$\bar{r}$	48	0	1	0.38
2060	$\bar{r}$	49	0	1	1.35
2060	$\bar{r}$	50	0	1	0.48
2060	$\bar{r}$	51	0	1	0.25
2060	$\bar{r}$	52	0	1	1.76

2060	$\bar{r}$	56	0	1	0.89
2060	$\bar{r}$	59	0	1	0.48
2060	$\bar{r}$	60	0	1	0.32
2060	$\bar{r}$	61	0	1	0.62
2060	$\bar{r}$	61	0	2	0.62
2060	$\bar{r}$	63	0	1	0.22
2060	$\bar{r}$	64	0	1	1.08
2060	$\bar{r}$	65	0	1	0.31
2060	$\bar{r}$	65	0	2	0.31
2060	$\bar{r}$	67	0	1	0.95
2060	$\bar{r}$	69	0	1	0.12
2060	$\bar{r}$	69	0	2	0.05
2060	$\bar{r}$	69	0	3	1.06
2060	$\bar{r}$	69	0	4	0.04
2060	$\bar{r}$	70	0	1	0.15
2060	$\bar{r}$	71	0	1	0.27
2060	$\bar{r}$	72	0	1	0.71
2060	$\bar{r}$	73	0	1	0.79
2060	$\bar{r}$	74	0	1	1.05
2060	$\bar{r}$	75	0	1	1.64
2060	$\bar{r}$	76	1	1	0.55
2060	$\bar{r}$	76	1	2	0.1
2060	$\bar{r}$	76	2	1	0.07
2060	$\bar{r}$	77	0	1	0.3
2060	$\bar{r}$	79	0	1	0.59
2060	$\bar{r}$	80	0	1	1.33
2060	$\bar{r}$	81	0	1	0.67
2060	$\bar{r}$	82	0	1	0.31
2060	$\bar{r}$	82	0	2	0.3
2060	$\bar{r}$	83	0	1	0.81
2060	$\bar{r}$	84	0	1	0.59
2060	$\bar{r}$	84	0	2	0.21
2060	$\bar{r}$	85	0	1	0.51
2060	$\bar{r}$	86	0	1	0.13
2060	$\bar{r}$	87	0	1	0.73
2060	$\bar{r}$	88	0	1	2.1
2060	$\bar{r}$	89	0	1	1.81
2060	$\bar{r}$	90	0	1	1.06
2060	$\bar{r}$	93	0	1	0.58

2060	$\bar{r}$	94	0	1	1.38
2060	$\bar{r}$	95	0	1	0.16
2060	$\bar{r}$	97	0	1	0.89
2060	$\bar{r}$	99	0	1	0.05
2060	$\bar{r}$	101	0	1	1.64
2060	$\bar{r}$	110	0	1	2.9
2060	$\bar{r}$	110	0	2	2.87
2060	$\bar{r}$	111	0	1	0.66
2061	$\bar{r}$	4	0	1	2.48
2061	$\bar{r}$	6	0	1	1.69
2061	$\bar{r}$	7	0	1	1.33
2061	$\bar{r}$	9	0	1	1.47
2061	$\bar{r}$	10	0	1	0.14
2061	$\bar{r}$	11	0	1	1.02
2061	$\bar{r}$	11	0	2	1.02
2061	$\bar{r}$	12	0	1	0.71
2061	$\bar{r}$	12	0	2	0.7
2061	$\bar{r}$	13	0	1	0.42
2061	$\bar{r}$	13	0	2	0.42
2061	$\bar{r}$	14	0	1	1.24
2061	$\bar{r}$	14	0	2	1.24
2061	$\bar{r}$	15	0	1	0.54
2061	$\bar{r}$	16	0	1	0.18
2061	$\bar{r}$	17	0	1	2.98
2061	$\bar{r}$	18	0	1	2.07
2061	$\bar{r}$	19	0	1	1.02
2061	$\bar{r}$	19	0	2	1.02
2061	$\bar{r}$	20	0	1	1.07
2061	$\bar{r}$	20	0	2	1.07
2061	$\bar{r}$	21	0	1	2.19
2061	$\bar{r}$	21	0	2	2.18
2061	$\bar{r}$	22	0	1	0.78
2061	$\bar{r}$	22	0	2	0.79
2061	$\bar{r}$	23	0	1	2.02
2061	$\bar{r}$	23	0	2	1.73
2061	$\bar{r}$	23	0	3	1.74
2062	$\bar{r}$	3	1	1	0.2
2062	$\bar{r}$	3	1	2	0.2
2062	$\bar{r}$	3	2	1	0.78

2062	$\bar{r}$	3	2	2	0.78
2062	$\bar{r}$	4	0	1	0.17
2062	$\bar{r}$	5	0	1	0.04
2062	$\bar{r}$	6	0	1	0.93
2062	$\bar{r}$	7	0	1	1.28
2062	$\bar{r}$	7	0	2	0.6
2062	$\bar{r}$	25	0	1	0.7
2062	$\bar{r}$	25	0	2	0.7
2062	$\bar{r}$	26	0	1	0.5
2062	$\bar{r}$	27	0	1	0.3
2062	$\bar{r}$	35	0	1	1.31
2062	$\bar{r}$	36	0	1	0.26
2062	$\bar{r}$	36	0	2	0.25
2062	$\bar{r}$	37	0	1	0.68
2062	$\bar{r}$	38	0	1	0.28
2062	$\bar{r}$	39	0	1	0.26
2062	$\bar{r}$	39	0	2	0.18
2062	$\bar{r}$	40	0	1	0.07
2062	$\bar{r}$	41	0	1	0.87
2062	$\bar{r}$	43	0	1	0.82
2062	$\bar{r}$	43	0	2	0.82
2062	$\bar{r}$	44	0	1	1.64
2062	$\bar{r}$	45	0	1	2.1
2062	$\bar{r}$	46	0	1	1.11
2062	$\bar{r}$	46	0	2	1.1
2062	$\bar{r}$	47	0	1	1.97
2062	$\bar{r}$	48	0	1	0.51
2062	$\bar{r}$	49	0	1	0.52
2062	$\bar{r}$	49	0	2	0.72
2062	$\bar{r}$	50	0	1	0.3
2062	$\bar{r}$	50	0	2	0.3
2062	$\bar{r}$	52	0	1	0.11
2062	$\bar{r}$	53	0	1	1.31
2062	$\bar{r}$	55	0	1	0.98
2062	$\bar{r}$	55	0	2	0.66
2063	$\bar{r}$	2	0	1	0.14
2063	$\bar{r}$	2	0	2	0.7
2063	$\bar{r}$	3	0	1	1.93
2063	$\bar{r}$	6	0	1	0.29

2063	ア	6	0	2	0.2
2063	ア	7	0	1	0.18
2063	ア	7	0	2	0.1
2063	ア	9	1	1	0.2
2063	ア	9	2	1	10.9
2063	ア	61	0	1	0.55
2063	ア	61	0	2	0.55
2063	ア	62	0	1	0.72
2063	ア	63	0	1	2.54
2063	ア	64	1	1	0.13
2063	ア	64	1	2	0.34
2063	ア	64	2	1	5.93
2063	ア	65	0	1	0.11
2063	ア	65	0	2	0.08
2063	ア	66	0	1	0.36
2063	ア	67	0	1	1.08
2063	ア	68	0	1	0.33
2063	ア	68	0	2	0.34
2063	ア	69	0	1	0.24
2063	ア	69	0	2	0.22
2064	イ	12	0	1	0.05
2064	イ	12	0	2	0.05
2064	ウ	16	1	1	0.09
2064	ウ	16	1	2	0.03
2064	ウ	16	2	1	0.08
2064	ウ	17	0	1	0.35
2064	ウ	18	0	1	0.07
2064	ウ	19	0	1	0.15
2064	ウ	20	0	1	0.15
2064	ウ	21	0	1	0.3
2064	オ	5	0	1	0.62
2064	オ	5	0	2	2.48
2064	オ	6	0	1	1.6
2064	オ	6	0	2	0.4
2064	オ	7	0	1	1.58
2064	オ	7	0	2	0.08
2064	オ	16	0	1	2.03
2064	オ	16	0	2	0.58
2064	オ	16	0	3	0.29



2064	才	17	0	1	1.35
2064	才	18	0	1	2.38
2065	ア	3	0	1	0.09
2065	ア	3	0	2	0.83
2065	ア	4	0	1	0.63
2065	ア	4	0	2	0.63
2065	ア	5	0	1	0.05
2065	ア	6	0	1	1.02
2065	ア	6	0	2	1.03
2065	ア	7	0	1	0.38
2065	ア	19	0	1	2.07
2065	ア	19	0	2	0.89
2065	ア	20	0	1	0.03
2065	ア	21	0	1	1.25
2065	ア	21	0	2	0.31
2065	ア	22	0	1	0.51
2065	ア	22	0	2	0.13
2065	ア	23	0	1	1.48
2065	ア	23	0	2	0.37
2065	ア	24	0	1	1.89
2065	ア	24	0	2	0.81
2065	ア	25	0	1	0.28
2065	ア	26	0	1	0.78
2065	ア	26	0	2	0.34
2065	ア	27	0	1	0.28
2065	ア	27	0	2	0.08
2065	ア	27	0	3	0.04
2065	ア	28	0	1	0.78
2065	ア	28	0	2	0.34
2065	ア	29	0	1	0.16
2065	ア	29	0	2	0.04
2065	ア	50	0	1	0.05
2065	ア	51	0	1	0.85
2065	ア	51	0	2	0.36
2065	ア	52	0	1	0.08
2065	ア	53	0	1	0.15
2065	ア	53	0	2	0.07
2065	ア	54	0	1	0.22
2065	ア	54	0	2	0.1

2065	$\bar{r}$	54	0	3	0.02
2065	$\bar{r}$	55	0	1	0.22
2065	$\bar{r}$	55	0	2	0.1
2065	$\bar{r}$	55	0	3	0.02
2065	$\bar{r}$	56	0	1	0.03
2065	$\bar{r}$	57	0	1	1.48
2065	$\bar{r}$	57	0	2	0.17
2066	$\bar{r}$	14	0	1	1.82
2066	$\bar{r}$	14	0	2	1.21
2066	$\bar{r}$	15	0	1	0.5
2066	$\bar{r}$	15	0	2	0.12
2066	$\bar{r}$	16	0	1	0.09
2066	$\bar{r}$	16	0	2	0.03
2066	$\bar{r}$	18	1	1	0.4
2066	$\bar{r}$	18	1	2	0.39
2066	$\bar{r}$	28	0	1	0.17
2066	$\bar{r}$	29	0	1	0.06
2066	$\bar{r}$	29	0	2	0.06
2066	$\bar{r}$	30	0	1	0.07
2066	$\bar{r}$	30	0	2	0.07
2066	$\bar{r}$	31	0	1	0.11
2066	$\bar{r}$	32	0	1	0.02
2066	$\bar{r}$	33	0	1	4.51
2066	$\bar{r}$	33	0	2	1.93
2066	$\bar{r}$	34	0	1	0.17
2066	$\bar{r}$	35	0	1	0.44
2066	$\bar{r}$	36	0	1	1.67
2066	$\bar{r}$	36	0	2	0.19
2067	$\bar{r}$	50	0	1	0.59
2067	$\bar{r}$	50	0	2	0.26
2067	$\bar{r}$	74	0	1	1.08
2067	$\bar{r}$	74	0	2	2.52
2068	$\bar{r}$	20	0	1	0.85
2068	$\bar{r}$	48	1	1	0.1
2069	$\bar{r}$	24	1	1	0.2
2069	$\bar{r}$	26	0	1	0.2
2069	$\bar{r}$	27	0	1	0.52
2069	$\bar{r}$	29	0	1	3.16
2069	$\bar{r}$	30	0	1	0.35

2069	ᄡ	31	0	1	1.24
2069	ᄡ	32	0	1	2.77
2070	ᄡ	3	0	1	0.25
2075	ᄡ	8	1	1	3.08
2075	ᄡ	11	0	1	3.08
2078	ᄡ	8	0	1	0.17
2079	ᄡ	9	0	1	0.11
2079	ᄡ	13	0	1	0.06
2080	ᄡ	1	0	1	10.13
2080	ᄡ	4	0	1	4.5
2080	ᄡ	5	0	1	2.18
2080	ᄡ	6	0	1	2.42
2081	ᄡ	3	0	1	13.44
2082	ᄡ	5	0	1	3.35
2082	ᄡ	6	0	1	1.44
2083	ᄡ	1	0	1	4.53
2083	ᄡ	1	1	1	0.32
2083	ᄡ	4	0	1	1.76
2083	ᄡ	7	0	1	1.76
2087	ᄡ	14	0	1	0.62
2087	ᄡ	15	0	1	1.39
2088	ᄡ	1	0	1	0.44
2088	ᄡ	1	0	2	1.76
2088	ᄡ	3	0	1	0.04
2088	ᄡ	3	0	2	0.01
2088	ᄡ	5	0	1	0.19
2088	ᄡ	5	0	2	3.48
2088	ᄡ	6	0	1	0.89
2089	ᄡ	1	0	1	0.47
2089	ᄡ	1	0	2	1.1
2089	ᄡ	1	0	3	7.6
2090	ᄡ	5	0	1	0.13
2090	ᄡ	10	0	1	0.45
2090	ᄡ	11	0	1	0.25
2090	ᄡ	11	0	2	2.29
2091	ᄡ	3	0	1	0.06
2091	ᄡ	4	0	1	0.32
2091	ᄡ	5	0	1	0.04
2091	ᄡ	6	0	1	0.32

2091	$\bar{r}$	7	0	1	0.25
2091	$\bar{r}$	8	0	1	0.8
2091	$\bar{r}$	15	0	1	0.11
2091	$\bar{r}$	15	0	2	2.03
2091	$\bar{r}$	16	0	1	0.96
2091	$\bar{r}$	18	0	1	0.04
2091	$\bar{r}$	18	0	2	0.73
2092	$\bar{r}$	1	0	1	0.76
2092	$\bar{r}$	1	0	2	6.4
2092	$\bar{r}$	4	0	1	0.12
2092	$\bar{r}$	6	0	1	0.83
2092	$\bar{r}$	6	0	2	7.45
2093	$\bar{r}$	7	0	1	0.04
2093	$\bar{r}$	8	0	1	0.95
2093	$\bar{r}$	8	0	2	8.48
2093	$\bar{r}$	10	0	1	0.31
2093	$\bar{r}$	11	0	1	0.51
2093	$\bar{r}$	11	0	2	0.51
2094	$\bar{r}$	1	0	1	0.54
2094	$\bar{r}$	1	0	2	4.87
2094	$\bar{r}$	6	0	1	0.45
2094	$\bar{r}$	7	0	1	1.64
2094	$\bar{r}$	7	0	2	6.56
2096	$\bar{r}$	2	0	1	2.74
2096	$\bar{r}$	3	0	1	9.72
2097	$\bar{r}$	3	0	1	15.17
2098	$\bar{r}$	3	0	1	7.35
2098	$\bar{r}$	5	0	1	4.9
2099	$\bar{r}$	1	0	1	15.17
2100	$\bar{r}$	5	0	1	0.71
2101	$\bar{r}$	8	1	1	0.91
2101	$\bar{r}$	8	2	1	0.05
2101	$\bar{r}$	8	2	2	2.8
2105	$\bar{r}$	6	0	1	4
2105	$\bar{r}$	10	0	1	1.47
2107	$\bar{r}$	12	0	1	0.6
2108	$\bar{r}$	33	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	34	0	1	0.29
2108	$\bar{r}$	34	0	2	0.12

2108	ᄡ	40	0	1	0.18
2108	ᄡ	41	0	1	0.1
2111	ᄡ	21	0	1	0.6
2111	ᄡ	22	0	1	0.32
2111	ᄡ	22	0	2	2
2112	ᄡ	54	0	1	0.91
2112	ᄡ	55	0	1	1.82
2112	ᄡ	55	0	2	2.72
2119	ᄡ	40	0	1	0.8
2119	ᄡ	53	3	1	1.91
2119	ᄡ	55	0	1	9.77
2119	ᄡ	56	0	1	0.33
2120	ᄡ	26	0	1	1.88
2120	ᄡ	33	0	1	3.85
2120	ᄡ	34	0	1	3.85
2120	ᄡ	34	1	1	1.75
2120	ᄡ	62	0	1	0.41
2121	ᄡ	47	0	1	0.02
2121	ᄡ	48	0	1	0.1
2121	ᄡ	48	0	2	0.15
2121	ᄡ	56	0	1	0.26
2121	ᄡ	56	0	2	0.62
2121	ᄡ	57	0	1	0.88
2121	ᄡ	58	0	1	0.63
2121	ᄡ	59	0	1	0.06
2121	ᄡ	59	0	2	0.13
2121	ᄡ	60	0	1	0.18
2121	ᄡ	61	0	1	0.16
2121	ᄡ	62	0	1	1.52
2121	ᄡ	63	0	1	0.42
2122	ᄡ	1	0	1	0.76
2122	ᄡ	2	0	1	0.66
2122	ᄡ	3	0	1	0.4
2122	ᄡ	14	0	1	0.21
2122	ᄡ	14	0	2	0.21
2122	ᄡ	15	0	1	0.64
2122	ᄡ	16	0	1	0.16
2122	ᄡ	16	0	2	0.46
2122	ᄡ	16	0	3	0.16

2122	$\bar{r}$	17	0	1	0.15
2122	$\bar{r}$	31	0	1	0.2
2122	$\bar{r}$	31	0	2	0.48
2122	$\bar{r}$	32	0	1	0.58
2122	$\bar{r}$	52	0	1	0.2
2122	$\bar{r}$	52	0	2	0.43
2123	$\bar{r}$	34	0	1	1.47
2123	$\bar{r}$	36	0	1	0.46
2123	$\bar{r}$	36	0	2	0.46
2123	$\bar{r}$	77	0	1	1.58
2123	$\bar{r}$	77	0	2	0.4
2124	$\bar{r}$	12	0	1	2.6
2124	$\bar{r}$	16	0	1	0.15
2124	$\bar{r}$	17	0	1	0.55
2124	$\bar{r}$	17	0	2	2
2126	$\bar{r}$	71	1	1	0.35
2127	$\bar{r}$	28	1	1	0.44
2127	$\bar{r}$	34	0	1	0.86
2127	$\bar{r}$	34	0	2	0.86
2127	$\bar{r}$	35	0	1	1
2127	$\bar{r}$	44	0	1	0.3
2127	$\bar{r}$	44	0	2	1.09
2127	$\bar{r}$	54	1	1	0.04
2127	$\bar{r}$	54	1	2	0.51
2127	$\bar{r}$	54	2	1	0.99
2127	$\bar{r}$	55	0	1	0.1
2128	$\bar{r}$	1	0	1	0.86
2128	$\bar{r}$	2	0	1	0.09
2128	$\bar{r}$	2	0	2	0.37
2128	$\bar{r}$	2	0	3	0.2
2128	$\bar{r}$	2	0	4	0.27
2128	$\bar{r}$	3	0	1	1.03
2128	$\bar{r}$	5	1	1	0.9
2128	$\bar{r}$	5	1	2	0.22
2128	$\bar{r}$	18	0	1	0.43
2128	$\bar{r}$	18	0	2	0.44
2128	$\bar{r}$	20	0	1	0.21
2128	$\bar{r}$	20	0	2	0.61
2128	$\bar{r}$	21	0	1	0.53

2128	$\bar{r}$	47	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	47	0	2	0.3
2128	$\bar{r}$	61	0	1	0.46
2128	$\bar{r}$	62	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	62	0	2	0.8
2128	$\bar{r}$	74	0	1	0.5
2128	$\bar{r}$	77	0	1	0.13
2128	$\bar{r}$	77	0	2	0.08
2128	$\bar{r}$	77	0	3	0.2
2128	$\bar{r}$	78	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	79	0	1	0.97
2128	$\bar{r}$	80	0	1	0.46
2128	$\bar{r}$	80	0	2	0.46
2128	$\bar{r}$	82	0	1	0.18
2128	$\bar{r}$	84	0	1	0.23
2128	$\bar{r}$	84	0	2	0.23
2128	$\bar{r}$	85	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	85	0	2	0.18
2128	$\bar{r}$	86	0	1	0.02
2128	$\bar{r}$	87	0	1	0.11
2128	$\bar{r}$	87	0	2	0.12
2128	$\bar{r}$	88	0	1	0.17
2128	$\bar{r}$	88	0	2	0.17
2128	$\bar{r}$	88	0	3	0.14
2128	$\bar{r}$	89	0	1	1.26
2128	$\bar{r}$	90	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	90	0	2	0.2
2128	$\bar{r}$	91	0	1	0.07
2128	$\bar{r}$	91	0	2	0.7
2128	$\bar{r}$	92	0	1	0.37
2128	$\bar{r}$	94	0	1	0.14
2128	$\bar{r}$	95	0	1	0.14
2128	$\bar{r}$	96	0	1	0.55
2128	$\bar{r}$	97	0	1	0.29
2128	$\bar{r}$	97	0	2	0.29
2128	$\bar{r}$	99	0	1	0.31
2128	$\bar{r}$	99	0	2	0.45
2128	$\bar{r}$	100	0	1	0.07
2128	$\bar{r}$	100	0	2	0.65

2128	$\bar{r}$	101	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	102	0	1	0.06
2128	$\bar{r}$	104	0	1	0.11
2128	$\bar{r}$	104	0	2	0.11
2128	$\bar{r}$	105	0	1	0.04
2128	$\bar{r}$	106	0	1	0.06
2128	$\bar{r}$	106	0	2	0.57
2128	$\bar{r}$	107	0	1	0.12
2128	$\bar{r}$	107	0	2	0.12
2128	$\bar{r}$	108	0	1	0.16
2128	$\bar{r}$	109	0	1	0.12
2128	$\bar{r}$	109	0	2	0.13
2128	$\bar{r}$	110	0	1	0.11
2128	$\bar{r}$	110	0	2	0.11
2128	$\bar{r}$	111	0	1	0.16
2128	$\bar{r}$	112	0	1	0.16
2128	$\bar{r}$	113	0	1	0.68
2128	$\bar{r}$	114	0	1	0.55
2128	$\bar{r}$	114	0	2	0.07
2128	$\bar{r}$	114	0	3	0.07
2128	$\bar{r}$	119	0	1	0.32
2128	$\bar{r}$	119	0	2	0.75
2128	$\bar{r}$	120	0	1	0.06
2128	$\bar{r}$	120	0	2	0.05
2128	$\bar{r}$	122	0	1	0.1
2128	$\bar{r}$	122	0	2	0.24
2128	$\bar{r}$	123	0	1	0.19
2128	$\bar{r}$	124	0	1	0.11
2128	$\bar{r}$	124	0	2	0.29
2128	$\bar{r}$	124	0	3	0.14
2128	$\bar{r}$	125	0	1	0.17
2128	$\bar{r}$	125	0	2	0.17
2128	$\bar{r}$	126	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	126	0	2	0.07
2128	$\bar{r}$	127	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	128	0	1	0.18
2128	$\bar{r}$	128	0	2	0.18
2128	$\bar{r}$	129	0	1	0.29
2128	$\bar{r}$	129	0	2	0.44



2128	$\bar{r}$	130	0	1	0.4
2128	$\bar{r}$	130	0	2	0.39
2128	$\bar{r}$	131	0	1	0.3
2128	$\bar{r}$	132	0	1	0.3
2128	$\bar{r}$	134	0	1	0.7
2128	$\bar{r}$	135	0	1	0.7
2128	$\bar{r}$	136	0	1	0.4
2129	$\bar{r}$	1	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	1	0	2	0.05
2129	$\bar{r}$	2	0	1	0.2
2129	$\bar{r}$	6	0	1	0.06
2129	$\bar{r}$	6	0	2	0.06
2129	$\bar{r}$	10	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	38	0	1	0.27
2129	$\bar{r}$	41	0	1	0.06
2129	$\bar{r}$	42	0	1	0.1
2129	$\bar{r}$	42	0	2	0.11
2129	$\bar{r}$	44	0	1	0.34
2129	$\bar{r}$	48	0	1	0.12
2129	$\bar{r}$	65	0	1	0.15
2129	$\bar{r}$	65	0	2	0.17
2129	$\bar{r}$	171	0	1	0.13
2129	$\bar{r}$	172	0	1	0.33
2129	$\bar{r}$	173	0	1	0.3
2130	$\bar{r}$	49	0	1	0.35
2130	$\bar{r}$	50	0	1	0.24
2130	$\bar{r}$	50	0	2	0.24
2130	$\bar{r}$	50	1	1	0.15
2130	$\bar{r}$	54	0	1	0.45
2130	$\bar{r}$	59	0	1	0.22
2130	$\bar{r}$	60	0	1	0.16
2130	$\bar{r}$	61	0	1	0.1

# 環境林

## 環境保全型森林（保存型）

原生的な森林生態系等、貴重な自然環境の保全を重視する森林

林班	準林班	小班	枝番	混番号	面積
1071	ア	43	0	1	1.68
1071	ア	43	0	2	3.93
1071	ア	44	0	1	4.64
1071	ア	45	0	1	4.04
1071	ア	45	0	2	6.06
2125	ア	1	0	1	0.02
2125	ア	2	0	1	0.08
2125	ア	3	0	1	6.5
2125	ア	4	0	1	0.07
2125	ア	5	0	1	0.04
2125	ア	6	0	1	0.02
2125	ア	7	0	1	0.05
2125	ア	8	0	1	0.4
2125	ア	9	0	1	0.02
2125	ア	9	0	2	0.01
2125	ア	10	0	1	0.35
2125	ア	11	0	1	0.25
2125	ア	12	0	1	0.15
2125	ア	13	0	1	0.28
2125	イ	1	0	1	0.02
2125	イ	2	0	1	0.13
2125	イ	3	0	1	0.05
2125	イ	4	0	1	0.09
2125	イ	5	0	1	0.06
2125	イ	6	0	1	0.04
2125	イ	7	0	1	8.6
2125	ウ	1	0	1	3.6
2125	ウ	2	0	1	8.26
2125	エ	1	0	1	1.3
2125	エ	2	0	1	0.03
2125	エ	3	0	1	0.4
2125	エ	4	0	1	0.03
2125	エ	5	0	1	1.9
2125	エ	5	1	1	0.1
2125	エ	6	0	1	0.11
2125	エ	6	1	1	0.03
2125	エ	15	0	1	0.2
2126	ア	18	0	1	0.05

2126	ᄡ	18	0	2	0.3
2126	ᄡ	18	0	3	1.51
2126	ᄡ	19	0	1	0.6
2126	ᄡ	19	0	2	0.35
2126	ᄡ	19	0	3	0.35
2126	ᄡ	19	0	4	0.3
2126	ᄡ	19	0	5	0.1
2126	ᄡ	20	0	1	1.4
2126	ᄡ	21	0	1	0.25
2126	ᄡ	21	0	2	0.5
2126	ᄡ	22	0	1	1.63
2126	ᄡ	28	0	1	1.17
2126	ᄡ	29	0	1	1.26
2126	ᄡ	29	0	2	5.37
2126	ᄡ	30	0	1	0.72
2126	ᄡ	30	0	2	0.22
2126	ᄡ	31	0	1	0.19
2126	ᄡ	31	0	2	0.3
2126	ᄡ	32	0	1	1.02
2126	ᄡ	33	0	1	0.48
2126	ᄡ	33	0	2	1.94
2126	ᄡ	34	0	1	0.54
2126	ᄡ	34	0	2	1.4
2126	ᄡ	35	0	1	0.13
2126	ᄡ	35	0	2	0.5
2126	ᄡ	36	0	1	0.03
2126	ᄡ	36	0	2	0.3
2126	ᄡ	37	0	1	0.12
2126	ᄡ	37	0	2	1.08
2126	ᄡ	38	0	1	0.5
2126	ᄡ	38	0	2	0.52
2126	ᄡ	38	0	3	2.39
2126	ᄡ	39	0	1	0.34
2126	ᄡ	39	0	2	0.34
2126	ᄡ	39	0	3	2.88
2126	ᄡ	40	0	1	0.75
2126	ᄡ	40	0	2	1.8
2126	ᄡ	41	0	1	0.62
2126	ᄡ	42	0	1	0.59

2126	ᄡ	43	0	1	0.63
2126	ᄡ	44	0	1	0.68
2126	ᄡ	45	0	1	0.42
2126	ᄡ	46	0	1	0.5
2126	ᄡ	46	0	2	0.75
2126	ᄡ	46	0	3	0.63
2126	ᄡ	47	0	1	1.02
2126	ᄡ	47	0	2	1.54
2126	ᄡ	48	0	1	2.32
2126	ᄡ	49	0	1	0.63
2126	ᄡ	49	0	2	1
2126	ᄡ	55	0	1	0.48
2126	ᄡ	55	0	2	1.9
2126	ᄡ	56	0	1	0.3
2126	ᄡ	56	0	2	2.13
2126	ᄡ	57	0	1	0.46
2126	ᄡ	58	0	1	1.19
2126	ᄡ	58	0	2	0.79
2126	ᄡ	59	0	1	0.81
2126	ᄡ	59	0	2	3.25
2126	ᄡ	60	0	1	0.14
2126	ᄡ	61	0	1	0.17
2126	ᄡ	62	0	1	0.16
2126	ᄡ	62	0	2	1.4
2126	ᄡ	63	0	1	1.4
2126	ᄡ	64	0	1	0.38
2126	ᄡ	65	0	1	0.42
2126	ᄡ	66	0	1	0.35
2126	ᄡ	67	0	1	0.04
2126	ᄡ	67	0	2	0.44
2126	ᄡ	68	0	1	0.27
2126	ᄡ	69	0	1	1.06
2126	ᄡ	70	0	1	0.26
2126	ᄡ	70	0	2	1.06
2126	ᄡ	72	0	1	0.68
2126	ᄡ	72	0	2	1.98
2126	ᄡ	73	0	1	0.63
2126	ᄡ	73	0	2	1.82
2126	ᄡ	74	0	1	0.8

2126	$\bar{r}$	75	0	1	0.45
2126	$\bar{r}$	76	0	1	0.1
2126	$\bar{r}$	76	0	2	0.21
2126	$\bar{r}$	76	0	3	2.89
2126	$\bar{r}$	77	0	1	0.99
2126	$\bar{r}$	77	0	2	3.83
2126	$\bar{r}$	78	0	1	0.3
2126	$\bar{r}$	78	0	2	2.86
2126	$\bar{r}$	79	0	1	1.21
2126	$\bar{r}$	79	0	2	0.1
2126	$\bar{r}$	80	0	1	0.28
2126	$\bar{r}$	81	0	1	0.34
2126	$\bar{r}$	82	0	1	1.55
2126	$\bar{r}$	83	0	1	0.13
2126	$\bar{r}$	84	0	1	0.63
2126	$\bar{r}$	85	0	1	1.54
2126	$\bar{r}$	86	0	1	0.48
2126	$\bar{r}$	86	0	2	0.12
2126	$\bar{r}$	87	0	1	0.99
2126	$\bar{r}$	88	0	1	0.35
2126	$\bar{r}$	88	0	2	0.7

## 環境林

### 人との共生型森林（共生型）

自然休養林、風致探勝林などのレクリエーションのための森林、県民が積極的に参加する森林、住民参加型の森づくりを推進する森林

林班	準林班	小班	枝番	混番号	面積
1064	イ	1	0	1	0.1
1064	イ	1	0	2	2.66
1064	イ	2	0	1	0.45
1064	イ	3	0	1	0.42
1064	イ	3	0	2	0.13
1064	イ	4	0	1	0.5
1064	イ	4	0	2	0.38
1064	イ	4	0	3	0.2
1064	イ	4	0	4	0.12
1064	イ	5	0	1	0.1
1064	イ	5	1	1	0.13
1064	イ	5	1	2	0.14
1064	イ	22	0	1	0.15
1064	イ	23	0	1	1.56
1064	ウ	3	0	1	0.28
1064	ウ	4	0	1	0.52
1064	ウ	5	0	1	0.21
1064	ウ	6	0	1	0.12
1064	ウ	6	1	1	0.28
1064	ウ	7	0	1	0.88
1064	ウ	7	0	2	0.38
1064	ウ	8	0	1	0.6
1064	ウ	8	0	2	0.21
1064	ウ	9	0	1	0.86
1064	ウ	10	0	1	0.98
2024	ア	16	0	1	0.27
2124	ア	22	0	1	0.72
2124	ア	22	0	2	7.48
2124	ア	22	1	1	5
2124	ア	22	2	1	1.5
2124	ア	22	2	2	1.5
2124	ア	22	3	1	1
2124	ア	23	0	1	1



## 生産林

### 持続的利用型森林（持続的利用型）

日常生活等に必要であり、環境に対する負荷の少ない素材である木材等林産物の計画的・安定的生産を重視した森林

林班	準林班	小班	枝番	混番号	面積
1001	ア	1	0	1	0.14
1001	ア	1	0	2	0.4
1001	ア	2	0	1	0.12
1001	ア	3	0	1	0.13
1001	ア	3	1	1	0.02
1001	ア	4	0	1	0.52
1001	ア	4	0	2	0.02
1001	ア	6	0	1	0.01
1001	ア	7	0	1	0.1
1001	ア	8	0	1	0.04
1001	ア	9	0	1	0.11
1001	ア	9	0	2	0.12
1001	ア	12	0	1	0.21
1001	ア	14	0	1	0.03
1001	ア	15	0	1	0.15
1001	ア	16	2	1	0.31
1001	ア	17	0	1	0.14
1001	ア	18	0	1	0.05
1001	ア	20	0	1	0.1
1001	ア	20	0	2	0.1
1001	ア	21	0	1	0.18
1001	ア	22	0	1	0.16
1001	ア	22	0	2	0.16
1001	ア	23	0	1	0.11
1001	ア	25	0	1	0.2
1001	ア	27	0	1	0.52
1001	ア	28	0	1	0.06
1001	ア	28	0	2	0.06
1001	ア	30	0	1	0.03
1001	ア	32	0	1	0.2
1001	ア	33	0	1	0.06
1001	ア	38	0	1	0.72
1001	ア	39	0	1	0.04
1001	ア	39	0	2	0.04
1001	ア	42	0	1	1.11
1001	ア	42	1	1	0.28
1001	ア	42	2	1	0.2
1001	ア	44	0	1	0.8

1001	$\bar{r}$	46	0	1	0.41
1001	$\bar{r}$	47	0	1	0.69
1001	$\bar{r}$	48	0	1	0.01
1001	$\bar{r}$	51	0	1	0.33
1001	$\bar{r}$	54	0	1	0.31
1001	$\bar{r}$	55	0	1	0.43
1001	$\bar{r}$	56	0	1	1.27
1001	$\bar{r}$	56	2	1	0.18
1001	$\bar{r}$	61	0	1	0.08
1001	$\bar{r}$	62	0	1	0.09
1001	$\bar{r}$	63	0	1	1.58
1001	$\bar{r}$	64	0	1	0.05
1001	$\bar{r}$	66	0	1	0.03
1001	$\bar{r}$	67	0	1	0.68
1001	$\bar{r}$	68	0	1	0.56
1001	$\bar{r}$	69	0	1	0.9
1001	$\bar{i}$	2	0	1	0.5
1001	$\bar{i}$	2	0	2	0.22
1001	$\bar{i}$	3	0	1	0.08
1001	$\bar{i}$	4	0	1	0.04
1001	$\bar{i}$	4	0	2	0.01
1001	$\bar{i}$	5	0	1	0.12
1001	$\bar{i}$	6	0	1	0.02
1001	$\bar{i}$	6	0	2	0.02
1001	$\bar{i}$	7	0	1	0.02
1001	$\bar{i}$	7	0	2	0.02
1001	$\bar{i}$	8	0	1	0.13
1001	$\bar{i}$	9	0	1	0.04
1001	$\bar{i}$	10	0	1	0.25
1001	$\bar{i}$	11	0	1	0.15
1001	$\bar{i}$	11	0	2	0.15
1001	$\bar{i}$	12	0	1	0.16
1001	$\bar{i}$	14	0	1	0.02
1001	$\bar{i}$	17	0	1	0.54
1001	$\bar{i}$	18	0	1	0.11
1001	$\bar{i}$	18	1	1	0.11
1001	$\bar{i}$	19	0	1	0.3
1001	$\bar{i}$	20	0	1	0.15
1001	$\bar{i}$	21	0	1	0.12

1001	1	25	0	1	0.02
1001	1	27	0	1	0.12
1001	1	29	0	1	0.13
1001	1	29	0	2	0.13
1001	1	30	0	1	0.15
1001	1	30	0	2	0.15
1001	1	31	0	1	0.22
1001	1	31	0	2	0.22
1001	1	33	0	1	0.39
1001	1	34	0	1	0.64
1001	1	34	0	2	0.16
1001	1	35	0	1	0.13
1001	1	36	0	1	0.26
1001	1	67	7	1	0.1
1001	1	67	7	2	0.09
1001	1	67	8	1	0.21
1001	1	67	12	1	0.1
1001	1	67	12	2	0.12
1001	1	71	0	1	0.01
1001	1	72	0	1	0.2
1001	1	73	0	1	0.25
1001	1	73	0	2	0.57
1001	1	74	0	1	0.65
1001	1	77	0	1	0.26
1001	1	78	0	1	0.1
1001	1	79	0	1	0.47
1001	1	80	0	1	0.5
1001	1	81	0	1	0.13
1001	1	82	0	1	0.14
1001	1	82	0	2	0.13
1001	1	83	0	1	0.18
1001	1	84	0	1	0.46
1001	1	85	0	1	0.05
1001	1	86	0	1	0.31
1001	1	87	0	1	0.08
1001	1	88	0	1	0.14
1001	1	89	0	1	0.08
1001	1	90	0	1	0.19
1001	1	93	0	1	0.05

1001	イ	95	0	1	0.01
1001	イ	97	0	1	0.01
1001	イ	97	0	2	0.01
1001	イ	102	0	1	0.02
1001	イ	108	0	1	0.03
1001	イ	109	0	1	0.08
1001	イ	112	0	1	0.09
1001	イ	113	0	1	0.01
1002	ア	3	0	1	0.01
1002	ア	4	0	1	0.35
1002	ア	7	0	1	0.1
1002	ア	7	0	2	0.43
1002	ア	9	0	1	0.11
1002	ア	9	0	2	0.07
1002	ア	10	0	1	0.06
1002	ア	10	0	2	0.13
1002	ア	11	0	1	0.18
1002	ア	12	0	1	0.06
1002	ア	12	0	2	0.25
1002	ア	13	0	1	0.01
1002	ア	13	0	2	0.11
1002	ア	14	0	1	0.29
1002	ア	20	0	1	0.08
1002	ア	20	0	2	0.2
1002	ア	21	0	1	0.12
1002	ア	22	0	1	0.17
1002	ア	24	0	1	0.25
1002	ア	25	0	1	0.22
1002	ア	26	0	1	0.02
1002	ア	27	0	1	0.43
1002	ア	29	0	1	0.1
1002	ア	29	0	2	0.72
1002	ア	29	0	3	0.4
1002	ア	30	0	1	0.22
1002	ア	32	0	1	0.05
1002	ア	32	0	2	0.04
1002	ア	33	0	1	0.24
1002	ア	36	0	1	0.08
1002	ア	38	0	1	0.15

1002	$\bar{r}$	39	0	1	0.28
1002	$\bar{r}$	40	0	1	0.34
1002	$\bar{r}$	42	0	1	0.16
1002	$\bar{r}$	42	0	2	0.21
1002	$\bar{r}$	44	0	1	0.47
1002	$\bar{r}$	45	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	46	0	1	0.2
1002	$\bar{r}$	47	0	1	0.29
1002	$\bar{r}$	49	0	1	0.25
1002	$\bar{r}$	50	0	1	0.31
1002	$\bar{r}$	54	0	1	0.23
1002	$\bar{r}$	55	0	1	0.22
1002	$\bar{r}$	56	0	1	0.12
1002	$\bar{r}$	57	0	1	0.01
1002	$\bar{r}$	58	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	59	0	1	0.22
1002	$\bar{r}$	60	0	1	0.13
1002	$\bar{r}$	65	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	66	0	1	0.31
1002	$\bar{r}$	68	0	1	0.11
1002	$\bar{r}$	69	0	1	0.29
1002	$\bar{r}$	70	0	1	0.26
1002	$\bar{r}$	76	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	81	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	83	0	1	0.14
1002	$\bar{r}$	85	0	1	0.24
1002	$\bar{r}$	87	0	1	0.14
1002	$\bar{r}$	91	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	93	0	1	0.17
1002	$\bar{r}$	94	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	95	0	1	0.03
1002	$\bar{r}$	96	0	1	0.2
1002	$\bar{r}$	100	0	1	0.42
1002	$\bar{r}$	101	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	103	0	1	0.06
1002	$\bar{r}$	106	0	1	0.11
1002	$\bar{r}$	108	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	110	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	111	0	1	0.03

1002	$\bar{r}$	113	0	1	0.42
1002	$\bar{r}$	114	0	1	0.31
1002	$\bar{r}$	115	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	116	0	1	1.1
1002	$\bar{r}$	117	0	1	0.45
1002	$\bar{r}$	118	0	1	0.41
1002	$\bar{r}$	119	0	1	0.2
1002	$\bar{r}$	120	0	1	0.21
1002	$\bar{r}$	121	0	1	0.21
1002	$\bar{r}$	122	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	123	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	124	0	1	0.22
1002	$\bar{r}$	126	0	1	0.21
1002	$\bar{r}$	127	0	1	0.35
1002	$\bar{r}$	129	0	1	0.19
1002	$\bar{r}$	129	0	2	0.19
1002	$\bar{r}$	130	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	131	0	1	0.26
1002	$\bar{r}$	131	0	2	0.3
1002	$\bar{r}$	132	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	132	0	2	0.08
1002	$\bar{r}$	133	0	1	0.31
1002	$\bar{r}$	135	0	1	0.31
1002	$\bar{r}$	137	0	1	0.09
1002	$\bar{r}$	137	0	2	0.1
1002	$\bar{r}$	138	0	1	0.08
1002	$\bar{r}$	139	0	1	0.25
1002	$\bar{r}$	140	0	1	0.2
1002	$\bar{r}$	140	0	2	0.26
1002	$\bar{r}$	142	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	143	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	143	0	2	0.36
1002	$\bar{r}$	143	0	3	0.29
1002	$\bar{r}$	144	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	146	0	1	0.1
1002	$\bar{r}$	147	0	1	0.02
1002	$\bar{r}$	148	0	1	0.07
1002	$\bar{r}$	150	0	1	0.14
1002	$\bar{r}$	150	0	2	0.58

1002	$\bar{r}$	154	0	1	0.24
1002	$\bar{r}$	156	0	1	0.23
1002	$\bar{r}$	156	0	2	0.03
1002	$\bar{r}$	157	0	1	0.08
1002	$\bar{r}$	159	0	1	0.06
1002	$\bar{r}$	165	0	1	0.4
1002	$\bar{r}$	166	0	1	0.04
1002	$\bar{r}$	166	0	2	0.2
1002	$\bar{r}$	167	0	1	0.11
1002	$\bar{r}$	168	0	1	0.16
1002	$\bar{r}$	170	0	1	0.05
1002	$\bar{r}$	177	0	1	0.12
1002	$\bar{r}$	178	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	1	0	1	0.19
1003	$\bar{r}$	2	0	1	0.32
1003	$\bar{r}$	4	0	1	0.34
1003	$\bar{r}$	4	0	2	0.15
1003	$\bar{r}$	5	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	5	0	2	0.09
1003	$\bar{r}$	6	0	1	0.25
1003	$\bar{r}$	8	0	1	0.2
1003	$\bar{r}$	9	0	1	0.14
1003	$\bar{r}$	10	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	10	0	2	0.08
1003	$\bar{r}$	11	0	1	0.25
1003	$\bar{r}$	12	0	1	0.33
1003	$\bar{r}$	12	0	2	0.22
1003	$\bar{r}$	13	0	1	0.59
1003	$\bar{r}$	15	0	1	0.09
1003	$\bar{r}$	16	0	1	0.23
1003	$\bar{r}$	20	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	21	0	1	0.38
1003	$\bar{r}$	23	0	1	0.21
1003	$\bar{r}$	24	0	1	0.26
1003	$\bar{r}$	25	0	1	0.25
1003	$\bar{r}$	26	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	28	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	28	0	2	0.3
1003	$\bar{r}$	30	0	1	0.03



1003	$\bar{r}$	31	0	1	0.11
1003	$\bar{r}$	31	0	2	0.11
1003	$\bar{r}$	32	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	33	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	33	0	2	0.07
1003	$\bar{r}$	35	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	35	0	2	0.09
1003	$\bar{r}$	36	0	1	0.67
1003	$\bar{r}$	36	0	2	0.07
1003	$\bar{r}$	37	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	38	0	1	0.15
1003	$\bar{r}$	39	0	1	0.21
1003	$\bar{r}$	40	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	40	0	2	0.73
1003	$\bar{r}$	41	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	42	0	1	0.17
1003	$\bar{r}$	43	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	43	0	2	0.07
1003	$\bar{r}$	44	0	1	0.24
1003	$\bar{r}$	45	0	1	0.61
1003	$\bar{r}$	47	0	1	0.17
1003	$\bar{r}$	48	0	1	0.19
1003	$\bar{r}$	49	0	1	0.13
1003	$\bar{r}$	49	0	2	0.12
1003	$\bar{r}$	50	0	1	0.09
1003	$\bar{r}$	51	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	52	0	1	0.44
1003	$\bar{r}$	53	0	1	0.78
1003	$\bar{r}$	54	0	1	0.28
1003	$\bar{r}$	54	0	2	0.19
1003	$\bar{r}$	55	0	1	0.2
1003	$\bar{r}$	56	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	56	0	2	0.07
1003	$\bar{r}$	57	0	1	0.14
1003	$\bar{r}$	58	0	1	0.26
1003	$\bar{r}$	59	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	59	0	2	0.04
1003	$\bar{r}$	61	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	61	0	2	0.3

1003	$\bar{r}$	62	0	1	0.24
1003	$\bar{r}$	63	0	1	0.09
1003	$\bar{r}$	64	0	1	0.22
1003	$\bar{r}$	65	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	65	0	2	0.12
1003	$\bar{r}$	66	0	1	0.7
1003	$\bar{r}$	67	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	67	0	2	0.38
1003	$\bar{r}$	68	0	1	0.42
1003	$\bar{r}$	70	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	72	0	1	0.58
1003	$\bar{r}$	73	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	74	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	75	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	76	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	77	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	78	0	1	0.42
1003	$\bar{r}$	79	0	1	0.2
1003	$\bar{r}$	79	0	2	0.14
1003	$\bar{r}$	79	1	1	0.13
1003	$\bar{r}$	80	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	81	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	82	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	82	0	2	0.02
1003	$\bar{r}$	83	0	1	0.18
1003	$\bar{r}$	84	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	84	0	2	0.29
1003	$\bar{r}$	85	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	87	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	88	0	1	0.38
1003	$\bar{r}$	89	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	90	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	90	0	2	0.02
1003	$\bar{r}$	91	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	93	1	1	0.95
1003	$\bar{r}$	93	2	1	0.19
1003	$\bar{r}$	94	0	1	0.16
1003	$\bar{r}$	95	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	96	0	1	0.1

1003	$\bar{r}$	97	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	97	0	2	0.02
1003	$\bar{r}$	98	0	1	0.23
1003	$\bar{r}$	98	0	2	0.23
1003	$\bar{r}$	99	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	100	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	102	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	103	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	104	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	105	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	106	0	1	0.14
1003	$\bar{r}$	107	0	1	0.31
1003	$\bar{r}$	108	0	1	0.14
1003	$\bar{r}$	109	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	109	0	2	0.03
1003	$\bar{r}$	110	0	1	0.16
1003	$\bar{r}$	111	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	112	0	1	0.21
1003	$\bar{r}$	113	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	114	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	115	0	1	0.25
1003	$\bar{r}$	116	0	1	0.48
1003	$\bar{r}$	117	0	1	0.19
1003	$\bar{r}$	118	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	119	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	119	0	2	0.05
1003	$\bar{r}$	120	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	121	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	122	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	123	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	124	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	125	0	1	0.16
1003	$\bar{r}$	126	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	127	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	128	0	1	0.2
1003	$\bar{r}$	129	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	130	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	131	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	132	0	1	0.13

1003	$\bar{r}$	133	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	134	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	135	0	1	0.05
1003	$\bar{r}$	135	0	2	0.04
1003	$\bar{r}$	136	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	137	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	138	0	1	2.2
1003	$\bar{r}$	138	0	2	0.27
1003	$\bar{r}$	139	0	1	0.29
1003	$\bar{r}$	140	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	142	0	1	0.17
1003	$\bar{r}$	143	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	144	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	145	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	146	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	147	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	147	0	2	0.01
1003	$\bar{r}$	149	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	151	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	152	0	1	0.17
1003	$\bar{r}$	153	0	1	0.16
1003	$\bar{r}$	155	0	1	0.37
1003	$\bar{r}$	156	0	1	0.2
1003	$\bar{r}$	156	0	2	0.54
1003	$\bar{r}$	157	0	1	0.23
1003	$\bar{r}$	159	0	1	0.42
1003	$\bar{r}$	160	0	1	0.15
1003	$\bar{r}$	161	0	1	0.16
1003	$\bar{r}$	162	0	1	0.28
1003	$\bar{r}$	163	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	164	0	1	0.48
1003	$\bar{r}$	165	0	1	0.13
1003	$\bar{r}$	166	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	167	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	168	0	1	0.32
1003	$\bar{r}$	169	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	170	0	1	0.21
1003	$\bar{r}$	171	0	1	0.13
1003	$\bar{r}$	171	0	2	0.16

1003	$\bar{r}$	172	0	1	0.66
1003	$\bar{r}$	173	0	1	0.47
1003	$\bar{r}$	173	0	2	0.71
1003	$\bar{r}$	174	0	1	1.05
1003	$\bar{r}$	175	0	1	0.84
1003	$\bar{r}$	176	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	177	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	178	0	1	1.16
1003	$\bar{r}$	179	0	1	0.17
1003	$\bar{r}$	180	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	181	0	1	0.21
1003	$\bar{r}$	182	0	1	0.37
1003	$\bar{r}$	183	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	184	0	1	0.43
1003	$\bar{r}$	185	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	186	0	1	0.04
1003	$\bar{r}$	188	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	189	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	190	0	1	0.61
1003	$\bar{r}$	191	0	1	0.09
1003	$\bar{r}$	192	0	1	0.59
1003	$\bar{r}$	193	0	1	0.14
1003	$\bar{r}$	194	0	1	0.42
1003	$\bar{r}$	195	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	196	0	1	1.33
1003	$\bar{r}$	197	0	1	0.07
1003	$\bar{r}$	198	0	1	2.03
1003	$\bar{r}$	199	0	1	0.56
1003	$\bar{r}$	200	0	1	0.63
1003	$\bar{r}$	201	0	1	1.15
1003	$\bar{r}$	202	0	1	0.82
1003	$\bar{r}$	203	0	1	0.48
1003	$\bar{r}$	203	0	2	0.58
1003	$\bar{r}$	204	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	205	0	1	0.37
1003	$\bar{r}$	206	0	1	0.21
1003	$\bar{r}$	207	0	1	0.34
1003	$\bar{r}$	208	0	1	0.16
1003	$\bar{r}$	209	0	1	0.25

1003	$\bar{r}$	210	0	1	0.78
1003	$\bar{r}$	211	0	1	0.44
1003	$\bar{r}$	213	0	1	0.34
1003	$\bar{r}$	214	0	1	0.28
1003	$\bar{r}$	214	0	2	0.28
1003	$\bar{r}$	215	0	1	0.32
1003	$\bar{r}$	216	0	1	0.15
1003	$\bar{r}$	217	0	1	1.01
1003	$\bar{r}$	218	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	219	0	1	0.03
1003	$\bar{r}$	219	0	2	0.02
1003	$\bar{r}$	220	0	1	0.01
1003	$\bar{r}$	221	0	1	0.25
1003	$\bar{r}$	222	0	1	0.02
1003	$\bar{r}$	223	0	1	0.39
1003	$\bar{r}$	224	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	225	0	1	0.14
1003	$\bar{r}$	226	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	227	0	1	0.39
1003	$\bar{r}$	228	0	1	0.22
1003	$\bar{r}$	229	0	1	0.11
1003	$\bar{r}$	229	0	2	0.1
1003	$\bar{r}$	230	0	1	0.08
1003	$\bar{r}$	230	0	2	0.07
1003	$\bar{r}$	231	0	1	0.26
1003	$\bar{r}$	232	0	1	0.12
1003	$\bar{r}$	232	0	2	0.13
1003	$\bar{r}$	233	0	1	0.35
1003	$\bar{r}$	234	0	1	0.1
1003	$\bar{r}$	235	0	1	0.13
1003	$\bar{r}$	236	0	1	0.06
1003	$\bar{r}$	236	0	2	0.07
1004	$\bar{r}$	1	0	1	0.53
1004	$\bar{r}$	2	0	1	0.15
1004	$\bar{r}$	3	0	1	0.22
1004	$\bar{r}$	3	0	2	0.2
1004	$\bar{r}$	4	0	1	1.82
1004	$\bar{r}$	5	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	6	0	1	0.04

1004	$\bar{r}$	7	0	1	0.17
1004	$\bar{r}$	7	0	2	0.08
1004	$\bar{r}$	8	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	11	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	12	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	13	0	1	0.27
1004	$\bar{r}$	15	0	1	0.05
1004	$\bar{r}$	16	0	1	0.05
1004	$\bar{r}$	17	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	18	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	19	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	20	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	21	0	1	0.15
1004	$\bar{r}$	22	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	23	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	24	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	25	0	1	0.21
1004	$\bar{r}$	26	0	1	0.65
1004	$\bar{r}$	27	0	1	0.05
1004	$\bar{r}$	27	0	2	0.04
1004	$\bar{r}$	28	0	1	0.1
1004	$\bar{r}$	29	0	1	0.05
1004	$\bar{r}$	30	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	31	0	1	0.11
1004	$\bar{r}$	32	0	1	0.16
1004	$\bar{r}$	33	0	1	1.23
1004	$\bar{r}$	34	0	1	0.23
1004	$\bar{r}$	35	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	36	0	1	0.24
1004	$\bar{r}$	37	0	1	0.11
1004	$\bar{r}$	38	0	1	0.38
1004	$\bar{r}$	39	0	1	0.31
1004	$\bar{r}$	40	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	41	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	42	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	43	0	1	0.76
1004	$\bar{r}$	43	0	2	0.08
1004	$\bar{r}$	44	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	45	0	1	0.52

1004	$\bar{r}$	46	0	1	0.58
1004	$\bar{r}$	47	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	48	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	49	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	50	0	1	0.05
1004	$\bar{r}$	50	0	2	0.23
1004	$\bar{r}$	50	0	3	0.24
1004	$\bar{r}$	51	0	1	0.22
1004	$\bar{r}$	52	0	1	0.41
1004	$\bar{r}$	53	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	54	0	1	0.13
1004	$\bar{r}$	55	0	1	0.54
1004	$\bar{r}$	56	0	1	0.03
1004	$\bar{r}$	57	0	1	0.79
1004	$\bar{r}$	59	0	1	0.18
1004	$\bar{r}$	60	0	1	0.03
1004	$\bar{r}$	61	0	1	0.23
1004	$\bar{r}$	62	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	62	0	2	0.02
1004	$\bar{r}$	63	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	64	0	1	0.27
1004	$\bar{r}$	65	0	1	0.52
1004	$\bar{r}$	66	0	1	0.25
1004	$\bar{r}$	67	0	1	0.06
1004	$\bar{r}$	67	0	2	0.07
1004	$\bar{r}$	68	0	1	0.25
1004	$\bar{r}$	69	0	1	0.03
1004	$\bar{r}$	71	0	1	0.15
1004	$\bar{r}$	72	0	1	0.47
1004	$\bar{r}$	73	0	1	0.27
1004	$\bar{r}$	74	0	1	0.31
1004	$\bar{r}$	75	0	1	0.34
1004	$\bar{r}$	75	1	1	0.12
1004	$\bar{r}$	76	0	1	0.8
1004	$\bar{r}$	77	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	78	0	1	0.15
1004	$\bar{r}$	79	0	1	0.32
1004	$\bar{r}$	80	0	1	0.34
1004	$\bar{r}$	81	0	1	0.23



1004	$\bar{r}$	82	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	82	0	2	0.08
1004	$\bar{r}$	83	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	84	0	1	0.65
1004	$\bar{r}$	85	0	1	0.14
1004	$\bar{r}$	85	0	2	0.06
1004	$\bar{r}$	86	0	1	0.48
1004	$\bar{r}$	87	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	89	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	90	0	1	0.36
1004	$\bar{r}$	91	0	1	0.63
1004	$\bar{r}$	92	0	1	0.09
1004	$\bar{r}$	92	0	2	0.09
1004	$\bar{r}$	93	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	94	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	94	0	2	0.02
1004	$\bar{r}$	95	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	97	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	98	0	1	0.02
1004	$\bar{r}$	99	0	1	0.1
1004	$\bar{r}$	100	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	100	0	2	0.01
1004	$\bar{r}$	101	0	1	0.01
1004	$\bar{r}$	101	0	2	0.01
1004	$\bar{r}$	102	0	1	0.03
1004	$\bar{r}$	108	0	1	0.74
1004	$\bar{r}$	109	0	1	0.62
1004	$\bar{r}$	110	0	1	0.17
1004	$\bar{r}$	111	0	1	0.42
1004	$\bar{r}$	125	0	1	0.35
1004	$\bar{r}$	126	0	1	0.51
1004	$\bar{r}$	127	0	1	0.71
1004	$\bar{r}$	128	0	1	0.26
1004	$\bar{r}$	129	0	1	0.14
1004	$\bar{r}$	130	0	1	0.1
1004	$\bar{r}$	131	0	1	0.12
1004	$\bar{r}$	132	0	1	0.18
1004	$\bar{r}$	133	0	1	0.19
1004	$\bar{r}$	134	0	1	0.1

1004	$\bar{r}$	134	0	2	0.91
1004	$\bar{r}$	135	0	1	0.15
1004	$\bar{r}$	135	0	2	1.33
1004	$\bar{r}$	136	0	1	1.23
1004	$\bar{r}$	137	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	138	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	139	0	1	0.04
1004	$\bar{r}$	140	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	141	0	1	1.14
1004	$\bar{r}$	142	0	1	0.23
1004	$\bar{r}$	143	0	1	0.25
1004	$\bar{r}$	144	0	1	0.1
1004	$\bar{r}$	145	0	1	0.11
1004	$\bar{r}$	146	0	1	0.06
1004	$\bar{r}$	147	0	1	0.35
1004	$\bar{r}$	147	0	2	0.35
1004	$\bar{r}$	148	0	1	0.08
1004	$\bar{r}$	149	0	1	0.25
1004	$\bar{r}$	150	0	1	0.41
1004	$\bar{r}$	151	0	1	0.36
1004	$\bar{r}$	152	0	1	0.43
1004	$\bar{r}$	153	0	1	0.7
1004	$\bar{r}$	154	0	1	1.04
1004	$\bar{r}$	154	0	2	0.12
1004	$\bar{r}$	155	0	1	0.17
1004	$\bar{r}$	156	0	1	0.16
1004	$\bar{r}$	156	0	2	0.11
1004	$\bar{r}$	157	0	1	0.06
1004	$\bar{r}$	158	0	1	0.28
1004	$\bar{r}$	159	0	1	0.08
1004	$\bar{r}$	160	0	1	0.2
1004	$\bar{r}$	161	0	1	0.22
1004	$\bar{r}$	162	0	1	0.51
1004	$\bar{r}$	163	0	1	0.09
1004	$\bar{r}$	164	0	1	0.1
1004	$\bar{r}$	165	1	1	0.15
1004	$\bar{r}$	165	2	1	0.12
1004	$\bar{r}$	165	3	1	0.07
1004	$\bar{r}$	165	4	1	0.36

1004	ア	166	0	1	0.27
1004	ア	168	0	1	0.25
1004	ア	169	0	1	0.21
1004	ア	170	0	1	0.03
1004	イ	1	0	1	0.42
1004	イ	2	0	1	0.03
1004	イ	3	0	1	0.14
1004	イ	4	0	1	0.13
1004	イ	5	0	1	0.13
1004	イ	6	0	1	0.1
1004	イ	7	0	1	0.14
1004	イ	8	0	1	0.54
1004	イ	9	0	1	0.24
1004	イ	11	0	1	0.17
1004	イ	12	0	1	0.15
1004	イ	13	0	1	0.2
1004	イ	14	0	1	0.14
1004	イ	15	0	1	0.1
1004	イ	16	0	1	0.04
1004	イ	17	0	1	0.1
1004	イ	18	0	1	0.14
1004	イ	18	0	2	0.14
1004	イ	19	0	1	0.3
1004	イ	20	0	1	0.01
1004	イ	21	0	1	0.15
1004	イ	22	0	1	0.03
1004	イ	23	0	1	0.03
1004	イ	24	0	1	0.41
1004	イ	25	0	1	0.31
1004	イ	26	0	1	0.12
1004	イ	27	0	1	0.05
1004	イ	28	0	1	0.09
1004	イ	29	0	1	0.62
1004	イ	30	0	1	0.1
1004	イ	31	0	1	0.62
1004	イ	32	0	1	0.1
1004	イ	33	0	1	0.08
1004	イ	34	0	1	0.07
1004	イ	35	0	1	0.15

1004	1	36	0	1	0.06
1004	1	37	0	1	0.39
1004	1	38	0	1	0.11
1004	1	39	0	1	0.11
1004	1	40	0	1	0.05
1004	1	41	0	1	0.04
1004	1	43	0	1	0.32
1004	1	44	0	1	0.1
1004	1	45	0	1	0.15
1004	1	46	0	1	0.06
1004	1	47	0	1	0.04
1004	1	48	0	1	0.49
1004	1	49	0	1	0.07
1004	1	50	0	1	0.96
1004	1	51	0	1	0.04
1004	1	53	0	1	0.11
1004	1	54	0	1	0.2
1004	1	55	0	1	0.08
1004	1	56	0	1	0.15
1004	1	57	0	1	0.2
1004	1	58	0	1	0.1
1004	1	58	0	2	0.25
1004	1	59	0	1	0.01
1004	1	60	0	1	0.25
1004	1	61	0	1	0.1
1004	1	61	0	2	0.89
1004	1	62	0	1	0.61
1004	1	63	0	1	0.1
1004	1	64	0	1	0.77
1004	1	65	0	1	0.18
1004	1	66	0	1	0.1
1004	1	66	0	2	0.1
1004	1	67	0	1	0.02
1004	1	68	0	1	0.95
1004	1	68	1	1	0.27
1004	1	68	2	1	0.05
1004	1	68	3	1	0.11
1004	1	68	4	1	0.22
1004	1	68	5	1	0.2

1004	1	68	6	1	0.22
1004	1	68	9	1	0.12
1004	1	68	9	2	0.11
1004	1	68	10	1	0.02
1004	1	68	11	1	0.18
1004	1	68	12	1	0.22
1004	1	68	13	1	0.08
1004	1	68	14	1	0.04
1004	1	68	15	1	0.01
1004	1	68	16	1	0.1
1004	1	68	17	1	0.07
1004	1	68	18	1	0.09
1004	1	68	19	1	0.09
1004	1	68	20	1	0.08
1004	1	68	21	1	0.16
1004	1	68	22	1	0.05
1004	1	68	23	1	0.11
1004	1	68	24	1	0.05
1004	1	68	25	1	0.09
1004	1	68	26	1	0.33
1004	1	68	27	1	0.06
1004	1	68	28	1	0.22
1004	1	68	29	1	0.39
1004	1	68	30	1	0.04
1004	1	68	30	2	0.04
1004	1	68	31	1	0.08
1004	1	68	32	1	0.08
1004	1	69	0	1	0.08
1004	1	69	0	2	0.07
1004	1	70	0	1	0.08
1004	1	71	0	1	0.2
1004	1	72	0	1	0.66
1004	1	73	0	1	0.13
1004	1	74	0	1	0.05
1004	1	75	0	1	0.2
1004	1	77	0	1	0.04
1004	1	78	0	1	0.21
1004	1	79	0	1	0.21
1004	1	80	0	1	0.06

1004	1	81	0	1	0.19
1004	1	82	0	1	0.06
1004	1	83	0	1	0.04
1004	1	84	0	1	0.16
1004	1	85	0	1	0.06
1004	1	86	0	1	0.17
1004	1	87	0	1	0.43
1004	1	88	0	1	0.1
1004	1	89	0	1	0.41
1004	1	90	0	1	0.04
1004	1	91	0	1	0.25
1004	1	92	0	1	0.16
1004	1	93	0	1	0.04
1004	1	94	0	1	0.38
1004	1	95	0	1	0.1
1004	1	96	0	1	0.62
1004	1	97	0	1	0.1
1004	1	97	0	2	0.16
1004	1	98	0	1	0.16
1004	1	99	0	1	0.15
1004	1	100	0	1	0.5
1004	1	103	0	1	0.09
1004	1	104	0	1	0.1
1004	1	105	0	1	0.31
1004	1	106	0	1	0.35
1004	1	107	1	1	0.12
1004	1	107	2	1	0.09
1004	1	108	0	1	0.5
1004	1	109	0	1	0.13
1004	1	110	0	1	0.33
1004	1	111	0	1	0.3
1004	1	112	0	1	0.1
1004	1	113	0	1	0.07
1004	1	116	0	1	0.28
1004	1	117	0	1	0.31
1004	1	118	0	1	0.72
1004	1	119	0	1	0.08
1004	1	122	0	1	0.2
1004	1	123	0	1	0.13

1004	イ	124	0	1	0.08
1004	イ	125	0	1	0.17
1004	イ	126	0	1	0.41
1004	イ	127	0	1	0.25
1004	イ	158	0	1	0.04
1004	イ	159	0	1	0.04
1005	ア	1	0	1	0.21
1005	ア	2	0	1	0.11
1005	ア	3	0	1	0.16
1005	ア	4	0	1	0.21
1005	ア	5	0	1	0.34
1005	ア	6	0	1	0.32
1005	ア	13	0	1	0.02
1005	ア	14	0	1	0.54
1005	ア	18	0	1	0.44
1005	ア	20	0	1	0.37
1005	ア	21	0	1	0.12
1005	ア	21	0	2	0.11
1005	ア	22	0	1	0.78
1005	ア	23	0	1	0.1
1005	ア	24	0	1	0.02
1005	ア	25	0	1	0.3
1005	ア	26	0	1	0.5
1005	ア	27	0	1	0.3
1005	ア	28	0	1	0.8
1005	ア	64	0	1	0.06
1005	ア	65	0	1	0.02
1005	ア	67	0	1	1.49
1005	イ	1	0	1	0.02
1005	イ	2	0	1	0.02
1005	イ	3	0	1	0.17
1005	イ	3	0	2	0.18
1005	イ	4	0	1	0.13
1005	イ	4	0	2	0.13
1005	イ	6	0	1	0.05
1005	イ	6	0	2	0.72
1005	イ	7	0	1	0.19
1005	イ	8	0	1	0.02
1005	イ	9	0	1	0.12

1005	1	10	0	1	0.5
1005	1	11	0	1	0.6
1005	1	12	0	1	0.99
1005	1	13	0	1	0.5
1005	1	13	0	2	0.5
1005	1	14	0	1	0.01
1005	1	15	0	1	0.12
1005	1	16	0	1	0.31
1005	1	18	0	1	0.09
1005	1	19	0	1	0.26
1005	1	20	0	1	0.07
1005	1	20	0	2	0.06
1005	1	21	0	1	0.06
1005	1	21	0	2	0.06
1005	1	22	0	1	0.38
1005	1	23	0	1	0.42
1005	1	24	0	1	0.8
1005	1	25	0	1	0.78
1005	1	26	0	1	0.5
1005	1	27	0	1	0.19
1005	1	28	0	1	0.01
1005	1	28	0	2	0.01
1005	1	31	0	1	0.33
1005	1	32	0	1	0.1
1005	1	32	0	2	0.1
1005	1	33	0	1	0.24
1005	1	33	0	2	0.23
1005	1	34	0	1	0.65
1005	1	35	0	1	0.34
1005	1	36	0	1	0.52
1005	1	37	0	1	0.99
1005	1	38	0	1	0.05
1005	1	39	0	1	0.08
1005	1	40	0	1	0.08
1005	1	41	0	1	0.16
1005	1	43	0	1	0.27
1005	1	44	0	1	0.67
1005	1	45	0	1	0.28
1005	1	46	0	1	0.25



1005	イ	47	0	1	0.5
1005	イ	48	0	1	0.27
1005	イ	48	0	2	0.18
1005	イ	49	0	1	0.17
1005	イ	50	0	1	0.67
1005	イ	51	0	1	0.13
1005	イ	52	0	1	0.17
1005	イ	53	1	1	0.29
1005	イ	53	2	1	1.02
1005	イ	54	0	1	0.25
1005	イ	55	0	1	0.22
1005	イ	56	0	1	0.14
1005	イ	56	0	2	0.13
1006	ア	1	0	1	0.61
1006	ア	2	0	1	0.43
1006	ア	3	0	1	0.27
1006	ア	4	0	1	0.2
1006	ア	5	0	1	0.15
1006	ア	6	0	1	0.31
1006	ア	7	0	1	0.41
1006	ア	8	0	1	0.2
1006	ア	9	0	1	0.13
1006	ア	10	0	1	0.08
1006	ア	11	0	1	0.13
1006	ア	12	0	1	0.04
1006	ア	13	0	1	0.01
1006	ア	14	0	1	0.01
1006	ア	15	0	1	0.06
1006	ア	16	0	1	0.04
1006	ア	17	0	1	1.27
1006	ア	18	0	1	0.14
1006	ア	19	0	1	0.41
1006	ア	20	0	1	0.33
1006	ア	21	0	1	0.08
1006	ア	22	0	1	0.18
1006	ア	23	0	1	0.12
1006	ア	24	0	1	0.31
1006	ア	25	0	1	0.31
1006	ア	26	0	1	0.03

1006	$\bar{r}$	27	0	1	0.01
1006	$\bar{r}$	27	0	2	0.01
1006	$\bar{r}$	28	0	1	0.02
1006	$\bar{r}$	28	0	2	0.02
1006	$\bar{r}$	29	0	1	0.32
1006	$\bar{r}$	30	0	1	0.21
1006	$\bar{r}$	31	0	1	0.31
1006	$\bar{r}$	32	0	1	0.59
1006	$\bar{r}$	33	0	1	0.08
1006	$\bar{r}$	34	0	1	0.61
1006	$\bar{r}$	34	0	2	0.92
1006	$\bar{r}$	35	0	1	0.05
1006	$\bar{r}$	36	0	1	0.1
1006	$\bar{r}$	37	0	1	0.52
1006	$\bar{r}$	38	0	1	1.46
1006	$\bar{r}$	39	0	1	0.31
1006	$\bar{r}$	40	0	1	0.61
1006	$\bar{r}$	41	0	1	1.09
1006	$\bar{r}$	43	0	1	0.11
1006	$\bar{r}$	43	0	2	0.11
1006	$\bar{r}$	44	0	1	0.84
1006	$\bar{r}$	45	0	1	1.31
1006	$\bar{r}$	46	0	1	0.1
1006	$\bar{r}$	47	0	1	0.14
1006	$\bar{r}$	48	0	1	0.79
1006	$\bar{r}$	49	0	1	0.46
1006	$\bar{r}$	50	0	1	0.08
1006	$\bar{r}$	51	0	1	0.25
1006	$\bar{r}$	52	0	1	0.25
1006	$\bar{r}$	53	0	1	0.24
1006	$\bar{r}$	54	0	1	0.04
1006	$\bar{r}$	55	0	1	0.05
1006	$\bar{r}$	56	0	1	0.61
1006	$\bar{r}$	57	0	1	0.23
1006	$\bar{r}$	58	0	1	0.11
1006	$\bar{r}$	59	0	1	0.8
1006	$\bar{r}$	59	0	2	0.9
1006	$\bar{r}$	60	0	1	0.31
1006	$\bar{r}$	61	0	1	0.04

1006	$\bar{r}$	62	0	1	0.04
1006	$\bar{r}$	62	0	2	0.04
1006	$\bar{r}$	63	0	1	0.21
1006	$\bar{r}$	64	0	1	0.03
1006	$\bar{r}$	65	0	1	0.06
1006	$\bar{r}$	66	0	1	0.17
1006	$\bar{r}$	67	0	1	0.42
1006	$\bar{r}$	68	0	1	0.37
1006	$\bar{r}$	69	0	1	1.61
1006	$\bar{r}$	70	0	1	0.1
1006	$\bar{r}$	71	0	1	0.38
1006	$\bar{r}$	72	0	1	0.01
1006	$\bar{r}$	73	0	1	0.07
1006	$\bar{r}$	75	0	1	0.84
1006	$\bar{r}$	77	0	1	0.14
1006	$\bar{r}$	78	0	1	0.4
1006	$\bar{r}$	79	0	1	0.26
1006	$\bar{r}$	82	0	1	0.29
1006	$\bar{r}$	83	0	1	0.04
1006	$\bar{r}$	84	0	1	0.07
1006	$\bar{r}$	85	0	1	0.08
1006	$\bar{r}$	86	0	1	0.11
1006	$\bar{r}$	87	0	1	0.13
1006	$\bar{r}$	88	0	1	0.23
1006	$\bar{r}$	89	0	1	0.79
1006	$\bar{r}$	90	0	1	0.2
1006	$\bar{i}$	1	0	1	0.12
1006	$\bar{i}$	2	0	1	0.1
1006	$\bar{i}$	2	0	2	0.1
1006	$\bar{i}$	3	0	1	0.05
1006	$\bar{i}$	4	0	1	0.08
1006	$\bar{i}$	5	0	1	0.26
1006	$\bar{i}$	5	0	2	0.25
1006	$\bar{i}$	6	0	1	0.27
1006	$\bar{i}$	7	0	1	0.27
1006	$\bar{i}$	8	0	1	0.09
1006	$\bar{i}$	9	0	1	0.06
1006	$\bar{i}$	10	0	1	0.13
1006	$\bar{i}$	11	0	1	0.51

1006	1	12	0	1	0.01
1006	1	13	0	1	0.01
1006	1	14	0	1	0.23
1006	1	15	0	1	0.21
1006	1	16	0	1	0.28
1006	1	17	0	1	0.69
1006	1	18	0	1	0.24
1006	1	19	0	1	0.08
1006	1	20	0	1	0.2
1006	1	21	0	1	0.49
1006	1	21	0	2	0.39
1006	1	21	0	3	0.09
1006	1	22	0	1	0.77
1006	1	23	0	1	1.07
1006	1	24	0	1	0.2
1006	1	25	0	1	0.1
1006	1	25	0	2	0.25
1006	1	26	0	1	0.01
1006	1	26	0	2	0.04
1006	1	27	0	1	0.17
1006	1	28	0	1	0.15
1006	1	29	0	1	0.06
1006	1	30	0	1	0.1
1006	1	31	0	1	0.2
1006	1	32	0	1	0.42
1006	1	32	0	2	0.05
1006	1	33	0	1	0.48
1006	1	34	0	1	0.47
1006	1	35	0	1	0.74
1006	1	37	0	1	0.01
1006	1	39	0	1	0.23
1006	1	39	0	2	0.55
1006	1	40	0	1	0.64
1006	1	40	0	2	0.04
1006	1	40	0	3	0.03
1006	1	41	0	1	0.51
1006	1	42	0	1	0.02
1006	1	43	0	1	0.1
1006	1	44	0	1	1.05

1006	イ	45	0	1	0.56
1006	イ	46	0	1	0.34
1006	イ	47	0	1	0.06
1006	イ	48	0	1	0.02
1006	イ	49	0	1	1.13
1006	イ	50	0	1	0.41
1006	イ	51	0	1	0.14
1006	イ	52	0	1	0.51
1006	イ	53	0	1	0.14
1006	イ	54	0	1	0.02
1006	イ	55	0	1	0.15
1006	イ	56	0	1	0.06
1006	イ	56	0	2	0.1
1006	イ	57	0	1	0.05
1006	イ	58	0	1	0.12
1007	ア	1	0	1	0.01
1007	ア	2	0	1	0.05
1007	ア	4	0	1	0.08
1007	ア	5	0	1	0.05
1007	ア	7	0	1	0.07
1007	ア	8	0	1	0.36
1007	ア	9	0	1	0.16
1007	ア	10	0	1	0.07
1007	ア	11	0	1	0.13
1007	ア	13	0	1	0.07
1007	ア	15	0	1	0.27
1007	ア	16	0	1	0.21
1007	ア	18	0	1	0.08
1007	ア	18	0	2	0.08
1007	ア	19	0	1	0.1
1007	ア	23	0	1	0.03
1007	ア	24	0	1	0.07
1007	ア	25	0	1	0.03
1007	ア	26	0	1	0.37
1007	ア	27	0	1	0.38
1007	ア	27	1	1	0.1
1007	ア	28	0	1	0.36
1007	ア	29	0	1	0.05
1007	ア	30	0	1	0.14

1007	$\bar{r}$	31	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	32	0	1	0.37
1007	$\bar{r}$	33	0	1	1.3
1007	$\bar{r}$	34	0	1	0.11
1007	$\bar{r}$	35	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	38	0	1	0.19
1007	$\bar{r}$	39	0	1	0.02
1007	$\bar{r}$	39	0	2	0.02
1007	$\bar{r}$	40	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	40	0	2	0.11
1007	$\bar{r}$	41	0	1	0.12
1007	$\bar{r}$	44	0	1	0.32
1007	$\bar{r}$	44	0	2	0.13
1007	$\bar{r}$	45	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	46	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	48	0	1	0.21
1007	$\bar{r}$	49	0	1	0.4
1007	$\bar{r}$	52	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	55	0	1	0.02
1007	$\bar{r}$	55	0	2	0.08
1007	$\bar{r}$	56	0	1	0.13
1007	$\bar{r}$	57	0	1	0.83
1007	$\bar{r}$	58	0	1	1.26
1007	$\bar{r}$	59	0	1	0.05
1007	$\bar{r}$	59	0	2	0.04
1007	$\bar{r}$	61	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	62	0	1	0.04
1007	$\bar{r}$	63	0	1	0.05
1007	$\bar{r}$	64	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	65	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	65	1	1	0.11
1007	$\bar{r}$	66	0	1	0.52
1007	$\bar{r}$	67	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	67	0	2	0.65
1007	$\bar{r}$	68	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	68	0	2	0.03
1007	$\bar{r}$	70	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	71	0	1	0.07
1007	$\bar{r}$	75	0	1	0.1

1007	$\bar{r}$	79	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	80	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	81	0	1	0.26
1007	$\bar{r}$	83	0	1	0.68
1007	$\bar{r}$	84	0	1	0.21
1007	$\bar{r}$	85	0	1	0.18
1007	$\bar{r}$	86	0	1	0.05
1007	$\bar{r}$	88	0	1	0.26
1007	$\bar{r}$	89	0	1	0.21
1007	$\bar{r}$	90	0	1	0.16
1007	$\bar{r}$	91	0	1	0.02
1007	$\bar{r}$	92	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	93	0	1	0.36
1007	$\bar{r}$	93	0	2	0.18
1007	$\bar{r}$	93	0	3	0.36
1007	$\bar{r}$	94	0	1	0.21
1007	$\bar{r}$	96	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	98	0	1	0.11
1007	$\bar{r}$	100	0	1	0.22
1007	$\bar{r}$	101	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	102	0	1	0.07
1007	$\bar{r}$	102	0	2	0.14
1007	$\bar{r}$	103	0	1	0.32
1007	$\bar{r}$	103	0	2	0.32
1007	$\bar{r}$	104	0	1	0.58
1007	$\bar{r}$	105	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	105	0	2	0.2
1007	$\bar{r}$	105	0	3	0.2
1007	$\bar{r}$	106	0	1	0.01
1007	$\bar{r}$	107	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	108	0	1	0.07
1007	$\bar{r}$	108	0	2	0.07
1007	$\bar{r}$	109	0	1	0.19
1007	$\bar{r}$	110	0	1	0.17
1007	$\bar{r}$	110	1	1	0.02
1007	$\bar{r}$	111	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	113	0	1	0.13
1007	$\bar{r}$	114	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	114	0	2	0.02

1007	$\bar{r}$	116	0	1	0.04
1007	$\bar{r}$	118	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	119	0	1	0.23
1007	$\bar{r}$	120	0	1	0.2
1007	$\bar{r}$	121	0	1	0.07
1007	$\bar{r}$	122	0	1	0.24
1007	$\bar{r}$	123	0	1	0.17
1007	$\bar{r}$	124	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	125	0	1	0.23
1007	$\bar{r}$	126	0	1	0.39
1007	$\bar{r}$	132	0	1	0.14
1007	$\bar{r}$	132	1	1	0.14
1007	$\bar{r}$	133	0	1	0.18
1007	$\bar{r}$	134	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	135	0	1	0.38
1007	$\bar{r}$	136	0	1	0.12
1007	$\bar{r}$	139	0	1	0.22
1007	$\bar{r}$	140	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	141	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	141	0	2	0.15
1007	$\bar{r}$	142	0	1	0.14
1007	$\bar{r}$	143	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	144	0	1	0.07
1007	$\bar{r}$	145	0	1	0.09
1007	$\bar{r}$	146	0	1	0.06
1007	$\bar{r}$	147	0	1	1.69
1007	$\bar{r}$	148	1	1	0.03
1007	$\bar{r}$	148	2	1	0.13
1007	$\bar{r}$	148	3	1	0.04
1007	$\bar{r}$	149	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	150	0	1	0.02
1007	$\bar{r}$	151	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	152	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	153	0	1	0.44
1007	$\bar{r}$	154	0	1	1.12
1007	$\bar{r}$	155	0	1	0.9
1007	$\bar{r}$	156	0	1	0.06
1007	$\bar{r}$	157	0	1	0.13
1007	$\bar{r}$	158	0	1	0.32



1007	$\bar{r}$	159	0	1	0.02
1007	$\bar{r}$	160	0	1	0.78
1007	$\bar{r}$	161	0	1	0.64
1007	$\bar{r}$	162	0	1	0.15
1007	$\bar{r}$	163	0	1	0.04
1007	$\bar{r}$	164	0	1	0.07
1007	$\bar{r}$	165	0	1	0.21
1007	$\bar{r}$	166	1	1	0.1
1007	$\bar{r}$	166	2	1	0.06
1007	$\bar{r}$	167	0	1	0.03
1007	$\bar{r}$	168	0	1	1.76
1007	$\bar{r}$	169	0	1	0.02
1007	$\bar{r}$	170	0	1	0.08
1007	$\bar{r}$	171	0	1	0.1
1007	$\bar{r}$	172	0	1	0.26
1007	$\bar{r}$	173	0	1	0.81
1007	$\bar{r}$	174	0	1	0.34
1007	$\bar{r}$	175	0	1	0.18
1007	$\bar{r}$	176	0	1	0.27
1007	$\bar{r}$	177	0	1	0.26
1007	$\bar{r}$	178	0	1	0.31
1007	$\bar{r}$	179	0	1	0.31
1007	$\bar{r}$	180	0	1	0.21
1007	$\bar{r}$	181	0	1	0.42
1007	$\bar{r}$	182	0	1	0.18
1007	$\bar{r}$	183	0	1	0.14
1007	$\bar{r}$	184	0	1	0.04
1008	$\bar{r}$	1	0	1	0.88
1008	$\bar{r}$	2	0	1	0.08
1008	$\bar{r}$	2	0	2	0.08
1008	$\bar{r}$	6	0	1	0.01
1008	$\bar{r}$	8	0	1	0.02
1008	$\bar{r}$	9	0	1	0.08
1008	$\bar{r}$	10	0	1	0.06
1008	$\bar{r}$	11	0	1	0.05
1008	$\bar{r}$	12	0	1	0.32
1008	$\bar{r}$	13	0	1	1.83
1008	$\bar{r}$	15	0	1	0.06
1008	$\bar{r}$	16	0	1	0.71

1008	$\bar{r}$	17	0	1	0.1
1008	$\bar{r}$	18	0	1	0.01
1008	$\bar{r}$	21	0	1	0.03
1008	$\bar{r}$	22	0	1	0.12
1008	$\bar{r}$	22	1	1	0.13
1008	$\bar{r}$	23	0	1	0.48
1008	$\bar{r}$	25	0	1	0.12
1008	$\bar{r}$	25	0	2	0.12
1008	$\bar{r}$	26	0	1	0.3
1008	$\bar{r}$	27	0	1	0.45
1008	$\bar{r}$	28	0	1	0.08
1008	$\bar{r}$	28	0	2	0.07
1008	$\bar{r}$	29	0	1	0.48
1008	$\bar{r}$	29	0	2	0.48
1008	$\bar{r}$	30	0	1	0.14
1008	$\bar{r}$	31	0	1	0.13
1008	$\bar{r}$	32	0	1	0.15
1008	$\bar{r}$	33	0	1	0.1
1008	$\bar{r}$	34	0	1	0.16
1008	$\bar{r}$	34	1	1	0.1
1008	$\bar{r}$	35	0	1	0.18
1008	$\bar{r}$	35	0	2	0.18
1008	$\bar{r}$	36	0	1	0.05
1008	$\bar{r}$	37	0	1	0.03
1008	$\bar{r}$	39	0	1	0.04
1008	$\bar{r}$	41	0	1	0.03
1008	$\bar{r}$	42	0	1	0.14
1008	$\bar{r}$	42	0	2	0.14
1008	$\bar{r}$	44	0	1	0.06
1008	$\bar{r}$	44	0	2	0.06
1008	$\bar{r}$	46	0	1	0.4
1008	$\bar{r}$	46	0	2	0.26
1008	$\bar{r}$	47	0	1	0.2
1008	$\bar{r}$	47	0	2	0.47
1008	$\bar{r}$	4	0	1	0.15
1008	$\bar{r}$	5	1	1	0.24
1008	$\bar{r}$	5	2	1	0.01
1008	$\bar{r}$	5	3	1	1.15
1008	$\bar{r}$	5	4	1	0.23

1008	イ	6	0	1	0.31
1008	イ	7	0	1	0.21
1008	イ	8	0	1	0.08
1008	イ	9	0	1	0.16
1008	イ	10	0	1	0.24
1008	イ	11	0	1	0.13
1008	イ	12	0	1	0.54
1008	イ	13	0	1	0.17
1008	イ	14	0	1	0.21
1008	イ	15	0	1	0.32
1008	イ	16	0	1	0.06
1008	イ	17	0	1	0.11
1008	イ	18	0	1	0.16
1008	イ	19	0	1	0.07
1008	イ	19	0	2	0.17
1008	ウ	1	0	1	0.17
1008	ウ	2	0	1	0.16
1008	ウ	3	0	1	0.5
1008	ウ	3	0	2	0.06
1008	ウ	4	0	1	0.01
1008	ウ	5	0	1	0.23
1008	ウ	6	0	1	0.04
1008	ウ	7	0	1	0.26
1008	ウ	8	0	1	1.19
1008	ウ	9	0	1	0.24
1008	ウ	10	0	1	0.34
1008	ウ	11	0	1	0.17
1008	ウ	12	0	1	0.37
1008	ウ	13	0	1	0.42
1008	ウ	14	0	1	0.08
1008	ウ	15	0	1	0.75
1008	ウ	16	0	1	0.28
1008	ウ	16	0	2	0.27
1008	ウ	17	0	1	0.24
1008	ウ	18	0	1	0.04
1008	ウ	19	0	1	0.04
1008	ウ	20	0	1	0.16
1008	ウ	20	0	2	0.16
1008	ウ	21	0	1	0.08

1008	ウ	24	0	1	0.51
1008	ウ	25	0	1	0.07
1008	ウ	26	0	1	0.1
1008	ウ	27	0	1	0.32
1008	ウ	28	0	1	0.22
1008	ウ	29	0	1	0.02
1008	ウ	30	0	1	0.33
1008	ウ	32	0	1	0.04
1008	ウ	32	0	2	0.04
1008	ウ	34	0	1	0.13
1008	ウ	36	0	1	0.04
1008	ウ	36	0	2	0.04
1008	ウ	37	0	1	0.25
1008	ウ	40	0	1	0.05
1008	ウ	40	0	2	0.03
1008	ウ	40	0	3	0.02
1008	エ	1	0	1	0.09
1008	エ	1	0	2	0.09
1008	エ	4	0	1	0.06
1008	エ	5	0	1	0.15
1008	エ	6	0	1	0.17
1008	エ	7	0	1	0.21
1008	エ	9	0	1	0.05
1008	エ	9	0	2	0.41
1008	エ	10	0	1	0.03
1008	エ	11	0	1	0.12
1008	エ	12	0	1	0.19
1008	エ	14	0	1	0.26
1008	エ	15	0	1	0.81
1008	エ	16	0	1	0.87
1008	エ	17	0	1	0.2
1008	エ	18	0	1	0.08
1008	エ	19	0	1	0.21
1008	エ	20	0	1	0.61
1008	エ	21	0	1	0.55
1008	エ	22	0	1	0.34
1008	エ	23	0	1	0.03
1008	エ	24	0	1	0.08
1008	エ	25	0	1	0.03

1008	工	27	0	1	0.12
1008	工	28	1	1	0.19
1008	工	28	2	1	0.43
1008	工	31	0	1	0.08
1008	工	31	0	2	0.13
1008	工	32	0	1	0.16
1008	工	32	0	2	0.2
1008	工	33	0	1	0.11
1008	工	33	0	2	0.11
1008	工	34	0	1	0.03
1008	工	35	0	1	0.12
1008	工	35	0	2	0.13
1008	工	36	0	1	0.07
1008	工	37	0	1	0.21
1008	工	38	0	1	0.49
1008	工	41	0	1	0.08
1008	工	42	0	1	0.13
1008	工	43	0	1	0.2
1008	工	44	0	1	0.28
1008	工	44	0	2	0.28
1008	工	45	0	1	0.31
1008	工	45	0	2	0.32
1008	工	47	0	1	0.31
1008	工	47	0	2	0.2
1008	工	48	0	1	0.15
1008	才	1	0	1	0.75
1008	才	2	0	1	0.5
1008	才	2	1	1	0.3
1008	才	3	0	1	2.68
1008	才	3	0	2	1.15
1008	才	4	0	1	0.32
1008	才	5	0	1	1.38
1008	才	6	0	1	0.44
1008	才	6	1	1	0.21
1008	才	7	1	1	0.12
1008	才	7	2	1	0.14
1008	才	8	0	1	0.21
1008	力	2	0	1	0.11
1008	力	3	0	1	0.01

1008	カ	4	0	1	0.17
1008	カ	6	0	1	0.28
1008	カ	8	0	1	0.03
1008	カ	9	0	1	0.21
1008	カ	10	0	1	0.13
1008	カ	11	0	1	0.54
1008	カ	11	0	2	0.55
1008	カ	12	0	1	0.11
1008	カ	13	0	1	0.03
1008	カ	16	0	1	0.07
1008	カ	16	0	2	0.07
1008	カ	17	0	1	0.22
1008	カ	20	0	1	0.2
1008	カ	20	0	2	0.48
1008	カ	24	0	1	0.14
1008	カ	29	0	1	0.11
1008	カ	29	0	2	0.1
1008	カ	32	0	1	0.14
1008	カ	34	0	1	0.14
1008	カ	35	0	1	0.2
1008	カ	36	0	1	0.12
1008	カ	36	0	2	0.13
1008	カ	37	0	1	0.28
1008	カ	38	0	1	0.1
1008	カ	39	0	1	0.05
1008	カ	40	0	1	0.18
1008	カ	40	0	2	0.18
1008	カ	42	0	1	0.59
1008	カ	43	0	1	0.62
1008	カ	43	0	2	0.26
1008	カ	45	0	1	0.27
1008	カ	46	0	1	0.11
1009	ア	2	0	1	0.1
1009	ア	3	0	1	0.05
1009	ア	4	0	1	0.05
1009	ア	5	0	1	0.07
1009	ア	5	0	2	0.06
1009	ア	7	0	1	0.23
1009	ア	8	0	1	0.29

1009	$\bar{r}$	8	0	2	0.2
1009	$\bar{r}$	9	0	1	0.25
1009	$\bar{r}$	11	0	1	0.02
1009	$\bar{r}$	12	0	1	0.37
1009	$\bar{r}$	13	0	1	0.08
1009	$\bar{r}$	16	0	1	0.09
1009	$\bar{r}$	16	0	2	0.34
1009	$\bar{r}$	17	0	1	0.32
1009	$\bar{r}$	18	0	1	0.15
1009	$\bar{r}$	18	0	2	0.59
1009	$\bar{r}$	19	0	1	0.37
1009	$\bar{r}$	20	0	1	0.19
1009	$\bar{r}$	21	0	1	0.08
1009	$\bar{r}$	22	0	1	0.07
1009	$\bar{r}$	23	0	1	0.13
1009	$\bar{r}$	24	0	1	0.37
1009	$\bar{r}$	25	0	1	0.09
1009	$\bar{r}$	26	0	1	0.15
1009	$\bar{r}$	27	0	1	0.07
1009	$\bar{r}$	28	0	1	0.06
1009	$\bar{r}$	29	0	1	0.03
1009	$\bar{r}$	32	0	1	0.75
1009	$\bar{r}$	33	0	1	0.99
1009	$\bar{r}$	34	0	1	0.1
1009	$\bar{r}$	36	0	1	0.03
1009	$\bar{r}$	36	0	2	0.03
1009	$\bar{r}$	37	0	1	0.1
1009	$\bar{r}$	38	0	1	0.31
1009	$\bar{r}$	39	0	1	0.11
1009	$\bar{r}$	39	0	2	0.12
1009	$\bar{r}$	41	0	1	0.15
1009	$\bar{r}$	41	0	2	0.16
1009	$\bar{r}$	42	0	1	0.21
1009	$\bar{r}$	48	0	1	0.16
1009	$\bar{r}$	51	0	1	0.16
1009	$\bar{r}$	51	0	2	0.36
1009	$\bar{r}$	52	0	1	0.04
1009	$\bar{r}$	55	0	1	0.16
1009	$\bar{r}$	58	0	1	0.04

1009	ア	60	0	1	0.19
1009	ア	65	0	1	0.19
1009	ア	65	0	2	0.18
1009	ア	66	0	1	0.04
1009	ア	67	0	1	0.18
1009	ア	67	0	2	0.18
1009	ア	68	0	1	0.05
1009	ア	69	0	1	0.09
1009	ア	70	0	1	0.08
1009	ア	80	0	1	0.21
1009	ア	80	0	2	0.22
1009	イ	1	0	1	0.14
1009	イ	1	0	2	0.15
1009	イ	2	0	1	0.05
1009	イ	2	0	2	0.06
1009	イ	3	0	1	0.02
1009	イ	3	0	2	0.01
1009	イ	4	0	1	0.31
1009	イ	5	0	1	0.25
1009	イ	5	0	2	0.37
1009	イ	8	0	1	0.47
1009	イ	9	0	1	0.42
1009	イ	12	0	1	0.47
1009	イ	13	0	1	0.79
1009	イ	14	0	1	0.68
1009	イ	15	0	1	0.33
1009	イ	16	0	1	0.21
1009	イ	18	0	1	0.05
1009	イ	19	0	1	0.02
1009	イ	19	0	2	0.15
1009	イ	20	0	1	0.21
1009	イ	21	0	1	0.12
1009	イ	21	0	2	0.12
1009	イ	22	0	1	0.1
1009	イ	23	0	1	0.19
1009	イ	24	0	1	0.13
1009	イ	24	0	2	0.19
1009	イ	25	0	1	0.24
1009	イ	26	0	1	0.26



1009	1	28	0	1	0.69
1009	1	29	0	1	0.42
1009	1	30	0	1	0.05
1009	1	31	0	1	0.04
1009	1	33	0	1	0.06
1009	1	35	0	1	0.07
1009	1	35	0	2	0.07
1009	1	36	0	1	0.44
1009	1	37	0	1	0.21
1009	1	39	0	1	0.26
1009	1	40	0	1	0.12
1009	1	40	0	2	0.08
1009	1	40	0	3	0.2
1009	1	44	0	1	0.3
1009	1	45	0	1	0.5
1009	1	47	0	1	0.42
1009	1	48	0	1	0.53
1009	1	51	0	1	0.15
1009	1	52	0	1	0.26
1009	1	55	0	1	0.02
1009	1	55	0	2	0.02
1009	1	56	0	1	0.05
1009	1	56	0	2	0.06
1009	1	57	0	1	0.16
1009	1	58	0	1	0.56
1009	1	59	0	1	0.13
1009	1	60	0	1	0.13
1009	1	61	0	1	0.3
1009	1	62	0	1	0.11
1009	1	63	0	1	0.32
1009	1	64	0	1	0.08
1009	1	65	0	1	0.08
1009	1	66	0	1	0.06
1009	1	67	0	1	0.12
1009	1	67	0	2	0.12
1009	1	69	0	1	0.1
1009	1	70	0	1	0.08
1009	1	71	0	1	0.1
1009	1	72	0	1	0.16

1009	イ	73	0	1	0.15
1009	イ	76	0	1	0.05
1009	イ	77	0	1	0.67
1009	イ	78	0	1	0.58
1009	イ	81	0	1	0.15
1009	イ	83	0	1	0.03
1009	ウ	4	0	1	0.17
1009	ウ	5	0	1	0.06
1009	ウ	6	0	1	0.09
1009	ウ	7	0	1	0.21
1009	ウ	8	0	1	0.02
1009	ウ	10	0	1	0.03
1009	ウ	11	0	1	0.17
1009	ウ	12	0	1	0.13
1009	ウ	14	0	1	0.31
1009	ウ	15	0	1	0.22
1009	ウ	16	0	1	0.19
1009	ウ	17	0	1	0.36
1009	ウ	19	0	1	0.28
1009	ウ	20	0	1	0.07
1009	ウ	20	0	2	0.06
1009	ウ	21	0	1	0.07
1009	ウ	21	0	2	0.07
1009	ウ	23	0	1	0.07
1009	ウ	23	0	2	0.07
1009	ウ	25	0	1	0.22
1009	ウ	26	0	1	0.65
1009	ウ	27	0	1	0.31
1009	ウ	28	0	1	0.29
1009	ウ	29	0	1	0.03
1009	ウ	29	0	2	0.04
1009	ウ	30	0	1	0.45
1009	ウ	31	0	1	0.39
1009	ウ	31	0	2	1.54
1009	ウ	32	0	1	0.37
1009	ウ	33	0	1	0.74
1009	ウ	34	0	1	0.05
1009	ウ	34	0	2	0.05
1009	ウ	35	0	1	0.38

1009	ウ	37	0	1	0.6
1009	ウ	38	0	1	0.1
1009	ウ	41	0	1	0.26
1009	ウ	42	0	1	0.21
1009	ウ	43	0	1	0.02
1009	ウ	43	0	2	0.17
1009	ウ	44	0	1	0.36
1009	ウ	45	0	1	0.13
1009	ウ	46	0	1	0.01
1009	ウ	47	0	1	0.09
1009	ウ	48	0	1	0.04
1009	ウ	48	0	2	0.05
1009	ウ	49	0	1	0.01
1009	ウ	50	0	1	0.37
1009	ウ	52	0	1	0.43
1009	ウ	53	0	1	0.06
1009	ウ	54	0	1	0.13
1009	ウ	56	0	1	0.06
1009	ウ	56	0	2	0.07
1009	ウ	57	0	1	0.14
1009	ウ	58	0	1	0.11
1009	ウ	59	0	1	0.05
1009	ウ	60	0	1	0.01
1009	ウ	60	0	2	0.02
1009	ウ	61	0	1	0.26
1009	ウ	63	0	1	0.15
1009	ウ	63	0	2	0.22
1009	ウ	64	0	1	0.19
1009	ウ	65	0	1	0.35
1009	ウ	66	0	1	0.17
1009	ウ	67	0	1	0.01
1009	ウ	68	0	1	0.1
1009	ウ	69	0	1	0.13
1009	ウ	70	0	1	0.1
1009	ウ	71	0	1	0.15
1009	ウ	72	0	1	0.1
1009	ウ	73	0	1	0.14
1009	ウ	77	0	1	0.43
1009	ウ	78	0	1	0.14

1009	ウ	78	0	2	0.14
1009	ウ	79	0	1	0.24
1009	ウ	80	0	1	0.16
1009	ウ	80	0	2	0.16
1009	ウ	81	0	1	0.13
1009	ウ	82	0	1	0.03
1009	ウ	82	0	2	0.02
1009	ウ	85	0	1	0.03
1009	ウ	85	0	2	0.03
1009	ウ	87	0	1	0.26
1009	ウ	89	0	1	0.05
1009	ウ	89	0	2	0.08
1009	ウ	91	0	1	0.14
1009	ウ	91	0	2	0.33
1009	ウ	92	0	1	0.17
1009	ウ	92	0	2	0.08
1010	ア	1	0	1	0.85
1010	ア	2	0	1	0.26
1010	ア	3	0	1	0.13
1010	ア	4	0	1	0.31
1010	ア	6	0	1	0.21
1010	ア	7	0	1	0.28
1010	ア	8	0	1	0.08
1010	ア	8	0	2	0.07
1010	ア	9	0	1	0.18
1010	ア	11	0	1	0.29
1010	ア	12	0	1	0.09
1010	ア	12	0	2	0.22
1010	ア	15	0	1	0.64
1010	ア	16	0	1	0.07
1010	ア	18	0	1	0.17
1010	ア	20	0	1	1.47
1010	ア	23	0	1	0.41
1010	ア	23	0	2	0.17
1010	ア	26	0	1	0.14
1010	ア	27	0	1	0.07
1010	ア	27	0	2	0.08
1010	ア	29	0	1	0.01
1010	ア	30	0	1	0.13

1010	$\bar{r}$	33	0	1	0.71
1010	$\bar{r}$	37	0	1	0.02
1010	$\bar{r}$	37	0	2	0.02
1010	$\bar{r}$	38	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	40	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	42	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	43	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	45	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	46	0	1	0.04
1010	$\bar{r}$	49	0	1	0.02
1010	$\bar{r}$	50	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	52	0	1	0.02
1010	$\bar{r}$	53	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	56	0	1	0.2
1010	$\bar{r}$	58	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	59	0	1	0.01
1010	$\bar{r}$	62	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	62	0	2	0.05
1010	$\bar{r}$	64	0	1	0.09
1010	$\bar{r}$	65	0	1	0.35
1010	$\bar{r}$	66	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	67	0	1	0.15
1010	$\bar{r}$	68	0	1	0.07
1010	$\bar{r}$	70	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	71	0	1	0.27
1010	$\bar{r}$	71	0	2	0.63
1010	$\bar{r}$	72	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	73	0	1	0.05
1010	$\bar{r}$	74	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	75	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	77	0	1	0.13
1010	$\bar{r}$	79	0	1	0.04
1010	$\bar{r}$	81	0	1	0.25
1010	$\bar{r}$	82	0	1	0.06
1010	$\bar{r}$	87	0	1	0.77
1010	$\bar{r}$	88	0	1	0.28
1010	$\bar{r}$	89	0	1	0.28
1010	$\bar{r}$	90	0	1	3.05
1010	$\bar{r}$	92	0	1	0.21

1010	$\bar{r}$	93	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	94	0	1	0.85
1010	$\bar{r}$	95	0	1	0.21
1010	$\bar{r}$	96	0	1	0.04
1010	$\bar{r}$	97	0	1	0.21
1010	$\bar{r}$	98	0	1	0.08
1010	$\bar{r}$	99	0	1	0.37
1010	$\bar{r}$	100	0	1	0.26
1010	$\bar{r}$	101	0	1	0.06
1010	$\bar{r}$	102	0	1	0.08
1010	$\bar{r}$	103	0	1	0.08
1010	$\bar{r}$	105	0	1	0.12
1010	$\bar{r}$	107	0	1	0.1
1010	$\bar{r}$	108	0	1	0.08
1011	$\bar{r}$	1	0	1	0.07
1011	$\bar{r}$	2	0	1	0.27
1011	$\bar{r}$	2	0	2	0.63
1011	$\bar{r}$	3	0	1	0.2
1011	$\bar{r}$	4	0	1	0.12
1011	$\bar{r}$	6	0	1	0.29
1011	$\bar{r}$	7	0	1	0.3
1011	$\bar{r}$	7	0	2	0.3
1011	$\bar{r}$	8	0	1	0.42
1011	$\bar{r}$	9	0	1	0.12
1011	$\bar{r}$	10	0	1	0.16
1011	$\bar{r}$	11	0	1	0.3
1011	$\bar{r}$	12	0	1	0.17
1011	$\bar{r}$	14	0	1	0.06
1011	$\bar{r}$	15	0	1	0.1
1011	$\bar{r}$	16	0	1	0.12
1011	$\bar{r}$	17	0	1	0.34
1011	$\bar{r}$	18	0	1	0.08
1011	$\bar{r}$	18	0	2	0.08
1011	$\bar{r}$	19	0	1	0.07
1011	$\bar{r}$	20	0	1	0.01
1011	$\bar{r}$	20	0	2	0.02
1011	$\bar{r}$	21	0	1	0.03
1011	$\bar{r}$	21	0	2	0.03
1011	$\bar{r}$	22	0	1	0.09

1011	$\bar{r}$	22	0	2	0.1
1011	$\bar{r}$	24	0	1	1.51
1011	$\bar{r}$	24	0	2	0.65
1011	$\bar{r}$	25	0	1	0.24
1011	$\bar{r}$	26	0	1	0.48
1011	$\bar{r}$	28	0	1	0.04
1011	$\bar{r}$	29	0	1	0.04
1011	$\bar{r}$	31	0	1	0.04
1011	$\bar{r}$	33	0	1	0.03
1011	$\bar{r}$	34	0	1	0.54
1011	$\bar{r}$	35	0	1	0.18
1011	$\bar{r}$	36	0	1	0.24
1011	$\bar{r}$	37	0	1	0.48
1011	$\bar{r}$	38	0	1	0.24
1011	$\bar{r}$	38	0	2	0.24
1011	$\bar{r}$	39	0	1	0.1
1011	$\bar{i}$	1	0	1	0.03
1011	$\bar{i}$	2	0	1	0.02
1011	$\bar{i}$	3	0	1	0.01
1011	$\bar{i}$	4	0	1	0.01
1011	$\bar{i}$	5	0	1	0.04
1011	$\bar{i}$	6	0	1	0.02
1011	$\bar{i}$	7	0	1	0.2
1011	$\bar{i}$	7	0	2	0.67
1011	$\bar{i}$	8	0	1	0.04
1011	$\bar{i}$	9	0	1	0.41
1011	$\bar{i}$	10	0	1	0.22
1011	$\bar{i}$	11	0	1	0.55
1011	$\bar{i}$	11	0	2	0.08
1011	$\bar{i}$	12	0	1	0.16
1011	$\bar{i}$	14	0	1	0.07
1011	$\bar{i}$	15	0	1	0.07
1011	$\bar{i}$	16	0	1	0.26
1011	$\bar{i}$	17	0	1	0.16
1011	$\bar{i}$	18	0	1	0.3
1011	$\bar{i}$	18	0	2	0.24
1011	$\bar{i}$	19	0	1	0.22
1011	$\bar{i}$	21	0	1	0.32
1011	$\bar{i}$	22	0	1	0.05

1011	1	23	0	1	0.03
1011	1	23	0	2	0.03
1011	1	24	0	1	0.04
1011	1	25	0	1	0.05
1011	1	27	0	1	0.06
1011	1	29	0	1	0.07
1011	1	32	0	1	0.09
1011	1	33	0	1	0.13
1011	1	34	0	1	0.4
1011	1	35	0	1	0.05
1011	1	36	0	1	0.15
1011	1	39	0	1	0.15
1011	1	40	0	1	0.54
1011	1	41	0	1	0.07
1011	1	42	0	1	0.32
1011	1	43	0	1	0.09
1011	1	44	0	1	0.32
1011	1	45	0	1	0.09
1011	1	46	0	1	0.05
1011	1	47	0	1	0.14
1011	1	48	0	1	0.25
1011	1	50	0	1	0.03
1011	1	52	0	1	0.02
1011	1	52	0	2	0.03
1011	1	53	0	1	0.81
1011	1	54	0	1	0.27
1011	1	57	0	1	0.11
1011	1	62	0	1	0.05
1011	1	63	0	1	0.65
1011	1	73	0	1	0.22
1011	1	76	0	1	0.04
1011	1	77	0	1	0.1
1011	1	78	0	1	0.6
1011	1	78	0	2	0.16
1011	1	79	0	1	0.19
1011	1	81	0	1	0.1
1011	1	81	0	2	0.05
1011	1	82	0	1	0.09
1011	1	82	0	2	0.1



1011	イ	83	0	1	0.37
1011	イ	86	0	1	0.05
1011	イ	87	0	1	0.6
1011	ウ	1	0	1	0.16
1011	エ	10	0	1	0.31
1011	エ	10	0	2	0.3
1011	エ	11	0	1	0.2
1011	エ	12	0	1	0.03
1011	エ	13	0	1	0.05
1011	エ	14	0	1	0.33
1011	エ	16	0	1	0.04
1011	エ	19	0	1	0.9
1011	エ	20	0	1	0.02
1011	エ	22	0	1	0.24
1011	エ	24	0	1	0.22
1011	エ	26	0	1	0.02
1011	エ	26	0	2	0.01
1011	エ	28	0	1	0.09
1011	エ	29	0	1	0.17
1011	エ	30	0	1	0.06
1011	エ	31	0	1	0.8
1011	エ	33	0	1	0.05
1011	エ	34	1	1	0.05
1011	エ	34	1	2	0.09
1011	エ	40	0	1	0.03
1011	オ	6	0	1	0.03
1011	オ	7	0	1	0.02
1011	オ	8	0	1	0.01
1011	オ	9	0	1	0.02
1011	オ	10	0	1	0.06
1011	オ	11	0	1	0.07
1011	オ	11	0	2	0.08
1011	オ	12	0	1	0.06
1011	オ	13	1	1	0.28
1011	オ	13	2	1	0.29
1011	オ	15	0	1	1.2
1011	オ	17	0	1	0.46
1011	オ	18	0	1	0.51
1011	オ	19	0	1	0.18

1011	才	20	0	1	0.95
1011	才	21	0	1	0.03
1011	才	22	0	1	0.04
1011	才	23	0	1	0.03
1011	才	24	0	1	0.03
1011	才	25	0	1	0.14
1011	才	26	0	1	0.14
1011	才	27	0	1	0.09
1011	才	29	0	1	0.13
1011	才	30	0	1	0.05
1011	才	32	0	1	0.03
1011	才	33	0	1	0.01
1011	才	35	0	1	0.03
1011	才	35	0	2	0.02
1011	才	36	0	1	0.23
1011	才	37	0	1	0.15
1011	才	38	0	1	0.04
1011	才	39	0	1	0.06
1011	才	40	0	1	0.35
1011	才	40	0	2	0.17
1011	才	41	0	1	0.02
1011	才	42	0	1	0.02
1011	才	43	0	1	0.21
1011	才	44	0	1	0.11
1011	才	45	0	1	0.33
1011	才	46	0	1	0.02
1011	才	47	0	1	0.01
1011	才	49	0	1	0.06
1011	才	50	0	1	0.05
1011	才	51	0	1	0.04
1011	才	52	0	1	0.01
1011	才	52	0	2	0.01
1011	才	53	0	1	0.03
1011	才	53	0	2	0.03
1011	才	54	0	1	0.03
1011	才	55	0	1	0.3
1011	才	56	0	1	0.02
1011	才	57	0	1	0.08
1011	才	58	0	1	0.05

1011	才	59	0	1	0.15
1011	才	59	1	1	0.12
1011	才	59	2	1	0.18
1011	才	59	3	1	0.2
1011	才	59	4	1	0.14
1011	才	59	5	1	0.2
1011	才	59	6	1	0.04
1011	才	59	7	1	0.04
1011	才	59	8	1	0.03
1011	才	59	10	1	0.02
1011	才	59	11	1	0.01
1011	才	59	12	1	0.03
1011	才	59	13	1	0.04
1011	才	59	14	1	0.03
1011	才	59	15	1	0.05
1011	才	59	16	1	0.02
1011	才	59	17	1	0.09
1011	才	59	18	1	0.18
1011	才	59	19	1	0.16
1011	才	59	20	1	0.13
1011	才	59	21	1	0.07
1011	才	60	0	1	0.04
1011	才	61	0	1	0.04
1011	才	63	0	1	0.01
1011	才	64	0	1	0.01
1011	才	65	0	1	0.08
1011	才	66	0	1	0.04
1011	才	68	0	1	0.01
1011	才	69	0	1	0.07
1011	才	70	0	1	0.04
1011	才	72	0	1	0.06
1011	才	73	0	1	0.07
1011	才	74	0	1	0.04
1011	才	75	0	1	0.16
1011	才	76	0	1	0.09
1011	才	77	0	1	0.1
1011	才	78	0	1	0.03
1011	才	79	0	1	0.03
1011	才	80	0	1	0.04

1011	才	81	0	1	0.05
1011	才	82	0	1	0.12
1011	才	83	0	1	0.07
1011	才	84	0	1	0.01
1011	才	85	0	1	0.04
1011	才	86	0	1	0.05
1011	才	86	0	2	0.04
1011	才	87	0	1	0.01
1011	才	88	0	1	0.03
1011	才	88	0	2	0.05
1011	才	89	0	1	0.05
1011	才	90	0	1	0.01
1011	才	92	0	1	0.05
1011	才	92	0	2	0.05
1011	才	93	0	1	0.03
1011	才	94	0	1	0.04
1011	才	95	0	1	0.01
1011	才	98	0	1	0.01
1011	才	98	0	2	0.01
1011	才	105	0	1	0.6
1011	才	105	1	1	0.2
1011	才	106	0	1	0.01
1011	才	108	4	1	0.1
1011	才	108	5	1	0.15
1011	才	108	8	1	0.1
1011	才	109	0	1	0.01
1011	才	109	1	1	0.02
1011	才	109	2	1	0.1
1011	才	109	3	1	0.05
1011	才	109	4	1	0.05
1011	才	109	5	1	0.04
1011	才	109	6	1	0.05
1011	才	110	0	1	0.17
1011	才	110	1	1	0.26
1011	才	110	2	1	0.2
1011	才	111	4	1	0.05
1011	才	112	0	1	0.05
1011	才	112	3	1	0.08
1011	才	113	0	1	0.15

1011	才	113	1	1	0.15
1011	才	114	0	1	0.11
1011	才	115	0	1	0.08
1011	才	116	0	1	0.03
1011	才	119	0	1	0.07
1011	才	120	0	1	0.19
1011	才	123	0	1	0.15
1011	才	125	0	1	0.05
1011	才	125	0	2	0.05
1011	才	129	0	1	0.15
1011	才	130	0	1	0.14
1011	才	131	0	1	0.22
1011	才	131	1	1	0.05
1011	才	131	1	2	0.06
1011	才	135	0	1	0.04
1011	才	139	0	1	0.12
1011	才	140	1	1	0.1
1011	才	161	0	1	0.12
1011	才	162	0	1	0.12
1011	才	163	0	1	0.12
1011	才	164	1	1	0.11
1011	才	165	0	1	0.23
1011	才	166	1	1	0.12
1011	才	167	0	1	0.07
1011	才	168	0	1	0.06
1011	才	169	0	1	0.1
1011	才	171	0	1	0.05
1011	才	172	0	1	0.03
1011	才	173	0	1	0.08
1011	才	173	1	1	0.14
1011	才	174	0	1	0.23
1011	カ	1	0	1	0.06
1011	カ	1	1	1	0.06
1011	カ	1	2	1	0.06
1011	カ	1	3	1	0.06
1011	カ	1	4	1	0.06
1011	カ	1	5	1	0.06
1011	カ	2	0	1	0.32
1011	カ	3	0	1	0.22

1011	カ	4	0	1	0.18
1011	カ	5	0	1	0.24
1011	カ	6	0	1	0.76
1011	カ	7	0	1	0.08
1011	カ	8	0	1	0.23
1011	カ	9	0	1	0.15
1011	カ	10	0	1	0.46
1011	カ	10	1	1	0.2
1011	カ	10	1	2	0.26
1011	カ	11	0	1	0.13
1011	カ	12	0	1	0.06
1011	カ	14	0	1	0.01
1011	カ	18	0	1	0.06
1011	カ	19	0	1	0.03
1011	カ	20	0	1	0.03
1011	カ	23	0	1	0.7
1011	カ	25	0	1	0.2
1011	カ	26	0	1	0.2
1011	カ	27	0	1	0.11
1011	カ	28	0	1	0.03
1011	カ	29	0	1	0.64
1011	カ	30	0	1	0.3
1011	カ	33	0	1	0.01
1011	カ	33	0	2	0.05
1011	カ	34	8	1	0.08
1011	カ	35	0	1	0.1
1011	カ	36	0	1	0.06
1011	カ	37	0	1	0.2
1011	カ	37	1	1	0.2
1011	カ	38	0	1	0.19
1011	カ	39	0	1	0.1
1011	カ	39	1	1	0.2
1011	カ	39	2	1	0.18
1011	カ	39	4	1	0.38
1011	カ	39	5	1	0.2
1011	カ	39	6	1	0.18
1011	カ	39	6	2	0.18
1011	カ	39	7	1	0.18
1011	カ	40	0	1	0.1

1011	カ	40	1	1	0.1
1011	カ	40	2	1	0.2
1011	カ	40	3	1	0.3
1011	カ	40	4	1	0.2
1011	カ	40	5	1	0.14
1011	カ	41	0	1	0.08
1011	カ	42	0	1	0.09
1011	カ	42	1	1	0.04
1011	カ	43	0	1	0.03
1011	カ	45	0	1	0.01
1011	カ	45	1	1	0.03
1011	カ	45	3	1	0.02
1011	カ	46	0	1	0.02
1011	カ	46	1	1	0.05
1011	カ	47	0	1	0.32
1011	カ	49	0	1	0.07
1011	カ	49	0	2	0.07
1011	カ	50	0	1	0.15
1012	ア	1	0	1	0.03
1012	ア	2	0	1	0.04
1012	ア	3	0	1	0.08
1012	ア	4	0	1	0.02
1012	ア	5	0	1	0.01
1012	ア	6	0	1	0.01
1012	ア	7	0	1	0.05
1012	ア	8	0	1	0.08
1012	ア	9	0	1	0.04
1012	ア	10	0	1	0.05
1012	ア	11	0	1	0.1
1012	ア	12	0	1	0.07
1012	ア	14	0	1	0.1
1012	ア	15	0	1	0.08
1012	ア	16	0	1	0.55
1012	ア	17	0	1	0.19
1012	ア	18	0	1	0.07
1012	ア	19	0	1	0.07
1012	ア	20	0	1	0.16
1012	ア	20	0	2	0.05
1012	ア	22	0	1	0.04

1012	$\bar{r}$	23	0	1	0.07
1012	$\bar{r}$	24	0	1	0.03
1012	$\bar{r}$	24	1	1	0.07
1012	$\bar{r}$	25	0	1	0.04
1012	$\bar{r}$	26	0	1	0.03
1012	$\bar{r}$	27	0	1	0.08
1012	$\bar{r}$	28	0	1	0.1
1012	$\bar{r}$	30	0	1	0.06
1012	$\bar{r}$	31	0	1	0.02
1012	$\bar{r}$	32	0	1	0.9
1012	$\bar{r}$	33	0	1	0.02
1012	$\bar{r}$	34	0	1	0.15
1012	$\bar{r}$	35	0	1	0.09
1012	$\bar{r}$	36	0	1	0.06
1012	$\bar{r}$	37	0	1	2.5
1012	$\bar{r}$	37	1	1	2
1012	$\bar{i}$	10	0	1	0.22
1012	$\bar{i}$	11	0	1	0.4
1012	$\bar{i}$	12	0	1	0.19
1012	$\bar{i}$	13	0	1	0.45
1012	$\bar{i}$	24	0	1	0.5
1012	$\bar{i}$	25	0	1	0.75
1012	$\bar{i}$	26	0	1	0.5
1012	$\bar{i}$	29	0	1	0.05
1012	$\bar{i}$	38	0	1	2.5
1012	$\bar{i}$	39	0	1	6
1012	$\bar{i}$	41	0	1	0.3
1012	$\bar{i}$	42	0	1	1.1
1012	$\bar{i}$	43	0	1	0.32
1012	$\bar{i}$	43	0	2	0.33
1012	$\bar{i}$	44	0	1	0.23
1012	$\bar{i}$	45	0	1	0.23
1012	$\bar{i}$	46	0	1	0.04
1012	$\bar{i}$	46	1	1	0.05
1012	$\bar{i}$	46	2	1	0.04
1012	$\bar{i}$	46	3	1	0.03
1012	$\bar{i}$	47	0	1	0.05
1012	$\bar{i}$	47	0	2	0.05
1012	$\bar{i}$	48	0	1	0.34



1012	イ	49	0	1	0.1
1012	イ	50	0	1	0.2
1012	イ	51	0	1	0.4
1012	イ	54	0	1	0.2
1012	イ	55	0	1	0.12
1012	イ	56	0	1	0.5
1012	イ	57	0	1	0.25
1012	イ	58	0	1	0.25
1012	イ	59	0	1	0.4
1012	イ	60	0	1	0.04
1012	イ	61	0	1	0.07
1012	イ	62	0	1	0.02
1012	イ	63	0	1	0.04
1012	イ	64	0	1	0.08
1012	イ	65	0	1	0.05
1012	イ	66	0	1	0.05
1012	イ	67	0	1	0.01
1012	イ	68	0	1	0.03
1012	イ	69	0	1	0.02
1012	イ	70	0	1	0.05
1012	ウ	1	0	1	0.02
1012	ウ	2	0	1	0.06
1012	ウ	3	0	1	0.02
1012	ウ	4	0	1	0.02
1012	ウ	5	0	1	0.06
1012	ウ	5	0	2	0.06
1012	ウ	6	0	1	0.03
1012	ウ	7	0	1	0.04
1012	ウ	7	1	1	0.12
1012	ウ	7	1	2	0.11
1012	ウ	8	0	1	0.13
1012	ウ	9	0	1	0.02
1012	ウ	10	0	1	0.02
1012	ウ	11	0	1	0.1
1012	ウ	12	0	1	0.05
1012	ウ	13	0	1	0.05
1012	ウ	14	0	1	0.05
1012	ウ	15	0	1	0.08
1012	ウ	15	0	2	0.07

1012	ウ	16	0	1	0.09
1012	ウ	16	0	2	0.09
1012	ウ	17	0	1	0.03
1012	ウ	18	0	1	0.03
1012	ウ	19	0	1	0.02
1012	ウ	20	0	1	0.01
1012	ウ	21	0	1	0.22
1012	ウ	22	0	1	0.04
1012	ウ	23	0	1	0.03
1012	ウ	24	0	1	0.15
1012	ウ	25	0	1	0.04
1012	ウ	26	0	1	0.02
1012	ウ	27	0	1	0.09
1012	ウ	28	0	1	0.02
1012	ウ	29	0	1	0.06
1012	ウ	29	0	2	0.06
1012	ウ	30	0	1	0.03
1012	ウ	31	0	1	0.03
1012	ウ	32	0	1	0.02
1012	ウ	33	0	1	0.04
1012	ウ	34	0	1	0.1
1012	エ	1	0	1	0.06
1012	エ	2	0	1	0.63
1012	エ	2	0	2	0.63
1012	エ	6	0	1	0.05
1012	エ	6	0	2	0.06
1012	エ	7	0	1	0.21
1012	エ	9	0	1	0.11
1012	エ	11	0	1	0.06
1012	エ	12	0	1	0.11
1012	エ	13	0	1	0.08
1012	エ	14	0	1	0.15
1012	エ	15	0	1	0.06
1012	エ	16	0	1	0.04
1012	エ	17	0	1	0.04
1012	エ	19	0	1	0.63
1012	エ	20	0	1	0.11
1012	エ	21	0	1	0.86
1012	エ	22	0	1	0.08

1012	I	23	0	1	0.32
1012	I	24	0	1	0.02
1012	I	25	0	1	0.46
1012	I	26	0	1	0.04
1012	I	27	0	1	0.17
1012	I	29	0	1	0.04
1012	I	30	0	1	0.17
1012	I	31	0	1	0.08
1012	I	32	0	1	0.32
1012	I	35	0	1	0.08
1012	I	36	0	1	0.06
1012	I	37	0	1	0.11
1012	I	38	0	1	0.06
1012	I	39	0	1	0.47
1012	I	40	0	1	0.13
1012	I	42	0	1	0.13
1012	I	43	0	1	0.57
1012	I	46	0	1	0.15
1012	I	48	0	1	0.06
1012	I	53	0	1	0.17
1012	I	54	0	1	0.17
1012	I	56	0	1	0.06
1012	I	57	0	1	0.04
1012	I	59	0	1	0.02
1012	I	60	0	1	0.02
1012	I	64	0	1	0.06
1012	I	65	0	1	0.01
1012	I	66	0	1	0.17
1012	I	68	0	1	0.04
1012	I	71	0	1	0.04
1012	I	71	0	2	0.04
1012	I	75	0	1	0.06
1012	I	76	0	1	0.08
1012	I	78	0	1	0.23
1012	I	81	0	1	0.04
1012	I	82	0	1	0.04
1012	I	86	0	1	0.04
1012	I	91	0	1	0.04
1012	I	93	0	1	0.17

1012	エ	94	0	1	0.1
1012	エ	95	0	1	0.11
1012	エ	98	0	1	0.07
1012	オ	1	0	1	0.06
1012	オ	2	0	1	0.04
1012	オ	3	0	1	0.04
1012	オ	4	0	1	0.2
1012	オ	5	0	1	0.08
1012	オ	6	0	1	0.03
1012	オ	7	0	1	0.01
1012	オ	8	0	1	0.02
1012	オ	8	1	1	0.02
1012	オ	9	0	1	0.02
1012	オ	10	0	1	0.03
1012	オ	11	0	1	0.06
1012	オ	11	1	1	0.02
1012	オ	11	2	1	0.02
1012	オ	12	0	1	0.05
1012	オ	13	0	1	0.06
1012	オ	13	0	2	0.06
1012	オ	14	0	1	0.15
1012	オ	15	0	1	0.01
1012	オ	15	1	1	0.01
1012	オ	15	2	1	0.02
1012	オ	15	3	1	0.01
1012	オ	16	0	1	0.06
1012	オ	17	0	1	0.02
1012	オ	17	0	2	0.02
1012	オ	18	0	1	0.01
1012	オ	19	0	1	0.02
1012	オ	20	0	1	0.1
1012	オ	21	0	1	0.15
1012	オ	23	0	1	0.15
1012	オ	25	0	1	0.02
1012	オ	26	0	1	0.17
1012	オ	28	0	1	0.04
1012	オ	31	0	1	0.21
1012	カ	1	0	1	0.45
1012	カ	2	0	1	1.05

1012	カ	3	0	1	0.13
1012	カ	4	0	1	0.17
1012	カ	5	0	1	0.14
1012	カ	6	0	1	0.94
1012	カ	7	0	1	0.31
1012	カ	8	0	1	0.2
1012	カ	9	0	1	0.11
1012	カ	10	0	1	0.13
1012	カ	11	0	1	0.18
1012	カ	12	0	1	0.14
1012	カ	13	0	1	0.05
1012	カ	14	0	1	0.03
1012	カ	15	0	1	0.33
1012	カ	16	0	1	0.14
1012	カ	17	0	1	0.04
1012	カ	19	0	1	0.1
1012	カ	20	0	1	0.05
1012	カ	21	0	1	0.2
1012	キ	4	0	1	0.79
1012	キ	5	1	1	0.58
1012	キ	5	2	1	0.03
1012	キ	6	1	1	0.75
1012	キ	6	2	1	0.02
1012	キ	7	0	1	0.34
1012	キ	8	0	1	0.32
1012	キ	9	0	1	0.57
1012	キ	10	0	1	0.68
1012	キ	11	0	1	0.36
1012	キ	12	0	1	0.77
1012	キ	13	0	1	0.39
1012	キ	14	0	1	0.58
1012	キ	15	0	1	0.42
1012	キ	16	0	1	0.51
1012	キ	17	0	1	0.17
1012	キ	18	0	1	0.54
1012	キ	19	0	1	0.57
1012	キ	25	0	1	0.97
1012	キ	28	0	1	0.49
1012	キ	29	0	1	0.98

1012	キ	30	0	1	0.57
1012	キ	31	0	1	0.64
1012	キ	32	0	1	3.3
1012	キ	33	0	1	0.41
1012	キ	34	0	1	3.9
1012	キ	35	0	1	1.1
1012	キ	36	0	1	0.44
1012	キ	37	0	1	0.35
1012	キ	38	0	1	0.09
1012	キ	41	0	1	1.21
1012	キ	43	0	1	1.1
1012	キ	44	0	1	0.52
1012	キ	45	0	1	0.58
1012	キ	46	0	1	1
1012	キ	47	0	1	0.44
1012	キ	48	0	1	0.09
1012	キ	49	0	1	0.84
1012	キ	50	0	1	0.02
1012	キ	51	0	1	0.7
1012	キ	52	0	1	0.22
1012	キ	53	0	1	0.31
1012	キ	54	0	1	0.68
1012	キ	55	0	1	0.68
1012	キ	56	0	1	0.76
1012	キ	57	0	1	0.07
1012	キ	58	0	1	0.34
1012	キ	59	0	1	0.58
1012	キ	60	0	1	0.63
1012	キ	61	0	1	0.98
1012	キ	62	0	1	0.7
1012	キ	63	0	1	0.25
1012	キ	64	0	1	0.31
1012	キ	65	0	1	0.39
1012	キ	66	0	1	0.04
1012	キ	67	0	1	0.36
1012	キ	68	0	1	0.42
1012	キ	69	0	1	0.03
1012	キ	70	0	1	0.15
1013	ア	4	0	1	0.03

1013	$\bar{r}$	4	0	2	0.04
1013	$\bar{r}$	17	0	1	0.01
1013	$\bar{r}$	19	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	20	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	20	0	2	0.05
1013	$\bar{r}$	22	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	23	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	24	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	25	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	27	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	28	0	1	0.01
1013	$\bar{r}$	29	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	30	0	1	0.11
1013	$\bar{r}$	31	0	1	0.02
1013	$\bar{r}$	32	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	33	0	1	0.01
1013	$\bar{r}$	33	0	2	0.02
1013	$\bar{r}$	42	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	44	0	1	0.23
1013	$\bar{r}$	45	0	1	0.08
1013	$\bar{r}$	49	0	1	0.24
1013	$\bar{r}$	50	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	51	0	1	0.15
1013	$\bar{r}$	51	0	2	0.15
1013	$\bar{r}$	52	0	1	0.07
1013	$\bar{r}$	53	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	54	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	57	0	1	0.01
1013	$\bar{r}$	57	0	2	0.09
1013	$\bar{r}$	58	1	1	0.13
1013	$\bar{r}$	58	2	1	0.05
1013	$\bar{r}$	58	2	2	0.05
1013	$\bar{r}$	59	0	1	0.13
1013	$\bar{r}$	60	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	60	1	1	1.32
1013	$\bar{r}$	61	0	1	0.08
1013	$\bar{r}$	62	0	1	0.08
1013	$\bar{r}$	63	0	1	0.18
1013	$\bar{r}$	64	0	1	0.15

1013	$\bar{r}$	65	0	1	0.18
1013	$\bar{r}$	66	0	1	0.24
1013	$\bar{r}$	67	0	1	0.4
1013	$\bar{r}$	68	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	69	0	1	0.16
1013	$\bar{r}$	70	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	71	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	73	0	1	0.08
1013	$\bar{r}$	74	0	1	0.08
1013	$\bar{r}$	75	0	1	0.07
1013	$\bar{r}$	76	0	1	0.11
1013	$\bar{r}$	77	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	78	0	1	0.07
1013	$\bar{r}$	79	0	1	0.18
1013	$\bar{r}$	80	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	82	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	83	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	84	0	1	0.13
1013	$\bar{r}$	85	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	86	0	1	0.02
1013	$\bar{r}$	87	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	88	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	89	0	1	0.18
1013	$\bar{r}$	90	0	1	0.02
1013	$\bar{r}$	90	0	2	0.16
1013	$\bar{r}$	91	0	1	0.22
1013	$\bar{r}$	92	0	1	0.16
1013	$\bar{r}$	93	0	1	0.25
1013	$\bar{r}$	94	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	95	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	96	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	97	0	1	0.11
1013	$\bar{r}$	98	0	1	0.16
1013	$\bar{r}$	99	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	99	0	2	0.03
1013	$\bar{r}$	100	0	1	0.13
1013	$\bar{r}$	101	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	106	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	109	0	1	0.07



1013	$\bar{r}$	110	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	111	0	1	0.54
1013	$\bar{r}$	113	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	114	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	115	0	1	0.02
1013	$\bar{r}$	117	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	118	0	1	0.95
1013	$\bar{r}$	119	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	120	0	1	0.17
1013	$\bar{r}$	121	0	1	0.05
1013	$\bar{r}$	122	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	123	0	1	0.12
1013	$\bar{r}$	124	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	125	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	126	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	127	0	1	0.24
1013	$\bar{r}$	128	0	1	0.08
1013	$\bar{r}$	131	0	1	0.14
1013	$\bar{r}$	132	0	1	0.22
1013	$\bar{r}$	133	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	134	0	1	0.04
1013	$\bar{r}$	135	0	1	0.03
1013	$\bar{r}$	137	0	1	0.18
1013	$\bar{r}$	138	0	1	0.1
1013	$\bar{r}$	141	0	1	0.06
1013	$\bar{r}$	142	0	1	0.03
1013	$\bar{i}$	1	0	1	0.02
1013	$\bar{i}$	1	0	2	0.02
1013	$\bar{i}$	2	0	1	0.05
1013	$\bar{i}$	2	0	2	0.05
1013	$\bar{i}$	4	0	1	0.07
1013	$\bar{i}$	5	0	1	0.03
1013	$\bar{i}$	6	0	1	0.01
1013	$\bar{i}$	8	0	1	0.01
1013	$\bar{i}$	8	0	2	0.04
1013	$\bar{i}$	9	0	1	0.05
1013	$\bar{i}$	9	0	2	0.05
1013	$\bar{i}$	10	0	1	0.02
1013	$\bar{i}$	10	0	2	0.01

1013	1	14	10	1	0.06
1013	1	14	11	1	0.04
1013	1	14	19	1	0.02
1013	1	16	0	1	0.05
1013	1	20	0	1	0.03
1013	1	24	0	1	0.04
1013	1	24	0	2	0.04
1013	1	25	0	1	0.08
1013	1	27	0	1	0.06
1013	1	28	0	1	0.07
1013	1	29	0	1	0.03
1013	1	30	0	1	0.04
1013	1	31	0	1	0.03
1013	1	32	0	1	0.06
1013	1	33	0	1	0.15
1013	1	34	0	1	0.03
1013	1	34	0	2	0.04
1013	1	35	0	1	0.23
1013	1	36	0	1	0.04
1013	1	37	0	1	0.02
1013	1	37	0	2	0.02
1013	1	38	0	1	0.19
1013	1	39	0	1	0.15
1013	1	40	0	1	0.18
1013	1	41	0	1	0.44
1013	1	42	0	1	0.23
1013	1	43	0	1	0.08
1013	1	44	0	1	0.08
1013	1	45	0	1	0.05
1013	1	45	0	2	0.05
1013	1	46	0	1	0.04
1013	1	47	0	1	0.01
1013	1	48	1	1	0.03
1013	1	48	2	1	0.18
1013	1	49	0	1	0.09
1013	1	50	0	1	0.41
1013	1	51	0	1	0.15
1013	1	52	0	1	0.2
1013	1	53	0	1	0.04

1013	1	54	0	1	0.19
1013	1	55	0	1	0.07
1013	1	56	0	1	0.15
1013	1	57	0	1	0.1
1013	1	57	0	2	0.09
1013	1	58	0	1	0.19
1013	1	59	0	1	0.06
1013	1	60	0	1	0.03
1013	1	61	0	1	0.02
1013	1	62	0	1	0.01
1013	1	64	0	1	0.35
1013	1	65	0	1	0.25
1013	1	66	0	1	0.03
1013	1	67	0	1	0.03
1013	1	68	0	1	0.01
1013	1	69	0	1	0.04
1013	1	72	0	1	0.02
1013	1	73	0	1	0.01
1013	1	74	0	1	0.03
1013	1	75	0	1	0.03
1013	1	76	0	1	0.03
1013	1	77	0	1	0.02
1013	1	78	0	1	0.02
1013	1	79	0	1	0.07
1013	1	80	0	1	0.03
1013	1	81	0	1	0.18
1013	1	82	0	1	0.21
1013	1	83	0	1	0.04
1013	1	84	0	1	0.19
1013	1	85	0	1	0.18
1013	1	86	0	1	0.35
1013	1	87	0	1	0.24
1013	1	88	0	1	0.09
1013	1	89	0	1	0.21
1013	1	90	0	1	0.23
1013	1	91	0	1	0.23
1013	1	92	0	1	0.27
1013	1	93	0	1	0.15
1013	1	95	0	1	0.14

1013	イ	96	0	1	0.15
1013	イ	100	0	1	0.01
1013	イ	101	0	1	0.15
1013	イ	102	0	1	0.03
1013	イ	103	0	1	0.05
1013	イ	104	0	1	0.05
1013	イ	105	0	1	0.04
1013	イ	106	0	1	0.03
1013	イ	108	0	1	0.05
1013	イ	108	1	1	0.01
1013	イ	109	0	1	0.02
1013	イ	111	0	1	0.04
1013	ウ	11	0	1	0.03
1013	ウ	13	0	1	0.01
1013	ウ	13	0	2	0.01
1013	ウ	17	0	1	0.1
1013	ウ	24	0	1	0.08
1013	ウ	25	0	1	0.1
1013	ウ	26	0	1	0.03
1013	ウ	27	0	1	0.02
1013	ウ	28	0	1	0.05
1013	ウ	29	0	1	0.1
1013	ウ	30	0	1	0.1
1013	ウ	31	0	1	0.02
1013	ウ	32	0	1	0.03
1013	ウ	34	0	1	0.03
1013	ウ	35	0	1	0.04
1013	ウ	38	0	1	0.1
1013	ウ	39	0	1	0.11
1013	ウ	40	0	1	0.1
1013	ウ	41	0	1	0.08
1013	ウ	42	0	1	0.1
1013	ウ	43	0	1	0.35
1013	ウ	44	0	1	0.23
1013	ウ	45	0	1	0.05
1013	ウ	47	0	1	0.15
1013	ウ	50	0	1	0.4
1013	エ	1	0	1	0.03
1013	エ	2	0	1	0.02

1013	I	2	0	2	0.02
1013	I	3	0	1	0.04
1013	I	4	0	1	0.08
1013	I	6	0	1	0.08
1013	I	7	0	1	0.15
1013	I	8	0	1	0.89
1013	I	9	0	1	0.35
1013	I	10	0	1	0.09
1013	I	11	0	1	1.28
1013	I	12	1	1	0.15
1013	I	12	2	1	0.07
1013	I	13	0	1	0.09
1013	I	14	0	1	0.17
1013	I	15	0	1	0.12
1013	I	16	0	1	0.07
1013	I	17	0	1	0.11
1013	I	18	1	1	0.03
1013	I	18	1	2	0.08
1013	I	18	2	1	0.17
1013	I	22	1	1	0.3
1013	I	22	1	2	0.16
1013	I	22	2	1	0.15
1013	I	23	0	1	0.11
1013	I	24	0	1	0.04
1013	I	25	0	1	0.03
1013	I	26	0	1	0.09
1013	I	27	0	1	0.03
1013	I	27	0	2	0.03
1013	I	28	0	1	0.11
1013	I	29	0	1	0.02
1013	I	30	0	1	0.03
1013	I	31	0	1	0.09
1013	I	32	0	1	0.17
1013	I	33	0	1	0.33
1013	I	34	0	1	0.14
1013	I	35	0	1	0.15
1013	I	36	0	1	0.26
1013	I	37	0	1	0.28
1013	I	39	0	1	0.04

1013	I	46	0	1	0.02
1013	I	46	0	2	0.01
1013	I	47	0	1	0.04
1013	I	47	0	2	0.05
1013	I	48	0	1	0.04
1013	I	49	0	1	0.07
1013	I	49	0	2	0.07
1013	I	50	0	1	0.14
1013	I	51	0	1	0.01
1013	I	52	0	1	0.04
1013	I	53	0	1	0.02
1013	I	53	0	2	0.02
1013	I	54	0	1	0.24
1013	I	55	0	1	0.08
1013	I	56	0	1	0.22
1013	I	57	0	1	0.25
1013	I	59	0	1	0.11
1013	I	60	0	1	0.06
1013	I	61	0	1	0.16
1013	I	61	0	2	0.66
1013	I	62	0	1	0.06
1013	I	63	0	1	0.06
1013	I	64	0	1	0.09
1013	I	65	0	1	0.03
1013	I	66	0	1	0.04
1013	I	67	0	1	0.56
1013	I	68	0	1	0.33
1013	I	69	0	1	0.06
1013	I	70	0	1	0.16
1013	I	71	0	1	0.61
1013	I	72	0	1	0.33
1013	I	73	0	1	0.72
1013	I	74	0	1	0.11
1013	I	75	0	1	0.11
1013	I	76	0	1	0.22
1013	I	77	0	1	1.03
1013	I	78	0	1	0.89
1013	I	79	0	1	0.22
1013	I	80	0	1	0.07

1013	工	81	0	1	0.33
1013	工	82	0	1	0.5
1013	工	83	0	1	0.17
1013	工	84	0	1	0.09
1013	工	85	0	1	0.15
1013	工	85	0	2	0.18
1013	工	86	0	1	0.06
1013	工	87	0	1	0.34
1013	工	87	0	2	0.33
1013	工	89	0	1	0.08
1013	工	89	0	2	0.09
1013	工	90	0	1	0.22
1013	工	109	1	1	0.1
1013	工	110	0	1	0.08
1013	工	112	0	1	0.02
1013	工	117	0	1	0.04
1013	工	118	0	1	0.07
1013	工	120	0	1	0.04
1013	工	121	0	1	0.04
1013	工	122	0	1	0.03
1013	工	122	1	1	0.01
1013	工	122	2	1	0.04
1013	工	122	3	1	0.01
1013	工	122	4	1	0.01
1013	工	122	5	1	0.06
1013	工	123	0	1	0.15
1013	才	30	0	1	0.06
1013	才	36	0	1	0.05
1013	才	38	0	1	0.17
1013	才	39	0	1	0.14
1013	才	40	0	1	0.09
1013	才	42	0	1	0.08
1013	才	42	0	2	0.05
1013	才	42	0	3	0.19
1013	才	42	0	4	0.01
1013	才	44	0	1	0.08
1013	才	58	0	1	0.1
1013	才	58	0	2	0.2
1013	才	60	0	1	0.27

1013	カ	2	0	1	0.05
1013	カ	3	0	1	0.09
1013	カ	4	0	1	0.09
1013	カ	4	0	2	0.08
1013	カ	5	0	1	0.11
1013	カ	6	0	1	0.23
1013	カ	6	0	2	0.05
1013	カ	8	0	1	0.06
1013	カ	9	0	1	0.1
1013	カ	10	0	1	0.13
1013	カ	10	0	2	0.12
1013	カ	11	0	1	0.32
1013	カ	13	2	1	0.16
1013	カ	17	0	1	0.23
1013	カ	18	0	1	0.18
1013	カ	19	0	1	0.12
1013	カ	20	0	1	0.04
1013	カ	21	0	1	0.23
1013	カ	22	0	1	0.3
1013	カ	22	0	2	0.8
1013	カ	23	0	1	0.04
1013	カ	24	0	1	0.14
1013	カ	25	0	1	0.23
1013	カ	26	0	1	0.29
1013	カ	27	0	1	0.03
1013	カ	28	0	1	0.07
1013	カ	29	0	1	0.16
1013	カ	30	1	1	0.17
1013	カ	30	2	1	0.25
1013	カ	31	1	1	0.22
1013	カ	31	1	2	0.14
1013	カ	31	2	1	0.1
1013	カ	33	0	1	0.06
1013	カ	33	0	2	0.03
1013	カ	34	0	1	0.03
1013	カ	34	0	2	0.03
1013	カ	36	0	1	0.08
1013	カ	37	0	1	0.34
1013	カ	38	0	1	0.07



1013	力	39	0	1	0.15
1013	力	40	0	1	0.2
1013	力	40	0	2	0.14
1013	力	41	0	1	0.08
1013	力	42	1	1	0.22
1013	力	42	1	2	0.54
1013	力	42	2	1	0.3
1013	力	42	3	1	0.14
1013	キ	4	0	1	0.36
1013	キ	5	0	1	0.06
1013	キ	6	0	1	0.36
1013	キ	7	0	1	0.36
1013	キ	9	0	1	0.14
1013	キ	9	0	2	0.14
1013	キ	10	0	1	0.1
1013	キ	10	0	2	0.1
1013	キ	11	0	1	0.17
1013	キ	12	0	1	0.3
1013	キ	13	0	1	0.07
1013	キ	14	1	1	0.09
1013	キ	14	2	1	0.17
1013	キ	15	0	1	0.04
1013	キ	16	0	1	0.32
1013	キ	17	0	1	0.02
1013	キ	17	0	2	0.01
1013	キ	18	0	1	0.26
1013	キ	19	0	1	0.17
1013	キ	20	0	1	0.38
1013	キ	21	0	1	0.5
1013	キ	23	0	1	0.17
1013	キ	24	0	1	0.03
1013	キ	25	0	1	0.02
1013	キ	28	0	1	0.02
1013	キ	31	0	1	0.66
1013	キ	36	2	1	0.03
1013	キ	39	0	1	0.45
1013	キ	40	0	1	0.8
1013	キ	41	0	1	0.23
1013	キ	41	0	2	0.23

1013	≠	42	0	1	0.06
1013	≠	44	1	1	0.12
1013	≠	44	2	1	0.5
1013	≠	45	0	1	0.15
1013	≠	45	0	2	0.05
1013	≠	48	0	1	0.32
1013	≠	49	0	1	0.4
1013	≠	49	0	2	0.4
1013	≠	51	0	1	0.1
1013	≠	51	0	2	0.12
1013	≠	51	0	3	0.38
1013	≠	52	0	1	0.8
1013	≠	52	0	2	0.2
1013	≠	53	0	1	0.28
1013	≠	57	0	1	0.34
1013	≠	59	0	1	0.07
1013	≠	60	0	1	0.62
1013	≠	61	0	1	0.45
1013	≠	61	0	2	0.2
1013	≠	61	0	3	0.45
1013	≠	62	0	1	0.43
1013	≠	62	0	2	0.42
1013	≠	63	0	1	0.65
1013	≠	64	0	1	0.03
1013	≠	65	0	1	0.06
1013	≠	66	0	1	0.23
1013	≠	67	0	1	0.09
1013	≠	68	0	1	0.11
1013	≠	71	0	1	0.2
1013	≠	71	0	2	0.25
1013	≠	72	0	1	0.06
1013	≠	74	0	1	0.07
1013	≠	76	0	1	0.05
1013	≠	76	0	2	0.06
1013	≠	78	0	1	0.07
1013	≠	81	0	1	0.02
1013	≠	82	0	1	0.14
1013	≠	84	0	1	0.4
1013	≠	84	0	2	0.4

1013	キ	87	0	1	0.45
1013	キ	88	0	1	0.09
1013	キ	89	0	1	0.09
1013	キ	90	0	1	0.03
1013	ク	1	0	1	0.04
1013	ク	2	0	1	0.14
1013	ク	2	0	2	0.2
1013	ク	3	0	1	0.45
1013	ク	4	0	1	0.26
1013	ク	6	0	1	0.2
1013	ク	7	0	1	0.06
1013	ク	9	0	1	0.36
1013	ク	9	0	2	0.37
1013	ク	10	0	1	0.5
1013	ク	10	0	2	0.5
1013	ク	10	0	3	0.46
1013	ク	11	0	1	0.03
1013	ク	15	0	1	0.06
1013	ク	15	0	2	0.05
1013	ク	16	0	1	0.45
1013	ク	18	0	1	0.04
1013	ク	18	0	2	0.04
1013	ク	19	0	1	0.34
1013	ク	19	0	2	0.33
1013	ク	21	0	1	0.15
1013	ク	22	0	1	0.48
1013	ク	22	0	2	0.47
1013	ク	23	0	1	0.2
1013	ク	25	0	1	0.48
1013	ク	26	0	1	0.17
1013	ク	26	0	2	0.17
1013	ク	27	0	1	0.1
1013	ク	27	0	2	0.1
1013	ク	28	0	1	0.11
1013	ク	29	0	1	0.45
1013	ク	30	0	1	0.15
1013	ク	31	1	1	0.25
1013	ク	31	2	1	0.2
1013	ク	33	0	1	0.13

1013	ク	34	0	1	0.05
1013	ク	35	0	1	0.11
1013	ク	36	0	1	0.03
1013	ク	37	0	1	0.03
1013	ク	38	0	1	0.06
1013	ク	39	1	1	0.11
1013	ク	39	2	1	0.1
1013	ク	41	0	1	0.2
1013	ク	42	0	1	0.27
1013	ク	42	0	2	0.4
1013	ク	43	0	1	0.32
1013	ク	44	0	1	0.17
1013	ク	45	0	1	0.39
1013	ク	46	0	1	0.3
1013	ク	46	0	2	0.61
1013	ク	47	0	1	0.4
1013	ク	47	0	2	0.61
1013	ク	48	0	1	0.11
1013	ク	49	0	1	0.11
1013	ク	50	0	1	0.17
1013	ク	51	0	1	0.11
1013	ク	52	0	1	0.17
1013	ク	54	0	1	0.07
1013	ク	57	0	1	0.1
1013	ク	57	0	2	0.24
1013	ク	58	0	1	0.5
1013	ク	58	0	2	0.51
1013	ク	59	0	1	0.17
1013	ク	60	0	1	0.22
1013	ク	61	0	1	0.15
1013	ク	62	0	1	0.39
1013	ク	63	0	1	0.3
1013	ク	63	0	2	0.32
1013	ク	64	0	1	0.17
1013	ク	65	0	1	0.17
1013	ク	66	0	1	0.08
1013	ク	67	0	1	0.45
1013	ク	68	0	1	0.1
1013	ク	69	0	1	0.11

1013	ク	69	0	2	0.11
1013	ク	70	0	1	0.11
1014	ア	2	0	1	0.07
1014	ア	9	0	1	0.17
1014	ア	9	0	2	0.2
1014	ア	13	0	1	0.02
1014	ア	20	0	1	0.01
1014	ア	20	0	2	0.02
1014	ア	22	0	1	0.09
1014	ア	23	0	1	0.03
1014	ア	23	0	2	0.04
1014	ア	26	0	1	0.1
1014	ア	26	0	2	0.05
1014	ア	27	0	1	0.14
1014	ア	31	0	1	0.07
1014	ア	31	0	2	0.07
1014	ア	37	0	1	0.14
1014	ア	37	0	2	0.14
1014	ア	41	0	1	0.14
1014	ア	42	0	1	0.11
1014	ア	42	0	2	0.1
1014	ア	47	0	1	0.07
1014	ア	48	0	1	0.04
1014	ア	48	0	2	0.05
1014	ア	49	0	1	0.13
1014	ア	49	0	2	0.05
1014	ア	50	0	1	0.18
1014	ア	51	0	1	0.17
1014	ア	52	0	1	0.07
1014	ア	52	0	2	0.07
1014	ア	68	0	1	0.03
1014	ア	68	0	2	0.04
1014	ア	76	0	1	0.02
1014	ア	76	0	2	0.04
1014	ア	83	0	1	0.07
1014	ア	105	0	1	0.07
1014	ア	108	0	1	0.022190683
1014	ア	108	1	1	0.007809317
1014	ア	110	0	1	0.03

1014	ア	111	0	1	0.126475036
1014	ア	111	1	1	0.103524964
1014	ア	112	0	1	0.078868633
1014	ア	112	0	2	0.104546792
1014	ア	112	1	1	0.071631367
1014	ア	112	1	2	0.094953208
1014	ア	113	0	1	0.104737155
1014	ア	113	1	1	0.035262845
1014	ア	114	0	1	0.07
1014	ア	114	0	2	0.07
1014	ア	115	0	1	0.2
1014	イ	6	0	1	0.11
1014	イ	6	0	2	0.1
1014	イ	8	0	1	0.1
1014	イ	8	0	2	0.38
1014	イ	9	0	1	0.26
1014	イ	10	0	1	0.37
1014	イ	15	0	1	0.08
1014	イ	15	0	2	0.1
1014	イ	16	0	1	0.26
1014	イ	20	0	1	0.110573412
1014	イ	20	1	1	0.019426588
1014	イ	22	0	1	0.08
1014	イ	23	0	1	0.08
1014	イ	24	0	1	0.06
1014	イ	56	0	1	0.04
1014	イ	57	0	1	0.04
1014	イ	58	0	1	0.01
1014	イ	58	0	2	0.02
1014	イ	59	0	1	0.05
1014	イ	62	0	1	0.06
1014	イ	63	0	1	0.06
1014	イ	65	0	1	0.06
1014	イ	66	0	1	0.04
1014	イ	67	0	1	0.04
1014	イ	68	0	1	0.04
1014	イ	69	0	1	0.05
1014	イ	70	0	1	0.03
1014	イ	71	0	1	0.03

1014	イ	72	0	1	0.03
1014	イ	73	0	1	0.03
1014	イ	74	0	1	0.06
1014	イ	75	0	1	0.08
1014	イ	76	0	1	0.09
1014	イ	77	0	1	0.13
1014	ウ	1	0	1	0.06
1014	ウ	3	0	1	0.06
1014	ウ	4	0	1	0.07
1014	ウ	5	0	1	0.05
1014	ウ	8	0	1	0.04
1014	ウ	8	0	2	0.04
1014	ウ	34	0	1	0.01
1014	ウ	41	0	1	0.1
1014	ウ	41	0	2	0.1
1014	ウ	42	0	1	0.08
1014	ウ	53	0	1	0.02
1014	ウ	57	0	1	0.06
1014	ウ	75	0	1	0.01
1014	ウ	76	0	1	0.06
1014	ウ	77	0	1	0.18
1014	ウ	77	0	2	0.12
1014	ウ	89	0	1	0.04
1014	ウ	91	0	1	0.02
1014	ウ	91	0	2	0.02
1014	ウ	92	0	1	0.08
1014	ウ	93	0	1	0.12
1014	ウ	97	0	1	0.06
1014	ウ	98	0	1	0.01
1014	エ	6	0	1	0.11
1014	エ	10	0	1	0.25
1014	エ	13	0	1	0.04
1014	エ	13	0	2	0.05
1014	エ	14	0	1	0.19
1014	エ	15	0	1	0.12
1014	エ	15	0	2	1
1014	エ	16	0	1	0.25
1014	エ	17	0	1	0.06
1014	エ	18	0	1	0.06

1014	I	27	0	1	0.06
1014	I	28	0	1	0.05
1014	I	29	0	1	0.09
1014	I	30	0	1	0.11
1014	I	31	0	1	0.09
1014	I	33	0	1	0.05
1014	I	34	0	1	0.04
1014	I	35	0	1	0.11
1014	I	38	0	1	0.06
1014	I	39	0	1	0.06
1014	I	40	0	1	0.05
1014	I	41	0	1	0.22
1014	I	41	0	2	0.1
1014	I	42	0	1	0.32
1014	I	43	0	1	0.11
1014	I	44	0	1	0.43
1014	I	45	0	1	0.27
1014	I	46	0	1	0.32
1014	I	47	0	1	0.43
1014	I	48	0	1	0.28
1014	I	49	0	1	0.21
1014	I	50	0	1	0.21
1014	I	51	0	1	0.14
1014	I	52	0	1	0.08
1014	I	53	0	1	0.08
1014	I	54	0	1	0.21
1014	I	54	0	2	0.22
1014	I	55	0	1	0.21
1014	I	57	0	1	0.05
1014	I	59	0	1	0.05
1014	I	60	0	1	0.06
1014	I	66	0	1	0.2
1014	I	67	0	1	0.06
1014	I	68	0	1	0.06
1014	I	69	0	1	0.05
1014	I	70	0	1	0.09
1014	I	71	0	1	0.09
1014	I	72	0	1	0.12
1014	I	73	0	1	0.13



1014	I	74	0	1	0.16
1014	I	75	0	1	0.25
1014	I	76	0	1	0.08
1014	I	77	0	1	0.04
1014	I	78	0	1	0.03
1014	I	79	0	1	0.03
1014	I	80	0	1	0.02
1014	I	81	0	1	0.02
1014	I	82	0	1	0.02
1014	I	83	0	1	0.03
1014	I	84	0	1	0.04
1014	I	85	0	1	0.02
1014	I	86	0	1	0.02
1014	I	87	0	1	0.05
1014	I	88	0	1	0.11
1014	I	89	0	1	0.21
1014	I	91	0	1	0.02
1014	I	93	0	1	0.02
1014	I	94	0	1	0.03
1014	I	95	0	1	0.03
1014	I	96	0	1	0.11
1014	I	97	0	1	0.05
1014	I	98	0	1	0.03
1014	I	99	0	1	0.17
1014	I	100	0	1	0.01
1014	I	100	0	2	0.02
1014	I	103	0	1	0.04
1014	I	104	0	1	0.3
1014	I	105	0	1	0.07
1014	I	106	0	1	0.11
1014	I	107	0	1	0.21
1014	I	108	0	1	0.1
1014	I	109	0	1	0.11
1014	I	110	0	1	0.05
1014	I	113	0	1	0.03
1014	I	114	0	1	0.14
1014	I	115	0	1	0.09
1014	I	124	0	1	0.21
1014	I	125	0	1	0.17

1014	工	127	0	1	0.11
1014	工	128	0	1	0.05
1014	工	129	0	1	0.18
1014	工	130	0	1	0.16
1014	工	131	0	1	0.11
1014	工	132	0	1	0.16
1014	工	133	0	1	0.06
1014	工	134	0	1	0.14
1014	工	135	0	1	0.11
1014	工	136	0	1	0.13
1014	工	137	0	1	0.11
1014	才	1	0	1	0.1
1014	才	2	0	1	0.05
1014	才	11	0	1	0.01
1014	才	22	0	1	0.04
1014	才	23	0	1	0.25
1014	才	25	0	1	0.03
1014	才	28	0	1	0.2
1014	才	29	0	1	0.02
1014	才	32	0	1	0.01
1014	才	33	0	1	0.06
1014	才	47	0	1	0.07
1014	才	48	0	1	0.1
1014	才	49	0	1	0.06
1014	才	57	0	1	0.04
1014	才	58	0	1	0.04
1014	才	59	0	1	0.01
1014	才	60	0	1	0.04
1014	力	1	0	1	0.11
1014	力	4	0	1	0.05
1014	力	4	0	2	0.06
1014	力	10	0	1	0.01
1014	力	15	0	1	0.06
1014	力	15	0	2	0.08
1014	力	16	0	1	0.19
1014	力	24	0	1	0.12
1014	力	25	0	1	0.12
1014	力	26	0	1	0.05
1014	力	27	0	1	0.03

1014	カ	28	0	1	0.09
1014	カ	29	0	1	0.06
1014	カ	30	0	1	0.07
1014	カ	31	0	1	0.33
1014	カ	32	0	1	0.11
1014	カ	33	0	1	0.16
1014	キ	9	0	1	0.04
1014	キ	10	0	1	0.05
1014	キ	11	0	1	0.02
1014	キ	12	0	1	0.14
1014	キ	13	0	1	0.07
1014	キ	14	0	1	0.05
1014	キ	18	0	1	0.06
1014	キ	20	0	1	0.01
1014	キ	20	0	2	0.02
1014	キ	21	0	1	0.02
1014	キ	21	0	2	0.02
1014	キ	22	0	1	0.08
1014	キ	23	0	1	0.02
1014	キ	24	0	1	0.4
1014	キ	26	0	1	0.06
1014	キ	27	0	1	0.1
1014	キ	30	0	1	0.09
1014	キ	33	0	1	0.04
1014	キ	43	0	1	0.05
1014	キ	44	0	1	0.05
1014	キ	47	0	1	0.02
1014	キ	47	0	2	0.03
1014	キ	53	0	1	0.02
1014	キ	54	0	1	0.03
1014	キ	54	0	2	0.03
1014	キ	55	1	1	0.01
1014	キ	55	1	2	0.01
1014	キ	57	0	1	0.02
1014	キ	58	0	1	0.05
1014	キ	60	0	1	0.12
1014	キ	60	0	2	0.13
1014	キ	61	0	1	0.06
1014	キ	62	0	1	0.03

1014	キ	62	0	2	0.07
1014	キ	67	0	1	0.05
1014	キ	68	0	1	0.02
1014	キ	68	0	2	0.03
1014	キ	74	0	1	0.02
1014	キ	75	0	1	0.04
1014	キ	76	0	1	0.02
1014	キ	77	0	1	0.04
1014	キ	78	0	1	0.02
1014	ク	6	0	1	0.06
1014	ク	6	0	2	0.07
1014	ク	7	0	1	0.06
1014	ク	8	0	1	0.13
1014	ク	9	0	1	0.04
1014	ク	10	0	1	0.08
1014	ク	11	0	1	0.14
1014	ク	12	0	1	0.25
1014	ク	13	0	1	0.15
1014	ク	14	0	1	0.04
1014	ク	15	0	1	0.04
1014	ク	16	0	1	0.09
1014	ク	17	0	1	0.02
1014	ク	18	0	1	0.03
1014	ク	21	0	1	0.09
1014	ク	22	0	1	0.04
1014	ク	22	0	2	0.03
1014	ク	23	0	1	0.05
1014	ク	24	0	1	0.05
1014	ク	24	0	2	0.05
1014	ク	25	0	1	0.04
1014	ク	25	0	2	0.04
1014	ク	27	0	1	0.05
1014	ク	28	0	1	0.04
1014	ク	29	0	1	0.1
1014	ク	30	0	1	0.15
1015	ア	2	0	1	0.2
1015	ア	6	0	1	0.01
1015	ア	6	0	2	0.36
1015	ア	9	0	1	0.01

1015	イ	1	0	1	0.03
1015	イ	2	0	1	0.02
1015	イ	3	0	1	0.01
1015	イ	3	0	2	0.01
1015	イ	8	0	1	0.18
1015	イ	10	0	1	0.03
1015	イ	11	2	1	0.16
1015	イ	11	3	1	0.16
1015	イ	11	4	1	0.16
1015	イ	11	5	1	0.16
1015	イ	11	10	1	0.16
1015	イ	11	11	1	0.16
1015	イ	11	12	1	0.16
1015	イ	11	14	1	0.12
1015	イ	11	17	1	0.28
1015	イ	11	20	1	0.05
1015	イ	11	21	1	0.02
1015	イ	12	1	1	0.11
1015	イ	12	2	1	0.11
1015	イ	12	4	1	0.11
1015	イ	13	0	1	0.07
1015	ウ	1	0	1	0.85
1015	ウ	2	0	1	0.02
1015	ウ	3	0	1	0.18
1015	ウ	4	0	1	1
1015	ウ	7	0	1	0.03
1015	ウ	11	0	1	0.08
1015	ウ	17	0	1	0.02
1015	オ	11	0	1	0.01
1015	オ	12	0	1	0.04
1015	オ	19	0	1	0.01
1015	オ	20	0	1	0.01
1015	オ	21	0	1	0.04
1015	カ	6	0	1	0.04
1015	カ	8	0	1	0.01
1015	カ	8	0	2	0.01
1015	カ	10	0	1	0.01
1015	カ	10	0	2	0.01
1015	キ	15	0	1	0.07

1015	キ	20	0	1	0.05
1015	キ	20	0	2	0.04
1015	キ	22	0	1	0.23
1015	キ	23	0	1	0.14
1015	キ	26	0	1	0.23
1015	キ	27	0	1	0.03
1015	キ	29	0	1	0.05
1015	キ	29	0	2	0.04
1015	キ	33	0	1	0.03
1015	キ	35	0	1	0.1
1015	キ	37	0	1	0.15
1015	キ	39	0	1	0.05
1015	キ	39	0	2	0.04
1015	キ	40	0	1	0.11
1015	キ	41	0	1	0.12
1015	キ	42	0	1	0.4
1015	キ	43	0	1	0.56
1015	キ	44	0	1	0.02
1015	キ	51	0	1	0.11
1015	キ	51	1	1	0.1
1015	ク	11	0	1	0.03
1015	ク	11	0	2	0.02
1015	ク	12	0	1	0.18
1015	ク	13	0	1	0.21
1015	ク	14	0	1	0.59
1015	ク	17	0	1	0.05
1015	ク	17	0	2	0.03
1015	ク	28	0	1	0.27
1015	ク	29	0	1	0.08
1015	ク	29	0	2	0.06
1015	ク	30	0	1	0.19
1015	ク	30	0	2	0.19
1015	ク	31	0	1	0.52
1015	ク	32	0	1	0.1
1015	ク	33	0	1	0.32
1015	ク	34	0	1	0.4
1015	ク	34	0	2	0.16
1015	ク	35	0	1	0.37
1015	ケ	3	0	1	0.09

1015	ヶ	4	0	1	0.17
1015	ヶ	5	0	1	0.05
1015	ヶ	6	0	1	0.03
1015	ヶ	19	0	1	0.27
1015	ヶ	20	0	1	0.03
1015	ヶ	21	0	1	0.06
1015	ヶ	35	0	1	0.03
1015	ヶ	36	0	1	0.11
1015	ヶ	37	1	1	0.02
1015	ヶ	37	2	1	0.2
1015	ヶ	38	0	1	0.3
1015	ヶ	38	0	2	0.3
1015	ヶ	39	0	1	0.06
1015	ヶ	40	0	1	0.27
1015	ヶ	41	0	1	0.05
1015	ヶ	42	0	1	0.05
1015	ヶ	43	0	1	0.03
1015	ヶ	43	0	2	0.03
1015	ヶ	44	0	1	0.02
1015	ヶ	45	0	1	0.03
1015	ヶ	46	0	1	0.03
1015	ヶ	47	0	1	0.02
1015	ヶ	47	0	2	0.63
1015	ヶ	48	0	1	0.1
1015	ヶ	49	0	1	0.06
1015	ヶ	50	0	1	0.55
1015	ヶ	51	0	1	0.06
1015	ヶ	52	0	1	0.02
1015	ヶ	53	0	1	0.05
1015	ヶ	54	0	1	0.08
1015	ヶ	55	0	1	0.14
1015	ヶ	56	0	1	0.17
1015	ヶ	57	0	1	0.56
1015	ヶ	58	0	1	0.21
1015	ヶ	59	0	1	0.16
1015	ヶ	60	0	1	0.02
1015	コ	15	0	1	0.06
1015	コ	16	0	1	0.11
1015	コ	17	0	1	0.19

1015	コ	19	0	1	0.03
1015	コ	20	0	1	0.01
1015	コ	23	0	1	0.01
1015	コ	24	0	1	0.03
1015	サ	1	0	1	0.07
1015	サ	2	0	1	0.07
1015	サ	2	1	1	0.05
1015	サ	2	1	2	0.05
1015	サ	2	2	1	0.16
1015	サ	2	2	2	0.03
1015	サ	3	0	1	0.21
1015	サ	5	0	1	0.02
1015	サ	6	0	1	0.03
1015	サ	10	0	1	0.02
1015	サ	11	0	1	0.02
1015	サ	12	0	1	0.15
1015	サ	13	0	1	0.01
1015	サ	14	0	1	0.01
1015	サ	16	0	1	0.07
1015	サ	17	0	1	0.05
1015	サ	21	0	1	0.03
1015	サ	23	0	1	0.1
1015	サ	24	0	1	0.03
1015	サ	24	0	2	0.03
1015	シ	9	0	1	0.01
1015	シ	15	0	1	0.01
1015	シ	19	0	1	0.01
1016	ア	1	0	1	0.04
1016	ア	2	0	1	0.01
1016	ア	3	0	1	0.13
1016	ア	10	0	1	0.21
1016	ア	18	0	1	0.01
1016	ア	19	0	1	0.37
1016	ア	23	0	1	0.1
1016	イ	1	0	1	0.04
1016	イ	1	0	2	0.05
1016	イ	1	0	3	0.09
1016	イ	3	0	1	0.03
1016	イ	5	0	1	0.08



1016	イ	7	0	1	0.03
1016	イ	7	0	2	0.03
1016	イ	8	0	1	0.03
1016	イ	8	0	2	0.04
1016	イ	9	0	1	0.05
1016	イ	9	0	2	0.05
1016	イ	9	0	3	0.1
1016	イ	15	3	1	0.02
1016	イ	15	3	2	0.02
1016	イ	31	2	1	0.07
1016	イ	31	5	1	0.07
1016	イ	33	0	1	0.01
1016	ウ	3	0	1	0.03
1016	ウ	3	1	1	0.01
1016	エ	59	0	1	0.3
1016	エ	60	0	1	0.3
1016	エ	61	0	1	0.6
1016	オ	1	0	1	0.06
1016	オ	10	0	1	0.1
1016	オ	11	0	1	0.1
1016	オ	12	0	1	0.1
1016	オ	13	0	1	0.1
1016	オ	14	0	1	0.1
1016	オ	18	0	1	0.1
1016	オ	19	0	1	0.1
1016	オ	20	0	1	0.1
1016	オ	21	0	1	0.1
1016	カ	4	0	1	0.09
1016	カ	5	0	1	0.1
1016	カ	7	0	1	0.14
1016	キ	3	0	1	0.07
1016	キ	4	0	1	0.12
1016	キ	5	0	1	0.14
1016	キ	6	0	1	0.05
1016	キ	7	0	1	0.11
1016	キ	9	0	1	0.08
1016	キ	10	0	1	0.04
1016	キ	11	0	1	0.11
1016	キ	12	0	1	0.09

1016	キ	20	0	1	0.03
1017	ア	2	0	1	0.17
1017	ア	3	0	1	0.08
1017	ア	10	0	1	0.12
1017	ア	23	0	1	0.02
1017	ア	27	0	1	0.09
1017	ア	28	0	1	0.03
1017	ア	32	0	1	0.03
1017	ア	33	0	1	0.04
1017	ア	34	0	1	0.05
1017	ア	35	0	1	0.03
1017	ア	36	0	1	0.04
1017	ア	38	0	1	0.02
1017	ア	39	0	1	0.02
1017	ア	39	0	2	0.05
1017	イ	1	0	1	0.12
1017	イ	1	0	2	0.1
1017	イ	2	0	1	0.13
1017	イ	5	0	1	0.01
1017	イ	5	0	2	0.01
1017	イ	6	0	1	0.09
1017	イ	7	0	1	0.09
1017	イ	13	0	1	0.43
1017	イ	15	0	1	0.2
1017	イ	15	0	2	0.2
1017	イ	15	1	1	0.25
1017	イ	15	2	1	0.13
1017	イ	16	0	1	0.13
1017	イ	18	0	1	0.2
1017	イ	18	0	2	0.05
1017	イ	19	0	1	0.05
1017	イ	19	0	2	0.1
1017	イ	19	0	3	0.1
1017	イ	20	0	1	0.1
1017	イ	20	0	2	0.03
1017	イ	21	0	1	0.08
1017	イ	21	0	2	0.03
1017	イ	22	0	1	0.23
1017	イ	23	0	1	0.23

1017	イ	24	0	1	0.23
1017	イ	25	3	1	0.16
1017	イ	26	0	1	0.07
1017	イ	30	0	1	0.18
1017	イ	31	0	1	0.18
1017	イ	35	0	1	0.04
1017	イ	39	0	1	0.01
1017	イ	39	0	2	0.01
1017	イ	42	0	1	0.01
1017	イ	42	0	2	0.01
1017	イ	43	0	1	0.02
1017	イ	45	0	1	0.13
1017	イ	46	0	1	0.07
1017	イ	47	0	1	0.09
1017	イ	48	0	1	0.18
1017	イ	48	1	1	0.09
1017	イ	50	0	1	0.1
1017	イ	50	0	2	0.1
1017	イ	54	0	1	0.17
1017	イ	54	0	2	0.05
1017	ウ	1	0	1	0.14
1017	ウ	1	0	2	0.05
1017	ウ	2	0	1	1.59
1017	ウ	7	0	1	0.82
1017	ウ	7	1	1	0.9
1017	ウ	7	2	1	0.07
1017	エ	1	0	1	0.05
1017	エ	1	0	2	0.05
1017	エ	2	0	1	1.07
1017	エ	2	1	1	0.17
1017	エ	5	2	1	0.55
1017	エ	7	0	1	0.19
1017	エ	7	1	1	0.14
1017	オ	2	0	1	0.15
1017	オ	3	0	1	0.04
1017	オ	4	0	1	0.04
1017	オ	4	0	2	0.04
1017	オ	5	0	1	0.16
1017	オ	6	0	1	0.31

1017	才	6	0	2	0.31
1017	才	7	0	1	2.25
1017	才	9	0	1	0.74
1017	才	9	1	1	0.13
1017	才	9	1	2	0.4
1017	才	13	0	1	0.58
1017	才	14	0	1	0.38
1017	才	15	0	1	0.15
1017	才	16	0	1	0.08
1017	才	17	0	1	0.05
1017	才	17	0	2	0.05
1017	才	18	0	1	0.05
1017	才	18	0	2	0.05
1017	カ	1	2	1	0.11
1017	カ	1	3	1	0.02
1017	カ	1	3	2	0.16
1017	カ	2	0	1	0.24
1017	カ	4	0	1	0.13
1017	カ	4	0	2	0.15
1017	カ	5	0	1	0.28
1017	カ	8	0	1	0.14
1017	カ	9	0	1	0.17
1017	カ	11	0	1	0.03
1017	カ	11	0	2	0.03
1017	カ	14	1	1	0.11
1017	カ	14	2	1	0.01
1017	カ	14	2	2	0.1
1017	カ	14	3	1	0.03
1017	カ	14	3	2	0.16
1017	カ	15	0	1	0.36
1017	カ	16	0	1	0.4
1017	カ	17	0	1	0.14
1017	カ	17	0	2	0.14
1017	カ	18	0	1	0.34
1017	カ	18	0	2	0.34
1017	カ	19	0	1	0.05
1017	カ	19	0	2	0.45
1017	カ	21	0	1	0.25
1017	カ	22	0	1	0.28

1017	カ	22	0	2	0.3
1017	カ	23	0	1	0.04
1017	カ	23	0	2	0.04
1017	カ	24	0	1	0.41
1017	カ	24	0	2	0.41
1017	カ	25	0	1	0.25
1017	カ	26	0	1	0.01
1017	カ	26	0	2	0.02
1017	カ	27	0	1	0.03
1017	カ	29	0	1	0.23
1017	カ	30	0	1	0.08
1017	カ	30	1	1	0.14
1017	カ	31	0	1	0.03
1017	カ	33	0	1	0.17
1017	カ	43	0	1	0.06
1017	カ	43	0	2	0.05
1017	キ	1	0	1	0.44
1017	キ	2	0	1	0.06
1017	キ	2	0	2	0.05
1017	キ	3	0	1	0.11
1017	キ	4	0	1	0.39
1017	キ	6	0	1	0.14
1017	キ	14	0	1	0.19
1017	キ	16	0	1	0.25
1017	キ	25	2	1	0.03
1017	キ	25	2	2	0.15
1017	キ	28	0	1	0.03
1017	キ	29	0	1	0.03
1017	キ	29	0	2	0.03
1017	ク	1	0	1	0.06
1017	ク	8	0	1	0.57
1017	ク	10	0	1	0.05
1017	ク	10	0	2	0.04
1017	ク	11	0	1	0.63
1017	ク	12	0	1	0.74
1017	ク	13	0	1	0.28
1017	ク	14	0	1	0.02
1017	ク	14	0	2	0.01
1017	ク	17	0	1	0.09

1017	ク	17	0	2	0.1
1017	ク	19	0	1	0.78
1017	ク	20	0	1	0.18
1017	ク	21	0	1	0.57
1017	ク	22	0	1	0.35
1017	ク	25	0	1	0.35
1017	ク	26	0	1	0.03
1017	ク	26	0	2	0.03
1017	ク	27	0	1	0.06
1017	ケ	2	0	1	0.02
1017	ケ	2	0	2	0.08
1017	ケ	33	0	1	0.07
1017	ケ	34	0	1	0.07
1017	ケ	35	0	1	0.06
1017	ケ	36	0	1	0.05
1018	ア	1	0	1	0.09
1018	ア	2	0	1	0.03
1018	ア	3	0	1	0.1
1018	ア	3	0	2	0.13
1018	ア	4	0	1	0.51
1018	ア	20	0	1	0.11
1018	ア	20	0	2	0.22
1018	ウ	10	0	1	0.02
1018	ウ	11	0	1	0.69
1018	ウ	14	0	1	0.06
1018	ウ	18	0	1	0.02
1018	カ	5	0	1	0.02
1018	カ	13	0	1	0.18
1018	キ	6	0	1	0.03
1018	キ	7	0	1	0.13
1018	ク	7	0	1	0.03
1018	ク	7	0	2	0.03
1018	ク	8	0	1	0.01
1018	ク	8	0	2	0.02
1018	コ	3	0	1	0.03
1018	コ	4	0	1	0.11
1018	コ	4	0	2	0.11
1018	コ	5	0	1	0.03
1018	コ	12	0	1	0.07

1018	コ	12	0	2	0.07
1018	コ	15	0	1	0.05
1018	コ	15	1	1	0.05
1018	コ	15	2	1	0.05
1018	コ	15	3	1	0.05
1018	コ	15	4	1	0.05
1018	コ	15	5	1	0.05
1018	コ	15	6	1	0.05
1018	コ	15	7	1	0.05
1018	コ	16	0	1	0.14
1018	コ	42	0	1	0.08
1018	コ	43	0	1	0.25
1019	ア	26	0	1	0.02
1019	ア	29	0	1	0.04
1019	ア	29	0	2	0.05
1019	ア	30	0	1	0.3
1019	ア	30	0	2	0.31
1019	ア	30	0	3	0.2
1019	ア	30	0	4	0.3
1019	ア	32	0	1	0.27
1019	ア	95	0	1	0.03
1019	ア	96	0	1	0.31
1019	ア	98	0	1	0.01
1019	ア	99	0	1	0.05
1019	ア	100	0	1	0.08
1019	ア	101	0	1	0.08
1019	ア	102	0	1	0.1
1019	ア	103	0	1	0.1
1019	ア	104	0	1	0.1
1019	ア	105	0	1	0.02
1019	ア	118	0	1	0.22
1019	ア	118	1	1	0.17
1019	ア	118	2	1	0.04
1019	ア	118	3	1	0.1
1019	ア	118	4	1	0.06
1019	ア	119	0	1	0.03
1019	ア	120	0	1	0.02
1019	ア	121	0	1	0.09
1019	ア	121	1	1	0.11

1019	$\bar{r}$	121	2	1	0.11
1019	$\bar{r}$	121	3	1	0.08
1019	$\bar{r}$	122	0	1	0.01
1019	$\bar{r}$	123	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	161	0	1	0.04
1019	$\bar{r}$	161	0	2	0.05
1019	$\bar{r}$	162	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	166	2	1	0.03
1019	$\bar{r}$	166	2	2	0.07
1019	$\bar{r}$	205	1	1	0.1
1019	$\bar{r}$	215	0	1	0.05
1019	$\bar{r}$	216	0	1	0.02
1019	$\bar{r}$	216	0	2	0.02
1019	$\bar{r}$	224	0	1	0.22
1019	$\bar{r}$	229	0	1	0.08
1019	$\bar{r}$	237	0	1	0.12
1019	$\bar{r}$	240	2	1	0.04
1019	$\bar{r}$	240	2	2	0.04
1020	$\bar{r}$	15	1	1	0.06
1020	$\bar{r}$	25	0	1	0.04
1020	$\bar{r}$	27	0	1	0.13
1020	$\bar{r}$	27	1	1	0.08
1020	$\bar{r}$	28	0	1	0.01
1020	$\bar{r}$	30	0	1	0.05
1020	$\bar{r}$	30	0	2	0.05
1020	$\bar{r}$	31	0	1	0.12
1020	$\bar{r}$	32	0	1	0.02
1020	$\bar{r}$	33	0	1	0.01
1020	$\bar{r}$	34	0	1	0.06
1020	$\bar{r}$	35	1	1	0.07
1020	$\bar{r}$	35	2	1	0.03
1020	$\bar{r}$	36	0	1	0.18
1020	$\bar{r}$	37	0	1	0.06
1020	$\bar{r}$	37	0	2	0.02
1020	$\bar{r}$	46	1	1	0.06
1020	$\bar{r}$	46	2	1	0.04
1020	$\bar{r}$	47	0	1	0.07
1020	$\bar{r}$	48	0	1	0.05
1020	$\bar{r}$	49	0	1	0.04



1020	ア	50	0	1	0.03
1020	ア	51	0	1	0.01
1020	ア	52	0	1	0.05
1020	ア	53	0	1	0.07
1020	ア	54	0	1	0.02
1020	ア	55	0	1	0.03
1020	ア	55	1	1	0.08
1020	ア	56	0	1	0.03
1020	ア	57	0	1	0.25
1020	ア	58	0	1	0.28
1020	ア	59	0	1	0.06
1020	ア	60	0	1	0.12
1020	ア	61	0	1	0.37
1020	ア	62	0	1	0.03
1020	ア	63	0	1	0.15
1020	ア	64	0	1	0.16
1020	ア	65	1	1	0.05
1020	ア	65	2	1	0.06
1020	ア	65	3	1	0.02
1020	ア	66	0	1	0.22
1020	ア	67	0	1	0.35
1020	ア	68	0	1	0.03
1020	ア	69	0	1	0.04
1020	ア	70	0	1	0.06
1020	ア	71	0	1	0.13
1020	ア	71	1	1	0.1
1020	ア	72	0	1	0.08
1020	ア	73	0	1	0.16
1020	ア	73	1	1	0.18
1020	ア	73	1	2	0.18
1020	ア	73	2	1	0.5
1020	ア	75	0	1	0.1
1020	ア	80	0	1	0.09
1020	ア	81	0	1	0.07
1020	イ	19	0	1	0.11
1020	イ	21	0	1	0.07
1020	イ	28	0	1	0.07
1020	イ	29	0	1	0.07
1020	イ	32	0	1	0.04

1020	1	37	0	1	0.06
1020	1	38	0	1	0.18
1020	1	40	0	1	0.26
1020	1	41	0	1	0.13
1020	1	42	0	1	0.1
1020	1	43	0	1	0.24
1020	1	44	0	1	0.13
1020	1	44	0	2	0.13
1020	1	45	0	1	0.16
1020	1	46	0	1	0.15
1020	1	47	0	1	0.15
1020	1	48	0	1	0.12
1020	1	49	0	1	0.13
1020	1	50	0	1	0.08
1020	1	51	0	1	0.1
1020	1	52	0	1	0.11
1020	1	53	0	1	0.02
1020	1	53	0	2	0.02
1020	1	59	0	1	0.03
1020	1	59	0	2	0.03
1020	1	60	0	1	0.18
1020	1	72	0	1	0.27
1020	1	73	0	1	0.16
1020	1	77	0	1	0.08
1020	1	78	0	1	0.09
1020	1	91	0	1	0.19
1020	1	93	0	1	0.12
1020	1	94	0	1	0.04
1020	1	94	0	2	0.04
1020	1	95	0	1	0.13
1020	1	96	0	1	0.09
1020	1	98	0	1	0.04
1020	1	99	0	1	0.11
1020	1	100	0	1	0.22
1020	1	104	0	1	0.1
1020	1	110	0	1	0.12
1020	1	117	0	1	0.09
1020	1	122	1	1	0.13
1020	1	123	0	1	0.15

1020	イ	125	0	1	0.05
1020	イ	126	0	1	0.05
1021	ア	23	0	1	0.19
1021	ア	24	1	1	0.04
1021	ア	24	2	1	0.27
1021	ア	28	0	1	0.54
1021	ア	30	0	1	0.15
1021	ア	30	0	2	0.15
1021	ア	30	0	3	0.27
1021	ア	31	0	1	0.59
1021	ア	32	0	1	0.18
1021	ア	33	0	1	0.37
1021	ア	34	0	1	0.11
1021	ア	35	0	1	0.19
1021	ア	36	0	1	0.23
1021	ア	37	0	1	0.04
1021	ア	37	0	2	0.05
1021	ア	38	0	1	0.13
1021	ア	39	0	1	0.18
1021	ア	40	0	1	0.16
1021	ア	41	0	1	0.2
1021	ア	42	0	1	0.21
1021	ア	43	0	1	0.21
1021	ア	45	0	1	0.19
1021	ア	47	0	1	0.16
1021	ア	48	0	1	0.13
1021	ア	49	0	1	0.06
1021	ア	49	0	2	0.05
1021	ア	50	0	1	0.07
1021	ア	51	0	1	0.12
1021	ア	52	0	1	0.18
1021	ア	53	0	1	0.23
1021	ア	54	0	1	0.03
1021	ア	55	0	1	0.1
1021	ア	55	0	2	0.5
1021	ア	57	0	1	0.08
1021	ア	57	0	2	0.1
1021	イ	5	0	1	0.07
1021	イ	6	0	1	0.08

1021	イ	10	0	1	0.04
1021	イ	11	0	1	0.13
1021	イ	11	0	2	0.13
1021	イ	15	0	1	0.27
1021	イ	22	0	1	0.06
1021	イ	23	0	1	0.04
1021	イ	23	0	2	0.03
1021	イ	28	0	1	0.02
1021	イ	28	0	2	0.12
1021	イ	30	0	1	0.06
1021	イ	30	0	2	0.05
1021	イ	32	0	1	0.11
1021	イ	52	0	1	0.13
1021	イ	53	0	1	0.05
1021	イ	54	0	1	0.03
1022	ア	1	0	1	0.3
1022	ア	4	0	1	0.16
1022	ア	4	0	2	3.73
1022	ア	7	0	1	0.04
1022	ア	7	0	2	0.1
1022	ア	8	0	1	0.02
1022	ア	8	0	2	0.06
1022	ア	11	0	1	0.02
1022	ア	11	0	2	0.03
1022	イ	5	0	1	0.06
1022	イ	7	0	1	0.07
1022	イ	7	0	2	0.03
1022	イ	7	0	3	0.12
1022	イ	8	0	1	0.08
1022	イ	10	0	1	0.01
1022	イ	10	0	2	0.02
1022	イ	11	0	1	0.11
1022	イ	11	0	2	0.94
1022	イ	17	0	1	0.04
1022	イ	17	0	2	0.53
1022	イ	31	0	1	0.05
1022	イ	32	0	1	0.06
1022	イ	50	0	1	0.07
1022	イ	50	0	2	0.05

1022	イ	52	0	1	0.03
1022	ウ	4	0	1	0.39
1022	ウ	4	0	2	0.28
1022	ウ	12	0	1	0.13
1022	ウ	12	0	2	0.06
1022	ウ	19	0	1	0.04
1022	ウ	19	0	2	0.06
1022	ウ	21	0	1	0.01
1022	ウ	21	1	1	0.07
1022	ウ	21	1	2	0.01
1022	ウ	35	0	1	0.01
1022	ウ	35	0	2	0.02
1022	ウ	39	0	1	0.01
1022	ウ	39	0	2	0.01
1022	ウ	40	0	1	0.02
1022	ウ	40	0	2	0.02
1022	ウ	41	0	1	0.05
1022	ウ	42	0	1	0.02
1022	ウ	42	0	2	0.06
1022	ウ	44	0	1	0.18
1022	ウ	44	0	2	0.04
1022	ウ	54	0	1	0.02
1022	エ	51	0	1	0.07
1022	エ	52	0	1	0.96
1022	オ	2	0	1	0.03
1022	オ	2	0	2	0.04
1022	オ	3	0	1	0.02
1022	オ	3	0	2	0.03
1022	オ	17	0	1	0.03
1022	オ	44	0	1	0.03
1023	ア	7	0	1	0.05
1023	ア	7	0	2	0.25
1023	ア	7	0	3	0.05
1023	ア	9	1	1	0.15
1023	ア	9	2	1	0.14
1023	ア	10	0	1	0.1
1023	ア	11	0	1	0.01
1023	ア	16	0	1	0.06
1023	ア	27	0	1	0.08

1023	ア	27	0	2	0.1
1023	イ	13	0	1	0.08
1023	イ	13	0	2	0.02
1023	イ	13	0	3	0.12
1023	イ	14	1	1	0.08
1023	イ	14	1	2	0.08
1023	ウ	12	0	1	0.02
1023	ウ	12	0	2	0.02
1023	ウ	14	0	1	0.25
1023	ウ	15	0	1	0.04
1023	ウ	16	0	1	0.1
1023	ウ	16	0	2	0.1
1023	ウ	17	0	1	0.12
1023	ウ	17	0	2	0.11
1023	ウ	18	0	1	0.08
1023	ウ	19	0	1	0.15
1023	ウ	19	0	2	0.15
1023	ウ	21	0	1	0.04
1023	ウ	22	0	1	0.08
1023	ウ	22	0	2	0.13
1023	ウ	22	0	3	0.15
1023	ウ	29	0	1	0.1
1023	ウ	29	0	2	0.1
1023	ウ	32	0	1	0.03
1023	ウ	34	0	1	0.3
1023	ウ	34	0	2	0.2
1023	ウ	40	0	1	0.1
1023	ウ	40	0	2	0.7
1023	ウ	46	0	1	0.22
1023	ウ	46	0	2	0.21
1023	ウ	47	0	1	0.16
1023	ウ	48	0	1	0.12
1023	ウ	48	0	2	0.13
1023	ウ	55	1	1	0.06
1023	ウ	57	0	1	0.03
1023	ウ	57	0	2	0.04
1023	ウ	58	0	1	0.02
1023	ウ	59	1	1	0.04
1023	ウ	59	1	2	0.08

1023	ウ	59	1	3	0.08
1023	ウ	59	2	1	0.25
1023	ウ	61	0	1	0.1
1023	ウ	61	0	2	0.1
1023	ウ	61	0	3	0.25
1023	ウ	81	2	1	0.01
1025	イ	4	0	1	0.92
1025	イ	8	0	1	2.32
1025	イ	12	0	1	0.56
1025	イ	12	0	2	0.56
1025	イ	20	1	1	0.2
1025	イ	20	3	1	0.39
1028	イ	1	0	1	1.52
1028	イ	1	0	2	1.51
1028	エ	12	0	1	2.14
1028	エ	12	0	2	2.14
1028	エ	12	0	3	0.47
1028	エ	13	0	1	0.85
1029	ア	1	0	1	33.96
1029	ア	1	0	2	0.45
1029	ア	2	0	1	1.67
1029	ア	3	0	1	2.52
1029	ア	4	0	1	0.25
1029	ア	5	0	1	0.53
1029	ア	6	0	1	1.28
1029	ア	7	0	1	1.1
1029	ア	8	0	1	1.8
1029	ア	9	0	1	0.3
1029	ア	10	0	1	0.27
1029	ア	11	0	1	10.4
1029	ア	11	0	2	0.56
1029	ア	12	0	1	1.69
1029	ア	13	0	1	5.22
1029	ア	14	0	1	0.43
1030	ア	1	0	1	0.36
1030	ア	2	0	1	8.3
1030	ア	2	0	2	3.6
1030	ア	3	0	1	0.17
1030	ア	4	0	1	0.57

1030	$\bar{r}$	5	0	1	0.23
1030	$\bar{r}$	6	0	1	0.41
1030	$\bar{r}$	7	0	1	3.87
1030	$\bar{r}$	8	0	1	0.27
1030	$\bar{r}$	9	0	1	4
1030	$\bar{r}$	10	0	1	0.45
1030	$\bar{r}$	11	0	1	14.69
1030	$\bar{r}$	11	0	2	0.55
1030	$\bar{r}$	12	0	1	6.3
1030	$\bar{r}$	12	0	2	0.2
1030	$\bar{r}$	13	0	1	1.99
1030	$\bar{r}$	14	0	1	1
1030	$\bar{r}$	15	0	1	1.55
1030	$\bar{r}$	16	0	1	4.94
1030	$\bar{r}$	17	0	1	1
1030	$\bar{r}$	18	0	1	1.44
1030	$\bar{r}$	19	0	1	5
1030	$\bar{r}$	19	0	2	0.25
1030	$\bar{r}$	20	0	1	3.61
1030	$\bar{r}$	20	0	2	0.2
1030	$\bar{r}$	21	0	1	3.2
1030	$\bar{r}$	22	0	1	2.57
1030	$\bar{r}$	22	0	2	0.2
1030	$\bar{r}$	23	0	1	4.78
1030	$\bar{r}$	24	0	1	0.21
1030	$\bar{r}$	25	0	1	0.25
1030	$\bar{r}$	26	0	1	0.51
1030	$\bar{r}$	27	0	1	0.53
1030	$\bar{r}$	28	0	1	0.05
1031	$\bar{r}$	1	0	1	22.27
1031	$\bar{r}$	1	0	2	3
1031	$\bar{r}$	1	0	3	33.7
1031	$\bar{r}$	1	0	4	22.34
1031	$\bar{r}$	1	1	1	2
1031	$\bar{r}$	1	2	1	0.15
1031	$\bar{r}$	1	3	1	0.78
1032	$\bar{r}$	1	0	1	0.42
1032	$\bar{r}$	1	0	2	0.42
1032	$\bar{r}$	1	1	1	0.12



1032	$\bar{r}$	1	2	1	0.36
1032	$\bar{r}$	3	0	1	0.42
1032	$\bar{r}$	4	0	1	0.88
1032	$\bar{r}$	5	0	1	1.58
1032	$\bar{r}$	6	1	1	0.8
1032	$\bar{r}$	7	0	1	0.88
1032	$\bar{r}$	8	0	1	3.15
1032	$\bar{r}$	8	1	1	0.15
1032	$\bar{r}$	9	0	1	1.03
1032	$\bar{r}$	9	0	2	1.03
1032	$\bar{r}$	16	1	1	0.31
1033	$\bar{r}$	6	0	1	0.2
1033	$\bar{r}$	1	0	1	0.54
1034	$\bar{r}$	1	0	1	1.7
1034	$\bar{r}$	2	0	1	0.75
1034	$\bar{r}$	3	0	1	0.62
1034	$\bar{r}$	4	0	1	0.35
1034	$\bar{r}$	4	0	2	0.35
1034	$\bar{r}$	5	0	1	1.05
1034	$\bar{r}$	5	0	2	1.05
1034	$\bar{r}$	6	0	1	0.86
1034	$\bar{r}$	6	0	2	0.86
1034	$\bar{r}$	7	0	1	0.45
1034	$\bar{r}$	7	0	2	0.45
1034	$\bar{r}$	8	0	1	0.22
1034	$\bar{r}$	8	0	2	0.23
1034	$\bar{r}$	8	0	3	0.45
1034	$\bar{r}$	9	0	1	0.21
1034	$\bar{r}$	9	0	2	0.22
1034	$\bar{r}$	10	0	1	0.9
1034	$\bar{r}$	12	0	1	0.36
1034	$\bar{r}$	12	0	2	0.37
1034	$\bar{r}$	13	0	1	0.5
1034	$\bar{r}$	14	0	1	0.17
1034	$\bar{r}$	14	0	2	0.18
1034	$\bar{r}$	15	0	1	0.87
1034	$\bar{r}$	15	0	2	0.88
1034	$\bar{r}$	16	0	1	0.37
1034	$\bar{r}$	17	0	1	0.15

1034	$\bar{r}$	17	0	2	0.15
1034	$\bar{r}$	18	0	1	0.04
1034	$\bar{r}$	18	0	2	0.38
1034	$\bar{r}$	19	0	1	0.16
1034	$\bar{r}$	19	0	2	0.17
1034	$\bar{r}$	20	0	1	0.13
1034	$\bar{r}$	20	0	2	1.17
1034	$\bar{r}$	21	0	1	0.37
1034	$\bar{r}$	21	0	2	0.38
1034	$\bar{r}$	22	0	1	0.43
1034	$\bar{r}$	25	0	1	0.06
1034	$\bar{r}$	25	0	2	0.57
1034	$\bar{r}$	26	0	1	0.38
1034	$\bar{r}$	27	0	1	0.52
1034	$\bar{r}$	28	0	1	0.58
1034	$\bar{r}$	29	0	1	0.38
1034	$\bar{r}$	30	0	1	0.3
1034	$\bar{r}$	30	0	2	0.3
1034	$\bar{r}$	31	0	1	0.07
1034	$\bar{r}$	31	0	2	0.67
1034	$\bar{r}$	32	0	1	0.5
1034	$\bar{r}$	32	0	2	0.5
1034	$\bar{r}$	33	0	1	0.1
1034	$\bar{r}$	34	0	1	0.21
1034	$\bar{r}$	34	0	2	0.21
1034	$\bar{r}$	35	0	1	0.54
1034	$\bar{r}$	35	0	2	0.54
1034	$\bar{r}$	36	0	1	0.22
1034	$\bar{r}$	36	0	2	0.23
1034	$\bar{r}$	37	0	1	0.08
1034	$\bar{r}$	37	0	2	0.09
1034	$\bar{r}$	37	0	3	0.17
1034	$\bar{r}$	38	0	1	0.2
1034	$\bar{r}$	39	0	1	0.23
1034	$\bar{r}$	1	0	1	0.14
1034	$\bar{r}$	1	0	2	0.15
1034	$\bar{r}$	2	0	1	0.45
1034	$\bar{r}$	2	0	2	0.08
1034	$\bar{r}$	2	0	3	0.45

1034	イ	3	0	1	0.25
1034	イ	3	0	2	0.51
1034	イ	3	0	3	0.51
1034	イ	12	0	1	0.22
1034	イ	12	0	2	0.05
1034	イ	12	0	3	0.22
1034	イ	17	0	1	0.1
1034	イ	30	0	1	0.15
1034	イ	30	0	2	0.14
1034	イ	31	0	1	0.24
1034	イ	31	0	2	0.1
1034	イ	32	0	1	0.47
1034	イ	33	0	1	0.1
1034	イ	33	0	2	0.24
1034	イ	34	0	1	0.08
1034	イ	34	0	2	0.07
1034	イ	35	0	1	0.15
1034	イ	36	0	1	0.59
1034	イ	38	0	1	1.2
1035	ア	1	0	1	0.19
1035	ア	2	0	1	0.29
1035	ア	3	0	1	0.2
1035	ア	3	0	2	0.08
1035	ア	4	0	1	0.23
1035	ア	4	1	1	0.15
1035	ア	5	0	1	0.25
1035	ア	6	0	1	0.1
1035	ア	6	0	2	0.24
1035	ア	6	1	1	0.2
1035	ア	7	0	1	0.72
1035	ア	7	0	2	0.18
1035	ア	10	0	1	0.12
1035	ア	11	0	1	0.78
1035	ア	12	0	1	0.71
1035	ア	13	0	1	0.35
1035	ア	13	0	2	0.35
1035	ア	14	0	1	0.45
1035	ア	14	0	2	0.19
1035	ア	23	0	1	0.12

1035	$\bar{r}$	23	0	2	0.12
1035	$\bar{r}$	24	0	1	0.16
1035	$\bar{r}$	24	0	2	0.17
1035	$\bar{r}$	25	0	1	0.2
1035	$\bar{r}$	26	0	1	0.62
1035	$\bar{r}$	26	0	2	0.62
1035	$\bar{r}$	35	0	1	0.15
1035	$\bar{r}$	35	0	2	0.15
1035	$\bar{r}$	36	0	1	0.2
1035	$\bar{r}$	36	0	2	0.23
1035	$\bar{i}$	1	0	1	5.43
1035	$\bar{i}$	1	0	2	10.23
1035	$\bar{i}$	1	0	3	2.32
1035	$\bar{i}$	1	0	4	0.52
1035	$\bar{i}$	1	0	5	26.42
1035	$\bar{i}$	1	0	6	4.98
1035	$\bar{i}$	1	1	1	0.54
1035	$\bar{i}$	1	2	1	0.11
1035	$\bar{i}$	1	3	1	0.33
1035	$\bar{i}$	1	4	1	0.43
1035	$\bar{i}$	1	4	2	0.19
1035	$\bar{i}$	1	5	1	0.17
1035	$\bar{i}$	1	6	1	0.33
1036	$\bar{r}$	1	1	1	0.53
1036	$\bar{r}$	1	1	2	0.53
1036	$\bar{r}$	1	2	1	1.33
1036	$\bar{r}$	1	4	1	0.12
1036	$\bar{r}$	14	0	1	0.61
1036	$\bar{r}$	15	0	1	0.56
1036	$\bar{r}$	15	0	2	0.14
1036	$\bar{r}$	16	0	1	0.99
1036	$\bar{r}$	16	0	2	0.65
1036	$\bar{r}$	17	0	1	0.38
1036	$\bar{r}$	18	0	1	0.26
1036	$\bar{r}$	18	0	2	0.26
1036	$\bar{r}$	19	0	1	0.16
1036	$\bar{r}$	20	1	1	0.07
1036	$\bar{r}$	20	1	2	0.03
1036	$\bar{r}$	20	1	3	0.28

1036	$\bar{r}$	20	2	1	0.06
1036	$\bar{r}$	20	2	2	0.12
1036	$\bar{r}$	20	3	1	0.05
1036	$\bar{r}$	20	3	2	0.13
1036	$\bar{r}$	27	1	1	0.28
1036	$\bar{r}$	27	2	1	0.33
1036	$\bar{r}$	27	2	2	0.05
1036	$\bar{r}$	28	0	1	1.34
1036	$\bar{r}$	29	0	1	0.28
1036	$\bar{r}$	29	0	2	0.29
1036	$\bar{r}$	30	0	1	0.67
1036	$\bar{r}$	31	0	1	0.16
1036	$\bar{r}$	31	0	2	0.16
1036	$\bar{r}$	31	0	3	0.21
1036	$\bar{i}$	1	0	1	0.28
1036	$\bar{i}$	1	0	2	0.17
1036	$\bar{i}$	1	0	3	0.11
1036	$\bar{i}$	1	1	1	0.43
1036	$\bar{i}$	2	0	1	0.62
1036	$\bar{i}$	3	0	1	0.85
1036	$\bar{i}$	4	0	1	0.43
1036	$\bar{i}$	5	0	1	0.49
1036	$\bar{i}$	6	1	1	0.68
1036	$\bar{i}$	9	0	1	0.28
1036	$\bar{i}$	9	0	2	0.28
1036	$\bar{i}$	10	0	1	0.4
1036	$\bar{i}$	11	0	1	0.36
1036	$\bar{i}$	12	0	1	0.52
1036	$\bar{i}$	13	0	1	0.4
1036	$\bar{i}$	14	0	1	0.24
1036	$\bar{i}$	15	0	1	0.88
1036	$\bar{i}$	16	0	1	0.27
1036	$\bar{i}$	16	0	2	0.27
1036	$\bar{i}$	16	0	3	0.13
1036	$\bar{i}$	17	0	1	0.38
1036	$\bar{i}$	18	0	1	0.26
1036	$\bar{i}$	18	0	2	0.27
1036	$\bar{i}$	20	0	1	0.46
1036	$\bar{i}$	21	0	1	0.13

1036	イ	21	0	2	0.13
1036	イ	22	0	1	0.53
1036	イ	23	0	1	0.95
1036	イ	24	0	1	0.57
1036	イ	24	0	2	0.57
1036	イ	25	0	1	0.66
1036	イ	25	0	2	0.66
1036	イ	27	0	1	0.53
1036	イ	27	0	2	0.8
1036	イ	28	0	1	0.21
1036	イ	28	0	2	0.22
1036	イ	29	0	1	0.14
1036	イ	29	0	2	0.14
1036	イ	30	0	1	0.25
1036	イ	31	0	1	0.29
1036	イ	31	0	2	0.29
1036	ウ	1	0	1	0.69
1036	ウ	1	1	1	0.3
1036	ウ	2	0	1	0.38
1036	ウ	2	0	2	0.38
1036	ウ	4	0	1	0.14
1036	ウ	5	0	1	0.28
1036	ウ	5	1	1	0.19
1036	ウ	6	0	1	1.16
1036	ウ	8	0	1	0.65
1036	ウ	8	1	1	0.14
1036	ウ	10	0	1	1.16
1036	ウ	12	0	1	0.12
1036	ウ	14	0	1	0.16
1036	ウ	14	0	2	0.16
1036	ウ	15	0	1	0.15
1036	ウ	15	0	2	0.16
1036	ウ	15	1	1	0.3
1036	ウ	16	0	1	0.58
1036	ウ	17	0	1	0.95
1036	ウ	17	0	2	0.95
1036	ウ	18	0	1	0.38
1036	ウ	18	0	2	0.58
1036	ウ	19	0	1	0.84

1036	ウ	19	0	2	0.1
1036	ウ	19	0	3	0.84
1036	ウ	20	0	1	0.36
1036	ウ	20	0	2	0.28
1036	ウ	20	0	3	0.28
1036	ウ	21	0	1	0.8
1036	ウ	21	0	2	0.34
1036	ウ	22	0	1	0.07
1036	ウ	22	0	2	0.65
1036	ウ	23	0	1	0.65
1036	ウ	24	0	1	0.49
1037	ア	1	0	1	0.21
1037	ア	1	0	2	0.21
1037	ア	2	1	1	0.35
1037	ア	2	2	1	0.79
1037	ア	3	0	1	1.92
1037	ア	4	0	1	0.62
1037	ア	5	0	1	0.42
1037	ア	17	0	1	0.13
1037	ア	17	0	2	0.13
1037	ア	18	0	1	0.36
1037	ア	19	0	1	0.16
1037	ア	19	0	2	0.17
1037	ア	20	0	1	0.36
1037	ア	21	0	1	0.47
1037	ア	21	0	2	0.48
1037	ア	22	0	1	0.34
1037	ア	22	0	2	0.34
1037	ア	23	0	1	0.18
1037	ア	23	0	2	0.18
1037	ア	28	0	1	0.12
1037	ア	28	0	2	0.11
1037	ア	30	0	1	0.34
1037	ア	30	0	2	0.34
1037	イ	1	0	1	0.6
1037	イ	2	0	1	0.9
1037	イ	13	0	1	0.12
1037	イ	14	0	1	0.07
1037	イ	14	0	2	0.08

1037	イ	15	0	1	0.2
1037	イ	17	0	1	0.38
1037	イ	18	0	1	0.1
1037	イ	18	0	2	0.1
1037	イ	19	0	1	0.32
1037	イ	20	0	1	1.87
1037	イ	20	0	2	1.88
1037	イ	21	0	1	0.12
1037	ウ	1	0	1	0.7
1037	ウ	2	0	1	0.32
1037	ウ	2	0	2	0.33
1037	ウ	3	0	1	0.73
1037	ウ	3	0	2	0.72
1037	ウ	4	0	1	0.25
1037	ウ	7	0	1	0.42
1037	ウ	10	0	1	0.25
1037	ウ	10	0	2	0.25
1037	ウ	11	0	1	0.31
1037	ウ	11	0	2	0.3
1037	ウ	12	0	1	0.4
1037	ウ	12	0	2	0.4
1037	ウ	13	0	1	0.25
1037	ウ	13	0	2	0.25
1037	ウ	14	0	1	0.06
1037	ウ	14	0	2	0.05
1037	ウ	15	0	1	0.25
1037	ウ	16	0	1	0.3
1037	ウ	17	0	1	0.1
1037	ウ	17	0	2	0.1
1037	ウ	18	0	1	0.43
1037	ウ	19	0	1	1.37
1037	ウ	19	0	2	1.38
1037	ウ	20	0	1	0.36
1037	ウ	20	0	2	0.36
1037	エ	1	0	1	0.59
1037	エ	2	0	1	0.18
1037	エ	4	1	1	0.45
1037	エ	4	1	2	0.24
1037	エ	4	1	3	0.49



1037	Ⅰ	4	2	1	0.01
1037	Ⅰ	4	2	2	0.03
1037	Ⅰ	5	0	1	0.2
1037	Ⅰ	31	0	1	0.04
1037	Ⅰ	32	0	1	0.29
1037	Ⅰ	32	0	2	0.3
1037	Ⅰ	33	0	1	0.06
1037	Ⅰ	33	0	2	0.06
1037	Ⅰ	34	0	1	0.25
1037	Ⅰ	34	0	2	0.25
1037	Ⅰ	35	0	1	0.12
1037	Ⅰ	36	0	1	0.16
1037	Ⅰ	37	0	1	0.15
1037	Ⅰ	38	0	1	0.2
1037	Ⅰ	39	0	1	0.05
1037	Ⅰ	39	0	2	0.39
1037	Ⅰ	39	0	3	0.05
1037	才	1	0	1	0.35
1037	才	2	0	1	0.2
1037	才	2	0	2	0.11
1037	才	2	0	3	0.1
1037	才	4	0	1	0.36
1037	才	4	0	2	0.36
1037	才	5	0	1	0.18
1037	才	5	0	2	0.17
1037	才	7	0	1	0.59
1037	才	7	0	2	0.6
1037	才	8	0	1	0.99
1037	才	9	0	1	0.65
1037	才	14	0	1	0.67
1037	才	15	0	1	0.2
1037	才	15	0	2	0.2
1037	才	16	0	1	0.18
1037	才	18	0	1	0.2
1038	ア	1	0	1	0.28
1038	ア	2	0	1	1.43
1038	ア	3	0	1	0.12
1038	ア	4	0	1	0.15
1038	ア	5	0	1	0.11

1038	ア	6	0	1	0.26
1038	ア	7	0	1	0.77
1038	ア	8	0	1	0.62
1038	イ	52	0	1	0.96
1038	イ	53	0	1	0.28
1038	イ	54	0	1	0.52
1038	イ	55	0	1	0.3
1038	イ	55	0	2	0.31
1038	イ	56	0	1	0.12
1038	イ	57	1	1	0.05
1038	イ	58	0	1	0.13
1038	イ	59	0	1	0.13
1038	イ	61	0	1	0.32
1038	イ	61	0	2	0.33
1038	ウ	1	0	1	0.3
1038	ウ	1	0	2	0.3
1038	ウ	2	0	1	0.7
1038	ウ	3	0	1	0.08
1038	ウ	4	0	1	0.12
1038	ウ	5	0	1	0.35
1038	ウ	5	0	2	0.35
1038	ウ	6	0	1	0.22
1038	ウ	6	0	2	0.22
1038	ウ	7	0	1	0.07
1038	ウ	7	0	2	0.07
1038	ウ	8	0	1	0.05
1038	ウ	8	0	2	0.05
1038	ウ	9	0	1	0.1
1038	ウ	9	0	2	0.1
1038	ウ	10	0	1	0.1
1038	ウ	10	0	2	0.1
1038	ウ	11	0	1	0.31
1038	ウ	11	0	2	0.31
1038	ウ	12	0	1	0.61
1038	ウ	12	0	2	0.62
1038	ウ	13	0	1	0.52
1038	ウ	14	0	1	0.76
1038	ウ	14	0	2	0.77
1038	ウ	16	0	1	0.28

1038	ウ	17	0	1	0.7
1038	ウ	18	0	1	0.33
1038	ウ	19	0	1	1.27
1038	ウ	20	0	1	0.4
1038	ウ	20	0	2	0.4
1038	ウ	20	1	1	0.4
1038	ウ	21	0	1	0.2
1038	ウ	21	0	2	0.3
1038	ウ	22	0	1	0.25
1038	ウ	22	0	2	0.56
1038	ウ	22	0	3	0.25
1038	ウ	22	0	4	0.57
1038	ウ	23	0	1	0.28
1038	ウ	24	0	1	0.35
1038	ウ	25	0	1	0.48
1038	ウ	25	0	2	0.47
1038	ウ	26	0	1	0.11
1038	ウ	26	0	2	0.12
1038	ウ	27	0	1	0.2
1038	ウ	28	0	1	0.3
1038	ウ	37	0	1	0.43
1038	ウ	37	0	2	0.42
1038	ウ	38	0	1	0.37
1038	ウ	38	0	2	0.38
1038	ウ	39	0	1	0.35
1038	ウ	40	0	1	0.2
1038	ウ	41	0	1	0.68
1039	ア	1	0	1	0.25
1039	ア	1	0	2	0.25
1039	ア	1	0	3	0.12
1039	ア	2	0	1	0.2
1039	ア	2	0	2	0.16
1039	ア	2	0	3	0.15
1039	ア	3	0	1	0.53
1039	ア	4	0	1	0.3
1039	ア	4	0	2	0.3
1039	ア	5	0	1	0.32
1039	ア	5	0	2	0.32
1039	ア	6	0	1	0.36

1039	$\bar{r}$	6	0	2	0.48
1039	$\bar{r}$	6	0	3	0.36
1039	$\bar{r}$	7	0	1	0.11
1039	$\bar{r}$	7	0	2	0.33
1039	$\bar{r}$	7	0	3	0.65
1039	$\bar{r}$	8	0	1	0.17
1039	$\bar{r}$	8	0	2	0.22
1039	$\bar{r}$	8	0	3	0.22
1039	$\bar{r}$	8	0	4	0.26
1039	$\bar{r}$	9	0	1	0.15
1039	$\bar{r}$	9	0	2	0.15
1039	$\bar{r}$	10	0	1	0.05
1039	$\bar{r}$	10	0	2	0.45
1039	$\bar{r}$	11	0	1	0.31
1039	$\bar{r}$	12	0	1	0.08
1039	$\bar{r}$	12	0	2	0.08
1039	$\bar{r}$	13	0	1	0.11
1039	$\bar{r}$	13	0	2	0.28
1039	$\bar{r}$	13	0	3	0.29
1039	$\bar{r}$	13	0	4	0.46
1039	$\bar{r}$	15	0	1	0.11
1039	$\bar{r}$	16	0	1	0.1
1039	$\bar{r}$	17	0	1	0.16
1039	$\bar{r}$	19	0	1	0.18
1039	$\bar{r}$	20	0	1	0.25
1039	$\bar{r}$	45	0	1	0.1
1039	$\bar{r}$	46	0	1	0.12
1039	$\bar{r}$	47	0	1	0.04
1039	$\bar{r}$	47	0	2	0.05
1039	$\bar{r}$	49	0	1	0.21
1039	$\bar{r}$	50	0	1	0.25
1039	$\bar{r}$	51	0	1	0.19
1039	$\bar{r}$	52	0	1	0.2
1039	$\bar{r}$	53	0	1	0.12
1039	$\bar{r}$	53	0	2	0.11
1039	$\bar{r}$	54	0	1	0.2
1039	$\bar{r}$	55	0	1	0.32
1039	$\bar{r}$	56	0	1	0.25
1039	$\bar{r}$	57	0	1	0.53

1039	$\bar{r}$	58	0	1	0.08
1039	$\bar{r}$	58	0	2	0.18
1039	$\bar{r}$	59	0	1	0.58
1039	$\bar{r}$	59	0	2	0.14
1039	$\bar{r}$	60	0	1	0.68
1039	$\bar{r}$	61	0	1	0.74
1039	$\bar{r}$	62	0	1	0.89
1039	$\bar{r}$	63	0	1	0.62
1039	$\bar{r}$	64	0	1	0.91
1039	$\bar{r}$	64	0	2	0.39
1039	$\bar{r}$	65	0	1	0.97
1039	$\bar{r}$	66	0	1	0.25
1039	$\bar{r}$	66	0	2	0.11
1039	$\bar{i}$	1	0	1	0.4
1039	$\bar{i}$	1	0	2	0.4
1039	$\bar{i}$	2	0	1	0.15
1039	$\bar{i}$	5	0	1	0.72
1039	$\bar{i}$	5	0	2	0.72
1039	$\bar{i}$	6	2	1	3.23
1039	$\bar{i}$	7	0	1	0.54
1039	$\bar{i}$	7	0	2	0.36
1039	$\bar{i}$	7	1	1	0.33
1039	$\bar{i}$	7	1	2	0.33
1039	$\bar{i}$	8	0	1	0.36
1039	$\bar{i}$	8	0	2	0.36
1039	$\bar{i}$	9	0	1	0.61
1039	$\bar{i}$	10	0	1	0.6
1039	$\bar{i}$	11	0	1	0.4
1039	$\bar{i}$	11	0	2	0.05
1039	$\bar{i}$	12	0	1	0.72
1039	$\bar{i}$	13	0	1	0.28
1039	$\bar{i}$	13	0	2	0.27
1040	$\bar{r}$	9	0	1	0.05
1040	$\bar{r}$	9	0	2	0.52
1040	$\bar{r}$	15	0	1	0.03
1040	$\bar{r}$	15	0	2	0.07
1040	$\bar{r}$	16	0	1	0.1
1040	$\bar{r}$	16	0	2	0.01
1040	$\bar{r}$	16	0	3	0.01

1040	ア	23	0	1	0.12
1040	ア	25	0	1	0.14
1040	ア	26	0	1	0.37
1040	ア	27	0	1	0.12
1040	ア	27	0	2	0.12
1040	イ	1	0	1	0.11
1040	イ	1	0	2	0.12
1040	イ	3	0	1	0.38
1040	イ	3	0	2	0.26
1040	イ	4	0	1	0.44
1040	イ	4	0	2	0.44
1040	イ	5	0	1	0.46
1040	イ	12	0	1	0.54
1040	イ	17	0	1	0.1
1040	イ	17	0	2	0.1
1040	ウ	2	0	1	0.17
1040	ウ	3	0	1	0.16
1040	ウ	4	0	1	0.18
1040	ウ	5	0	1	0.15
1040	ウ	6	0	1	0.21
1040	ウ	12	0	1	0.18
1040	ウ	13	0	1	0.36
1040	ウ	14	0	1	0.18
1040	ウ	14	0	2	0.18
1040	ウ	15	0	1	0.11
1040	ウ	16	0	1	0.05
1040	ウ	16	0	2	0.04
1040	ウ	31	0	1	0.03
1040	ウ	31	0	2	0.13
1040	ウ	31	0	3	0.5
1040	ウ	32	0	1	0.11
1040	ウ	34	0	1	0.39
1040	ウ	35	0	1	0.01
1040	ウ	35	0	2	0.08
1040	エ	1	0	1	0.61
1040	エ	2	0	1	0.17
1040	エ	2	0	2	0.17
1040	エ	4	0	1	0.36
1040	エ	5	0	1	0.06

1040	I	5	0	2	0.05
1040	I	6	0	1	0.07
1040	I	7	0	1	0.1
1040	I	8	0	1	0.18
1040	I	9	0	1	0.21
1040	I	9	0	2	0.2
1040	I	10	0	1	0.09
1040	I	11	0	1	0.12
1040	I	11	0	2	0.09
1040	I	11	0	3	0.05
1040	I	12	0	1	0.1
1040	I	12	0	2	0.1
1040	I	13	0	1	0.1
1040	I	14	0	1	0.02
1040	I	14	0	2	0.11
1040	I	15	0	1	0.09
1040	I	15	0	2	0.09
1040	I	17	0	1	0.43
1040	I	17	0	2	0.11
1040	I	20	0	1	0.37
1040	I	23	0	1	0.1
1040	I	24	0	1	0.16
1040	I	25	0	1	0.07
1040	I	25	0	2	0.07
1040	I	34	0	1	0.08
1040	I	35	0	1	0.07
1040	I	35	0	2	0.06
1040	I	36	0	1	0.12
1040	I	36	0	2	0.12
1040	I	38	0	1	0.9
1040	I	38	0	2	0.23
1040	I	38	1	1	0.13
1040	I	38	2	1	0.07
1041	I	1	0	1	0.02
1041	I	6	1	1	0.08
1041	I	6	2	1	0.1
1041	I	20	0	1	0.2
1041	I	21	0	1	0.15
1041	I	21	0	2	0.55

1041	ア	62	0	1	0.05
1041	ア	62	0	2	0.04
1041	ア	66	0	1	0.05
1041	ア	67	0	1	0.06
1041	ア	68	0	1	0.03
1041	ア	68	0	2	0.09
1041	イ	3	0	1	0.4
1041	イ	4	0	1	0.1
1041	イ	5	0	1	0.08
1041	イ	5	0	2	0.02
1041	イ	7	0	1	0.3
1041	イ	8	0	1	0.08
1041	イ	8	0	2	0.07
1041	イ	10	0	1	0.24
1041	ウ	5	0	1	0.19
1041	ウ	10	0	1	0.08
1041	ウ	11	0	1	0.15
1041	ウ	13	3	1	0.05
1041	ウ	16	0	1	0.119710161
1041	ウ	18	0	1	0.01
1041	ウ	18	0	2	0.26
1041	ウ	24	0	1	0.03
1041	ウ	24	0	2	0.37
1041	ウ	25	0	1	0.206824073
1041	ウ	26	1	1	0.061006235
1041	ウ	29	0	1	0.1
1041	ウ	46	1	1	0.047268472
1041	ウ	46	1	2	0.049197798
1041	ウ	47	0	1	0.10705412
1041	ウ	47	0	2	0.10705412
1041	ウ	48	0	1	0.12
1041	ウ	48	0	2	0.13
1041	ウ	51	0	1	0.05
1041	ウ	51	0	2	0.05
1041	ウ	52	0	1	0.2
1041	ウ	54	0	1	0.1
1041	ウ	54	0	2	0.03
1041	ウ	55	0	1	0.03
1041	ウ	55	0	2	0.14



1041	ウ	56	0	1	0.27
1041	エ	9	0	1	0.04
1041	エ	9	0	2	0.04
1041	エ	9	0	3	0.32
1041	エ	25	0	1	0.03
1041	エ	32	0	1	0.01
1041	エ	33	0	1	0.26
1041	エ	33	0	2	0.26
1041	オ	17	0	1	0.26
1041	オ	17	0	2	0.1
1041	オ	18	0	1	0.14
1041	オ	19	0	1	0.03
1042	ア	2	1	1	0.14
1042	ア	3	0	1	0.69
1042	ア	3	0	2	0.8
1042	ア	3	0	3	0.7
1042	ア	6	0	1	0.06
1042	ア	7	0	1	0.06
1042	ア	8	0	1	0.07
1042	ア	9	0	1	0.04
1042	ア	10	0	1	0.01
1042	ア	12	0	1	0.05
1042	ア	13	0	1	0.18
1042	ア	15	0	1	0.24
1042	ア	15	0	2	0.24
1042	ア	16	0	1	0.1
1042	ア	16	1	1	0.02
1042	ア	17	1	1	0.06
1042	ア	17	1	2	0.23
1042	ア	17	1	3	0.02
1042	ア	17	2	1	0.13
1042	ア	19	0	1	0.31
1042	ア	20	0	1	0.18
1042	ア	20	0	2	0.08
1042	ア	30	0	1	0.53
1042	ア	31	0	1	0.25
1042	ア	31	0	2	0.26
1042	ア	42	0	1	0.1
1042	ア	42	0	2	0.19

1042	ア	42	0	3	0.1
1042	ア	47	0	1	0.15
1042	ア	47	0	2	0.16
1042	ア	49	0	1	0.05
1042	ア	59	0	1	0.08
1042	ア	59	0	2	0.2
1042	ア	63	0	1	0.26
1042	ア	63	0	2	0.03
1042	ア	67	0	1	0.1
1042	ア	72	0	1	0.08
1042	ア	77	0	1	0.07
1042	ア	80	0	1	0.15
1042	ア	89	0	1	0.02
1043	イ	7	1	1	0.17
1043	イ	7	2	1	0.02
1043	イ	7	2	2	0.16
1043	イ	8	0	1	0.18
1043	イ	8	0	2	0.05
1043	イ	8	0	3	0.12
1043	ウ	15	0	1	0.26
1043	ウ	16	0	1	0.1
1043	ウ	17	0	1	0.2
1043	ウ	20	0	1	0.1
1043	ウ	32	1	1	0.02
1043	ウ	34	0	1	0.15
1043	ウ	34	0	2	0.01
1043	ウ	35	0	1	0.02
1043	ウ	40	0	1	0.17
1043	ウ	40	0	2	0.02
1043	ウ	45	0	1	0.17
1043	ウ	45	0	2	0.17
1044	ア	1	0	1	0.11
1044	ア	12	0	1	0.1
1044	ア	12	0	2	0.22
1044	ア	16	0	1	0.19
1044	ア	17	0	1	2.31
1044	ア	20	0	1	0.12
1044	ア	20	0	2	0.15
1044	オ	10	1	1	0.41

1044	オ	10	2	1	0.52
1044	カ	18	2	1	0.03
1044	カ	20	0	1	0.02
1044	カ	20	0	2	0.06
1044	カ	21	0	1	0.07
1044	カ	21	0	2	0.13
1044	カ	21	0	3	0.07
1044	カ	22	0	1	0.06
1044	カ	22	0	2	0.05
1044	ク	15	2	1	0.26
1044	ク	35	1	1	0.1
1044	ク	35	2	1	0.02
1044	ク	35	2	2	0.1
1044	ク	35	3	1	0.2
1044	ケ	5	0	1	0.06
1044	ケ	6	0	1	0.05
1044	ケ	6	0	2	0.06
1044	ケ	9	0	1	0.25
1044	ケ	10	0	1	0.37
1044	コ	2	0	1	0.13
1044	コ	3	0	1	0.23
1044	コ	4	0	1	0.03
1044	コ	5	0	1	0.02
1044	コ	6	0	1	0.02
1044	コ	7	0	1	0.28
1044	コ	8	0	1	0.13
1044	コ	9	0	1	0.34
1044	コ	10	0	1	0.09
1044	コ	16	0	1	0.03
1044	コ	17	0	1	0.02
1044	コ	17	0	2	0.02
1044	コ	25	0	1	0.02
1044	コ	25	0	2	0.07
1044	コ	25	0	3	0.05
1044	サ	1	0	1	0.12
1044	サ	7	0	1	0.05
1044	サ	8	0	1	0.03
1044	シ	4	0	1	0.02
1044	シ	4	0	2	0.06

1044	シ	7	0	1	0.14
1044	シ	9	0	1	0.05
1044	シ	9	0	2	0.09
1044	シ	12	0	1	0.02
1044	シ	12	0	2	0.1
1044	シ	14	0	1	0.12
1044	シ	21	0	1	0.16
1044	シ	28	0	1	0.06
1044	シ	34	0	1	0.35
1044	シ	35	0	1	0.05
1045	ア	1	0	1	0.04
1045	ア	2	0	1	0.55
1045	ア	5	0	1	0.06
1045	ア	11	0	1	0.21
1045	ア	11	0	2	0.42
1045	ア	11	0	3	0.41
1045	ア	25	0	1	0.04
1045	ア	25	0	2	0.3
1045	ア	25	0	3	0.34
1045	イ	5	0	1	0.31
1045	イ	5	0	2	0.31
1045	ウ	5	0	1	0.1
1045	ウ	5	0	2	0.1
1045	エ	9	0	1	0.03
1045	エ	13	0	1	0.11
1045	エ	22	0	1	0.677351785
1045	エ	24	0	1	0.474465932
1045	エ	24	0	2	0.347941683
1045	エ	24	0	3	0.047446593
1045	エ	24	0	4	0.047446593
1045	エ	24	0	5	0.680067836
1045	エ	27	0	1	1.65
1045	エ	30	0	1	0.091721261
1045	エ	30	0	2	0.326120038
1045	エ	30	0	3	0.091721261
1045	オ	9	0	1	0.19
1045	オ	9	1	1	0.07
1045	オ	9	1	2	0.14
1045	オ	10	0	1	0.15

1045	才	10	0	2	0.36
1045	才	16	0	1	0.01
1045	才	16	0	2	0.03
1045	才	24	0	1	0.1
1045	才	26	0	1	0.05
1045	才	26	0	2	0.1
1045	才	30	0	1	0.11
1045	才	33	0	1	0.05
1045	才	35	0	1	0.01
1045	才	35	0	2	0.07
1045	才	36	0	1	0.02
1045	才	36	0	2	0.02
1045	才	37	0	1	0.1
1045	才	39	0	1	0.04
1045	才	39	0	2	0.07
1045	才	39	0	3	0.14
1045	カ	4	0	1	0.03
1045	カ	4	0	2	0.04
1045	カ	16	0	1	0.01
1045	カ	16	0	2	0.18
1045	カ	17	0	1	0.33
1045	カ	17	0	2	0.33
1045	カ	19	0	1	0.05
1045	カ	19	0	2	0.46
1045	カ	20	0	1	0.11
1045	カ	20	0	2	0.55
1045	カ	23	0	1	0.1
1045	カ	24	0	1	0.1
1046	ア	1	0	1	0.06
1046	ア	1	0	2	0.05
1046	ア	2	0	1	0.01
1046	ア	2	0	2	0.06
1046	ア	3	0	1	0.14
1046	ア	6	0	1	0.01
1046	ア	6	0	2	0.1
1046	ア	23	0	1	0.15
1046	ア	23	0	2	0.19
1046	ア	26	1	1	0.22
1046	ア	26	1	2	0.16

1046	ア	26	2	1	0.01
1046	イ	5	0	1	0.1
1046	イ	7	0	1	0.08
1046	イ	7	0	2	0.07
1046	イ	7	0	3	0.05
1046	イ	12	1	1	0.01
1046	イ	12	2	1	0.16
1046	イ	21	0	1	0.07
1046	ウ	1	0	1	0.05
1046	ウ	2	0	1	0.04
1046	ウ	2	0	2	0.12
1046	ウ	2	0	3	0.28
1046	ウ	3	0	1	0.2
1046	ウ	3	0	2	0.05
1046	ウ	4	0	1	0.01
1046	ウ	4	0	2	0.09
1046	ウ	5	0	1	0.01
1046	ウ	5	0	2	0.11
1046	ウ	6	0	1	0.25
1046	ウ	7	0	1	0.06
1046	ウ	7	0	2	0.07
1046	ウ	7	0	3	0.07
1046	ウ	8	0	1	0.18
1046	ウ	10	0	1	0.07
1046	ウ	11	1	1	0.16
1046	ウ	12	1	1	0.24
1046	ウ	14	1	1	0.05
1046	ウ	26	0	1	0.11
1046	ウ	29	0	1	0.02
1046	ウ	29	0	2	0.14
1046	ウ	31	0	1	0.06
1046	ウ	33	0	1	0.14
1046	ウ	33	0	2	0.13
1046	ウ	39	0	1	0.15
1046	ウ	40	0	1	0.09
1046	ウ	40	0	2	0.37
1046	ウ	41	0	1	0.34
1046	ウ	41	0	2	0.52
1046	ウ	42	0	1	0.07

1046	ウ	42	0	2	0.15
1046	ウ	43	0	1	0.2
1046	ウ	43	0	2	0.15
1046	エ	2	0	1	0.03
1046	エ	2	0	2	0.03
1046	エ	12	0	1	0.02
1046	エ	12	0	2	0.1
1046	オ	5	0	1	0.05
1046	カ	2	0	1	0.02
1046	カ	3	0	1	0.05
1046	カ	4	0	1	0.05
1046	カ	4	0	2	0.07
1046	カ	5	0	1	0.02
1046	カ	6	0	1	0.07
1046	カ	7	0	1	0.06
1046	カ	8	0	1	0.3
1046	カ	9	0	1	0.12
1046	カ	19	0	1	0.01
1046	カ	19	0	2	0.02
1046	キ	3	0	1	0.04
1046	キ	3	0	2	0.06
1046	キ	3	0	3	0.06
1046	キ	14	0	1	0.12
1046	キ	15	0	1	0.03
1046	キ	18	0	1	0.1
1046	ク	5	0	1	0.16
1046	ク	5	0	2	0.08
1046	ク	5	0	3	0.25
1046	ク	20	0	1	0.11
1046	ク	20	0	2	0.21
1046	ク	20	0	3	0.11
1046	ク	21	0	1	0.11
1046	ク	21	0	2	0.07
1046	ク	26	0	1	0.25
1047	ア	38	0	1	0.01
1047	ア	38	0	2	0.12
1047	ア	44	0	1	0.12
1047	ア	44	0	2	0.1
1047	ア	45	1	1	0.23

1047	ア	45	2	1	0.25
1047	ア	57	0	1	0.05
1047	イ	8	0	1	0.45
1047	イ	14	0	1	0.12
1047	ウ	5	0	1	0.13
1047	ウ	5	1	1	0.2
1047	ウ	7	0	1	0.13
1047	ウ	8	0	1	0.47
1047	ウ	8	0	2	0.47
1047	ウ	9	0	1	0.36
1047	ウ	11	0	1	0.32
1047	ウ	15	0	1	1.3
1047	エ	3	0	1	0.18
1047	エ	3	0	2	0.21
1047	エ	7	0	1	0.27
1047	エ	8	0	1	0.26
1047	エ	10	0	1	0.02
1047	エ	10	0	2	0.11
1047	エ	10	0	3	0.11
1047	エ	11	0	1	0.12
1047	エ	13	0	1	0.03
1047	エ	13	0	2	0.04
1047	エ	15	1	1	0.06
1047	エ	16	0	1	0.1
1047	エ	16	1	1	0.15
1047	エ	16	1	2	0.35
1047	エ	17	1	1	0.07
1047	エ	17	1	2	0.07
1047	オ	2	0	1	0.17
1047	オ	6	0	1	0.53
1047	オ	8	0	1	0.16
1047	オ	9	0	1	0.45
1047	オ	12	0	1	0.17
1047	オ	13	0	1	0.05
1047	オ	14	0	1	0.02
1047	オ	18	0	1	0.09
1047	オ	18	0	2	0.1
1047	オ	22	0	1	0.03
1047	オ	22	0	2	0.06



1047	才	28	0	1	0.1
1047	才	28	0	2	0.15
1047	才	29	0	1	0.38
1047	才	31	0	1	0.1
1047	才	31	0	2	0.25
1047	才	33	0	1	0.25
1047	才	36	0	1	0.18
1047	才	37	0	1	0.19
1047	才	38	0	1	0.17
1047	才	39	0	1	0.05
1047	才	40	0	1	0.03
1047	才	40	0	2	0.03
1047	才	42	0	1	0.06
1047	才	43	0	1	0.07
1047	才	45	0	1	0.44
1047	才	45	1	1	0.11
1047	才	47	0	1	0.71
1047	カ	20	1	1	0.31
1047	カ	20	2	1	0.03
1047	キ	10	0	1	0.02
1047	キ	11	0	1	0.01
1047	キ	11	0	2	0.14
1047	ク	4	1	1	0.35
1047	ク	22	0	1	0.36
1047	ク	23	0	1	0.14
1047	ク	24	0	1	0.28
1047	ク	25	0	1	0.57
1047	ク	25	0	2	0.1
1047	ケ	2	0	1	0.35
1047	ケ	2	0	2	0.8
1047	ケ	6	0	1	0.58
1047	ケ	11	0	1	0.02
1047	ケ	11	0	2	0.04
1047	ケ	12	0	1	0.05
1047	ケ	13	0	1	0.15
1047	ケ	13	0	2	0.03
1047	ケ	14	0	1	0.24
1047	ケ	15	0	1	0.13
1047	ケ	15	0	2	0.13

1047	ケ	15	0	3	1.01
1047	ケ	17	0	1	0.53
1047	ケ	17	0	2	0.79
1047	ケ	18	0	1	0.1
1047	ケ	18	0	2	0.07
1047	ケ	18	0	3	0.17
1047	ケ	18	1	1	0.05
1047	ケ	18	1	2	0.06
1047	ケ	22	1	1	0.16
1047	ケ	23	0	1	0.05
1047	ケ	24	0	1	0.24
1047	ケ	25	0	1	0.55
1047	ケ	27	0	1	0.03
1047	ケ	30	0	1	0.35
1047	ケ	34	0	1	0.01
1047	ケ	34	0	2	0.02
1047	ケ	35	0	1	0.1
1047	ケ	36	0	1	0.15
1047	コ	2	0	1	0.1
1047	コ	2	0	2	0.1
1047	コ	7	0	1	0.07
1047	コ	7	0	2	0.05
1047	コ	9	0	1	0.14
1047	コ	9	0	2	0.21
1047	コ	14	0	1	0.26
1047	コ	16	1	1	0.06
1047	コ	16	2	1	0.21
1047	コ	17	0	1	0.04
1047	コ	19	0	1	0.02
1047	コ	19	1	1	0.02
1047	コ	22	0	1	0.02
1047	コ	23	0	1	0.11
1047	コ	27	0	1	0.15
1047	コ	29	0	1	0.1
1047	コ	31	0	1	0.1
1047	コ	31	1	1	0
1047	コ	36	0	1	0.35
1047	コ	36	0	2	0.3
1047	サ	6	0	1	0.02

1047	サ	16	0	1	0.17
1047	サ	16	0	2	0.02
1047	サ	16	0	3	0.06
1047	サ	18	0	1	0.01
1047	サ	21	0	1	0.01
1047	サ	31	0	1	0.55
1047	サ	48	0	1	0.1
1047	サ	50	0	1	0.03
1047	サ	52	0	1	0.03
1047	サ	52	0	2	0.07
1047	サ	53	0	1	0.02
1047	サ	55	0	1	0.3
1047	サ	56	0	1	0.03
1047	サ	82	0	1	0.02
1047	サ	83	0	1	0.05
1047	サ	83	0	2	0.04
1047	サ	90	0	1	0.04
1047	サ	95	0	1	0.02
1048	ア	2	0	1	0.02
1048	ア	2	0	2	0.14
1048	ア	3	0	1	0.01
1048	ア	5	0	1	0.02
1048	ア	7	0	1	0.01
1048	ア	10	0	1	0.01
1048	ア	13	0	1	0.01
1048	ア	15	0	1	0.02
1048	ア	18	0	1	0.01
1048	ア	19	0	1	0.01
1048	ア	20	0	1	0.01
1048	ア	21	0	1	0.01
1048	ア	21	0	2	0.02
1048	ア	22	0	1	0.04
1048	ア	23	0	1	0.03
1048	ア	24	0	1	0.04
1048	ア	24	0	2	0.04
1048	ア	25	0	1	0.09
1048	ア	25	0	2	0.09
1048	ア	26	0	1	0.03
1048	ア	29	0	1	0.05

1048	$\bar{r}$	29	0	2	0.03
1048	$\bar{r}$	30	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	31	0	1	0.03
1048	$\bar{r}$	31	0	2	0.09
1048	$\bar{r}$	32	0	1	0.04
1048	$\bar{r}$	41	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	42	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	43	0	1	0.05
1048	$\bar{r}$	44	0	1	0.05
1048	$\bar{r}$	44	1	1	0.02
1048	$\bar{r}$	45	0	1	0.01
1048	$\bar{r}$	50	0	1	0.03
1048	$\bar{r}$	56	0	1	0.02
1048	$\bar{r}$	56	0	2	0.01
1048	$\bar{r}$	65	0	1	0.04
1048	$\bar{r}$	70	0	1	0.01
1048	$\bar{i}$	1	0	1	0.74
1048	$\bar{i}$	1	0	2	0.36
1048	$\bar{i}$	1	1	1	0.03
1048	$\bar{i}$	1	1	2	0.06
1048	$\bar{i}$	3	0	1	0.01
1048	$\bar{i}$	5	0	1	0.55
1048	$\bar{i}$	6	0	1	0.03
1048	$\bar{i}$	6	0	2	0.01
1048	$\bar{i}$	6	0	3	0.09
1048	$\bar{i}$	8	0	1	0.44
1048	$\bar{i}$	8	0	2	0.02
1048	$\bar{i}$	9	0	1	0.14
1048	$\bar{i}$	10	0	1	0.1
1048	$\bar{i}$	10	0	2	0.27
1048	$\bar{i}$	13	0	1	0.11
1048	$\bar{i}$	14	0	1	0.02
1048	$\bar{i}$	14	0	2	0.03
1048	$\bar{i}$	14	1	1	0.01
1048	$\bar{i}$	14	1	2	0.01
1048	$\bar{i}$	18	0	1	0.44
1048	$\bar{i}$	18	0	2	0.43
1048	$\bar{i}$	20	0	1	0.14
1048	$\bar{i}$	20	0	2	0.21

1048	イ	22	0	1	0.05
1048	イ	27	0	1	0.05
1048	イ	28	0	1	0.03
1048	イ	28	0	2	0.55
1048	イ	30	0	1	0.14
1048	イ	30	0	2	0.24
1048	イ	31	0	1	0.3
1048	イ	31	0	2	0.6
1048	ウ	1	0	1	0.13
1048	ウ	1	0	2	0.14
1048	ウ	3	0	1	0.04
1048	ウ	3	0	2	0.2
1048	ウ	3	0	3	1.19
1048	ウ	4	0	1	0.03
1048	ウ	5	0	1	0.08
1048	ウ	5	0	2	0.1
1048	ウ	5	0	3	0.6
1048	ウ	7	0	1	0.14
1048	ウ	7	0	2	0.16
1048	ウ	7	0	3	0.24
1048	ウ	7	0	4	0.01
1048	エ	7	0	1	0.1
1048	エ	7	0	2	0.5
1048	エ	13	0	1	0.19
1048	エ	13	0	2	0.05
1048	エ	15	0	1	0.01
1048	エ	15	0	2	0.65
1048	エ	17	0	1	0.1
1048	エ	17	0	2	0.22
1048	エ	19	0	1	0.01
1048	エ	19	0	2	0.01
1048	エ	30	0	1	0.02
1048	エ	30	0	2	0.03
1048	エ	32	1	1	0.02
1048	エ	33	0	1	0.02
1048	エ	33	0	2	0.01
1048	エ	33	1	1	0.01
1048	エ	35	0	1	0.16
1048	エ	35	0	2	0.12

1048	エ	36	0	1	0.26
1048	エ	36	1	1	0.13
1048	オ	5	0	1	0.02
1048	オ	6	0	1	0.04
1048	オ	6	0	2	0.05
1048	オ	6	0	3	0.1
1048	オ	7	0	1	0.19
1048	オ	7	0	2	0.24
1048	オ	8	0	1	0.08
1048	オ	10	0	1	0.18
1048	オ	11	1	1	0.03
1048	オ	11	1	2	0.03
1048	オ	17	0	1	0.04
1048	オ	17	0	2	0.36
1048	オ	23	0	1	0.05
1048	オ	23	0	2	0.04
1048	オ	24	0	1	0.02
1048	オ	24	0	2	0.06
1048	オ	28	0	1	0.13
1048	カ	2	0	1	0.2
1048	カ	2	0	2	0.13
1048	カ	3	0	1	0.15
1048	カ	3	0	2	0.15
1048	カ	4	0	1	0.12
1048	カ	5	0	1	0.01
1048	カ	5	0	2	0.08
1048	カ	6	0	1	0.82
1048	カ	7	0	1	0.13
1048	カ	9	0	1	0.02
1048	カ	9	0	2	0.25
1048	カ	11	0	1	0.16
1048	カ	11	0	2	0.36
1048	カ	11	0	3	0.08
1048	カ	12	0	1	0.16
1048	カ	12	0	2	0.16
1048	カ	13	1	1	0.05
1048	カ	15	2	1	0.16
1048	カ	16	0	1	0.12
1048	カ	16	0	2	0.12

1048	キ	3	0	1	0.45
1048	キ	3	0	2	0.19
1048	キ	3	1	1	0.4
1048	キ	3	1	2	0.4
1048	キ	5	0	1	0.29
1048	キ	5	0	2	0.06
1048	キ	5	0	3	0.13
1048	キ	6	0	1	0.03
1048	キ	8	0	1	1.09
1048	キ	8	0	2	0.19
1048	キ	8	0	3	0.38
1048	キ	8	0	4	0.19
1048	キ	9	1	1	0.05
1048	キ	9	1	2	0.06
1048	キ	10	0	1	0.02
1048	キ	10	0	2	0.09
1048	キ	11	0	1	0.03
1048	キ	13	0	1	0.09
1048	キ	16	0	1	0.43
1048	ク	2	0	1	0.05
1048	ク	2	0	2	0.44
1048	ク	13	1	1	0.14
1048	ク	13	2	1	0.42
1048	ク	13	2	2	0.14
1048	ク	13	2	3	0.06
1048	ク	13	2	4	0.09
1048	ク	16	0	1	0.1
1048	ク	16	0	2	0.01
1048	ク	19	0	1	0.03
1048	ク	19	0	2	0.03
1048	ク	20	0	1	0.02
1048	ケ	7	0	1	0.2
1048	ケ	7	0	2	0.49
1048	ケ	8	0	1	0.1
1048	ケ	8	0	2	0.6
1048	ケ	9	0	1	0.11
1048	ケ	9	0	2	0.11
1048	ケ	9	0	3	0.23
1048	ケ	10	0	1	0.3

1048	ケ	10	0	2	0.2
1048	ケ	11	0	1	0.05
1048	ケ	11	0	2	0.15
1049	ア	4	0	1	0.16
1049	ア	4	0	2	0.16
1049	ウ	5	0	1	0.3
1049	ウ	5	0	2	0.45
1049	ウ	6	0	1	0.03
1049	ウ	6	0	2	0.02
1049	ウ	7	1	1	0.15
1049	ウ	8	0	1	0.03
1049	ウ	9	0	1	0.24
1049	ウ	10	0	1	0.02
1049	ウ	10	0	2	0.2
1049	ウ	15	0	1	0.06
1049	ウ	15	0	2	0.1
1049	ウ	15	0	3	0.05
1049	ウ	16	0	1	0.06
1049	ウ	17	0	1	0.16
1049	ウ	17	0	2	0.16
1049	ウ	18	0	1	0.27
1049	ウ	19	0	1	0.05
1049	キ	7	1	1	0.3
1049	キ	7	2	1	0.07
1049	キ	8	0	1	0.16
1049	キ	8	0	2	0.16
1049	キ	8	1	1	0.58
1049	キ	12	0	1	0.23
1049	キ	12	0	2	0.71
1049	キ	15	0	1	0.17
1049	キ	16	0	1	0.16
1049	キ	16	0	2	0.16
1049	キ	20	0	1	0.1
1049	キ	20	0	2	0.06
1049	キ	22	0	1	0.06
1049	キ	23	0	1	0.01
1049	キ	24	0	1	0.03
1049	キ	25	0	1	0.05
1049	キ	26	0	1	0.02



1049	キ	27	0	1	0.22
1049	キ	30	0	1	0.14
1049	キ	31	0	1	0.11
1049	キ	32	0	1	0.72
1049	キ	34	0	1	0.01
1049	キ	34	0	2	0.16
1049	キ	34	0	3	0.02
1049	キ	34	0	4	0.65
1049	キ	39	0	1	0.01
1049	キ	39	0	2	0.27
1049	キ	42	0	1	0.08
1049	キ	43	0	1	0.02
1050	ア	1	0	1	0.06
1050	ア	1	0	2	0.06
1050	ア	1	0	3	0.06
1050	ア	2	0	1	0.09
1050	ア	2	0	2	0.08
1050	ア	4	0	1	0.01
1050	ア	4	0	2	0.02
1050	ア	5	0	1	0.31
1050	ア	5	0	2	0.05
1050	ア	13	0	1	0.27
1050	ア	13	0	2	0.05
1050	ア	13	1	1	0.01
1050	ア	15	0	1	0.63
1050	ア	16	0	1	0.01
1050	ア	24	0	1	0.06
1050	ア	38	1	1	0.19
1050	ア	40	0	1	0.05
1050	ア	40	0	2	0.03
1050	ア	40	0	3	0.05
1050	ア	40	0	4	0.03
1050	ア	40	0	5	0.6
1050	ア	41	0	1	0.05
1050	ア	41	0	2	0.28
1050	ア	42	2	1	0.1
1050	ア	43	0	1	0.08
1050	ア	43	0	2	0.4
1050	ア	46	0	1	0.01

1050	ア	46	0	2	0.01
1050	ア	46	0	3	0.16
1050	ア	47	0	1	0.1
1050	ア	47	0	2	0.05
1050	ア	49	0	1	0.02
1050	ア	49	0	2	0.49
1050	ア	49	0	3	0.05
1050	ア	50	0	1	0.05
1050	ア	50	0	2	0.28
1050	ア	50	0	3	0.67
1050	ア	59	0	1	0.16
1050	イ	41	0	1	0.22
1050	イ	41	0	2	0.61
1050	ウ	1	0	1	0.07
1050	ウ	1	0	2	0.63
1050	ウ	2	0	1	0.06
1050	ウ	2	0	2	0.63
1050	ウ	3	0	1	0.03
1050	ウ	3	0	2	0.52
1050	ウ	16	0	1	0.03
1050	ウ	16	0	2	0.53
1050	ウ	19	0	1	0.01
1050	ウ	19	0	2	0.01
1050	ウ	19	0	3	0.06
1050	ウ	20	0	1	0.38
1050	ウ	20	0	2	0.01
1050	ウ	20	0	3	0.88
1050	ウ	24	0	1	0.02
1050	ウ	24	0	2	1.37
1050	ウ	24	0	3	0.07
1050	ウ	26	0	1	0.01
1050	ウ	26	0	2	0.11
1050	ウ	26	0	3	0.18
1050	ウ	27	0	1	0.01
1050	ウ	27	0	2	0.04
1050	ウ	27	0	3	0.53
1050	ウ	30	0	1	0.11
1050	ウ	35	0	1	0.02
1050	ウ	35	0	2	0.42

1050	ウ	35	0	3	0.02
1050	ウ	37	0	1	0.02
1050	ウ	38	0	1	0.01
1050	ウ	44	0	1	0.01
1050	ウ	46	0	1	0.06
1050	ウ	46	0	2	0.03
1050	ウ	47	0	1	0.04
1050	ウ	47	0	2	0.03
1051	ウ	9	0	1	0.24
1051	ウ	9	0	2	0.26
1051	ウ	9	0	3	0.2
1051	ウ	9	0	4	0.3
1052	エ	25	0	1	0.24
1053	ア	12	0	1	0.05
1053	ア	12	0	2	0.05
1053	ア	12	0	3	0.16
1053	ア	23	0	1	0.43
1053	ア	23	0	2	0.25
1053	イ	30	0	1	0.63
1053	イ	30	0	2	0.53
1053	イ	31	0	1	1.5
1053	イ	31	0	2	1.5
1053	イ	32	0	1	0.9
1053	ウ	3	0	1	0.08
1053	ウ	27	0	1	0.25
1053	ウ	27	0	2	0.22
1053	ウ	27	0	3	0.45
1053	ウ	30	0	1	0.04
1053	ウ	31	0	1	0.11
1053	ウ	33	0	1	0.1
1053	ウ	33	0	2	1.33
1053	ウ	36	0	1	0.05
1053	ウ	36	0	2	0.05
1053	ウ	38	0	1	0.22
1053	ウ	39	1	1	0.66
1053	ウ	39	2	1	0.12
1053	ウ	41	0	1	0.28
1053	ウ	42	0	1	0.37
1053	ウ	44	0	1	0.11

1053	ウ	45	0	1	0.03
1053	ウ	49	0	1	0.04
1053	ウ	49	0	2	0.35
1053	ウ	50	0	1	0.01
1053	ウ	52	0	1	0.02
1053	ウ	52	0	2	0.01
1053	ウ	53	0	1	0.3
1053	ウ	53	0	2	0.22
1053	ウ	54	1	1	0.25
1053	ウ	54	2	1	0.52
1053	ウ	55	0	1	0.38
1053	ウ	56	0	1	0.2
1053	ウ	57	0	1	0.18
1053	ウ	57	0	2	0.18
1053	ウ	93	0	1	0.16
1053	ウ	93	0	2	0.18
1053	ウ	102	0	1	0.32
1053	ウ	103	0	1	0.4
1053	ウ	103	0	2	1.18
1053	ウ	104	0	1	0.09
1053	ウ	105	0	1	0.55
1053	ウ	105	0	2	0.55
1053	ウ	105	0	3	0.26
1053	ウ	106	0	1	0.58
1053	ウ	106	0	2	0.58
1053	ウ	107	0	1	1.22
1053	ウ	108	1	1	0.26
1053	ウ	108	2	1	0.2
1053	ウ	108	2	2	0.39
1053	ウ	109	1	1	0.08
1053	ウ	109	1	2	0.55
1053	ウ	109	1	3	0.62
1053	ウ	109	2	1	0.03
1053	ウ	109	2	2	0.02
1053	ウ	110	1	1	0.4
1053	ウ	110	2	1	0.29
1053	ウ	111	0	1	0.05
1053	ウ	112	0	1	0.55
1053	ウ	112	0	2	0.56

1053	ウ	112	0	3	0.07
1053	ウ	113	0	1	0.58
1053	ウ	113	0	2	0.55
1053	ウ	114	1	1	0.3
1053	ウ	114	1	2	0.3
1053	ウ	114	2	1	0.21
1053	ウ	114	3	1	0.31
1053	ウ	114	5	1	0.2
1053	ウ	115	0	1	0.43
1053	ウ	115	0	2	0.43
1053	ウ	116	1	1	1.15
1053	ウ	119	1	1	0.07
1053	ウ	119	2	1	0.05
1053	ウ	119	2	2	0.06
1053	ウ	120	0	1	0.15
1054	ア	1	0	1	0.17
1054	ア	2	0	1	0.29
1054	ア	4	0	1	0.63
1054	ア	4	0	2	0.63
1054	イ	3	0	1	0.09
1054	イ	3	0	2	0.09
1054	イ	12	0	1	0.05
1054	イ	12	0	2	0.53
1054	ウ	13	0	1	0.92
1054	ウ	14	0	1	0.3
1054	ウ	15	0	1	0.78
1054	ウ	16	0	1	0.26
1054	ウ	17	0	1	0.05
1054	ウ	17	0	2	0.11
1054	ウ	18	0	1	0.17
1054	ウ	19	0	1	0.02
1054	ウ	20	0	1	0.15
1054	ウ	20	0	2	0.02
1054	ウ	20	0	3	0.15
1054	ウ	21	0	1	0.23
1054	ウ	23	0	1	0.23
1054	ウ	25	0	1	0.26
1054	ウ	26	0	1	0.23
1054	ウ	27	0	1	0.95

1054	ウ	28	0	1	0.39
1054	ウ	29	0	1	0.28
1054	ウ	30	0	1	0.33
1054	ウ	31	0	1	0.36
1054	ウ	31	0	2	0.53
1054	ウ	32	0	1	0.39
1054	ウ	33	0	1	0.53
1054	ウ	33	0	2	0.02
1054	ウ	34	0	1	0.44
1054	ウ	34	0	2	0.05
1054	ウ	35	0	1	0.01
1054	ウ	35	0	2	0.32
1054	ウ	35	0	3	0.11
1054	ウ	36	0	1	0.44
1054	ウ	36	1	1	0.32
1054	エ	1	0	1	1.02
1054	エ	2	0	1	1.13
1054	エ	3	0	1	0.25
1054	エ	3	1	1	0.12
1054	エ	4	0	1	0.1
1054	エ	5	0	1	0.05
1054	エ	7	0	1	0.18
1054	エ	7	0	2	0.24
1054	エ	9	0	1	0.01
1054	エ	9	0	2	0.13
1054	エ	10	0	1	0.01
1054	エ	11	0	1	0.02
1054	エ	12	0	1	0.05
1054	エ	15	0	1	0.05
1054	エ	16	0	1	0.19
1054	エ	16	0	2	0.14
1054	エ	17	0	1	0.78
1054	エ	20	0	1	0.8
1054	エ	20	1	1	0.67
1054	エ	21	0	1	0.07
1054	エ	21	0	2	0.16
1054	エ	22	0	1	0.1
1054	エ	22	0	2	0.18
1054	エ	23	0	1	0.13

1054	Ⅰ	23	0	2	0.12
1054	Ⅰ	24	0	1	0.09
1054	Ⅰ	24	0	2	0.14
1054	Ⅰ	25	0	1	0.06
1054	Ⅰ	25	0	2	0.06
1054	Ⅰ	25	0	3	0.09
1054	Ⅰ	27	0	1	0.44
1054	Ⅰ	28	0	1	0.27
1054	Ⅰ	28	0	2	0.23
1054	Ⅰ	29	0	1	0.09
1054	Ⅰ	29	0	2	0.09
1054	Ⅰ	34	0	1	0.1
1054	Ⅰ	35	0	1	0.17
1054	Ⅰ	36	0	1	0.4
1054	Ⅰ	36	0	2	0.26
1054	Ⅰ	37	0	1	0.26
1054	Ⅰ	38	1	1	0.3
1054	才	1	1	1	1.54
1054	才	2	0	1	0.11
1054	才	3	0	1	0.07
1054	才	3	0	2	0.07
1054	才	5	0	1	0.04
1054	才	6	0	1	0.14
1054	才	7	0	1	0.15
1054	才	8	1	1	0.08
1054	才	16	0	1	0.45
1054	才	17	0	1	0.27
1054	才	18	0	1	0.34
1054	才	19	0	1	1.05
1054	才	20	0	1	0.24
1054	才	21	0	1	0.08
1054	才	21	0	2	0.6
1054	才	22	0	1	4.05
1054	才	23	0	1	0.01
1054	才	24	0	1	0.08
1054	才	25	1	1	0.25
1054	才	25	2	1	0.41
1054	才	26	0	1	1.24
1054	才	26	1	1	0.15

1054	才	26	1	2	0.75
1054	カ	1	1	1	0.55
1054	カ	1	2	1	0.89
1054	カ	2	0	1	1.51
1054	カ	3	0	1	1.08
1054	カ	3	0	2	0.95
1054	カ	4	0	1	1.51
1054	カ	5	0	1	0.86
1054	カ	5	1	1	0.03
1054	カ	5	2	1	0.01
1054	カ	5	2	2	0.18
1054	カ	5	2	3	0.17
1054	カ	6	0	1	0.94
1054	カ	7	0	1	1.03
1054	カ	7	0	2	0.12
1054	カ	8	2	1	0.7
1054	カ	8	2	2	0.46
1054	カ	11	1	1	0.5
1054	カ	12	0	1	0.22
1054	カ	12	0	2	0.45
1054	カ	12	0	3	0.3
1054	カ	12	0	4	0.29
1054	カ	13	0	1	0.6
1054	カ	14	0	1	0.54
1054	カ	15	1	1	0.2
1054	カ	15	2	1	0.46
1054	カ	15	3	1	0.14
1054	カ	17	1	1	0.2
1054	カ	17	3	1	0.13
1054	カ	19	0	1	0.09
1055	ア	1	0	1	0.05
1055	ア	2	0	1	0.01
1055	ア	4	0	1	0.09
1055	ア	4	0	2	0.79
1055	ア	5	0	1	0.75
1055	ア	5	0	2	0.33
1055	ア	6	0	1	1.38
1055	ア	7	0	1	0.64
1055	ア	7	0	2	0.65



1055	ア	11	0	1	0.23
1055	ア	12	0	1	0.53
1055	ア	13	0	1	0.78
1055	ア	14	0	1	0.78
1055	ア	15	0	1	1.06
1055	ア	16	0	1	0.59
1055	ア	16	1	1	0.11
1055	ア	17	0	1	0.37
1055	ア	17	1	1	0.16
1055	ア	18	0	1	0.32
1055	イ	2	0	1	0.77
1055	イ	3	0	1	0.62
1055	イ	4	0	1	0.77
1055	イ	5	1	1	0.18
1055	イ	5	3	1	0.4
1055	イ	6	0	1	0.33
1055	イ	9	0	1	0.45
1055	イ	9	0	2	0.96
1055	イ	27	0	1	0.3
1055	イ	27	0	2	0.22
1055	イ	28	1	1	0.29
1055	イ	28	2	1	0.3
1055	イ	30	0	1	0.27
1055	イ	30	0	2	0.18
1055	イ	34	0	1	0.15
1055	イ	34	1	1	0.39
1055	イ	35	1	1	0.55
1055	イ	36	0	1	0.34
1055	イ	37	0	1	0.12
1055	イ	37	0	2	0.12
1055	イ	38	0	1	0.8
1055	イ	39	0	1	0.61
1055	イ	40	2	1	0.35
1055	イ	41	1	1	0.04
1055	イ	41	1	2	0.03
1055	イ	41	2	1	0.33
1055	イ	42	0	1	0.13
1055	イ	42	0	2	0.1
1055	イ	42	0	3	0.48

1055	イ	43	0	1	0.2
1055	イ	44	0	1	0.94
1055	イ	45	0	1	0.17
1055	イ	45	0	2	0.64
1055	イ	49	0	1	0.65
1055	イ	51	0	1	0.63
1055	イ	51	0	2	0.18
1055	イ	52	0	1	0.54
1055	イ	53	0	1	0.61
1055	イ	53	0	2	0.61
1055	イ	59	0	1	1.35
1055	イ	62	0	1	1.43
1055	ウ	6	0	1	1.54
1055	ウ	7	0	1	1.47
1055	ウ	7	0	2	0.38
1055	ウ	8	0	1	0.82
1055	ウ	9	0	1	0.9
1055	ウ	10	0	1	0.86
1056	ア	1	1	1	0.15
1056	ア	1	1	2	0.01
1056	ア	1	1	3	0.45
1056	ア	2	0	1	0.5
1056	ア	2	0	2	0.5
1056	イ	3	0	1	1.8
1056	イ	4	0	1	0.5
1056	イ	4	0	2	0.6
1056	イ	5	0	1	0.17
1056	イ	5	0	2	1.44
1056	イ	7	0	1	0.16
1056	イ	7	0	2	1.43
1056	イ	8	0	1	0.45
1056	ウ	1	0	1	0.8
1056	ウ	1	0	2	0.8
1056	ウ	2	0	1	1.57
1056	ウ	2	0	2	0.17
1056	ウ	4	0	1	0.34
1056	ウ	5	1	1	0.38
1056	ウ	5	2	1	0.51
1056	ウ	7	0	1	0.45

1056	ウ	7	0	2	0.06
1056	ウ	8	1	1	0.39
1056	ウ	8	2	1	0.09
1056	エ	10	0	1	0.53
1056	エ	11	0	1	0.64
1056	エ	12	0	1	0.72
1056	カ	1	0	1	2.2
1056	カ	2	0	1	1.6
1056	カ	3	0	1	1.74
1056	カ	7	0	1	0.86
1056	カ	7	0	2	0.86
1062	ク	1	0	1	0.2
1062	ク	2	0	1	1.48
1062	ク	3	0	1	5.8
1062	ク	4	0	1	0.11
1062	ク	5	0	1	0.31
1062	ク	9	0	1	3.52
1062	ク	12	0	1	1.05
1062	ク	14	0	1	5
1062	ク	15	0	1	1.29
1062	ク	17	0	1	2.63
1062	ク	18	0	1	0.51
1062	ク	20	0	1	0.3
1062	ク	21	0	1	1.16
1066	ウ	27	0	1	0.21
1066	ウ	27	0	2	0.2
1066	ウ	28	0	1	0.11
1066	ウ	28	0	2	0.11
1066	ウ	29	0	1	0.08
1066	ウ	31	0	1	0.27
1066	ウ	31	0	2	0.11
1066	ウ	32	0	1	0.13
1066	ウ	35	0	1	0.1
1066	ウ	35	0	2	0.31
1066	ウ	37	0	1	1.01
1066	ウ	37	0	2	1.51
1066	ウ	38	0	1	0.2
1066	ウ	40	0	1	0.05
1066	ウ	41	0	1	0.55

1066	ウ	41	0	2	0.44
1066	ウ	41	0	3	0.11
1069	イ	1	0	1	1.18
1069	イ	1	0	2	0.78
1069	イ	2	0	1	0.57
1069	イ	2	0	2	0.56
1069	イ	3	0	1	1.07
1069	イ	4	0	1	0.97
1069	イ	4	0	2	0.42
1069	イ	5	0	1	0.39
1069	イ	5	0	2	0.04
1069	イ	5	0	3	0.14
1069	ウ	1	0	1	1.44
1069	ウ	1	0	2	0.61
1069	ウ	2	0	1	0.77
1069	ウ	2	0	2	0.33
1069	ウ	3	0	1	0.63
1069	ウ	3	0	2	0.42
1069	ウ	3	0	3	0.11
1069	エ	1	0	1	1.42
1069	エ	1	0	2	1.42
1069	エ	2	0	1	0.7
1069	エ	2	0	2	1.06
1069	エ	2	0	3	0.07
1069	エ	2	0	4	0.03
1069	オ	1	0	1	0.79
1069	オ	2	0	1	0.6
1069	オ	2	0	2	0.15
1069	オ	3	0	1	0.4
1069	オ	3	0	2	0.05
1069	オ	4	0	1	3.09
1069	オ	5	0	1	0.85
1069	オ	5	0	2	0.3
1069	オ	6	0	1	0.37
1069	オ	6	0	2	0.16
1069	オ	7	0	1	0.78
1069	オ	8	0	1	0.5
1069	オ	8	0	2	0.12
1069	カ	1	0	1	1.65

1069	カ	1	0	2	0.7
1069	カ	2	0	1	2.42
1069	カ	2	0	2	1.03
1069	カ	2	0	3	0.53
1069	カ	3	0	1	0.13
1069	カ	4	0	1	0.05
1069	カ	4	0	2	0.05
1069	カ	5	0	1	0.07
1069	カ	6	0	1	0.03
1069	キ	1	0	1	1.57
1069	キ	1	0	2	0.67
1069	キ	1	0	3	0.26
1069	キ	2	0	1	0.83
1069	キ	3	0	1	0.23
1069	キ	3	0	2	0.15
1069	キ	3	0	3	0.04
1069	キ	4	0	1	0.18
1069	キ	4	0	2	0.07
1069	キ	5	0	1	0.15
1069	キ	5	0	2	0.36
1069	キ	6	0	1	0.42
1069	キ	7	0	1	0.3
1069	キ	7	0	2	0.13
1069	ク	1	0	1	0.36
1069	ク	1	0	2	1.44
1069	ク	1	0	3	1.46
1069	ク	2	0	1	0.08
1069	ク	2	0	2	0.12
1069	ク	2	0	3	0.2
1069	ク	3	0	1	1.02
1069	ク	3	0	2	0.68
1069	ク	4	0	1	0.23
1069	ク	4	0	2	0.23
1069	ク	5	0	1	0.32
1070	ア	1	0	1	0.95
1070	ア	1	0	2	1.19
1070	ア	1	0	3	0.24
1070	ア	2	0	1	0.2
1070	ア	2	0	2	0.2

1070	$\bar{r}$	4	0	1	0.12
1070	$\bar{r}$	5	0	1	0.8
1070	$\bar{r}$	6	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	7	0	1	0.18
1070	$\bar{r}$	7	0	2	0.18
1070	$\bar{r}$	8	0	1	0.26
1070	$\bar{r}$	20	0	1	1.24
1070	$\bar{r}$	20	0	2	0.99
1070	$\bar{r}$	20	0	3	0.25
1070	$\bar{r}$	21	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	22	0	1	0.13
1070	$\bar{r}$	26	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	26	0	2	0.57
1070	$\bar{r}$	27	0	1	0.54
1070	$\bar{r}$	27	0	2	0.21
1070	$\bar{r}$	28	0	1	0.3
1070	$\bar{r}$	28	0	2	0.33
1070	$\bar{r}$	33	0	1	2.21
1070	$\bar{r}$	33	0	2	1.36
1070	$\bar{r}$	34	0	1	0.1
1070	$\bar{r}$	35	0	1	0.11
1070	$\bar{r}$	36	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	36	0	2	0.21
1070	$\bar{r}$	48	0	1	0.03
1070	$\bar{r}$	48	0	2	0.3
1070	$\bar{r}$	49	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	53	0	1	0.1
1070	$\bar{r}$	53	0	2	0.3
1070	$\bar{r}$	55	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	56	0	1	0.32
1070	$\bar{r}$	56	0	2	0.07
1070	$\bar{r}$	56	0	3	0.33
1070	$\bar{r}$	57	0	1	0.4
1070	$\bar{r}$	57	0	2	0.2
1070	$\bar{r}$	57	0	3	0.15
1070	$\bar{r}$	59	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	60	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	62	0	1	0.15
1070	$\bar{r}$	63	0	1	0.42

1070	$\bar{r}$	65	0	1	0.27
1070	$\bar{r}$	67	0	1	0.13
1070	$\bar{r}$	67	0	2	0.12
1070	$\bar{r}$	68	0	1	0.18
1070	$\bar{r}$	68	0	2	1.59
1070	$\bar{r}$	69	0	1	0.7
1070	$\bar{r}$	70	0	1	0.31
1070	$\bar{r}$	71	0	1	0.14
1070	$\bar{r}$	72	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	73	0	1	0.18
1070	$\bar{r}$	75	0	1	0.04
1070	$\bar{r}$	75	0	2	0.05
1070	$\bar{r}$	76	0	1	0.27
1070	$\bar{r}$	77	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	78	0	1	0.46
1070	$\bar{r}$	79	1	1	0.12
1070	$\bar{r}$	79	2	1	0.51
1070	$\bar{r}$	79	2	2	0.51
1070	$\bar{r}$	80	0	1	0.25
1070	$\bar{r}$	80	0	2	0.25
1070	$\bar{r}$	81	0	1	0.35
1070	$\bar{r}$	81	0	2	0.12
1070	$\bar{r}$	81	0	3	0.12
1070	$\bar{r}$	82	0	1	0.1
1070	$\bar{r}$	82	0	2	0.39
1070	$\bar{r}$	83	1	1	0.13
1070	$\bar{r}$	83	2	1	0.61
1070	$\bar{r}$	83	2	2	1.1
1070	$\bar{r}$	83	2	3	1.1
1070	$\bar{r}$	83	2	4	0.73
1070	$\bar{r}$	86	1	1	0.19
1070	$\bar{r}$	87	0	1	0.04
1070	$\bar{r}$	87	0	2	0.31
1070	$\bar{r}$	88	0	1	0.08
1070	$\bar{r}$	88	0	2	0.08
1070	$\bar{r}$	88	0	3	0.12
1070	$\bar{r}$	89	0	1	0.01
1070	$\bar{r}$	90	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	91	0	1	0.06

1070	$\bar{r}$	91	0	2	0.1
1070	$\bar{r}$	92	0	1	0.01
1070	$\bar{r}$	93	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	93	0	2	0.34
1070	$\bar{r}$	93	0	3	0.05
1070	$\bar{r}$	94	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	94	0	2	0.25
1070	$\bar{r}$	95	0	1	0.02
1070	$\bar{r}$	95	0	2	0.03
1070	$\bar{r}$	96	0	1	0.02
1070	$\bar{r}$	96	0	2	0.05
1070	$\bar{r}$	97	0	1	0.02
1070	$\bar{r}$	98	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	98	0	2	0.01
1070	$\bar{r}$	99	0	1	0.55
1070	$\bar{r}$	100	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	101	0	1	0.66
1070	$\bar{r}$	103	0	1	0.19
1070	$\bar{r}$	104	0	1	0.47
1070	$\bar{r}$	106	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	107	0	1	0.48
1070	$\bar{r}$	107	1	1	0.36
1070	$\bar{r}$	108	0	1	0.07
1070	$\bar{r}$	109	0	1	0.22
1070	$\bar{r}$	110	0	1	0.9
1070	$\bar{r}$	111	0	1	0.32
1070	$\bar{r}$	113	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	114	0	1	0.62
1070	$\bar{r}$	118	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	119	0	1	0.08
1070	$\bar{r}$	119	0	2	0.19
1070	$\bar{r}$	120	0	1	0.55
1070	$\bar{r}$	121	0	1	0.32
1070	$\bar{r}$	122	0	1	0.06
1070	$\bar{r}$	122	0	2	0.14
1070	$\bar{r}$	123	0	1	0.08
1070	$\bar{r}$	125	0	1	0.82
1070	$\bar{r}$	126	0	1	0.48
1070	$\bar{r}$	128	0	1	0.28



1070	$\bar{r}$	128	0	2	0.71
1070	$\bar{r}$	131	0	1	0.27
1070	$\bar{r}$	132	0	1	0.26
1070	$\bar{r}$	133	0	1	0.2
1070	$\bar{r}$	136	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	136	0	2	0.04
1070	$\bar{r}$	137	0	1	0.1
1070	$\bar{r}$	138	0	1	0.33
1070	$\bar{r}$	138	0	2	0.23
1070	$\bar{r}$	139	0	1	0.78
1070	$\bar{r}$	140	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	140	0	2	0.05
1070	$\bar{r}$	142	0	1	0.11
1070	$\bar{r}$	143	0	1	0.98
1070	$\bar{r}$	150	0	1	0.05
1070	$\bar{r}$	152	0	1	0.07
1070	$\bar{r}$	153	1	1	0.16
1070	$\bar{r}$	153	2	1	0.2
1070	$\bar{r}$	156	0	1	0.49
1070	$\bar{r}$	157	0	1	0.3
1070	$\bar{r}$	157	0	2	0.31
1070	$\bar{r}$	158	0	1	0.12
1070	$\bar{r}$	159	0	1	0.34
1070	$\bar{r}$	161	0	1	0.27
1070	$\bar{r}$	166	0	1	0.52
1070	$\bar{r}$	169	0	1	0.32
1070	$\bar{r}$	176	0	1	0.56
1070	$\bar{r}$	176	0	2	0.56
1070	$\bar{r}$	176	0	3	0.27
1071	$\bar{r}$	9	0	1	0.42
1071	$\bar{r}$	10	0	1	0.28
1071	$\bar{r}$	11	0	1	0.7
1071	$\bar{r}$	13	0	1	0.11
1071	$\bar{r}$	13	0	2	0.11
1071	$\bar{r}$	14	0	1	0.46
1071	$\bar{r}$	15	0	1	0.22
1071	$\bar{r}$	15	0	2	0.22
1071	$\bar{r}$	18	1	1	0.36
1071	$\bar{r}$	18	2	1	0.28

1071	$\bar{r}$	20	0	1	0.64
1071	$\bar{r}$	21	0	1	0.15
1071	$\bar{r}$	22	0	1	1.55
1071	$\bar{r}$	22	0	2	1.55
1071	$\bar{r}$	25	0	1	0.24
1071	$\bar{r}$	29	0	1	0.13
1071	$\bar{r}$	29	0	2	0.77
1071	$\bar{r}$	34	0	1	0.77
1071	$\bar{r}$	34	0	2	0.77
1071	$\bar{r}$	35	0	1	0.03
1071	$\bar{r}$	35	0	2	0.03
1071	$\bar{r}$	41	0	1	2.71
1071	$\bar{r}$	46	0	1	0.11
1071	$\bar{r}$	46	0	2	0.11
1071	$\bar{r}$	53	0	1	0.1
1071	$\bar{r}$	53	0	2	0.09
1071	$\bar{r}$	54	0	1	0.14
1071	$\bar{r}$	55	0	1	0.23
1071	$\bar{r}$	56	0	1	0.26
1071	$\bar{r}$	59	0	1	0.03
1071	$\bar{r}$	59	0	2	0.14
1071	$\bar{r}$	62	0	1	0.5
1072	$\bar{r}$	3	0	1	0.22
1072	$\bar{r}$	3	0	2	0.24
1072	$\bar{r}$	4	0	1	0.16
1072	$\bar{r}$	6	0	1	0.35
1072	$\bar{r}$	11	0	1	1.76
1072	$\bar{r}$	11	0	2	1.5
1072	$\bar{r}$	12	0	1	0.12
1072	$\bar{r}$	12	0	2	0.4
1072	$\bar{r}$	12	0	3	0.3
1072	$\bar{r}$	14	0	1	0.04
1072	$\bar{r}$	14	0	2	0.02
1072	$\bar{r}$	15	0	1	0.11
1072	$\bar{r}$	16	0	1	0.3
1072	$\bar{r}$	17	0	1	0.03
1072	$\bar{r}$	17	0	2	0.04
1072	$\bar{r}$	17	0	3	0.58
1072	$\bar{r}$	19	0	1	0.1

1072	$\bar{r}$	20	0	1	0.45
1072	$\bar{r}$	20	0	2	2.51
1072	$\bar{r}$	21	0	1	0.09
1072	$\bar{r}$	21	0	2	0.09
1072	$\bar{r}$	22	0	1	0.15
1072	$\bar{r}$	22	0	2	0.15
1072	$\bar{r}$	23	0	1	0.14
1072	$\bar{r}$	24	0	1	0.15
1072	$\bar{r}$	25	0	1	0.08
1072	$\bar{r}$	25	0	2	0.07
1072	$\bar{r}$	25	0	3	0.15
1072	$\bar{r}$	26	0	1	0.16
1072	$\bar{r}$	27	0	1	0.21
1072	$\bar{r}$	28	0	1	0.1
1072	$\bar{r}$	28	0	2	0.15
1072	$\bar{r}$	29	0	1	1.04
1072	$\bar{r}$	30	0	1	0.13
1072	$\bar{r}$	30	0	2	0.29
1072	$\bar{r}$	32	0	1	1.24
1072	$\bar{r}$	32	0	2	1.24
1072	$\bar{r}$	34	0	1	0.36
1072	$\bar{r}$	35	0	1	0.29
1072	$\bar{r}$	36	0	1	0.42
1072	$\bar{r}$	38	0	1	0.78
1072	$\bar{r}$	40	0	1	0.1
1072	$\bar{r}$	41	0	1	2.13
1072	$\bar{r}$	43	0	1	1.37
1072	$\bar{r}$	43	0	2	0.91
1072	$\bar{r}$	44	0	1	0.13
1072	$\bar{r}$	44	0	2	0.12
1072	$\bar{r}$	46	0	1	0.24
1072	$\bar{r}$	46	0	2	0.4
1072	$\bar{r}$	47	0	1	0.35
1072	$\bar{r}$	47	0	2	0.3
1072	$\bar{r}$	48	0	1	0.18
1072	$\bar{r}$	49	0	1	0.12
1072	$\bar{r}$	50	0	1	0.1
1072	$\bar{r}$	50	0	2	0.42
1072	$\bar{r}$	52	0	1	0.15

1072	$\bar{r}$	52	0	2	0.35
1072	$\bar{r}$	53	0	1	0.2
1072	$\bar{r}$	53	0	2	0.52
1072	$\bar{r}$	54	0	1	1.47
1072	$\bar{r}$	54	0	2	0.37
1072	$\bar{r}$	55	0	1	1.04
1072	$\bar{r}$	55	0	2	0.45
1072	$\bar{r}$	56	0	1	0.2
1072	$\bar{r}$	57	0	1	0.07
1072	$\bar{r}$	57	0	2	0.08
1072	$\bar{r}$	57	1	1	0.03
1072	$\bar{r}$	57	1	2	0.02
1072	$\bar{r}$	58	0	1	0.4
1072	$\bar{r}$	58	0	2	0.4
1072	$\bar{r}$	58	1	1	0.42
1072	$\bar{r}$	59	0	1	0.2
1072	$\bar{r}$	59	0	2	0.16
1072	$\bar{r}$	59	1	1	0.26
1072	$\bar{r}$	60	0	1	0.04
1072	$\bar{r}$	61	0	1	0.15
1072	$\bar{r}$	62	0	1	0.65
1072	$\bar{r}$	64	0	1	0.04
1072	$\bar{r}$	64	0	2	0.05
1072	$\bar{r}$	66	0	1	0.11
1072	$\bar{r}$	66	0	2	0.17
1072	$\bar{r}$	66	0	3	0.26
1072	$\bar{r}$	67	0	1	0.06
1072	$\bar{i}$	1	1	1	0.2
1072	$\bar{i}$	1	2	1	0.21
1072	$\bar{i}$	2	0	1	0.38
1072	$\bar{i}$	2	0	2	0.24
1072	$\bar{i}$	2	0	3	0.63
1072	$\bar{i}$	4	0	1	0.54
1072	$\bar{i}$	5	0	1	0.06
1072	$\bar{i}$	5	0	2	0.1
1072	$\bar{i}$	5	0	3	0.04
1072	$\bar{i}$	6	0	1	0.09
1072	$\bar{i}$	6	0	2	0.08
1072	$\bar{i}$	9	0	1	0.06

1072	1	10	0	1	0.24
1072	1	10	0	2	0.06
1072	1	12	0	1	0.18
1072	1	13	0	1	0.23
1072	1	17	0	1	0.15
1072	1	17	0	2	0.02
1072	1	19	0	1	1.15
1072	1	19	0	2	0.15
1072	1	20	0	1	0.28
1072	1	20	0	2	0.03
1072	1	21	0	1	0.31
1072	1	22	0	1	0.34
1072	1	23	0	1	0.18
1072	1	26	0	1	0.04
1072	1	27	0	1	0.49
1072	1	29	0	1	1.54
1072	1	29	0	2	2.35
1072	1	30	0	1	0.08
1072	1	30	0	2	0.24
1072	1	30	0	3	0.24
1072	1	32	0	1	0.39
1072	1	34	0	1	0.12
1072	1	34	0	2	0.13
1072	1	35	0	1	0.49
1072	1	36	0	1	1.52
1072	1	36	0	2	1.5
1072	1	37	0	1	0.25
1072	1	39	1	1	0.43
1072	1	39	1	2	0.42
1072	1	39	2	1	0.3
1072	1	41	0	1	0.25
1072	1	41	0	2	0.62
1072	1	41	0	3	2.03
1072	1	42	1	1	0.19
1072	1	42	1	2	0.19
1072	1	42	1	3	0.2
1072	1	42	1	4	0.19
1072	1	42	1	5	0.19
1072	1	42	2	1	0.43

1072	イ	42	3	1	0.26
1072	イ	42	4	1	0.25
1073	ア	5	0	1	0.64
1073	ア	5	0	2	0.01
1073	ア	5	0	3	0.12
1073	ア	5	0	4	0.51
1073	ア	15	1	1	0.12
1073	ア	15	2	1	0.09
1073	ア	15	2	2	0.06
1073	ア	18	0	1	0.09
1073	ア	20	0	1	0.1
1073	ア	20	0	2	0.11
1073	ア	20	0	3	0.06
1073	ア	20	0	4	0.14
1073	ア	22	0	1	0.2
1073	ア	23	0	1	0.08
1073	イ	3	0	1	0.06
1073	イ	4	0	1	0.35
1073	イ	5	0	1	0.05
1073	イ	6	0	1	0.44
1073	イ	7	0	1	0.33
1073	イ	8	0	1	0.02
1073	イ	10	0	1	0.53
1073	イ	11	0	1	1.05
1073	イ	12	2	1	0.23
1073	イ	30	0	1	0.3
1073	イ	31	0	1	0.2
1073	イ	32	0	1	0.32
1073	イ	33	0	1	0.21
1073	イ	34	0	1	0.25
1073	イ	34	0	2	0.27
1073	イ	35	0	1	0.35
1073	イ	36	0	1	0.27
1073	イ	36	0	2	0.17
1073	イ	37	0	1	0.33
1073	イ	38	0	1	0.23
1073	イ	39	1	1	0.15
1073	イ	39	2	1	0.11
1073	イ	41	1	1	0.06

1073	1	41	2	1	0.06
1073	1	42	1	1	0.07
1073	1	42	2	1	0.07
1073	1	43	1	1	0.05
1073	1	43	2	1	0.06
1073	1	43	4	1	0.13
1073	1	43	5	1	0.12
1073	1	44	0	1	0.15
1073	1	45	0	1	0.1
1073	1	46	0	1	0.3
1073	1	47	1	1	0.24
1073	1	47	2	1	0.58
1073	1	52	0	1	0.28
1073	1	52	0	2	0.19
1073	1	53	0	1	0.05
1073	1	53	0	2	0.5
1073	1	54	0	1	0.3
1073	1	54	0	2	0.32
1073	1	54	1	1	0.21
1073	1	57	0	1	0.14
1073	1	59	1	1	0.03
1073	1	60	0	1	0.23
1073	1	60	0	2	0.6
1073	1	60	0	3	0.36
1073	1	61	0	1	0.69
1073	1	63	0	1	0.12
1073	1	64	0	1	0.12
1073	1	78	1	1	0.24
1073	1	95	0	1	0.2
1073	1	95	1	1	0.02
1073	1	95	1	2	0.07
1073	1	100	0	1	0.45
1073	1	101	0	1	0.23
1073	1	101	0	2	0.22
1073	1	104	0	1	0.14
1073	1	5	0	1	0.01
1073	1	6	0	1	0.3
1073	1	6	0	2	0.11
1073	1	7	0	1	0.07

1073	I	10	1	1	0.31
1073	I	10	2	1	0.12
1073	I	10	2	2	0.16
1073	I	12	0	1	0.8
1073	I	13	0	1	0.04
1073	I	14	0	1	0.03
1073	I	15	0	1	0.11
1073	I	16	0	1	0.21
1073	I	17	0	1	0.23
1073	I	18	0	1	0.07
1073	I	19	0	1	0.86
1073	I	20	0	1	0.1
1073	I	20	0	2	0.1
1073	I	20	1	1	0.05
1073	I	21	0	1	0.08
1073	I	21	0	2	0.07
1073	I	21	0	3	0.08
1073	I	21	0	4	0.08
1073	I	22	0	1	0.3
1073	I	25	0	1	0.46
1073	I	27	0	1	0.02
1073	I	27	0	2	0.02
1073	I	28	0	1	0.03
1074	$\bar{I}$	2	0	1	0.25
1074	$\bar{I}$	2	0	2	0.16
1074	$\bar{I}$	3	0	1	0.13
1074	$\bar{I}$	4	0	1	0.02
1074	$\bar{I}$	4	0	2	0.02
1074	$\bar{I}$	4	0	3	0.04
1074	$\bar{I}$	5	0	1	0.21
1074	$\bar{I}$	7	0	1	0.06
1074	$\bar{I}$	7	0	2	0.06
1074	$\bar{I}$	11	0	1	0.87
1074	$\bar{I}$	11	0	2	1
1074	$\bar{I}$	12	0	1	0.07
1074	$\bar{I}$	14	0	1	0.17
1074	$\bar{I}$	18	0	1	1.11
1074	$\bar{I}$	20	0	1	0.07
1074	$\bar{I}$	20	2	1	0.2



1074	ア	23	0	1	0.02
1074	ア	24	0	1	0.2
1074	ア	25	0	1	0.08
1074	ア	25	0	2	0.17
1074	ア	41	0	1	0.23
1074	ア	41	0	2	0.15
1074	ア	41	0	3	0.38
1074	イ	1	0	1	0.14
1074	イ	2	0	1	0.31
1074	イ	2	0	2	0.74
1074	イ	3	0	1	0.25
1074	イ	4	0	1	0.17
1074	イ	4	0	2	0.16
1074	イ	5	0	1	0.43
1074	イ	5	0	2	0.47
1074	イ	5	1	1	0.15
1074	イ	5	1	2	0.05
1074	イ	6	0	1	0.4
1074	イ	6	0	2	0.24
1074	イ	6	0	3	0.16
1074	イ	9	0	1	0.06
1074	イ	11	0	1	0.12
1074	イ	13	0	1	0.11
1074	イ	13	0	2	0.11
1074	イ	15	0	1	0.23
1074	イ	15	1	1	0.12
1074	イ	20	0	1	0.02
1074	イ	20	0	2	0.06
1074	イ	20	0	3	0.04
1074	イ	24	0	1	0.07
1074	イ	24	0	2	0.06
1074	イ	26	0	1	0.01
1074	イ	27	0	1	0.24
1074	イ	27	0	2	0.25
1074	イ	28	0	1	0.04
1074	イ	28	0	2	0.56
1074	イ	29	0	1	0.05
1074	イ	32	0	1	0.02
1074	イ	36	0	1	0.08

1074	イ	47	0	1	0.93
1074	イ	48	0	1	0.06
1074	イ	48	0	2	0.06
1074	イ	48	0	3	0.04
1074	イ	48	0	4	0.04
1074	イ	50	0	1	0.09
1074	イ	50	0	2	0.23
1074	イ	51	0	1	0.03
1074	イ	51	0	2	0.03
1074	イ	61	0	1	1.14
1074	イ	63	0	1	0.19
1074	イ	63	0	2	0.18
1074	イ	64	0	1	0.18
1074	イ	64	0	2	0.18
1074	イ	65	0	1	0.14
1074	イ	65	0	2	0.14
1074	イ	65	0	3	0.19
1074	イ	66	0	1	0.15
1074	イ	67	0	1	0.45
1074	イ	67	0	2	0.45
1074	イ	68	0	1	0.03
1074	イ	68	0	2	0.02
1074	イ	70	0	1	0.12
1074	イ	71	0	1	0.35
1074	イ	72	0	1	0.18
1074	イ	72	0	2	0.6
1074	イ	74	0	1	0.09
1074	イ	74	0	2	0.12
1074	イ	74	0	3	0.18
1074	イ	75	0	1	0.15
1074	イ	77	0	1	0.44
1074	イ	77	0	2	1.31
1074	イ	80	0	1	0.02
1074	イ	80	0	2	0.03
1074	イ	80	1	1	0.08
1074	ウ	5	1	1	0.59
1074	ウ	5	2	1	0.54
1074	ウ	6	0	1	0.04
1074	ウ	6	0	2	0.22

1074	ウ	7	0	1	0.18
1074	ウ	7	0	2	1.41
1074	ウ	7	1	1	0.2
1074	ウ	10	1	1	0.11
1074	ウ	10	2	1	0.06
1074	ウ	10	3	1	1.94
1074	ウ	15	0	1	0.13
1074	ウ	15	0	2	0.53
1074	ウ	16	0	1	0.41
1074	ウ	16	0	2	0.41
1074	ウ	18	0	1	0.22
1074	ウ	19	0	1	0.3
1074	ウ	20	0	1	0.25
1074	ウ	21	0	1	0.32
1074	ウ	22	0	1	0.03
1074	ウ	22	0	2	0.03
1074	ウ	24	0	1	0.09
1074	ウ	24	0	2	0.08
1074	ウ	27	0	1	0.39
1074	ウ	27	0	2	0.26
1074	ウ	28	0	1	0.3
1074	ウ	28	0	2	0.73
1074	ウ	29	0	1	0.04
1074	ウ	29	0	2	0.04
1074	ウ	30	0	1	0.23
1074	ウ	31	0	1	0.18
1074	ウ	31	0	2	0.16
1074	ウ	33	0	1	0.07
1074	ウ	39	1	1	0.19
1074	ウ	40	0	1	0.07
1074	ウ	40	0	2	0.1
1074	ウ	40	0	3	0.18
1074	ウ	41	0	1	0.05
1074	ウ	41	0	2	0.11
1074	ウ	42	0	1	0.39
1074	ウ	46	0	1	0.25
1074	ウ	46	0	2	0.17
1074	ウ	48	0	1	0.12
1074	ウ	48	0	2	0.05

1074	ウ	48	0	3	0.37
1074	ウ	50	0	1	0.14
1074	ウ	50	0	2	0.14
1074	ウ	52	0	1	0.37
1074	ウ	52	0	2	0.87
1074	ウ	53	0	1	0.09
1074	ウ	53	0	2	0.1
1074	ウ	53	0	3	0.46
1074	ウ	56	0	1	0.52
1074	ウ	59	0	1	0.31
1074	ウ	59	0	2	0.16
1074	ウ	64	0	1	0.02
1074	ウ	64	0	2	0.17
1074	ウ	64	0	3	0.02
1074	ウ	68	0	1	0.09
1075	ア	1	0	1	0.3
1075	ア	1	0	2	0.33
1075	ア	2	0	1	0.1
1075	ア	3	1	1	0.31
1075	ア	3	2	1	0.2
1075	ア	4	0	1	0.06
1075	ア	5	0	1	0.18
1075	ア	6	0	1	0.08
1075	ア	8	0	1	0.3
1075	ア	8	0	2	0.23
1075	ア	9	0	1	0.02
1075	ア	9	0	2	0.02
1075	ア	9	0	3	0.16
1075	ア	10	0	1	0.18
1075	ア	11	0	1	0.09
1075	ア	11	0	2	0.2
1075	ア	12	0	1	0.12
1075	ア	13	0	1	0.1
1075	ア	14	0	1	0.32
1075	ア	14	0	2	0.32
1075	ア	15	0	1	0.6
1075	ア	16	0	1	0.04
1075	ア	17	0	1	0.05
1075	ア	17	0	2	0.33

1075	$\bar{r}$	17	0	3	0.9
1075	$\bar{r}$	20	0	1	2
1075	$\bar{r}$	20	0	2	3
1075	$\bar{r}$	22	0	1	0.15
1075	$\bar{r}$	25	0	1	0.27
1075	$\bar{r}$	25	0	2	0.28
1075	$\bar{r}$	26	1	1	0.54
1075	$\bar{r}$	26	1	2	0.54
1075	$\bar{r}$	26	2	1	0.04
1075	$\bar{r}$	26	2	2	0.24
1075	$\bar{r}$	26	3	1	0.01
1075	$\bar{r}$	26	3	2	0.19
1075	$\bar{r}$	26	4	1	0.01
1075	$\bar{r}$	26	4	2	0.28
1075	$\bar{r}$	26	5	1	0.01
1075	$\bar{r}$	26	5	2	0.3
1075	$\bar{r}$	26	6	1	0.02
1075	$\bar{r}$	26	6	2	0.26
1075	$\bar{r}$	26	7	1	0.01
1075	$\bar{r}$	26	7	2	0.31
1075	$\bar{r}$	26	8	1	0.01
1075	$\bar{r}$	26	8	2	0.35
1075	$\bar{r}$	26	9	1	0.43
1075	$\bar{r}$	27	1	1	0.26
1075	$\bar{r}$	27	1	2	0.08
1075	$\bar{r}$	27	2	1	0.02
1075	$\bar{r}$	31	0	1	0.12
1075	$\bar{r}$	33	0	1	0.01
1075	$\bar{r}$	33	0	2	0.01
1075	$\bar{r}$	34	0	1	0.08
1075	$\bar{r}$	35	0	1	0.25
1075	$\bar{r}$	37	0	1	3.06
1075	$\bar{r}$	37	0	2	0.34
1075	$\bar{r}$	38	0	1	0.09
1075	$\bar{r}$	39	0	1	0.22
1075	$\bar{r}$	40	0	1	0.33
1075	$\bar{r}$	41	0	1	0.06
1075	$\bar{r}$	41	0	2	0.45
1075	$\bar{r}$	41	0	3	0.1

1075	$\bar{r}$	42	0	1	0.03
1075	$\bar{r}$	42	1	1	0.03
1075	$\bar{r}$	43	2	1	0.1
1075	$\bar{r}$	44	1	1	0.76
1075	$\bar{r}$	44	2	1	0.56
1075	$\bar{r}$	44	2	2	0.08
1075	$\bar{r}$	45	0	1	0.06
1075	$\bar{r}$	47	0	1	0.77
1075	$\bar{r}$	47	0	2	0.69
1075	$\bar{r}$	48	0	1	0.02
1075	$\bar{r}$	49	0	1	0.13
1075	$\bar{r}$	49	0	2	0.14
1075	$\bar{r}$	50	0	1	0.03
1075	$\bar{r}$	53	0	1	0.17
1075	$\bar{r}$	54	0	1	0.01
1075	$\bar{r}$	54	0	2	0.14
1075	$\bar{r}$	60	1	1	0.37
1075	$\bar{r}$	60	2	1	0.15
1075	$\bar{r}$	60	3	1	0.08
1075	$\bar{r}$	63	0	1	0.1
1075	$\bar{r}$	63	0	2	0.14
1075	$\bar{r}$	63	0	3	1.13
1075	$\bar{r}$	64	1	1	0.45
1075	$\bar{r}$	64	2	1	0.27
1075	$\bar{r}$	64	3	1	0.24
1075	$\bar{r}$	64	4	1	0.76
1075	$\bar{r}$	64	5	1	0.47
1075	$\bar{r}$	64	7	1	0.15
1075	$\bar{r}$	65	0	1	0.03
1075	$\bar{r}$	66	0	1	0.08
1075	$\bar{r}$	68	0	1	0.25
1075	$\bar{r}$	68	0	2	1.02
1075	$\bar{r}$	70	0	1	0.32
1075	$\bar{r}$	71	0	1	0.25
1075	$\bar{r}$	72	0	1	0.08
1076	$\bar{r}$	5	0	1	0.1
1076	$\bar{r}$	6	1	1	0.1
1076	$\bar{r}$	6	2	1	0.25
1076	$\bar{r}$	8	1	1	0.12

1076	$\bar{r}$	8	2	1	0.13
1076	$\bar{r}$	12	0	1	0.78
1076	$\bar{r}$	12	0	2	0.79
1076	$\bar{r}$	14	0	1	0.82
1076	$\bar{r}$	14	0	2	0.7
1076	$\bar{r}$	18	0	1	0.23
1076	$\bar{r}$	18	0	2	0.23
1076	$\bar{r}$	22	0	1	1.1
1076	$\bar{r}$	22	0	2	1.1
1076	$\bar{r}$	22	0	3	0.9
1076	$\bar{r}$	27	0	1	0.15
1076	$\bar{r}$	27	0	2	0.15
1076	$\bar{r}$	34	0	1	0.33
1076	$\bar{r}$	35	0	1	0.28
1076	$\bar{r}$	35	0	2	0.28
1076	$\bar{r}$	36	0	1	1.01
1076	$\bar{r}$	38	0	1	1.92
1076	$\bar{r}$	85	0	1	0.05
1076	$\bar{r}$	85	0	2	0.05
1076	$\bar{r}$	85	0	3	0.43
1076	$\bar{r}$	86	0	1	0.06
1076	$\bar{r}$	86	0	2	0.06
1076	$\bar{r}$	87	0	1	0.12
1076	$\bar{r}$	87	0	2	0.12
1076	$\bar{r}$	88	0	1	0.08
1076	$\bar{r}$	88	0	2	0.33
1076	$\bar{r}$	89	0	1	0.24
1076	$\bar{r}$	90	0	1	0.24
1076	$\bar{r}$	92	0	1	1.17
1076	$\bar{r}$	97	0	1	0.01
1076	$\bar{r}$	97	0	2	0.01
1076	$\bar{r}$	99	0	1	0.04
1077	$\bar{r}$	36	0	1	0.04
1077	$\bar{r}$	1	0	1	0.02
1077	$\bar{r}$	2	0	1	0.12
1077	$\bar{r}$	9	0	1	0.15
1077	$\bar{r}$	9	0	2	0.15
1077	$\bar{r}$	11	0	1	0.11
1077	$\bar{r}$	13	0	1	0.01

1077	1	13	0	2	0.01
1077	1	14	0	1	0.15
1077	1	14	0	2	0.15
1077	1	15	0	1	0.04
1077	1	17	0	1	0.18
1077	1	21	0	1	0.31
1077	1	21	0	2	0.31
1077	1	26	0	1	0.02
1077	1	26	0	2	0.02
1077	1	27	0	1	0.1
1077	1	28	0	1	0.25
1077	1	29	0	1	0.12
1077	1	29	0	2	0.13
1077	1	30	0	1	0.01
1077	1	30	0	2	0.01
1077	1	30	0	3	0.1
1077	1	31	0	1	0.02
1077	1	31	0	2	0.02
1077	1	41	0	1	0.03
1077	1	41	0	2	0.06
1077	1	42	0	1	0.16
1077	1	42	0	2	0.08
1077	1	46	0	1	0.11
1077	1	48	0	1	0.08
1077	1	48	0	2	0.1
1077	1	48	0	3	0.08
1077	1	48	0	4	0.09
1077	1	49	0	1	0.02
1077	1	49	0	2	0.02
1077	1	49	0	3	0.01
1077	1	50	0	1	0.03
1077	1	50	0	2	0.02
1077	1	50	1	1	0.12
1077	1	50	1	2	0.2
1077	1	51	0	1	0.02
1077	1	51	0	2	0.17
1077	1	52	0	1	0.02
1077	1	53	0	1	0.02
1077	1	53	0	2	0.23



1077	1	53	0	3	0.25
1077	1	57	0	1	0.03
1077	1	57	0	2	0.03
1077	1	58	0	1	0.01
1077	1	58	0	2	0.01
1077	1	60	0	1	0.56
1077	1	62	0	1	0.03
1077	1	62	0	2	0.03
1077	1	69	0	1	0.62
1077	1	72	0	1	0.1
1077	1	72	0	2	0.11
1077	1	74	0	1	0.1
1077	1	74	0	2	0.09
1077	1	75	0	1	0.14
1077	1	75	0	2	0.14
1077	1	76	0	1	0.13
1077	1	76	0	2	0.13
1077	1	77	0	1	0.15
1077	1	77	0	2	0.16
1077	1	79	0	1	0.15
1077	1	79	0	2	0.16
1077	1	80	1	1	0.02
1077	1	80	1	2	0.25
1077	1	80	2	1	0.03
1077	1	80	2	2	0.13
1077	1	80	3	1	0.09
1077	1	81	0	1	0.23
1077	1	81	0	2	0.22
1077	1	82	0	1	0.26
1077	1	82	0	2	0.26
1077	1	83	0	1	0.18
1077	1	83	0	2	0.18
1077	1	84	0	1	0.18
1077	1	84	0	2	0.18
1077	1	94	0	1	0.07
1077	1	94	0	2	0.07
1077	1	95	0	1	0.27
1077	1	95	0	2	0.27
1077	1	96	0	1	0.78

1077	イ	96	0	2	0.78
1077	イ	97	0	1	0.5
1077	ウ	3	0	1	0.54
1077	ウ	3	0	2	2.17
1077	ウ	4	0	1	0.56
1077	ウ	8	0	1	0.58
1077	ウ	8	0	2	0.72
1077	ウ	9	0	1	0.04
1077	ウ	11	0	1	0.12
1077	ウ	11	0	2	0.13
1077	ウ	12	0	1	0.21
1077	ウ	12	0	2	0.2
1077	ウ	13	1	1	0.52
1077	ウ	13	2	1	1.23
1077	ウ	13	2	2	0.28
1077	ウ	14	1	1	0.8
1077	ウ	14	1	2	0.79
1077	ウ	14	1	3	0.4
1077	ウ	14	2	1	0.12
1077	ウ	14	3	1	0.05
1077	ウ	14	3	2	0.28
1077	ウ	14	4	1	0.08
1077	ウ	14	4	2	0.23
1077	ウ	14	5	1	0.15
1077	ウ	15	0	1	0.12
1077	ウ	15	0	2	0.12
1077	ウ	19	0	1	0.15
1077	ウ	19	0	2	0.12
1077	ウ	21	0	1	0.41
1077	ウ	21	0	2	0.3
1077	ウ	22	0	1	0.39
1077	ウ	22	0	2	0.39
1077	ウ	22	0	3	0.32
1077	ウ	25	0	1	0.1
1077	ウ	27	0	1	0.51
1077	ウ	27	0	2	0.51
1077	ウ	27	0	3	0.51
1077	ウ	28	0	1	0.25
1077	ウ	30	0	1	0.05

1077	ウ	30	0	2	0.05
1077	ウ	32	0	1	0.54
1077	ウ	33	0	1	0.09
1077	ウ	33	0	2	0.09
1077	ウ	36	0	1	0.55
1077	ウ	36	0	2	0.55
1077	ウ	41	0	1	0.03
1077	ウ	45	1	1	0.31
1077	ウ	46	0	1	0.51
1077	ウ	46	0	2	0.51
1077	ウ	47	0	1	0.53
1077	ウ	47	0	2	0.54
1077	ウ	52	0	1	0.2
1077	ウ	52	0	2	0.21
1077	ウ	56	0	1	0.17
1077	ウ	56	0	2	0.17
1077	ウ	59	1	1	0.03
1077	ウ	68	0	1	0.17
1077	ウ	69	0	1	0.5
1077	ウ	69	0	2	0.57
1077	ウ	85	0	1	0.06
1077	ウ	85	0	2	0.06
1077	ウ	86	0	1	0.05
1077	ウ	87	0	1	0.02
1077	ウ	87	0	2	0.02
1077	ウ	88	0	1	0.05
1077	ウ	91	0	1	0.2
1077	ウ	92	0	1	0.05
1078	ア	1	0	1	0.02
1078	ア	2	0	1	0.02
1078	ア	3	0	1	0.09
1078	ア	3	0	2	0.09
1078	ア	4	1	1	0.18
1078	ア	4	2	1	0.13
1078	ア	6	0	1	0.34
1078	ア	8	0	1	0.12
1078	ア	9	0	1	0.28
1078	ア	10	0	1	0.15
1078	ア	10	0	2	0.15

1078	$\bar{r}$	11	0	1	0.14
1078	$\bar{r}$	11	0	2	0.14
1078	$\bar{r}$	12	0	1	0.03
1078	$\bar{r}$	14	0	1	0.03
1078	$\bar{r}$	14	1	1	0.06
1078	$\bar{r}$	15	0	1	0.05
1078	$\bar{r}$	16	0	1	0.02
1078	$\bar{r}$	16	0	2	0.03
1078	$\bar{r}$	17	0	1	0.02
1078	$\bar{r}$	17	0	2	0.02
1078	$\bar{r}$	18	0	1	0.01
1078	$\bar{r}$	18	0	2	0.03
1078	$\bar{r}$	19	0	1	0.01
1078	$\bar{r}$	19	0	2	0.03
1078	$\bar{r}$	34	0	1	0.12
1078	$\bar{r}$	34	0	2	0.08
1078	$\bar{r}$	35	0	1	0.03
1078	$\bar{r}$	35	0	2	0.15
1078	$\bar{r}$	37	0	1	0.01
1078	$\bar{r}$	38	0	1	0.2
1078	$\bar{r}$	39	0	1	0.15
1078	$\bar{r}$	39	0	2	0.15
1078	$\bar{r}$	43	0	1	0.09
1078	$\bar{r}$	43	0	2	0.12
1078	$\bar{r}$	44	0	1	0.01
1078	$\bar{r}$	45	0	1	0.2
1078	$\bar{r}$	45	0	2	0.3
1078	$\bar{r}$	45	0	3	0.2
1078	$\bar{r}$	47	0	1	0.18
1078	$\bar{r}$	47	0	2	0.06
1078	$\bar{r}$	53	0	1	0.01
1078	$\bar{r}$	53	0	2	0.01
1078	$\bar{r}$	55	0	1	0.11
1078	$\bar{r}$	55	1	1	0.01
1078	$\bar{r}$	57	0	1	0.16
1078	$\bar{r}$	58	0	1	0.51
1078	$\bar{r}$	58	1	1	0.04
1078	$\bar{r}$	67	0	1	1
1078	$\bar{r}$	67	0	2	1

1078	$\bar{r}$	69	0	1	0.13
1078	$\bar{r}$	69	0	2	0.14
1078	$\bar{r}$	88	0	1	0.2
1078	$\bar{r}$	92	0	1	0.07
1078	$\bar{r}$	92	0	2	0.07
1078	$\bar{r}$	92	0	3	0.21
1078	$\bar{r}$	93	0	1	0.2
1078	$\bar{r}$	93	0	2	0.14
1078	$\bar{r}$	93	0	3	0.14
1078	$\bar{r}$	94	0	1	0.14
1078	$\bar{r}$	94	0	2	0.11
1078	$\bar{r}$	94	0	3	0.11
1078	$\bar{r}$	99	0	1	0.2
1078	$\bar{r}$	99	0	2	0.2
1078	$\bar{r}$	103	0	1	0.3
1078	$\bar{i}$	2	0	1	0.09
1078	$\bar{i}$	3	0	1	0
1078	$\bar{i}$	3	1	1	0.01
1078	$\bar{i}$	4	0	1	0.17
1078	$\bar{i}$	4	0	2	0.17
1078	$\bar{i}$	4	1	1	0.04
1078	$\bar{i}$	4	1	2	0.04
1078	$\bar{i}$	5	0	1	0.01
1078	$\bar{i}$	6	0	1	0.13
1078	$\bar{i}$	6	0	2	0.13
1078	$\bar{i}$	7	0	1	0.17
1078	$\bar{i}$	7	0	2	0.18
1078	$\bar{i}$	7	0	3	0.29
1078	$\bar{i}$	8	0	1	0.11
1078	$\bar{i}$	8	0	2	0.44
1078	$\bar{i}$	9	0	1	0.07
1078	$\bar{i}$	9	0	2	0.63
1078	$\bar{i}$	15	0	1	0.16
1078	$\bar{i}$	15	0	2	0.15
1078	$\bar{i}$	17	0	1	0.06
1078	$\bar{i}$	17	0	2	0.54
1078	$\bar{i}$	43	2	1	0.3
1078	$\bar{i}$	44	1	1	0.82
1078	$\bar{i}$	51	0	1	1

1078	イ	54	0	1	3
1078	イ	60	2	1	0.2
1078	ウ	24	0	1	0.03
1078	ウ	24	0	2	0.02
1078	ウ	29	0	1	0.33
1078	ウ	29	0	2	0.33
1078	ウ	32	0	1	0.05
1078	ウ	32	0	2	0.97
1078	ウ	80	0	1	0.02
1078	ウ	83	0	1	0.23
1078	エ	3	0	1	0.05
1078	エ	3	0	2	0.07
1078	エ	7	0	1	0.15
1078	エ	7	0	2	0.03
1078	エ	8	0	1	0.08
1078	エ	10	0	1	0.01
1078	エ	10	0	2	0.1
1078	エ	11	0	1	0.04
1078	エ	14	0	1	0.02
1078	エ	15	0	1	0.16
1078	エ	15	0	2	0.15
1078	エ	16	0	1	0.11
1078	エ	16	0	2	0.1
1078	エ	17	0	1	0.01
1078	エ	17	0	2	0.01
1078	エ	19	0	1	0.06
1078	エ	19	0	2	0.25
1078	エ	20	0	1	0.09
1078	エ	20	0	2	0.08
1078	エ	23	0	1	0.05
1078	エ	24	0	1	0.03
1078	エ	25	0	1	0.43
1078	エ	26	0	1	0.02
1078	エ	26	0	2	0.03
1078	エ	27	0	1	0.03
1078	エ	28	0	1	0.02
1078	エ	28	0	2	0.02
1078	エ	28	0	3	0.02
1078	エ	30	0	1	0.12

1078	I	32	0	1	0.02
1078	I	32	0	2	0.02
1078	I	33	0	1	0.02
1078	I	40	0	1	0.19
1078	I	42	0	1	0.02
1078	I	48	0	1	0.04
1078	I	48	0	2	0.09
1078	I	52	0	1	0.16
1078	I	54	0	1	0.05
1078	I	55	0	1	0.06
1078	I	56	0	1	0.7
1078	I	56	0	2	0.45
1079	J	2	0	1	0.25
1079	J	9	0	1	0.13
1079	J	9	0	2	0.1
1079	J	22	0	1	0.02
1079	J	22	0	2	0.03
1079	J	22	1	1	0.17
1079	J	22	1	2	0.63
1079	J	26	0	1	0.08
1079	J	28	0	1	0.01
1079	J	28	1	1	0
1079	J	29	0	1	0.03
1079	J	31	0	1	0.01
1079	J	31	0	2	0.01
1079	J	31	0	3	0.05
1079	J	32	0	1	0.1
1079	J	33	0	1	0.05
1079	J	33	0	2	0.1
1079	J	34	0	1	0.17
1079	J	35	0	1	0.07
1079	J	35	0	2	0.28
1079	J	37	0	1	0.23
1079	J	37	0	2	0.24
1079	J	37	0	3	0.26
1079	J	38	0	1	0.09
1079	J	39	0	1	0.02
1079	J	40	0	1	0.01
1079	J	40	0	2	0.01

1079	ア	41	0	1	0.05
1079	ア	42	0	1	0.15
1079	イ	1	0	1	0.07
1079	イ	1	0	2	0.16
1079	イ	2	0	1	0.09
1079	イ	2	0	2	0.07
1079	イ	3	0	1	0.08
1079	イ	3	0	2	0.02
1079	イ	4	0	1	0.26
1079	イ	4	0	2	0.1
1079	イ	5	0	1	0.55
1079	イ	6	0	1	0.07
1079	イ	6	0	2	0.01
1079	イ	9	1	1	0.04
1079	イ	10	0	1	0.04
1079	イ	11	0	1	0.12
1079	イ	12	0	1	0.04
1079	イ	17	0	1	0.05
1079	イ	18	0	1	0.08
1079	イ	19	0	1	0.08
1079	イ	21	0	1	0.09
1079	イ	22	0	1	0.13
1079	イ	24	0	1	0.16
1079	イ	24	0	2	0.16
1079	イ	24	0	3	0.12
1079	イ	26	0	1	0.08
1079	イ	27	0	1	0.13
1079	イ	27	0	2	0.15
1079	イ	27	0	3	0.27
1079	イ	28	0	1	0.27
1079	イ	30	0	1	0.08
1079	イ	31	0	1	0.18
1079	イ	32	0	1	0.15
1079	イ	33	0	1	0.04
1079	イ	34	0	1	0.02
1079	イ	36	0	1	0.08
1079	イ	37	0	1	0.03
1079	イ	37	0	2	0.04
1079	イ	38	0	1	0.14



1079	イ	39	0	1	0.31
1079	イ	39	0	2	0.28
1079	イ	41	0	1	0.08
1079	イ	42	0	1	0.1
1079	イ	43	0	1	0.26
1079	イ	43	0	2	0.26
1079	ウ	1	0	1	0.1
1079	ウ	2	0	1	0.49
1079	ウ	2	0	2	0.13
1079	ウ	4	1	1	0.05
1079	ウ	4	2	1	0.15
1079	ウ	4	3	1	0.2
1079	ウ	5	0	1	0.5
1079	ウ	5	0	2	0.12
1079	ウ	6	0	1	0.01
1079	ウ	7	0	1	0.02
1079	ウ	9	0	1	0.21
1079	ウ	9	1	1	0.1
1079	ウ	10	0	1	0.09
1079	ウ	10	0	2	0.1
1079	ウ	10	0	3	0.85
1079	ウ	11	0	1	0.13
1079	ウ	12	0	1	0.29
1079	ウ	13	0	1	0.1
1079	ウ	14	0	1	0.21
1079	ウ	15	0	1	0.26
1079	ウ	16	0	1	0.14
1079	ウ	16	0	2	0.33
1079	ウ	19	0	1	0.18
1079	ウ	19	0	2	0.18
1079	ウ	20	2	1	0.15
1079	ウ	21	1	1	0.1
1079	ウ	21	2	1	0.12
1079	ウ	21	3	1	0.16
1079	ウ	21	3	2	0.39
1079	ウ	23	0	1	0.15
1079	ウ	23	0	2	0.14
1079	ウ	24	0	1	0.36
1079	ウ	25	0	1	0.03

1079	ウ	26	0	1	0.01
1079	ウ	27	0	1	0.12
1079	ウ	29	0	1	0.19
1079	ウ	31	0	1	0.26
1079	ウ	32	0	1	0.26
1079	ウ	34	0	1	0.36
1079	ウ	35	0	1	0.08
1079	ウ	37	0	1	0.08
1079	ウ	37	0	2	0.08
1079	ウ	38	0	1	0.08
1079	ウ	38	0	2	0.08
1079	ウ	39	0	1	0.39
1079	ウ	40	0	1	0.14
1079	ウ	40	0	2	0.15
1079	ウ	45	0	1	0.22
1079	ウ	47	0	1	0.01
1079	ウ	47	0	2	0.45
1079	エ	1	0	1	0.16
1079	エ	1	0	2	0.1
1079	エ	3	0	1	0.04
1079	エ	3	0	2	0.02
1079	エ	4	0	1	0.23
1079	エ	4	0	2	0.27
1079	エ	6	0	1	0.18
1079	エ	6	0	2	0.18
1079	エ	7	1	1	0.12
1079	エ	7	2	1	0.26
1079	エ	7	3	1	0.72
1079	エ	10	0	1	0.17
1079	エ	11	0	1	0.08
1079	エ	13	0	1	0.2
1079	エ	13	0	2	0.05
1079	エ	13	0	3	0.25
1079	エ	14	0	1	0.22
1079	エ	16	0	1	0.09
1079	エ	17	0	1	0.08
1079	エ	18	0	1	0.05
1079	エ	18	0	2	0.1
1079	エ	18	0	3	0.33

1079	I	19	0	1	0.01
1079	I	19	0	2	0.49
1079	I	20	0	1	0.15
1079	I	22	0	1	0.05
1079	I	22	0	2	0.06
1079	I	24	0	1	0.19
1079	I	24	0	2	0.13
1079	I	29	0	1	0.13
1079	I	29	0	2	0.2
1079	I	30	0	1	0.09
1079	I	30	0	2	0.23
1079	I	31	0	1	0.33
1079	I	32	0	1	0.24
1079	I	33	0	1	0.02
1079	I	33	0	2	0.24
1079	I	33	0	3	0.35
1079	I	35	1	1	0.04
1079	I	35	2	1	0.19
1079	I	36	0	1	0.09
1079	I	36	0	2	0.1
1079	I	37	0	1	0.02
1079	I	39	0	1	0.03
1079	I	39	0	2	0.07
1079	I	40	1	1	0.19
1079	I	40	2	1	0.26
1079	I	43	0	1	0.08
1079	I	44	1	1	0.23
1079	I	44	2	1	0.55
1079	I	47	0	1	0.25
1079	I	47	0	2	0.31
1079	I	48	0	1	0.08
1079	I	49	0	1	0.16
1079	I	49	0	2	0.32
1079	I	49	0	3	0.32
1079	I	50	0	1	0.02
1079	I	50	0	2	0.1
1079	I	50	0	3	0.02
1079	I	50	0	4	0.03
1079	I	51	0	1	0.13

1079	I	53	0	1	0.04
1079	I	57	0	1	0.08
1079	I	57	0	2	0.08
1079	I	59	0	1	0.21
1079	I	59	0	2	0.22
1079	I	61	0	1	0.17
1079	I	61	0	2	0.17
1079	I	62	0	1	0.06
1079	I	66	0	1	0.08
1079	I	66	0	2	0.13
1079	I	71	0	1	0.16
1079	I	71	0	2	0.17
1079	I	72	0	1	0.02
1079	I	72	0	2	0.02
1079	I	72	0	3	0.14
1079	I	73	0	1	0.03
1079	I	73	0	2	0.1
1079	I	76	0	1	0.02
1079	I	76	0	2	0.04
1079	I	78	0	1	0.11
1079	I	78	0	2	0.05
1079	I	79	0	1	0.03
1079	I	81	0	1	0.26
1079	I	83	0	1	0.03
1079	I	87	0	1	0.03
1079	I	87	0	2	0.14
1079	I	90	0	1	0.05
1079	I	90	0	2	0.05
1079	I	95	0	1	0.07
1079	I	98	0	1	0.09
1079	I	99	0	1	0.18
1079	I	99	0	2	0.17
1079	I	100	0	1	0.26
1079	I	100	0	2	0.39
1079	I	101	2	1	0.03
1079	I	101	2	2	0.18
1079	I	103	0	1	0.04
1079	I	105	0	1	0.06
1079	I	109	0	1	0.65

1079	工	111	0	1	0.15
1079	工	112	0	1	0.43
1079	工	113	0	1	0.08
1079	工	113	0	2	0.02
1079	工	114	0	1	0.1
1079	工	116	0	1	0.56
1079	工	117	0	1	0.16
1079	工	120	0	1	0.24
1079	工	120	2	1	0.03
1079	才	5	0	1	0.1
1079	才	5	0	2	0.66
1079	才	6	0	1	0.12
1079	才	7	0	1	0.08
1079	才	10	0	1	0.23
1079	才	11	0	1	0.06
1079	才	11	0	2	0.06
1079	才	11	0	3	0.17
1079	才	18	0	1	0.12
1079	才	18	0	2	0.05
1079	才	22	0	1	0.01
1079	才	22	0	2	0.01
1079	才	23	0	1	0.01
1079	才	23	1	1	0.45
1079	才	24	0	1	0.13
1079	才	25	0	1	0.2
1079	才	26	0	1	0.33
1079	才	27	0	1	0.36
1079	才	28	0	1	0.16
1079	才	28	0	2	0.11
1079	才	31	0	1	0.06
1079	才	31	0	2	0.08
1079	才	32	0	1	0.07
1079	才	43	0	1	0.07
1079	才	43	0	2	0.14
1079	才	45	0	1	0.42
1079	才	45	0	2	0.05
1079	才	45	0	3	0.05
1079	才	46	0	1	0.16
1079	才	46	0	2	0.16

1079	才	46	0	3	0.16
1079	才	69	0	1	0.01
1079	才	74	0	1	0.17
1079	才	74	0	2	0.08
1079	才	78	0	1	0.03
1079	才	78	0	2	0.03
1079	才	78	0	3	0.23
1079	才	82	0	1	0.08
1079	才	82	0	2	0.07
1079	才	88	0	1	0.04
1079	才	88	0	2	0.1
1079	才	89	0	1	0.09
1079	才	89	0	2	0.09
1079	才	90	0	1	0.03
1079	才	90	0	2	0.03
1079	才	91	0	1	0.08
1079	才	93	0	1	0.42
1079	才	93	0	2	0.1
1079	才	96	0	1	0.13
1079	才	97	0	1	0.07
1079	才	97	0	2	0.08
1079	才	98	0	1	0.06
1079	才	98	0	2	0.07
1079	才	99	0	1	0.02
1079	才	99	0	2	0.09
1079	才	101	0	1	0.06
1079	才	101	0	2	0.06
1079	才	101	0	3	0.09
1079	才	101	0	4	0.09
1079	才	102	0	1	0.2
1079	才	102	0	2	0.16
1079	才	102	0	3	0.05
1079	才	108	0	1	0.01
1079	才	110	0	1	0.22
1079	才	112	0	1	0.03
1079	才	112	0	2	0.17
1079	才	115	0	1	0.15
1079	才	115	0	2	0.15
1079	才	116	0	1	0.13

1079	才	117	0	1	0.09
1079	才	117	0	2	0.13
1079	才	117	0	3	0.04
1079	才	117	0	4	0.17
1079	才	120	0	1	0.22
1079	才	121	0	1	0.11
1079	才	121	0	2	0.28
1079	才	121	0	3	0.16
1079	才	123	0	1	0.19
1079	才	124	0	1	0.05
1079	才	124	0	2	0.05
1079	才	132	0	1	0.04
1079	才	132	0	2	0.13
1079	才	132	1	1	0.23
1079	才	133	0	1	0.12
1079	才	133	0	2	0.26
1079	才	134	0	1	0.03
1079	才	134	0	2	0.17
1079	才	135	0	1	0.22
1079	才	136	0	1	0.06
1079	才	136	0	2	0.06
1079	才	137	0	1	0.04
1079	才	137	0	2	0.08
1079	才	138	0	1	0.23
1079	才	139	0	1	0.02
1079	才	141	0	1	0.03
1079	才	141	0	2	0.04
1079	才	141	0	3	0.07
1079	才	142	0	1	0.03
1079	才	143	0	1	0.05
1079	才	145	0	1	0.02
1079	才	145	0	2	0.02
1079	才	149	0	1	0.11
1079	才	150	0	1	0.13
1079	才	151	0	1	0.01
1079	才	152	0	1	0.04
1079	才	152	0	2	0.1
1079	才	153	0	1	0.08
1079	才	154	0	1	0.14

1079	才	155	0	1	0.1
1079	才	156	0	1	0.02
1079	才	160	0	1	0.48
1079	才	160	0	2	0.49
1079	才	164	0	1	0.24
1079	才	166	0	1	0.13
1079	才	166	0	2	0.54
1079	才	168	0	1	0.11
1079	才	170	0	1	0.09
1079	才	170	0	2	0.05
1079	才	170	0	3	0.32
1079	才	171	0	1	0.03
1079	才	173	0	1	0.04
1079	才	173	0	2	0.02
1079	才	173	0	3	0.09
1079	才	174	0	1	0.13
1079	才	174	0	2	0.12
1079	才	175	0	1	0.21
1079	才	178	0	1	0.01
1079	才	179	0	1	0.49
1079	才	180	0	1	0.07
1079	才	180	0	2	0.09
1079	キ	4	0	1	0.13
1079	キ	4	0	2	0.42
1079	キ	7	0	1	0.08
1079	キ	7	0	2	0.3
1079	キ	9	0	1	0.33
1079	キ	10	0	1	0.44
1079	キ	12	1	1	0.15
1079	キ	12	2	1	0.15
1079	キ	12	3	1	0.1
1079	キ	12	4	1	1.03
1079	キ	13	0	1	0.5
1079	キ	14	0	1	0.18
1079	キ	14	0	2	0.13
1079	キ	14	0	3	0.13
1079	キ	15	0	1	0.01
1079	キ	17	0	1	0.2
1079	キ	18	0	1	0.35



1079	≠	19	0	1	0.17
1079	≠	20	0	1	0.03
1079	≠	20	0	2	0.4
1079	≠	21	0	1	0.51
1079	≠	22	0	1	0.22
1079	≠	24	0	1	0.22
1079	≠	25	0	1	0.33
1079	≠	26	0	1	0.2
1079	≠	26	0	2	0.2
1079	≠	27	0	1	0.11
1079	≠	29	0	1	0.21
1079	≠	30	0	1	0.65
1079	≠	31	0	1	0.32
1079	≠	32	0	1	0.13
1079	≠	33	0	1	0.07
1079	≠	33	0	2	0.15
1079	≠	34	0	1	0.5
1079	≠	35	0	1	0.09
1079	≠	36	0	1	0.11
1079	≠	40	0	1	0.12
1079	≠	41	0	1	0.16
1079	≠	42	0	1	0.05
1079	≠	42	0	2	0.22
1079	≠	43	0	1	0.13
1079	≠	43	0	2	0.52
1079	≠	44	0	1	0.34
1079	≠	45	0	1	0.33
1079	≠	46	0	1	0.14
1079	≠	49	0	1	0.01
1079	≠	50	0	1	0.03
1079	≠	52	0	1	0.1
1079	≠	53	0	1	0.27
1079	≠	54	0	1	0.16
1079	≠	55	0	1	0.2
1079	≠	55	0	2	0.8
1079	≠	55	0	3	0.1
1079	≠	56	0	1	0.53
1079	≠	58	0	1	0.32
1079	≠	59	0	1	0.22

1079	キ	60	0	1	0.06
1079	キ	61	0	1	0.01
1079	キ	62	0	1	0.03
1079	ク	10	0	1	0.12
1079	ク	10	0	2	0.12
1079	ク	14	0	1	0.1
1079	ク	14	0	2	0.17
1079	ク	15	0	1	0.01
1079	ク	15	0	2	0.01
1079	ク	16	0	1	0.19
1079	ク	16	0	2	0.2
1079	ク	17	0	1	0.01
1079	ク	17	0	2	0.02
1079	ク	26	0	1	0.25
1079	ク	33	0	1	0.02
1079	ク	33	0	2	0.01
1079	ク	37	0	1	0.04
1079	ク	37	0	2	0.17
1079	ク	38	0	1	0.17
1079	ク	39	0	1	0.11
1079	ク	39	0	2	0.12
1079	ク	41	0	1	0.2
1079	ク	41	0	2	0.12
1079	ク	42	0	1	0.1
1079	ク	43	0	1	0.02
1079	ク	43	0	2	0.02
1079	ク	44	1	1	0.34
1079	ク	47	0	1	0.05
1079	ク	48	0	1	0.01
1079	ク	48	1	1	0.08
1079	ク	49	0	1	0.07
1079	ク	49	0	2	0.17
1079	ク	51	0	1	0.02
1079	ク	51	0	2	0.09
1079	ク	56	0	1	0.05
1079	ク	57	0	1	0.33
1079	ク	57	0	2	0.32
1079	ク	66	0	1	0.02
1079	ク	67	0	1	0.03

1079	ク	77	0	1	0.1
1079	ク	80	0	1	0.01
1079	ク	80	0	2	0.07
1079	ク	80	0	3	0.01
1079	ケ	1	0	1	0.07
1079	ケ	1	0	2	0.14
1079	ケ	2	0	1	0.19
1079	ケ	3	0	1	0.06
1079	ケ	3	0	2	0.51
1079	ケ	4	0	1	0.27
1079	ケ	12	0	1	0.13
1079	ケ	12	0	2	0.13
1079	ケ	13	0	1	0.06
1079	ケ	20	0	1	0.04
1079	ケ	26	0	1	0.22
1079	ケ	26	0	2	0.23
1079	ケ	28	0	1	0.5
1079	ケ	32	0	1	0.07
1079	ケ	32	0	2	0.07
1079	ケ	36	0	1	0.22
1079	ケ	36	0	2	0.21
1079	コ	1	0	1	0.03
1079	コ	1	0	2	0.03
1079	コ	2	0	1	0.02
1079	コ	2	0	2	0.02
1079	コ	4	0	1	0.25
1079	コ	5	0	1	0.1
1079	コ	6	0	1	0.19
1079	コ	7	0	1	0.46
1079	コ	8	0	1	0.08
1079	コ	10	0	1	0.17
1079	コ	11	0	1	0.12
1079	コ	12	0	1	0.2
1079	コ	13	0	1	0.15
1079	コ	13	0	2	0.15
1079	コ	14	0	1	0.18
1079	コ	18	0	1	0.13
1079	コ	18	0	2	0.56
1079	コ	19	0	1	0.02

1079	コ	19	0	2	0.21
1079	コ	21	0	1	0.01
1079	コ	21	0	2	0.07
1079	コ	22	0	1	0.1
1079	コ	22	0	2	0.1
1079	コ	26	0	1	0.15
1079	コ	26	0	2	0.07
1079	コ	27	0	1	0.02
1079	コ	27	0	2	0.13
1079	コ	28	0	1	0.07
1079	コ	28	0	2	0.08
1079	コ	28	1	1	0.01
1079	コ	29	0	1	0.02
1079	コ	29	0	2	0.02
1079	コ	30	0	1	0.12
1079	コ	31	0	1	0.01
1079	コ	31	0	2	0.01
1079	コ	31	0	3	0.06
1079	コ	31	0	4	0.25
1079	コ	32	0	1	0.18
1079	コ	36	0	1	0.18
1079	コ	39	0	1	0.17
1079	コ	39	0	2	0.17
1079	コ	44	0	1	0.18
1079	コ	44	0	2	0.01
1079	コ	45	0	1	0.01
1079	コ	45	0	2	0.02
1079	コ	46	0	1	0.1
1079	コ	46	0	2	0.41
1079	コ	48	0	1	0.01
1079	コ	48	0	2	0.01
1080	ア	2	0	1	0.04
1080	ア	2	0	2	0.03
1080	ア	9	0	1	0.02
1080	ア	11	0	1	0.02
1080	ア	12	0	1	0.04
1080	ア	13	0	1	0.09
1080	ア	14	0	1	0.09
1080	ア	15	2	1	0.03

1080	$\bar{r}$	16	0	1	0.06
1080	$\bar{r}$	17	0	1	0.12
1080	$\bar{r}$	19	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	19	0	2	0.02
1080	$\bar{r}$	21	0	1	0.41
1080	$\bar{r}$	26	0	1	0.24
1080	$\bar{r}$	27	0	1	0.33
1080	$\bar{r}$	28	0	1	0.14
1080	$\bar{r}$	28	0	2	0.1
1080	$\bar{r}$	28	0	3	0.01
1080	$\bar{r}$	28	0	4	0.05
1080	$\bar{r}$	31	0	1	0.03
1080	$\bar{r}$	31	0	2	0.03
1080	$\bar{r}$	33	0	1	0.06
1080	$\bar{r}$	33	0	2	0.29
1080	$\bar{r}$	34	0	1	0.18
1080	$\bar{r}$	35	0	1	0.12
1080	$\bar{r}$	39	0	1	0.09
1080	$\bar{r}$	40	0	1	0.18
1080	$\bar{r}$	42	0	1	0.09
1080	$\bar{r}$	47	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	47	0	2	0.06
1080	$\bar{r}$	48	0	1	0.05
1080	$\bar{r}$	48	0	2	0.13
1080	$\bar{r}$	49	0	1	0.01
1080	$\bar{r}$	49	0	2	0.08
1080	$\bar{r}$	50	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	50	0	2	0.1
1080	$\bar{r}$	51	0	1	0.01
1080	$\bar{r}$	52	0	1	0.13
1080	$\bar{r}$	56	0	1	0.05
1080	$\bar{r}$	56	0	2	0.02
1080	$\bar{r}$	57	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	57	0	2	0.05
1080	$\bar{r}$	58	0	1	0.03
1080	$\bar{r}$	58	0	2	0.06
1080	$\bar{r}$	60	0	1	0.18
1080	$\bar{r}$	63	0	1	0.12
1080	$\bar{r}$	63	0	2	0.35

1080	$\bar{r}$	63	0	3	0.7
1080	$\bar{r}$	64	0	1	0.01
1080	$\bar{r}$	64	0	2	0.01
1080	$\bar{r}$	65	0	1	0.05
1080	$\bar{r}$	65	0	2	0.19
1080	$\bar{r}$	67	0	1	0.08
1080	$\bar{r}$	67	0	2	0.72
1080	$\bar{r}$	68	0	1	0.12
1080	$\bar{r}$	71	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	89	1	1	0.19
1080	$\bar{r}$	89	2	1	0.16
1080	$\bar{r}$	90	0	1	0.04
1080	$\bar{r}$	90	0	2	0.05
1080	$\bar{r}$	91	1	1	0.12
1080	$\bar{r}$	91	2	1	0.02
1080	$\bar{r}$	91	2	2	0.1
1080	$\bar{r}$	92	0	1	0.12
1080	$\bar{r}$	93	0	1	0.08
1080	$\bar{r}$	93	0	2	0.08
1080	$\bar{r}$	93	0	3	0.25
1080	$\bar{r}$	96	0	1	0.02
1080	$\bar{r}$	96	0	2	0.02
1080	$\bar{i}$	1	0	1	0.2
1080	$\bar{i}$	4	0	1	0.03
1080	$\bar{i}$	4	0	2	0.07
1080	$\bar{i}$	7	0	1	0.33
1080	$\bar{i}$	8	0	1	0.02
1080	$\bar{i}$	8	0	2	0.02
1080	$\bar{i}$	11	1	1	0.07
1080	$\bar{i}$	17	0	1	0.08
1080	$\bar{i}$	18	0	1	0.03
1080	$\bar{i}$	30	0	1	0.15
1080	$\bar{i}$	30	0	2	0.15
1080	$\bar{i}$	31	0	1	0.16
1080	$\bar{i}$	31	0	2	0.21
1080	$\bar{i}$	31	0	3	0.16
1080	$\bar{i}$	33	1	1	0.11
1080	$\bar{i}$	33	2	1	0.1
1080	$\bar{i}$	33	3	1	0.24

1080	イ	34	0	1	0.19
1080	イ	34	0	2	0.05
1080	イ	39	0	1	0.03
1080	イ	39	0	2	0.31
1080	イ	41	0	1	0.45
1080	イ	42	0	1	0.02
1080	イ	42	0	2	0.02
1080	イ	43	0	1	0.05
1080	イ	43	0	2	0.03
1080	イ	44	0	1	0.77
1080	イ	45	0	1	0.22
1080	イ	46	0	1	0.32
1080	イ	47	0	1	0.7
1080	イ	48	0	1	0.07
1080	イ	50	0	1	0.13
1080	イ	51	0	1	0.14
1080	イ	52	0	1	0.21
1080	イ	57	0	1	0.2
1080	イ	62	0	1	0.19
1080	イ	63	0	1	0.03
1080	イ	65	0	1	0.05
1080	イ	65	0	2	0.73
1080	イ	67	1	1	0.06
1080	イ	67	2	1	0.23
1080	イ	69	0	1	0.52
1080	イ	71	0	1	0.06
1080	イ	74	0	1	0.41
1080	イ	74	0	2	0.1
1080	イ	75	0	1	0.23
1080	イ	76	0	1	0.7
1080	イ	77	0	1	0.3
1080	イ	77	0	2	0.09
1080	イ	78	0	1	0.19
1080	イ	78	0	2	0.2
1080	イ	80	0	1	0.11
1080	イ	80	0	2	0.12
1080	イ	81	0	1	0.23
1080	ウ	1	0	1	0.06
1080	ウ	1	0	2	0.07

1080	ウ	2	0	1	0.43
1080	ウ	2	0	2	0.44
1080	ウ	3	0	1	0.02
1080	ウ	3	0	2	0.08
1080	ウ	4	0	1	0.59
1080	ウ	5	0	1	0.13
1080	ウ	6	0	1	0.05
1080	ウ	7	0	1	0.02
1080	ウ	7	0	2	0.02
1080	ウ	11	0	1	0.23
1080	ウ	15	0	1	0.05
1080	ウ	15	0	2	0.07
1080	ウ	16	0	1	0.3
1080	ウ	16	0	2	0.89
1080	ウ	17	0	1	0.12
1080	ウ	17	0	2	0.12
1080	ウ	20	0	1	0.04
1080	ウ	21	0	1	0.02
1080	ウ	21	0	2	0.03
1080	ウ	26	0	1	0.1
1080	ウ	29	0	1	0.04
1080	ウ	29	0	2	0.03
1080	ウ	31	0	1	0.13
1080	ウ	33	0	1	0.22
1080	エ	3	0	1	0.17
1080	エ	3	0	2	0.7
1080	エ	4	0	1	0.07
1080	エ	4	0	2	0.29
1080	エ	8	0	1	0.15
1080	エ	8	0	2	0.16
1080	エ	10	0	1	0.07
1080	エ	10	0	2	0.28
1080	エ	11	0	1	0.14
1080	エ	11	0	2	0.14
1080	エ	13	0	1	0.47
1080	エ	14	0	1	0.05
1080	エ	16	0	1	0.1
1080	エ	17	0	1	0.02
1080	エ	17	0	2	0.01



1080	工	17	1	1	0.33
1080	工	17	1	2	0.35
1080	工	18	0	1	0.71
1080	工	20	0	1	0.03
1080	工	20	0	2	0.02
1080	工	21	1	1	0.05
1080	工	21	2	1	0.14
1080	工	22	0	1	0.16
1080	工	22	1	1	0.15
1080	工	23	0	1	0.04
1080	工	23	0	2	0.04
1080	工	26	0	1	0.28
1080	工	26	0	2	0.28
1080	工	27	0	1	0.1
1080	工	27	0	2	0.05
1080	工	28	0	1	0.02
1080	工	28	0	2	0.03
1080	工	29	0	1	0.03
1080	工	29	0	2	0.03
1080	工	30	0	1	0.39
1080	才	4	0	1	0.34
1080	才	5	0	1	0.03
1080	才	5	0	2	0.42
1080	才	6	0	1	0.09
1080	才	6	0	2	0.1
1080	才	7	0	1	0.23
1080	才	7	0	2	0.22
1080	才	8	0	1	0.16
1080	才	9	0	1	0.26
1080	才	9	0	2	0.33
1080	才	9	0	3	0.26
1080	才	12	0	1	0.28
1080	才	12	0	2	0.12
1080	才	18	0	1	0.1
1080	才	18	0	2	0.58
1080	才	19	0	1	0.58
1080	才	20	0	1	0.08
1080	才	20	0	2	0.34
1080	才	21	0	1	0.13

1080	才	21	0	2	0.14
1080	カ	1	1	1	0.14
1080	カ	1	2	1	0.36
1080	カ	1	2	2	0.51
1080	カ	3	0	1	0.09
1080	カ	3	0	2	0.22
1080	カ	4	0	1	0.09
1080	カ	4	0	2	0.22
1080	カ	7	0	1	0.05
1080	カ	7	0	2	0.06
1080	カ	9	0	1	0.05
1080	カ	9	0	2	0.06
1080	カ	16	0	1	0.21
1080	カ	17	0	1	0.2
1080	カ	18	0	1	0.2
1080	カ	19	0	1	0.32
1080	カ	20	1	1	0.04
1080	カ	21	0	1	0.21
1080	カ	21	0	2	0.21
1080	カ	22	0	1	0.34
1080	カ	23	1	1	0.18
1080	カ	23	2	1	0.12
1080	カ	23	2	2	0.15
1080	カ	25	0	1	0.09
1080	カ	25	0	2	0.2
1080	カ	27	0	1	0.03
1080	カ	37	0	1	0.56
1080	カ	38	0	1	0.34
1080	カ	39	0	1	0.28
1080	カ	39	0	2	0.11
1080	カ	43	0	1	0.3
1080	カ	44	0	1	0.08
1080	カ	44	0	2	0.12
1080	カ	45	0	1	0.06
1080	カ	45	0	2	0.06
1080	カ	47	0	1	0.11
1080	カ	47	0	2	0.16
1080	カ	47	0	3	0.25
1080	カ	48	0	1	0.33

1080	力	49	0	1	0.25
1080	キ	1	0	1	0.4
1080	キ	3	0	1	0.32
1080	キ	3	0	2	0.14
1080	キ	4	0	1	0.05
1080	キ	4	0	2	0.05
1080	キ	4	0	3	0.14
1080	キ	5	0	1	0.17
1080	キ	6	0	1	0.27
1080	キ	6	0	2	0.27
1080	キ	7	0	1	0.04
1080	キ	7	0	2	0.04
1080	キ	9	0	1	0.28
1080	キ	9	0	2	0.28
1080	キ	10	0	1	0.07
1080	キ	10	0	2	0.27
1080	キ	12	0	1	0.14
1080	キ	12	0	2	0.15
1080	キ	13	0	1	0.19
1080	キ	13	0	2	0.08
1080	キ	16	0	1	0.28
1080	キ	20	0	1	0.1
1080	キ	21	0	1	0.1
1080	キ	21	0	2	0.03
1080	キ	23	0	1	0.12
1080	キ	27	0	1	0.28
1080	キ	27	0	2	0.28
1080	キ	29	0	1	0.02
1080	キ	29	0	2	0.18
1080	キ	32	0	1	0.16
1080	キ	32	0	2	0.16
1080	キ	33	0	1	0.15
1080	キ	33	0	2	0.15
1080	キ	33	0	3	0.08
1080	キ	35	1	1	0.06
1080	キ	35	2	1	0.1
1080	キ	36	0	1	0.05
1080	キ	37	0	1	0.1
1080	ク	1	0	1	0.1

1080	ク	2	0	1	0.16
1080	ク	3	0	1	0.11
1080	ク	4	0	1	0.13
1080	ク	4	1	1	0.12
1080	ク	4	1	2	0.04
1080	ク	4	1	3	0.03
1080	ク	4	2	1	0.11
1080	ク	10	0	1	0.12
1080	ク	14	0	1	0.05
1080	ク	14	0	2	0.05
1080	ク	18	0	1	0.25
1080	ク	18	0	2	0.25
1080	ク	19	0	1	1
1080	ク	20	0	1	0.21
1080	ク	21	0	1	0.26
1080	ク	21	0	2	0.26
1081	ア	8	0	1	0.03
1081	ア	9	0	1	0.2
1081	ア	12	0	1	0.15
1081	ア	13	0	1	0.01
1081	ア	13	0	2	0.03
1081	ア	15	0	1	0.05
1081	ア	16	0	1	0.04
1081	ア	16	0	2	0.05
1081	ア	18	0	1	0.12
1081	ア	20	0	1	0.32
1081	ア	20	0	2	0.08
1081	ア	23	1	1	0.16
1081	ア	23	2	1	0.05
1081	ア	36	0	1	0.18
1081	ア	37	0	1	0.08
1081	ア	38	0	1	0.18
1081	ア	44	0	1	0.01
1081	ア	44	0	2	0.09
1081	ア	57	0	1	0.02
1081	ア	57	0	2	0.1
1081	ア	58	0	1	0.14
1081	イ	18	0	1	0.01
1081	イ	18	0	2	0.02

1081	イ	19	0	1	0.01
1081	イ	36	0	1	0.23
1081	イ	37	0	1	0.15
1081	イ	37	0	2	0.15
1081	イ	41	0	1	0.01
1081	イ	42	0	1	0.01
1081	イ	42	0	2	0.01
1081	イ	44	0	1	0.04
1081	イ	44	0	2	0.04
1081	イ	44	0	3	0.03
1081	イ	46	0	1	0.19
1081	イ	49	0	1	0.03
1081	イ	57	0	1	0.36
1081	イ	57	1	1	0.09
1081	イ	58	0	1	0.11
1081	イ	59	0	1	0.14
1081	イ	60	0	1	0.14
1081	イ	65	0	1	0.02
1081	イ	65	0	2	0.07
1081	イ	66	0	1	0.03
1081	イ	66	0	2	0.14
1081	イ	67	0	1	0.05
1081	イ	67	0	2	0.21
1081	イ	69	0	1	0.1
1081	イ	77	0	1	0.05
1081	イ	79	0	1	0.02
1081	ウ	5	0	1	0.11
1081	ウ	5	0	2	0.11
1081	ウ	6	0	1	0.03
1081	ウ	6	0	2	0.03
1081	ウ	7	0	1	0.24
1081	エ	1	0	1	0.01
1081	エ	1	0	2	0.01
1081	エ	23	0	1	0.02
1081	エ	24	0	1	0.05
1081	エ	24	0	2	0.05
1081	エ	28	0	1	0.17
1081	エ	29	0	1	0.16
1081	エ	30	0	1	0.17

1081	エ	31	0	1	0.07
1081	エ	33	0	1	0.1
1081	エ	33	0	2	0.07
1081	オ	3	0	1	0.03
1081	オ	3	0	2	0.03
1081	オ	16	0	1	0.08
1081	オ	16	4	1	0.45
1081	オ	16	6	1	0.13
1081	オ	16	6	2	0.5
1081	オ	21	0	1	0.34
1081	オ	24	0	1	0.03
1081	オ	24	0	2	0.03
1081	オ	25	0	1	0.34
1081	オ	26	0	1	0.07
1081	オ	26	0	2	0.07
1081	オ	29	0	1	0.06
1081	オ	30	0	1	0.02
1081	オ	30	0	2	0.09
1081	カ	1	0	1	0.01
1081	カ	4	0	1	0.03
1081	カ	4	0	2	0.02
1081	カ	6	0	1	0.34
1081	カ	6	0	2	0.14
1081	カ	7	0	1	0.1
1081	カ	8	0	1	0.25
1081	カ	11	0	1	0.25
1081	カ	12	0	1	0.07
1081	カ	15	0	1	0.08
1081	カ	17	0	1	0.19
1081	カ	18	0	1	0.12
1081	カ	21	0	1	0.42
1081	カ	22	0	1	0.18
1081	カ	23	0	1	0.12
1081	カ	33	0	1	0.04
1081	カ	44	4	1	0.36
1081	カ	44	10	1	0.04
1081	カ	44	18	1	0.01
1081	カ	45	0	1	0.08
1081	カ	46	1	1	0.15

1081	カ	47	0	1	0.04
1081	カ	48	0	1	0.56
1081	カ	48	0	2	0.18
1082	ア	1	0	1	0.1
1082	ア	1	0	2	0.1
1082	ア	2	0	1	0.12
1082	ア	3	0	1	0.05
1082	ア	4	0	1	0.05
1082	ア	5	0	1	0.03
1082	ア	6	0	1	0.03
1082	ア	10	0	1	0.03
1082	ア	11	0	1	0.78
1082	ア	13	0	1	0.4
1082	ア	14	0	1	0.03
1082	イ	1	0	1	0.05
1082	イ	2	0	1	0.03
1082	イ	7	0	1	0.14
1082	イ	8	0	1	0.1
1082	イ	8	0	2	0.1
1082	イ	9	0	1	0.06
1082	イ	9	0	2	0.05
1082	イ	16	0	1	0.06
1082	イ	20	0	1	0.05
1082	イ	22	0	1	0.08
1082	イ	24	0	1	0.03
1082	イ	25	0	1	0.03
1082	イ	27	0	1	0.11
1082	イ	28	0	1	0.38
1082	イ	29	0	1	0.24
1082	イ	50	0	1	0.07
1082	イ	51	0	1	0.16
1082	エ	13	0	1	0.31
1082	エ	15	0	1	0.14
1082	エ	18	0	1	0.05
1082	エ	19	0	1	0.05
1082	エ	20	0	1	0.11
1082	オ	2	0	1	0.11
1082	オ	3	0	1	0.15
1082	オ	6	0	1	0.13

1082	オ	6	0	2	0.5
1082	オ	12	1	1	0.2
1082	キ	3	0	1	0.06
1082	ク	33	0	1	0.05
1082	ク	33	0	2	0.06
1082	ケ	16	0	1	0.07
1082	ケ	16	0	2	0.08
1082	ケ	17	0	1	0.05
1082	ケ	33	0	1	0.06
1082	ケ	38	0	1	0.07
1082	ケ	40	0	1	0.08
1082	ケ	51	0	1	0.09
1082	ケ	81	0	1	0.02
1082	ケ	82	0	1	0.03
1082	ケ	83	0	1	0.56
1082	ケ	83	1	1	0.2
1082	コ	1	0	1	0.02
1082	コ	8	0	1	0.1
1082	コ	8	0	2	0.31
1082	コ	13	0	1	0.05
1082	コ	13	0	2	0.2
1082	コ	15	0	1	0.05
1082	コ	15	0	2	0.05
1082	コ	15	0	3	0.07
1082	コ	17	0	1	0.11
1082	コ	18	0	1	0.01
1082	コ	20	0	1	0.07
1082	コ	20	0	2	0.07
1082	コ	47	0	1	0.04
1082	シ	9	0	1	0.18
1082	シ	10	0	1	0.32
1082	シ	17	0	1	0.12
1082	シ	21	0	1	0.05
1082	シ	22	0	1	0.02
1082	シ	23	0	1	0.04
1082	シ	23	1	1	0.01
1082	シ	26	0	1	0.02
1082	シ	27	0	1	0.08
1082	シ	27	0	2	0.08



1082	シ	28	0	1	0.14
1082	シ	28	0	2	0.14
1082	シ	36	0	1	0.35
1082	シ	40	0	1	0.06
1082	シ	42	0	1	0.03
1082	シ	43	0	1	0.05
1082	シ	45	0	1	0.08
1082	シ	51	0	1	0.09
1082	シ	51	0	2	0.02
1082	シ	55	0	1	0.68
1082	ス	1	0	1	0.07
1082	ス	1	0	2	0.07
1082	ス	25	0	1	0.54
1082	ス	28	0	1	0.22
1082	ス	29	0	1	0.33
1082	ス	30	0	1	0.13
1082	ス	31	0	1	0.55
1082	ス	31	0	2	0.55
1082	ス	32	0	1	0.2
1082	ス	32	0	2	0.61
1082	ス	33	0	1	0.05
1082	ス	34	0	1	0.4
1082	ス	34	0	2	0.39
1082	ス	36	0	1	0.02
1082	ス	37	0	1	0.01
1082	ス	38	0	1	0.79
1082	ス	39	0	1	0.1
1082	ス	41	0	1	0.05
1082	ス	42	0	1	0.03
1082	ス	42	1	1	0.03
1082	ス	43	0	1	0.1
1082	ス	44	0	1	0.18
1082	ス	45	0	1	0.02
1082	ス	47	0	1	0.05
1082	ス	47	0	2	0.05
1082	ス	47	1	1	0.07
1082	ス	48	0	1	0.03
1082	ス	48	0	2	0.02
1084	ア	1	0	1	0.02

1084	$\bar{r}$	8	0	1	0.3
1084	$\bar{r}$	20	0	1	0.05
1084	$\bar{r}$	22	0	1	0.27
1084	$\bar{r}$	41	0	1	0.02
1084	$\bar{r}$	41	0	2	0.02
1084	$\bar{r}$	43	0	1	0.04
1084	$\bar{r}$	45	0	1	0.02
1084	$\bar{r}$	46	0	1	0.27
1084	$\bar{r}$	47	0	1	0.09
1084	$\bar{r}$	49	0	1	0.05
1084	$\bar{r}$	49	0	2	0.04
1084	$\bar{r}$	58	0	1	0.01
1084	$\bar{r}$	59	0	1	0.1
1084	$\bar{r}$	60	0	1	0.22
1084	$\bar{r}$	61	0	1	0.22
1084	$\bar{r}$	64	0	1	0.12
1084	$\bar{r}$	66	0	1	0.01
1084	$\bar{r}$	73	0	1	0.4
1084	$\bar{r}$	74	0	1	0.16
1084	$\bar{r}$	75	0	1	0.04
1084	$\bar{r}$	76	0	1	0.05
1084	$\bar{r}$	77	0	1	0.05
1084	$\bar{r}$	78	0	1	0.22
1084	$\bar{r}$	79	0	1	0.07
1084	$\bar{r}$	80	0	1	0.03
1084	$\bar{r}$	80	0	2	0.33
1084	$\bar{r}$	82	0	1	0.6
1084	$\bar{i}$	31	0	1	0.01
1084	$\bar{i}$	47	0	1	0.05
1084	$\bar{i}$	49	0	1	0.02
1084	$\bar{i}$	68	0	1	0.23
1084	$\bar{i}$	69	0	1	0.08
1084	$\bar{i}$	73	0	1	0.07
1084	$\bar{i}$	73	0	2	0.25
1084	$\bar{i}$	74	0	1	0.01
1084	$\bar{i}$	77	0	1	0.05
1084	$\bar{i}$	94	0	1	0.27
1084	$\bar{i}$	95	0	1	0.05
1084	$\bar{i}$	103	0	1	0.02

1084	イ	104	0	1	0.02
1084	イ	105	0	1	0.02
1084	イ	106	0	1	0.11
1084	イ	107	0	1	0.22
1084	イ	109	0	1	0.09
1084	イ	109	0	2	0.08
1084	イ	113	0	1	0.01
1084	イ	114	0	1	0.11
1084	イ	115	0	1	0.07
1084	イ	117	0	1	0.02
1084	イ	118	0	1	0.11
1084	イ	119	0	1	0.45
1084	イ	120	0	1	0.02
1084	イ	122	0	1	0.08
1084	イ	124	0	1	0.08
1084	ウ	1	0	1	0.03
1084	ウ	1	0	2	0.53
1084	ウ	3	0	1	0.63
1084	ウ	4	0	1	0.02
1084	ウ	4	0	2	0.26
1084	ウ	4	0	3	0.11
1084	ウ	6	0	1	0.09
1084	ウ	6	1	1	0.28
1084	ウ	8	0	1	0.08
1084	ウ	14	0	1	1.34
1084	エ	38	0	1	0.43
1084	エ	38	0	2	0.03
1084	エ	39	0	1	0.01
1084	エ	39	0	2	0.31
1084	エ	45	0	1	0.01
1084	エ	50	0	1	0.04
1084	エ	51	0	1	0.07
1084	エ	52	0	1	0.07
1084	エ	53	0	1	0.02
1084	エ	54	0	1	0.01
1084	エ	55	1	1	0.01
1084	エ	55	2	1	0.09
1084	エ	57	0	1	0.05
1084	エ	57	0	2	0.05

1084	I	58	0	1	0.08
1084	I	59	0	1	0.05
1084	I	60	0	1	0.1
1084	I	61	0	1	0.1
1084	I	62	0	1	0.21
1084	I	64	0	1	0.01
1084	I	65	0	1	0.01
1084	I	65	0	2	0.06
1084	I	66	0	1	0.02
1084	I	68	0	1	0.09
1084	I	69	0	1	0.08
1084	I	70	0	1	0.03
1084	I	71	0	1	0.03
1084	I	72	0	1	0.02
1084	I	73	0	1	0.13
1084	I	74	0	1	0.05
1084	I	75	0	1	0.13
1084	I	77	0	1	0.36
1084	I	78	0	1	0.06
1084	I	79	0	1	0.05
1084	I	80	0	1	0.21
1084	I	81	0	1	0.13
1084	I	82	0	1	0.26
1084	I	83	0	1	0.04
1084	I	84	0	1	0.04
1084	I	84	0	2	0.01
1084	I	85	0	1	0.05
1084	I	86	0	1	0.05
1084	I	87	0	1	0.01
1084	I	87	0	2	0.04
1084	I	88	0	1	0.05
1084	I	90	0	1	0.04
1084	I	90	0	2	0.01
1084	I	91	0	1	0.04
1084	I	91	0	2	0.04
1084	I	92	0	1	0.03
1084	I	93	0	1	0.17
1084	I	93	0	2	0.18
1084	I	94	0	1	0.06

1084	工	95	0	1	0.25
1084	工	96	0	1	0.07
1084	工	96	0	2	0.03
1084	工	97	0	1	0.02
1084	工	97	0	2	0.02
1084	工	98	0	1	0.01
1084	工	98	0	2	0.02
1084	工	99	0	1	0.03
1084	工	104	0	1	0.03
1084	工	105	0	1	0.04
1084	工	106	0	1	0.02
1084	工	107	0	1	0.04
1084	工	108	0	1	0.04
1084	工	109	0	1	0.1
1084	才	15	0	1	0.16
1084	才	16	0	1	0.08
1084	才	16	0	2	0.08
1084	才	28	0	1	0.16
1084	才	29	0	1	0.16
1084	才	30	0	1	0.43
1084	才	31	0	1	1.35
1084	才	31	0	2	0.15
1084	才	32	0	1	0.07
1084	才	34	0	1	0.13
1084	才	35	0	1	0.05
1084	才	36	0	1	0.05
1084	才	37	0	1	0.02
1084	才	38	0	1	0.02
1084	才	39	0	1	0.01
1084	才	42	0	1	0.02
1084	才	42	0	2	0.03
1084	才	44	0	1	0.08
1084	才	45	0	1	0.03
1084	才	46	0	1	0.05
1084	才	47	0	1	0.03
1084	才	48	0	1	0.01
1084	才	48	0	2	0.01
1084	才	49	0	1	0.01
1084	才	51	0	1	0.01

1084	才	52	0	1	0.03
1084	才	54	0	1	0.05
1084	才	55	0	1	0.05
1084	才	56	0	1	0.5
1084	才	57	0	1	0.01
1084	才	58	0	1	0.02
1084	才	59	0	1	0.04
1084	才	60	0	1	0.02
1084	才	61	0	1	0.02
1084	才	61	0	2	0.01
1084	才	63	0	1	0.01
1084	才	63	0	2	0.01
1084	才	64	0	1	0.01
1084	才	64	0	2	0.01
1084	才	65	0	1	0.01
1084	才	66	0	1	0.01
1084	才	66	0	2	0.01
1084	才	67	0	1	0.04
1084	才	68	0	1	0.02
1084	才	69	0	1	0.02
1084	才	70	0	1	0.01
1084	才	70	0	2	0.01
1084	才	71	0	1	0.01
1084	才	71	0	2	0.02
2001	ア	1	0	1	0.62
2001	ア	3	0	1	0.29
2001	ア	8	0	1	0.47
2001	ア	9	0	1	0.54
2001	ア	10	0	1	0.06
2001	ア	14	0	1	0.02
2001	ア	16	0	1	0.32
2001	ア	17	0	1	2.58
2001	ア	18	0	1	0.05
2001	ア	19	0	1	0.4
2001	ア	21	0	1	0.23
2001	ア	22	0	1	0.14
2001	ア	22	0	2	0.13
2001	ア	25	0	1	0.2328
2001	ア	25	0	2	0.2425

2001	$\bar{r}$	25	0	3	0.4947
2001	$\bar{r}$	30	0	1	0.02
2001	$\bar{r}$	31	0	1	0.02
2001	$\bar{r}$	61	0	1	0.32
2001	$\bar{r}$	61	0	2	0.32
2001	$\bar{r}$	62	0	1	0.7
2001	$\bar{r}$	64	0	1	0.18
2001	$\bar{r}$	69	0	1	0.99
2001	$\bar{r}$	69	1	1	0.2
2001	$\bar{r}$	69	1	2	0.2
2001	$\bar{r}$	71	0	1	0.21
2001	$\bar{r}$	74	0	1	0.11
2001	$\bar{r}$	85	0	1	1.05
2001	$\bar{r}$	88	0	1	0.05
2001	$\bar{r}$	94	0	1	1.1
2001	$\bar{r}$	95	0	1	0.68
2001	$\bar{r}$	96	0	1	0.26
2001	$\bar{r}$	98	0	1	0.2
2001	$\bar{r}$	100	0	1	0.1
2001	$\bar{r}$	101	0	1	0.32
2001	$\bar{r}$	102	0	1	0.33
2001	$\bar{r}$	104	0	1	0.27
2002	$\bar{r}$	1	0	1	0.22
2002	$\bar{r}$	2	0	1	0.29
2002	$\bar{r}$	3	0	1	0.22
2002	$\bar{r}$	4	0	1	0.03
2002	$\bar{r}$	4	0	2	0.17
2002	$\bar{r}$	4	0	3	1.08
2002	$\bar{r}$	5	0	1	0.65
2002	$\bar{r}$	8	0	1	0.09
2002	$\bar{r}$	10	0	1	0.5
2002	$\bar{r}$	11	0	1	5.43
2002	$\bar{r}$	12	1	1	0.9
2002	$\bar{r}$	12	2	1	0.3
2002	$\bar{r}$	13	0	1	0.66
2002	$\bar{r}$	14	0	1	0.6
2002	$\bar{r}$	15	0	1	0.17
2002	$\bar{r}$	17	0	1	0.17
2002	$\bar{r}$	18	0	1	0.24

2002	ᄁ	18	0	2	0.23
2002	ᄁ	21	0	1	0.31
2002	ᄁ	22	0	1	1.21
2002	ᄁ	23	0	1	0.18
2002	ᄁ	24	0	1	0.5
2002	ᄁ	30	0	1	0.25
2002	ᄁ	31	0	1	0.12
2002	ᄁ	32	0	1	0.16
2002	ᄁ	33	0	1	0.25
2002	ᄁ	34	0	1	0.22
2002	ᄁ	35	0	1	0.47
2002	ᄁ	36	0	1	0.11
2002	ᄁ	37	0	1	0.27
2002	ᄁ	37	0	2	0.28
2002	ᄁ	39	0	1	0.12
2002	ᄁ	39	0	2	0.12
2002	ᄁ	40	0	1	0.17
2002	ᄁ	45	0	1	0.79
2002	ᄁ	46	0	1	0.02
2002	ᄁ	47	0	1	0.5
2002	ᄁ	47	1	1	0.1
2002	ᄁ	50	0	1	0.1
2002	ᄁ	52	0	1	1.18
2002	ᄁ	55	0	1	0.21
2002	ᄁ	57	0	1	0.08
2002	ᄁ	58	0	1	0.1
2002	ᄁ	59	0	1	0.08
2002	ᄁ	60	0	1	0.1
2002	ᄁ	61	0	1	0.68
2002	ᄁ	62	0	1	0.25
2002	ᄁ	63	0	1	0.12
2002	ᄁ	64	0	1	0.61
2002	ᄁ	65	0	1	0.19
2002	ᄁ	65	0	2	0.74
2002	ᄁ	66	0	1	0.92
2002	ᄁ	67	0	1	0.5
2002	ᄁ	68	0	1	1.41
2002	ᄁ	72	0	1	0.08
2002	ᄁ	73	0	1	0.52



2002	ᄁ	74	0	1	0.19
2002	ᄁ	75	0	1	1.22
2002	ᄁ	76	0	1	0.45
2002	ᄁ	77	0	1	0.04
2002	ᄁ	78	0	1	0.07
2002	ᄁ	79	0	1	0.19
2002	ᄁ	80	0	1	0.19
2002	ᄁ	81	0	1	0.48
2002	ᄁ	82	0	1	0.6
2002	ᄁ	83	0	1	0.06
2002	ᄁ	84	0	1	0.21
2002	ᄁ	92	0	1	0.25
2002	ᄁ	93	0	1	0.15
2002	ᄁ	94	0	1	0.1
2002	ᄁ	97	0	1	0.06
2002	ᄁ	98	0	1	0.02
2002	ᄁ	98	0	2	0.09
2002	ᄁ	99	0	1	0.23
2002	ᄁ	100	0	1	0.08
2002	ᄁ	101	0	1	0.02
2002	ᄁ	101	0	2	0.08
2002	ᄁ	102	0	1	0.1
2002	ᄁ	104	0	1	0.26
2002	ᄁ	105	0	1	0.24
2002	ᄁ	106	0	1	0.05
2002	ᄁ	106	0	2	0.1
2002	ᄁ	107	0	1	0.1
2002	ᄁ	107	0	2	0.14
2002	ᄁ	109	0	1	0.3
2002	ᄁ	110	1	1	0.13
2002	ᄁ	111	0	1	0.04
2002	ᄁ	112	0	1	0.1
2002	ᄁ	114	0	1	0.55
2002	ᄁ	115	0	1	0.2
2002	ᄁ	116	0	1	0.06
2002	ᄁ	116	0	2	0.2
2002	ᄁ	117	0	1	0.36
2002	ᄁ	117	0	2	0.19
2002	ᄁ	118	0	1	0.1

2002	$\bar{r}$	120	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	121	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	122	0	1	0.5
2002	$\bar{r}$	123	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	124	0	1	0.25
2002	$\bar{r}$	125	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	126	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	127	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	128	0	1	0.4
2002	$\bar{r}$	130	0	1	0.08
2002	$\bar{r}$	134	0	1	0.23
2002	$\bar{r}$	134	0	2	0.17
2002	$\bar{r}$	134	0	3	0.1
2002	$\bar{r}$	137	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	138	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	139	0	1	0.2
2002	$\bar{r}$	146	0	1	0.3
2002	$\bar{r}$	146	0	2	0.15
2003	$\bar{r}$	1	1	1	0.5
2003	$\bar{r}$	4	0	1	0.54
2003	$\bar{r}$	5	0	1	0.26
2003	$\bar{r}$	6	0	1	0.17
2003	$\bar{r}$	7	0	1	0.22
2003	$\bar{r}$	9	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	10	0	1	0.04
2003	$\bar{r}$	11	0	1	0.04
2003	$\bar{r}$	12	0	1	0.03
2003	$\bar{r}$	13	0	1	0.16
2003	$\bar{r}$	13	0	2	0.15
2003	$\bar{r}$	14	0	1	0.21
2003	$\bar{r}$	15	0	1	0.06
2003	$\bar{r}$	16	0	1	0.06
2003	$\bar{r}$	18	0	1	1.25
2003	$\bar{r}$	18	0	2	1.25
2003	$\bar{r}$	19	0	1	0.92
2003	$\bar{r}$	20	0	1	0.04
2003	$\bar{r}$	21	0	1	0.05
2003	$\bar{r}$	22	0	1	0.05
2003	$\bar{r}$	23	0	1	0.12

2003	$\bar{r}$	24	0	1	0.04
2003	$\bar{r}$	25	0	1	1.5
2003	$\bar{r}$	26	0	1	0.02
2003	$\bar{r}$	27	0	1	0.02
2003	$\bar{r}$	28	0	1	0.23
2003	$\bar{r}$	29	0	1	0.92
2003	$\bar{r}$	30	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	31	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	32	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	33	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	34	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	35	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	36	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	37	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	38	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	39	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	40	0	1	0.46
2003	$\bar{r}$	41	0	1	0.46
2003	$\bar{r}$	42	0	1	0.46
2003	$\bar{r}$	43	0	1	1.17
2003	$\bar{r}$	45	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	61	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	62	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	63	0	1	0.3
2003	$\bar{r}$	64	0	1	0.3
2003	$\bar{r}$	65	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	66	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	67	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	68	0	1	0.05
2003	$\bar{r}$	68	0	2	0.2
2003	$\bar{r}$	69	0	1	0.3
2003	$\bar{r}$	70	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	71	0	1	0.67
2003	$\bar{r}$	72	0	1	1.1
2003	$\bar{r}$	74	0	1	0.78
2003	$\bar{r}$	75	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	76	0	1	0.5
2003	$\bar{r}$	77	0	1	0.4
2003	$\bar{r}$	78	0	1	1.1

2003	$\bar{r}$	79	0	1	0.48
2003	$\bar{r}$	80	0	1	0.56
2003	$\bar{r}$	81	0	1	0.62
2003	$\bar{r}$	82	0	1	0.23
2003	$\bar{r}$	83	0	1	3.54
2003	$\bar{r}$	84	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	85	0	1	0.2
2003	$\bar{r}$	85	0	2	0.1
2003	$\bar{r}$	87	0	1	0.19
2003	$\bar{r}$	88	0	1	0.4
2003	$\bar{r}$	89	0	1	0.18
2003	$\bar{r}$	90	0	1	0.03
2003	$\bar{r}$	91	0	1	0.4
2003	$\bar{r}$	92	0	1	0.25
2003	$\bar{r}$	93	0	1	0.03
2003	$\bar{r}$	93	0	2	0.03
2003	$\bar{r}$	94	0	1	0.32
2003	$\bar{r}$	95	0	1	0.98
2003	$\bar{r}$	96	0	1	0.44
2003	$\bar{r}$	98	0	1	0.2
2003	$\bar{r}$	99	0	1	0.2
2004	$\bar{r}$	2	0	1	0.03
2004	$\bar{r}$	3	0	1	0.11
2004	$\bar{r}$	5	0	1	0.15
2004	$\bar{r}$	6	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	8	0	1	0.2
2004	$\bar{r}$	9	0	1	0.15
2004	$\bar{r}$	10	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	11	0	1	0.07
2004	$\bar{r}$	12	0	1	0.04
2004	$\bar{r}$	13	0	1	0.17
2004	$\bar{r}$	14	0	1	0.02
2004	$\bar{r}$	15	0	1	0.68
2004	$\bar{r}$	16	0	1	0.3
2004	$\bar{r}$	17	0	1	0.88
2004	$\bar{r}$	18	0	1	0.1
2004	$\bar{r}$	19	0	1	0.12
2004	$\bar{r}$	20	0	1	0.11
2004	$\bar{r}$	23	0	1	0.25

2004	$\bar{r}$	24	0	1	1.03
2004	$\bar{r}$	25	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	26	0	1	0.18
2004	$\bar{r}$	27	0	1	1.49
2004	$\bar{r}$	28	0	1	2.02
2004	$\bar{r}$	30	0	1	0.5
2004	$\bar{r}$	31	0	1	1.22
2004	$\bar{r}$	32	0	1	1.03
2004	$\bar{r}$	33	0	1	0.94
2004	$\bar{r}$	34	0	1	0.83
2004	$\bar{r}$	35	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	36	0	1	0.56
2004	$\bar{r}$	37	0	1	0.2
2004	$\bar{r}$	38	0	1	0.58
2004	$\bar{r}$	39	0	1	0.76
2004	$\bar{r}$	40	0	1	0.48
2004	$\bar{r}$	41	0	1	0.34
2004	$\bar{r}$	42	0	1	0.7
2004	$\bar{r}$	43	0	1	0.43
2004	$\bar{r}$	44	0	1	0.3
2004	$\bar{r}$	45	0	1	1.56
2004	$\bar{r}$	46	0	1	1.5
2004	$\bar{r}$	47	0	1	1.1
2004	$\bar{r}$	48	0	1	0.39
2004	$\bar{r}$	49	0	1	0.47
2004	$\bar{r}$	59	0	1	0.1
2004	$\bar{r}$	59	0	2	0.2
2004	$\bar{r}$	60	0	1	0.17
2004	$\bar{r}$	61	0	1	0.2
2004	$\bar{r}$	62	0	1	0.5
2004	$\bar{r}$	63	0	1	0.53
2004	$\bar{r}$	64	0	1	0.63
2004	$\bar{r}$	65	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	66	0	1	0.5
2004	$\bar{r}$	67	0	1	0.38
2004	$\bar{r}$	68	0	1	0.16
2004	$\bar{r}$	69	0	1	0.32
2004	$\bar{r}$	70	0	1	0.29
2004	$\bar{r}$	71	0	1	0.53

2004	$\bar{r}$	72	0	1	0.55
2004	$\bar{r}$	73	0	1	0.38
2004	$\bar{r}$	74	0	1	0.7
2004	$\bar{r}$	75	0	1	0.23
2004	$\bar{r}$	76	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	77	0	1	0.31
2004	$\bar{r}$	78	0	1	0.04
2004	$\bar{r}$	79	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	80	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	81	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	82	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	83	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	84	0	1	0.32
2004	$\bar{r}$	85	0	1	0.44
2004	$\bar{r}$	86	0	1	0.47
2004	$\bar{r}$	87	0	1	0.38
2004	$\bar{r}$	88	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	89	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	90	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	91	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	92	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	93	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	94	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	95	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	96	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	97	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	98	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	99	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	100	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	106	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	107	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	108	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	109	0	1	0.02
2004	$\bar{r}$	110	0	1	0.26
2004	$\bar{r}$	111	0	1	0.22
2004	$\bar{r}$	112	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	113	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	114	0	1	0.25
2004	$\bar{r}$	115	0	1	0.25

2004	$\bar{r}$	120	0	1	0.46
2004	$\bar{r}$	121	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	121	0	2	0.68
2004	$\bar{r}$	123	0	1	0.87
2004	$\bar{r}$	124	0	1	0.4
2004	$\bar{r}$	125	0	1	0.35
2004	$\bar{r}$	132	0	1	0.42
2004	$\bar{r}$	133	0	1	0.62
2004	$\bar{r}$	136	0	1	0.57
2004	$\bar{r}$	137	0	1	0.43
2004	$\bar{r}$	138	0	1	0.43
2004	$\bar{r}$	139	0	1	1.06
2004	$\bar{r}$	140	0	1	1.28
2004	$\bar{r}$	144	0	1	0.43
2004	$\bar{r}$	145	0	1	0.52
2004	$\bar{r}$	146	0	1	0.05
2004	$\bar{r}$	147	0	1	0.16
2004	$\bar{r}$	148	0	1	0.13
2004	$\bar{r}$	149	0	1	0.18
2004	$\bar{r}$	150	0	1	0.6
2004	$\bar{r}$	151	0	1	0.27
2004	$\bar{r}$	152	0	1	0.2
2005	$\bar{r}$	1	0	1	1.62
2005	$\bar{r}$	2	0	1	0.36
2005	$\bar{r}$	3	0	1	0.3
2005	$\bar{r}$	4	0	1	0.34
2005	$\bar{r}$	5	0	1	0.97
2005	$\bar{r}$	7	0	1	0.21
2005	$\bar{r}$	8	0	1	0.72
2005	$\bar{r}$	10	0	1	0.63
2005	$\bar{r}$	15	0	1	0.51
2005	$\bar{r}$	16	0	1	0.38
2005	$\bar{r}$	17	0	1	0.88
2005	$\bar{r}$	22	0	1	0.21
2005	$\bar{r}$	23	0	1	0.18
2005	$\bar{r}$	24	0	1	0.22
2005	$\bar{r}$	25	0	1	0.2
2005	$\bar{r}$	27	0	1	0.1
2005	$\bar{r}$	27	0	2	0.1

2005	$\bar{r}$	28	0	1	0.06
2005	$\bar{r}$	29	0	1	0.04
2005	$\bar{r}$	30	0	1	0.05
2005	$\bar{r}$	31	0	1	0.35
2005	$\bar{r}$	32	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	35	0	1	0.06
2005	$\bar{r}$	36	0	1	0.46
2005	$\bar{r}$	37	0	1	0.5
2005	$\bar{r}$	40	0	1	0.52
2005	$\bar{r}$	41	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	42	0	1	0.05
2005	$\bar{r}$	43	0	1	0.02
2005	$\bar{r}$	44	0	1	0.02
2005	$\bar{r}$	47	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	49	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	50	0	1	0.16
2005	$\bar{r}$	51	0	1	0.16
2005	$\bar{r}$	52	0	1	0.07
2005	$\bar{r}$	53	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	54	0	1	0.3
2005	$\bar{r}$	55	0	1	0.2
2005	$\bar{r}$	55	0	2	0.56
2005	$\bar{r}$	60	0	1	0.01
2005	$\bar{r}$	61	0	1	0.01
2005	$\bar{r}$	62	0	1	0.23
2005	$\bar{r}$	65	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	66	0	1	0.15
2005	$\bar{r}$	67	0	1	0.22
2005	$\bar{r}$	68	0	1	0.27
2005	$\bar{r}$	69	0	1	0.47
2005	$\bar{r}$	70	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	71	0	1	0.23
2005	$\bar{r}$	72	0	1	0.22
2005	$\bar{r}$	76	0	1	0.17
2005	$\bar{r}$	78	0	1	0.29
2005	$\bar{r}$	83	0	1	0.11
2005	$\bar{r}$	84	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	85	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	86	0	1	0.21



2005	$\bar{r}$	88	0	1	0.02
2005	$\bar{r}$	89	0	1	1.3
2005	$\bar{r}$	92	0	1	0.17
2005	$\bar{r}$	93	1	1	0.1
2005	$\bar{r}$	93	2	1	0.1
2005	$\bar{r}$	94	0	1	0.28
2005	$\bar{r}$	94	1	1	0.2
2005	$\bar{r}$	96	0	1	0.3
2005	$\bar{r}$	97	0	1	0.09
2005	$\bar{r}$	98	0	1	3.47
2005	$\bar{r}$	99	0	1	0.44
2005	$\bar{r}$	99	1	1	0.25
2005	$\bar{r}$	100	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	101	0	1	0.03
2005	$\bar{r}$	102	0	1	0.06
2005	$\bar{r}$	104	0	1	0.57
2005	$\bar{r}$	105	0	1	0.04
2005	$\bar{r}$	106	0	1	0.38
2005	$\bar{r}$	107	0	1	0.19
2005	$\bar{r}$	108	0	1	0.56
2005	$\bar{r}$	109	0	1	0.39
2005	$\bar{r}$	110	0	1	0.66
2005	$\bar{r}$	111	0	1	0.01
2005	$\bar{r}$	112	0	1	0.22
2005	$\bar{r}$	118	0	1	0.3
2005	$\bar{r}$	122	0	1	0.36
2005	$\bar{r}$	123	0	1	0.38
2005	$\bar{r}$	124	0	1	2.52
2005	$\bar{r}$	125	0	1	2.28
2005	$\bar{r}$	130	0	1	0.2
2005	$\bar{r}$	131	0	1	0.2
2005	$\bar{r}$	132	0	1	0.1
2005	$\bar{r}$	133	0	1	0.15
2006	$\bar{r}$	1	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	3	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	5	0	1	0.3
2006	$\bar{r}$	5	0	2	0.13
2006	$\bar{r}$	6	0	1	0.22
2006	$\bar{r}$	7	0	1	0.2

2006	$\bar{r}$	8	0	1	0.14
2006	$\bar{r}$	11	0	1	0.19
2006	$\bar{r}$	11	0	2	0.28
2006	$\bar{r}$	12	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	12	0	2	0.05
2006	$\bar{r}$	14	0	1	0.33
2006	$\bar{r}$	15	0	1	0.57
2006	$\bar{r}$	16	0	1	0.34
2006	$\bar{r}$	17	1	1	0.11
2006	$\bar{r}$	17	2	1	0.1
2006	$\bar{r}$	18	0	1	0.24
2006	$\bar{r}$	19	0	1	0.09
2006	$\bar{r}$	20	0	1	0.17
2006	$\bar{r}$	21	0	1	0.19
2006	$\bar{r}$	22	0	1	0.12
2006	$\bar{r}$	23	0	1	0.29
2006	$\bar{r}$	24	0	1	0.14
2006	$\bar{r}$	25	0	1	0.12
2006	$\bar{r}$	26	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	26	0	2	0.29
2006	$\bar{r}$	27	0	1	0.1
2006	$\bar{r}$	28	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	29	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	30	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	31	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	32	0	1	0.56
2006	$\bar{r}$	33	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	34	0	1	0.08
2006	$\bar{r}$	35	0	1	0.1
2006	$\bar{r}$	35	1	1	0.01
2006	$\bar{r}$	36	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	37	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	38	0	1	0.18
2006	$\bar{r}$	38	0	2	0.12
2006	$\bar{r}$	39	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	40	0	1	1.4
2006	$\bar{r}$	55	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	56	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	57	0	1	0.3

2006	ᄡ	58	0	1	0.25
2006	ᄡ	59	0	1	0.02
2006	ᄡ	61	0	1	0.01
2006	ᄡ	62	0	1	0.01
2006	ᄡ	63	0	1	0.16
2006	ᄡ	64	0	1	0.03
2006	ᄡ	65	0	1	0.46
2006	ᄡ	66	0	1	0.32
2006	ᄡ	74	0	1	0.3
2006	ᄡ	75	0	1	0.04
2006	ᄡ	76	0	1	0.03
2006	ᄡ	77	0	1	0.15
2006	ᄡ	78	0	1	0.06
2006	ᄡ	79	0	1	0.02
2006	ᄡ	80	0	1	0.04
2006	ᄡ	81	0	1	0.06
2006	ᄡ	81	1	1	0.25
2006	ᄡ	82	0	1	0.12
2006	ᄡ	83	0	1	0.13
2006	ᄡ	83	0	2	0.12
2006	ᄡ	84	0	1	0.21
2006	ᄡ	85	0	1	0.3
2006	ᄡ	86	0	1	0.03
2006	ᄡ	89	0	1	0.37
2006	ᄡ	91	0	1	0.42
2006	ᄡ	91	0	2	0.39
2006	ᄡ	92	0	1	0.08
2006	ᄡ	93	0	1	0.21
2006	ᄡ	93	1	1	0.2
2006	ᄡ	100	0	1	0.12
2006	ᄡ	101	0	1	0.04
2006	ᄡ	103	0	1	0.03
2006	ᄡ	105	0	1	0.06
2006	ᄡ	106	0	1	0.08
2006	ᄡ	107	0	1	0.48
2006	ᄡ	108	0	1	0.09
2006	ᄡ	108	0	2	0.09
2006	ᄡ	109	0	1	0.2
2006	ᄡ	111	0	1	0.15

2006	$\bar{r}$	113	0	1	0.11
2006	$\bar{r}$	113	0	2	0.12
2006	$\bar{r}$	114	0	1	0.58
2006	$\bar{r}$	115	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	117	0	1	0.15
2006	$\bar{r}$	118	0	1	0.14
2006	$\bar{r}$	118	0	2	0.14
2006	$\bar{r}$	119	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	120	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	120	0	2	0.06
2006	$\bar{r}$	123	0	1	0.28
2006	$\bar{r}$	124	0	1	0.38
2006	$\bar{r}$	125	0	1	0.38
2006	$\bar{r}$	126	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	126	0	2	0.06
2006	$\bar{r}$	134	0	1	0.1
2006	$\bar{r}$	135	0	1	0.12
2006	$\bar{r}$	136	0	1	0.24
2006	$\bar{r}$	139	0	1	0.29
2006	$\bar{r}$	139	0	2	0.28
2006	$\bar{r}$	141	0	1	0.6
2006	$\bar{r}$	142	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	144	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	144	1	1	0.13
2006	$\bar{r}$	149	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	150	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	151	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	152	0	1	0.01
2006	$\bar{r}$	154	0	1	0.21
2006	$\bar{r}$	155	1	1	0.11
2006	$\bar{r}$	158	1	1	0.05
2006	$\bar{r}$	159	0	1	0.18
2006	$\bar{r}$	163	0	1	0.12
2006	$\bar{r}$	164	0	1	0.23
2006	$\bar{r}$	165	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	166	0	1	0.14
2006	$\bar{r}$	167	0	1	0.35
2006	$\bar{r}$	168	0	1	0.25
2006	$\bar{r}$	169	0	1	0.05

2006	$\bar{r}$	170	0	1	0.16
2006	$\bar{r}$	171	0	1	0.06
2006	$\bar{r}$	171	0	2	0.06
2006	$\bar{r}$	172	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	172	0	2	0.05
2006	$\bar{r}$	174	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	179	0	1	0.05
2006	$\bar{r}$	179	0	2	0.05
2006	$\bar{r}$	181	0	1	0.02
2006	$\bar{r}$	182	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	184	0	1	0.27
2006	$\bar{r}$	185	0	1	0.0484
2006	$\bar{r}$	185	0	2	0.0484
2006	$\bar{r}$	185	0	3	0.0484
2006	$\bar{r}$	185	0	4	0.2948
2006	$\bar{r}$	186	0	1	0.09
2006	$\bar{r}$	187	0	1	0.35
2006	$\bar{r}$	191	0	1	0.03
2006	$\bar{r}$	193	0	1	0.13
2006	$\bar{r}$	194	0	1	0.04
2006	$\bar{r}$	194	0	2	0.04
2006	$\bar{r}$	195	0	1	0.1
2006	$\bar{r}$	195	0	2	0.37
2006	$\bar{r}$	195	0	3	0.05
2006	$\bar{r}$	197	0	1	0.21
2006	$\bar{r}$	210	0	1	0.13
2006	$\bar{r}$	211	0	1	0.09
2006	$\bar{r}$	212	0	1	0.7
2006	$\bar{r}$	213	0	1	0.13
2006	$\bar{r}$	213	0	2	0.12
2006	$\bar{r}$	214	0	1	0.09
2006	$\bar{r}$	214	0	2	0.09
2006	$\bar{r}$	215	0	1	0.15
2006	$\bar{r}$	216	0	1	0.23
2006	$\bar{r}$	217	0	1	0.18
2006	$\bar{r}$	218	0	1	0.26
2006	$\bar{r}$	219	0	1	0.2
2006	$\bar{r}$	219	0	2	0.45
2006	$\bar{r}$	220	0	1	0.22

2006	ᄁ	220	0	2	0.23
2006	ᄁ	221	0	1	0.37
2006	ᄁ	221	0	2	0.49
2006	ᄁ	221	0	3	0.37
2006	ᄁ	222	0	1	0.48
2006	ᄁ	222	0	2	0.47
2006	ᄁ	223	0	1	0.23
2006	ᄁ	224	0	1	0.09
2006	ᄁ	224	0	2	0.09
2006	ᄁ	225	0	1	0.2
2006	ᄁ	225	0	2	0.2
2006	ᄁ	227	0	1	0.16
2006	ᄁ	227	0	2	0.16
2006	ᄁ	229	0	1	2.7
2006	ᄁ	230	0	1	0.27
2006	ᄁ	231	0	1	0.2
2006	ᄁ	250	0	1	0.07
2006	ᄁ	250	0	2	0.08
2006	ᄁ	251	0	1	0.15
2006	ᄁ	252	0	1	0.03
2007	ᄁ	2	0	1	0.33
2007	ᄁ	4	0	1	0.04
2007	ᄁ	7	0	1	0.04
2007	ᄁ	8	0	1	0.04
2007	ᄁ	9	0	1	0.27
2007	ᄁ	14	0	1	0.16
2007	ᄁ	16	0	1	0.19
2007	ᄁ	17	0	1	0.19
2007	ᄁ	18	0	1	0.55
2007	ᄁ	19	0	1	0.11
2007	ᄁ	19	0	2	0.44
2007	ᄁ	21	0	1	0.18
2007	ᄁ	21	0	2	0.2
2007	ᄁ	22	0	1	0.06
2007	ᄁ	22	0	2	0.24
2007	ᄁ	34	0	1	0.1
2007	ᄁ	35	0	1	0.1
2007	ᄁ	36	0	1	0.02
2007	ᄁ	38	0	1	0.04

2007	$\bar{r}$	39	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	40	0	1	0.02
2007	$\bar{r}$	40	0	2	0.05
2007	$\bar{r}$	41	0	1	0.09
2007	$\bar{r}$	45	0	1	0.03
2007	$\bar{r}$	46	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	49	0	1	0.18
2007	$\bar{r}$	50	0	1	0.1003
2007	$\bar{r}$	50	0	2	0.0493
2007	$\bar{r}$	50	0	3	0.0204
2007	$\bar{r}$	51	0	1	0.36
2007	$\bar{r}$	52	0	1	0.27
2007	$\bar{r}$	54	0	1	0.05
2007	$\bar{r}$	55	0	1	0.05
2007	$\bar{r}$	57	0	1	0.15
2007	$\bar{r}$	58	0	1	0.24
2007	$\bar{r}$	58	0	2	0.06
2007	$\bar{r}$	59	0	1	0.03
2007	$\bar{r}$	60	0	1	0.05
2007	$\bar{r}$	61	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	62	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	64	0	1	0.01
2007	$\bar{r}$	65	0	1	0.01
2007	$\bar{r}$	66	0	1	0.08
2007	$\bar{r}$	67	0	1	0.09
2007	$\bar{r}$	69	0	1	0.01
2007	$\bar{r}$	70	0	1	0.02
2007	$\bar{r}$	73	0	1	0.1
2007	$\bar{r}$	74	0	1	0.03
2007	$\bar{r}$	74	0	2	0.01
2007	$\bar{r}$	74	0	3	0.01
2007	$\bar{r}$	75	0	1	0.3
2007	$\bar{r}$	76	0	1	0.42
2007	$\bar{r}$	77	0	1	0.02
2007	$\bar{r}$	78	0	1	0.11
2007	$\bar{r}$	78	0	2	0.33
2007	$\bar{r}$	78	0	3	0.11
2007	$\bar{r}$	79	0	1	0.01
2007	$\bar{r}$	80	0	1	0.05

2007	ア	80	0	2	0.05
2007	ア	81	0	1	0.05
2007	ア	81	0	2	0.05
2007	ア	86	0	1	0.3
2007	ア	88	0	1	0.06
2007	ア	89	0	1	0.1
2007	ア	90	0	1	0.25
2007	ア	90	0	2	0.25
2007	ア	91	0	1	1
2007	ア	92	0	1	1
2007	ア	92	0	2	0.6
2007	ア	93	0	1	0.72
2007	ア	93	0	2	0.48
2008	ア	65	0	1	0.14
2008	ア	66	0	1	0.08
2008	ア	68	0	1	0.41
2009	イ	1	0	1	0.03
2009	イ	1	0	2	0.02
2009	イ	2	0	1	0.08
2009	イ	3	1	1	0.01
2009	エ	33	0	1	0.08
2009	エ	33	0	2	0.2
2009	エ	34	0	1	0.12
2009	エ	34	0	2	0.48
2009	エ	35	0	1	0.4
2009	エ	35	0	2	0.1
2009	エ	41	0	1	0.05
2009	エ	42	0	1	0.02
2009	エ	42	0	2	0.03
2009	エ	43	0	1	0.05
2009	オ	1	0	1	1.3
2009	オ	2	0	1	0.5
2009	オ	2	2	1	0.05
2009	オ	2	2	2	0.05
2009	オ	3	0	1	0.6
2009	オ	4	0	1	0.45
2009	オ	4	0	2	0.45
2009	オ	5	0	1	0.07
2009	オ	5	0	2	0.08



2009	才	6	0	1	0.15
2009	才	7	0	1	0.02
2009	才	8	0	1	0.01
2009	才	8	0	2	0.01
2009	才	9	0	1	0.15
2009	才	10	0	1	0.45
2009	才	10	0	2	0.05
2009	才	11	0	1	0.05
2009	才	11	0	2	0.05
2009	才	12	0	1	0.01
2009	才	12	0	2	0.01
2009	才	13	0	1	0.5
2009	才	14	0	1	0.1
2009	才	15	0	1	0.2
2009	才	17	0	1	0.1
2009	才	17	0	2	0.1
2009	才	18	0	1	0.08
2009	才	18	0	2	0.18
2009	才	19	0	1	0.2
2009	才	20	0	1	0.3
2009	才	21	0	1	0.44
2009	才	23	0	1	0.02
2009	才	23	0	2	0.01
2010	ア	1	0	1	0.14
2010	ア	2	0	1	0.01
2010	ア	3	0	1	0.01
2010	ア	4	0	1	0.01
2010	ア	5	0	1	0.01
2010	ア	6	0	1	0.21
2010	ア	7	0	1	0.01
2010	ア	8	0	1	0.03
2010	ア	11	0	1	0.01
2010	ア	15	0	1	0.01
2010	ア	15	0	2	0.01
2010	ア	16	0	1	0.02
2010	ア	18	0	1	0.01
2010	ア	19	0	1	0.01
2010	ア	19	0	2	0.01
2010	ア	19	1	1	0.02

2010	$\bar{r}$	20	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	21	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	22	0	1	0.28
2010	$\bar{r}$	24	0	1	0.25
2010	$\bar{r}$	25	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	26	0	1	0.28
2010	$\bar{r}$	27	0	1	0.32
2010	$\bar{r}$	28	0	1	0.18
2010	$\bar{r}$	29	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	30	0	1	0.09
2010	$\bar{r}$	30	0	2	0.08
2010	$\bar{r}$	31	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	31	0	2	0.46
2010	$\bar{r}$	36	0	1	0.32
2010	$\bar{r}$	37	0	1	0.41
2010	$\bar{r}$	37	0	2	0.17
2010	$\bar{r}$	38	0	1	0.09
2010	$\bar{r}$	39	0	1	0.13
2010	$\bar{r}$	40	0	1	0.38
2010	$\bar{r}$	41	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	42	0	1	0.23
2010	$\bar{r}$	45	0	1	0.65
2010	$\bar{r}$	46	0	1	0.33
2010	$\bar{r}$	47	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	47	0	2	0.12
2010	$\bar{r}$	48	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	48	0	2	0.06
2010	$\bar{r}$	50	0	1	0.07
2010	$\bar{r}$	52	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	52	0	2	0.05
2010	$\bar{r}$	53	0	1	0.24
2010	$\bar{r}$	53	0	2	0.23
2010	$\bar{r}$	55	0	1	0.37
2010	$\bar{r}$	60	0	1	0.88
2010	$\bar{r}$	61	0	1	0.14
2010	$\bar{r}$	62	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	63	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	64	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	65	0	1	0.08

2010	$\bar{r}$	66	0	1	0.12
2010	$\bar{r}$	67	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	68	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	69	0	1	0.35
2010	$\bar{r}$	70	0	1	0.26
2010	$\bar{r}$	72	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	73	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	73	0	2	0.13
2010	$\bar{r}$	75	0	1	0.13
2010	$\bar{r}$	76	0	1	0.25
2010	$\bar{r}$	78	0	1	0.22
2010	$\bar{r}$	79	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	79	0	2	0.04
2010	$\bar{r}$	79	0	3	0.04
2010	$\bar{r}$	79	0	4	0.3
2010	$\bar{r}$	80	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	80	0	2	0.06
2010	$\bar{r}$	80	0	3	0.08
2010	$\bar{r}$	81	0	1	0.32
2010	$\bar{r}$	82	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	83	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	84	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	85	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	85	0	2	0.1
2010	$\bar{r}$	86	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	86	0	2	0.05
2010	$\bar{r}$	86	0	3	0.05
2010	$\bar{r}$	87	0	1	0.39
2010	$\bar{r}$	88	0	1	0.14
2010	$\bar{r}$	89	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	90	0	1	0.2
2010	$\bar{r}$	91	0	1	0.32
2010	$\bar{r}$	93	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	94	0	1	0.07
2010	$\bar{r}$	94	0	2	0.06
2010	$\bar{r}$	95	0	1	0.22
2010	$\bar{r}$	95	0	2	0.06
2010	$\bar{r}$	96	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	98	0	1	0.15

2010	$\bar{r}$	98	0	2	0.16
2010	$\bar{r}$	101	0	1	0.2
2010	$\bar{r}$	103	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	104	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	108	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	109	0	1	1.62
2010	$\bar{r}$	110	0	1	0.07
2010	$\bar{r}$	111	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	112	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	113	0	1	0.13
2010	$\bar{r}$	114	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	115	0	1	0.07
2010	$\bar{r}$	115	0	2	0.07
2010	$\bar{r}$	116	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	117	0	1	1.3
2010	$\bar{r}$	117	0	2	1.29
2010	$\bar{r}$	119	0	1	0.29
2010	$\bar{r}$	121	0	1	0.28
2010	$\bar{r}$	129	0	1	0.09
2010	$\bar{r}$	129	0	2	0.09
2010	$\bar{r}$	130	0	1	0.09
2010	$\bar{r}$	130	0	2	0.09
2010	$\bar{r}$	131	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	131	0	2	0.09
2010	$\bar{r}$	132	0	1	0.13
2010	$\bar{r}$	133	0	1	0.46
2010	$\bar{r}$	134	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	135	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	136	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	137	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	138	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	139	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	139	0	2	0.05
2010	$\bar{r}$	140	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	140	0	2	0.1
2010	$\bar{r}$	141	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	141	0	2	0.14
2010	$\bar{r}$	142	0	1	0.04
2010	$\bar{r}$	142	0	2	0.08

2010	$\bar{r}$	142	0	3	0.08
2010	$\bar{r}$	143	0	1	0.59
2010	$\bar{r}$	144	0	1	0.17
2010	$\bar{r}$	145	0	1	0.2
2010	$\bar{r}$	146	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	146	0	2	0.07
2010	$\bar{r}$	147	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	148	0	1	0.12
2010	$\bar{r}$	149	0	1	0.11
2010	$\bar{r}$	150	0	1	0.13
2010	$\bar{r}$	150	0	2	0.12
2010	$\bar{r}$	152	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	152	0	2	0.14
2010	$\bar{r}$	153	0	1	0.13
2010	$\bar{r}$	155	0	1	0.2
2010	$\bar{r}$	155	0	2	0.19
2010	$\bar{r}$	156	0	1	0.17
2010	$\bar{r}$	157	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	157	0	2	0.25
2010	$\bar{r}$	166	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	167	0	1	0.31
2010	$\bar{r}$	167	1	1	0.2
2010	$\bar{r}$	168	0	1	0.12
2010	$\bar{r}$	169	0	1	0.21
2010	$\bar{r}$	169	0	2	0.2
2010	$\bar{r}$	169	1	1	0.1
2010	$\bar{r}$	169	1	2	0.24
2010	$\bar{r}$	185	0	1	0.43
2010	$\bar{r}$	186	0	1	0.58
2010	$\bar{r}$	187	0	1	0.36
2010	$\bar{r}$	187	0	2	0.36
2010	$\bar{r}$	188	0	1	0.19
2010	$\bar{r}$	188	0	2	0.19
2010	$\bar{r}$	189	0	1	0.09
2010	$\bar{r}$	189	0	2	0.08
2010	$\bar{r}$	190	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	190	0	2	0.14
2010	$\bar{r}$	191	0	1	0.41
2010	$\bar{r}$	192	0	1	0.15

2010	$\bar{r}$	193	0	1	0.1
2010	$\bar{r}$	195	0	1	0.15
2010	$\bar{r}$	195	0	2	0.14
2010	$\bar{r}$	196	0	1	1.34
2010	$\bar{r}$	197	0	1	0.24
2010	$\bar{r}$	199	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	200	0	1	2.7
2010	$\bar{r}$	201	0	1	0.28
2010	$\bar{r}$	202	0	1	1.1
2010	$\bar{r}$	203	0	1	4.2
2010	$\bar{r}$	215	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	217	0	1	0.9
2010	$\bar{r}$	219	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	220	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	221	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	221	0	2	0.13
2010	$\bar{r}$	221	0	3	0.07
2010	$\bar{r}$	222	0	1	0.27
2010	$\bar{r}$	223	0	1	0.08
2010	$\bar{r}$	223	0	2	0.13
2010	$\bar{r}$	224	0	1	0.23
2010	$\bar{r}$	225	0	1	0.3
2010	$\bar{r}$	225	0	2	0.3
2010	$\bar{r}$	226	0	1	0.44
2010	$\bar{r}$	227	0	1	0.8
2010	$\bar{r}$	228	0	1	0.87
2010	$\bar{r}$	229	0	1	0.31
2010	$\bar{r}$	230	0	1	0.59
2010	$\bar{r}$	232	0	1	0.06
2010	$\bar{r}$	235	0	1	0.01
2010	$\bar{r}$	236	0	1	1.12
2010	$\bar{r}$	236	0	2	0.48
2010	$\bar{r}$	237	0	1	0.02
2010	$\bar{r}$	238	0	1	0.03
2010	$\bar{r}$	309	0	1	0.05
2010	$\bar{r}$	310	0	1	0.03
2011	$\bar{r}$	1	0	1	0.07
2011	$\bar{r}$	2	0	1	0.19
2011	$\bar{r}$	4	0	1	0.3

2011	ア	5	0	1	0.38
2011	ア	5	0	2	0.37
2011	ア	6	0	1	0.05
2011	ア	7	0	1	0.3
2011	ア	7	0	2	0.3
2011	ア	8	0	1	2.16
2011	ア	9	0	1	0.49
2011	ア	12	0	1	0.21
2011	ア	12	0	2	0.84
2011	ア	13	0	1	0.66
2011	ア	13	0	2	0.66
2011	ア	14	0	1	0.94
2011	イ	1	0	1	0.8
2011	イ	2	0	1	0.47
2011	イ	2	0	2	0.05
2011	イ	4	0	1	0.21
2011	イ	4	0	2	0.14
2011	イ	5	0	1	0.17
2011	イ	6	0	1	0.05
2011	イ	6	0	2	0.05
2011	イ	7	0	1	0.05
2011	イ	7	0	2	0.05
2011	イ	7	1	1	0.55
2011	イ	8	0	1	0.24
2011	イ	8	0	2	0.36
2011	イ	9	0	1	0.8
2011	イ	9	0	2	0.2
2011	イ	10	0	1	0.75
2011	イ	11	0	1	0.6
2011	イ	12	0	1	2.02
2011	イ	12	0	2	0.58
2011	イ	12	1	1	2
2011	イ	13	0	1	0.04
2011	ウ	1	0	1	0.25
2011	ウ	2	0	1	0.07
2011	ウ	2	0	2	0.03
2011	ウ	3	0	1	0.1
2011	ウ	3	0	2	0.1
2011	ウ	11	1	1	0.13

2011	ウ	15	0	1	0.44
2011	ウ	23	0	1	0.13
2011	ウ	25	0	1	0.28
2011	ウ	26	0	1	0.25
2011	ウ	27	0	1	0.22
2011	ウ	28	0	1	0.98
2011	ウ	34	0	1	0.26
2011	ウ	35	0	1	0.08
2011	ウ	35	1	1	0.08
2011	ウ	36	0	1	0.06
2011	ウ	36	1	1	0.12
2011	ウ	37	0	1	0.03
2011	ウ	37	1	1	0.03
2011	ウ	38	0	1	0.07
2011	ウ	38	0	2	0.02
2011	ウ	39	0	1	0.2
2011	ウ	40	0	1	0.02
2011	ウ	40	0	2	0.01
2011	ウ	41	0	1	0.1
2011	ウ	42	0	1	0.02
2012	ア	5	0	1	0.06
2012	ア	5	0	2	0.09
2012	ア	6	0	1	0.12
2012	ア	8	0	1	0.06
2012	ア	8	0	2	0.06
2012	ア	9	0	1	0.12
2012	ア	9	0	2	0.18
2012	ア	10	0	1	0.06
2012	ア	10	0	2	0.06
2012	ア	13	0	1	0.28
2012	ア	14	0	1	0.23
2012	ア	15	0	1	0.1
2012	ア	16	0	1	0.83
2012	ア	18	0	1	0.07
2012	ア	18	0	2	0.07
2012	ア	19	0	1	1.03
2012	ア	20	0	1	2.68
2012	ア	20	0	2	2.68
2012	ア	21	0	1	0.28



2012	$\bar{r}$	21	0	2	0.28
2012	$\bar{r}$	22	0	1	0.65
2012	$\bar{r}$	22	0	2	0.66
2012	$\bar{r}$	23	0	1	1.04
2012	$\bar{r}$	23	0	2	1.05
2012	$\bar{r}$	25	0	1	0.02
2012	$\bar{r}$	26	0	1	0.16
2012	$\bar{r}$	27	0	1	0.15
2012	$\bar{r}$	27	0	2	0.13
2012	$\bar{r}$	28	0	1	0.25
2012	$\bar{r}$	28	0	2	0.26
2012	$\bar{r}$	29	0	1	0.12
2012	$\bar{r}$	30	0	1	0.17
2012	$\bar{r}$	33	0	1	0.43
2012	$\bar{r}$	33	0	2	0.7
2012	$\bar{r}$	34	0	1	0.02
2012	$\bar{r}$	34	0	2	0.09
2012	$\bar{r}$	35	0	1	0.54
2012	$\bar{r}$	36	0	1	0.11
2012	$\bar{r}$	36	0	2	0.11
2012	$\bar{r}$	39	0	1	0.07
2012	$\bar{r}$	40	0	1	0.05
2012	$\bar{r}$	41	0	1	2.8
2012	$\bar{r}$	42	0	1	0.09
2012	$\bar{r}$	42	0	2	0.12
2012	$\bar{r}$	42	0	3	0.09
2012	$\bar{r}$	42	1	1	0.15
2012	$\bar{r}$	43	0	1	0.43
2012	$\bar{r}$	43	1	1	0.06
2012	$\bar{r}$	45	0	1	0.1
2012	$\bar{r}$	45	1	1	0.06
2012	$\bar{r}$	46	0	1	0.32
2012	$\bar{r}$	47	0	1	0.34
2012	$\bar{r}$	48	0	1	0.46
2012	$\bar{r}$	49	0	1	0.22
2012	$\bar{r}$	50	0	1	0.04
2012	$\bar{r}$	51	0	1	0.1
2012	$\bar{r}$	52	0	1	0.33
2012	$\bar{r}$	52	0	2	0.34

2012	7	52	1	1	0.15
2012	1	1	0	1	0.95
2012	1	6	0	1	0.17
2012	1	6	0	2	0.16
2012	1	7	0	1	0.11
2012	1	9	0	1	0.29
2012	1	10	0	1	0.26
2012	1	11	0	1	0.06
2012	1	11	0	2	0.02
2012	1	11	0	3	0.09
2012	1	12	0	1	0.13
2012	1	13	0	1	0.12
2012	1	13	0	2	0.11
2012	1	14	0	1	0.01
2012	1	14	0	2	0.01
2012	1	15	0	1	0.03
2012	1	15	0	2	0.03
2012	1	16	0	1	0.06
2012	1	16	0	2	0.06
2012	1	17	0	1	1.11
2012	1	17	0	2	1.11
2012	1	18	0	1	0.32
2012	1	19	0	1	0.27
2012	1	19	0	2	0.27
2012	1	20	0	1	0.13
2012	1	20	0	2	0.13
2012	1	21	0	1	0.1
2012	1	21	0	2	0.09
2012	1	22	0	1	0.12
2012	1	22	0	2	0.13
2012	1	23	0	1	0.05
2012	1	23	0	2	0.05
2012	1	24	0	1	0.42
2012	1	24	0	2	0.42
2012	1	25	0	1	0.13
2012	1	25	0	2	0.13
2012	1	27	0	1	0.35
2012	1	27	0	2	0.35
2012	1	30	0	1	0.35

2012	イ	30	0	2	0.37
2012	イ	36	0	1	0.23
2012	イ	36	0	2	0.23
2012	イ	40	0	1	0.06
2013	ア	5	0	1	0.27
2013	ア	5	0	2	0.27
2013	ウ	2	0	1	0.78
2013	ウ	3	0	1	1.26
2013	ウ	4	0	1	0.24
2013	ウ	5	0	1	0.02
2013	ウ	5	0	2	0.02
2013	ウ	6	0	1	0.07
2013	ウ	7	0	1	0.05
2013	ウ	7	0	2	0.05
2013	ウ	8	0	1	0.05
2013	ウ	8	0	2	0.05
2013	ウ	9	0	1	0.06
2013	ウ	9	0	2	0.06
2013	ウ	9	0	3	0.06
2013	ウ	10	0	1	0.11
2013	ウ	10	0	2	0.11
2013	ウ	12	0	1	0.02
2013	ウ	13	0	1	0.25
2013	ウ	14	0	1	0.15
2013	ウ	14	0	2	0.14
2013	ウ	15	0	1	0.14
2013	ウ	17	0	1	0.14
2013	ウ	18	0	1	0.04
2013	ウ	18	0	2	0.04
2013	ウ	19	0	1	0.06
2013	ウ	19	0	2	0.06
2013	ウ	20	0	1	0.04
2013	ウ	21	0	1	0.04
2013	ウ	21	0	2	0.05
2013	ウ	23	0	1	0.02
2013	ウ	24	0	1	0.26
2013	ウ	25	0	1	0.3
2013	ウ	26	0	1	0.13
2013	ウ	27	0	1	0.32

2013	ウ	27	0	2	0.3
2013	ウ	28	0	1	0.19
2013	ウ	28	0	2	0.19
2013	ウ	29	0	1	0.2
2013	ウ	29	0	2	0.28
2013	ウ	31	0	1	1.6
2013	ウ	31	0	2	1.6
2014	ア	5	0	1	0.57
2014	ア	6	0	1	0.56
2014	ア	7	0	1	0.97
2014	ア	8	0	1	1.18
2014	ア	9	0	1	0.7
2014	ア	9	0	2	0.47
2014	ア	10	0	1	0.65
2014	ア	10	0	2	0.42
2014	ア	13	0	1	0.34
2014	ア	14	0	1	0.66
2014	ア	15	0	1	1.22
2014	ア	15	0	2	1.22
2014	ア	16	0	1	0.58
2014	ア	17	0	1	0.33
2014	ア	17	0	2	0.15
2014	ア	18	0	1	0.43
2014	ア	19	0	1	0.43
2014	ア	20	0	1	0.14
2014	ア	20	0	2	0.13
2014	ア	20	0	3	0.13
2014	ア	20	0	4	0.13
2014	ア	21	0	1	0.27
2014	ア	21	1	1	0.66
2014	ア	22	0	1	0.17
2014	ア	23	0	1	0.53
2014	ア	23	0	2	0.12
2014	ア	24	0	1	0.82
2014	ア	24	0	2	0.32
2014	ア	25	0	1	0.21
2014	ア	26	0	1	0.06
2014	ア	27	0	1	0.03
2014	ア	28	0	1	0.02

2014	$\bar{r}$	29	0	1	0.21
2014	$\bar{r}$	30	0	1	0.12
2014	$\bar{r}$	31	0	1	0.41
2014	$\bar{r}$	33	0	1	0.59
2014	$\bar{r}$	38	0	1	0.25
2014	$\bar{r}$	38	0	2	0.24
2014	$\bar{r}$	39	0	1	0.49
2014	$\bar{r}$	41	0	1	0.32
2014	$\bar{r}$	42	0	1	1.28
2014	$\bar{r}$	43	0	1	0.13
2014	$\bar{r}$	43	1	1	0.2
2014	$\bar{r}$	44	0	1	0.32
2014	$\bar{r}$	45	0	1	0.11
2014	$\bar{r}$	45	0	2	0.15
2014	$\bar{r}$	45	1	1	0.21
2014	$\bar{r}$	46	0	1	0.18
2014	$\bar{r}$	47	0	1	0.93
2014	$\bar{r}$	48	0	1	0.47
2014	$\bar{r}$	49	0	1	0.71
2014	$\bar{r}$	53	0	1	0.2
2014	$\bar{r}$	55	0	1	0.11
2014	$\bar{r}$	55	0	2	0.86
2014	$\bar{r}$	56	0	1	0.45
2014	$\bar{r}$	56	1	1	0.15
2014	$\bar{r}$	57	0	1	0.17
2014	$\bar{r}$	59	0	1	0.24
2014	$\bar{r}$	60	1	1	0.13
2014	$\bar{r}$	61	0	1	0.52
2014	$\bar{i}$	1	0	1	1.32
2014	$\bar{i}$	2	0	1	0.08
2014	$\bar{i}$	3	0	1	0.98
2014	$\bar{i}$	4	0	1	0.44
2014	$\bar{i}$	5	0	1	2.09
2014	$\bar{i}$	5	1	1	0.11
2014	$\bar{i}$	5	2	1	0.14
2014	$\bar{i}$	6	0	1	0.63
2014	$\bar{i}$	7	0	1	1.16
2014	$\bar{i}$	8	0	1	1.61
2014	$\bar{i}$	9	0	1	0.22

2014	1	10	0	1	0.32
2014	1	10	0	2	0.32
2014	1	13	0	1	2.39
2014	1	14	0	1	0.22
2014	1	15	0	1	0.61
2014	1	16	0	1	0.06
2014	1	27	0	1	0.3
2014	1	28	0	1	0.84
2014	1	29	0	1	0.76
2014	1	29	0	2	0.76
2014	1	37	0	1	0.38
2014	1	38	0	1	0.55
2014	1	39	0	1	0.19
2014	1	41	0	1	0.7
2014	1	42	0	1	0.32
2014	1	42	0	2	0.48
2014	1	43	0	1	0.35
2014	1	44	0	1	0.33
2014	1	44	0	2	0.08
2014	1	45	0	1	0.43
2014	1	45	0	2	0.12
2014	1	46	0	1	0.42
2014	1	46	0	2	0.12
2014	1	47	0	1	0.61
2014	1	47	0	2	0.21
2014	1	48	0	1	0.34
2014	1	48	0	2	0.07
2014	1	49	0	1	0.42
2014	1	49	0	2	0.12
2014	1	50	0	1	1.27
2014	1	51	0	1	0.32
2014	1	51	0	2	0.08
2014	1	52	1	1	0.08
2014	1	52	1	2	0.13
2014	1	52	2	1	0.4
2014	1	53	0	1	0.29
2014	1	54	0	1	0.2
2014	1	55	0	1	0.52
2014	1	56	0	1	0.1

2014	イ	57	0	1	1.12
2014	ウ	1	0	1	0.75
2014	ウ	2	0	1	0.69
2014	ウ	3	0	1	0.49
2014	ウ	3	0	2	0.14
2014	ウ	4	0	1	0.07
2014	ウ	4	0	2	0.18
2014	ウ	5	0	1	0.74
2014	ウ	6	0	1	0.2
2014	ウ	7	0	1	0.28
2014	ウ	8	0	1	0.51
2014	ウ	9	0	1	0.33
2014	ウ	10	0	1	1.03
2014	ウ	11	0	1	1.61
2014	ウ	12	0	1	0.3
2014	ウ	13	0	1	0.52
2014	ウ	14	0	1	0.62
2014	ウ	15	0	1	0.7
2014	ウ	16	0	1	0.38
2014	ウ	17	0	1	0.7
2014	ウ	18	0	1	0.51
2014	ウ	18	0	2	0.11
2014	ウ	19	0	1	0.13
2014	ウ	20	0	1	3.05
2014	ウ	20	0	2	0.76
2014	ウ	21	0	1	0.36
2014	ウ	21	0	2	0.31
2014	ウ	22	0	1	0.43
2014	ウ	23	0	1	0.38
2014	ウ	23	0	2	0.14
2014	ウ	25	0	1	0.14
2014	ウ	26	0	1	0.24
2014	ウ	26	0	2	0.23
2014	ウ	27	0	1	0.11
2014	ウ	27	0	2	0.63
2014	ウ	28	0	1	0.53
2014	ウ	29	0	1	0.24
2014	ウ	29	0	2	0.24
2014	ウ	30	0	1	0.33

2014	ウ	32	0	1	0.25
2014	ウ	33	0	1	0.09
2014	ウ	33	0	2	0.05
2014	ウ	34	0	1	0.46
2014	ウ	34	0	2	0.13
2014	ウ	35	0	1	0.46
2014	ウ	35	0	2	0.12
2014	ウ	36	0	1	0.26
2014	ウ	36	0	2	0.02
2014	ウ	37	0	1	0.38
2014	ウ	37	0	2	0.25
2014	ウ	38	0	1	0.15
2014	ウ	39	0	1	1.17
2014	ウ	40	0	1	0.13
2014	ウ	41	0	1	0.03
2014	ウ	42	0	1	0.09
2014	ウ	42	0	2	0.21
2014	ウ	42	0	3	0.17
2014	ウ	43	0	1	0.22
2014	ウ	43	0	2	0.04
2014	ウ	44	0	1	0.13
2014	ウ	47	0	1	0.18
2014	ウ	47	0	2	2.3
2014	ウ	48	0	1	0.23
2014	ウ	49	0	1	0.21
2014	ウ	49	1	1	0.06
2014	ウ	49	2	1	0.02
2014	ウ	50	0	1	0.2
2015	ア	1	0	1	0.06
2015	ア	3	0	1	0.19
2015	ア	5	0	1	0.03
2015	ア	6	0	1	0.02
2015	ア	7	0	1	0.01
2015	ア	8	0	1	0.03
2015	ア	9	0	1	0.06
2015	ア	11	0	1	0.05
2015	ア	12	0	1	0.08
2015	ア	12	0	2	0.08
2015	ア	13	0	1	0.43



2015	$\bar{r}$	14	0	1	0.42
2015	$\bar{r}$	16	0	1	0.14
2015	$\bar{r}$	16	0	2	0.12
2015	$\bar{r}$	17	0	1	1.09
2015	$\bar{r}$	18	0	1	0.37
2015	$\bar{r}$	18	0	2	0.38
2015	$\bar{r}$	19	0	1	0.23
2015	$\bar{r}$	19	0	2	0.23
2015	$\bar{r}$	20	0	1	0.14
2015	$\bar{r}$	20	0	2	0.13
2015	$\bar{r}$	21	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	21	0	2	0.12
2015	$\bar{r}$	22	0	1	0.32
2015	$\bar{r}$	23	0	1	0.05
2015	$\bar{r}$	23	0	2	0.51
2015	$\bar{r}$	24	0	1	0.07
2015	$\bar{r}$	25	0	1	0.08
2015	$\bar{r}$	26	0	1	0.02
2015	$\bar{r}$	28	0	1	0.29
2015	$\bar{r}$	29	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	30	0	1	0.62
2015	$\bar{r}$	31	0	1	0.51
2015	$\bar{r}$	31	0	2	0.51
2015	$\bar{r}$	32	0	1	0.46
2015	$\bar{r}$	32	0	2	0.46
2015	$\bar{r}$	33	0	1	0.53
2015	$\bar{r}$	33	0	2	0.53
2015	$\bar{r}$	34	0	1	1.42
2015	$\bar{r}$	35	0	1	0.25
2015	$\bar{r}$	35	0	2	0.25
2015	$\bar{r}$	36	0	1	0.03
2015	$\bar{r}$	38	0	1	0.16
2015	$\bar{r}$	39	0	1	0.11
2015	$\bar{r}$	45	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	45	0	2	0.2
2015	$\bar{r}$	46	0	1	0.14
2015	$\bar{r}$	47	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	48	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	49	0	1	0.12

2015	$\bar{r}$	50	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	51	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	52	0	1	0.14
2015	$\bar{r}$	53	0	1	0.18
2015	$\bar{r}$	53	0	2	0.08
2015	$\bar{r}$	54	0	1	0.79
2015	$\bar{r}$	54	0	2	0.56
2015	$\bar{r}$	55	0	1	0.06
2015	$\bar{r}$	55	0	2	0.06
2015	$\bar{r}$	56	0	1	0.08
2015	$\bar{r}$	57	0	1	0.31
2015	$\bar{r}$	57	0	2	0.31
2015	$\bar{r}$	58	0	1	0.08
2015	$\bar{r}$	58	0	2	0.08
2015	$\bar{r}$	59	0	1	0.15
2015	$\bar{r}$	59	0	2	0.15
2015	$\bar{r}$	60	0	1	0.29
2015	$\bar{r}$	61	0	1	0.27
2015	$\bar{r}$	62	0	1	0.55
2015	$\bar{r}$	63	0	1	0.05
2015	$\bar{r}$	64	0	1	0.18
2015	$\bar{r}$	65	0	1	0.25
2015	$\bar{r}$	66	0	1	0.16
2015	$\bar{r}$	67	0	1	0.07
2015	$\bar{r}$	68	0	1	0.11
2015	$\bar{r}$	69	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	70	0	1	0.15
2015	$\bar{r}$	71	0	1	0.38
2015	$\bar{r}$	72	0	1	0.26
2015	$\bar{r}$	73	0	1	0.32
2015	$\bar{r}$	74	0	1	0.11
2015	$\bar{r}$	75	0	1	0.41
2015	$\bar{r}$	76	0	1	0.25
2015	$\bar{r}$	77	0	1	0.18
2015	$\bar{r}$	78	0	1	1.65
2015	$\bar{r}$	79	0	1	0.59
2015	$\bar{r}$	80	0	1	0.68
2015	$\bar{r}$	81	0	1	0.33
2015	$\bar{r}$	82	0	1	0.34

2015	$\bar{r}$	83	0	1	0.34
2015	$\bar{r}$	83	0	2	0.14
2015	$\bar{r}$	84	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	85	0	1	0.14
2015	$\bar{r}$	86	0	1	0.03
2015	$\bar{r}$	87	0	1	0.04
2015	$\bar{r}$	88	0	1	0.09
2015	$\bar{r}$	89	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	90	0	1	0.01
2015	$\bar{r}$	91	0	1	0.08
2015	$\bar{r}$	92	0	1	0.03
2015	$\bar{r}$	93	0	1	0.18
2015	$\bar{r}$	93	0	2	0.18
2015	$\bar{r}$	94	0	1	0.11
2015	$\bar{r}$	95	0	1	0.45
2015	$\bar{r}$	95	0	2	0.11
2015	$\bar{r}$	96	0	1	0.27
2015	$\bar{r}$	97	0	1	0.69
2015	$\bar{r}$	98	0	1	0.33
2015	$\bar{r}$	98	0	2	0.33
2015	$\bar{r}$	99	0	1	0.15
2015	$\bar{r}$	99	0	2	0.34
2015	$\bar{r}$	100	0	1	0.87
2015	$\bar{r}$	101	0	1	0.59
2015	$\bar{r}$	101	0	2	0.24
2015	$\bar{r}$	102	0	1	0.17
2015	$\bar{r}$	102	1	1	0.15
2015	$\bar{r}$	102	2	1	0.05
2015	$\bar{r}$	102	3	1	0.13
2015	$\bar{r}$	102	3	2	0.12
2015	$\bar{r}$	102	4	1	0.15
2015	$\bar{r}$	103	0	1	0.47
2015	$\bar{r}$	103	0	2	0.29
2015	$\bar{r}$	104	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	105	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	106	0	1	0.07
2015	$\bar{r}$	107	0	1	0.3
2015	$\bar{r}$	108	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	109	0	1	0.07

2015	$\bar{r}$	110	0	1	0.06
2015	$\bar{r}$	111	0	1	0.04
2015	$\bar{r}$	111	0	2	0.01
2015	$\bar{r}$	112	0	1	0.08
2015	$\bar{r}$	113	0	1	0.1
2015	$\bar{r}$	114	0	1	0.15
2015	$\bar{r}$	117	0	1	0.27
2015	$\bar{r}$	117	0	2	0.07
2015	$\bar{r}$	120	0	1	0.09
2015	$\bar{r}$	121	0	1	0.08
2015	$\bar{r}$	122	0	1	0.03
2015	$\bar{r}$	124	0	1	0.32
2015	$\bar{r}$	125	0	1	0.18
2015	$\bar{r}$	126	0	1	0.62
2015	$\bar{r}$	127	0	1	0.67
2015	$\bar{r}$	127	0	2	0.76
2015	$\bar{r}$	127	1	1	0.18
2015	$\bar{r}$	128	0	1	0.02
2015	$\bar{r}$	128	0	2	0.42
2015	$\bar{r}$	129	0	1	0.31
2015	$\bar{r}$	129	0	2	0.12
2015	$\bar{r}$	129	1	1	0.1
2015	$\bar{r}$	129	1	2	0.1
2015	$\bar{r}$	130	0	1	0.42
2015	$\bar{r}$	130	1	1	0.3
2015	$\bar{r}$	131	0	1	0.18
2015	$\bar{r}$	131	0	2	0.18
2015	$\bar{r}$	132	0	1	0.19
2015	$\bar{r}$	132	0	2	0.19
2015	$\bar{r}$	133	0	1	0.2
2015	$\bar{r}$	133	0	2	0.2
2015	$\bar{r}$	134	0	1	0.4
2015	$\bar{r}$	135	0	1	0.19
2015	$\bar{r}$	135	0	2	0.09
2015	$\bar{r}$	136	0	1	0.29
2015	$\bar{r}$	137	0	1	0.17
2015	$\bar{r}$	138	0	1	0.12
2015	$\bar{r}$	139	0	1	0.31
2015	$\bar{r}$	140	0	1	0.09

2015	ア	140	0	2	0.07
2015	ア	141	0	1	0.19
2015	ア	141	0	2	0.41
2015	ア	142	0	1	0.45
2015	ア	142	0	2	0.63
2015	ア	143	0	1	0.24
2015	ア	143	0	2	0.11
2015	ア	144	0	1	0.4
2015	ア	145	0	1	0.18
2015	ア	145	0	2	0.06
2015	ア	146	0	1	0.08
2015	ア	146	0	2	0.27
2015	ア	147	0	1	0.4
2015	ア	147	0	2	0.14
2015	ア	150	0	1	0.06
2015	ア	150	0	2	0.07
2015	ア	151	0	1	0.77
2015	ア	152	0	1	0.46
2015	ア	153	0	1	0.12
2015	ア	153	0	2	0.12
2015	ア	154	0	1	0.06
2015	ア	154	0	2	0.06
2015	ア	155	0	1	0.33
2015	ア	156	0	1	0.6
2015	ア	157	0	1	0.07
2015	ア	157	0	2	0.07
2015	ア	158	0	1	0.18
2015	ア	158	0	2	0.04
2015	ア	159	0	1	0.12
2015	ア	160	0	1	0.03
2015	ア	160	0	2	0.02
2015	ア	161	0	1	0.08
2015	イ	1	0	1	0.82
2015	イ	2	0	1	0.16
2015	イ	3	0	1	0.2
2015	イ	4	0	1	2.06
2015	イ	4	0	2	2.06
2015	イ	4	1	1	0.14
2015	イ	5	0	1	0.9

2015	1	6	0	1	0.68
2015	1	7	0	1	0.03
2015	1	8	0	1	0.07
2015	1	8	0	2	0.06
2015	1	9	0	1	0.19
2015	1	10	0	1	0.11
2015	1	11	0	1	0.29
2015	1	11	0	2	0.29
2015	1	12	0	1	0.25
2015	1	12	0	2	0.25
2015	1	13	0	1	0.5
2015	1	13	1	1	0.1
2015	1	14	0	1	0.38
2015	1	15	0	1	0.09
2015	1	16	0	1	0.1
2015	1	17	0	1	0.71
2015	1	19	0	1	0.06
2015	1	19	0	2	0.06
2015	1	20	0	1	0.05
2015	1	20	0	2	0.04
2015	1	21	0	1	0.09
2015	1	22	0	1	0.59
2015	1	22	0	2	0.59
2015	1	22	1	1	0.1
2015	1	23	0	1	0.37
2015	1	23	0	2	0.36
2015	1	24	0	1	0.03
2015	1	24	0	2	0.03
2015	1	24	0	3	0.02
2015	1	25	0	1	0.12
2015	1	26	0	1	0.11
2015	1	27	0	1	0.07
2015	1	28	0	1	0.2
2015	1	29	0	1	2.62
2015	1	30	0	1	0.27
2015	1	30	0	2	0.27
2015	1	30	0	3	0.54
2015	1	31	0	1	0.11
2015	1	34	0	1	0.32

2015	イ	35	0	1	0.47
2015	イ	35	0	2	0.37
2015	イ	37	0	1	0.6
2015	イ	37	0	2	0.65
2015	イ	38	0	1	0.47
2015	イ	40	0	1	0.69
2015	イ	41	0	1	0.36
2015	イ	42	0	1	0.06
2015	イ	43	0	1	0.47
2015	イ	44	0	1	0.09
2015	イ	46	0	1	0.11
2015	イ	47	0	1	0.16
2015	イ	50	0	1	0.11
2015	イ	51	0	1	0.12
2015	イ	52	0	1	0.45
2015	イ	54	0	1	0.01
2015	イ	55	0	1	0.01
2015	イ	56	0	1	0.04
2015	イ	57	0	1	0.06
2015	イ	58	0	1	0.04
2015	イ	59	0	1	0.07
2015	イ	60	0	1	0.07
2015	イ	62	0	1	0.18
2015	イ	62	0	2	0.18
2015	イ	63	0	1	0.11
2016	ア	4	0	1	17.72
2016	ア	5	0	1	4.4
2016	ア	7	0	1	0.08
2016	ア	8	0	1	0.94
2016	ア	9	0	1	0.05
2016	ア	10	0	1	0.32
2016	ア	13	0	1	1.11
2016	ア	14	0	1	0.66
2016	ア	15	0	1	0.18
2016	ア	15	0	2	1.04
2016	ア	16	0	1	4.21
2016	ア	17	0	1	0.43
2016	ア	18	0	1	0.7
2016	ア	18	0	2	2.8

2016	$\bar{r}$	18	1	1	0.5
2016	$\bar{r}$	19	0	1	4.47
2016	$\bar{r}$	19	0	2	0.9
2016	$\bar{r}$	19	1	1	0.17
2016	$\bar{r}$	20	0	1	0.5
2016	$\bar{r}$	22	0	1	0.25
2016	$\bar{r}$	22	0	2	0.25
2016	$\bar{r}$	22	1	1	0.27
2016	$\bar{r}$	23	0	1	0.32
2016	$\bar{r}$	24	0	1	0.15
2016	$\bar{r}$	25	0	1	0.3
2016	$\bar{r}$	26	1	1	3.9
2016	$\bar{r}$	26	2	1	10.54
2016	$\bar{r}$	27	0	1	0.91
2016	$\bar{r}$	28	0	1	3.29
2016	$\bar{r}$	29	0	1	0.74
2016	$\bar{r}$	30	0	1	0.3
2016	$\bar{r}$	35	0	1	5.5
2016	$\bar{r}$	35	0	2	1.03
2016	$\bar{r}$	35	0	3	1.7
2016	$\bar{r}$	35	0	4	5.5
2016	$\bar{r}$	35	0	5	0.24
2017	$\bar{r}$	1	0	1	0.18
2017	$\bar{r}$	2	0	1	0.47
2017	$\bar{r}$	3	0	1	0.28
2017	$\bar{r}$	4	0	1	0.18
2017	$\bar{r}$	5	0	1	0.24
2017	$\bar{r}$	6	0	1	0.3
2017	$\bar{r}$	8	0	1	0.6
2017	$\bar{r}$	9	0	1	14.97
2017	$\bar{r}$	10	0	1	2.76
2017	$\bar{r}$	12	0	1	0.34
2017	$\bar{r}$	13	0	1	0.03
2017	$\bar{r}$	14	0	1	0.06
2017	$\bar{r}$	15	0	1	0.07
2017	$\bar{r}$	16	0	1	0.1
2017	$\bar{r}$	17	0	1	0.05
2017	$\bar{r}$	18	0	1	0.05
2017	$\bar{r}$	19	0	1	0.06



2017	$\bar{r}$	20	0	1	0.03
2017	$\bar{r}$	21	0	1	0.06
2017	$\bar{r}$	22	0	1	0.06
2017	$\bar{r}$	23	0	1	0.06
2017	$\bar{r}$	24	0	1	0.47
2017	$\bar{r}$	26	0	1	0.19
2017	$\bar{r}$	27	0	1	0.06
2017	$\bar{r}$	28	0	1	0.03
2017	$\bar{r}$	29	0	1	0.32
2017	$\bar{r}$	30	0	1	0.5
2017	$\bar{r}$	30	0	2	0.7
2017	$\bar{r}$	31	0	1	0.05
2017	$\bar{r}$	33	0	1	0.15
2017	$\bar{r}$	33	0	2	0.16
2017	$\bar{r}$	35	0	1	1.14
2017	$\bar{r}$	36	0	1	0.12
2017	$\bar{r}$	37	0	1	0.33
2017	$\bar{r}$	38	0	1	0.42
2017	$\bar{r}$	39	0	1	0.29
2017	$\bar{r}$	39	1	1	0.13
2017	$\bar{r}$	40	0	1	0.24
2017	$\bar{r}$	41	0	1	0.08
2017	$\bar{r}$	42	0	1	0.06
2017	$\bar{r}$	43	0	1	0.6
2017	$\bar{r}$	44	1	1	0.18
2017	$\bar{r}$	44	2	1	0.78
2017	$\bar{r}$	45	0	1	0.72
2017	$\bar{r}$	46	0	1	0.54
2017	$\bar{r}$	47	0	1	1.75
2017	$\bar{r}$	48	0	1	0.08
2017	$\bar{r}$	49	0	1	0.47
2017	$\bar{r}$	50	0	1	0.52
2017	$\bar{r}$	51	0	1	0.21
2017	$\bar{r}$	52	0	1	0.24
2017	$\bar{r}$	53	0	1	0.03
2017	$\bar{r}$	54	0	1	0.72
2017	$\bar{r}$	55	0	1	0.33
2017	$\bar{r}$	55	0	2	0.33
2017	$\bar{r}$	56	0	1	0.6

2017	ᄁ	57	0	1	3.46
2017	ᄁ	58	0	1	0.06
2017	ᄁ	59	0	1	0.93
2017	ᄁ	60	0	1	1.24
2017	ᄁ	62	0	1	3.23
2017	ᄁ	63	0	1	0.98
2017	ᄁ	64	0	1	0.76
2017	ᄁ	65	0	1	1.13
2017	ᄁ	65	1	1	0.54
2017	ᄁ	66	0	1	0.17
2017	ᄁ	67	0	1	0.58
2017	ᄁ	68	0	1	0.26
2017	ᄁ	69	0	1	0.05
2017	ᄁ	71	0	1	0.46
2017	ᄁ	72	0	1	0.08
2017	ᄁ	73	0	1	0.35
2017	ᄁ	77	0	1	0.99
2017	ᄁ	78	0	1	0.2
2017	ᄁ	79	0	1	0.16
2017	ᄁ	79	0	2	0.11
2017	ᄁ	79	0	3	0.33
2017	ᄁ	79	1	1	0.11
2017	ᄁ	80	0	1	1.2
2017	ᄁ	80	0	2	1.2
2017	ᄁ	82	0	1	0.06
2017	ᄁ	83	0	1	0.27
2017	ᄁ	84	0	1	0.23
2017	ᄁ	85	0	1	0.2
2017	ᄁ	86	0	1	0.3
2017	ᄁ	87	0	1	0.27
2017	ᄁ	88	0	1	1.87
2017	ᄁ	88	0	2	0.24
2017	ᄁ	89	0	1	0.05
2017	ᄁ	90	0	1	0.07
2017	ᄁ	91	0	1	0.19
2017	ᄁ	94	0	1	0.24
2017	ᄁ	96	0	1	0.02
2017	ᄁ	102	0	1	1.24
2017	ᄁ	103	0	1	0.12

2017	ᄁ	104	0	1	0.2
2017	ᄁ	104	1	1	0.1
2017	ᄁ	104	2	1	0.07
2017	ᄁ	107	0	1	0.12
2017	ᄁ	108	0	1	0.15
2017	ᄁ	108	0	2	0.15
2017	ᄁ	109	0	1	0.6
2017	ᄁ	110	0	1	0.2
2017	ᄁ	111	0	1	0.21
2017	ᄁ	112	0	1	0.47
2017	ᄁ	113	0	1	0.28
2017	ᄁ	114	0	1	0.15
2017	ᄁ	115	0	1	0.54
2017	ᄁ	115	0	2	0.53
2017	ᄁ	116	0	1	0.12
2017	ᄁ	117	0	1	0.24
2017	ᄁ	117	0	2	0.24
2017	ᄁ	118	0	1	0.36
2017	ᄁ	119	0	1	0.78
2017	ᄁ	120	0	1	0.12
2017	ᄁ	121	0	1	1.65
2017	ᄁ	122	0	1	0.78
2017	ᄁ	123	0	1	0.1
2017	ᄁ	124	0	1	0.2
2017	ᄁ	124	0	2	0.21
2017	ᄁ	125	0	1	0.16
2017	ᄁ	126	0	1	1
2017	ᄁ	127	0	1	0.29
2017	ᄁ	128	0	1	3.35
2017	ᄁ	129	0	1	0.34
2017	ᄁ	130	0	1	0.1
2017	ᄁ	130	0	2	0.1
2018	ᄁ	1	0	1	1.23
2018	ᄁ	1	1	1	0.69
2018	ᄁ	2	0	1	0.45
2018	ᄁ	3	0	1	1.14
2018	ᄁ	3	0	2	0.15
2018	ᄁ	4	0	1	1.98
2018	ᄁ	5	0	1	0.18

2018	$\bar{r}$	6	0	1	0.22
2018	$\bar{r}$	7	0	1	0.82
2018	$\bar{r}$	8	0	1	0.27
2018	$\bar{r}$	9	0	1	0.1
2018	$\bar{r}$	9	0	2	0.13
2018	$\bar{r}$	10	0	1	0.17
2018	$\bar{r}$	11	0	1	0.01
2018	$\bar{r}$	11	0	2	0.16
2018	$\bar{r}$	12	0	1	0.15
2018	$\bar{r}$	13	1	1	0.39
2018	$\bar{r}$	13	2	1	0.19
2018	$\bar{r}$	14	0	1	0.33
2018	$\bar{r}$	15	0	1	0.35
2018	$\bar{r}$	16	0	1	0.48
2018	$\bar{r}$	16	0	2	0.08
2018	$\bar{r}$	17	0	1	0.17
2018	$\bar{r}$	18	0	1	0.23
2018	$\bar{r}$	19	0	1	0.23
2018	$\bar{r}$	19	0	2	0.1
2018	$\bar{r}$	20	0	1	0.1
2018	$\bar{r}$	20	0	2	0.05
2018	$\bar{r}$	21	0	1	0.12
2018	$\bar{r}$	21	0	2	0.12
2018	$\bar{r}$	22	0	1	0.11
2018	$\bar{r}$	22	0	2	0.11
2018	$\bar{r}$	23	0	1	0.7
2018	$\bar{r}$	24	0	1	0.33
2018	$\bar{r}$	24	0	2	0.2
2018	$\bar{r}$	25	0	1	0.4
2018	$\bar{r}$	26	0	1	0.22
2018	$\bar{r}$	27	0	1	0.03
2018	$\bar{r}$	27	0	2	0.04
2018	$\bar{r}$	28	0	1	0.53
2018	$\bar{r}$	29	0	1	0.29
2018	$\bar{r}$	30	0	1	0.2
2018	$\bar{r}$	31	0	1	0.52
2018	$\bar{r}$	32	0	1	0.57
2018	$\bar{r}$	33	0	1	0.06
2018	$\bar{r}$	34	0	1	1.03

2018	$\bar{r}$	35	0	1	0.59
2018	$\bar{r}$	36	0	1	0.23
2018	$\bar{r}$	37	0	1	0.1
2018	$\bar{r}$	38	0	1	0.17
2018	$\bar{r}$	39	0	1	0.53
2018	$\bar{r}$	40	0	1	0.43
2018	$\bar{r}$	41	0	1	0.05
2018	$\bar{r}$	42	0	1	0.74
2018	$\bar{r}$	42	0	2	0.25
2018	$\bar{r}$	43	0	1	0.19
2018	$\bar{r}$	44	0	1	0.45
2018	$\bar{r}$	45	0	1	0.38
2018	$\bar{r}$	47	0	1	0.73
2018	$\bar{r}$	48	0	1	0.4
2018	$\bar{r}$	49	0	1	0.4
2018	$\bar{r}$	51	0	1	0.7
2018	$\bar{r}$	53	0	1	1.17
2018	$\bar{r}$	54	0	1	0.25
2018	$\bar{r}$	55	0	1	0.75
2018	$\bar{r}$	56	0	1	2.1
2018	$\bar{r}$	57	0	1	0.19
2018	$\bar{r}$	58	0	1	0.28
2018	$\bar{r}$	59	0	1	0.34
2018	$\bar{r}$	60	0	1	0.33
2018	$\bar{r}$	61	1	1	0.08
2018	$\bar{r}$	64	0	1	1.8
2018	$\bar{r}$	65	0	1	0.33
2018	$\bar{r}$	66	0	1	0.27
2018	$\bar{r}$	67	0	1	0.4
2018	$\bar{r}$	68	0	1	0.45
2018	$\bar{r}$	69	0	1	0.34
2018	$\bar{r}$	69	0	2	0.23
2018	$\bar{r}$	70	0	1	0.3
2018	$\bar{r}$	71	0	1	0.28
2018	$\bar{r}$	72	0	1	0.16
2018	$\bar{r}$	73	0	1	0.35
2018	$\bar{r}$	75	0	1	0.31
2018	$\bar{r}$	76	0	1	0.04
2018	$\bar{r}$	77	0	1	0.45

2018	$\bar{r}$	78	0	1	0.02
2018	$\bar{r}$	82	0	1	0.08
2018	$\bar{r}$	83	0	1	1.22
2018	$\bar{r}$	84	0	1	1.17
2018	$\bar{r}$	85	0	1	0.29
2018	$\bar{r}$	86	0	1	0.39
2018	$\bar{r}$	87	0	1	0.58
2018	$\bar{r}$	87	0	2	0.58
2018	$\bar{r}$	88	0	1	0.05
2018	$\bar{r}$	89	0	1	1.1
2018	$\bar{r}$	90	0	1	0.29
2018	$\bar{r}$	91	0	1	0.3
2018	$\bar{r}$	92	0	1	0.47
2018	$\bar{r}$	93	0	1	0.2
2018	$\bar{r}$	93	0	2	0.19
2018	$\bar{r}$	94	0	1	0.01
2018	$\bar{r}$	95	0	1	0.29
2018	$\bar{r}$	96	0	1	0.82
2018	$\bar{r}$	97	0	1	0.42
2018	$\bar{r}$	98	0	1	0.38
2018	$\bar{r}$	98	0	2	0.2
2018	$\bar{r}$	99	0	1	0.87
2018	$\bar{r}$	100	0	1	1.05
2018	$\bar{r}$	100	1	1	0.2
2018	$\bar{r}$	100	1	2	0.1
2018	$\bar{r}$	100	2	1	0.02
2018	$\bar{r}$	101	0	1	0.05
2018	$\bar{r}$	102	0	1	0.86
2018	$\bar{r}$	102	0	2	0.09
2018	$\bar{r}$	102	0	3	0.24
2018	$\bar{r}$	103	0	1	0.71
2018	$\bar{r}$	104	0	1	0.35
2018	$\bar{r}$	105	0	1	0.25
2018	$\bar{r}$	106	0	1	0.06
2018	$\bar{r}$	107	0	1	0.03
2018	$\bar{r}$	108	0	1	0.29
2018	$\bar{r}$	109	0	1	0.03
2018	$\bar{r}$	110	0	1	0.1
2018	$\bar{r}$	111	0	1	0.09

2018	ᄁ	112	0	1	0.14
2018	ᄁ	113	0	1	0.09
2018	ᄁ	114	0	1	0.06
2019	ᄁ	1	0	1	0.96
2019	ᄁ	2	0	1	0.09
2019	ᄁ	2	0	2	0.09
2019	ᄁ	3	0	1	0.27
2019	ᄁ	3	0	2	0.27
2019	ᄁ	4	0	1	2.52
2019	ᄁ	6	0	1	0.29
2019	ᄁ	7	0	1	0.23
2019	ᄁ	8	0	1	0.14
2019	ᄁ	9	0	1	0.17
2019	ᄁ	10	0	1	0.12
2019	ᄁ	11	0	1	0.06
2019	ᄁ	12	0	1	0.08
2019	ᄁ	13	0	1	0.1
2019	ᄁ	14	0	1	0.01
2019	ᄁ	17	0	1	1.57
2019	ᄁ	18	0	1	0.25
2019	ᄁ	18	0	2	0.27
2019	ᄁ	21	0	1	0.05
2019	ᄁ	22	0	1	0.17
2019	ᄁ	24	0	1	0.45
2019	ᄁ	25	0	1	0.39
2019	ᄁ	26	0	1	1.36
2019	ᄁ	29	0	1	0.14
2019	ᄁ	30	0	1	1.08
2019	ᄁ	31	0	1	1.18
2019	ᄁ	32	0	1	1.12
2019	ᄁ	34	0	1	0.39
2019	ᄁ	34	0	2	0.39
2019	ᄁ	35	0	1	0.44
2019	ᄁ	36	0	1	0.17
2019	ᄁ	37	0	1	1.64
2019	ᄁ	38	0	1	0.36
2019	ᄁ	39	0	1	0.68
2019	ᄁ	39	0	2	0.67
2019	ᄁ	40	0	1	2.81

2019	ᄁ	41	0	1	0.2
2019	ᄁ	42	0	1	0.12
2019	ᄁ	42	0	2	0.13
2019	ᄁ	43	0	1	0.61
2019	ᄁ	44	0	1	0.79
2019	ᄁ	45	0	1	0.23
2019	ᄁ	45	0	2	0.24
2019	ᄁ	46	0	1	0.96
2019	ᄁ	47	0	1	0.12
2019	ᄁ	48	0	1	1.49
2019	ᄁ	49	0	1	0.61
2019	ᄁ	49	0	2	0.62
2019	ᄁ	50	0	1	0.44
2019	ᄁ	50	0	2	0.44
2019	ᄁ	51	0	1	1.63
2019	ᄁ	52	0	1	0.52
2019	ᄁ	53	0	1	0.39
2019	ᄁ	54	0	1	0.22
2019	ᄁ	55	0	1	0.51
2019	ᄁ	56	0	1	0.81
2019	ᄁ	57	0	1	0.37
2019	ᄁ	58	0	1	1.24
2019	ᄁ	59	0	1	0.22
2019	ᄁ	60	0	1	0.12
2019	ᄁ	64	0	1	0.06
2019	ᄁ	65	0	1	0.15
2019	ᄁ	66	1	1	0.11
2019	ᄁ	69	0	1	0.06
2019	ᄁ	71	0	1	0.49
2019	ᄁ	72	0	1	0.63
2019	ᄁ	73	0	1	0.56
2019	ᄁ	74	0	1	0.62
2019	ᄁ	75	0	1	0.05
2019	ᄁ	76	0	1	0.29
2019	ᄁ	76	0	2	0.3
2019	ᄁ	77	0	1	0.25
2019	ᄁ	77	1	1	0.7
2019	ᄁ	78	0	1	0.39
2019	ᄁ	79	0	1	1.46



2019	$\bar{r}$	80	0	1	0.54
2019	$\bar{r}$	81	0	1	0.2
2019	$\bar{r}$	82	0	1	0.18
2019	$\bar{r}$	83	0	1	0.62
2019	$\bar{r}$	84	0	1	0.65
2019	$\bar{r}$	84	0	2	0.43
2019	$\bar{r}$	85	0	1	0.5
2019	$\bar{r}$	86	0	1	0.67
2019	$\bar{r}$	87	0	1	0.37
2019	$\bar{r}$	88	0	1	0.28
2019	$\bar{r}$	89	0	1	0.12
2019	$\bar{r}$	90	0	1	0.19
2019	$\bar{r}$	90	0	2	0.19
2019	$\bar{r}$	91	0	1	0.51
2019	$\bar{r}$	92	0	1	0.37
2019	$\bar{r}$	93	0	1	0.22
2019	$\bar{r}$	93	0	2	0.23
2019	$\bar{r}$	94	0	1	0.1
2019	$\bar{r}$	95	0	1	0.07
2019	$\bar{r}$	96	0	1	0.07
2019	$\bar{r}$	97	0	1	0.07
2019	$\bar{r}$	98	0	1	0.2
2019	$\bar{r}$	99	0	1	0.07
2019	$\bar{r}$	100	0	1	0.12
2019	$\bar{r}$	101	0	1	0.02
2019	$\bar{r}$	102	0	1	0.01
2019	$\bar{r}$	103	0	1	0.07
2019	$\bar{r}$	104	0	1	0.1
2019	$\bar{r}$	105	0	1	0.35
2020	$\bar{r}$	1	0	1	0.08
2020	$\bar{r}$	1	0	2	0.1
2020	$\bar{r}$	2	0	1	0.26
2020	$\bar{r}$	2	0	2	0.27
2020	$\bar{r}$	3	0	1	0.4
2020	$\bar{r}$	4	0	1	0.22
2020	$\bar{r}$	6	0	1	0.31
2020	$\bar{r}$	7	0	1	0.08
2020	$\bar{r}$	8	0	1	0.08
2020	$\bar{r}$	9	0	1	0.08

2020	ア	10	0	1	0.4
2020	ア	11	0	1	0.22
2020	ア	12	0	1	0.19
2020	ア	13	0	1	1.1
2020	ア	14	0	1	1.32
2020	ア	16	0	1	1.1
2020	ア	17	0	1	0.21
2020	ア	23	0	1	0.07
2020	ア	23	0	2	0.07
2020	ア	24	0	1	0.37
2020	ア	26	0	1	0.13
2020	ア	27	0	1	0.22
2020	ア	28	0	1	0.21
2020	ア	29	0	1	0.55
2020	ア	30	0	1	0.77
2020	ア	31	0	1	1.05
2020	ア	32	0	1	0.05
2020	ア	33	0	1	0.88
2020	ア	34	0	1	3.52
2020	ア	35	0	1	0.58
2020	ア	37	0	1	0.21
2020	ア	38	0	1	0.44
2020	ア	39	0	1	0.3
2020	ア	40	0	1	0.35
2020	ア	41	0	1	0.27
2020	ア	42	0	1	0.33
2020	ア	43	0	1	0.58
2020	ア	44	0	1	0.86
2020	ア	53	0	1	2.76
2020	ア	54	0	1	0.52
2020	ア	55	0	1	0.53
2020	ア	56	0	1	0.55
2020	ア	57	0	1	0.18
2020	ア	58	0	1	0.2
2020	ア	59	0	1	0.17
2020	ア	60	0	1	0.44
2020	ア	62	0	1	0.33
2020	ア	63	0	1	0.11
2020	ア	63	0	2	0.11

2020	ア	64	0	1	0.13
2020	ア	64	0	2	0.13
2020	ア	66	0	1	0.26
2020	ア	67	0	1	0.73
2020	ア	68	0	1	0.63
2020	ア	71	0	1	1.1
2020	ア	73	0	1	0.3
2020	ア	74	0	1	0.13
2020	ア	75	0	1	0.25
2020	ア	76	0	1	0.86
2020	ア	77	0	1	0.2
2020	ア	78	0	1	0.03
2020	ア	79	0	1	0.78
2020	ア	80	0	1	0.74
2020	ア	80	0	2	0.75
2020	ア	81	0	1	0.19
2020	ア	83	0	1	3.85
2020	ア	84	0	1	0.68
2020	ア	85	0	1	0.97
2020	ア	86	0	1	0.41
2020	ア	87	0	1	0.07
2020	ア	88	0	1	0.05
2020	ア	89	0	1	0.1
2020	ア	89	0	2	0.1
2020	ア	91	0	1	1.26
2020	ア	91	0	2	1.27
2020	ア	92	0	1	0.36
2020	ア	92	0	2	0.36
2020	ア	93	0	1	0.29
2020	ア	94	0	1	1.81
2020	ア	96	0	1	1.21
2020	ア	97	0	1	0.93
2020	ア	97	0	2	0.94
2020	ア	98	0	1	0.05
2020	ア	98	0	2	0.37
2020	ア	99	0	1	0.28
2020	ア	100	0	1	0.38
2020	ア	100	0	2	0.39
2020	ア	101	0	1	1.65

2020	ア	101	0	2	1.65
2020	ア	103	0	1	0.36
2020	ア	103	0	2	0.36
2020	ア	104	0	1	0.51
2020	ア	105	0	1	0.55
2020	ア	106	0	1	0.55
2020	ア	107	0	1	0.05
2020	ア	108	0	1	0.1
2020	ア	108	0	2	0.1
2020	ア	109	0	1	0.04
2020	ア	110	0	1	0.03
2020	ア	111	0	1	0.22
2020	ア	112	0	1	0.02
2020	ア	112	0	2	0.02
2020	ア	113	0	1	0.22
2020	ア	114	0	1	0.4
2020	ア	114	0	2	0.59
2020	ア	117	0	1	0.4
2020	ア	117	0	2	0.4
2020	ア	119	0	1	0.05
2020	ア	119	0	2	0.06
2020	ア	120	0	1	3.47
2020	ア	122	0	1	0.33
2020	ア	123	0	1	0.42
2020	ア	124	0	1	0.5
2020	ア	125	0	1	0.33
2020	ア	126	0	1	0.38
2020	ア	126	0	2	0.39
2020	ア	127	0	1	0.44
2020	ア	128	0	1	0.46
2020	ア	129	0	1	1.65
2020	ア	130	0	1	0.72
2021	ア	1	0	1	0.04
2021	ア	2	0	1	0.64
2021	ア	3	0	1	1.01
2021	ア	4	0	1	0.55
2021	ア	5	0	1	0.47
2021	ア	5	0	2	0.47
2021	ア	6	0	1	0.49

2021	ᄁ	6	0	2	0.5
2021	ᄁ	7	0	1	1.05
2021	ᄁ	8	0	1	1.43
2021	ᄁ	9	0	1	1.1
2021	ᄁ	10	0	1	0.22
2021	ᄁ	11	0	1	0.62
2021	ᄁ	16	0	1	0.17
2021	ᄁ	17	0	1	0.22
2021	ᄁ	18	0	1	0.55
2021	ᄁ	19	0	1	0.2
2021	ᄁ	20	0	1	0.4
2021	ᄁ	21	0	1	0.25
2021	ᄁ	22	0	1	0.22
2021	ᄁ	23	0	1	0.18
2021	ᄁ	24	0	1	0.19
2021	ᄁ	24	0	2	0.2
2021	ᄁ	25	0	1	0.22
2021	ᄁ	25	0	2	0.22
2021	ᄁ	29	0	1	0.3
2021	ᄁ	29	0	2	0.3
2021	ᄁ	30	0	1	0.1
2021	ᄁ	30	0	2	0.1
2021	ᄁ	31	0	1	1.84
2021	ᄁ	31	0	2	1.84
2021	ᄁ	33	0	1	0.42
2021	ᄁ	33	0	2	0.42
2021	ᄁ	34	0	1	0.21
2021	ᄁ	34	0	2	0.21
2021	ᄁ	35	0	1	0.58
2021	ᄁ	36	0	1	0.33
2021	ᄁ	36	0	2	0.33
2021	ᄁ	37	0	1	0.61
2021	ᄁ	38	0	1	0.1
2021	ᄁ	38	0	2	0.37
2021	ᄁ	39	0	1	0.55
2021	ᄁ	42	0	1	0.06
2021	ᄁ	42	0	2	0.07
2021	ᄁ	50	0	1	0.47
2021	ᄁ	50	0	2	0.47

2021	ᄁ	57	0	1	0.19
2021	ᄁ	59	0	1	0.72
2021	ᄁ	70	0	1	1.41
2021	ᄁ	71	0	1	1.1
2021	ᄁ	94	0	1	0.77
2021	ᄁ	95	0	1	0.61
2021	ᄁ	96	0	1	0.17
2021	ᄁ	97	0	1	0.4
2021	ᄁ	97	0	2	2.46
2021	ᄁ	99	0	1	0.1
2021	ᄁ	100	0	1	0.39
2021	ᄁ	101	0	1	0.55
2021	ᄁ	102	0	1	1.05
2021	ᄁ	105	0	1	0.28
2021	ᄁ	106	0	1	0.17
2021	ᄁ	106	0	2	0.17
2021	ᄁ	108	0	1	0.22
2021	ᄁ	109	0	1	0.17
2021	ᄁ	110	0	1	0.39
2021	ᄁ	111	0	1	0.14
2021	ᄁ	111	0	2	0.14
2021	ᄁ	112	0	1	0.22
2021	ᄁ	113	0	1	0.57
2021	ᄁ	114	0	1	0.02
2021	ᄁ	114	0	2	0.11
2021	ᄁ	115	0	1	2.56
2021	ᄁ	115	0	2	2.56
2021	ᄁ	116	0	1	0.7
2021	ᄁ	117	0	1	0.2
2021	ᄁ	118	0	1	1.45
2021	ᄁ	118	0	2	1.46
2022	ᄁ	1	1	1	0.06
2022	ᄁ	1	2	1	0.25
2022	ᄁ	1	3	1	0.09
2022	ᄁ	2	0	1	0.67
2022	ᄁ	3	0	1	2.41
2022	ᄁ	4	0	1	3.22
2022	ᄁ	5	0	1	3.54
2022	ᄁ	5	0	2	0.88

2022	ア	6	0	1	0.34
2022	ア	7	0	1	0.15
2022	ア	7	0	2	0.16
2022	ア	8	0	1	1.09
2022	ア	9	0	1	0.05
2022	ア	10	0	1	0.72
2022	ア	11	0	1	0.34
2022	ア	12	0	1	0.23
2022	ア	12	0	2	0.24
2022	ア	13	0	1	0.19
2022	ア	13	0	2	0.2
2022	ア	14	0	1	0.52
2022	ア	15	0	1	0.06
2022	ア	16	0	1	1.2
2022	ア	17	0	1	0.63
2022	ア	18	0	1	0.6
2022	ア	20	0	1	0.17
2022	ア	20	0	2	0.12
2022	ア	21	0	1	0.1
2022	ア	22	0	1	0.05
2022	ア	23	0	1	0.23
2022	ア	34	0	1	0.15
2022	ア	34	1	1	0.05
2022	ア	35	0	1	0.07
2022	ア	36	0	1	0.7
2022	ア	37	0	1	1.2
2022	ア	37	1	1	0.05
2022	ア	38	0	1	0.1
2022	ア	39	0	1	0.23
2022	ア	40	0	1	0.14
2022	ア	41	0	1	0.01
2022	ア	41	0	2	0.02
2022	ア	42	0	1	0.07
2022	ア	42	0	2	0.1
2022	ア	44	0	1	0.03
2022	ア	47	0	1	0.2
2022	ア	48	0	1	0.1
2022	ア	49	0	1	0.06
2022	ア	49	0	2	0.03

2022	ア	52	0	1	0.2
2022	ア	53	0	1	0.18
2022	ア	54	0	1	0.4
2022	ア	55	0	1	0.05
2022	ア	56	0	1	0.31
2022	ア	57	0	1	0.12
2022	ア	59	0	1	0.02
2022	ア	60	0	1	0.03
2022	ア	61	0	1	0.18
2022	ア	62	0	1	0.08
2022	ア	63	0	1	0.09
2022	ア	64	0	1	0.24
2022	ア	65	0	1	0.25
2022	ア	67	0	1	0.03
2022	ア	70	0	1	0.7
2022	ア	71	0	1	0.15
2023	ア	1	1	1	0.2
2023	ア	2	0	1	0.07
2023	ア	4	0	1	0.05
2023	ア	7	0	1	0.2
2023	ア	9	0	1	0.3
2023	ア	10	0	1	0.3
2023	ア	10	1	1	0.1
2023	ア	10	1	2	0.08
2023	ア	11	0	1	0.19
2023	ア	12	0	1	0.4
2023	ア	12	0	2	1.1
2023	ア	16	0	1	0.26
2023	ア	17	0	1	0.34
2023	ア	17	0	2	0.34
2023	ア	20	0	1	1.7
2023	ア	20	0	2	1.7
2023	ア	21	0	1	0.29
2023	ア	21	0	2	0.29
2023	ア	25	0	1	0.63
2023	ア	26	0	1	0.4
2023	ア	26	1	1	0.2
2023	ア	28	0	1	0.08
2023	ア	28	0	2	0.09



2023	ア	29	0	1	0.08
2023	ア	29	0	2	0.08
2023	ア	30	0	1	0.18
2023	ア	30	0	2	0.18
2023	ア	31	0	1	0.6
2023	ア	31	0	2	0.6
2023	ア	32	0	1	0.6
2023	ア	33	0	1	0.02
2023	ア	38	0	1	0.16
2023	ア	38	0	2	0.25
2023	ア	39	0	1	0.1
2023	ア	40	0	1	0.4
2023	ア	41	0	1	0.26
2023	ア	41	1	1	0.03
2023	ア	43	0	1	0.1
2023	ア	44	0	1	0.32
2023	ア	45	0	1	0.1
2023	ア	45	1	1	0.1
2023	ア	46	0	1	0.55
2023	ア	46	0	2	0.56
2023	ア	46	1	1	0.7
2023	ア	47	0	1	0.05
2023	ア	48	0	1	0.1
2023	ア	51	0	1	0.57
2023	ア	52	0	1	0.32
2023	ア	54	0	1	0.28
2023	ア	55	0	1	0.12
2023	ア	56	0	1	0.09
2023	ア	56	0	2	0.09
2023	ア	58	0	1	0.13
2023	ア	58	0	2	0.13
2023	ア	59	0	1	0.14
2023	ア	61	0	1	0.15
2023	ア	61	0	2	0.04
2023	ア	62	0	1	0.05
2023	ア	63	0	1	1.28
2023	ア	64	0	1	0.04
2023	ア	65	0	1	0.19
2023	ア	66	0	1	0.18

2023	ア	67	0	1	0.16
2023	ア	67	0	2	0.16
2023	ア	68	0	1	0.19
2023	ア	68	0	2	0.19
2023	ア	69	0	1	0.05
2023	ア	70	0	1	0.26
2023	ア	70	0	2	0.2
2023	ア	71	0	1	0.04
2023	ア	72	0	1	0.05
2023	ア	73	0	1	0.01
2023	ア	74	0	1	0.07
2023	ア	75	0	1	0.12
2023	ア	77	0	1	0.98
2023	ア	78	0	1	0.1
2023	ア	79	0	1	0.07
2024	ア	1	0	1	0.17
2024	ア	4	0	1	0.09
2024	ア	5	0	1	0.21
2024	ア	6	0	1	0.14
2024	ア	6	0	2	0.15
2024	ア	7	0	1	0.14
2024	ア	7	0	2	0.56
2024	ア	8	0	1	0.17
2024	ア	8	0	2	0.17
2024	ア	9	0	1	0.03
2024	ア	9	0	2	0.13
2024	ア	10	0	1	0.38
2024	ア	11	0	1	0.43
2024	ア	12	0	1	0.39
2024	ア	12	0	2	0.39
2024	ア	13	0	1	0.41
2024	ア	13	0	2	0.42
2024	ア	14	0	1	0.46
2024	ア	15	0	1	0.17
2024	ア	17	0	1	0.04
2024	ア	20	0	1	0.5
2024	ア	21	0	1	0.01
2024	ア	21	0	2	0.01
2024	ア	23	0	1	0.01

2024	ア	24	0	1	0.36
2024	ア	25	0	1	0.5
2024	ア	26	0	1	0.43
2024	ア	26	0	2	0.43
2024	ア	27	0	1	0.04
2024	ア	27	0	2	0.01
2024	ア	27	0	3	0.04
2024	ア	28	0	1	0.21
2024	ア	28	0	2	0.22
2024	ア	30	0	1	0.29
2024	ア	31	0	1	0.34
2024	ア	33	0	1	0.15
2024	ア	33	1	1	0.05
2024	ア	35	0	1	0.06
2024	ア	36	0	1	0.1
2024	ア	37	0	1	0.1
2024	ア	38	0	1	0.15
2024	ア	47	0	1	0.1
2024	ア	47	0	2	0.1
2024	ア	49	0	1	0.05
2024	ア	49	1	1	0.1
2024	ア	49	2	1	0.1
2024	ア	50	0	1	0.05
2024	ア	50	1	1	0.05
2024	ア	52	0	1	0.04
2024	ア	53	0	1	0.04
2024	ア	53	1	1	0.16
2024	ア	55	0	1	0.08
2024	ア	55	1	1	0.1
2024	ア	56	0	1	0.09
2024	ア	56	1	1	0.03
2024	ア	56	2	1	0.08
2024	ア	59	0	1	0.07
2024	ア	61	0	1	0.03
2024	ア	63	0	1	0.2
2024	ア	67	0	1	0.1
2024	ア	68	0	1	0.69
2024	ア	68	0	2	0.09
2024	ア	70	0	1	0.15

2024	ᄁ	70	1	1	0.05
2024	ᄁ	71	0	1	0.1
2024	ᄁ	75	0	1	0.04
2024	ᄁ	76	0	1	0.05
2024	ᄁ	77	0	1	0.04
2024	ᄁ	81	0	1	0.04
2024	ᄁ	82	0	1	0.03
2024	ᄁ	83	0	1	0.04
2024	ᄁ	84	0	1	0.05
2024	ᄁ	88	1	1	0.05
2024	ᄁ	88	2	1	0.03
2024	ᄁ	94	0	1	0.25
2024	ᄁ	95	0	1	0.33
2024	ᄁ	97	0	1	0.29
2024	ᄁ	97	0	2	0.3
2024	ᄁ	98	0	1	0.3
2024	ᄁ	98	0	2	0.2
2024	ᄁ	98	0	3	0.19
2024	ᄁ	99	0	1	0.77
2024	ᄁ	99	0	2	0.6
2024	ᄁ	106	0	1	0.41
2024	ᄁ	106	0	2	0.41
2024	ᄁ	131	0	1	0.7
2024	ᄁ	141	0	1	0.03
2024	ᄁ	143	0	1	0.16
2024	ᄁ	143	1	1	0.1
2024	ᄁ	144	0	1	0.3
2024	ᄁ	145	0	1	0.07
2024	ᄁ	146	0	1	0.33
2025	ᄁ	1	0	1	0.13
2025	ᄁ	1	3	1	0.1
2025	ᄁ	2	0	1	0.03
2025	ᄁ	3	0	1	0.05
2025	ᄁ	3	1	1	0.08
2025	ᄁ	4	0	1	0.6
2025	ᄁ	6	0	1	0.05
2025	ᄁ	7	0	1	0.08
2025	ᄁ	8	0	1	0.23
2025	ᄁ	8	0	2	0.24

2025	ᄁ	8	1	1	0.13
2025	ᄁ	10	0	1	0.23
2025	ᄁ	10	0	2	0.24
2025	ᄁ	12	0	1	0.14
2025	ᄁ	12	0	2	0.14
2025	ᄁ	13	0	1	0.12
2025	ᄁ	13	0	2	0.12
2025	ᄁ	14	0	1	0.06
2025	ᄁ	16	0	1	0.53
2025	ᄁ	22	0	1	0.01
2025	ᄁ	24	0	1	0.41
2025	ᄁ	24	0	2	0.41
2025	ᄁ	25	0	1	0.29
2025	ᄁ	25	0	2	0.29
2025	ᄁ	26	0	1	0.38
2025	ᄁ	27	0	1	0.79
2025	ᄁ	28	0	1	0.53
2025	ᄁ	29	0	1	0.4
2025	ᄁ	29	0	2	0.4
2025	ᄁ	29	1	1	0.2
2025	ᄁ	30	0	1	0.1
2025	ᄁ	30	0	2	0.09
2025	ᄁ	36	0	1	1.19
2025	ᄁ	36	0	2	1.19
2025	ᄁ	42	0	1	0.24
2025	ᄁ	42	0	2	0.24
2025	ᄁ	43	0	1	0.16
2025	ᄁ	43	0	2	0.16
2025	ᄁ	44	0	1	0.91
2025	ᄁ	44	0	2	0.91
2025	ᄁ	45	0	1	0.51
2025	ᄁ	45	0	2	0.51
2025	ᄁ	46	0	1	1.54
2025	ᄁ	48	0	1	0.64
2025	ᄁ	48	0	2	0.27
2025	ᄁ	49	0	1	0.35
2025	ᄁ	50	0	1	0.21
2025	ᄁ	50	0	2	0.22
2025	ᄁ	51	0	1	0.13

2025	$\bar{r}$	52	0	1	0.14
2025	$\bar{r}$	52	0	2	0.14
2025	$\bar{r}$	53	0	1	0.51
2025	$\bar{r}$	53	0	2	0.51
2025	$\bar{r}$	54	0	1	0.36
2025	$\bar{r}$	55	0	1	0.29
2025	$\bar{r}$	56	0	1	0.38
2025	$\bar{r}$	57	0	1	0.49
2025	$\bar{r}$	58	0	1	0.59
2025	$\bar{r}$	59	0	1	0.49
2025	$\bar{r}$	60	0	1	0.13
2025	$\bar{r}$	61	0	1	1
2025	$\bar{r}$	61	0	2	0.25
2025	$\bar{r}$	62	0	1	0.22
2025	$\bar{r}$	62	0	2	0.22
2025	$\bar{r}$	63	0	1	0.99
2025	$\bar{r}$	64	0	1	0.26
2025	$\bar{r}$	65	0	1	0.41
2025	$\bar{r}$	65	0	2	0.42
2025	$\bar{r}$	66	0	1	1.05
2025	$\bar{r}$	67	0	1	0.05
2025	$\bar{r}$	68	0	1	0.3
2025	$\bar{r}$	68	0	2	0.3
2025	$\bar{r}$	69	0	1	0.31
2025	$\bar{r}$	69	0	2	0.31
2025	$\bar{r}$	70	0	1	1.2
2025	$\bar{r}$	71	0	1	0.28
2025	$\bar{r}$	71	0	2	0.29
2025	$\bar{r}$	73	0	1	0.13
2025	$\bar{r}$	73	0	2	0.14
2025	$\bar{r}$	74	0	1	0.84
2025	$\bar{r}$	74	0	2	0.85
2025	$\bar{r}$	75	0	1	0.9
2025	$\bar{r}$	75	0	2	0.91
2025	$\bar{r}$	76	0	1	0.1
2025	$\bar{r}$	76	0	2	0.11
2025	$\bar{r}$	77	0	1	0.44
2025	$\bar{r}$	78	0	1	0.3
2025	$\bar{r}$	79	0	1	0.3

2026	$\bar{r}$	1	0	1	0.76
2026	$\bar{r}$	1	0	2	0.76
2026	$\bar{r}$	2	0	1	0.3
2026	$\bar{r}$	2	0	2	0.47
2026	$\bar{r}$	3	0	1	0.34
2026	$\bar{r}$	4	0	1	0.18
2026	$\bar{r}$	4	0	2	0.18
2026	$\bar{r}$	5	0	1	0.46
2026	$\bar{r}$	6	0	1	0.08
2026	$\bar{r}$	13	0	1	1.17
2026	$\bar{r}$	13	0	2	1.18
2026	$\bar{r}$	14	0	1	2.25
2026	$\bar{r}$	15	0	1	0.27
2026	$\bar{r}$	16	0	1	0.2
2026	$\bar{r}$	16	0	2	0.2
2026	$\bar{r}$	17	0	1	0.48
2026	$\bar{r}$	17	0	2	0.48
2026	$\bar{r}$	18	0	1	0.2
2026	$\bar{r}$	18	0	2	0.2
2026	$\bar{r}$	19	0	1	0.14
2026	$\bar{r}$	20	0	1	0.2
2026	$\bar{r}$	21	0	1	0.35
2026	$\bar{r}$	22	0	1	0.1
2026	$\bar{r}$	23	0	1	0.23
2026	$\bar{r}$	24	0	1	0.16
2026	$\bar{r}$	25	0	1	0.1
2026	$\bar{r}$	26	0	1	1.56
2026	$\bar{r}$	26	0	2	1.56
2026	$\bar{r}$	27	0	1	0.12
2026	$\bar{r}$	28	0	1	0.11
2026	$\bar{r}$	29	0	1	0.15
2026	$\bar{r}$	30	0	1	0.23
2026	$\bar{r}$	31	0	1	0.27
2026	$\bar{r}$	31	1	1	0.28
2026	$\bar{r}$	31	2	1	1.1
2026	$\bar{r}$	32	0	1	1.67
2026	$\bar{r}$	32	0	2	0.56
2026	$\bar{r}$	51	0	1	0.6
2026	$\bar{r}$	52	0	1	0.19

2026	ᄡ	52	0	2	0.19
2026	ᄡ	53	0	1	0.65
2027	ᄡ	1	0	1	0.81
2027	ᄡ	1	0	2	0.8
2027	ᄡ	3	0	1	0.71
2027	ᄡ	4	0	1	0.12
2027	ᄡ	4	0	2	0.12
2027	ᄡ	5	0	1	0.34
2027	ᄡ	5	0	2	0.34
2027	ᄡ	6	0	1	0.71
2027	ᄡ	7	0	1	0.39
2027	ᄡ	7	0	2	0.39
2027	ᄡ	8	0	1	0.3
2027	ᄡ	8	0	2	0.3
2027	ᄡ	9	0	1	0.21
2027	ᄡ	10	0	1	0.16
2027	ᄡ	11	0	1	0.26
2027	ᄡ	12	0	1	0.18
2027	ᄡ	12	0	2	0.18
2027	ᄡ	13	0	1	0.3
2027	ᄡ	13	0	2	0.41
2027	ᄡ	16	0	1	0.17
2027	ᄡ	17	0	1	0.52
2027	ᄡ	18	0	1	1.67
2027	ᄡ	18	0	2	1.67
2027	ᄡ	19	0	1	3.02
2027	ᄡ	19	0	2	3.02
2027	ᄡ	20	0	1	0.16
2027	ᄡ	44	0	1	1.55
2027	ᄡ	45	0	1	0.98
2027	ᄡ	45	0	2	0.99
2027	ᄡ	46	0	1	0.7
2027	ᄡ	46	0	2	0.7
2027	ᄡ	47	0	1	0.17
2027	ᄡ	48	0	1	0.96
2027	ᄡ	48	0	2	0.95
2027	ᄡ	49	0	1	0.5
2027	ᄡ	50	0	1	1.29
2027	ᄡ	50	0	2	1.3



2027	ア	51	0	1	0.24
2027	ア	52	0	1	0.95
2027	ア	52	0	2	0.96
2027	ア	53	0	1	0.2
2027	ア	54	0	1	0.55
2027	ア	54	0	2	0.54
2027	ア	55	0	1	0.25
2027	ア	56	0	1	1.39
2027	ア	56	0	2	1.4
2027	ア	57	0	1	1.5
2027	ア	57	0	2	1.5
2028	ア	1	0	1	0.09
2028	ア	2	0	1	1.12
2028	ア	2	0	2	1.13
2028	ア	3	0	1	0.64
2028	ア	3	0	2	0.92
2028	ア	4	0	1	1.22
2028	ア	4	0	2	1.23
2028	ア	5	0	1	0.7
2028	ア	5	0	2	0.72
2028	ア	6	0	1	0.96
2028	ア	7	0	1	0.58
2028	ア	9	0	1	0.03
2028	ア	10	0	1	0.07
2028	ア	11	0	1	0.03
2028	ア	11	0	2	0.11
2028	ア	11	0	3	0.06
2028	ア	11	0	4	0.03
2028	ア	11	0	5	0.06
2028	ア	12	0	1	0.49
2028	ア	12	0	2	0.5
2028	ア	13	0	1	0.11
2028	ア	14	0	1	1.12
2028	ア	15	0	1	0.5
2028	ア	16	0	1	0.4
2028	ア	16	0	2	0.6
2028	ア	17	0	1	0.6
2028	ア	17	0	2	0.53
2028	ア	18	0	1	0.5

2028	ア	19	0	1	0.6
2028	ア	20	0	1	1
2028	ア	21	0	1	0.05
2028	ア	22	0	1	1.17
2028	ア	23	0	1	0.3
2028	ア	24	0	1	0.1
2028	ア	25	0	1	0.15
2028	ア	26	0	1	0.2
2028	ア	27	0	1	0.8
2028	ア	28	0	1	0.8
2028	ア	30	0	1	0.18
2028	ア	30	1	1	0.02
2028	ア	31	0	1	0.35
2028	ア	31	0	2	0.36
2028	ア	32	0	1	0.47
2028	ア	32	0	2	0.47
2028	ア	33	0	1	0.43
2028	ア	33	0	2	0.43
2028	ア	34	0	1	0.15
2028	ア	35	0	1	0.29
2028	ア	36	0	1	0.11
2028	ア	36	0	2	0.11
2028	ア	37	0	1	0.13
2028	ア	37	0	2	0.1
2028	ア	37	0	3	0.09
2028	ア	38	0	1	0.06
2028	ア	40	0	1	0.46
2028	ア	41	0	1	0.71
2028	ア	41	0	2	0.77
2028	ア	42	0	1	0.29
2028	ア	42	0	2	0.18
2028	ア	43	0	1	0.56
2028	ア	44	0	1	0.01
2028	ア	45	0	1	0.01
2028	ア	45	0	2	0.01
2028	ア	45	0	3	0.54
2028	ア	46	0	1	0.03
2028	ア	46	0	2	0.09
2028	ア	47	0	1	0.27

2028	ア	47	0	2	0.27
2028	ア	48	0	1	0.11
2028	ア	48	0	2	0.12
2028	ア	49	0	1	0.18
2028	ア	49	0	2	0.19
2028	ア	50	0	1	0.19
2028	ア	51	0	1	0.45
2028	ア	52	0	1	0.28
2028	ア	52	0	2	0.28
2028	ア	53	0	1	0.17
2028	ア	53	0	2	0.17
2028	ア	54	0	1	0.11
2028	ア	56	0	1	0.94
2028	ア	56	1	1	0.28
2028	ア	57	0	1	0.02
2028	ア	57	0	2	0.17
2028	ア	58	0	1	0.29
2028	ア	58	0	2	0.29
2028	ア	59	0	1	0.21
2028	ア	59	0	2	0.4
2028	ア	59	1	1	0.18
2028	ア	60	0	1	0.25
2028	ア	60	0	2	0.22
2028	ア	60	1	1	0.01
2028	ア	61	0	1	0.22
2028	ア	62	0	1	0.34
2028	ア	63	0	1	0.12
2028	ア	63	0	2	0.12
2028	ア	65	0	1	0.11
2028	ア	65	0	2	0.11
2028	ア	65	0	3	0.11
2028	ア	66	0	1	0.22
2028	ア	66	0	2	0.23
2028	ア	67	0	1	0.01
2028	ア	68	0	1	0.01
2028	ア	69	0	1	0.01
2028	ア	70	0	1	0.01
2028	ア	71	0	1	0.01
2028	ア	72	0	1	0.01

2028	ᄁ	73	0	1	0.01
2028	ᄁ	74	0	1	0.01
2028	ᄁ	75	0	1	0.01
2028	ᄁ	76	0	1	0.01
2028	ᄁ	77	0	1	0.01
2028	ᄁ	78	0	1	0.01
2028	ᄁ	79	0	1	0.01
2028	ᄁ	80	0	1	0.02
2028	ᄁ	81	0	1	0.01
2028	ᄁ	82	0	1	0.01
2028	ᄁ	83	0	1	0.01
2028	ᄁ	84	0	1	0.01
2028	ᄁ	85	0	1	0.01
2028	ᄁ	85	0	2	0.01
2028	ᄁ	86	0	1	0.01
2028	ᄁ	87	0	1	0.01
2028	ᄁ	88	0	1	0.01
2028	ᄁ	89	0	1	0.01
2028	ᄁ	91	0	1	0.01
2028	ᄁ	91	0	2	0.01
2028	ᄁ	93	0	1	0.01
2028	ᄁ	94	0	1	0.01
2028	ᄁ	95	0	1	0.01
2028	ᄁ	97	0	1	0.88
2028	ᄁ	98	0	1	0.25
2028	ᄁ	99	0	1	0.03
2028	ᄁ	100	0	1	0.22
2028	ᄁ	101	0	1	0.31
2028	ᄁ	101	0	2	0.31
2028	ᄁ	102	0	1	0.65
2028	ᄁ	103	0	1	0.08
2028	ᄁ	104	0	1	0.4
2028	ᄁ	106	0	1	0.18
2028	ᄁ	109	0	1	0.15
2028	ᄁ	109	0	2	0.15
2028	ᄁ	110	0	1	0.15
2028	ᄁ	112	0	1	0.11
2028	ᄁ	112	0	2	0.11
2028	ᄁ	113	0	1	0.12

2028	ア	114	0	1	0.22
2028	ア	114	0	2	0.22
2028	ア	115	0	1	0.19
2028	ア	116	0	1	0.03
2028	ア	116	0	2	0.03
2028	ア	117	0	1	0.15
2028	ア	119	0	1	0.02
2028	ア	120	0	1	0.26
2028	ア	122	0	1	0.53
2028	ア	123	0	1	0.17
2028	ア	124	0	1	0.28
2028	ア	124	0	2	0.28
2028	ア	125	0	1	0.15
2028	ア	126	0	1	1.02
2028	ア	126	0	2	1.02
2028	ア	127	0	1	0.1
2028	ア	127	0	2	0.06
2028	ア	128	0	1	0.03
2028	ア	128	0	2	0.02
2028	ア	129	0	1	0.34
2028	ア	130	0	1	1.43
2028	ア	130	0	2	1.42
2028	ア	131	0	1	0.11
2028	ア	131	0	2	0.1
2028	ア	131	1	1	0.21
2028	ア	132	0	1	0.29
2028	ア	133	0	1	0.2
2028	ア	134	0	1	0.2
2028	ア	135	0	1	0.23
2029	ア	1	0	1	0.54
2029	ア	2	0	1	0.68
2029	ア	3	0	1	4.25
2029	ア	4	0	1	0.05
2029	ア	4	0	2	0.12
2029	ア	5	0	1	0.47
2029	ア	6	0	1	0.17
2029	ア	7	0	1	0.44
2029	ア	8	0	1	0.11
2029	ア	9	0	1	0.13

2029	ア	10	0	1	0.25
2029	ア	10	0	2	0.25
2029	ア	13	1	1	0.33
2029	ア	13	2	1	0.24
2029	ア	14	0	1	0.27
2029	ア	14	0	2	0.27
2029	ア	15	0	1	1.3
2029	ア	16	0	1	0.36
2029	ア	18	0	1	0.4
2029	ア	18	0	2	0.27
2029	ア	19	0	1	0.17
2029	ア	19	1	1	0.21
2029	ア	20	0	1	0.47
2029	ア	21	0	1	0.05
2029	ア	23	0	1	0.2
2029	ア	23	0	2	0.14
2029	ア	24	0	1	0.15
2029	ア	24	1	1	0.14
2029	ア	25	0	1	0.25
2029	ア	25	1	1	0.23
2029	ア	26	0	1	0.64
2029	ア	27	0	1	0.07
2029	ア	28	0	1	0.39
2029	ア	29	0	1	0.22
2029	ア	29	0	2	0.22
2029	ア	30	0	1	0.21
2029	ア	30	1	1	0.17
2029	ア	30	1	2	0.18
2029	ア	31	0	1	0.37
2029	ア	32	0	1	0.25
2029	ア	33	0	1	0.07
2029	ア	34	0	1	0.22
2029	ア	35	0	1	0.35
2029	ア	36	0	1	0.19
2029	ア	37	0	1	0.68
2029	ア	39	0	1	0.11
2029	ア	40	0	1	0.22
2029	ア	41	0	1	0.3
2029	ア	41	0	2	0.3

2029	ア	42	0	1	1.34
2029	ア	43	0	1	0.65
2029	ア	44	0	1	0.46
2029	ア	45	0	1	2.05
2029	ア	46	0	1	2.85
2029	ア	47	0	1	2.05
2029	ア	48	0	1	0.16
2029	ア	49	0	1	0.64
2029	ア	50	0	1	0.12
2029	ア	51	0	1	0.36
2029	ア	54	0	1	0.13
2029	ア	55	0	1	1.15
2029	ア	55	0	2	1.15
2029	ア	58	0	1	0.23
2029	ア	59	0	1	0.08
2029	ア	59	0	2	0.08
2029	ア	60	0	1	0.62
2029	ア	61	0	1	0.34
2029	ア	62	0	1	0.08
2029	ア	63	0	1	0.4
2029	ア	63	1	1	0.12
2029	ア	64	0	1	0.08
2029	ア	65	0	1	0.06
2029	ア	66	0	1	0.05
2029	ア	66	0	2	0.05
2029	ア	67	0	1	0.5
2029	ア	69	0	1	0.09
2029	ア	70	0	1	0.16
2029	ア	70	1	1	0.07
2029	ア	71	0	1	0.35
2029	ア	72	0	1	0.6
2029	ア	73	0	1	0.53
2029	ア	73	1	1	0.09
2029	ア	74	0	1	0.32
2029	ア	75	0	1	0.09
2029	ア	76	0	1	0.2
2029	ア	77	0	1	0.08
2029	ア	77	1	1	0.36
2029	ア	78	0	1	0.34

2029	ア	79	0	1	1.06
2029	ア	80	0	1	0.27
2029	ア	84	0	1	0.11
2029	ア	85	0	1	0.15
2029	ア	86	0	1	0.29
2029	ア	91	0	1	0.2
2029	ア	91	0	2	0.4
2029	ア	92	0	1	0.14
2029	ア	93	0	1	0.24
2029	ア	94	0	1	0.22
2029	ア	94	0	2	0.21
2029	ア	95	0	1	0.19
2029	ア	95	0	2	0.19
2029	ア	96	0	1	0.05
2029	ア	99	0	1	1.26
2029	ア	100	0	1	0.34
2029	ア	101	0	1	1.92
2029	ア	102	0	1	0.68
2029	ア	103	0	1	0.6
2029	ア	104	0	1	0.12
2029	ア	105	0	1	0.56
2029	ア	106	0	1	0.82
2029	ア	107	0	1	0.23
2029	ア	108	0	1	0.45
2029	ア	109	0	1	0.38
2029	ア	110	0	1	0.56
2029	ア	111	0	1	0.46
2029	ア	112	0	1	0.13
2029	ア	112	0	2	0.3
2029	ア	113	0	1	0.18
2029	ア	114	0	1	0.04
2029	ア	115	0	1	0.19
2029	ア	115	0	2	0.19
2029	ア	116	0	1	0.11
2029	ア	117	0	1	0.39
2029	ア	118	0	1	1.18
2029	ア	119	0	1	0.19
2029	ア	119	0	2	0.19
2029	ア	120	0	1	0.18



2029	ア	121	0	1	0.06
2029	ア	123	0	1	0.16
2029	ア	124	0	1	0.8
2029	ア	125	0	1	0.14
2029	ア	125	0	2	0.13
2029	ア	126	0	1	0.37
2029	ア	127	0	1	0.02
2029	ア	128	0	1	0.02
2029	ア	129	0	1	0.04
2029	ア	130	0	1	0.04
2029	ア	131	0	1	0.05
2029	ア	132	0	1	0.04
2029	ア	133	0	1	0.01
2029	ア	133	0	2	0.03
2029	ア	134	0	1	0.09
2029	ア	137	0	1	0.15
2029	ア	138	0	1	0.07
2029	ア	139	0	1	0.1
2029	ア	141	0	1	0.03
2029	ア	142	0	1	0.1
2029	ア	143	0	1	0.1
2029	ア	144	0	1	0.1
2029	ア	145	0	1	0.3
2029	ア	146	0	1	0.1
2029	ア	147	0	1	0.03
2029	ア	148	0	1	0.1
2029	ア	149	0	1	0.14
2029	ア	150	0	1	0.1
2029	ア	151	0	1	0.2
2029	ア	152	0	1	0.04
2029	ア	152	0	2	0.05
2030	ア	1	0	1	0.23
2030	ア	1	1	1	0.1
2030	ア	1	2	1	0.23
2030	ア	1	3	1	0.32
2030	ア	1	4	1	0.17
2030	ア	2	0	1	0.1
2030	ア	3	0	1	1
2030	ア	4	0	1	0.12

2030	$\bar{r}$	5	0	1	0.84
2030	$\bar{r}$	5	0	2	1.19
2030	$\bar{r}$	5	0	3	0.16
2030	$\bar{r}$	5	0	4	0.43
2030	$\bar{r}$	5	1	1	0.16
2030	$\bar{r}$	5	2	1	0.5
2030	$\bar{r}$	6	0	1	0.1
2030	$\bar{r}$	7	0	1	0.47
2030	$\bar{r}$	8	0	1	0.05
2030	$\bar{r}$	9	0	1	0.27
2030	$\bar{r}$	10	0	1	1.96
2030	$\bar{r}$	10	0	2	2.6
2030	$\bar{r}$	10	0	3	0.4
2030	$\bar{r}$	10	1	1	0.04
2030	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2030	$\bar{r}$	12	0	1	0.05
2030	$\bar{r}$	13	0	1	0.2
2030	$\bar{r}$	14	0	1	2.7
2030	$\bar{r}$	15	0	1	2.43
2030	$\bar{r}$	16	0	1	0.72
2030	$\bar{r}$	16	1	1	0.05
2030	$\bar{r}$	16	1	2	0.1
2030	$\bar{r}$	17	0	1	0.67
2030	$\bar{r}$	17	0	2	0.45
2030	$\bar{r}$	18	0	1	1.53
2030	$\bar{r}$	21	0	1	2.64
2030	$\bar{r}$	22	0	1	0.11
2030	$\bar{r}$	23	0	1	0.16
2030	$\bar{r}$	24	0	1	0.08
2030	$\bar{r}$	26	0	1	0.13
2030	$\bar{r}$	26	0	2	0.21
2030	$\bar{r}$	27	0	1	0.15
2030	$\bar{r}$	28	0	1	1.17
2030	$\bar{r}$	29	0	1	1.24
2030	$\bar{r}$	30	0	1	0.21
2030	$\bar{r}$	31	0	1	0.55
2030	$\bar{r}$	32	0	1	0.66
2030	$\bar{r}$	33	0	1	0.52
2030	$\bar{r}$	34	0	1	1.33

2030	ア	36	0	1	1.42
2030	ア	37	0	1	0.25
2030	ア	38	0	1	2.38
2030	ア	38	1	1	0.6
2030	ア	39	0	1	0.2
2030	ア	41	0	1	0.12
2030	ア	42	0	1	0.08
2030	ア	43	0	1	0.96
2030	ア	44	0	1	1.48
2030	ア	45	0	1	0.23
2030	ア	46	0	1	0.23
2030	ア	49	0	1	4.66
2030	ア	50	0	1	0.04
2030	ア	51	0	1	0.12
2030	ア	53	0	1	0.4
2030	ア	54	0	1	0.1
2030	ア	54	0	2	0.1
2030	ア	55	0	1	1.62
2030	ア	57	0	1	0.14
2030	ア	58	0	1	0.14
2030	ア	58	0	2	0.14
2030	ア	60	0	1	0.15
2030	ア	62	0	1	0.3
2030	ア	62	0	2	0.3
2030	ア	63	0	1	0.31
2030	ア	63	0	2	0.32
2030	ア	64	0	1	0.2
2030	ア	65	0	1	0.2
2031	ア	1	0	1	0.21
2031	ア	2	0	1	1.52
2031	ア	3	0	1	1.53
2031	ア	4	0	1	0.4
2031	ア	5	0	1	0.36
2031	ア	6	1	1	7.61
2031	ア	6	1	2	2.8
2031	ア	9	0	1	0.14
2031	ア	10	0	1	0.66
2031	ア	10	0	2	1.06
2031	ア	12	0	1	3.77

2031	$\bar{r}$	12	0	2	0.5
2031	$\bar{r}$	13	0	1	1.12
2031	$\bar{r}$	14	0	1	0.43
2031	$\bar{r}$	15	0	1	0.67
2031	$\bar{r}$	16	0	1	0.07
2031	$\bar{r}$	59	0	1	2.13
2031	$\bar{r}$	60	0	1	1.59
2031	$\bar{r}$	61	0	1	0.27
2031	$\bar{r}$	62	0	1	0.27
2031	$\bar{r}$	63	0	1	1.59
2031	$\bar{r}$	64	0	1	0.24
2031	$\bar{r}$	65	0	1	1.04
2032	$\bar{r}$	1	0	1	0.74
2032	$\bar{r}$	2	0	1	0.06
2032	$\bar{r}$	3	0	1	0.89
2032	$\bar{r}$	3	1	1	0.53
2032	$\bar{r}$	3	1	2	1.58
2032	$\bar{r}$	4	0	1	3.18
2032	$\bar{r}$	5	0	1	0.61
2032	$\bar{r}$	6	1	1	0.19
2032	$\bar{r}$	6	1	2	0.31
2032	$\bar{r}$	6	2	1	1.06
2032	$\bar{r}$	6	2	2	0.2
2032	$\bar{r}$	7	0	1	1.97
2032	$\bar{r}$	9	0	1	0.44
2032	$\bar{r}$	10	0	1	0.24
2032	$\bar{r}$	11	0	1	0.53
2032	$\bar{r}$	19	0	1	1.61
2032	$\bar{r}$	20	0	1	0.42
2032	$\bar{r}$	20	0	2	0.42
2032	$\bar{r}$	23	0	1	0.98
2032	$\bar{r}$	23	0	2	0.98
2032	$\bar{r}$	24	0	1	0.44
2032	$\bar{r}$	25	0	1	0.14
2032	$\bar{r}$	25	0	2	0.13
2032	$\bar{r}$	26	0	1	0.05
2032	$\bar{r}$	26	0	2	0.05
2032	$\bar{r}$	29	0	1	0.84
2032	$\bar{r}$	30	0	1	3.59

2032	ア	30	0	2	0.04
2032	ア	35	0	1	1.31
2032	ア	35	0	2	1.24
2032	ア	35	0	3	1.31
2032	ア	35	0	4	1.24
2032	ア	36	0	1	1.16
2032	ア	37	0	1	0.09
2032	ア	38	0	1	0.22
2032	ア	39	0	1	0.07
2032	ア	40	0	1	0.16
2032	ア	41	0	1	0.15
2032	ア	42	0	1	0.19
2032	ア	43	0	1	0.13
2032	ア	44	0	1	0.15
2032	ア	45	0	1	0.09
2032	ア	46	0	1	0.19
2032	ア	47	0	1	0.41
2032	ア	47	0	2	0.41
2032	ア	48	0	1	0.39
2032	ア	48	0	2	0.4
2032	ア	49	0	1	0.16
2032	ア	50	0	1	0.12
2032	ア	51	0	1	0.32
2032	ア	51	0	2	0.61
2032	ア	57	0	1	0.42
2032	ア	58	0	1	0.08
2033	ア	3	0	1	1.38
2033	ア	3	0	2	1.38
2033	ア	4	0	1	0.28
2033	ア	5	0	1	0.53
2033	ア	5	0	2	0.7
2033	ア	5	0	3	0.52
2033	ア	5	0	4	0.7
2033	ア	9	0	1	4.43
2033	ア	9	0	2	0.1
2033	ア	9	0	3	4.43
2033	ア	9	0	4	0.1
2033	ア	10	0	1	4.23
2033	ア	11	0	1	1.85

2033	ア	14	0	1	0.13
2033	ア	15	0	1	1.43
2033	ア	18	0	1	2.39
2033	ア	19	0	1	0.22
2033	ア	21	0	1	0.6
2033	ア	22	0	1	0.43
2033	ア	23	0	1	0.23
2033	ア	24	0	1	1.06
2033	ア	25	0	1	1.94
2033	ア	26	0	1	0.55
2033	ア	27	0	1	0.48
2033	ア	28	0	1	0.63
2033	ア	29	0	1	0.85
2033	ア	29	0	2	1.5
2033	ア	29	0	3	0.59
2033	ア	29	0	4	1
2033	ア	30	0	1	5.28
2033	ア	30	0	2	3.55
2033	ア	31	0	1	2.53
2033	ア	31	0	2	1.35
2033	ア	32	0	1	1.58
2033	ア	33	0	1	4.69
2034	ア	1	0	1	1.53
2034	ア	2	0	1	7.13
2034	ア	4	0	1	5.05
2034	ア	5	0	1	7.38
2034	ア	6	0	1	1.11
2034	ア	7	0	1	0.76
2034	ア	7	0	2	7.2
2034	ア	7	1	1	0.85
2034	ア	7	1	2	7.65
2034	ア	7	2	1	1.31
2034	ア	7	2	2	6.1
2034	ア	7	3	1	0.34
2034	ア	7	3	2	1.75
2034	ア	8	0	1	3.81
2034	ア	8	0	2	3.9
2034	ア	10	0	1	9.88
2035	ア	1	0	1	25.57

2035	$\bar{r}$	1	0	2	2.47
2035	$\bar{r}$	2	0	1	14.32
2035	$\bar{r}$	3	0	1	0.12
2035	$\bar{r}$	4	1	1	2.39
2035	$\bar{r}$	4	2	1	0.2
2035	$\bar{r}$	5	0	1	0.42
2035	$\bar{r}$	7	0	1	0.34
2035	$\bar{r}$	7	0	2	0.34
2035	$\bar{r}$	8	0	1	0.2
2035	$\bar{r}$	8	0	2	0.2
2035	$\bar{r}$	10	0	1	0.49
2035	$\bar{r}$	10	0	2	0.49
2035	$\bar{r}$	13	0	1	4.72
2035	$\bar{r}$	26	0	1	0.15
2036	$\bar{r}$	1	2	1	0.15
2036	$\bar{r}$	1	2	2	0.15
2036	$\bar{r}$	1	3	1	1
2036	$\bar{r}$	1	3	2	1
2036	$\bar{r}$	2	1	1	0.6
2036	$\bar{r}$	2	2	1	0.04
2036	$\bar{r}$	3	1	1	2.6
2036	$\bar{r}$	3	2	1	0.31
2036	$\bar{r}$	4	0	1	0.95
2036	$\bar{r}$	5	0	1	0.48
2036	$\bar{r}$	6	0	1	2.73
2036	$\bar{r}$	7	0	1	0.31
2036	$\bar{r}$	7	0	2	0.31
2036	$\bar{r}$	8	0	1	0.45
2036	$\bar{r}$	9	0	1	0.47
2036	$\bar{r}$	9	0	2	0.47
2036	$\bar{r}$	10	0	1	0.74
2036	$\bar{r}$	11	0	1	0.25
2036	$\bar{r}$	12	0	1	0.55
2036	$\bar{r}$	14	0	1	0.13
2036	$\bar{r}$	15	0	1	0.24
2036	$\bar{r}$	16	0	1	0.5
2036	$\bar{r}$	17	0	1	2.53
2036	$\bar{r}$	18	0	1	0.48
2036	$\bar{r}$	19	0	1	0.64

2036	ᄡ	20	0	1	0.58
2036	ᄡ	21	0	1	0.09
2036	ᄡ	22	0	1	1.06
2036	ᄡ	23	0	1	0.52
2036	ᄡ	24	0	1	1.72
2036	ᄡ	26	0	1	0.58
2036	ᄡ	27	0	1	1.47
2036	ᄡ	29	0	1	0.09
2036	ᄡ	30	0	1	0.09
2036	ᄡ	31	0	1	0.08
2036	ᄡ	32	0	1	0.07
2036	ᄡ	34	0	1	0.32
2036	ᄡ	35	0	1	0.36
2036	ᄡ	36	0	1	0.28
2036	ᄡ	37	0	1	0.49
2036	ᄡ	38	0	1	0.4
2036	ᄡ	39	0	1	0.38
2036	ᄡ	40	0	1	0.43
2036	ᄡ	41	0	1	0.32
2036	ᄡ	42	0	1	0.13
2036	ᄡ	43	0	1	0.25
2036	ᄡ	44	0	1	0.69
2036	ᄡ	45	0	1	0.11
2036	ᄡ	46	0	1	0.22
2036	ᄡ	47	0	1	0.5
2036	ᄡ	48	1	1	0.2
2036	ᄡ	48	2	1	0.31
2036	ᄡ	49	0	1	0.06
2036	ᄡ	50	0	1	0.02
2036	ᄡ	51	0	1	0.01
2036	ᄡ	52	0	1	0.19
2036	ᄡ	53	0	1	0.12
2036	ᄡ	54	0	1	0.06
2036	ᄡ	55	0	1	0.06
2036	ᄡ	56	0	1	0.44
2036	ᄡ	57	0	1	0.92
2036	ᄡ	57	1	1	0.3
2036	ᄡ	57	1	2	0.28
2036	ᄡ	58	0	1	1.5



2036	ᄡ	59	0	1	0.12
2036	ᄡ	59	0	2	0.28
2036	ᄡ	60	0	1	1.35
2036	ᄡ	61	0	1	0.26
2036	ᄡ	62	0	1	0.18
2036	ᄡ	63	0	1	2.25
2036	ᄡ	65	0	1	0.16
2036	ᄡ	67	0	1	1.28
2036	ᄡ	68	0	1	0.32
2036	ᄡ	69	0	1	0.32
2036	ᄡ	71	0	1	7.15
2036	ᄡ	72	0	1	0.02
2036	ᄡ	72	0	2	0.03
2036	ᄡ	73	0	1	0.01
2036	ᄡ	73	0	2	0.02
2036	ᄡ	74	0	1	0.01
2036	ᄡ	74	0	2	0.03
2036	ᄡ	75	0	1	0.16
2036	ᄡ	75	0	2	0.2
2036	ᄡ	77	1	1	0.28
2036	ᄡ	77	2	1	0.14
2036	ᄡ	77	3	1	0.11
2036	ᄡ	77	4	1	2.97
2036	ᄡ	78	0	1	1.01
2036	ᄡ	86	0	1	2.26
2036	ᄡ	88	0	1	0.22
2036	ᄡ	89	0	1	0.5
2036	ᄡ	89	0	2	0.5
2036	ᄡ	90	0	1	0.93
2036	ᄡ	90	0	2	0.93
2036	ᄡ	91	0	1	0.54
2036	ᄡ	92	0	1	0.44
2036	ᄡ	94	0	1	1.52
2036	ᄡ	96	0	1	0.11
2036	ᄡ	96	1	1	0.18
2036	ᄡ	96	1	2	0.1
2036	ᄡ	97	0	1	0.05
2036	ᄡ	98	0	1	0.1
2036	ᄡ	98	0	2	0.1

2036	ᄡ	99	0	1	0.21
2036	ᄡ	99	0	2	0.21
2036	ᄡ	100	0	1	0.32
2036	ᄡ	101	0	1	1.13
2036	ᄡ	102	0	1	0.37
2036	ᄡ	103	0	1	0.23
2036	ᄡ	105	0	1	0.08
2036	ᄡ	106	0	1	0.19
2036	ᄡ	107	0	1	0.94
2036	ᄡ	108	1	1	0.47
2036	ᄡ	108	1	2	0.19
2036	ᄡ	109	0	1	0.8
2036	ᄡ	110	0	1	0.18
2036	ᄡ	111	0	1	0.09
2036	ᄡ	112	0	1	0.15
2036	ᄡ	113	0	1	0.91
2036	ᄡ	114	0	1	0.11
2036	ᄡ	114	0	2	0.03
2036	ᄡ	114	3	1	0.43
2036	ᄡ	116	0	1	0.16
2037	ᄡ	1	0	1	0.69
2037	ᄡ	2	0	1	0.01
2037	ᄡ	3	0	1	0.23
2037	ᄡ	4	0	1	0.38
2037	ᄡ	4	0	2	0.38
2037	ᄡ	5	0	1	0.27
2037	ᄡ	5	0	2	0.27
2037	ᄡ	6	0	1	0.05
2037	ᄡ	7	0	1	0.03
2037	ᄡ	8	0	1	0.06
2037	ᄡ	9	0	1	0.12
2037	ᄡ	11	0	1	0.09
2037	ᄡ	12	0	1	0.74
2037	ᄡ	13	0	1	0.08
2037	ᄡ	15	0	1	0.17
2037	ᄡ	16	0	1	0.2
2037	ᄡ	16	1	1	0.22
2037	ᄡ	16	2	1	0.1
2037	ᄡ	16	3	1	0.15

2037	ᄡ	17	0	1	0.02
2037	ᄡ	18	0	1	0.02
2037	ᄡ	19	0	1	0.17
2037	ᄡ	20	0	1	0.12
2037	ᄡ	21	0	1	0.06
2037	ᄡ	22	0	1	0.06
2037	ᄡ	23	0	1	0.06
2037	ᄡ	23	0	2	0.06
2037	ᄡ	24	0	1	0.07
2037	ᄡ	25	0	1	0.12
2037	ᄡ	26	0	1	0.37
2037	ᄡ	27	0	1	0.14
2037	ᄡ	28	0	1	0.15
2037	ᄡ	28	2	1	0.31
2037	ᄡ	28	3	1	0.23
2037	ᄡ	29	0	1	0.13
2037	ᄡ	30	0	1	0.16
2037	ᄡ	31	0	1	0.23
2037	ᄡ	32	0	1	0.02
2037	ᄡ	33	0	1	0.2
2037	ᄡ	34	0	1	0.21
2037	ᄡ	35	1	1	0.2
2037	ᄡ	35	1	2	0.2
2037	ᄡ	35	2	1	0.09
2037	ᄡ	35	2	2	0.09
2037	ᄡ	36	0	1	0.12
2037	ᄡ	37	0	1	0.83
2037	ᄡ	38	0	1	0.81
2037	ᄡ	39	0	1	0.29
2037	ᄡ	40	0	1	0.38
2037	ᄡ	41	0	1	0.78
2037	ᄡ	42	0	1	0.25
2037	ᄡ	43	0	1	0.13
2037	ᄡ	43	0	2	0.13
2037	ᄡ	44	0	1	0.29
2037	ᄡ	45	0	1	0.04
2037	ᄡ	45	0	2	0.53
2037	ᄡ	46	0	1	0.54
2037	ᄡ	47	0	1	0.19

2037	ᄁ	47	0	2	0.19
2037	ᄁ	48	0	1	0.07
2037	ᄁ	49	0	1	0.31
2037	ᄁ	52	1	1	0.59
2037	ᄁ	52	2	1	0.3
2037	ᄁ	53	0	1	0.13
2037	ᄁ	54	0	1	0.12
2037	ᄁ	55	0	1	0.41
2037	ᄁ	56	0	1	0.27
2037	ᄁ	57	0	1	0.93
2037	ᄁ	58	0	1	0.44
2037	ᄁ	59	0	1	2.44
2037	ᄁ	60	0	1	0.23
2037	ᄁ	60	1	1	0.37
2037	ᄁ	61	0	1	0.43
2037	ᄁ	62	0	1	0.81
2037	ᄁ	63	0	1	0.83
2037	ᄁ	64	0	1	0.36
2037	ᄁ	65	0	1	0.38
2037	ᄁ	66	0	1	0.53
2037	ᄁ	66	0	2	0.53
2037	ᄁ	67	0	1	0.13
2037	ᄁ	68	0	1	0.06
2037	ᄁ	69	0	1	0.13
2037	ᄁ	70	0	1	0.91
2037	ᄁ	71	0	1	0.39
2037	ᄁ	72	0	1	0.19
2037	ᄁ	73	0	1	0.39
2037	ᄁ	74	0	1	0.15
2037	ᄁ	75	0	1	0.54
2037	ᄁ	75	1	1	0.23
2037	ᄁ	75	1	2	0.46
2037	ᄁ	76	0	1	0.2
2037	ᄁ	77	0	1	0.17
2037	ᄁ	79	0	1	0.17
2037	ᄁ	80	0	1	0.56
2037	ᄁ	81	0	1	2.18
2037	ᄁ	82	0	1	0.31
2037	ᄁ	85	0	1	8.23

2037	ᄁ	85	0	2	1.74
2037	ᄁ	85	0	3	3.58
2037	ᄁ	85	0	4	0.69
2037	ᄁ	86	0	1	0.13
2037	ᄁ	87	0	1	0.87
2037	ᄁ	88	0	1	0.47
2037	ᄁ	88	0	2	0.21
2037	ᄁ	89	0	1	2.05
2037	ᄁ	89	0	2	0.9
2037	ᄁ	89	1	1	0.15
2037	ᄁ	90	0	1	0.93
2037	ᄁ	90	0	2	0.93
2037	ᄁ	91	0	1	0.5
2037	ᄁ	95	0	1	0.46
2037	ᄁ	96	0	1	0.44
2037	ᄁ	97	0	1	0.49
2037	ᄁ	98	0	1	1.14
2037	ᄁ	99	0	1	0.2
2037	ᄁ	100	0	1	0.05
2037	ᄁ	101	0	1	0.22
2037	ᄁ	102	0	1	0.13
2037	ᄁ	103	1	1	0.2
2037	ᄁ	103	2	1	0.3
2037	ᄁ	104	0	1	0.1
2037	ᄁ	105	0	1	0.44
2037	ᄁ	106	0	1	0.15
2037	ᄁ	107	0	1	0.28
2037	ᄁ	107	0	2	0.28
2037	ᄁ	108	0	1	0.25
2037	ᄁ	109	0	1	0.23
2037	ᄁ	111	0	1	0.37
2037	ᄁ	112	0	1	0.1
2037	ᄁ	113	0	1	0.1
2037	ᄁ	114	0	1	0.35
2037	ᄁ	115	0	1	1.01
2037	ᄁ	116	0	1	0.31
2037	ᄁ	117	0	1	0.31
2037	ᄁ	118	0	1	0.4
2037	ᄁ	119	0	1	0.04

2037	ᄡ	119	0	2	0.55
2037	ᄡ	120	0	1	0.5
2037	ᄡ	121	0	1	0.23
2037	ᄡ	121	0	2	0.23
2037	ᄡ	122	0	1	0.31
2037	ᄡ	123	0	1	0.1
2037	ᄡ	124	0	1	0.38
2037	ᄡ	125	0	1	0.37
2037	ᄡ	126	0	1	1.48
2037	ᄡ	127	0	1	0.14
2037	ᄡ	128	0	1	0.38
2037	ᄡ	129	0	1	2.46
2037	ᄡ	130	0	1	0.08
2037	ᄡ	131	0	1	0.09
2037	ᄡ	132	0	1	0.97
2037	ᄡ	134	0	1	0.16
2037	ᄡ	136	0	1	0.06
2037	ᄡ	137	1	1	0.18
2037	ᄡ	137	1	2	0.22
2037	ᄡ	137	2	1	1.03
2037	ᄡ	138	0	1	0.01
2037	ᄡ	139	0	1	0.13
2037	ᄡ	140	0	1	0.02
2037	ᄡ	140	1	1	0.45
2037	ᄡ	141	0	1	0.03
2037	ᄡ	142	0	1	0.02
2037	ᄡ	143	0	1	0.17
2037	ᄡ	144	0	1	0.03
2037	ᄡ	145	0	1	0.17
2037	ᄡ	146	0	1	0.03
2037	ᄡ	147	0	1	0.25
2037	ᄡ	148	0	1	0.07
2037	ᄡ	149	0	1	0.27
2037	ᄡ	150	0	1	0.46
2037	ᄡ	151	0	1	0.29
2037	ᄡ	153	0	1	0.12
2037	ᄡ	154	0	1	0.23
2037	ᄡ	154	1	1	2.1
2037	ᄡ	154	2	1	0.45

2037	ᄡ	155	0	1	0.21
2037	ᄡ	156	0	1	0.03
2037	ᄡ	157	0	1	0.07
2037	ᄡ	158	0	1	0.08
2037	ᄡ	159	0	1	0.15
2037	ᄡ	160	0	1	0.05
2037	ᄡ	161	0	1	0.14
2037	ᄡ	162	0	1	0.49
2037	ᄡ	163	0	1	0.07
2037	ᄡ	166	0	1	0.1
2037	ᄡ	167	0	1	0.28
2037	ᄡ	169	0	1	0.12
2037	ᄡ	170	0	1	0.28
2037	ᄡ	171	0	1	0.13
2037	ᄡ	172	0	1	0.09
2037	ᄡ	173	0	1	0.24
2037	ᄡ	174	0	1	0.24
2037	ᄡ	174	1	1	0.1
2037	ᄡ	174	2	1	0.13
2037	ᄡ	174	3	1	0.23
2037	ᄡ	174	4	1	0.25
2037	ᄡ	175	0	1	0.19
2037	ᄡ	176	0	1	0.16
2037	ᄡ	177	0	1	0.16
2037	ᄡ	178	0	1	0.19
2037	ᄡ	179	0	1	0.05
2037	ᄡ	180	0	1	0.1
2037	ᄡ	181	0	1	0.1
2037	ᄡ	182	1	1	0.16
2037	ᄡ	182	2	1	0.29
2037	ᄡ	183	0	1	0.31
2037	ᄡ	183	1	1	0.08
2037	ᄡ	183	2	1	0.1
2037	ᄡ	184	0	1	0.13
2037	ᄡ	185	0	1	0.54
2037	ᄡ	185	1	1	0.09
2037	ᄡ	185	1	2	0.1
2037	ᄡ	186	0	1	0.68
2037	ᄡ	187	0	1	0.1

2037	ᄁ	188	0	1	0.46
2037	ᄁ	189	0	1	0.27
2037	ᄁ	190	0	1	1.26
2037	ᄁ	190	1	1	0.25
2037	ᄁ	191	0	1	0.25
2037	ᄁ	192	0	1	0.23
2037	ᄁ	193	0	1	0.25
2037	ᄁ	195	0	1	0.12
2037	ᄁ	196	0	1	0.12
2037	ᄁ	197	0	1	0.14
2037	ᄁ	198	0	1	0.49
2037	ᄁ	199	0	1	0.09
2037	ᄁ	200	0	1	0.07
2037	ᄁ	201	0	1	0.2
2037	ᄁ	201	1	1	0.3
2037	ᄁ	202	0	1	0.27
2037	ᄁ	203	0	1	0.31
2037	ᄁ	204	0	1	0.46
2037	ᄁ	206	0	1	0.37
2037	ᄁ	211	0	1	0.19
2037	ᄁ	212	0	1	0.61
2037	ᄁ	213	0	1	1.25
2037	ᄁ	214	0	1	0.19
2037	ᄁ	215	0	1	0.32
2037	ᄁ	216	0	1	0.27
2037	ᄁ	216	0	2	0.27
2037	ᄁ	217	0	1	0.6
2037	ᄁ	219	0	1	0.1
2037	ᄁ	219	0	2	0.07
2037	ᄁ	220	0	1	0.06
2037	ᄁ	220	1	1	0.11
2037	ᄁ	221	0	1	0.57
2037	ᄁ	222	0	1	0.07
2037	ᄁ	223	0	1	0.12
2037	ᄁ	225	0	1	0.06
2037	ᄁ	226	0	1	0.02
2037	ᄁ	227	0	1	0.36
2037	ᄁ	230	0	1	0.64
2037	ᄁ	230	0	2	0.64



2037	ᄡ	231	1	1	0.3
2037	ᄡ	232	0	1	0.69
2037	ᄡ	233	0	1	0.01
2037	ᄡ	234	0	1	0.01
2037	ᄡ	235	0	1	0.01
2037	ᄡ	236	0	1	0.02
2037	ᄡ	237	0	1	0.01
2037	ᄡ	238	0	1	0.01
2037	ᄡ	239	0	1	0.01
2037	ᄡ	240	0	1	0.01
2037	ᄡ	241	0	1	0.01
2037	ᄡ	242	0	1	0.01
2037	ᄡ	243	0	1	0.01
2037	ᄡ	244	0	1	0.01
2037	ᄡ	245	0	1	0.01
2037	ᄡ	246	0	1	0.01
2037	ᄡ	247	0	1	0.01
2037	ᄡ	248	0	1	0.01
2037	ᄡ	250	0	1	0.01
2037	ᄡ	251	0	1	0.01
2037	ᄡ	252	0	1	0.01
2037	ᄡ	253	0	1	0.02
2037	ᄡ	254	0	1	0.01
2037	ᄡ	256	0	1	0.16
2037	ᄡ	257	0	1	0.17
2037	ᄡ	258	0	1	0.29
2037	ᄡ	259	0	1	0.36
2037	ᄡ	260	0	1	0.37
2037	ᄡ	261	0	1	0.19
2037	ᄡ	262	0	1	0.45
2037	ᄡ	263	0	1	0.25
2037	ᄡ	263	0	2	0.25
2037	ᄡ	264	0	1	0.2
2037	ᄡ	264	0	2	0.04
2037	ᄡ	265	0	1	1.8
2037	ᄡ	266	0	1	0.1
2037	ᄡ	267	0	1	0.2
2037	ᄡ	268	0	1	0.15
2037	ᄡ	269	0	1	0.2

2037	ᄡ	270	0	1	0.03
2037	ᄡ	271	0	1	0.2
2037	ᄡ	272	0	1	0.3
2037	ᄡ	273	0	1	0.1
2037	ᄡ	274	0	1	0.2
2037	ᄡ	275	0	1	0.15
2037	ᄡ	276	0	1	0.3
2037	ᄡ	277	0	1	0.1
2037	ᄡ	278	0	1	0.1
2037	ᄡ	279	0	1	0.1
2037	ᄡ	280	0	1	0.1
2037	ᄡ	291	0	1	0.1
2037	ᄡ	292	0	1	0.1
2037	ᄡ	293	0	1	0.1
2037	ᄡ	294	0	1	0.1
2037	ᄡ	295	0	1	0.2
2037	ᄡ	296	0	1	0.05
2037	ᄡ	297	0	1	0.23
2037	ᄡ	298	0	1	0.09
2037	ᄡ	298	0	2	0.46
2037	ᄡ	298	0	3	2.15
2037	ᄡ	300	0	1	0.15
2037	ᄡ	300	0	2	3.46
2037	ᄡ	302	0	1	0.08
2037	ᄡ	302	0	2	1.84
2037	ᄡ	308	0	1	0.07
2037	ᄡ	308	0	2	1.7
2037	ᄡ	309	0	1	0.11
2037	ᄡ	309	0	2	0.53
2037	ᄡ	309	0	3	1.98
2037	ᄡ	311	0	1	0.12
2037	ᄡ	311	0	2	0.03
2038	ᄡ	1	0	1	0.2
2038	ᄡ	2	0	1	0.34
2038	ᄡ	3	0	1	0.21
2038	ᄡ	4	0	1	0.21
2038	ᄡ	5	0	1	0.01
2038	ᄡ	6	0	1	0.05
2038	ᄡ	7	0	1	0.13

2038	7	8	1	1	5.9
2038	7	8	2	1	10.14
2038	7	8	2	2	0.2
2038	7	8	3	1	0.36
2038	7	10	0	1	2.03
2038	7	15	0	1	1.62
2038	7	15	0	2	1.93
2038	7	15	0	3	1.08
2038	7	15	0	4	1.28
2038	7	23	0	1	3.04
2038	7	24	0	1	9.63
2038	7	24	1	1	3.21
2038	7	25	0	1	1.05
2038	7	25	0	2	0.45
2038	7	27	1	1	0.2
2038	7	27	1	2	0.2
2038	7	27	2	1	2.39
2038	7	27	2	2	1.53
2038	7	28	1	1	0.2
2038	7	28	2	1	4.11
2038	7	28	2	2	2.5
2038	7	29	0	1	0.96
2038	7	30	0	1	0.27
2038	7	31	0	1	8.35
2038	7	32	0	1	0.13
2038	7	33	0	1	0.16
2038	7	34	0	1	0.56
2038	7	35	0	1	0.68
2038	7	36	0	1	2.35
2038	7	37	0	1	0.15
2038	7	37	0	2	0.15
2038	7	38	0	1	0.41
2038	7	39	0	1	1.49
2038	7	40	0	1	1.17
2038	7	41	0	1	0.29
2038	7	42	0	1	0.36
2038	7	43	0	1	1.06
2038	7	44	0	1	0.5
2039	7	3	2	1	0.42

2039	ᄁ	3	2	2	0.43
2039	ᄁ	4	0	1	0.42
2039	ᄁ	5	0	1	0.14
2039	ᄁ	6	0	1	0.08
2039	ᄁ	7	2	1	0.2
2039	ᄁ	9	0	1	0.1
2039	ᄁ	10	0	1	0.73
2039	ᄁ	11	0	1	0.11
2039	ᄁ	12	0	1	0.13
2039	ᄁ	13	0	1	1.05
2039	ᄁ	14	0	1	0.28
2039	ᄁ	14	0	2	0.28
2039	ᄁ	14	0	3	0.36
2039	ᄁ	15	0	1	0.78
2039	ᄁ	16	0	1	0.14
2039	ᄁ	17	0	1	0.56
2039	ᄁ	18	0	1	0.38
2039	ᄁ	19	0	1	0.61
2039	ᄁ	19	0	2	0.62
2039	ᄁ	20	0	1	0.51
2039	ᄁ	21	0	1	0.19
2039	ᄁ	21	0	2	0.11
2039	ᄁ	22	0	1	0.44
2039	ᄁ	23	0	1	0.09
2039	ᄁ	23	0	2	0.09
2039	ᄁ	24	0	1	0.48
2039	ᄁ	24	0	2	0.48
2039	ᄁ	25	0	1	0.24
2039	ᄁ	26	0	1	0.08
2039	ᄁ	26	0	2	0.08
2039	ᄁ	28	0	1	0.35
2039	ᄁ	28	0	2	0.36
2039	ᄁ	29	0	1	0.05
2039	ᄁ	29	0	2	0.06
2039	ᄁ	30	0	1	0.52
2039	ᄁ	30	0	2	0.53
2039	ᄁ	31	0	1	0.72
2039	ᄁ	31	0	2	0.72
2039	ᄁ	32	0	1	1.32

2039	ア	32	0	2	1.32
2039	ア	33	0	1	0.35
2039	ア	33	0	2	0.36
2039	ア	34	0	1	0.12
2039	ア	36	0	1	0.35
2039	ア	36	0	2	0.15
2039	ア	37	0	1	0.05
2039	ア	38	1	1	0.11
2039	ア	38	2	1	0.15
2039	ア	39	0	1	0.15
2039	ア	40	0	1	0.77
2039	ア	41	0	1	0.17
2039	ア	41	0	2	0.07
2039	ア	41	0	3	0.1
2039	ア	42	0	1	0.15
2039	ア	42	0	2	0.14
2039	ア	43	0	1	0.03
2039	ア	43	0	2	0.17
2039	ア	44	0	1	0.72
2039	ア	44	0	2	0.72
2039	ア	45	0	1	0.31
2039	ア	46	0	1	0.21
2039	ア	46	0	2	0.21
2039	ア	47	0	1	0.35
2039	ア	47	0	2	0.36
2039	ア	48	0	1	4.94
2039	ア	49	0	1	1.01
2039	ア	49	0	2	2.34
2039	ア	50	0	1	0.66
2039	ア	50	0	2	0.66
2039	ア	51	0	1	0.66
2039	ア	54	0	1	0.06
2039	ア	55	0	1	0.27
2039	ア	55	0	2	0.27
2039	ア	56	0	1	0.21
2039	ア	57	0	1	0.25
2039	ア	58	0	1	0.08
2039	ア	59	0	1	1.55
2039	ア	61	0	1	0.24

2039	ア	61	0	2	0.24
2039	ア	62	0	1	0.56
2039	ア	62	0	2	0.57
2039	ア	63	0	1	0.15
2039	ア	64	0	1	0.27
2039	ア	64	0	2	0.33
2039	ア	64	0	3	0.07
2039	ア	65	0	1	0.29
2039	ア	65	0	2	0.36
2039	ア	65	0	3	0.07
2039	ア	66	0	1	0.4
2039	ア	67	0	1	5.98
2039	ア	69	0	1	6.13
2039	ア	70	0	1	0.18
2039	ア	70	0	2	0.18
2039	ア	71	0	1	0.11
2039	ア	71	0	2	0.12
2039	ア	72	0	1	0.77
2039	ア	74	0	1	0.65
2039	ア	75	0	1	0.32
2039	ア	76	0	1	0.13
2039	ア	76	0	2	0.14
2039	ア	77	0	1	0.83
2039	ア	77	0	2	0.84
2039	ア	78	0	1	1.44
2039	ア	79	0	1	0.53
2039	ア	79	0	2	0.53
2039	ア	79	0	3	0.25
2040	ア	1	0	1	0.1
2040	ア	2	0	1	0.34
2040	ア	3	0	1	0.08
2040	ア	4	0	1	0.38
2040	ア	5	0	1	0.57
2040	ア	5	0	2	0.57
2040	ア	6	0	1	0.24
2040	ア	6	0	2	0.25
2040	ア	7	0	1	0.01
2040	ア	8	0	1	0.23
2040	ア	9	0	1	0.1

2040	$\bar{r}$	10	0	1	0.11
2040	$\bar{r}$	11	0	1	0.18
2040	$\bar{r}$	13	0	1	0.1
2040	$\bar{r}$	13	1	1	0.87
2040	$\bar{r}$	14	0	1	0.74
2040	$\bar{r}$	14	0	2	0.74
2040	$\bar{r}$	15	0	1	2.29
2040	$\bar{r}$	15	0	2	2.82
2040	$\bar{r}$	17	0	1	0.12
2040	$\bar{r}$	18	0	1	0.21
2040	$\bar{r}$	18	0	2	0.24
2040	$\bar{r}$	20	0	1	0.85
2040	$\bar{r}$	22	0	1	0.06
2040	$\bar{r}$	23	0	1	0.17
2040	$\bar{r}$	24	0	1	3.9
2040	$\bar{r}$	24	0	2	3.9
2040	$\bar{r}$	29	0	1	1.1
2040	$\bar{r}$	29	0	2	1.19
2040	$\bar{r}$	30	1	1	0.49
2040	$\bar{r}$	31	0	1	0.42
2040	$\bar{r}$	32	0	1	0.32
2040	$\bar{r}$	35	0	1	0.32
2040	$\bar{r}$	36	0	1	0.69
2040	$\bar{r}$	36	0	2	0.69
2040	$\bar{r}$	37	0	1	0.69
2040	$\bar{r}$	37	0	2	0.69
2040	$\bar{r}$	38	0	1	1.11
2040	$\bar{r}$	39	0	1	5.85
2040	$\bar{r}$	39	1	1	0.1
2040	$\bar{r}$	41	0	1	0.64
2040	$\bar{r}$	41	0	2	2.12
2040	$\bar{r}$	43	0	1	0.48
2040	$\bar{r}$	44	0	1	0.35
2040	$\bar{r}$	45	0	1	0.11
2040	$\bar{r}$	46	0	1	0.05
2040	$\bar{r}$	47	0	1	0.17
2040	$\bar{r}$	48	0	1	0.16
2040	$\bar{r}$	49	0	1	0.12
2040	$\bar{r}$	50	0	1	0.2

2040	ᄡ	51	0	1	0.12
2041	ᄡ	1	0	1	0.66
2041	ᄡ	2	0	1	2.01
2041	ᄡ	3	10	1	1.23
2041	ᄡ	3	11	1	2.05
2041	ᄡ	3	12	1	0.85
2041	ᄡ	3	14	1	0.85
2041	ᄡ	11	0	1	0.45
2041	ᄡ	12	0	1	0.78
2041	ᄡ	13	0	1	0.42
2041	ᄡ	13	0	2	0.42
2041	ᄡ	14	0	1	0.84
2041	ᄡ	15	0	1	0.35
2041	ᄡ	16	0	1	0.38
2041	ᄡ	17	0	1	0.49
2041	ᄡ	18	1	1	0.3
2041	ᄡ	18	2	1	1.49
2041	ᄡ	19	0	1	0.6
2041	ᄡ	20	0	1	0.69
2041	ᄡ	21	0	1	0.32
2041	ᄡ	22	0	1	0.06
2041	ᄡ	23	0	1	0.28
2041	ᄡ	23	0	2	0.63
2041	ᄡ	23	0	3	0.2
2041	ᄡ	24	0	1	0.49
2041	ᄡ	25	0	1	0.49
2041	ᄡ	26	0	1	0.9
2041	ᄡ	26	0	2	0.9
2041	ᄡ	27	2	1	1.79
2041	ᄡ	27	2	2	0.36
2041	ᄡ	28	0	1	0.76
2041	ᄡ	29	1	1	0.55
2041	ᄡ	29	2	1	0.42
2041	ᄡ	29	2	2	0.42
2041	ᄡ	30	0	1	0.3
2041	ᄡ	31	0	1	0.6
2041	ᄡ	32	0	1	0.51
2041	ᄡ	33	0	1	0.45
2041	ᄡ	34	0	1	0.42



2041	ア	35	0	1	0.13
2041	ア	36	0	1	4.4
2041	ア	39	0	1	0.24
2041	ア	40	1	1	1.59
2041	ア	40	2	1	0.2
2041	ア	41	1	1	1.02
2041	ア	41	2	1	0.37
2041	ア	41	2	2	0.96
2041	ア	42	0	1	0.32
2041	ア	43	0	1	2.15
2041	ア	46	0	1	2.26
2041	ア	47	0	1	0.18
2041	ア	48	0	1	0.98
2041	ア	50	1	1	0.72
2041	ア	50	2	1	6.5
2044	ア	1	0	1	5.2
2044	ア	1	0	2	5.23
2044	ア	2	0	1	0.38
2044	ア	2	0	2	0.37
2044	ア	3	0	1	1.96
2044	ア	3	0	2	1.96
2044	ア	4	0	1	0.3
2044	ア	4	0	2	0.3
2044	ア	7	0	1	0.52
2044	ア	9	0	1	4.32
2044	ア	9	0	2	4.32
2045	ア	6	0	1	0.8
2045	ア	7	0	1	0.42
2045	ア	8	0	1	0.1
2045	ア	8	0	2	0.12
2045	ア	9	1	1	1.85
2045	ア	11	0	1	1.06
2045	ア	11	0	2	2.07
2045	ア	13	0	1	7.5
2045	ア	14	0	1	0.3
2045	ア	14	0	2	0.45
2045	ア	14	0	3	0.32
2045	ア	15	0	1	0.96
2045	ア	16	0	1	1.22

2045	ᄡ	17	0	1	12.9
2045	ᄡ	17	0	2	16.13
2045	ᄡ	17	0	3	3.22
2046	ᄡ	2	7	1	0.2
2046	ᄡ	2	7	2	5.24
2046	ᄡ	3	0	1	0.16
2046	ᄡ	3	0	2	0.18
2046	ᄡ	4	0	1	0.69
2046	ᄡ	4	0	2	0.69
2046	ᄡ	5	0	1	4.03
2046	ᄡ	5	0	2	4.03
2046	ᄡ	5	0	3	5.13
2046	ᄡ	6	0	1	4.68
2046	ᄡ	6	0	2	2.8
2046	ᄡ	6	0	3	1.87
2047	ᄡ	1	0	1	1.92
2047	ᄡ	1	0	2	1.92
2047	ᄡ	2	0	1	0.83
2047	ᄡ	2	0	2	7.66
2047	ᄡ	4	0	1	3.19
2047	ᄡ	5	0	1	2.6
2047	ᄡ	8	0	1	0.6
2047	ᄡ	8	0	2	1.68
2047	ᄡ	9	0	1	2.09
2047	ᄡ	9	0	2	2.09
2047	ᄡ	10	0	1	0.38
2047	ᄡ	10	0	2	1.52
2047	ᄡ	11	0	1	1.45
2047	ᄡ	12	0	1	1.42
2047	ᄡ	15	0	1	0.19
2047	ᄡ	16	0	1	1
2047	ᄡ	16	0	2	3.9
2047	ᄡ	16	1	1	1.84
2047	ᄡ	16	1	2	1.84
2047	ᄡ	17	0	1	0.28
2047	ᄡ	17	0	2	0.28
2047	ᄡ	18	0	1	2.2
2047	ᄡ	18	0	2	2.21
2047	ᄡ	19	0	1	0.01

2047	ᄡ	19	0	2	0.02
2047	ᄡ	20	0	1	0.12
2047	ᄡ	20	0	2	0.11
2047	ᄡ	21	0	1	0.76
2047	ᄡ	21	0	2	4.63
2047	ᄡ	22	0	1	1.13
2048	ᄡ	1	0	1	0.21
2048	ᄡ	1	0	2	0.21
2048	ᄡ	2	0	1	0.74
2048	ᄡ	2	0	2	0.94
2048	ᄡ	2	0	3	0.2
2048	ᄡ	3	0	1	0.67
2048	ᄡ	3	0	2	1.36
2048	ᄡ	3	0	3	0.4
2048	ᄡ	4	0	1	1.53
2048	ᄡ	4	0	2	1.53
2048	ᄡ	5	0	1	1.48
2048	ᄡ	5	0	2	1.47
2048	ᄡ	6	0	1	1.48
2048	ᄡ	7	0	1	0.43
2048	ᄡ	8	0	1	0.24
2048	ᄡ	9	1	1	0.8
2048	ᄡ	9	2	1	0.8
2048	ᄡ	10	0	1	1.9
2048	ᄡ	11	1	1	0.7
2048	ᄡ	11	2	1	0.34
2048	ᄡ	11	3	1	0.33
2048	ᄡ	12	1	1	1.27
2048	ᄡ	13	1	1	0.46
2048	ᄡ	14	1	1	1.71
2048	ᄡ	15	1	1	0.75
2048	ᄡ	16	1	1	0.15
2048	ᄡ	16	1	2	0.15
2048	ᄡ	16	2	1	0.29
2048	ᄡ	17	1	1	0.2
2048	ᄡ	18	1	1	0.1
2048	ᄡ	18	1	2	0.04
2048	ᄡ	18	2	1	1.3
2048	ᄡ	19	0	1	0.5

2048	$\bar{r}$	19	0	2	0.1
2048	$\bar{r}$	20	1	1	0.55
2048	$\bar{r}$	20	2	1	0.5
2048	$\bar{r}$	21	0	1	0.28
2048	$\bar{r}$	22	0	1	0.06
2048	$\bar{r}$	23	1	1	0.03
2048	$\bar{r}$	23	1	2	0.04
2048	$\bar{r}$	23	2	1	0.06
2048	$\bar{r}$	24	1	1	0.39
2048	$\bar{r}$	24	1	2	0.39
2048	$\bar{r}$	24	2	1	0.78
2048	$\bar{r}$	25	0	1	0.77
2048	$\bar{r}$	26	0	1	0.14
2048	$\bar{r}$	27	0	1	0.1
2048	$\bar{r}$	27	0	2	0.08
2048	$\bar{r}$	28	0	1	0.04
2048	$\bar{r}$	29	0	1	0.3
2048	$\bar{r}$	31	0	1	0.27
2048	$\bar{r}$	31	0	2	0.27
2048	$\bar{r}$	32	0	1	0.8
2048	$\bar{r}$	32	0	2	0.8
2048	$\bar{r}$	34	0	1	2.36
2048	$\bar{r}$	35	0	1	0.38
2048	$\bar{r}$	35	0	2	0.78
2048	$\bar{r}$	35	0	3	0.38
2048	$\bar{r}$	36	0	1	0.25
2048	$\bar{r}$	36	0	2	0.26
2048	$\bar{r}$	37	0	1	0.2
2048	$\bar{r}$	38	0	1	0.38
2048	$\bar{r}$	39	0	1	0.6
2048	$\bar{r}$	39	0	2	0.9
2048	$\bar{r}$	40	0	1	0.15
2048	$\bar{r}$	41	0	1	0.36
2048	$\bar{r}$	42	0	1	0.08
2048	$\bar{r}$	43	0	1	0.94
2048	$\bar{r}$	44	0	1	0.25
2048	$\bar{r}$	45	1	1	0.8
2048	$\bar{r}$	45	2	1	0.49
2048	$\bar{r}$	48	0	1	0.71

2048	$\bar{r}$	48	0	2	1.19
2048	$\bar{r}$	49	0	1	0.3
2048	$\bar{r}$	49	0	2	0.7
2048	$\bar{r}$	49	1	1	0.42
2048	$\bar{r}$	50	0	1	1.6
2048	$\bar{r}$	50	1	1	0.05
2048	$\bar{r}$	51	0	1	0.89
2048	$\bar{r}$	51	0	2	0.89
2048	$\bar{r}$	55	0	1	0.06
2048	$\bar{r}$	56	0	1	0.94
2048	$\bar{r}$	58	0	1	0.83
2048	$\bar{r}$	60	1	1	0.2
2048	$\bar{r}$	60	1	2	0.8
2048	$\bar{r}$	60	3	1	0.5
2048	$\bar{r}$	60	3	2	1.5
2049	$\bar{r}$	3	1	1	0.15
2049	$\bar{r}$	3	1	2	0.15
2049	$\bar{r}$	3	2	1	0.7
2049	$\bar{r}$	3	2	2	0.54
2049	$\bar{r}$	9	0	1	0.18
2049	$\bar{r}$	9	0	2	0.1
2049	$\bar{r}$	10	0	1	0.02
2049	$\bar{r}$	10	0	2	1.28
2049	$\bar{r}$	11	0	1	0.02
2049	$\bar{r}$	11	0	2	0.02
2049	$\bar{r}$	12	0	1	0.11
2049	$\bar{r}$	14	0	1	1.37
2049	$\bar{r}$	14	0	2	0.5
2049	$\bar{r}$	15	0	1	0.05
2049	$\bar{r}$	15	0	2	0.06
2049	$\bar{r}$	17	0	1	0.16
2049	$\bar{r}$	17	0	2	0.16
2049	$\bar{r}$	17	0	3	0.18
2049	$\bar{r}$	20	0	1	0.43
2049	$\bar{r}$	20	0	2	0.18
2049	$\bar{r}$	21	0	1	0.01
2049	$\bar{r}$	21	0	2	0.01
2049	$\bar{r}$	22	0	1	0.22
2049	$\bar{r}$	22	0	2	0.22

2049	ᄡ	23	0	1	0.12
2049	ᄡ	24	0	1	0.2
2049	ᄡ	25	0	1	0.2
2049	ᄡ	26	0	1	0.55
2049	ᄡ	26	0	2	0.54
2049	ᄡ	27	0	1	0.36
2049	ᄡ	28	0	1	0.15
2049	ᄡ	28	0	2	0.4
2049	ᄡ	29	0	1	0.14
2049	ᄡ	30	0	1	0.84
2049	ᄡ	30	0	2	0.1
2049	ᄡ	32	0	1	0.3
2049	ᄡ	33	0	1	0.04
2049	ᄡ	34	0	1	0.69
2049	ᄡ	34	0	2	0.69
2049	ᄡ	36	0	1	0.2
2049	ᄡ	36	0	2	0.22
2049	ᄡ	37	0	1	0.72
2049	ᄡ	38	0	1	1.87
2049	ᄡ	39	0	1	0.72
2049	ᄡ	44	0	1	1.88
2049	ᄡ	45	0	1	0.93
2049	ᄡ	45	0	2	0.94
2049	ᄡ	46	0	1	0.99
2049	ᄡ	47	1	1	0.5
2049	ᄡ	47	2	1	0.36
2049	ᄡ	48	0	1	1.38
2049	ᄡ	49	0	1	0.02
2049	ᄡ	50	0	1	0.22
2049	ᄡ	51	0	1	0.13
2049	ᄡ	52	0	1	0.01
2049	ᄡ	52	0	2	0.02
2049	ᄡ	53	0	1	0.09
2049	ᄡ	53	0	2	0.1
2049	ᄡ	54	0	1	0.05
2049	ᄡ	54	0	2	0.1
2049	ᄡ	55	0	1	0.7
2049	ᄡ	55	0	2	3.04
2049	ᄡ	55	1	1	0.08

2049	ᄡ	55	1	2	0.21
2049	ᄡ	56	0	1	0.35
2049	ᄡ	57	1	1	0.15
2049	ᄡ	57	2	1	0.15
2049	ᄡ	57	3	1	0.29
2049	ᄡ	58	0	1	0.01
2049	ᄡ	58	0	2	0.12
2049	ᄡ	59	0	1	0.09
2049	ᄡ	60	0	1	0.15
2049	ᄡ	61	0	1	0.2
2049	ᄡ	62	0	1	0.25
2049	ᄡ	63	0	1	0.15
2049	ᄡ	64	0	1	0.05
2049	ᄡ	64	0	2	0.02
2049	ᄡ	66	0	1	0.33
2049	ᄡ	67	0	1	0.51
2049	ᄡ	68	0	1	0.57
2049	ᄡ	69	0	1	0.22
2049	ᄡ	69	0	2	0.22
2049	ᄡ	70	0	1	0.53
2049	ᄡ	71	0	1	0.51
2049	ᄡ	72	0	1	0.44
2049	ᄡ	73	0	1	0.42
2049	ᄡ	73	0	2	0.42
2049	ᄡ	74	1	1	0.75
2049	ᄡ	75	0	1	0.1
2049	ᄡ	76	0	1	0.05
2049	ᄡ	76	0	2	0.05
2049	ᄡ	77	0	1	0.17
2049	ᄡ	77	1	1	0.18
2049	ᄡ	77	2	1	0.08
2049	ᄡ	78	0	1	0.56
2049	ᄡ	79	0	1	0.31
2049	ᄡ	80	0	1	0.1
2049	ᄡ	80	0	2	0.1
2049	ᄡ	81	0	1	0.3
2049	ᄡ	83	0	1	0.2
2049	ᄡ	83	0	2	0.11
2049	ᄡ	84	0	1	0.1

2049	ᄡ	84	0	2	0.02
2049	ᄡ	85	0	1	0.75
2049	ᄡ	86	0	1	0.75
2049	ᄡ	87	0	1	3.47
2049	ᄡ	88	0	1	0.55
2049	ᄡ	89	0	1	0.17
2049	ᄡ	90	0	1	1.6
2049	ᄡ	91	0	1	0.3
2049	ᄡ	91	0	2	0.31
2049	ᄡ	92	0	1	0.09
2049	ᄡ	93	0	1	0.03
2049	ᄡ	94	0	1	0.22
2049	ᄡ	94	0	2	0.21
2049	ᄡ	95	0	1	0.1
2050	ᄡ	1	1	1	0.29
2050	ᄡ	2	0	1	0.2
2050	ᄡ	3	0	1	0.12
2050	ᄡ	3	0	2	0.13
2050	ᄡ	4	0	1	0.23
2050	ᄡ	4	0	2	0.24
2050	ᄡ	5	0	1	0.06
2050	ᄡ	6	0	1	0.2
2050	ᄡ	7	0	1	0.35
2050	ᄡ	7	0	2	0.07
2050	ᄡ	8	0	1	1.68
2050	ᄡ	9	1	1	0.37
2050	ᄡ	9	1	2	0.3
2050	ᄡ	9	2	1	0.5
2050	ᄡ	9	2	2	0.57
2050	ᄡ	12	0	1	0.03
2050	ᄡ	12	0	2	0.15
2050	ᄡ	13	0	1	0.7
2050	ᄡ	14	0	1	0.22
2050	ᄡ	15	0	1	0.05
2050	ᄡ	16	0	1	0.02
2050	ᄡ	16	0	2	0.02
2050	ᄡ	17	0	1	0.16
2050	ᄡ	18	0	1	1.35
2050	ᄡ	18	0	2	1.35



2050	$\bar{r}$	19	0	1	0.06
2050	$\bar{r}$	19	0	2	0.06
2050	$\bar{r}$	20	2	1	0.5
2050	$\bar{r}$	21	0	1	2.28
2050	$\bar{r}$	21	1	1	0.2
2050	$\bar{r}$	22	0	1	0.5
2050	$\bar{r}$	23	0	1	0.15
2050	$\bar{r}$	24	0	1	4.04
2050	$\bar{r}$	24	0	2	4.04
2050	$\bar{r}$	25	0	1	0.63
2050	$\bar{r}$	26	0	1	0.17
2050	$\bar{r}$	27	0	1	0.24
2050	$\bar{r}$	28	0	1	0.2
2050	$\bar{r}$	29	0	1	0.17
2050	$\bar{r}$	30	0	1	0.37
2050	$\bar{r}$	31	0	1	4.34
2050	$\bar{r}$	31	0	2	4.35
2050	$\bar{r}$	32	0	1	6.84
2050	$\bar{r}$	34	0	1	0.7
2050	$\bar{r}$	39	0	1	0.31
2050	$\bar{r}$	40	0	1	0.81
2050	$\bar{r}$	41	0	1	1.38
2050	$\bar{r}$	42	0	1	0.8
2050	$\bar{r}$	42	1	1	0.13
2050	$\bar{r}$	43	0	1	0.19
2050	$\bar{r}$	44	0	1	0.72
2050	$\bar{r}$	44	0	2	0.71
2050	$\bar{r}$	45	0	1	0.56
2050	$\bar{r}$	45	0	2	0.56
2050	$\bar{r}$	46	0	1	1.24
2050	$\bar{r}$	47	0	1	1.04
2050	$\bar{r}$	48	0	1	1.08
2050	$\bar{r}$	48	0	2	1.83
2050	$\bar{r}$	49	0	1	1.99
2050	$\bar{r}$	50	0	1	0.37
2050	$\bar{r}$	51	0	1	0.43
2050	$\bar{r}$	51	0	2	0.44
2050	$\bar{r}$	52	0	1	1.75
2050	$\bar{r}$	53	0	1	0.23

2050	$\bar{r}$	53	0	2	0.23
2050	$\bar{r}$	54	0	1	2.48
2050	$\bar{r}$	54	0	2	2.48
2050	$\bar{r}$	55	0	1	0.09
2050	$\bar{r}$	57	0	1	0.58
2050	$\bar{r}$	57	0	2	0.46
2050	$\bar{r}$	58	0	1	0.38
2050	$\bar{r}$	59	0	1	0.28
2050	$\bar{r}$	60	1	1	0.67
2050	$\bar{r}$	60	2	1	0.4
2050	$\bar{r}$	62	0	1	0.05
2050	$\bar{r}$	63	0	1	0.14
2050	$\bar{r}$	64	0	1	0.89
2050	$\bar{r}$	65	0	1	0.01
2050	$\bar{r}$	65	0	2	0.02
2050	$\bar{r}$	66	0	1	0.07
2050	$\bar{r}$	67	0	1	0.13
2050	$\bar{r}$	67	0	2	0.13
2050	$\bar{r}$	68	0	1	0.67
2050	$\bar{r}$	69	0	1	1.39
2050	$\bar{r}$	69	0	2	0.18
2050	$\bar{r}$	69	0	3	0.36
2050	$\bar{r}$	69	0	4	0.06
2050	$\bar{r}$	70	0	1	0.31
2050	$\bar{r}$	72	0	1	0.89
2050	$\bar{r}$	73	0	1	0.09
2050	$\bar{r}$	74	0	1	0.12
2050	$\bar{r}$	75	0	1	0.62
2050	$\bar{r}$	76	0	1	1.02
2050	$\bar{r}$	77	0	1	0.64
2050	$\bar{r}$	78	0	1	0.62
2050	$\bar{r}$	79	0	1	0.77
2050	$\bar{r}$	80	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	81	0	1	0.59
2050	$\bar{r}$	82	0	1	0.09
2050	$\bar{r}$	83	0	1	0.09
2050	$\bar{r}$	84	0	1	0.09
2050	$\bar{r}$	85	0	1	0.2
2050	$\bar{r}$	86	0	1	0.89

2050	$\bar{r}$	87	0	1	0.08
2050	$\bar{r}$	89	0	1	0.29
2050	$\bar{r}$	90	0	1	0.29
2050	$\bar{r}$	91	0	1	0.29
2050	$\bar{r}$	92	0	1	0.17
2050	$\bar{r}$	93	0	1	0.45
2050	$\bar{r}$	94	0	1	1.22
2050	$\bar{r}$	95	0	1	0.23
2050	$\bar{r}$	97	0	1	2.09
2050	$\bar{r}$	98	0	1	0.35
2050	$\bar{r}$	98	0	2	1.9
2050	$\bar{r}$	99	0	1	0.21
2050	$\bar{r}$	100	0	1	0.21
2050	$\bar{r}$	102	0	1	0.21
2050	$\bar{r}$	103	0	1	0.22
2050	$\bar{r}$	103	0	2	0.23
2050	$\bar{r}$	104	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	104	0	2	0.45
2050	$\bar{r}$	104	0	3	0.02
2050	$\bar{r}$	105	0	1	0.35
2050	$\bar{r}$	106	0	1	0.17
2050	$\bar{r}$	107	0	1	2.29
2050	$\bar{r}$	108	0	1	0.24
2050	$\bar{r}$	108	0	2	0.24
2050	$\bar{r}$	108	0	3	0.35
2050	$\bar{r}$	109	0	1	0.13
2050	$\bar{r}$	110	0	1	0.35
2050	$\bar{r}$	111	1	1	0.18
2050	$\bar{r}$	112	0	1	0.08
2050	$\bar{r}$	112	0	2	0.08
2050	$\bar{r}$	113	0	1	0.17
2050	$\bar{r}$	113	0	2	0.17
2050	$\bar{r}$	114	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	115	0	1	0.03
2050	$\bar{r}$	115	0	2	0.03
2050	$\bar{r}$	117	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	118	0	1	0.32
2050	$\bar{r}$	118	0	2	0.32
2050	$\bar{r}$	119	0	1	0.39

2050	$\bar{r}$	119	0	2	0.39
2050	$\bar{r}$	120	0	1	0.16
2050	$\bar{r}$	121	0	1	0.23
2050	$\bar{r}$	123	0	1	0.51
2050	$\bar{r}$	124	0	1	0.64
2050	$\bar{r}$	125	0	1	0.12
2050	$\bar{r}$	127	0	1	0.02
2050	$\bar{r}$	128	0	1	0.45
2050	$\bar{r}$	129	0	1	0.22
2050	$\bar{r}$	129	0	2	0.5
2050	$\bar{r}$	130	0	1	0.05
2050	$\bar{r}$	131	0	1	0.16
2050	$\bar{r}$	131	0	2	0.12
2050	$\bar{r}$	132	0	1	0.32
2050	$\bar{r}$	132	0	2	0.32
2050	$\bar{r}$	133	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	134	0	1	0.1
2050	$\bar{r}$	134	0	2	0.1
2050	$\bar{r}$	135	0	1	0.03
2050	$\bar{r}$	135	1	1	0.23
2050	$\bar{r}$	135	2	1	0.16
2050	$\bar{r}$	135	3	1	0.1
2050	$\bar{r}$	135	3	2	0.2
2050	$\bar{r}$	135	4	1	0.06
2050	$\bar{r}$	135	5	1	0.5
2050	$\bar{r}$	135	6	1	0.16
2050	$\bar{r}$	135	7	1	0.08
2050	$\bar{r}$	135	8	1	0.14
2050	$\bar{r}$	135	9	1	0.23
2050	$\bar{r}$	135	10	1	0.4
2050	$\bar{r}$	135	10	2	0.08
2050	$\bar{r}$	135	11	1	0.16
2050	$\bar{r}$	135	12	1	0.15
2050	$\bar{r}$	135	12	2	0.13
2050	$\bar{r}$	136	0	1	0.08
2050	$\bar{r}$	137	0	1	0.13
2050	$\bar{r}$	137	1	1	0.13
2050	$\bar{r}$	138	0	1	0.26
2050	$\bar{r}$	139	0	1	0.06

2050	$\bar{r}$	140	0	1	0.05
2050	$\bar{r}$	141	0	1	0.03
2050	$\bar{r}$	142	0	1	0.02
2050	$\bar{r}$	143	0	1	0.37
2050	$\bar{r}$	143	1	1	0.03
2050	$\bar{r}$	143	1	2	0.07
2050	$\bar{r}$	144	0	1	0.28
2050	$\bar{r}$	145	0	1	0.12
2050	$\bar{r}$	146	0	1	0.11
2050	$\bar{r}$	147	0	1	0.39
2050	$\bar{r}$	148	0	1	0.07
2051	$\bar{r}$	1	1	1	0.13
2051	$\bar{r}$	1	2	1	0.1
2051	$\bar{r}$	2	0	1	0.02
2051	$\bar{r}$	3	0	1	0.26
2051	$\bar{r}$	3	0	2	0.26
2051	$\bar{r}$	3	1	1	0.15
2051	$\bar{r}$	5	0	1	0.08
2051	$\bar{r}$	6	0	1	0.25
2051	$\bar{r}$	6	0	2	0.25
2051	$\bar{r}$	6	0	3	0.2
2051	$\bar{r}$	8	0	1	0.04
2051	$\bar{r}$	8	0	2	0.04
2051	$\bar{r}$	9	0	1	0.04
2051	$\bar{r}$	10	0	1	1.65
2051	$\bar{r}$	11	0	1	0.04
2051	$\bar{r}$	12	0	1	0.12
2051	$\bar{r}$	12	0	2	0.13
2051	$\bar{r}$	13	0	1	0.1
2051	$\bar{r}$	13	0	2	0.07
2051	$\bar{r}$	13	0	3	0.1
2051	$\bar{r}$	14	0	1	0.03
2051	$\bar{r}$	15	0	1	0.13
2051	$\bar{r}$	16	0	1	0.73
2051	$\bar{r}$	17	0	1	0.44
2051	$\bar{r}$	18	0	1	0.23
2051	$\bar{r}$	18	0	2	0.23
2051	$\bar{r}$	19	0	1	0.16
2051	$\bar{r}$	20	0	1	0.27

2051	$\bar{r}$	20	0	2	0.28
2051	$\bar{r}$	21	0	1	0.96
2051	$\bar{r}$	21	0	2	0.11
2051	$\bar{r}$	21	0	3	0.96
2051	$\bar{r}$	21	0	4	0.12
2051	$\bar{r}$	24	0	1	0.93
2051	$\bar{r}$	24	0	2	0.93
2051	$\bar{r}$	25	2	1	0.25
2051	$\bar{r}$	26	0	1	0.05
2051	$\bar{r}$	27	0	1	0.18
2051	$\bar{r}$	27	0	2	0.18
2051	$\bar{r}$	30	0	1	0.43
2051	$\bar{r}$	32	0	1	0.21
2051	$\bar{r}$	32	0	2	0.02
2051	$\bar{r}$	32	0	3	0.75
2051	$\bar{r}$	32	0	4	0.08
2051	$\bar{r}$	32	1	1	0.08
2051	$\bar{r}$	32	2	1	0.07
2051	$\bar{r}$	33	0	1	0.23
2051	$\bar{r}$	33	0	2	0.24
2051	$\bar{r}$	34	0	1	0.55
2051	$\bar{r}$	34	0	2	0.54
2051	$\bar{r}$	35	0	1	0.2
2051	$\bar{r}$	36	0	1	0.2
2051	$\bar{r}$	37	0	1	0.05
2051	$\bar{r}$	38	0	1	0.53
2051	$\bar{r}$	38	0	2	2.03
2051	$\bar{r}$	38	1	1	0.05
2051	$\bar{r}$	38	1	2	0.04
2051	$\bar{r}$	38	2	1	0.05
2051	$\bar{r}$	40	0	1	0.07
2051	$\bar{r}$	40	0	2	0.28
2051	$\bar{r}$	41	0	1	0.61
2051	$\bar{r}$	41	0	2	0.61
2051	$\bar{r}$	42	0	1	0.66
2051	$\bar{r}$	43	0	1	0.65
2051	$\bar{r}$	44	0	1	0.11
2051	$\bar{r}$	44	0	2	0.12
2051	$\bar{r}$	45	0	1	0.03

2051	$\bar{r}$	46	0	1	0.22
2051	$\bar{r}$	46	0	2	0.88
2051	$\bar{r}$	47	0	1	0.38
2051	$\bar{r}$	47	0	2	0.37
2051	$\bar{r}$	48	0	1	0.3
2051	$\bar{r}$	48	0	2	1.18
2051	$\bar{r}$	49	0	1	0.21
2051	$\bar{r}$	50	0	1	0.15
2051	$\bar{r}$	51	0	1	0.22
2052	$\bar{r}$	1	0	1	1.63
2052	$\bar{r}$	1	0	2	0.13
2052	$\bar{r}$	4	0	1	0.09
2052	$\bar{r}$	4	0	2	0.06
2052	$\bar{r}$	5	0	1	2.01
2052	$\bar{r}$	5	0	2	0.29
2052	$\bar{r}$	5	0	3	0.57
2052	$\bar{r}$	6	0	1	2.58
2052	$\bar{r}$	6	0	2	1.72
2052	$\bar{r}$	7	0	1	0.24
2052	$\bar{r}$	8	0	1	0.51
2052	$\bar{r}$	8	0	2	0.57
2052	$\bar{r}$	8	0	3	0.06
2052	$\bar{r}$	9	0	1	0.6
2052	$\bar{r}$	9	0	2	0.6
2052	$\bar{r}$	9	0	3	2.83
2052	$\bar{r}$	10	0	1	0.2
2052	$\bar{r}$	10	0	2	0.2
2052	$\bar{r}$	11	0	1	0.17
2052	$\bar{r}$	11	0	2	0.17
2052	$\bar{r}$	12	0	1	0.78
2052	$\bar{r}$	12	0	2	0.89
2052	$\bar{r}$	12	0	3	0.11
2052	$\bar{r}$	13	0	1	4.21
2052	$\bar{r}$	13	0	2	0.24
2052	$\bar{r}$	13	0	3	0.24
2052	$\bar{r}$	13	0	4	4.21
2052	$\bar{r}$	15	0	1	1.04
2052	$\bar{r}$	15	0	2	1.04
2052	$\bar{r}$	23	0	1	0.05

2052	$\bar{r}$	24	0	1	0.2
2052	$\bar{r}$	25	0	1	2.4
2052	$\bar{r}$	29	0	1	2.23
2052	$\bar{r}$	29	0	2	2.22
2052	$\bar{r}$	30	0	1	0.08
2052	$\bar{r}$	31	0	1	1.46
2052	$\bar{r}$	31	0	2	1.41
2052	$\bar{r}$	32	0	1	8.34
2052	$\bar{r}$	32	0	2	3.86
2053	$\bar{r}$	2	0	1	0.75
2053	$\bar{r}$	3	0	1	3.36
2053	$\bar{r}$	3	0	2	2.27
2053	$\bar{r}$	4	0	1	1.2
2053	$\bar{r}$	4	0	2	0.7
2053	$\bar{r}$	6	0	1	0.7
2053	$\bar{r}$	6	0	2	1.05
2053	$\bar{r}$	7	0	1	0.52
2053	$\bar{r}$	7	0	2	0.78
2053	$\bar{r}$	9	0	1	0.02
2053	$\bar{r}$	10	0	1	0.03
2053	$\bar{r}$	12	0	1	3
2053	$\bar{r}$	13	0	1	0.8
2053	$\bar{r}$	13	0	2	0.14
2053	$\bar{r}$	13	0	3	0.25
2053	$\bar{r}$	13	0	4	0.9
2053	$\bar{r}$	13	0	5	0.33
2053	$\bar{r}$	13	0	6	0.33
2053	$\bar{r}$	13	0	7	0.52
2053	$\bar{r}$	13	0	8	0.1
2053	$\bar{r}$	13	1	1	5.24
2053	$\bar{r}$	13	1	2	0.23
2053	$\bar{r}$	13	1	3	0.71
2053	$\bar{r}$	13	1	4	0.3
2053	$\bar{r}$	13	1	5	6.64
2053	$\bar{r}$	13	1	6	0.16
2053	$\bar{r}$	13	1	7	0.7
2053	$\bar{r}$	13	1	8	1.11
2053	$\bar{r}$	13	1	9	0.39
2053	$\bar{r}$	14	0	1	0.85



2053	$\bar{r}$	15	0	1	0.65
2053	$\bar{r}$	16	0	1	0.34
2053	$\bar{r}$	17	0	1	0.85
2053	$\bar{r}$	17	0	2	0.82
2053	$\bar{r}$	19	0	1	0.74
2053	$\bar{r}$	19	0	2	0.74
2053	$\bar{r}$	20	0	1	0.25
2053	$\bar{r}$	21	0	1	0.2
2053	$\bar{r}$	21	0	2	0.21
2053	$\bar{r}$	22	0	1	0.65
2053	$\bar{r}$	22	0	2	0.63
2053	$\bar{r}$	24	0	1	0.9
2053	$\bar{r}$	24	0	2	0.87
2053	$\bar{r}$	25	0	1	0.45
2053	$\bar{r}$	26	0	1	0.8
2053	$\bar{r}$	27	0	1	0.5
2053	$\bar{r}$	27	0	2	0.5
2053	$\bar{r}$	29	0	1	0.86
2053	$\bar{r}$	29	0	2	0.95
2053	$\bar{r}$	29	0	3	0.3
2053	$\bar{r}$	30	0	1	0.7
2053	$\bar{r}$	32	0	1	1.2
2053	$\bar{r}$	33	0	1	1.01
2053	$\bar{r}$	33	0	2	1
2053	$\bar{r}$	35	0	1	0.14
2053	$\bar{r}$	36	0	1	1.44
2053	$\bar{r}$	37	0	1	0.2
2053	$\bar{r}$	38	0	1	0.15
2053	$\bar{r}$	39	0	1	0.36
2053	$\bar{r}$	39	0	2	0.35
2053	$\bar{r}$	40	0	1	0.67
2053	$\bar{r}$	40	0	2	0.66
2053	$\bar{r}$	41	0	1	0.95
2053	$\bar{r}$	41	0	2	0.67
2053	$\bar{r}$	42	0	1	0.23
2053	$\bar{r}$	42	0	2	0.22
2053	$\bar{r}$	44	0	1	0.37
2053	$\bar{r}$	44	0	2	0.37
2053	$\bar{r}$	45	0	1	0.65

2053	$\bar{r}$	45	0	2	0.65
2053	$\bar{r}$	45	0	3	0.26
2054	$\bar{r}$	1	0	1	0.46
2054	$\bar{r}$	1	0	2	1.31
2054	$\bar{r}$	2	0	1	1.95
2054	$\bar{r}$	2	0	2	1.95
2054	$\bar{r}$	3	0	1	3.5
2054	$\bar{r}$	3	0	2	0.2
2054	$\bar{r}$	3	1	1	1
2054	$\bar{r}$	3	2	1	1
2054	$\bar{r}$	3	3	1	1.27
2054	$\bar{r}$	3	4	1	0.805
2054	$\bar{r}$	3	4	2	1.196
2054	$\bar{r}$	3	4	3	0.299
2054	$\bar{r}$	4	0	1	1.07
2054	$\bar{r}$	4	0	2	1.07
2054	$\bar{r}$	5	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	6	0	1	0.14
2054	$\bar{r}$	7	0	1	0.77
2054	$\bar{r}$	7	0	2	0.78
2054	$\bar{r}$	8	0	1	0.06
2054	$\bar{r}$	8	0	2	0.01
2054	$\bar{r}$	10	0	1	0.83
2054	$\bar{r}$	11	0	1	0.36
2054	$\bar{r}$	11	0	2	0.36
2054	$\bar{r}$	12	0	1	0.08
2054	$\bar{r}$	12	0	2	0.68
2054	$\bar{r}$	13	0	1	0.1
2054	$\bar{r}$	13	0	2	0.86
2054	$\bar{r}$	14	0	1	0.34
2054	$\bar{r}$	14	0	2	0.23
2054	$\bar{r}$	15	0	1	0.05
2054	$\bar{r}$	15	0	2	0.47
2054	$\bar{r}$	16	0	1	0.47
2054	$\bar{r}$	17	0	1	2.47
2054	$\bar{r}$	17	0	2	0.14
2054	$\bar{r}$	27	0	1	0.21
2054	$\bar{r}$	27	0	2	0.91
2054	$\bar{r}$	27	0	3	0.2

2054	$\bar{r}$	27	0	4	0.45
2054	$\bar{r}$	29	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	30	0	1	0.66
2054	$\bar{r}$	32	0	1	5.55
2054	$\bar{r}$	32	0	2	3.7
2054	$\bar{r}$	33	0	1	0.82
2054	$\bar{r}$	34	0	1	0.11
2054	$\bar{r}$	35	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	36	0	1	0.24
2054	$\bar{r}$	37	0	1	0.17
2054	$\bar{r}$	38	0	1	0.24
2054	$\bar{r}$	38	0	2	0.25
2054	$\bar{r}$	39	0	1	1.57
2054	$\bar{r}$	39	0	2	1.57
2054	$\bar{r}$	40	0	1	0.41
2054	$\bar{r}$	40	1	1	0.01
2054	$\bar{r}$	41	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	42	0	1	0.02
2054	$\bar{r}$	42	0	2	0.16
2054	$\bar{r}$	43	0	1	0.37
2054	$\bar{r}$	43	0	2	0.27
2054	$\bar{r}$	44	0	1	0.39
2054	$\bar{r}$	44	0	2	0.39
2054	$\bar{r}$	45	0	1	0.02
2054	$\bar{r}$	45	0	2	0.05
2054	$\bar{r}$	46	0	1	0.7
2054	$\bar{r}$	47	0	1	0.27
2054	$\bar{r}$	48	0	1	0.54
2054	$\bar{r}$	49	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	50	0	1	0.14
2054	$\bar{r}$	51	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	52	0	1	0.06
2054	$\bar{r}$	53	0	1	0.18
2054	$\bar{r}$	54	0	1	0.05
2054	$\bar{r}$	54	0	2	0.02
2054	$\bar{r}$	55	0	1	0.04
2054	$\bar{r}$	55	0	2	0.2
2054	$\bar{r}$	56	0	1	0.04
2054	$\bar{r}$	56	0	2	0.1

2054	$\bar{r}$	57	0	1	0.86
2054	$\bar{r}$	57	0	2	0.27
2054	$\bar{r}$	58	0	1	0.05
2054	$\bar{r}$	58	0	2	0.18
2054	$\bar{r}$	59	0	1	0.06
2054	$\bar{r}$	59	0	2	0.06
2054	$\bar{r}$	60	0	1	0.42
2054	$\bar{r}$	60	0	2	0.19
2054	$\bar{r}$	61	0	1	0.43
2054	$\bar{r}$	61	0	2	0.66
2054	$\bar{r}$	62	0	1	0.11
2054	$\bar{r}$	62	0	2	0.11
2054	$\bar{r}$	63	0	1	0.86
2054	$\bar{r}$	64	0	1	2.1
2054	$\bar{r}$	65	0	1	0.75
2054	$\bar{r}$	66	0	1	0.19
2054	$\bar{r}$	67	0	1	0.13
2054	$\bar{r}$	67	0	2	0.13
2054	$\bar{r}$	68	0	1	0.14
2054	$\bar{r}$	68	0	2	0.14
2054	$\bar{r}$	69	0	1	0.25
2054	$\bar{r}$	70	0	1	0.2
2054	$\bar{r}$	70	1	1	0.7
2054	$\bar{r}$	71	0	1	0.1
2054	$\bar{r}$	71	0	2	0.1
2054	$\bar{r}$	72	0	1	0.36
2054	$\bar{r}$	72	0	2	0.54
2054	$\bar{r}$	73	0	1	0.06
2054	$\bar{r}$	73	0	2	0.26
2054	$\bar{r}$	74	0	1	0.06
2054	$\bar{r}$	74	0	2	0.32
2054	$\bar{r}$	75	0	1	1.23
2054	$\bar{r}$	76	0	1	0.02
2054	$\bar{r}$	76	0	2	0.2
2054	$\bar{r}$	77	0	1	0.6
2054	$\bar{r}$	78	0	1	0.28
2054	$\bar{r}$	79	0	1	0.13
2054	$\bar{r}$	80	0	1	0.16
2054	$\bar{r}$	81	0	1	0.19

2054	$\bar{r}$	82	0	1	0.39
2054	$\bar{r}$	82	0	2	0.04
2054	$\bar{r}$	83	0	1	0.63
2054	$\bar{r}$	84	1	1	0.2
2054	$\bar{r}$	85	0	1	0.63
2054	$\bar{r}$	85	0	2	0.63
2054	$\bar{r}$	86	0	1	0.14
2054	$\bar{r}$	86	0	2	0.09
2054	$\bar{r}$	87	0	1	0.02
2054	$\bar{r}$	88	0	1	0.02
2054	$\bar{r}$	88	0	2	0.02
2054	$\bar{r}$	89	0	1	0.32
2054	$\bar{r}$	90	0	1	0.22
2054	$\bar{r}$	90	0	2	0.87
2054	$\bar{r}$	91	0	1	1
2054	$\bar{r}$	91	0	2	0.68
2054	$\bar{r}$	92	2	1	0.15
2054	$\bar{r}$	92	2	2	0.15
2055	$\bar{r}$	1	0	1	0.93
2055	$\bar{r}$	2	0	1	0.88
2055	$\bar{r}$	3	0	1	0.87
2055	$\bar{r}$	5	0	1	1.11
2055	$\bar{r}$	6	0	1	0.26
2055	$\bar{r}$	7	0	1	2.72
2055	$\bar{r}$	8	0	1	2.72
2055	$\bar{r}$	9	0	1	0.56
2055	$\bar{r}$	9	0	2	0.55
2055	$\bar{r}$	10	0	1	0.29
2055	$\bar{r}$	10	0	2	0.28
2055	$\bar{r}$	11	0	1	0.44
2055	$\bar{r}$	12	0	1	0.56
2055	$\bar{r}$	12	0	2	0.55
2055	$\bar{r}$	13	0	1	0.09
2055	$\bar{r}$	13	0	2	0.08
2055	$\bar{r}$	14	0	1	0.5
2055	$\bar{r}$	15	0	1	1.51
2055	$\bar{r}$	17	0	1	0.13
2055	$\bar{r}$	18	0	1	0.11
2055	$\bar{r}$	20	0	1	2.93

2055	$\bar{r}$	21	0	1	0.94
2055	$\bar{r}$	22	0	1	0.56
2055	$\bar{r}$	23	0	1	1.09
2055	$\bar{r}$	24	0	1	0.29
2055	$\bar{r}$	25	0	1	3.38
2055	$\bar{r}$	27	0	1	0.16
2055	$\bar{r}$	28	0	1	0.51
2055	$\bar{r}$	29	0	1	2.15
2055	$\bar{r}$	30	0	1	0.09
2055	$\bar{r}$	31	0	1	0.22
2055	$\bar{r}$	32	0	1	7.94
2055	$\bar{r}$	33	0	1	0.3
2055	$\bar{r}$	33	0	2	1.31
2055	$\bar{r}$	34	0	1	2.15
2055	$\bar{r}$	35	1	1	1.65
2055	$\bar{r}$	35	2	1	1.62
2055	$\bar{r}$	36	0	1	6.9
2055	$\bar{r}$	37	0	1	0.11
2055	$\bar{r}$	38	0	1	0.54
2055	$\bar{r}$	38	0	2	0.54
2055	$\bar{r}$	42	0	1	1.67
2055	$\bar{r}$	42	0	2	1.67
2055	$\bar{r}$	44	0	1	3.5
2055	$\bar{r}$	44	0	2	1.66
2055	$\bar{r}$	47	0	1	1.73
2055	$\bar{r}$	47	0	2	6.04
2055	$\bar{r}$	48	0	1	3.15
2055	$\bar{r}$	48	0	2	1.4
2055	$\bar{r}$	48	0	3	3.15
2055	$\bar{r}$	48	0	4	1.4
2055	$\bar{r}$	50	0	1	0.43
2055	$\bar{r}$	50	0	2	3.73
2055	$\bar{r}$	54	0	1	0.22
2055	$\bar{r}$	55	0	1	0.09
2055	$\bar{r}$	56	0	1	0.22
2055	$\bar{r}$	57	0	1	0.15
2055	$\bar{r}$	59	0	1	0.13
2055	$\bar{r}$	59	0	2	0.13
2055	$\bar{r}$	61	0	1	0.11

2055	$\bar{r}$	62	0	1	0.86
2056	$\bar{r}$	1	0	1	1.14
2056	$\bar{r}$	1	0	2	1.14
2056	$\bar{r}$	2	0	1	0.15
2056	$\bar{r}$	3	0	1	0.04
2056	$\bar{r}$	3	0	2	0.03
2056	$\bar{r}$	5	0	1	0.11
2056	$\bar{r}$	5	0	2	0.04
2056	$\bar{r}$	6	0	1	1.65
2056	$\bar{r}$	10	1	1	0.18
2056	$\bar{r}$	17	0	1	0.07
2056	$\bar{r}$	20	0	1	2.62
2056	$\bar{r}$	21	0	1	4.44
2056	$\bar{r}$	21	0	2	1.09
2056	$\bar{r}$	22	0	1	0.46
2056	$\bar{r}$	23	0	1	0.18
2056	$\bar{r}$	24	0	1	0.09
2056	$\bar{r}$	25	0	1	0.62
2056	$\bar{r}$	26	0	1	0.28
2056	$\bar{r}$	27	0	1	0.15
2056	$\bar{r}$	27	0	2	0.15
2056	$\bar{r}$	28	0	1	0.35
2056	$\bar{r}$	29	0	1	1.67
2056	$\bar{r}$	30	0	1	0.58
2056	$\bar{r}$	31	2	1	0.1
2056	$\bar{r}$	31	3	1	0.7
2056	$\bar{r}$	31	3	2	0.3
2056	$\bar{r}$	32	0	1	0.23
2056	$\bar{r}$	33	0	1	0.7
2056	$\bar{r}$	33	0	2	0.3
2056	$\bar{r}$	34	0	1	1
2056	$\bar{r}$	34	0	2	0.3
2056	$\bar{r}$	35	0	1	1.5
2056	$\bar{r}$	35	0	2	0.5
2056	$\bar{r}$	36	0	1	0.3
2056	$\bar{r}$	36	0	2	0.5
2056	$\bar{r}$	37	4	1	0.16
2056	$\bar{r}$	37	5	1	0.23
2056	$\bar{r}$	37	6	1	0.51

2056	ᄡ	38	0	1	2.17
2056	ᄡ	39	2	1	0.42
2056	ᄡ	39	2	2	1.5
2056	ᄡ	40	0	1	0.33
2056	ᄡ	41	0	1	0.6
2056	ᄡ	41	1	1	0.49
2056	ᄡ	42	2	1	0.1
2056	ᄡ	42	3	1	0.05
2056	ᄡ	42	4	1	0.15
2056	ᄡ	42	5	1	0.1
2056	ᄡ	42	6	1	0.2
2056	ᄡ	42	7	1	0.1
2056	ᄡ	42	8	1	0.2
2056	ᄡ	42	9	1	0.36
2056	ᄡ	42	11	1	0.05
2056	ᄡ	42	11	2	0.17
2056	ᄡ	42	12	1	0.01
2056	ᄡ	42	12	2	0.46
2056	ᄡ	42	13	1	0.01
2056	ᄡ	42	13	2	0.45
2056	ᄡ	42	14	1	0.01
2056	ᄡ	42	14	2	0.37
2056	ᄡ	42	15	1	0.11
2056	ᄡ	42	15	2	0.29
2056	ᄡ	42	16	1	0.01
2056	ᄡ	42	16	2	0.29
2056	ᄡ	42	17	1	0.04
2056	ᄡ	42	17	2	0.26
2056	ᄡ	42	18	1	0.01
2056	ᄡ	42	18	2	0.1
2056	ᄡ	42	19	1	0.02
2056	ᄡ	42	19	2	0.26
2056	ᄡ	43	0	1	0.1
2056	ᄡ	44	0	1	0.08
2056	ᄡ	45	0	1	0.89
2056	ᄡ	46	0	1	0.14
2056	ᄡ	47	0	1	0.08
2056	ᄡ	48	0	1	0.22
2056	ᄡ	49	0	1	0.68



2056	ᄡ	50	0	1	0.11
2056	ᄡ	51	0	1	0.2
2056	ᄡ	52	0	1	0.13
2056	ᄡ	53	0	1	0.23
2056	ᄡ	54	0	1	0.07
2056	ᄡ	55	0	1	0.01
2056	ᄡ	55	0	2	0.17
2056	ᄡ	55	0	3	0.09
2056	ᄡ	56	0	1	0.01
2056	ᄡ	57	0	1	0.11
2056	ᄡ	58	0	1	3.06
2056	ᄡ	58	0	2	3.06
2056	ᄡ	59	0	1	1.95
2056	ᄡ	59	0	2	1.95
2056	ᄡ	60	0	1	0.37
2056	ᄡ	61	0	1	1.03
2056	ᄡ	62	0	1	0.18
2056	ᄡ	65	0	1	0.61
2056	ᄡ	66	0	1	0.2
2056	ᄡ	67	0	1	0.72
2056	ᄡ	67	0	2	0.71
2056	ᄡ	68	0	1	3.31
2056	ᄡ	69	0	1	0.88
2056	ᄡ	70	0	1	5.13
2056	ᄡ	70	0	2	0.09
2056	ᄡ	72	0	1	0.16
2056	ᄡ	72	0	2	0.16
2056	ᄡ	73	0	1	1.18
2056	ᄡ	73	1	1	0.16
2056	ᄡ	74	0	1	0.02
2056	ᄡ	75	0	1	0.35
2056	ᄡ	77	0	1	0.33
2056	ᄡ	77	1	1	1.64
2056	ᄡ	78	0	1	1.41
2056	ᄡ	79	0	1	0.16
2056	ᄡ	80	0	1	1.83
2056	ᄡ	81	0	1	0.24
2056	ᄡ	82	0	1	0.04
2056	ᄡ	83	0	1	0.13

2056	$\bar{r}$	83	1	1	0.61
2057	$\bar{r}$	1	0	1	0.61
2057	$\bar{r}$	2	0	1	0.9
2057	$\bar{r}$	3	0	1	0.83
2057	$\bar{r}$	3	0	2	0.83
2057	$\bar{r}$	4	0	1	0.09
2057	$\bar{r}$	5	0	1	1.2
2057	$\bar{r}$	6	0	1	0.12
2057	$\bar{r}$	7	0	1	0.22
2057	$\bar{r}$	8	0	1	0.32
2057	$\bar{r}$	8	0	2	0.5
2057	$\bar{r}$	9	0	1	0.12
2057	$\bar{r}$	9	0	2	0.12
2057	$\bar{r}$	10	0	1	0.71
2057	$\bar{r}$	10	0	2	0.71
2057	$\bar{r}$	11	0	1	0.58
2057	$\bar{r}$	12	0	1	0.65
2057	$\bar{r}$	12	0	2	0.65
2057	$\bar{r}$	13	0	1	0.35
2057	$\bar{r}$	14	0	1	0.05
2057	$\bar{r}$	15	0	1	0.44
2057	$\bar{r}$	15	0	2	0.44
2057	$\bar{r}$	17	0	1	0.41
2057	$\bar{r}$	18	0	1	0.12
2057	$\bar{r}$	19	0	1	0.38
2057	$\bar{r}$	19	0	2	0.22
2057	$\bar{r}$	20	0	1	0.01
2057	$\bar{r}$	21	0	1	0.14
2057	$\bar{r}$	21	0	2	0.13
2057	$\bar{r}$	24	0	1	0.04
2057	$\bar{r}$	25	0	1	0.95
2057	$\bar{r}$	26	0	1	0.15
2057	$\bar{r}$	27	0	1	0.37
2057	$\bar{r}$	27	1	1	0.2
2057	$\bar{r}$	27	2	1	0.2
2057	$\bar{r}$	27	3	1	0.1
2057	$\bar{r}$	27	4	1	0.12
2057	$\bar{r}$	27	5	1	0.4
2057	$\bar{r}$	27	6	1	0.15

2057	$\bar{r}$	27	7	1	0.04
2057	$\bar{r}$	27	8	1	0.1
2057	$\bar{r}$	27	9	1	0.15
2057	$\bar{r}$	28	0	1	1.44
2057	$\bar{r}$	29	0	1	0.06
2057	$\bar{r}$	29	0	2	0.25
2057	$\bar{r}$	29	1	1	0.1
2057	$\bar{r}$	30	0	1	1.32
2057	$\bar{r}$	30	0	2	0.61
2057	$\bar{r}$	30	0	3	2.01
2057	$\bar{r}$	30	0	4	0.05
2057	$\bar{r}$	30	0	5	0.45
2057	$\bar{r}$	30	0	6	0.15
2057	$\bar{r}$	30	1	1	0.65
2057	$\bar{r}$	30	1	2	0.35
2057	$\bar{r}$	31	0	1	2.03
2057	$\bar{r}$	32	0	1	0.41
2057	$\bar{r}$	33	0	1	0.38
2057	$\bar{r}$	34	0	1	0.05
2057	$\bar{r}$	34	1	1	0.35
2057	$\bar{r}$	35	0	1	0.23
2057	$\bar{r}$	35	0	2	0.23
2057	$\bar{r}$	36	0	1	0.96
2057	$\bar{r}$	36	0	2	0.96
2057	$\bar{r}$	37	0	1	0.48
2057	$\bar{r}$	38	1	1	0.33
2057	$\bar{r}$	39	0	1	1.94
2057	$\bar{r}$	40	0	1	0.13
2057	$\bar{r}$	41	0	1	0.93
2057	$\bar{r}$	42	0	1	3.27
2057	$\bar{r}$	43	0	1	1.47
2057	$\bar{r}$	44	0	1	1.47
2057	$\bar{r}$	46	0	1	0.72
2057	$\bar{r}$	47	0	1	0.21
2057	$\bar{r}$	48	0	1	0.12
2057	$\bar{r}$	49	0	1	1.77
2057	$\bar{r}$	50	0	1	1.04
2057	$\bar{r}$	51	0	1	2.29
2057	$\bar{r}$	52	0	1	2.25

2057	ᄡ	53	0	1	0.14
2057	ᄡ	53	0	2	0.16
2057	ᄡ	53	0	3	0.8
2057	ᄡ	54	0	1	0.13
2057	ᄡ	55	0	1	0.16
2057	ᄡ	56	0	1	0.11
2057	ᄡ	57	0	1	0.54
2057	ᄡ	58	0	1	0.54
2057	ᄡ	59	0	1	1.04
2057	ᄡ	60	0	1	0.54
2057	ᄡ	61	0	1	0.49
2057	ᄡ	62	0	1	0.54
2057	ᄡ	63	0	1	0.16
2057	ᄡ	64	0	1	1.63
2057	ᄡ	65	0	1	0.65
2057	ᄡ	66	1	1	0.5
2057	ᄡ	66	2	1	2.3
2057	ᄡ	67	0	1	1.48
2057	ᄡ	68	0	1	1.35
2057	ᄡ	69	0	1	1.57
2057	ᄡ	70	0	1	0.44
2057	ᄡ	71	0	1	1.09
2057	ᄡ	72	0	1	7.82
2057	ᄡ	72	0	2	0.91
2057	ᄡ	72	1	1	0.28
2057	ᄡ	72	1	2	0.87
2057	ᄡ	72	2	1	0.22
2057	ᄡ	72	2	2	0.98
2057	ᄡ	72	3	1	0.33
2057	ᄡ	72	3	2	0.74
2057	ᄡ	72	4	1	0.24
2057	ᄡ	72	5	1	0.18
2057	ᄡ	72	6	1	0.11
2057	ᄡ	73	0	1	1.09
2057	ᄡ	74	0	1	2.14
2057	ᄡ	75	0	1	0.44
2057	ᄡ	76	0	1	0.66
2057	ᄡ	77	0	1	0.44
2057	ᄡ	78	0	1	3.38

2057	$\bar{r}$	80	0	1	0.95
2057	$\bar{r}$	81	0	1	2.09
2057	$\bar{r}$	82	0	1	1.14
2057	$\bar{r}$	82	0	2	1.14
2057	$\bar{r}$	84	0	1	0.05
2057	$\bar{r}$	85	0	1	0.05
2057	$\bar{r}$	87	0	1	0.11
2057	$\bar{r}$	88	0	1	0.11
2057	$\bar{r}$	89	0	1	0.44
2057	$\bar{r}$	90	0	1	0.57
2057	$\bar{r}$	92	0	1	1
2057	$\bar{r}$	93	0	1	0.14
2057	$\bar{r}$	94	0	1	0.05
2057	$\bar{r}$	94	1	1	0.1
2057	$\bar{r}$	95	0	1	0.11
2057	$\bar{r}$	96	0	1	0.11
2057	$\bar{r}$	97	0	1	0.78
2057	$\bar{r}$	97	0	2	0.78
2057	$\bar{r}$	99	0	1	0.13
2057	$\bar{r}$	100	0	1	0.11
2057	$\bar{r}$	101	0	1	0.33
2058	$\bar{r}$	2	0	1	0.27
2058	$\bar{r}$	2	0	2	0.27
2058	$\bar{r}$	4	0	1	0.38
2058	$\bar{r}$	5	0	1	0.2
2058	$\bar{r}$	6	0	1	1.01
2058	$\bar{r}$	7	0	1	0.2
2058	$\bar{r}$	9	0	1	1.35
2058	$\bar{r}$	11	0	1	0.13
2058	$\bar{r}$	11	0	2	1.08
2058	$\bar{r}$	11	0	3	0.03
2058	$\bar{r}$	13	0	1	1.64
2058	$\bar{r}$	15	0	1	0.01
2058	$\bar{r}$	16	0	1	0.01
2058	$\bar{r}$	17	0	1	0.02
2058	$\bar{r}$	18	0	1	0.02
2058	$\bar{r}$	21	0	1	0.11
2058	$\bar{r}$	22	0	1	0.07
2058	$\bar{r}$	23	0	1	0.08

2058	$\bar{r}$	24	0	1	1.75
2058	$\bar{r}$	25	0	1	0.69
2058	$\bar{r}$	26	0	1	0.2
2058	$\bar{r}$	27	0	1	0.38
2058	$\bar{r}$	28	0	1	0.12
2058	$\bar{r}$	29	0	1	0.12
2058	$\bar{r}$	30	0	1	0.18
2058	$\bar{r}$	31	0	1	0.04
2058	$\bar{r}$	32	0	1	0.22
2058	$\bar{r}$	33	0	1	0.31
2058	$\bar{r}$	33	0	2	0.15
2058	$\bar{r}$	34	0	1	0.15
2058	$\bar{r}$	35	0	1	0.22
2058	$\bar{r}$	36	0	1	0.2
2058	$\bar{r}$	38	0	1	0.06
2058	$\bar{r}$	39	0	1	0.34
2058	$\bar{r}$	40	0	1	0.08
2058	$\bar{r}$	41	0	1	0.29
2058	$\bar{r}$	42	0	1	0.66
2058	$\bar{r}$	42	0	2	1.07
2058	$\bar{r}$	43	0	1	0.69
2058	$\bar{r}$	44	0	1	0.2
2058	$\bar{r}$	44	0	2	2.16
2058	$\bar{r}$	45	0	1	0.08
2058	$\bar{r}$	46	0	1	0.06
2058	$\bar{r}$	47	0	1	0.29
2058	$\bar{r}$	48	0	1	1.25
2058	$\bar{r}$	50	0	1	0.2
2058	$\bar{r}$	51	0	1	0.08
2058	$\bar{r}$	52	0	1	0.18
2058	$\bar{r}$	53	0	1	0.12
2058	$\bar{r}$	55	0	1	0.06
2058	$\bar{r}$	56	0	1	0.12
2058	$\bar{r}$	57	0	1	0.12
2058	$\bar{r}$	58	0	1	0.06
2058	$\bar{r}$	59	0	1	0.31
2058	$\bar{r}$	60	0	1	0.27
2058	$\bar{r}$	61	0	1	0.5
2058	$\bar{r}$	62	0	1	0.91

2058	$\bar{r}$	63	0	1	0.03
2058	$\bar{r}$	66	0	1	0.15
2058	$\bar{r}$	67	0	1	0.26
2058	$\bar{r}$	67	0	2	0.26
2058	$\bar{r}$	68	0	1	0.36
2058	$\bar{r}$	69	0	1	0.21
2058	$\bar{r}$	69	0	2	0.16
2058	$\bar{r}$	69	0	3	0.16
2058	$\bar{r}$	70	0	1	0.29
2058	$\bar{r}$	71	0	1	0.43
2058	$\bar{r}$	72	0	1	0.29
2058	$\bar{r}$	73	0	1	1.07
2058	$\bar{r}$	74	0	1	2.35
2058	$\bar{r}$	75	0	1	1.16
2058	$\bar{r}$	76	0	1	0.73
2058	$\bar{r}$	79	0	1	0.27
2058	$\bar{r}$	82	0	1	0.03
2058	$\bar{r}$	83	0	1	0.46
2058	$\bar{r}$	83	0	2	0.46
2058	$\bar{r}$	84	0	1	1.13
2058	$\bar{r}$	85	0	1	0.46
2058	$\bar{r}$	85	0	2	0.46
2058	$\bar{r}$	86	0	1	1.12
2058	$\bar{r}$	86	0	2	1.12
2058	$\bar{r}$	87	0	1	1.46
2058	$\bar{r}$	87	1	1	0.36
2058	$\bar{r}$	87	2	1	0.5
2058	$\bar{r}$	87	2	2	0.5
2058	$\bar{r}$	88	0	1	0.06
2058	$\bar{r}$	89	0	1	0.32
2058	$\bar{r}$	90	0	1	0.03
2058	$\bar{r}$	91	0	1	0.23
2058	$\bar{r}$	92	0	1	0.07
2058	$\bar{r}$	93	0	1	0.21
2058	$\bar{r}$	94	0	1	0.23
2058	$\bar{r}$	95	0	1	0.31
2058	$\bar{r}$	96	0	1	0.02
2059	$\bar{r}$	1	0	1	2.19
2059	$\bar{r}$	4	0	1	0.24

2059	$\bar{r}$	4	0	2	0.23
2059	$\bar{r}$	5	0	1	0.21
2059	$\bar{r}$	6	0	1	0.29
2059	$\bar{r}$	7	0	1	0.18
2059	$\bar{r}$	8	0	1	0.19
2059	$\bar{r}$	9	0	1	1.09
2059	$\bar{r}$	10	0	1	0.32
2059	$\bar{r}$	11	0	1	0.2
2059	$\bar{r}$	11	0	2	0.23
2059	$\bar{r}$	12	0	1	0.57
2059	$\bar{r}$	12	0	2	0.65
2059	$\bar{r}$	13	0	1	0.17
2059	$\bar{r}$	14	0	1	0.19
2059	$\bar{r}$	15	0	1	0.1
2059	$\bar{r}$	15	0	2	0.1
2059	$\bar{r}$	15	1	1	0.1
2059	$\bar{r}$	15	1	2	0.46
2059	$\bar{r}$	17	0	1	0.3
2059	$\bar{r}$	24	0	1	0.17
2059	$\bar{r}$	24	0	2	0.16
2059	$\bar{r}$	25	0	1	0.07
2059	$\bar{r}$	45	0	1	0.79
2059	$\bar{r}$	45	0	2	0.68
2059	$\bar{r}$	48	0	1	0.1
2059	$\bar{r}$	49	0	1	0.29
2059	$\bar{r}$	50	0	1	0.18
2059	$\bar{r}$	102	1	1	0.08
2060	$\bar{r}$	1	0	1	0.1
2060	$\bar{r}$	1	0	2	0.34
2060	$\bar{r}$	28	0	1	0.15
2060	$\bar{r}$	47	0	1	0.09
2060	$\bar{r}$	66	0	1	0.25
2060	$\bar{r}$	66	0	2	2.23
2060	$\bar{r}$	66	0	3	0.08
2060	$\bar{r}$	66	0	4	0.09
2060	$\bar{r}$	76	3	1	0.64
2060	$\bar{r}$	91	0	1	0.25
2060	$\bar{r}$	92	0	1	0.15
2060	$\bar{r}$	92	0	2	0.15



2060	$\bar{r}$	96	0	1	0.93
2060	$\bar{r}$	104	0	1	1.64
2060	$\bar{r}$	105	0	1	0.16
2060	$\bar{r}$	106	0	1	0.06
2060	$\bar{r}$	106	0	2	0.07
2060	$\bar{r}$	107	0	1	0.3
2060	$\bar{r}$	108	0	1	0.34
2060	$\bar{r}$	108	0	2	0.34
2060	$\bar{r}$	109	0	1	0.69
2060	$\bar{r}$	109	0	2	0.69
2060	$\bar{r}$	112	0	1	0.24
2060	$\bar{r}$	113	0	1	0.02
2060	$\bar{r}$	115	0	1	0.69
2060	$\bar{r}$	116	0	1	0.02
2060	$\bar{r}$	116	0	2	0.02
2060	$\bar{r}$	117	0	1	0.06
2060	$\bar{r}$	118	0	1	0.06
2060	$\bar{r}$	118	1	1	0.42
2060	$\bar{r}$	119	1	1	0.28
2060	$\bar{r}$	119	2	1	0.02
2060	$\bar{r}$	119	2	2	0.22
2060	$\bar{r}$	121	0	1	0.29
2060	$\bar{r}$	122	0	1	4.5
2060	$\bar{r}$	123	0	1	0.35
2060	$\bar{r}$	123	0	2	0.06
2060	$\bar{r}$	124	0	1	0.1
2060	$\bar{r}$	124	1	1	0.2
2060	$\bar{r}$	125	0	1	0.21
2060	$\bar{r}$	126	0	1	0.2
2060	$\bar{r}$	127	0	1	0.15
2061	$\bar{r}$	1	0	1	1.88
2061	$\bar{r}$	2	0	1	0.36
2061	$\bar{r}$	2	0	2	0.35
2061	$\bar{r}$	3	0	1	0.37
2061	$\bar{r}$	5	0	1	1.33
2061	$\bar{r}$	8	0	1	0.66
2061	$\bar{r}$	25	0	1	1.06
2061	$\bar{r}$	26	0	1	0.4
2061	$\bar{r}$	27	0	1	0.33

2061	$\bar{r}$	27	1	1	0.25
2061	$\bar{r}$	27	1	2	0.33
2061	$\bar{r}$	28	0	1	0.33
2061	$\bar{r}$	29	0	1	0.35
2061	$\bar{r}$	30	0	1	0.01
2061	$\bar{r}$	32	0	1	1.11
2061	$\bar{r}$	32	0	2	1.1
2061	$\bar{r}$	33	0	1	0.59
2061	$\bar{r}$	33	0	2	0.58
2061	$\bar{r}$	34	0	1	0.77
2061	$\bar{r}$	34	0	2	0.78
2061	$\bar{r}$	35	0	1	3.09
2061	$\bar{r}$	36	0	1	0.01
2061	$\bar{r}$	37	1	1	1.17
2061	$\bar{r}$	37	1	2	1.18
2061	$\bar{r}$	37	2	1	0.87
2061	$\bar{r}$	37	2	2	1.18
2061	$\bar{r}$	37	3	1	1.18
2061	$\bar{r}$	37	3	2	1.18
2061	$\bar{r}$	37	5	1	0.3
2061	$\bar{r}$	39	0	1	0.3
2062	$\bar{r}$	1	0	1	2.7
2062	$\bar{r}$	1	0	2	0.5
2062	$\bar{r}$	2	0	1	1.2
2062	$\bar{r}$	2	0	2	1.2
2062	$\bar{r}$	8	0	1	0.7
2062	$\bar{r}$	9	0	1	0.37
2062	$\bar{r}$	10	0	1	0.33
2062	$\bar{r}$	11	0	1	0.16
2062	$\bar{r}$	12	0	1	0.77
2062	$\bar{r}$	13	0	1	0.16
2062	$\bar{r}$	14	0	1	0.39
2062	$\bar{r}$	15	0	1	1.53
2062	$\bar{r}$	16	0	1	0.22
2062	$\bar{r}$	17	0	1	0.41
2062	$\bar{r}$	18	0	1	0.37
2062	$\bar{r}$	19	0	1	0.44
2062	$\bar{r}$	20	0	1	0.44
2062	$\bar{r}$	21	0	1	0.79

2062	ᄡ	21	0	2	0.53
2062	ᄡ	22	0	1	0.06
2062	ᄡ	23	0	1	0.36
2062	ᄡ	23	0	2	0.36
2062	ᄡ	24	0	1	3.49
2062	ᄡ	28	0	1	6
2062	ᄡ	28	1	1	0.28
2062	ᄡ	29	0	1	0.5
2062	ᄡ	30	0	1	2.25
2062	ᄡ	30	0	2	2.25
2062	ᄡ	31	0	1	2.11
2062	ᄡ	32	0	1	0.37
2062	ᄡ	32	0	2	0.43
2062	ᄡ	33	0	1	1.4
2062	ᄡ	33	0	2	0.57
2062	ᄡ	34	0	1	0.93
2062	ᄡ	34	0	2	0.91
2063	ᄡ	1	0	1	0.44
2063	ᄡ	1	0	2	0.17
2063	ᄡ	8	0	1	0.14
2063	ᄡ	10	0	1	1.2
2063	ᄡ	11	0	1	0.79
2063	ᄡ	11	1	1	0.36
2063	ᄡ	12	0	1	0.09
2063	ᄡ	13	0	1	0.39
2063	ᄡ	14	0	1	0.04
2063	ᄡ	15	0	1	0.71
2063	ᄡ	15	0	2	1.08
2063	ᄡ	16	0	1	1.15
2063	ᄡ	17	0	1	0.61
2063	ᄡ	18	0	1	0.31
2063	ᄡ	18	0	2	0.19
2063	ᄡ	19	0	1	0.02
2063	ᄡ	20	0	1	0.01
2063	ᄡ	21	0	1	0.08
2063	ᄡ	22	0	1	0.04
2063	ᄡ	23	0	1	0.02
2063	ᄡ	24	0	1	0.04
2063	ᄡ	25	0	1	0.07

2063	$\bar{r}$	26	0	1	0.68
2063	$\bar{r}$	27	0	1	0.17
2063	$\bar{r}$	28	0	1	0.18
2063	$\bar{r}$	28	0	2	0.17
2063	$\bar{r}$	29	0	1	0.15
2063	$\bar{r}$	29	0	2	0.15
2063	$\bar{r}$	30	0	1	0.31
2063	$\bar{r}$	31	0	1	0.61
2063	$\bar{r}$	32	0	1	0.2
2063	$\bar{r}$	32	0	2	1.01
2063	$\bar{r}$	34	0	1	0.36
2063	$\bar{r}$	35	0	1	0.49
2063	$\bar{r}$	36	0	1	0.31
2063	$\bar{r}$	37	0	1	0.02
2063	$\bar{r}$	39	0	1	0.19
2063	$\bar{r}$	40	0	1	0.02
2063	$\bar{r}$	41	0	1	0.24
2063	$\bar{r}$	42	0	1	0.07
2063	$\bar{r}$	43	0	1	0.49
2063	$\bar{r}$	44	0	1	0.78
2063	$\bar{r}$	45	0	1	0.63
2063	$\bar{r}$	46	0	1	0.24
2063	$\bar{r}$	47	0	1	0.04
2063	$\bar{r}$	47	0	2	0.19
2063	$\bar{r}$	48	0	1	1.21
2063	$\bar{r}$	49	0	1	0.36
2063	$\bar{r}$	50	0	1	0.67
2063	$\bar{r}$	51	0	1	0.1
2063	$\bar{r}$	52	0	1	0.89
2063	$\bar{r}$	53	0	1	0.24
2063	$\bar{r}$	54	0	1	0.01
2063	$\bar{r}$	55	0	1	0.11
2063	$\bar{r}$	56	0	1	0.22
2063	$\bar{r}$	56	0	2	0.18
2063	$\bar{r}$	57	0	1	0.19
2063	$\bar{r}$	58	0	1	0.53
2063	$\bar{r}$	59	0	1	1.93
2063	$\bar{r}$	60	0	1	1.2
2063	$\bar{r}$	70	0	1	0.49

2063	$\bar{r}$	71	0	1	0.31
2063	$\bar{r}$	72	0	1	0.29
2063	$\bar{r}$	73	0	1	0.39
2063	$\bar{r}$	74	0	1	0.36
2063	$\bar{r}$	75	0	1	0.43
2063	$\bar{r}$	76	0	1	0.31
2064	$\bar{r}$	1	0	1	0.17
2064	$\bar{r}$	4	0	1	0.03
2064	$\bar{r}$	6	0	1	0.19
2064	$\bar{r}$	7	0	1	0.28
2064	$\bar{r}$	8	0	1	0.02
2064	$\bar{r}$	8	0	2	0.01
2064	$\bar{r}$	9	0	1	0.13
2064	$\bar{r}$	10	0	1	0.06
2064	$\bar{r}$	10	0	2	0.06
2064	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2064	$\bar{r}$	12	0	1	0.16
2064	$\bar{r}$	12	0	2	0.16
2064	$\bar{r}$	13	0	1	0.11
2064	$\bar{r}$	13	0	2	0.01
2064	$\bar{r}$	13	0	3	0.1
2064	$\bar{r}$	13	0	4	0.03
2064	$\bar{r}$	14	0	1	0.02
2064	$\bar{r}$	15	0	1	0.52
2064	$\bar{r}$	15	0	2	0.06
2064	$\bar{r}$	16	0	1	0.02
2064	$\bar{r}$	16	0	2	0.01
2064	$\bar{r}$	17	0	1	1.19
2064	$\bar{r}$	17	0	2	1.19
2064	$\bar{r}$	18	0	1	0.3
2064	$\bar{r}$	19	0	1	0.27
2064	$\bar{r}$	19	0	2	1.03
2064	$\bar{r}$	20	0	1	0.06
2064	$\bar{r}$	20	0	2	0.1
2064	$\bar{r}$	21	0	1	0.1
2064	$\bar{r}$	21	0	2	0.1
2064	$\bar{r}$	22	0	1	0.08
2064	$\bar{r}$	22	0	2	0.08
2064	$\bar{r}$	1	0	1	1

2064	イ	1	0	2	1
2064	イ	2	0	1	0.05
2064	イ	2	0	2	0.05
2064	イ	3	0	1	0.7
2064	イ	3	0	2	0.8
2064	イ	4	0	1	0.25
2064	イ	4	0	2	0.25
2064	イ	5	0	1	0.05
2064	イ	5	0	2	0.05
2064	イ	6	0	1	0.07
2064	イ	6	0	2	0.08
2064	イ	7	0	1	0.15
2064	イ	8	0	1	0.1
2064	イ	8	0	2	0.08
2064	イ	9	0	1	0.15
2064	イ	9	0	2	0.15
2064	イ	10	0	1	0.05
2064	イ	10	0	2	0.05
2064	イ	11	0	1	0.05
2064	イ	11	0	2	0.05
2064	ウ	1	0	1	0.15
2064	ウ	1	0	2	0.1
2064	ウ	2	0	1	0.18
2064	ウ	3	0	1	0.05
2064	ウ	4	0	1	0.12
2064	ウ	5	0	1	0.15
2064	ウ	6	0	1	0.28
2064	ウ	8	0	1	0.18
2064	ウ	10	0	1	0.31
2064	ウ	11	0	1	0.42
2064	ウ	12	0	1	0.64
2064	ウ	12	0	2	0.73
2064	ウ	13	0	1	0.36
2064	ウ	14	0	1	0.07
2064	ウ	15	0	1	0.03
2064	ウ	22	0	1	0.3
2064	ウ	22	0	2	0.3
2064	ウ	23	0	1	1
2064	ウ	24	0	1	0.1

2064	ウ	25	0	1	0.09
2064	ウ	26	0	1	0.2
2064	ウ	26	0	2	0.08
2064	ウ	26	0	3	0.12
2064	ウ	27	0	1	0.21
2064	ウ	27	0	2	0.49
2064	ウ	28	0	1	0.15
2064	エ	2	0	1	0.29
2064	エ	2	0	2	0.19
2064	エ	2	0	3	0.49
2064	エ	4	0	1	0.49
2064	エ	4	0	2	0.48
2064	エ	5	0	1	0.25
2064	エ	5	0	2	0.25
2064	エ	6	0	1	0.06
2064	エ	7	0	1	0.24
2064	エ	7	0	2	1.41
2064	エ	7	0	3	0.7
2064	エ	8	0	1	0.47
2064	エ	8	0	2	0.47
2064	エ	9	0	1	0.08
2064	エ	9	0	2	0.13
2064	エ	9	1	1	0.08
2064	エ	9	1	2	0.13
2064	エ	10	0	1	0.92
2064	エ	11	0	1	1.37
2064	オ	1	0	1	1.98
2064	オ	1	0	2	0.5
2064	オ	2	0	1	0.24
2064	オ	2	0	2	0.06
2064	オ	3	0	1	0.23
2064	オ	3	0	2	0.93
2064	オ	4	0	1	0.09
2064	オ	4	0	2	0.11
2064	オ	8	0	1	1.08
2064	オ	8	0	2	0.27
2064	オ	9	0	1	0.3
2064	オ	9	0	2	0.5
2064	オ	9	1	1	0.2

2064	才	10	0	1	0.5
2064	才	10	0	2	0.5
2064	才	11	0	1	0.03
2064	才	12	0	1	0.67
2064	才	12	0	2	0.07
2064	才	13	0	1	0.03
2064	才	14	0	1	0.02
2064	才	15	0	1	1.2
2064	才	15	0	2	2.8
2064	カ	1	0	1	0.39
2064	カ	2	0	1	0.01
2064	カ	3	0	1	0.1
2064	カ	4	0	1	0.2
2064	カ	5	0	1	0.88
2064	カ	5	0	2	0.1
2064	カ	6	0	1	0.29
2064	カ	7	0	1	0.16
2064	カ	7	0	2	0.04
2064	カ	8	0	1	0.04
2064	カ	9	0	1	0.05
2064	カ	10	0	1	0.25
2064	カ	11	0	1	0.02
2064	カ	11	0	2	0.15
2064	カ	12	0	1	0.44
2064	カ	13	0	1	0.07
2064	カ	13	0	2	0.08
2064	カ	14	0	1	0.06
2064	カ	15	0	1	0.08
2064	カ	15	0	2	0.12
2064	カ	17	0	1	0.74
2064	カ	18	0	1	0.54
2064	カ	19	0	1	0.25
2064	カ	19	0	2	0.24
2064	カ	20	0	1	0.51
2064	カ	21	0	1	0.39
2064	カ	22	0	1	0.22
2064	カ	22	0	2	0.23
2064	カ	23	0	1	0.39
2064	カ	25	0	1	0.25



2064	カ	25	0	2	1.02
2064	カ	26	0	1	0.69
2064	カ	27	0	1	0.87
2064	カ	27	0	2	0.87
2064	カ	28	0	1	0.12
2064	カ	28	0	2	0.47
2064	カ	29	0	1	0.03
2064	カ	29	0	2	0.03
2064	カ	30	0	1	0.03
2064	カ	30	0	2	0.02
2064	カ	31	0	1	0.01
2064	カ	31	0	2	0.03
2064	カ	34	0	1	0.15
2065	ア	1	0	1	0.4
2065	ア	1	0	2	0.04
2065	ア	2	0	1	0.18
2065	ア	2	0	2	0.74
2065	ア	8	0	1	0.12
2065	ア	8	0	2	0.03
2065	ア	9	0	1	0.09
2065	ア	9	0	2	0.01
2065	ア	10	0	1	0.87
2065	ア	11	0	1	0.08
2065	ア	11	0	2	0.79
2065	ア	12	0	1	0.2
2065	ア	12	0	2	0.21
2065	ア	13	0	1	0.02
2065	ア	14	0	1	0.02
2065	ア	15	0	1	0.2
2065	ア	15	0	2	0.2
2065	ア	15	0	3	0.12
2065	ア	15	0	4	0.2
2065	ア	15	0	5	0.2
2065	ア	16	0	1	0.04
2065	ア	17	0	1	0.29
2065	ア	17	0	2	0.29
2065	ア	18	0	1	1.22
2065	ア	18	0	2	0.31
2065	ア	30	0	1	0.46

2065	$\bar{r}$	30	1	1	0.15
2065	$\bar{r}$	31	0	1	0.45
2065	$\bar{r}$	32	0	1	0.31
2065	$\bar{r}$	32	0	2	0.08
2065	$\bar{r}$	33	0	1	0.05
2065	$\bar{r}$	33	0	2	0.09
2065	$\bar{r}$	34	0	1	0.15
2065	$\bar{r}$	34	0	2	0.15
2065	$\bar{r}$	35	0	1	0.41
2065	$\bar{r}$	35	0	2	0.05
2065	$\bar{r}$	36	0	1	0.07
2065	$\bar{r}$	36	0	2	0.07
2065	$\bar{r}$	37	0	1	0.01
2065	$\bar{r}$	38	0	1	0.74
2065	$\bar{r}$	38	0	2	0.18
2065	$\bar{r}$	40	0	1	0.05
2065	$\bar{r}$	41	0	1	0.03
2065	$\bar{r}$	41	0	2	0.03
2065	$\bar{r}$	42	0	1	0.62
2065	$\bar{r}$	42	0	2	0.63
2065	$\bar{r}$	43	0	1	0.03
2065	$\bar{r}$	44	0	1	0.02
2065	$\bar{r}$	44	0	2	0.03
2065	$\bar{r}$	45	0	1	0.02
2065	$\bar{r}$	46	0	1	1
2065	$\bar{r}$	47	0	1	0.44
2065	$\bar{r}$	47	0	2	0.19
2065	$\bar{r}$	48	0	1	0.13
2065	$\bar{r}$	49	0	1	0.44
2065	$\bar{r}$	49	0	2	0.19
2065	$\bar{r}$	58	0	1	0.13
2065	$\bar{r}$	58	0	2	0.12
2065	$\bar{r}$	59	0	1	0.09
2065	$\bar{r}$	59	0	2	0.09
2065	$\bar{r}$	60	0	1	0.12
2065	$\bar{r}$	60	0	2	0.01
2065	$\bar{r}$	61	0	1	0.3
2065	$\bar{r}$	61	0	2	0.3
2065	$\bar{r}$	62	0	1	0.05

2065	$\bar{r}$	62	0	2	0.05
2065	$\bar{r}$	63	0	1	0.04
2065	$\bar{r}$	64	0	1	1.58
2065	$\bar{r}$	64	0	2	1.06
2065	$\bar{r}$	65	0	1	0.08
2065	$\bar{r}$	66	0	1	0.24
2065	$\bar{r}$	66	0	2	0.24
2065	$\bar{r}$	67	0	1	0.04
2065	$\bar{r}$	68	0	1	0.08
2065	$\bar{r}$	69	0	1	0.08
2065	$\bar{r}$	69	0	2	0.02
2065	$\bar{r}$	71	0	1	0.01
2066	$\bar{r}$	1	0	1	0.94
2066	$\bar{r}$	1	0	2	1.41
2066	$\bar{r}$	2	0	1	0.22
2066	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2066	$\bar{r}$	4	0	1	0.03
2066	$\bar{r}$	5	0	1	0.03
2066	$\bar{r}$	6	0	1	0.17
2066	$\bar{r}$	6	0	2	0.1
2066	$\bar{r}$	7	0	1	0.18
2066	$\bar{r}$	7	0	2	0.71
2066	$\bar{r}$	8	0	1	0.46
2066	$\bar{r}$	9	0	1	0.11
2066	$\bar{r}$	9	0	2	0.46
2066	$\bar{r}$	10	0	1	0.32
2066	$\bar{r}$	11	0	1	0.43
2066	$\bar{r}$	12	0	1	0.96
2066	$\bar{r}$	12	0	2	0.64
2066	$\bar{r}$	13	0	1	0.81
2066	$\bar{r}$	13	0	2	0.53
2066	$\bar{r}$	18	0	1	0.75
2066	$\bar{r}$	18	0	2	0.58
2066	$\bar{r}$	19	0	1	0.15
2066	$\bar{r}$	19	0	2	0.62
2066	$\bar{r}$	20	0	1	0.2
2066	$\bar{r}$	21	0	1	0.67
2066	$\bar{r}$	22	0	1	0.01
2066	$\bar{r}$	23	0	1	0.01

2066	$\bar{r}$	24	0	1	0.17
2066	$\bar{r}$	24	0	2	0.17
2066	$\bar{r}$	24	1	1	0.23
2066	$\bar{r}$	25	0	1	0.11
2066	$\bar{r}$	25	0	2	0.42
2066	$\bar{r}$	26	0	1	0.64
2066	$\bar{r}$	26	0	2	1.49
2066	$\bar{r}$	27	0	1	0.79
2066	$\bar{r}$	27	0	2	1.85
2066	$\bar{r}$	37	0	1	0.77
2066	$\bar{r}$	37	0	2	0.66
2066	$\bar{r}$	38	0	1	0.3
2066	$\bar{r}$	38	0	2	0.03
2066	$\bar{r}$	39	0	1	0.62
2066	$\bar{r}$	39	0	2	0.18
2066	$\bar{r}$	39	0	3	0.09
2066	$\bar{r}$	40	0	1	0.26
2066	$\bar{r}$	40	0	2	0.62
2066	$\bar{r}$	41	0	1	0.06
2066	$\bar{r}$	42	0	1	0.61
2066	$\bar{r}$	43	0	1	0.02
2066	$\bar{r}$	44	0	1	0.66
2066	$\bar{r}$	44	0	2	0.44
2066	$\bar{r}$	45	0	1	0.03
2066	$\bar{r}$	45	0	2	0.09
2066	$\bar{r}$	46	0	1	0.44
2066	$\bar{r}$	47	0	1	0.28
2066	$\bar{r}$	48	0	1	0.01
2066	$\bar{r}$	49	0	1	0.35
2066	$\bar{r}$	49	0	2	0.35
2066	$\bar{r}$	50	0	1	0.34
2066	$\bar{r}$	50	0	2	0.14
2066	$\bar{r}$	51	0	1	0.02
2066	$\bar{r}$	52	0	1	0.13
2066	$\bar{r}$	53	0	1	0.13
2066	$\bar{r}$	54	0	1	0.06
2066	$\bar{r}$	54	0	2	0.05
2066	$\bar{r}$	55	0	1	0.72
2066	$\bar{r}$	55	0	2	0.72

2066	$\bar{r}$	56	0	1	0.02
2066	$\bar{r}$	56	0	2	0.01
2066	$\bar{r}$	58	0	1	0.15
2066	$\bar{r}$	59	0	1	0.07
2066	$\bar{r}$	59	0	2	0.07
2066	$\bar{r}$	60	0	1	1.28
2066	$\bar{r}$	60	0	2	0.86
2066	$\bar{r}$	61	0	1	0.08
2066	$\bar{r}$	61	0	2	0.09
2066	$\bar{r}$	62	0	1	0.22
2066	$\bar{r}$	63	0	1	0.33
2066	$\bar{r}$	64	0	1	0.86
2066	$\bar{r}$	64	0	2	0.22
2066	$\bar{r}$	65	0	1	0.11
2066	$\bar{r}$	65	0	2	0.02
2066	$\bar{r}$	66	0	1	0.13
2066	$\bar{r}$	67	0	1	0.31
2066	$\bar{r}$	67	0	2	0.14
2066	$\bar{r}$	68	0	1	0.03
2066	$\bar{r}$	68	0	2	0.02
2066	$\bar{r}$	69	0	1	0.19
2066	$\bar{r}$	70	0	1	0.19
2066	$\bar{r}$	71	0	1	0.49
2066	$\bar{r}$	73	0	1	0.01
2066	$\bar{r}$	74	0	1	0.01
2066	$\bar{r}$	75	0	1	0.02
2066	$\bar{r}$	78	0	1	0.01
2066	$\bar{r}$	79	0	1	0.19
2066	$\bar{r}$	82	0	1	0.02
2066	$\bar{r}$	82	0	2	0.02
2067	$\bar{r}$	1	0	1	0.06
2067	$\bar{r}$	2	0	1	0.25
2067	$\bar{r}$	3	0	1	0.02
2067	$\bar{r}$	4	0	1	0.01
2067	$\bar{r}$	5	1	1	0.17
2067	$\bar{r}$	6	0	1	0.25
2067	$\bar{r}$	6	0	2	0.25
2067	$\bar{r}$	7	0	1	0.69
2067	$\bar{r}$	7	0	2	0.24

2067	$\bar{r}$	7	1	1	0.44
2067	$\bar{r}$	7	1	2	0.04
2067	$\bar{r}$	8	0	1	1.05
2067	$\bar{r}$	8	0	2	0.26
2067	$\bar{r}$	9	0	1	0.01
2067	$\bar{r}$	10	0	1	0.04
2067	$\bar{r}$	11	0	1	0.24
2067	$\bar{r}$	12	0	1	0.1
2067	$\bar{r}$	13	0	1	0.02
2067	$\bar{r}$	15	0	1	0.1
2067	$\bar{r}$	16	0	1	0.05
2067	$\bar{r}$	16	0	2	0.44
2067	$\bar{r}$	17	0	1	0.06
2067	$\bar{r}$	18	0	1	0.9
2067	$\bar{r}$	19	0	1	0.26
2067	$\bar{r}$	20	0	1	0.45
2067	$\bar{r}$	21	0	1	0.1
2067	$\bar{r}$	22	0	1	0.33
2067	$\bar{r}$	24	0	1	0.03
2067	$\bar{r}$	24	0	2	0.04
2067	$\bar{r}$	25	0	1	0.02
2067	$\bar{r}$	26	0	1	0.01
2067	$\bar{r}$	27	0	1	0.37
2067	$\bar{r}$	27	0	2	0.37
2067	$\bar{r}$	28	0	1	1.31
2067	$\bar{r}$	29	0	1	0.22
2067	$\bar{r}$	30	0	1	0.22
2067	$\bar{r}$	35	0	1	0.42
2067	$\bar{r}$	35	0	2	0.42
2067	$\bar{r}$	36	0	1	1.99
2067	$\bar{r}$	36	0	2	0.22
2067	$\bar{r}$	37	0	1	0.7
2067	$\bar{r}$	38	0	1	0.1
2067	$\bar{r}$	39	0	1	0.13
2067	$\bar{r}$	39	0	2	0.53
2067	$\bar{r}$	41	0	1	0.45
2067	$\bar{r}$	42	0	1	0.03
2067	$\bar{r}$	42	0	2	0.25
2067	$\bar{r}$	43	0	1	0.51

2067	ᄡ	45	0	1	0.2
2067	ᄡ	46	0	1	0.22
2067	ᄡ	47	0	1	0.3
2067	ᄡ	48	0	1	0.35
2067	ᄡ	49	0	1	1.01
2067	ᄡ	49	0	2	0.44
2067	ᄡ	51	0	1	0.42
2067	ᄡ	52	0	1	0.15
2067	ᄡ	52	0	2	0.15
2067	ᄡ	53	0	1	0.1
2067	ᄡ	54	0	1	0.1
2067	ᄡ	55	0	1	0.5
2067	ᄡ	56	0	1	0.05
2067	ᄡ	57	0	1	0.02
2067	ᄡ	58	0	1	0.46
2067	ᄡ	58	0	2	0.11
2067	ᄡ	59	0	1	0.1
2067	ᄡ	60	0	1	0.05
2067	ᄡ	61	0	1	0.21
2067	ᄡ	62	0	1	0.24
2067	ᄡ	62	0	2	0.96
2067	ᄡ	63	0	1	0.32
2067	ᄡ	63	0	2	0.72
2067	ᄡ	64	0	1	0.39
2067	ᄡ	64	1	1	0.27
2067	ᄡ	65	0	1	0.15
2067	ᄡ	65	0	2	0.69
2067	ᄡ	66	0	1	0.24
2067	ᄡ	66	0	2	0.96
2067	ᄡ	67	0	1	0.07
2067	ᄡ	67	0	2	0.11
2067	ᄡ	68	0	1	0.14
2067	ᄡ	68	0	2	0.28
2067	ᄡ	69	0	1	0.02
2067	ᄡ	69	0	2	0.05
2067	ᄡ	70	0	1	0.2
2067	ᄡ	70	0	2	0.05
2067	ᄡ	71	0	1	0.09
2067	ᄡ	72	0	1	0.36

2067	$\bar{r}$	73	0	1	0.16
2067	$\bar{r}$	73	0	2	0.38
2067	$\bar{r}$	75	0	1	2.95
2067	$\bar{r}$	76	0	1	0.07
2067	$\bar{r}$	76	0	2	0.07
2067	$\bar{r}$	77	0	1	0.31
2067	$\bar{r}$	78	0	1	0.21
2067	$\bar{r}$	79	0	1	0.3
2067	$\bar{r}$	80	0	1	0.09
2067	$\bar{r}$	80	0	2	0.09
2067	$\bar{r}$	81	0	1	0.1
2067	$\bar{r}$	81	0	2	0.25
2067	$\bar{r}$	82	0	1	0.11
2067	$\bar{r}$	82	0	2	0.1
2067	$\bar{r}$	83	0	1	1.12
2067	$\bar{r}$	83	0	2	0.12
2067	$\bar{r}$	83	1	1	0.25
2067	$\bar{r}$	84	0	1	0.05
2067	$\bar{r}$	84	0	2	0.05
2067	$\bar{r}$	85	0	1	0.1
2067	$\bar{r}$	86	0	1	0.5
2067	$\bar{r}$	87	0	1	0.3
2067	$\bar{r}$	88	0	1	0.41
2067	$\bar{r}$	88	0	2	0.94
2067	$\bar{r}$	89	0	1	0.91
2067	$\bar{r}$	90	0	1	0.18
2067	$\bar{r}$	90	0	2	0.41
2067	$\bar{r}$	91	0	1	0.2
2067	$\bar{r}$	92	0	1	0.07
2067	$\bar{r}$	92	0	2	0.51
2067	$\bar{r}$	92	0	3	0.07
2067	$\bar{r}$	92	1	1	0.27
2067	$\bar{r}$	93	0	1	0.01
2067	$\bar{r}$	94	0	1	0.09
2068	$\bar{r}$	1	0	1	0.03
2068	$\bar{r}$	1	0	2	0.03
2068	$\bar{r}$	2	0	1	0.02
2068	$\bar{r}$	3	0	1	0.33
2068	$\bar{r}$	4	0	1	0.48



2068	$\bar{r}$	5	0	1	0.06
2068	$\bar{r}$	6	0	1	0.6
2068	$\bar{r}$	6	0	2	0.6
2068	$\bar{r}$	6	0	3	0.6
2068	$\bar{r}$	7	0	1	0.07
2068	$\bar{r}$	8	0	1	0.1
2068	$\bar{r}$	9	1	1	0.2
2068	$\bar{r}$	9	1	2	0.2
2068	$\bar{r}$	10	0	1	0.1
2068	$\bar{r}$	11	0	1	0.27
2068	$\bar{r}$	12	0	1	0.63
2068	$\bar{r}$	14	0	1	1.68
2068	$\bar{r}$	15	0	1	0.62
2068	$\bar{r}$	16	0	1	0.06
2068	$\bar{r}$	17	0	1	1.08
2068	$\bar{r}$	18	0	1	1.4
2068	$\bar{r}$	19	0	1	0.38
2068	$\bar{r}$	19	0	2	0.38
2068	$\bar{r}$	21	0	1	0.26
2068	$\bar{r}$	21	0	2	0.27
2068	$\bar{r}$	22	0	1	0.11
2068	$\bar{r}$	25	0	1	0.15
2068	$\bar{r}$	26	0	1	0.18
2068	$\bar{r}$	27	0	1	0.76
2068	$\bar{r}$	28	0	1	0.68
2068	$\bar{r}$	28	0	2	0.68
2068	$\bar{r}$	29	0	1	0.17
2068	$\bar{r}$	30	0	1	0.23
2068	$\bar{r}$	30	0	2	0.22
2068	$\bar{r}$	31	0	1	0.29
2068	$\bar{r}$	32	0	1	0.09
2068	$\bar{r}$	33	0	1	0.11
2068	$\bar{r}$	34	0	1	0.64
2068	$\bar{r}$	35	0	1	0.13
2068	$\bar{r}$	36	0	1	0.91
2068	$\bar{r}$	37	0	1	0.2
2068	$\bar{r}$	38	0	1	0.06
2068	$\bar{r}$	39	0	1	1.04
2068	$\bar{r}$	40	0	1	0.19

2068	$\bar{r}$	41	0	1	0.45
2068	$\bar{r}$	43	0	1	0.13
2068	$\bar{r}$	44	0	1	0.26
2068	$\bar{r}$	44	0	2	0.26
2068	$\bar{r}$	45	0	1	0.56
2068	$\bar{r}$	45	1	1	0.33
2068	$\bar{r}$	45	2	1	0.34
2068	$\bar{r}$	46	0	1	0.97
2068	$\bar{r}$	47	0	1	0.75
2068	$\bar{r}$	48	2	1	0.1
2068	$\bar{r}$	49	0	1	0.22
2068	$\bar{r}$	51	0	1	0.52
2068	$\bar{r}$	52	0	1	0.63
2068	$\bar{r}$	52	0	2	0.63
2068	$\bar{r}$	53	0	1	0.13
2068	$\bar{r}$	53	0	2	0.13
2068	$\bar{r}$	54	0	1	0.43
2068	$\bar{r}$	55	0	1	0.08
2068	$\bar{r}$	56	0	1	0.12
2068	$\bar{r}$	57	0	1	0.53
2068	$\bar{r}$	57	0	2	0.54
2068	$\bar{r}$	59	0	1	2.48
2068	$\bar{r}$	59	0	2	2.34
2068	$\bar{r}$	59	1	1	0.15
2068	$\bar{r}$	59	2	1	0.27
2068	$\bar{r}$	60	0	1	2.54
2068	$\bar{r}$	61	0	1	0.46
2069	$\bar{r}$	1	0	1	2.17
2069	$\bar{r}$	2	0	1	1.4
2069	$\bar{r}$	3	0	1	0.57
2069	$\bar{r}$	3	0	2	0.58
2069	$\bar{r}$	4	0	1	0.2
2069	$\bar{r}$	5	0	1	0.24
2069	$\bar{r}$	6	0	1	0.11
2069	$\bar{r}$	6	0	2	0.11
2069	$\bar{r}$	7	0	1	0.2
2069	$\bar{r}$	8	0	1	0.12
2069	$\bar{r}$	9	0	1	0.46
2069	$\bar{r}$	10	0	1	0.41

2069	ᄡ	11	0	1	0.08
2069	ᄡ	11	0	2	0.09
2069	ᄡ	12	0	1	0.15
2069	ᄡ	13	0	1	0.97
2069	ᄡ	14	0	1	0.24
2069	ᄡ	15	0	1	0.82
2069	ᄡ	16	0	1	0.1
2069	ᄡ	17	0	1	0.3
2069	ᄡ	17	0	2	0.65
2069	ᄡ	18	0	1	0.8
2069	ᄡ	19	0	1	3.6
2069	ᄡ	20	0	1	2.11
2069	ᄡ	22	0	1	0.07
2069	ᄡ	23	0	1	1.28
2069	ᄡ	23	0	2	0.02
2069	ᄡ	23	0	3	0.02
2069	ᄡ	23	0	4	1.12
2069	ᄡ	23	0	5	0.16
2069	ᄡ	25	0	1	0.28
2069	ᄡ	33	0	1	0.3
2069	ᄡ	33	0	2	1
2069	ᄡ	34	0	1	0.77
2069	ᄡ	36	0	1	0.27
2069	ᄡ	36	0	2	0.63
2069	ᄡ	37	0	1	0.62
2069	ᄡ	38	0	1	0.34
2069	ᄡ	39	0	1	0.35
2069	ᄡ	39	0	2	0.34
2069	ᄡ	40	0	1	0.6
2069	ᄡ	41	0	1	0.05
2069	ᄡ	42	0	1	0.18
2069	ᄡ	43	0	1	0.2
2069	ᄡ	44	0	1	0.3
2069	ᄡ	46	0	1	0.6
2069	ᄡ	47	0	1	0.15
2069	ᄡ	47	0	2	0.3
2069	ᄡ	47	0	3	2.67
2069	ᄡ	47	1	1	0.3
2069	ᄡ	48	0	1	0.4

2069	ᄡ	49	0	1	2.79
2069	ᄡ	50	0	1	1.1
2069	ᄡ	51	0	1	0.69
2069	ᄡ	52	0	1	0.18
2069	ᄡ	53	0	1	0.52
2070	ᄡ	1	0	1	0.77
2070	ᄡ	1	0	2	2.8
2070	ᄡ	1	0	3	0.24
2070	ᄡ	2	0	1	1.28
2070	ᄡ	2	0	2	4.91
2070	ᄡ	5	0	1	0.14
2070	ᄡ	5	0	2	0.98
2070	ᄡ	6	0	1	0.5
2070	ᄡ	7	0	1	0.94
2070	ᄡ	7	0	2	3.28
2070	ᄡ	8	0	1	0.25
2071	ᄡ	1	0	1	0.83
2071	ᄡ	2	0	1	0.38
2071	ᄡ	2	0	2	0.7
2071	ᄡ	3	0	1	0.05
2071	ᄡ	3	0	2	0.94
2071	ᄡ	4	0	1	1.92
2071	ᄡ	5	0	1	0.02
2071	ᄡ	5	0	2	0.91
2071	ᄡ	6	0	1	0.89
2071	ᄡ	7	0	1	1.21
2071	ᄡ	7	0	2	5.54
2071	ᄡ	8	0	1	0.1
2071	ᄡ	12	0	1	0.25
2072	ᄡ	1	0	1	0.1
2072	ᄡ	1	0	2	0.15
2072	ᄡ	2	0	1	0.06
2072	ᄡ	3	0	1	0.97
2072	ᄡ	3	0	2	4.14
2072	ᄡ	4	0	1	0.66
2072	ᄡ	4	0	2	2.83
2072	ᄡ	5	0	1	0.16
2072	ᄡ	5	0	2	0.82
2073	ᄡ	1	0	1	3.23

2073	$\bar{r}$	1	0	2	0.15
2073	$\bar{r}$	2	0	1	2.02
2073	$\bar{r}$	2	0	2	2.95
2073	$\bar{r}$	3	0	1	0.71
2073	$\bar{r}$	3	0	2	5.27
2073	$\bar{r}$	5	0	1	1.1
2073	$\bar{r}$	5	0	2	2.75
2073	$\bar{r}$	7	1	1	0.14
2073	$\bar{r}$	7	1	2	0.39
2073	$\bar{r}$	8	0	1	0.89
2073	$\bar{r}$	9	0	1	0.26
2073	$\bar{r}$	9	0	2	0.91
2073	$\bar{r}$	10	0	1	0.44
2074	$\bar{r}$	1	0	1	0.2
2074	$\bar{r}$	1	0	2	0.36
2074	$\bar{r}$	2	0	1	1.08
2074	$\bar{r}$	2	0	2	2.74
2074	$\bar{r}$	3	0	1	0.62
2074	$\bar{r}$	3	0	2	3.26
2074	$\bar{r}$	4	0	1	0.41
2074	$\bar{r}$	4	0	2	1.97
2074	$\bar{r}$	5	0	1	0.3
2074	$\bar{r}$	5	0	2	2.73
2074	$\bar{r}$	6	0	1	0.53
2074	$\bar{r}$	6	0	2	1.37
2074	$\bar{r}$	7	0	1	0.54
2074	$\bar{r}$	7	0	2	1.21
2074	$\bar{r}$	8	0	1	0.25
2074	$\bar{r}$	8	0	2	0.4
2075	$\bar{r}$	1	0	1	0.7
2075	$\bar{r}$	1	0	2	2.63
2075	$\bar{r}$	2	0	1	0.41
2075	$\bar{r}$	2	0	2	1.51
2075	$\bar{r}$	3	0	1	0.04
2075	$\bar{r}$	3	0	2	0.33
2075	$\bar{r}$	4	0	1	0.34
2075	$\bar{r}$	4	0	2	2.3
2075	$\bar{r}$	5	0	1	1.34
2075	$\bar{r}$	6	0	1	0.22

2075	$\bar{r}$	7	0	1	0.76
2075	$\bar{r}$	8	0	1	0.78
2075	$\bar{r}$	8	0	2	2.92
2075	$\bar{r}$	9	0	1	0.1
2075	$\bar{r}$	9	0	2	0.4
2075	$\bar{r}$	10	0	1	1.65
2075	$\bar{r}$	10	0	2	3.86
2075	$\bar{r}$	12	0	1	0.2
2075	$\bar{r}$	14	0	1	0.09
2075	$\bar{r}$	14	0	2	0.18
2075	$\bar{r}$	14	0	3	3.08
2076	$\bar{r}$	1	0	1	1.36
2076	$\bar{r}$	1	0	2	5.15
2076	$\bar{r}$	2	0	1	0.17
2076	$\bar{r}$	2	0	2	0.22
2076	$\bar{r}$	3	0	1	0.34
2076	$\bar{r}$	3	0	2	0.29
2076	$\bar{r}$	4	0	1	0.4
2076	$\bar{r}$	4	0	2	0.6
2077	$\bar{r}$	1	1	1	0.09
2077	$\bar{r}$	1	1	2	0.23
2077	$\bar{r}$	1	2	1	0.55
2077	$\bar{r}$	1	2	2	1.45
2077	$\bar{r}$	2	0	1	0.4
2077	$\bar{r}$	3	1	1	0.74
2077	$\bar{r}$	3	1	2	1.5
2077	$\bar{r}$	3	2	1	0.38
2077	$\bar{r}$	3	2	2	0.78
2077	$\bar{r}$	4	1	1	0.76
2077	$\bar{r}$	4	1	2	0.84
2077	$\bar{r}$	4	2	1	0.05
2077	$\bar{r}$	4	2	2	0.27
2077	$\bar{r}$	4	3	1	0.02
2077	$\bar{r}$	4	3	2	0.07
2077	$\bar{r}$	4	4	1	0.12
2077	$\bar{r}$	4	4	2	1.09
2077	$\bar{r}$	6	0	1	0.58
2077	$\bar{r}$	6	0	2	0.59
2077	$\bar{r}$	7	1	1	0.75

2077	$\bar{r}$	7	2	1	0.09
2077	$\bar{r}$	8	0	1	0.26
2077	$\bar{r}$	9	0	1	0.32
2077	$\bar{r}$	9	0	2	0.25
2077	$\bar{r}$	9	0	3	0.06
2077	$\bar{r}$	10	0	1	0.12
2077	$\bar{r}$	10	0	2	0.11
2078	$\bar{r}$	1	1	1	0.54
2078	$\bar{r}$	1	1	2	0.4
2078	$\bar{r}$	2	0	1	0.11
2078	$\bar{r}$	2	0	2	0.25
2078	$\bar{r}$	3	0	1	0.06
2078	$\bar{r}$	9	0	1	0.65
2078	$\bar{r}$	10	0	1	0.11
2078	$\bar{r}$	11	1	1	0.72
2078	$\bar{r}$	11	1	2	1.18
2078	$\bar{r}$	11	2	1	0.5
2078	$\bar{r}$	11	2	2	2.08
2078	$\bar{r}$	11	3	1	0.75
2078	$\bar{r}$	11	3	2	1.59
2078	$\bar{r}$	11	4	1	0.35
2078	$\bar{r}$	11	4	2	1.07
2078	$\bar{r}$	11	5	1	0.22
2078	$\bar{r}$	11	5	2	0.69
2078	$\bar{r}$	11	6	1	0.16
2078	$\bar{r}$	11	6	2	0.64
2078	$\bar{r}$	12	1	1	0.1
2078	$\bar{r}$	12	2	1	1.07
2078	$\bar{r}$	13	0	1	0.1
2079	$\bar{r}$	1	0	1	4.01
2079	$\bar{r}$	1	0	2	4.7
2079	$\bar{r}$	5	0	1	0.32
2079	$\bar{r}$	5	0	2	0.14
2079	$\bar{r}$	8	0	1	0.59
2079	$\bar{r}$	10	0	1	0.05
2079	$\bar{r}$	11	0	1	1.11
2079	$\bar{r}$	11	0	2	3.91
2079	$\bar{r}$	11	1	1	0.5
2079	$\bar{r}$	12	0	1	0.06

2079	$\bar{r}$	14	0	1	0.1
2079	$\bar{r}$	15	0	1	0.4
2079	$\bar{r}$	16	0	1	0.32
2079	$\bar{r}$	16	0	2	0.32
2079	$\bar{r}$	17	0	1	0.03
2079	$\bar{r}$	18	0	1	0.15
2080	$\bar{r}$	2	0	1	0.22
2080	$\bar{r}$	3	0	1	0.15
2080	$\bar{r}$	7	0	1	0.43
2081	$\bar{r}$	1	0	1	5.76
2081	$\bar{r}$	2	0	1	0.05
2081	$\bar{r}$	4	0	1	5.25
2082	$\bar{r}$	1	0	1	0.31
2082	$\bar{r}$	1	0	2	0.32
2082	$\bar{r}$	1	1	1	0.31
2082	$\bar{r}$	1	1	2	0.1
2082	$\bar{r}$	3	0	1	4.69
2082	$\bar{r}$	7	0	1	2.03
2083	$\bar{r}$	3	0	1	0.73
2083	$\bar{r}$	3	0	2	0.94
2083	$\bar{r}$	5	0	1	0.9
2083	$\bar{r}$	6	0	1	0.6
2083	$\bar{r}$	6	0	2	1.07
2083	$\bar{r}$	8	0	1	4
2084	$\bar{r}$	1	0	1	1.47
2084	$\bar{r}$	1	0	2	5.87
2084	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2084	$\bar{r}$	4	0	1	1.09
2084	$\bar{r}$	4	0	2	9.82
2085	$\bar{r}$	1	0	1	0.49
2085	$\bar{r}$	1	0	2	0.05
2085	$\bar{r}$	1	0	3	8.32
2085	$\bar{r}$	1	0	4	2.02
2085	$\bar{r}$	3	0	1	0.23
2085	$\bar{r}$	4	0	1	0.6
2085	$\bar{r}$	5	0	1	4.12
2085	$\bar{r}$	5	0	2	6.18
2085	$\bar{r}$	6	0	1	0.24
2085	$\bar{r}$	6	0	2	0.96



2085	ᄡ	8	0	1	0.13
2085	ᄡ	9	0	1	0.9
2085	ᄡ	9	0	2	1.35
2085	ᄡ	10	0	1	0.2
2086	ᄡ	1	0	1	0.15
2086	ᄡ	2	0	1	0.52
2086	ᄡ	2	0	2	2.08
2086	ᄡ	4	0	1	0.48
2086	ᄡ	4	0	2	0.12
2086	ᄡ	5	0	1	0.12
2086	ᄡ	6	0	1	0.1
2086	ᄡ	7	0	1	0.29
2086	ᄡ	7	0	2	5.29
2086	ᄡ	9	0	1	7.88
2086	ᄡ	10	0	1	0.2
2086	ᄡ	10	0	2	0.2
2086	ᄡ	12	0	1	0.02
2086	ᄡ	13	0	1	0.5
2086	ᄡ	15	0	1	0.05
2086	ᄡ	17	0	1	0.08
2086	ᄡ	18	0	1	0.1
2086	ᄡ	19	0	1	0.1
2087	ᄡ	2	0	1	0.02
2087	ᄡ	3	0	1	0.07
2087	ᄡ	4	0	1	0.16
2087	ᄡ	4	0	2	3.05
2087	ᄡ	6	0	1	0.39
2087	ᄡ	7	0	1	0.23
2087	ᄡ	8	0	1	0.17
2087	ᄡ	8	0	2	3.37
2087	ᄡ	11	0	1	0.1
2087	ᄡ	11	0	2	1.67
2087	ᄡ	16	0	1	3.3
2089	ᄡ	3	0	1	0.13
2090	ᄡ	1	0	1	0.71
2090	ᄡ	1	0	2	6.23
2090	ᄡ	4	0	1	0.1
2090	ᄡ	12	0	1	0.06
2091	ᄡ	1	0	1	0.21

2091	$\bar{r}$	1	0	2	2.22
2091	$\bar{r}$	20	0	1	0.22
2091	$\bar{r}$	20	0	2	4.16
2091	$\bar{r}$	22	0	1	0.53
2091	$\bar{r}$	24	0	1	1.5
2091	$\bar{r}$	26	0	1	0.12
2091	$\bar{r}$	27	0	1	0.16
2091	$\bar{r}$	28	0	1	0.04
2091	$\bar{r}$	29	0	1	0.01
2091	$\bar{r}$	29	0	2	0.12
2091	$\bar{r}$	30	0	1	1.82
2091	$\bar{r}$	31	0	1	0.27
2092	$\bar{r}$	2	0	1	0.48
2092	$\bar{r}$	8	0	1	0.33
2092	$\bar{r}$	10	0	1	0.4
2092	$\bar{r}$	11	0	1	0.03
2092	$\bar{r}$	12	0	1	0.07
2092	$\bar{r}$	13	0	1	0.15
2092	$\bar{r}$	13	0	2	0.15
2092	$\bar{r}$	14	0	1	0.38
2092	$\bar{r}$	14	0	2	0.17
2092	$\bar{r}$	15	0	1	0.14
2092	$\bar{r}$	17	0	1	0.3
2092	$\bar{r}$	18	0	1	0.25
2092	$\bar{r}$	19	0	1	0.07
2092	$\bar{r}$	20	0	1	10.27
2092	$\bar{r}$	20	0	2	1.14
2092	$\bar{r}$	22	0	1	0.05
2093	$\bar{r}$	1	0	1	3.57
2093	$\bar{r}$	3	0	1	0.14
2093	$\bar{r}$	4	0	1	0.02
2093	$\bar{r}$	6	0	1	0.1
2094	$\bar{r}$	10	0	1	0.39
2094	$\bar{r}$	10	0	2	0.2
2094	$\bar{r}$	10	0	3	2
2094	$\bar{r}$	10	0	4	3.35
2095	$\bar{r}$	1	0	1	7.75
2095	$\bar{r}$	2	0	1	0.25
2095	$\bar{r}$	2	0	2	2.34

2095	ᄡ	3	0	1	12.17
2095	ᄡ	4	0	1	4.2
2096	ᄡ	1	0	1	0.1
2096	ᄡ	1	0	2	1.04
2096	ᄡ	6	0	1	0.11
2096	ᄡ	6	0	2	0.4
2096	ᄡ	7	0	1	0.4
2096	ᄡ	7	0	2	1.19
2097	ᄡ	1	0	1	0.72
2097	ᄡ	1	0	2	1.15
2097	ᄡ	2	0	1	0.33
2097	ᄡ	2	0	2	1.09
2097	ᄡ	4	0	1	0.42
2097	ᄡ	4	0	2	1.41
2098	ᄡ	1	0	1	0.52
2098	ᄡ	1	0	2	0.2
2098	ᄡ	2	0	1	0.55
2098	ᄡ	4	0	1	0.13
2098	ᄡ	4	0	2	2.6
2099	ᄡ	6	0	1	0.25
2099	ᄡ	6	0	2	0.23
2100	ᄡ	1	0	1	1.97
2100	ᄡ	1	0	2	7.87
2100	ᄡ	2	0	1	0.21
2100	ᄡ	6	0	1	0.11
2100	ᄡ	7	1	1	0.86
2100	ᄡ	7	1	2	1.4
2100	ᄡ	7	2	1	0.1
2100	ᄡ	7	2	2	1.41
2100	ᄡ	7	3	1	0.39
2100	ᄡ	7	3	2	3.51
2101	ᄡ	1	0	1	0.7
2101	ᄡ	2	0	1	0.23
2101	ᄡ	3	0	1	0.4
2101	ᄡ	4	0	1	0.13
2101	ᄡ	5	0	1	0.05
2101	ᄡ	6	0	1	2.97
2101	ᄡ	7	0	1	0.85
2101	ᄡ	7	0	2	3.38

2101	$\bar{r}$	8	3	1	0.1
2101	$\bar{r}$	8	3	2	1.95
2101	$\bar{r}$	8	4	1	0.23
2101	$\bar{r}$	8	4	2	2.13
2101	$\bar{r}$	10	0	1	0.33
2101	$\bar{r}$	14	0	1	0.03
2102	$\bar{r}$	1	0	1	0.89
2102	$\bar{r}$	1	0	2	3.18
2102	$\bar{r}$	1	1	1	0.02
2102	$\bar{r}$	1	1	2	0.05
2102	$\bar{r}$	2	0	1	0.12
2102	$\bar{r}$	5	1	1	0.32
2102	$\bar{r}$	5	1	2	1.83
2102	$\bar{r}$	5	2	1	0.33
2102	$\bar{r}$	5	2	2	1.56
2102	$\bar{r}$	5	3	1	0.15
2102	$\bar{r}$	5	3	2	0.09
2102	$\bar{r}$	5	4	1	0.05
2102	$\bar{r}$	5	4	2	3.36
2102	$\bar{r}$	5	5	1	0.3
2102	$\bar{r}$	5	5	2	1.2
2102	$\bar{r}$	5	5	3	0.27
2102	$\bar{r}$	7	0	1	0.04
2102	$\bar{r}$	8	0	1	0.05
2103	$\bar{r}$	1	0	1	1.7
2103	$\bar{r}$	1	0	2	6.22
2103	$\bar{r}$	2	0	1	0.96
2103	$\bar{r}$	2	0	2	0.96
2103	$\bar{r}$	3	0	1	0.15
2103	$\bar{r}$	3	0	2	0.05
2103	$\bar{r}$	3	0	3	0.9
2103	$\bar{r}$	3	0	4	0.85
2103	$\bar{r}$	5	0	1	0.12
2103	$\bar{r}$	6	0	1	0.3
2103	$\bar{r}$	7	0	1	0.3
2104	$\bar{r}$	1	0	1	0.68
2104	$\bar{r}$	1	0	2	0.49
2104	$\bar{r}$	1	1	1	0.37
2104	$\bar{r}$	1	1	2	1.69

2104	$\bar{r}$	1	2	1	0.9
2104	$\bar{r}$	1	2	2	1.93
2104	$\bar{r}$	2	0	1	0.06
2104	$\bar{r}$	3	0	1	1.3
2104	$\bar{r}$	5	0	1	0.08
2104	$\bar{r}$	6	0	1	0.17
2105	$\bar{r}$	1	0	1	0.75
2105	$\bar{r}$	1	0	2	0.96
2105	$\bar{r}$	3	0	1	0.74
2105	$\bar{r}$	3	0	2	1.1
2105	$\bar{r}$	5	0	1	0.47
2105	$\bar{r}$	7	0	1	0.33
2105	$\bar{r}$	9	0	1	0.6
2105	$\bar{r}$	9	0	2	3.86
2106	$\bar{r}$	1	0	1	0.18
2106	$\bar{r}$	1	0	2	0.54
2106	$\bar{r}$	1	0	3	0.18
2106	$\bar{r}$	2	1	1	0.23
2106	$\bar{r}$	2	1	2	0.61
2106	$\bar{r}$	2	2	1	0.51
2106	$\bar{r}$	2	2	2	1.28
2106	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2106	$\bar{r}$	7	0	1	0.04
2106	$\bar{r}$	7	0	2	0.04
2106	$\bar{r}$	8	0	1	0.56
2106	$\bar{r}$	9	0	1	0.67
2106	$\bar{r}$	9	0	2	0.2
2106	$\bar{r}$	10	0	1	0.07
2106	$\bar{r}$	11	0	1	0.22
2106	$\bar{r}$	12	0	1	0.25
2107	$\bar{r}$	1	0	1	0.1
2107	$\bar{r}$	1	0	2	0.1
2107	$\bar{r}$	2	0	1	0.17
2107	$\bar{r}$	2	0	2	1.45
2107	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2107	$\bar{r}$	4	0	1	0.05
2107	$\bar{r}$	5	1	1	0.08
2107	$\bar{r}$	5	1	2	0.46
2107	$\bar{r}$	5	2	1	0.02

2107	$\bar{r}$	5	2	2	0.12
2107	$\bar{r}$	7	0	1	0.11
2107	$\bar{r}$	7	0	2	0.39
2107	$\bar{r}$	7	0	3	1.26
2107	$\bar{r}$	8	0	1	0.02
2107	$\bar{r}$	8	0	2	0.05
2107	$\bar{r}$	9	0	1	0.02
2107	$\bar{r}$	10	1	1	0.84
2107	$\bar{r}$	10	1	2	1.77
2107	$\bar{r}$	10	2	1	1.08
2107	$\bar{r}$	10	2	2	2.28
2107	$\bar{r}$	11	0	1	0.18
2107	$\bar{r}$	11	0	2	0.02
2107	$\bar{r}$	13	0	1	1.21
2107	$\bar{r}$	14	0	1	0.06
2107	$\bar{r}$	15	0	1	0.08
2107	$\bar{r}$	16	0	1	0.07
2108	$\bar{r}$	1	0	1	0.06
2108	$\bar{r}$	2	0	1	0.56
2108	$\bar{r}$	4	1	1	0.03
2108	$\bar{r}$	5	0	1	0.3
2108	$\bar{r}$	9	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	10	0	1	0.06
2108	$\bar{r}$	11	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	12	0	1	0.21
2108	$\bar{r}$	13	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	15	0	1	0.52
2108	$\bar{r}$	16	0	1	1.77
2108	$\bar{r}$	17	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	18	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	19	0	1	0.6
2108	$\bar{r}$	20	0	1	0.32
2108	$\bar{r}$	21	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	21	0	2	0.09
2108	$\bar{r}$	22	0	1	0.2
2108	$\bar{r}$	23	0	1	0.6
2108	$\bar{r}$	24	0	1	0.44
2108	$\bar{r}$	24	1	1	0.41
2108	$\bar{r}$	25	0	1	0.06

2108	$\bar{r}$	26	0	1	0.28
2108	$\bar{r}$	27	0	1	0.13
2108	$\bar{r}$	27	0	2	0.66
2108	$\bar{r}$	28	0	1	0.05
2108	$\bar{r}$	29	0	1	0.06
2108	$\bar{r}$	30	0	1	0.63
2108	$\bar{r}$	31	0	1	0.16
2108	$\bar{r}$	32	0	1	0.36
2108	$\bar{r}$	32	0	2	0.47
2108	$\bar{r}$	32	0	3	0.35
2108	$\bar{r}$	35	0	1	0.15
2108	$\bar{r}$	36	0	1	0.36
2108	$\bar{r}$	37	0	1	0.42
2108	$\bar{r}$	38	0	1	0.17
2108	$\bar{r}$	39	0	1	0.14
2108	$\bar{r}$	39	0	2	0.42
2108	$\bar{r}$	42	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	43	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	44	0	1	0.05
2108	$\bar{r}$	44	0	2	0.1
2108	$\bar{r}$	44	0	3	0.05
2108	$\bar{r}$	44	0	4	0.1
2108	$\bar{r}$	44	0	5	0.12
2108	$\bar{r}$	44	0	6	0.11
2108	$\bar{r}$	44	0	7	0.26
2108	$\bar{r}$	44	0	8	0.26
2108	$\bar{r}$	44	1	1	0.06
2108	$\bar{r}$	44	1	2	0.05
2108	$\bar{r}$	45	0	1	0.16
2108	$\bar{r}$	45	0	2	0.67
2108	$\bar{r}$	45	0	3	0.21
2108	$\bar{r}$	46	0	1	0.15
2108	$\bar{r}$	47	0	1	0.31
2108	$\bar{r}$	48	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	48	0	2	0.09
2108	$\bar{r}$	48	0	3	0.18
2108	$\bar{r}$	48	0	4	0.13
2108	$\bar{r}$	48	0	5	0.11
2108	$\bar{r}$	48	0	6	0.1

2108	$\bar{r}$	48	0	7	0.19
2108	$\bar{r}$	48	0	8	0.12
2108	$\bar{r}$	49	0	1	0.33
2108	$\bar{r}$	49	0	2	1
2108	$\bar{r}$	50	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	51	0	1	0.08
2108	$\bar{r}$	52	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	54	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	55	0	1	0.14
2108	$\bar{r}$	56	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	58	0	1	0.27
2108	$\bar{r}$	58	0	2	0.36
2108	$\bar{r}$	58	0	3	0.07
2108	$\bar{r}$	59	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	60	0	1	0.24
2108	$\bar{r}$	60	0	2	0.36
2108	$\bar{r}$	61	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	61	0	2	0.07
2108	$\bar{r}$	62	0	1	0.16
2108	$\bar{r}$	63	0	1	0.02
2108	$\bar{r}$	65	1	1	0.01
2108	$\bar{r}$	68	0	1	0.2
2108	$\bar{r}$	69	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	69	0	2	0.09
2108	$\bar{r}$	70	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	71	0	1	0.02
2108	$\bar{r}$	72	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	73	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	73	0	2	0.11
2108	$\bar{r}$	73	0	3	0.09
2108	$\bar{r}$	74	0	1	0.53
2108	$\bar{r}$	75	0	1	0.02
2108	$\bar{r}$	76	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	77	0	1	0.33
2108	$\bar{r}$	78	0	1	0.22
2108	$\bar{r}$	79	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	81	0	1	0.2
2108	$\bar{r}$	82	0	1	0.06
2108	$\bar{r}$	83	0	1	0.01



2108	$\bar{r}$	84	0	1	0.16
2108	$\bar{r}$	84	0	2	0.16
2108	$\bar{r}$	85	0	1	0.59
2108	$\bar{r}$	86	0	1	0.77
2108	$\bar{r}$	87	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	88	0	1	0.1
2108	$\bar{r}$	88	0	2	0.1
2108	$\bar{r}$	89	0	1	0.21
2108	$\bar{r}$	89	0	2	0.21
2108	$\bar{r}$	90	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	91	0	1	0.3
2108	$\bar{r}$	91	1	1	0.23
2108	$\bar{r}$	92	0	1	0.06
2108	$\bar{r}$	93	0	1	0.1
2108	$\bar{r}$	94	0	1	0.05
2108	$\bar{r}$	95	0	1	0.05
2108	$\bar{r}$	96	0	1	0.66
2108	$\bar{r}$	97	0	1	0.36
2108	$\bar{r}$	98	0	1	0.22
2108	$\bar{r}$	98	0	2	0.23
2108	$\bar{r}$	99	0	1	0.33
2108	$\bar{r}$	100	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	100	0	2	0.11
2108	$\bar{r}$	101	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	102	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	103	0	1	0.19
2108	$\bar{r}$	104	0	1	0.47
2108	$\bar{r}$	105	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	106	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	107	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	107	0	2	0.17
2108	$\bar{r}$	108	0	1	0.41
2108	$\bar{r}$	109	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	110	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	111	0	1	0.03
2108	$\bar{r}$	111	0	2	0.07
2108	$\bar{r}$	112	0	1	0.25
2108	$\bar{r}$	112	0	2	0.58
2108	$\bar{r}$	113	0	1	0.09

2108	$\bar{r}$	115	0	1	0.95
2108	$\bar{r}$	115	0	2	0.07
2108	$\bar{r}$	116	0	1	0.22
2108	$\bar{r}$	117	0	1	0.19
2108	$\bar{r}$	118	0	1	0.77
2108	$\bar{r}$	119	0	1	0.21
2108	$\bar{r}$	120	0	1	0.19
2108	$\bar{r}$	121	0	1	0.04
2108	$\bar{r}$	122	0	1	0.11
2108	$\bar{r}$	123	0	1	0.2
2108	$\bar{r}$	123	0	2	0.2
2108	$\bar{r}$	124	0	1	0.14
2108	$\bar{r}$	125	0	1	0.07
2108	$\bar{r}$	126	0	1	0.09
2108	$\bar{r}$	127	0	1	0.17
2108	$\bar{r}$	127	1	1	0.06
2108	$\bar{r}$	127	1	2	0.48
2108	$\bar{r}$	128	0	1	0.02
2108	$\bar{r}$	128	0	2	0.02
2108	$\bar{r}$	129	0	1	0.1
2108	$\bar{r}$	129	0	2	0.1
2108	$\bar{r}$	130	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	131	0	1	0.12
2108	$\bar{r}$	132	0	1	0.41
2108	$\bar{r}$	133	0	1	0.19
2109	$\bar{r}$	1	0	1	0.01
2109	$\bar{r}$	2	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	5	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	6	0	1	0.01
2109	$\bar{r}$	7	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	8	0	1	0.01
2109	$\bar{r}$	9	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	10	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	11	0	1	0.01
2109	$\bar{r}$	12	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	14	0	1	0.04
2109	$\bar{r}$	15	0	1	0.1
2109	$\bar{r}$	16	0	1	0.15

2109	$\bar{r}$	17	0	1	0.04
2109	$\bar{r}$	18	0	1	0.34
2109	$\bar{r}$	18	0	2	0.24
2109	$\bar{r}$	18	0	3	0.18
2109	$\bar{r}$	19	0	1	0.13
2109	$\bar{r}$	20	0	1	0.06
2109	$\bar{r}$	21	0	1	0.13
2109	$\bar{r}$	22	0	1	0.36
2109	$\bar{r}$	23	0	1	0.56
2109	$\bar{r}$	23	0	2	1.27
2109	$\bar{r}$	24	0	1	0.04
2109	$\bar{r}$	25	0	1	0.06
2109	$\bar{r}$	26	0	1	0.29
2109	$\bar{r}$	27	0	1	0.81
2109	$\bar{r}$	28	0	1	0.04
2109	$\bar{r}$	29	0	1	1.82
2109	$\bar{r}$	30	0	1	0.25
2109	$\bar{r}$	31	0	1	0.06
2109	$\bar{r}$	32	0	1	0.27
2109	$\bar{r}$	33	0	1	0.37
2109	$\bar{r}$	34	0	1	0.32
2109	$\bar{r}$	34	0	2	0.71
2109	$\bar{r}$	35	0	1	0.87
2109	$\bar{r}$	35	0	2	0.64
2109	$\bar{r}$	36	0	1	0.27
2109	$\bar{r}$	37	0	1	0.13
2109	$\bar{r}$	38	0	1	0.41
2109	$\bar{r}$	38	0	2	0.42
2109	$\bar{r}$	39	0	1	0.02
2109	$\bar{r}$	39	0	2	0.18
2109	$\bar{r}$	40	0	1	0.23
2109	$\bar{r}$	41	0	1	0.19
2109	$\bar{r}$	42	0	1	0.98
2109	$\bar{r}$	43	0	1	0.22
2109	$\bar{r}$	44	0	1	0.85
2109	$\bar{r}$	45	0	1	1.5
2109	$\bar{r}$	46	0	1	0.1
2109	$\bar{r}$	47	0	1	0.15
2109	$\bar{r}$	48	0	1	0.33

2109	$\bar{r}$	48	0	2	0.79
2109	$\bar{r}$	49	0	1	0.52
2109	$\bar{r}$	49	0	2	1.22
2109	$\bar{r}$	50	0	1	1.35
2109	$\bar{r}$	51	0	1	1.06
2109	$\bar{r}$	52	0	1	0.19
2109	$\bar{r}$	53	0	1	0.94
2109	$\bar{r}$	54	0	1	2.48
2109	$\bar{r}$	55	0	1	0.71
2109	$\bar{r}$	56	0	1	0.06
2109	$\bar{r}$	56	0	2	0.08
2109	$\bar{r}$	57	0	1	0.42
2109	$\bar{r}$	58	0	1	0.14
2109	$\bar{r}$	59	0	1	0.13
2109	$\bar{r}$	60	0	1	0.7
2109	$\bar{r}$	61	0	1	0.1
2109	$\bar{r}$	62	0	1	0.48
2109	$\bar{r}$	63	0	1	0.13
2109	$\bar{r}$	64	0	1	0.42
2109	$\bar{r}$	65	0	1	0.25
2109	$\bar{r}$	65	1	1	1.39
2109	$\bar{r}$	67	1	1	0.15
2109	$\bar{r}$	68	0	1	0.17
2109	$\bar{r}$	69	0	1	0.06
2109	$\bar{r}$	70	0	1	0.04
2109	$\bar{r}$	70	0	2	0.15
2109	$\bar{r}$	71	0	1	0.01
2109	$\bar{r}$	72	0	1	0.08
2109	$\bar{r}$	73	0	1	0.13
2109	$\bar{r}$	74	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	75	0	1	0.03
2109	$\bar{r}$	76	0	1	0.04
2109	$\bar{r}$	77	0	1	2.78
2109	$\bar{r}$	78	0	1	0.25
2109	$\bar{r}$	79	0	1	0.24
2109	$\bar{r}$	80	0	1	1.14
2109	$\bar{r}$	81	0	1	0.52
2109	$\bar{r}$	82	0	1	0.59
2109	$\bar{r}$	83	0	1	0.22

2109	$\bar{r}$	84	0	1	0.83
2109	$\bar{r}$	85	0	1	0.83
2109	$\bar{r}$	85	0	2	0.83
2110	$\bar{r}$	3	0	1	0.15
2110	$\bar{r}$	4	0	1	0.2
2110	$\bar{r}$	5	0	1	2.74
2110	$\bar{r}$	6	0	1	0.51
2110	$\bar{r}$	7	0	1	0.06
2110	$\bar{r}$	8	0	1	0.58
2110	$\bar{r}$	9	0	1	0.13
2110	$\bar{r}$	11	0	1	0.39
2110	$\bar{r}$	12	0	1	0.35
2110	$\bar{r}$	13	0	1	0.41
2110	$\bar{r}$	14	0	1	0.04
2110	$\bar{r}$	15	0	1	0.25
2110	$\bar{r}$	16	0	1	0.07
2110	$\bar{r}$	17	0	1	0.3
2110	$\bar{r}$	18	0	1	2.46
2110	$\bar{r}$	19	0	1	1.59
2110	$\bar{r}$	20	0	1	0.36
2110	$\bar{r}$	21	0	1	0.05
2110	$\bar{r}$	22	0	1	0.22
2110	$\bar{r}$	23	0	1	0.9
2110	$\bar{r}$	24	0	1	0.11
2110	$\bar{r}$	25	0	1	0.44
2110	$\bar{r}$	26	0	1	0.07
2110	$\bar{r}$	27	0	1	0.12
2110	$\bar{r}$	28	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	29	0	1	0.07
2110	$\bar{r}$	29	1	1	0.16
2110	$\bar{r}$	31	0	1	2.34
2110	$\bar{r}$	32	0	1	0.33
2110	$\bar{r}$	33	0	1	0.5
2110	$\bar{r}$	33	0	2	0.89
2110	$\bar{r}$	33	0	3	1.3
2110	$\bar{r}$	34	0	1	0.14
2110	$\bar{r}$	35	0	1	0.49
2110	$\bar{r}$	36	0	1	1.16
2110	$\bar{r}$	37	0	1	0.27

2110	$\bar{r}$	38	0	1	0.72
2110	$\bar{r}$	39	0	1	0.26
2110	$\bar{r}$	40	0	1	0.06
2110	$\bar{r}$	41	0	1	0.03
2110	$\bar{r}$	42	0	1	0.44
2110	$\bar{r}$	43	0	1	0.2
2110	$\bar{r}$	44	0	1	0.23
2110	$\bar{r}$	45	0	1	0.12
2110	$\bar{r}$	45	0	2	0.13
2110	$\bar{r}$	46	0	1	0.07
2110	$\bar{r}$	46	0	2	0.05
2110	$\bar{r}$	47	0	1	0.2
2110	$\bar{r}$	47	0	2	0.29
2110	$\bar{r}$	48	0	1	0.2
2110	$\bar{r}$	48	0	2	0.29
2110	$\bar{r}$	49	0	1	1.01
2110	$\bar{r}$	50	0	1	0.16
2110	$\bar{r}$	51	0	1	0.16
2110	$\bar{r}$	52	0	1	0.05
2110	$\bar{r}$	53	0	1	0.47
2110	$\bar{r}$	54	0	1	0.36
2110	$\bar{r}$	55	0	1	1.01
2110	$\bar{r}$	56	0	1	0.21
2110	$\bar{r}$	57	0	1	0.45
2110	$\bar{r}$	58	0	1	0.36
2110	$\bar{r}$	58	0	2	0.36
2110	$\bar{r}$	59	0	1	0.51
2110	$\bar{r}$	60	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	61	0	1	0.4
2110	$\bar{r}$	62	0	1	1.83
2110	$\bar{r}$	63	0	1	0.1
2110	$\bar{r}$	64	0	1	0.99
2110	$\bar{r}$	65	0	1	0.11
2110	$\bar{r}$	67	0	1	1.24
2110	$\bar{r}$	68	0	1	0.71
2110	$\bar{r}$	70	0	1	0.13
2110	$\bar{r}$	71	0	1	0.48
2110	$\bar{r}$	72	0	1	0.1
2110	$\bar{r}$	73	0	1	0.33

2110	$\bar{r}$	74	0	1	0.35
2110	$\bar{r}$	75	0	1	0.19
2110	$\bar{r}$	75	0	2	0.35
2110	$\bar{r}$	76	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	77	0	1	0.23
2110	$\bar{r}$	78	0	1	0.13
2110	$\bar{r}$	78	0	2	0.12
2110	$\bar{r}$	79	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	81	0	1	0.13
2110	$\bar{r}$	82	0	1	0.1
2110	$\bar{r}$	82	0	2	0.1
2110	$\bar{r}$	83	0	1	0.2
2110	$\bar{r}$	84	0	1	0.18
2110	$\bar{r}$	85	0	1	0.2
2110	$\bar{r}$	86	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	87	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	88	0	1	0.01
2110	$\bar{r}$	89	0	1	0.01
2111	$\bar{r}$	1	0	1	2.82
2111	$\bar{r}$	1	0	2	3.81
2111	$\bar{r}$	1	1	1	0.32
2111	$\bar{r}$	1	2	1	0.67
2111	$\bar{r}$	2	0	1	0.1
2111	$\bar{r}$	2	0	2	0.11
2111	$\bar{r}$	3	0	1	0.28
2111	$\bar{r}$	4	0	1	0.14
2111	$\bar{r}$	5	0	1	0.12
2111	$\bar{r}$	6	0	1	0.96
2111	$\bar{r}$	7	0	1	0.36
2111	$\bar{r}$	8	0	1	0.53
2111	$\bar{r}$	9	0	1	0.36
2111	$\bar{r}$	10	0	1	0.37
2111	$\bar{r}$	10	0	2	0.38
2111	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2111	$\bar{r}$	12	0	1	1.27
2111	$\bar{r}$	13	0	1	0.25
2111	$\bar{r}$	13	0	2	0.25
2111	$\bar{r}$	14	0	1	0.54
2111	$\bar{r}$	15	0	1	0.73

2111	$\bar{r}$	16	0	1	0.11
2111	$\bar{r}$	17	0	1	0.23
2111	$\bar{r}$	18	0	1	0.2
2111	$\bar{r}$	19	0	1	0.06
2111	$\bar{r}$	20	0	1	7.97
2111	$\bar{r}$	23	0	1	0.6
2111	$\bar{r}$	24	0	1	0.1
2111	$\bar{r}$	25	0	1	0.71
2111	$\bar{r}$	26	0	1	0.58
2111	$\bar{r}$	27	0	1	0.26
2111	$\bar{r}$	28	0	1	0.52
2111	$\bar{r}$	29	0	1	0.26
2111	$\bar{r}$	30	0	1	0.1
2111	$\bar{r}$	31	0	1	0.1
2111	$\bar{r}$	32	0	1	0.5
2111	$\bar{r}$	33	0	1	1.1
2111	$\bar{r}$	33	0	2	0.51
2111	$\bar{r}$	33	0	3	0.34
2111	$\bar{r}$	34	0	1	0.62
2111	$\bar{r}$	35	0	1	0.03
2111	$\bar{r}$	36	0	1	0.02
2112	$\bar{r}$	1	0	1	0.78
2112	$\bar{r}$	1	1	1	0.85
2112	$\bar{r}$	2	0	1	0.35
2112	$\bar{r}$	2	1	1	0.15
2112	$\bar{r}$	3	0	1	0.58
2112	$\bar{r}$	4	0	1	0.36
2112	$\bar{r}$	4	0	2	0.35
2112	$\bar{r}$	5	0	1	0.47
2112	$\bar{r}$	6	0	1	0.25
2112	$\bar{r}$	7	0	1	3.41
2112	$\bar{r}$	9	0	1	0.02
2112	$\bar{r}$	11	0	1	0.03
2112	$\bar{r}$	17	0	1	1.5
2112	$\bar{r}$	18	0	1	0.52
2112	$\bar{r}$	19	0	1	0.28
2112	$\bar{r}$	20	0	1	0.37
2112	$\bar{r}$	21	0	1	1.97
2112	$\bar{r}$	22	0	1	0.33



2112	ᄡ	23	0	1	0.06
2112	ᄡ	23	1	1	0.06
2112	ᄡ	24	0	1	1.18
2112	ᄡ	25	0	1	2.31
2112	ᄡ	26	0	1	0.77
2112	ᄡ	26	0	2	0.77
2112	ᄡ	27	0	1	0.34
2112	ᄡ	28	0	1	0.03
2112	ᄡ	28	0	2	0.03
2112	ᄡ	29	0	1	0.39
2112	ᄡ	29	0	2	0.4
2112	ᄡ	34	0	1	0.13
2112	ᄡ	35	0	1	0.07
2112	ᄡ	37	0	1	0.63
2112	ᄡ	38	0	1	2.46
2112	ᄡ	39	0	1	2.25
2112	ᄡ	39	0	2	5.85
2112	ᄡ	39	0	3	0.25
2112	ᄡ	39	0	4	0.65
2112	ᄡ	40	0	1	0.95
2112	ᄡ	41	0	1	0.06
2112	ᄡ	42	0	1	0.05
2112	ᄡ	43	0	1	0.23
2112	ᄡ	44	0	1	0.65
2112	ᄡ	44	0	2	0.65
2112	ᄡ	45	0	1	1
2112	ᄡ	45	0	2	0.25
2112	ᄡ	46	0	1	0.29
2112	ᄡ	46	0	2	0.43
2112	ᄡ	47	0	1	0.06
2112	ᄡ	47	0	2	0.07
2112	ᄡ	47	2	1	0.03
2112	ᄡ	47	2	2	0.02
2112	ᄡ	48	0	1	0.03
2112	ᄡ	49	0	1	0.08
2112	ᄡ	50	1	1	1.34
2112	ᄡ	50	2	1	0.2
2112	ᄡ	51	0	1	0.07
2112	ᄡ	51	0	2	0.11

2112	$\bar{r}$	52	0	1	0.42
2112	$\bar{r}$	52	0	2	0.63
2112	$\bar{r}$	53	0	1	2.5
2112	$\bar{r}$	56	0	1	0.15
2112	$\bar{r}$	57	0	1	0.25
2112	$\bar{r}$	58	0	1	0.29
2112	$\bar{r}$	58	0	2	0.42
2112	$\bar{r}$	59	0	1	0.32
2112	$\bar{r}$	59	0	2	0.47
2112	$\bar{r}$	60	0	1	0.45
2112	$\bar{r}$	61	0	1	0.26
2112	$\bar{r}$	62	0	1	0.5
2112	$\bar{r}$	63	0	1	0.5
2112	$\bar{r}$	65	0	1	1.04
2112	$\bar{r}$	66	0	1	0.11
2112	$\bar{r}$	67	1	1	0.1
2112	$\bar{r}$	67	2	1	0.21
2112	$\bar{r}$	68	0	1	0.09
2112	$\bar{r}$	70	1	1	0.3
2112	$\bar{r}$	70	1	2	0.16
2112	$\bar{r}$	70	2	1	0.57
2112	$\bar{r}$	70	2	2	0.15
2112	$\bar{r}$	71	1	1	1.8
2112	$\bar{r}$	71	2	1	0.21
2112	$\bar{r}$	72	0	1	0.12
2112	$\bar{r}$	73	0	1	0.64
2113	$\bar{r}$	2	0	1	0.46
2113	$\bar{r}$	3	0	1	0.04
2113	$\bar{r}$	3	0	2	0.06
2113	$\bar{r}$	5	0	1	0.11
2113	$\bar{r}$	5	0	2	0.12
2113	$\bar{r}$	6	1	1	0.3
2113	$\bar{r}$	6	2	1	6.82
2113	$\bar{r}$	7	0	1	0.34
2113	$\bar{r}$	8	0	1	0.22
2113	$\bar{r}$	9	0	1	0.25
2113	$\bar{r}$	10	0	1	0.77
2113	$\bar{r}$	11	0	1	1.32
2113	$\bar{r}$	13	0	1	0.08

2113	$\bar{r}$	13	0	2	0.18
2113	$\bar{r}$	14	0	1	0.36
2113	$\bar{r}$	14	0	2	0.83
2113	$\bar{r}$	15	0	1	0.38
2113	$\bar{r}$	17	0	1	0.15
2113	$\bar{r}$	17	0	2	0.34
2113	$\bar{r}$	18	0	1	0.19
2113	$\bar{r}$	18	0	2	0.43
2113	$\bar{r}$	19	0	1	0.18
2113	$\bar{r}$	19	0	2	0.18
2113	$\bar{r}$	20	0	1	0.47
2113	$\bar{r}$	21	0	1	0.57
2113	$\bar{r}$	22	0	1	0.45
2113	$\bar{r}$	23	1	1	0.99
2113	$\bar{r}$	23	2	1	0.99
2113	$\bar{r}$	24	0	1	0.32
2113	$\bar{r}$	24	0	2	0.47
2113	$\bar{r}$	25	0	1	0.72
2113	$\bar{r}$	26	0	1	0.47
2113	$\bar{r}$	27	0	1	0.62
2113	$\bar{r}$	28	0	1	0.26
2113	$\bar{r}$	29	0	1	0.7
2113	$\bar{r}$	29	0	2	0.6
2113	$\bar{r}$	29	0	3	1.67
2113	$\bar{r}$	29	1	1	0.7
2113	$\bar{r}$	34	0	1	0.05
2113	$\bar{r}$	36	0	1	0.89
2113	$\bar{r}$	36	0	2	1.04
2113	$\bar{r}$	38	0	1	0.88
2113	$\bar{r}$	38	0	2	0.88
2113	$\bar{r}$	39	0	1	0.15
2113	$\bar{r}$	39	0	2	0.35
2113	$\bar{r}$	40	0	1	1.51
2113	$\bar{r}$	41	0	1	0.82
2114	$\bar{r}$	1	0	1	0.59
2114	$\bar{r}$	2	0	1	0.46
2114	$\bar{r}$	3	0	1	1.27
2114	$\bar{r}$	5	0	1	1.04
2114	$\bar{r}$	5	0	2	1.04

2114	$\bar{r}$	6	0	1	1
2114	$\bar{r}$	6	0	2	10.16
2114	$\bar{r}$	6	1	1	0.7
2114	$\bar{r}$	6	1	2	2.9
2114	$\bar{r}$	8	0	1	1.27
2114	$\bar{r}$	9	0	1	0.86
2114	$\bar{r}$	11	0	1	1.8
2114	$\bar{r}$	11	0	2	4.2
2114	$\bar{r}$	12	0	1	1.5
2114	$\bar{r}$	12	0	2	3.5
2114	$\bar{r}$	13	0	1	1.2
2114	$\bar{r}$	13	0	2	2.8
2114	$\bar{r}$	14	0	1	1.6
2114	$\bar{r}$	14	0	2	2.4
2114	$\bar{r}$	14	1	1	1
2115	$\bar{r}$	23	2	1	1.08
2115	$\bar{r}$	23	3	1	0.45
2119	$\bar{r}$	2	0	1	0.03
2119	$\bar{r}$	3	0	1	8.49
2119	$\bar{r}$	4	0	1	1.76
2119	$\bar{r}$	4	1	1	0.1
2119	$\bar{r}$	5	0	1	0.04
2119	$\bar{r}$	7	0	1	0.02
2119	$\bar{r}$	9	0	1	0.06
2119	$\bar{r}$	10	0	1	0.21
2119	$\bar{r}$	11	0	1	0.1
2119	$\bar{r}$	12	0	1	0.55
2119	$\bar{r}$	13	0	1	0.25
2119	$\bar{r}$	14	0	1	0.35
2119	$\bar{r}$	15	0	1	0.35
2119	$\bar{r}$	16	0	1	0.2
2119	$\bar{r}$	18	0	1	0.31
2119	$\bar{r}$	19	0	1	0.73
2119	$\bar{r}$	19	0	2	0.73
2119	$\bar{r}$	22	0	1	0.38
2119	$\bar{r}$	23	0	1	0.05
2119	$\bar{r}$	24	0	1	0.05
2119	$\bar{r}$	25	0	1	0.05
2119	$\bar{r}$	26	0	1	0.02

2119	$\bar{r}$	27	0	1	0.03
2119	$\bar{r}$	28	0	1	0.01
2119	$\bar{r}$	29	0	1	0.03
2119	$\bar{r}$	30	0	1	0.02
2119	$\bar{r}$	31	0	1	0.01
2119	$\bar{r}$	32	0	1	0.02
2119	$\bar{r}$	33	0	1	0.04
2119	$\bar{r}$	34	0	1	0.16
2119	$\bar{r}$	34	0	2	0.15
2119	$\bar{r}$	35	0	1	0.08
2119	$\bar{r}$	35	0	2	0.08
2119	$\bar{r}$	36	0	1	0.1
2119	$\bar{r}$	37	0	1	0.4
2119	$\bar{r}$	37	0	2	0.39
2119	$\bar{r}$	39	0	1	0.2
2119	$\bar{r}$	39	0	2	1.35
2119	$\bar{r}$	43	0	1	0.14
2119	$\bar{r}$	44	0	1	0.1
2119	$\bar{r}$	45	0	1	0.06
2119	$\bar{r}$	46	0	1	0.01
2119	$\bar{r}$	47	0	1	0.01
2119	$\bar{r}$	48	0	1	0.36
2119	$\bar{r}$	48	0	2	0.36
2119	$\bar{r}$	49	0	1	1.49
2119	$\bar{r}$	49	0	2	1.49
2119	$\bar{r}$	50	0	1	0.01
2119	$\bar{r}$	51	0	1	0.03
2119	$\bar{r}$	52	0	1	0.03
2119	$\bar{r}$	53	1	1	1.92
2119	$\bar{r}$	53	2	1	0.33
2119	$\bar{r}$	53	2	2	1.8
2119	$\bar{r}$	53	2	3	0.16
2120	$\bar{r}$	1	0	1	0.04
2120	$\bar{r}$	2	0	1	0.04
2120	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2120	$\bar{r}$	4	0	1	0.01
2120	$\bar{r}$	5	0	1	0.01
2120	$\bar{r}$	6	0	1	0.01
2120	$\bar{r}$	7	0	1	0.06

2120	$\bar{r}$	8	0	1	0.15
2120	$\bar{r}$	10	0	1	0.01
2120	$\bar{r}$	11	0	1	0.08
2120	$\bar{r}$	12	0	1	0.06
2120	$\bar{r}$	13	0	1	0.06
2120	$\bar{r}$	14	0	1	0.06
2120	$\bar{r}$	15	0	1	0.03
2120	$\bar{r}$	16	0	1	0.04
2120	$\bar{r}$	17	0	1	0.49
2120	$\bar{r}$	18	0	1	0.49
2120	$\bar{r}$	19	0	1	0.23
2120	$\bar{r}$	20	0	1	0.15
2120	$\bar{r}$	21	0	1	0.18
2120	$\bar{r}$	21	0	2	0.73
2120	$\bar{r}$	22	0	1	1.03
2120	$\bar{r}$	24	0	1	0.08
2120	$\bar{r}$	28	0	1	0.9
2120	$\bar{r}$	29	0	1	0.67
2120	$\bar{r}$	29	1	1	0.1
2120	$\bar{r}$	30	0	1	0.2
2120	$\bar{r}$	30	0	2	1.22
2120	$\bar{r}$	30	1	1	1.22
2120	$\bar{r}$	36	0	1	1
2120	$\bar{r}$	37	0	1	0.64
2120	$\bar{r}$	38	0	1	0.2
2120	$\bar{r}$	38	0	2	2
2120	$\bar{r}$	38	1	1	0.3
2120	$\bar{r}$	38	2	1	0.3
2120	$\bar{r}$	40	0	1	0.94
2120	$\bar{r}$	42	0	1	0.05
2120	$\bar{r}$	44	0	1	0.69
2120	$\bar{r}$	45	0	1	0.15
2120	$\bar{r}$	47	0	1	0.03
2120	$\bar{r}$	48	0	1	0.18
2120	$\bar{r}$	48	0	2	0.18
2120	$\bar{r}$	49	0	1	1.35
2120	$\bar{r}$	50	0	1	0.17
2120	$\bar{r}$	51	0	1	0.04
2120	$\bar{r}$	52	0	1	0.14

2120	$\bar{r}$	53	0	1	0.13
2120	$\bar{r}$	54	0	1	0.2
2120	$\bar{r}$	54	0	2	0.8
2120	$\bar{r}$	55	0	1	0.12
2120	$\bar{r}$	56	0	1	0.83
2120	$\bar{r}$	57	0	1	0.41
2120	$\bar{r}$	57	1	1	0.3
2120	$\bar{r}$	58	0	1	1.22
2120	$\bar{r}$	59	0	1	3.21
2120	$\bar{r}$	59	0	2	1.26
2120	$\bar{r}$	64	0	1	0.36
2120	$\bar{r}$	65	0	1	0.9
2120	$\bar{r}$	66	0	1	3.15
2120	$\bar{r}$	67	0	1	0.31
2120	$\bar{r}$	67	0	2	1.89
2120	$\bar{r}$	69	0	1	1.27
2120	$\bar{r}$	69	0	2	1.27
2121	$\bar{r}$	1	0	1	0.4
2121	$\bar{r}$	2	0	1	0.15
2121	$\bar{r}$	3	0	1	0.08
2121	$\bar{r}$	3	0	2	0.09
2121	$\bar{r}$	4	0	1	0.1
2121	$\bar{r}$	5	0	1	1.03
2121	$\bar{r}$	7	0	1	0.47
2121	$\bar{r}$	8	0	1	0.26
2121	$\bar{r}$	10	0	1	1.67
2121	$\bar{r}$	11	0	1	0.3
2121	$\bar{r}$	11	0	2	5.44
2121	$\bar{r}$	12	0	1	0.11
2121	$\bar{r}$	14	0	1	0.15
2121	$\bar{r}$	15	0	1	0.08
2121	$\bar{r}$	18	0	1	0.75
2121	$\bar{r}$	19	0	1	2.74
2121	$\bar{r}$	21	0	1	0.11
2121	$\bar{r}$	22	0	1	0.47
2121	$\bar{r}$	23	0	1	0.05
2121	$\bar{r}$	24	0	1	0.26
2121	$\bar{r}$	25	0	1	0.4
2121	$\bar{r}$	26	0	1	0.44

2121	$\bar{r}$	27	0	1	1.09
2121	$\bar{r}$	28	0	1	0.23
2121	$\bar{r}$	29	0	1	0.05
2121	$\bar{r}$	30	0	1	0.08
2121	$\bar{r}$	32	0	1	0.09
2121	$\bar{r}$	33	0	1	0.8
2121	$\bar{r}$	33	0	2	0.11
2121	$\bar{r}$	34	0	1	0.38
2121	$\bar{r}$	35	0	1	0.13
2121	$\bar{r}$	36	0	1	0.11
2121	$\bar{r}$	39	0	1	0.38
2121	$\bar{r}$	40	0	1	0.24
2121	$\bar{r}$	40	0	2	0.56
2121	$\bar{r}$	41	0	1	0.32
2121	$\bar{r}$	42	0	1	0.04
2121	$\bar{r}$	42	0	2	0.04
2121	$\bar{r}$	43	0	1	0.03
2121	$\bar{r}$	44	0	1	0.29
2121	$\bar{r}$	45	0	1	0.25
2121	$\bar{r}$	45	0	2	0.56
2121	$\bar{r}$	46	0	1	0.71
2121	$\bar{r}$	49	0	1	0.28
2121	$\bar{r}$	50	0	1	0.04
2121	$\bar{r}$	50	0	2	0.08
2121	$\bar{r}$	51	0	1	0.47
2121	$\bar{r}$	52	0	1	0.05
2121	$\bar{r}$	53	0	1	0.04
2121	$\bar{r}$	54	0	1	0.06
2121	$\bar{r}$	54	0	2	0.26
2121	$\bar{r}$	55	0	1	0.67
2121	$\bar{r}$	64	0	1	0.09
2121	$\bar{r}$	65	0	1	0.41
2122	$\bar{r}$	4	0	1	0.57
2122	$\bar{r}$	5	0	1	0.07
2122	$\bar{r}$	6	0	1	0.15
2122	$\bar{r}$	7	0	1	0.2
2122	$\bar{r}$	8	0	1	0.33
2122	$\bar{r}$	9	0	1	0.11
2122	$\bar{r}$	10	0	1	0.44



2122	$\bar{r}$	11	0	1	0.2
2122	$\bar{r}$	12	0	1	0.76
2122	$\bar{r}$	18	0	1	0.36
2122	$\bar{r}$	19	0	1	0.42
2122	$\bar{r}$	20	0	1	0.9
2122	$\bar{r}$	21	0	1	0.58
2122	$\bar{r}$	22	0	1	0.18
2122	$\bar{r}$	23	0	1	0.21
2122	$\bar{r}$	23	0	2	0.21
2122	$\bar{r}$	24	0	1	0.08
2122	$\bar{r}$	25	0	1	0.07
2122	$\bar{r}$	25	0	2	0.1
2122	$\bar{r}$	26	0	1	0.18
2122	$\bar{r}$	27	0	1	0.26
2122	$\bar{r}$	28	0	1	0.52
2122	$\bar{r}$	28	0	2	0.51
2122	$\bar{r}$	30	0	1	0.76
2122	$\bar{r}$	33	0	1	0.48
2122	$\bar{r}$	36	0	1	0.01
2122	$\bar{r}$	37	0	1	0.08
2122	$\bar{r}$	38	0	1	0.03
2122	$\bar{r}$	38	0	2	0.03
2122	$\bar{r}$	39	0	1	0.42
2122	$\bar{r}$	40	0	1	0.1
2122	$\bar{r}$	41	0	1	0.33
2122	$\bar{r}$	41	0	2	0.33
2122	$\bar{r}$	42	0	1	0.1
2122	$\bar{r}$	42	0	2	0.1
2122	$\bar{r}$	42	0	3	0.09
2122	$\bar{r}$	43	0	1	0.05
2122	$\bar{r}$	44	0	1	0.06
2122	$\bar{r}$	45	0	1	0.53
2122	$\bar{r}$	47	0	1	0.03
2122	$\bar{r}$	48	0	1	0.12
2122	$\bar{r}$	49	0	1	0.16
2122	$\bar{r}$	50	0	1	0.69
2122	$\bar{r}$	54	0	1	0.19
2122	$\bar{r}$	54	0	2	0.2
2122	$\bar{r}$	55	0	1	0.2

2122	$\bar{r}$	55	0	2	0.19
2122	$\bar{r}$	56	0	1	0.91
2122	$\bar{r}$	58	0	1	0.13
2122	$\bar{r}$	58	0	2	0.13
2122	$\bar{r}$	59	0	1	0.23
2122	$\bar{r}$	60	0	1	0.43
2122	$\bar{r}$	60	0	2	0.42
2122	$\bar{r}$	62	0	1	0.04
2123	$\bar{r}$	2	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	3	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	4	0	1	0.02
2123	$\bar{r}$	6	0	1	0.07
2123	$\bar{r}$	7	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	8	0	1	0.14
2123	$\bar{r}$	8	0	2	0.1
2123	$\bar{r}$	8	0	3	0.12
2123	$\bar{r}$	8	0	4	0.86
2123	$\bar{r}$	8	1	1	0.15
2123	$\bar{r}$	9	0	1	0.1
2123	$\bar{r}$	10	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	11	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	12	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	13	0	1	0.23
2123	$\bar{r}$	14	0	1	0.05
2123	$\bar{r}$	15	0	1	0.06
2123	$\bar{r}$	16	0	1	0.06
2123	$\bar{r}$	17	0	1	0.05
2123	$\bar{r}$	18	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	18	0	2	0.02
2123	$\bar{r}$	21	0	1	0.09
2123	$\bar{r}$	23	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	26	0	1	0.51
2123	$\bar{r}$	27	0	1	0.49
2123	$\bar{r}$	28	0	1	0.44
2123	$\bar{r}$	29	0	1	0.04
2123	$\bar{r}$	29	0	2	0.17
2123	$\bar{r}$	30	0	1	2.58
2123	$\bar{r}$	31	0	1	0.2
2123	$\bar{r}$	31	0	2	0.61

2123	$\bar{r}$	35	0	1	0.16
2123	$\bar{r}$	37	0	1	0.41
2123	$\bar{r}$	37	0	2	0.41
2123	$\bar{r}$	38	0	1	0.05
2123	$\bar{r}$	39	0	1	0.29
2123	$\bar{r}$	39	0	2	0.28
2123	$\bar{r}$	39	0	3	1.87
2123	$\bar{r}$	40	0	1	0.06
2123	$\bar{r}$	41	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	41	0	2	0.07
2123	$\bar{r}$	42	0	1	0.78
2123	$\bar{r}$	43	0	1	0.25
2123	$\bar{r}$	44	0	1	0.1
2123	$\bar{r}$	45	0	1	0.35
2123	$\bar{r}$	46	0	1	0.13
2123	$\bar{r}$	47	0	1	0.6
2123	$\bar{r}$	47	0	2	0.4
2123	$\bar{r}$	48	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	49	0	1	0.04
2123	$\bar{r}$	50	0	1	0.15
2123	$\bar{r}$	51	0	1	0.08
2123	$\bar{r}$	52	0	1	0.1
2123	$\bar{r}$	53	0	1	0.05
2123	$\bar{r}$	55	0	1	0.07
2123	$\bar{r}$	56	0	1	0.04
2123	$\bar{r}$	57	0	1	0.01
2123	$\bar{r}$	58	0	1	0.07
2123	$\bar{r}$	60	0	1	0.42
2123	$\bar{r}$	61	0	1	0.07
2123	$\bar{r}$	61	0	2	0.35
2123	$\bar{r}$	64	0	1	0.5
2123	$\bar{r}$	67	0	1	0.03
2123	$\bar{r}$	68	0	1	0.02
2123	$\bar{r}$	69	0	1	0.3
2123	$\bar{r}$	71	0	1	0.3
2123	$\bar{r}$	72	0	1	0.2
2123	$\bar{r}$	73	0	1	0.48
2123	$\bar{r}$	74	0	1	0.14
2123	$\bar{r}$	74	0	2	0.31

2123	ᄡ	75	0	1	0.76
2123	ᄡ	76	0	1	0.1
2123	ᄡ	79	0	1	0.45
2123	ᄡ	79	0	2	0.4
2123	ᄡ	80	0	1	0.2
2123	ᄡ	81	0	1	0.13
2123	ᄡ	82	0	1	0.03
2123	ᄡ	85	0	1	0.8
2123	ᄡ	86	0	1	0.96
2123	ᄡ	87	0	1	0.03
2124	ᄡ	1	0	1	2.21
2124	ᄡ	2	0	1	0.02
2124	ᄡ	3	0	1	0.12
2124	ᄡ	4	0	1	0.9
2124	ᄡ	7	0	1	2.35
2124	ᄡ	7	0	2	2.35
2124	ᄡ	8	0	1	0.6
2124	ᄡ	8	0	2	0.6
2124	ᄡ	9	0	1	0.15
2124	ᄡ	10	0	1	0.02
2124	ᄡ	11	0	1	0.11
2124	ᄡ	25	0	1	0.05
2124	ᄡ	25	0	2	0.08
2124	ᄡ	26	1	1	0.05
2124	ᄡ	30	1	1	0.07
2124	ᄡ	32	0	1	0.01
2124	ᄡ	33	0	1	0.57
2124	ᄡ	33	1	1	0.3
2124	ᄡ	34	0	1	0.6
2124	ᄡ	38	0	1	0.95
2124	ᄡ	38	0	2	8.53
2124	ᄡ	39	0	1	2.01
2124	ᄡ	39	0	2	2.68
2124	ᄡ	40	0	1	0.1
2124	ᄡ	41	0	1	0.18
2124	ᄡ	41	1	1	0.11
2124	ᄡ	43	1	1	0.2
2124	ᄡ	44	0	1	0.8
2124	ᄡ	46	0	1	0.04

2124	ᄁ	47	0	1	1.4
2124	ᄁ	48	0	1	0.2
2124	ᄁ	48	0	2	1.4
2124	ᄁ	48	0	3	1.5
2124	ᄁ	48	0	4	0.2
2124	ᄁ	48	1	1	0.1
2124	ᄁ	48	1	2	0.1
2124	ᄁ	49	0	1	4.51
2124	ᄁ	49	0	2	2.02
2124	ᄁ	50	0	1	0.03
2124	ᄁ	51	0	1	0.05
2124	ᄁ	51	0	2	0.03
2125	ᄂ	7	0	1	0.04
2125	ᄂ	8	0	1	0.01
2125	ᄂ	8	0	2	0.04
2125	ᄂ	19	0	1	0.6
2125	ᄂ	20	0	1	0.03
2125	ᄂ	22	1	1	0.49
2125	ᄂ	23	0	1	0.11
2125	ᄂ	23	0	2	0.11
2125	ᄂ	23	0	3	0.16
2125	ᄂ	24	0	1	0.15
2125	ᄂ	25	0	1	0.1
2125	ᄂ	26	0	1	0.01
2125	ᄂ	26	0	2	0.01
2125	ᄂ	26	0	3	0.03
2125	ᄂ	27	0	1	0.04
2126	ᄁ	1	0	1	0.05
2126	ᄁ	2	0	1	0.02
2126	ᄁ	3	0	1	0.02
2126	ᄁ	3	0	2	0.03
2126	ᄁ	4	0	1	0.01
2126	ᄁ	4	0	2	0.03
2126	ᄁ	5	0	1	0.02
2126	ᄁ	5	0	2	0.02
2126	ᄁ	6	0	1	0.01
2126	ᄁ	6	0	2	0.01
2126	ᄁ	7	0	1	0.02
2126	ᄁ	9	0	1	0.02

2126	$\bar{r}$	9	0	2	0.02
2126	$\bar{r}$	10	0	1	0.02
2126	$\bar{r}$	10	0	2	0.01
2126	$\bar{r}$	11	0	1	0.02
2126	$\bar{r}$	11	0	2	0.02
2126	$\bar{r}$	12	0	1	0.03
2126	$\bar{r}$	12	0	2	0.02
2126	$\bar{r}$	14	0	1	0.02
2126	$\bar{r}$	14	0	2	0.03
2126	$\bar{r}$	15	0	1	0.02
2126	$\bar{r}$	15	0	2	0.03
2126	$\bar{r}$	50	0	1	0.14
2126	$\bar{r}$	51	0	1	0.07
2126	$\bar{r}$	51	0	2	0.03
2126	$\bar{r}$	52	0	1	0.03
2126	$\bar{r}$	53	0	1	0.01
2126	$\bar{r}$	54	0	1	1.14
2126	$\bar{r}$	54	0	2	1.15
2126	$\bar{r}$	90	0	1	0.38
2126	$\bar{r}$	90	0	2	0.1
2126	$\bar{r}$	90	0	3	0.19
2126	$\bar{r}$	91	0	1	0.13
2126	$\bar{r}$	91	0	2	0.31
2126	$\bar{r}$	92	0	1	0.03
2126	$\bar{r}$	92	0	2	0.2
2126	$\bar{r}$	92	0	3	0.02
2126	$\bar{r}$	93	0	1	0.53
2126	$\bar{r}$	94	0	1	0.08
2126	$\bar{r}$	95	0	1	0.02
2127	$\bar{r}$	3	0	1	0.02
2127	$\bar{r}$	3	0	2	0.02
2127	$\bar{r}$	4	0	1	0.02
2127	$\bar{r}$	5	0	1	0.06
2127	$\bar{r}$	6	0	1	0.03
2127	$\bar{r}$	7	0	1	0.13
2127	$\bar{r}$	10	0	1	0.18
2127	$\bar{r}$	10	0	2	0.71
2127	$\bar{r}$	11	0	1	0.14
2127	$\bar{r}$	12	0	1	0.13

2127	$\bar{r}$	13	0	1	0.18
2127	$\bar{r}$	13	0	2	0.05
2127	$\bar{r}$	14	0	1	0.14
2127	$\bar{r}$	14	0	2	0.14
2127	$\bar{r}$	15	0	1	0.54
2127	$\bar{r}$	16	0	1	0.23
2127	$\bar{r}$	17	0	1	0.21
2127	$\bar{r}$	18	0	1	0.14
2127	$\bar{r}$	19	0	1	0.12
2127	$\bar{r}$	20	0	1	0.24
2127	$\bar{r}$	21	0	1	0.33
2127	$\bar{r}$	22	0	1	0.43
2127	$\bar{r}$	23	0	1	0.09
2127	$\bar{r}$	23	0	2	0.39
2127	$\bar{r}$	23	0	3	0.12
2127	$\bar{r}$	24	0	1	0.26
2127	$\bar{r}$	24	0	2	1.06
2127	$\bar{r}$	26	0	1	0.19
2127	$\bar{r}$	26	0	2	0.76
2127	$\bar{r}$	29	0	1	0.34
2127	$\bar{r}$	29	0	2	3.08
2127	$\bar{r}$	30	0	1	0.05
2127	$\bar{r}$	30	0	2	0.04
2127	$\bar{r}$	31	0	1	0.09
2127	$\bar{r}$	31	0	2	0.05
2127	$\bar{r}$	31	0	3	0.09
2127	$\bar{r}$	36	0	1	0.11
2127	$\bar{r}$	36	0	2	0.11
2127	$\bar{r}$	37	0	1	0.05
2127	$\bar{r}$	37	0	2	0.05
2127	$\bar{r}$	38	0	1	0.09
2127	$\bar{r}$	38	0	2	0.09
2127	$\bar{r}$	39	0	1	0.05
2127	$\bar{r}$	39	1	1	0.17
2127	$\bar{r}$	39	2	1	0.11
2127	$\bar{r}$	39	3	1	0.28
2127	$\bar{r}$	39	4	1	0.17
2127	$\bar{r}$	40	0	1	0.09
2127	$\bar{r}$	41	0	1	1.81

2127	$\bar{r}$	42	0	1	1.15
2127	$\bar{r}$	42	0	2	0.29
2127	$\bar{r}$	43	0	1	0.11
2127	$\bar{r}$	47	0	1	0.05
2127	$\bar{r}$	48	0	1	0.5
2127	$\bar{r}$	50	0	1	1.69
2127	$\bar{r}$	50	0	2	0.84
2127	$\bar{r}$	50	0	3	5.92
2127	$\bar{r}$	51	0	1	0.44
2127	$\bar{r}$	52	0	1	0.27
2127	$\bar{r}$	53	0	1	0.78
2127	$\bar{r}$	66	0	1	0.34
2127	$\bar{r}$	67	0	1	0.18
2127	$\bar{r}$	68	0	1	0.1
2128	$\bar{r}$	5	0	1	1.12
2128	$\bar{r}$	6	0	1	0.85
2128	$\bar{r}$	7	0	1	0.21
2128	$\bar{r}$	7	0	2	0.22
2128	$\bar{r}$	7	0	3	0.43
2128	$\bar{r}$	8	0	1	1.12
2128	$\bar{r}$	8	0	2	0.75
2128	$\bar{r}$	9	0	1	0.37
2128	$\bar{r}$	9	0	2	0.37
2128	$\bar{r}$	9	0	3	0.37
2128	$\bar{r}$	10	0	1	0.01
2128	$\bar{r}$	10	1	1	0.36
2128	$\bar{r}$	12	0	1	0.34
2128	$\bar{r}$	13	0	1	0.4
2128	$\bar{r}$	13	0	2	0.55
2128	$\bar{r}$	14	0	1	0.35
2128	$\bar{r}$	14	0	2	0.53
2128	$\bar{r}$	15	0	1	0.17
2128	$\bar{r}$	15	0	2	0.02
2128	$\bar{r}$	15	1	1	0.16
2128	$\bar{r}$	15	1	2	0.02
2128	$\bar{r}$	16	0	1	0.18
2128	$\bar{r}$	16	0	2	0.08
2128	$\bar{r}$	16	1	1	0.19
2128	$\bar{r}$	16	1	2	0.08



2128	$\bar{r}$	17	0	1	0.92
2128	$\bar{r}$	22	0	1	0.32
2128	$\bar{r}$	23	0	1	0.25
2128	$\bar{r}$	24	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	24	0	2	0.25
2128	$\bar{r}$	25	0	1	0.75
2128	$\bar{r}$	25	0	2	0.5
2128	$\bar{r}$	26	0	1	0.24
2128	$\bar{r}$	26	0	2	0.25
2128	$\bar{r}$	26	0	3	0.33
2128	$\bar{r}$	27	0	1	0.31
2128	$\bar{r}$	27	0	2	0.03
2128	$\bar{r}$	27	0	3	0.39
2128	$\bar{r}$	27	0	4	0.04
2128	$\bar{r}$	29	0	1	0.07
2128	$\bar{r}$	29	0	2	0.07
2128	$\bar{r}$	29	0	3	0.15
2128	$\bar{r}$	30	0	1	0.09
2128	$\bar{r}$	30	0	2	0.09
2128	$\bar{r}$	31	0	1	0.55
2128	$\bar{r}$	32	1	1	0.04
2128	$\bar{r}$	32	1	2	0.05
2128	$\bar{r}$	33	1	1	0.15
2128	$\bar{r}$	33	2	1	0.21
2128	$\bar{r}$	33	3	1	0.15
2128	$\bar{r}$	33	4	1	0.05
2128	$\bar{r}$	34	0	1	0.05
2128	$\bar{r}$	35	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	35	0	2	0.22
2128	$\bar{r}$	36	0	1	1.12
2128	$\bar{r}$	36	0	2	0.12
2128	$\bar{r}$	37	0	1	0.89
2128	$\bar{r}$	38	0	1	0.06
2128	$\bar{r}$	38	0	2	0.06
2128	$\bar{r}$	39	0	1	0.13
2128	$\bar{r}$	39	0	2	0.02
2128	$\bar{r}$	41	0	1	0.14
2128	$\bar{r}$	41	0	2	0.21
2128	$\bar{r}$	41	0	3	0.35

2128	$\bar{r}$	42	0	1	0.12
2128	$\bar{r}$	42	0	2	0.1
2128	$\bar{r}$	42	1	1	0.08
2128	$\bar{r}$	43	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	44	0	1	0.27
2128	$\bar{r}$	44	0	2	0.5
2128	$\bar{r}$	45	0	1	0.15
2128	$\bar{r}$	45	0	2	0.23
2128	$\bar{r}$	46	0	1	0.14
2128	$\bar{r}$	46	0	2	0.21
2128	$\bar{r}$	48	0	1	0.29
2128	$\bar{r}$	48	0	2	0.29
2128	$\bar{r}$	49	0	1	0.07
2128	$\bar{r}$	49	0	2	0.07
2128	$\bar{r}$	49	0	3	0.21
2128	$\bar{r}$	50	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	50	0	2	0.01
2128	$\bar{r}$	51	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	52	0	1	0.75
2128	$\bar{r}$	52	0	2	0.97
2128	$\bar{r}$	52	0	3	0.19
2128	$\bar{r}$	53	0	1	0.37
2128	$\bar{r}$	54	0	1	0.12
2128	$\bar{r}$	54	0	2	1.03
2128	$\bar{r}$	55	0	1	0.23
2128	$\bar{r}$	56	0	1	0.6
2128	$\bar{r}$	56	0	2	0.69
2128	$\bar{r}$	57	0	1	0.1
2128	$\bar{r}$	57	0	2	0.79
2128	$\bar{r}$	58	0	1	0.15
2128	$\bar{r}$	59	0	1	0.23
2128	$\bar{r}$	59	0	2	0.21
2128	$\bar{r}$	60	0	1	0.2
2128	$\bar{r}$	60	0	2	0.25
2128	$\bar{r}$	63	0	1	0.04
2128	$\bar{r}$	63	0	2	0.05
2128	$\bar{r}$	64	0	1	0.03
2128	$\bar{r}$	65	0	1	0.32
2128	$\bar{r}$	66	0	1	0.24

2128	$\bar{r}$	67	0	1	0.04
2128	$\bar{r}$	67	0	2	0.16
2128	$\bar{r}$	68	0	1	0.62
2128	$\bar{r}$	68	0	2	0.62
2128	$\bar{r}$	69	0	1	0.41
2128	$\bar{r}$	70	0	1	0.09
2128	$\bar{r}$	71	0	1	0.18
2128	$\bar{r}$	71	0	2	0.18
2128	$\bar{r}$	72	0	1	0.04
2128	$\bar{r}$	75	0	1	0.12
2128	$\bar{r}$	75	0	2	0.08
2128	$\bar{r}$	75	0	3	0.2
2128	$\bar{r}$	76	0	1	0.28
2128	$\bar{r}$	103	0	1	0.24
2128	$\bar{r}$	103	0	2	0.36
2128	$\bar{r}$	121	0	1	0.11
2128	$\bar{r}$	121	0	2	0.11
2128	$\bar{r}$	133	0	1	0.2
2129	$\bar{r}$	12	0	1	0.17
2129	$\bar{r}$	12	0	2	0.68
2129	$\bar{r}$	14	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	14	0	2	0.03
2129	$\bar{r}$	16	0	1	0.25
2129	$\bar{r}$	22	0	1	0.32
2129	$\bar{r}$	22	1	1	0.29
2129	$\bar{r}$	26	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	26	0	2	0.14
2129	$\bar{r}$	32	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	32	0	2	0.28
2129	$\bar{r}$	34	0	1	0.12
2129	$\bar{r}$	34	0	2	0.12
2129	$\bar{r}$	36	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	36	0	2	0.08
2129	$\bar{r}$	40	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	40	0	2	0.05
2129	$\bar{r}$	40	0	3	0.08
2129	$\bar{r}$	50	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	50	0	2	0.08
2129	$\bar{r}$	50	0	3	0.11

2129	$\bar{r}$	52	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	52	0	2	0.18
2129	$\bar{r}$	52	0	3	0.05
2129	$\bar{r}$	53	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	53	0	2	0.03
2129	$\bar{r}$	54	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	54	0	2	0.01
2129	$\bar{r}$	56	1	1	0.12
2129	$\bar{r}$	56	2	1	0.22
2129	$\bar{r}$	57	0	1	0.16
2129	$\bar{r}$	58	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	58	0	2	0.15
2129	$\bar{r}$	59	0	1	0.07
2129	$\bar{r}$	59	0	2	0.05
2129	$\bar{r}$	59	0	3	0.07
2129	$\bar{r}$	59	0	4	0.29
2129	$\bar{r}$	60	0	1	0.37
2129	$\bar{r}$	60	0	2	0.06
2129	$\bar{r}$	61	0	1	0.04
2129	$\bar{r}$	61	0	2	0.28
2129	$\bar{r}$	62	0	1	0.1
2129	$\bar{r}$	63	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	63	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	63	0	3	0.08
2129	$\bar{r}$	63	0	4	0.05
2129	$\bar{r}$	64	0	1	0.57
2129	$\bar{r}$	66	1	1	0.31
2129	$\bar{r}$	66	2	1	0.1
2129	$\bar{r}$	66	3	1	0.16
2129	$\bar{r}$	67	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	67	0	2	0.31
2129	$\bar{r}$	68	0	1	0.06
2129	$\bar{r}$	70	0	1	0.6
2129	$\bar{r}$	70	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	72	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	72	0	2	0.09
2129	$\bar{r}$	72	0	3	0.14
2129	$\bar{r}$	75	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	75	0	2	0.08

2129	ᄡ	77	0	1	0.13
2129	ᄡ	77	0	2	0.14
2129	ᄡ	77	0	3	0.35
2129	ᄡ	78	0	1	0.08
2129	ᄡ	78	0	2	0.04
2129	ᄡ	78	0	3	0.13
2129	ᄡ	85	0	1	0.24
2129	ᄡ	87	0	1	0.08
2129	ᄡ	87	0	2	0.08
2129	ᄡ	87	0	3	0.08
2129	ᄡ	89	0	1	0.12
2129	ᄡ	94	0	1	0.02
2129	ᄡ	99	0	1	0.07
2129	ᄡ	99	0	2	0.07
2129	ᄡ	101	1	1	0.01
2129	ᄡ	105	0	1	0.05
2129	ᄡ	105	0	2	0.15
2129	ᄡ	105	0	3	0.03
2129	ᄡ	143	1	1	0.14
2129	ᄡ	143	2	1	0.03
2129	ᄡ	144	0	1	0.04
2129	ᄡ	145	0	1	0.02
2129	ᄡ	145	0	2	0.04
2129	ᄡ	147	0	1	0.03
2129	ᄡ	148	0	1	0.03
2129	ᄡ	148	0	2	0.06
2129	ᄡ	149	0	1	0.02
2129	ᄡ	149	0	2	0.02
2129	ᄡ	149	0	3	0.08
2129	ᄡ	151	0	1	0.05
2129	ᄡ	157	0	1	0.02
2129	ᄡ	157	0	2	0.02
2129	ᄡ	157	0	3	0.02
2129	ᄡ	157	0	4	0.02
2129	ᄡ	159	0	1	0.01
2129	ᄡ	159	0	2	0.03
2129	ᄡ	160	0	1	0.02
2129	ᄡ	160	0	2	0.1
2129	ᄡ	160	0	3	0.08

2129	$\bar{r}$	161	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	161	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	162	0	1	0.03
2129	$\bar{r}$	163	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	163	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	164	0	1	0.01
2129	$\bar{r}$	164	0	2	0.02
2129	$\bar{r}$	165	1	1	0.25
2129	$\bar{r}$	166	0	1	0.02
2129	$\bar{r}$	167	0	1	0.05
2129	$\bar{r}$	174	0	1	0.08
2129	$\bar{r}$	175	0	1	0.27
2129	$\bar{r}$	175	0	2	0.2
2130	$\bar{r}$	1	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	1	0	2	0.06
2130	$\bar{r}$	1	0	3	0.22
2130	$\bar{r}$	2	0	1	0.25
2130	$\bar{r}$	2	0	2	0.2
2130	$\bar{r}$	3	0	1	0.66
2130	$\bar{r}$	4	0	1	0.42
2130	$\bar{r}$	4	0	2	0.42
2130	$\bar{r}$	4	0	3	0.06
2130	$\bar{r}$	6	0	1	1.08
2130	$\bar{r}$	7	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	10	0	1	0.13
2130	$\bar{r}$	10	1	1	0.37
2130	$\bar{r}$	19	0	1	0.56
2130	$\bar{r}$	19	0	2	0.55
2130	$\bar{r}$	21	0	1	0.01
2130	$\bar{r}$	21	0	2	2.39
2130	$\bar{r}$	22	0	1	0.4
2130	$\bar{r}$	23	0	1	1.44
2130	$\bar{r}$	25	0	1	0.09
2130	$\bar{r}$	27	0	1	0.17
2130	$\bar{r}$	33	0	1	0.3
2130	$\bar{r}$	34	0	1	0.05
2130	$\bar{r}$	35	0	1	0.08
2130	$\bar{r}$	36	0	1	0.05
2130	$\bar{r}$	37	0	1	0.51

2130	$\bar{r}$	38	0	1	2.18
2130	$\bar{r}$	39	0	1	0.28
2130	$\bar{r}$	39	0	2	0.71
2130	$\bar{r}$	43	0	1	0.92
2130	$\bar{r}$	44	0	1	0.3
2130	$\bar{r}$	44	0	2	0.61
2130	$\bar{r}$	47	0	1	1.94
2130	$\bar{r}$	48	0	1	1.72
2130	$\bar{r}$	67	0	1	0.17
2130	$\bar{r}$	67	0	2	0.07
2130	$\bar{r}$	78	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	78	0	2	0.12
2130	$\bar{r}$	82	0	1	0.2
2130	$\bar{r}$	82	0	2	0.21
2130	$\bar{r}$	93	0	1	0.08
2130	$\bar{r}$	94	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	97	1	1	0.23
2130	$\bar{r}$	108	0	1	0.5
2130	$\bar{r}$	111	0	1	1.49
2130	$\bar{r}$	112	0	1	1.63
2130	$\bar{r}$	114	0	1	0.24
2130	$\bar{r}$	115	0	1	2.24
2130	$\bar{r}$	117	0	1	0.87
2130	$\bar{r}$	118	0	1	1.68
2130	$\bar{r}$	119	0	1	0.23
2130	$\bar{r}$	120	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	121	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	122	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	124	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	124	0	2	0.05
2130	$\bar{r}$	125	0	1	0.03
2130	$\bar{r}$	127	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	129	0	1	0.06
2130	$\bar{r}$	130	0	1	0.17
2130	$\bar{r}$	132	0	1	0.11
2130	$\bar{r}$	136	0	1	0.15
2130	$\bar{r}$	137	0	1	0.02
2130	$\bar{r}$	138	0	1	0.65
2130	$\bar{r}$	139	0	1	0.14

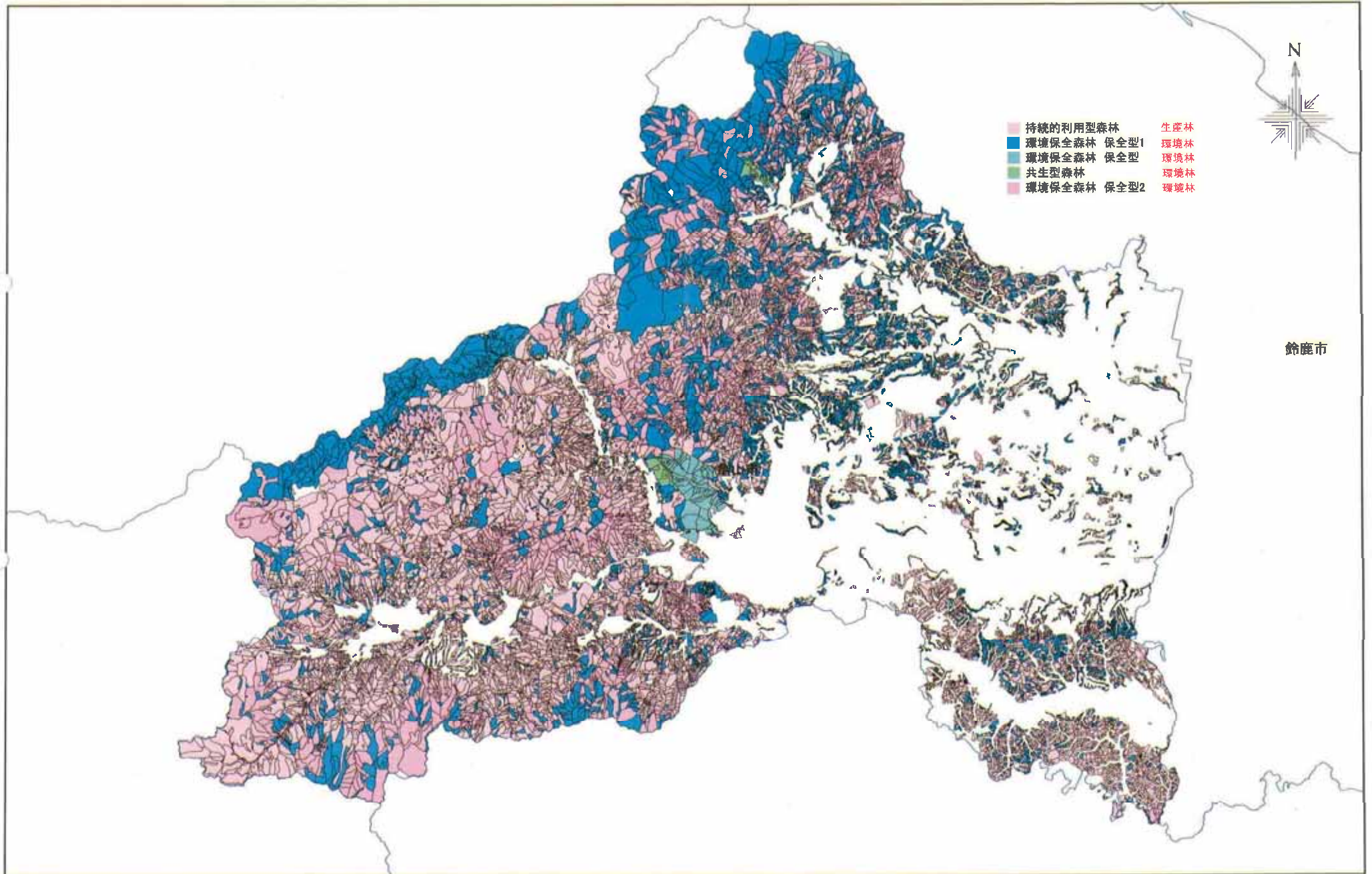
2130	$\bar{r}$	141	0	1	1.27
2130	$\bar{r}$	143	0	1	0.6
2130	$\bar{r}$	143	0	2	0.18
2130	$\bar{r}$	144	0	1	0.57
2130	$\bar{r}$	145	0	1	0.59
2130	$\bar{r}$	147	0	1	0.07
2130	$\bar{r}$	148	0	1	0.1
2130	$\bar{r}$	152	0	1	0.2
2130	$\bar{r}$	152	0	2	0.2
2130	$\bar{r}$	152	0	3	0.25
2130	$\bar{r}$	153	0	1	0.38
2130	$\bar{r}$	153	0	2	0.38
2130	$\bar{r}$	157	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	158	0	1	0.04
2130	$\bar{r}$	160	0	1	0.01
2130	$\bar{r}$	164	0	1	0.4
2130	$\bar{r}$	165	0	1	0.66
2130	$\bar{r}$	169	0	1	0.3
2130	$\bar{r}$	170	0	1	0.13
2130	$\bar{r}$	171	0	1	0.52
2130	$\bar{r}$	172	0	1	0.39
2130	$\bar{r}$	173	0	1	0.23
2131	$\bar{r}$	5	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	5	0	2	0.02
2131	$\bar{r}$	6	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	7	0	1	0.05
2131	$\bar{r}$	8	0	1	0.13
2131	$\bar{r}$	9	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	9	0	2	0.03
2131	$\bar{r}$	77	0	1	0.09
2131	$\bar{r}$	77	0	2	0.05
2131	$\bar{r}$	77	0	3	0.04
2131	$\bar{r}$	79	0	1	0.07
2131	$\bar{r}$	83	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	84	0	1	0.05
2131	$\bar{r}$	86	0	1	0.05
2131	$\bar{r}$	87	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	87	0	2	0.05
2131	$\bar{r}$	88	0	1	0.17



2131	$\bar{r}$	89	0	1	0.18
2131	$\bar{r}$	90	0	1	0.05
2131	$\bar{r}$	91	0	1	0.11
2131	$\bar{r}$	91	0	2	0.26
2131	$\bar{r}$	92	0	1	0.1
2131	$\bar{r}$	93	0	1	0.1
2131	$\bar{r}$	93	0	2	0.15
2131	$\bar{r}$	94	0	1	0.17
2131	$\bar{r}$	95	0	1	0.06
2131	$\bar{r}$	95	0	2	0.06
2131	$\bar{r}$	96	0	1	0.13
2131	$\bar{r}$	97	0	1	0.12
2131	$\bar{r}$	99	0	1	0.07
2131	$\bar{r}$	100	0	1	0.07
2131	$\bar{r}$	101	0	1	0.14
2131	$\bar{r}$	102	0	1	0.06
2131	$\bar{r}$	103	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	104	0	1	0.01
2131	$\bar{r}$	135	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	136	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	137	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	138	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	139	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	140	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	141	0	1	0.01
2131	$\bar{r}$	142	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	143	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	144	0	1	0.03
2131	$\bar{r}$	145	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	146	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	147	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	148	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	149	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	150	0	1	0.01
2131	$\bar{r}$	151	0	1	0.01
2131	$\bar{r}$	152	0	1	0.04
2131	$\bar{r}$	153	0	1	0.02
2131	$\bar{r}$	154	0	1	0.02

# 三重県型森林ゾーニング図

別図 1

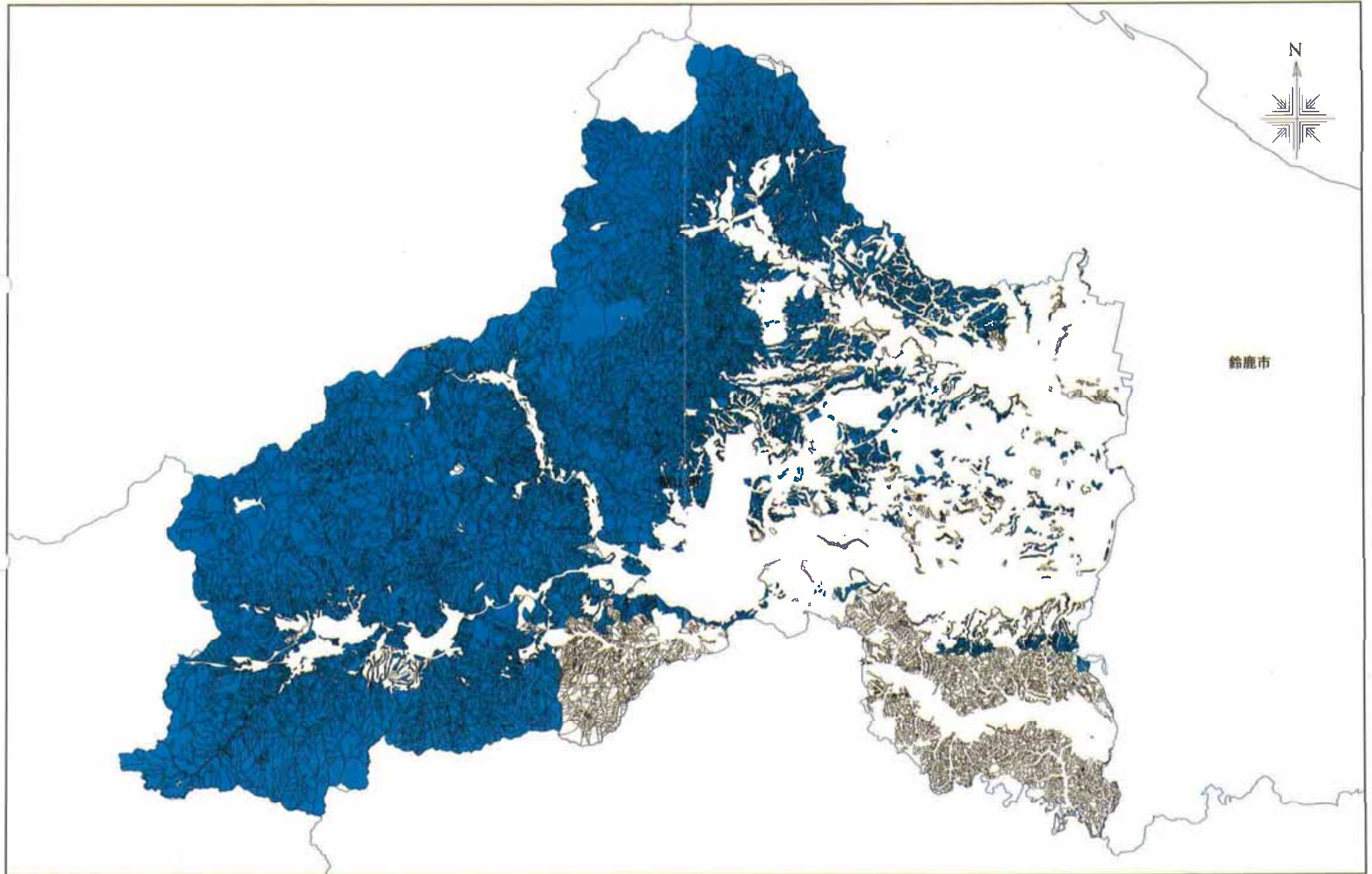


この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。



水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林、及び、土地に関する  
災害防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

別図2

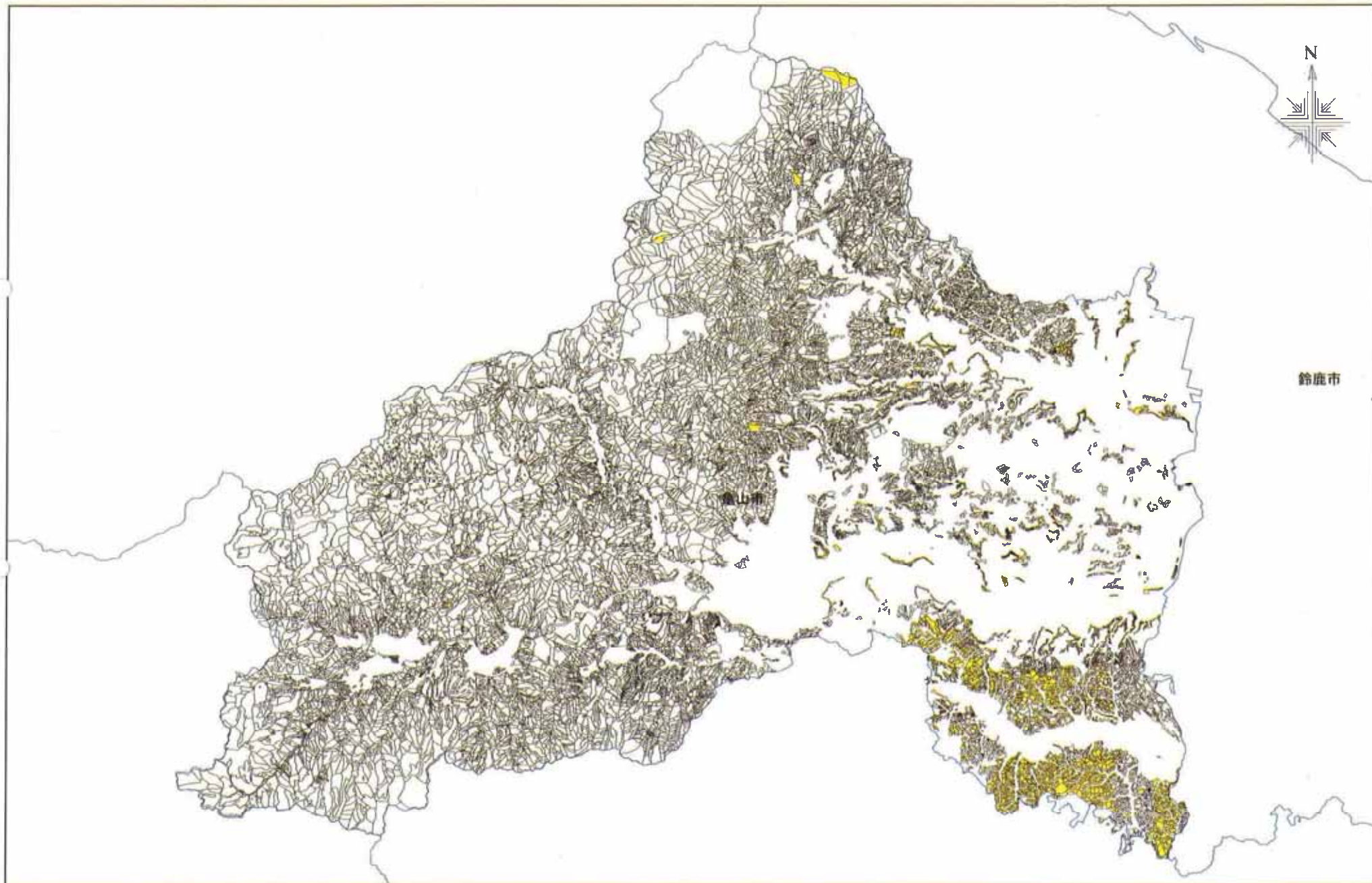


この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。  
森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。



快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林、及び、保健機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

別図3

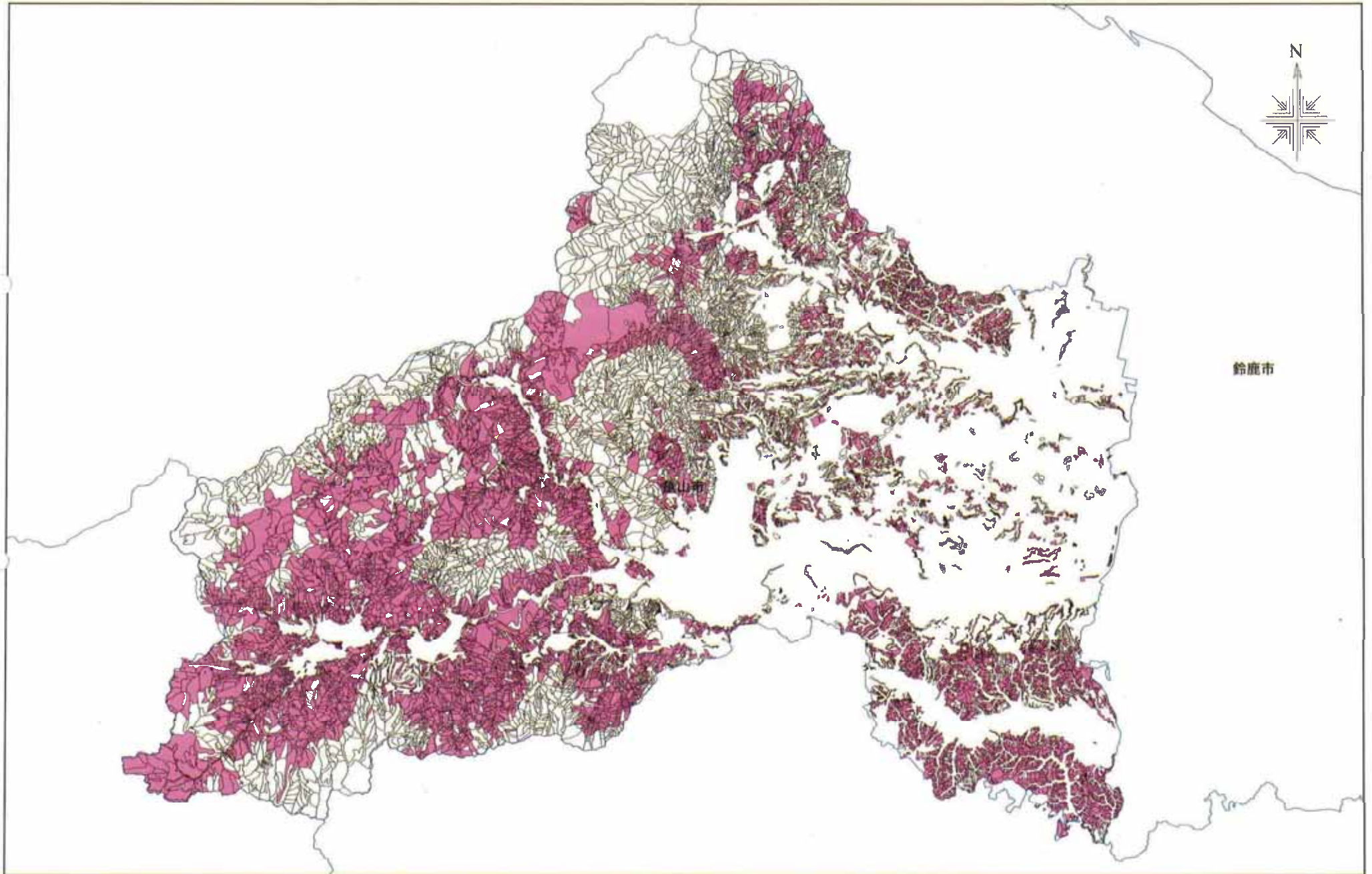


この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。



# 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

## 別図4



この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。



# 森林經營計画区域図

